



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP**

**FACULTY OF MEDICINE**

**ENGLISH MEDICINE PROGRAM**

**2019-2020  
EDUCATION GUIDE**



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2019–2020 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER I COMMITTEE I

INTRODUCTION TO MEDICAL SCIENCE  
(16 SEPTEMBER – 25 OCTOBER 2019)

COURSES	COURSE CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Biophysics	BFZ	10	2	12
Biostatistics	BIST	9	-	9
Medical Biology and Genetics	TBG	2	-	2
Medical Biochemistry	BKY	9	6	15
Medical Microbiology	MIK	10	2	12
Public Health	HALK	7	-	7
Histology and Embryology	HIST	6	2	8
Deontology and History of Medicine	DEO	6	-	6
Science Module	BLM	24	12	36
Basic Communication Skills	ILBM	16	-	16
First Diagnose in Clinics Module	KITP	2	-	2
Medical Faculty Orientation Activities	TFUE	6	-	6
Good Physician Applications	IHU	6	-	6
Social Sensibility Projects	TDP100	6	12	18
Optional Subject I	SEÇI	6	-	6
Optional Subject II	SEÇII	6	-	6
<b>TOTAL</b>		<b>131</b>	<b>36</b>	<b>167</b>

<b>DEAN</b>	Prof. Yusuf ZekiÇelen
<b>COORDINATOR OF SEMESTER I</b>	Assist.Prof. Serkan GÜRGÜL
<b>COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER I</b>	-
<b>PRESIDENT OF THE COMMITTEE</b>	Prof. Tuncay DEMİRYÜREK

MEMBERS OF THE COMMITTEE		
Prof. Piraye KERVANCIOĞLU	Prof. Cem GÖKÇEN	Assist. Prof. Tuba PEHLİVAN
Prof. Binnur ÖZYURT	Prof. Murat Taner GÜLŞEN	Assist. Prof. Muhammed ALİYEV
Prof. Birgül ÖZÇIRPICI	Assist. Prof. Serkan GÜRGÜL	Lect. İskender ÇALMAN
Prof. Omar BALACH	Assist. Prof. Elif İŞBİLEN	Lect. A. Menderes BAĞÇECİ
Prof. Fahriye EKŞİ	Assist. Prof. Abdulaziz KAYA	Lect. Menekşe MERİÇ AVŞAR
Prof. Tuncay DEMİRYÜREK	Assist. Prof. Mustafa ÖRKMEZ	
Prof. Ergün DÜLGER	Assist. Prof. Safiah OLABI	
Prof. Ertan VURUŞKAN	Assist. Prof. Mehmet TÜRKER	
Prof. Maruf ŞANLI	Assist. Prof. İlkey DOĞAN	
Prof. Mehmet KESKİN	Assist. Prof. Deniz GAZEL	
Prof. Can DEMİREL	Assist. Prof. Murat AKBABA	
Prof. Feridun İŞİK	Assist. Prof. Wassim ALMAHLI	
Prof. Mehmet ŞAHİN	Assist. Prof. Mehmet Sabri GENÇ	



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2019–2020 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER I COMMITTEE I**

<b>Committees</b>	<b>Starting Date</b>	<b>Completion Date</b>	<b>Committee Exam Date</b>
Committee I	16.09.2019	25.10.2019	25.10.2019
Committee II	28.10.2019	13.12.2019	12.12.2019
Committee III	16.12.2019	21.02.2020	21.02.2020
Committee IV	24.02.2020	17.04.2020	16.04.2020
Committee V	20.04.2020	29.05.2020	27.05.2020

**Final exam:** 17 June 2020

**Make-up (Second trial) exam:** 08 July 2020

**Public Holidays:**

**Feast of sacrifice:** 31 July-03 August 2020

**Republic Day:** 29 October 2019

**New year holiday:** 01 January 2020

**National Sovereignty and Children's Day:** 23 April 2020

**Labor and Solidarity Day:** 01 May 2020

**Youth and Sports Day:** 19 May 2020

**Ramadan feast holiday:** 24-26 May 2020



## INTRODUCTION TO MEDICAL SCIENCE AIM AND LEARNING OBJECTIVES

### **Aim:**

At the end of the six weeks committee, semester I students should be able to state the purpose of the medical faculty and medical education, the stages of development of the physician, the ethical values, the basic concepts of biophysics biostatistics and microbiology, the building blocks of life, the stages of transition to life, and basic medical terminology.

### **Learning Objectives:**

At the end of this committee, students should be able to,

1. Explain the history of medicine and sociological development of medicine,
2. Define the concepts of health, disease, preventive and therapeutic medicine,
3. Meet learning methods in medicine and sciences,
4. Count the foundation stones of the structure and vitality of the universe,
5. Count hypotheses and theories about transition to life,
6. Explain the relationship between carbon chemistry and organic groups,
7. State the differences between biochemistry and organic chemistry,
8. Define the structure and function of organic compounds,
9. State the acid-base and pH concepts,
10. Define the solutions,
11. Explain the bioenergetic events occurring in the cell,
12. Explain the chemistry of biomolecules and identify the differences,
13. Explain water metabolism,
14. Understand the structure and the function of the chromosome and the DNA molecule and how the genetic information is passed through the DNA from one generation to another.
15. Understand and describe the structure of the basic components of the prokaryotic and eukaryotic cells, especially macromolecules, membranes, and organelles.
16. Understand the cell membrane structure and function, what are the important molecules in the cell membrane, and how the cell membrane controls movements of the substances in and out of cells and organelles.
17. Understand the structure and function extracellular matrix that surrounds the cells, the different types of cell adhesion, and how the cells communicate with their micro-environment, including cell-matrix and cell-cell interaction.
18. Understand the different types of cell-junctions, what proteins are involved in cell-cell junctions and their roles in cell adhesion.
19. Understand the structure and function of the cell cytoskeleton and how it controls the cell division, motility, tension, and differentiation. Students will also learn about important proteins that make up the cell's cytoskeleton and how these proteins signal to control the cytoskeletal functions.
20. Understand the different types of cell signalling including, paracrine, endocrine, autocrine, synaptic, and signalling through cell-cell contact. Students need to provide examples for each type of cell signalling and identify the important molecules that are involved in that process.
21. Define, classify and summarize the history of the histology and embryology sciences,
22. Count histological methods,

23. Classify microscopes and explain their properties,
24. Use and maintain light microscopes,
25. Define the basic concepts of biophysics,
26. Explain the biomechanics concept,
27. Summarize the types, differences, and the properties of the bioelectrical observation instruments,
28. Summarize the use of statistics in medicine,
29. Define the data types and say the appropriate definitive statistic test for the data, and use the proper table and graphics to show the data,
30. Explain the hypothesis tests,
31. State the parametric ve nonparametric tests,
32. Explain the terminology of microbiology and classify microorganisms.

<b>16.09.2019</b>	<b>Monday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	TFUE	Faculty of Medicine of Gaziantep, From Past to the Future	Dr. Cem GÖKÇEN
10:30	11:15	TFUE	Presentation of Syllabus of Medical Faculty, Introduction to the Good Physician Application (IHU) program	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15		Meeting with the Coordinator	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>17.09.2019</b>	<b>Tuesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	TFUE	Student Regulations, Examinations, Attendance, Passing a Course	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	TFUE	Assessment, Evaluation and Feedback	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	MIK	Introduction to Microbiology, Structure of Microorganisms	Dr. Omar BALACH
14:30	15:15	MIK	Introduction to Microbiology, Structure of Microorganisms	Dr. Omar BALACH
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>18.09.2019</b>	<b>Wednesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	BFZ	Introduction to Biophysics	Dr. Can DEMİREL
10:30	11:15	BFZ	Introduction to Biophysics	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	TFUE	Presentation of Social Sensibilities Projects (SSP)	Dr. Mehmet ŞAHİN
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	TFUE	Student Exchange Programs (ERASMUS; FARABI)	Dr. Fahriye EKŞİ
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>19.09.2019</b>	<b>Thursday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	BKY	The Definition and Scope of Biochemistry	Dr. Abdulaziz KAYA
10:30	11:15	TBG	Concept of Life, Chemical, Cellular and Genetic Basis of Life	Dr. Safiah OLABI
11:30	12:15	TBG	Concept of Life, Chemical, Cellular and Genetic Basis of Life	Dr. Safiah OLABI
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>20.09.2019</b>	<b>Friday</b>			<b>Lecturer</b>

08:30	09:15	IHU	Philosophy of Science and Medical Education	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	BIST	Scientific Method and Statistics	Dr. İlkey DOĞAN
10:30	11:15	ILBM	Why communication is necessary?	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	ILBM	Why communication is necessary?	Dr. Mehmet TÜRKER
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>23.09.2019</b>	<b>Monday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	MIK	LAB: Tools and Equipment in Microbiology	Dr. Omar BALACH
10:30	11:15	BKY	LAB: Laboratory Equipment and Safety	Dr. Abdulaziz KAYA
11:30	12:15	BKY	LAB: Laboratory Equipment and Safety	Dr. Abdulaziz KAYA
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	BIST	Descriptive Statistics	Dr. İlkey DOĞAN
14:30	15:15	BIST	Descriptive Statistics	Dr. İlkey DOĞAN
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>24.09.2019</b>	<b>Tuesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BFZ	Intermolecular and Intramolecular Bonds	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Intermolecular and Intramolecular Bonds	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	HALK	Concepts of Health and Disease	Dr. Birgül ÖZÇIRPICI
14:30	15:15	HALK	Developments in Therapeutic and Preventive Medicine	Dr. Birgül ÖZÇIRPICI
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>25.09.2019</b>	<b>Wednesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	HIST	Introduction to Histology and Embryology	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	HIST	Introduction to Histology and Embryology	Dr. Mehmet TÜRKER
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	MIK	Bacterial Metabolism and Production	Dr. Omar BALACH
14:30	15:15	MIK	Bacterial Metabolism and Production	Dr. Omar BALACH
15:30	16:15	BLM	Theoretical	

16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>26.09.2019</b>	<b>Thursday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	ILBM	Empathy, Active Listening, Gear-shifting	Dr. Mehmet TÜRKER
09:30	10:15	ILBM	Empathy, Active Listening, Gear-shifting	Dr. Mehmet TÜRKER
10:30	11:15	BKY	Solutions	Dr. Abdulaziz KAYA
11:30	12:15	BKY	Solutions	Dr. Abdulaziz KAYA
12:15	13:30			
13:30	14:15	IHU	Evidence-based Medicine	Dr. Murat Taner GÜLŞEN
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>27.09.2019</b>	<b>Friday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	BKY	LAB: Solutions	Dr. Abdulaziz KAYA
09:30	10:15	BKY	LAB: Solutions	Dr. Abdulaziz KAYA
10:30	11:15	BFZ	Biophysical Properties of Water and Body Liquids	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Biophysical Properties of Water and Body Liquids	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>30.09.2019</b>	<b>Monday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	HALK	Developments in Social Medicine and Public Health	Dr. Birgül ÖZÇIRPICI
09:30	10:15	HALK	Contemporary Standpoints and Concept of Primary Health Care	Dr. Birgül ÖZÇIRPICI
10:30	11:15	BKY	Acids-Bases and pH Concept	Dr. Abdulaziz KAYA
11:30	12:15	BKY	Acids-Bases and pH Concept	Dr. Abdulaziz KAYA
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	BLM	Panel: Research question and hypothesis creation. Access to databases. Break: 15 min. How is the research planned? Scientific Presentation Techniques.	Dr. Feridun IŞIK
14:30	15:15			Dr. Tuncay DEMİRYÜREK
15:30	16:15			Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
16:30	17:15			Dr. İlkay DOĞAN
<b>01.10.2019</b>	<b>Tuesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	HIST	Examination Methods in Histology and Microscopes	Dr. Mehmet TÜRKER



10:30	11:15	HIST	Examination Methods in Histology and Microscopes	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	IHU	Methods of Learning and Interactive Education	Dr. Murat Taner GÜLŞEN
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	BIST	Tables and Graphs	Dr. İlkey DOĞAN
14:30	15:15	MIK	Bacterial Genetics	Dr. Omar BALACH
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>02.10.2019</b>	<b>Wednesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	ILBM	I/You Language, Barriers to Communication	Dr. Cem GÖKÇEN
09:30	10:15	ILBM	I/You Language, Barriers to Communication	Dr. Cem GÖKÇEN
10:30	11:15	BFZ	Biomechanics	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Biomechanics	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	BKY	Bioenergetic and Oxidative Phosphorylation	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
14:30	15:15	BKY	Bioenergetic and Oxidative Phosphorylation	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>03.10.2019</b>	<b>Thursday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	IHU	Non-medical Applications and the Approach of the Physician	Dr. Murat Taner GÜLŞEN
09:30	10:15	BIST	Theoretical Distributions	Dr. İlkey DOĞAN
10:30	11:15	BIST	Theoretical Distributions: Normal Distribution	Dr. İlkey DOĞAN
11:30	12:15	MIK	Normal Microbial Flora	Dr. Omar BALACH
12:15	13:30			
13:30	14:15	ILBM	The Importance of Communication in Healthcare	Dr. Cem GÖKÇEN
14:30	15:15	ILBM	The Importance of Communication in Healthcare	Dr. Cem GÖKÇEN
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>04.10.2019</b>	<b>Friday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	BFZ	Bioelectrical Measurement and Observation Instruments	Dr. Serkan GÜRGÜL
09:30	10:15	BFZ	Bioelectrical Measurement and Observation Instruments	Dr. Serkan GÜRGÜL
10:30	11:15	HIST	Examination Methods in Histology and Microscopes	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	HIST	Examination Methods in Histology and Microscopes	Dr. Mehmet TÜRKER
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	

16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>07.10.2019</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BKY	Water Metabolism	Dr. Elif İŞBİLEN
11:30	12:15	BKY	Water Metabolism	Dr. Elif İŞBİLEN
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	BFZ	LAB: Bioelectrical Measurement and Observation Instruments	Dr. Serkan GÜRGÜL
14:30	15:15	BFZ	LAB: Bioelectrical Measurement and Observation Instruments	Dr. Serkan GÜRGÜL
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>08.10.2019</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15	ILBM	The Place of Cultural Differences in Communication	Dr. Cem GÖKÇEN
09:30	10:15	ILBM	The Place of Cultural Differences in Communication	Dr. Cem GÖKÇEN
10:30	11:15	MIK	Host-Microorganism Relationships, Virulence and Pathogenicity	Dr. Deniz GAZEL
11:30	12:15	MIK	Host-Microorganism Relationships, Virulence and Pathogenicity	Dr. Deniz GAZEL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	BKY	LAB: Buffers and Titration	Dr. Abdulaziz KAYA
14:30	15:15	BKY	LAB: Buffers and Titration	Dr. Abdulaziz KAYA
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>09.10.2019</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	HIST	LAB: Examination Methods in Histology and Microscopes	Dr. Mehmet TÜRKER
09:30	10:15	HIST	LAB: Examination Methods in Histology and Microscopes	Dr. Mehmet TÜRKER
10:30	11:15	HALK	Principles of Health Administration (Management)	Dr. Birgül ÖZÇIRPICI
11:30	12:15	HALK	Health Systems in Different Countries and Turkey	Dr. Birgül ÖZÇIRPICI
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	ILBM	Movie Time: Patch Adams (discussion with small groups)	Dr. Cem GÖKÇEN
14:30	15:15	ILBM	Movie Time: Patch Adams (discussion with small groups)	Dr. Cem GÖKÇEN
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>10.10.2019</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	IHU	Alternative Medicine	Dr. Ergün DÜLGER
10:30	11:15	BIST	Sampling Distribution	Dr. İlkey DOĞAN
11:30	12:15	BIST	Hypothesis Testing	Dr. İlkey DOĞAN
12:15	13:30			
13:30	14:15	MIK	Sterilization and Disinfection	Dr. Omar BALACH
14:30	15:15	MIK	Sterilization and Disinfection	Dr. Omar BALACH
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	

16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>11.10.2019</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	BIST	Parametric and Nonparametric Tests	Dr. İlkey DOĞAN
10:30	11:15	ILBM	Ethical and Professional Values	Dr. Murat AKBABA
11:30	12:15	ILBM	Ethical and Professional Values	Dr. Murat AKBABA
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>14.10.2019</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	IHU	Secrets of Learning	Dr. Cem GÖKÇEN
10:30	11:15	ILBM	Ethical and Professional Values	Dr. Murat AKBABA
11:30	12:15	ILBM	Ethical and Professional Values	Dr. Murat AKBABA
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	MIK	LAB: Mediums Used in Bacteriology	Dr. Omar BALACH
14:30	15:15	HALK	Health Education	Dr. Birgül ÖZÇIRPICI
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>15.10.2019</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	DEO	Basic Concepts in Medical Ethics	Dr. Binnur ÖZYURT
10:30	11:15	DEO	Patient Rights	Dr. Ertan VURUŞKAN
11:30	12:15	DEO	Service Oriented Rights of Physicians	Dr. Cuma YILDIRIM
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	DEO	Morality Rules in Medical Profession	Dr. Maruf ŞANLI
14:30	15:15	DEO	Respect for Professional Secrecy and Private Life	Dr. Mehmet KESKİN
15:30	16:15	DEO	Primum Non Nocere	Dr. Wassim ALMAHLI
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>16.10.2019</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>17.10.2019</b>	<b>Thursday</b>			

08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
<b>18.10.2019</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>21.10.2019</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>22.10.2019</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>23.10.2019</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	

16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>24.10.2019</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>25.10.2019</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
11:30	12:15	SEÇİİ	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
12:15	13:30			
13:30	14:15		<b>COMMITTEE I EXAM (14:00)</b>	
14:30	15:15			
15:30	16:15	BLM		Practice
16:30	17:15	BLM	Practice	



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2019–2020 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER I COMMITTEE II

TRANSITIONING TO LIFE  
(28 OCTOBER – 13 DECEMBER 2019)

COURSES	COURSE CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Anatomy	ANA	17	9	26
Biophysics	BFZ	10	-	10
Biostatistics	BIST	9	-	9
Medical Biology and Genetics	TBG	2	-	2
Medical Biochemistry	BKY	18	4	22
Histology and Embryology	HIST	16	-	16
Deontology and History of Medicine	DEO	4	-	4
Science Module	BLM	28	14	42
Medical Information Systems Module	TBM	10	-	10
Good Physician Applications	IHU	5	-	5
First Diagnose in Clinics Module	KITP	2	-	2
Social Sensibility Projects	TDP100	7	14	21
Optional Subject I	SEÇI	7	-	7
Optional Subject II	SEÇII	7	-	7
<b>TOTAL</b>		<b>142</b>	<b>41</b>	<b>183</b>

<b>DEAN</b>	Prof. Yusuf ZekiÇelen
<b>COORDINATOR OF SEMESTER I</b>	Assist. Prof. Serkan GÜRGÜL
<b>COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER I</b>	-
<b>PRESIDENT OF THE COMMITTEE</b>	Prof. Piraye KERVANCIOĞLU

<b>MEMBERS OF THE COMMITTEE</b>	
Prof. Piraye KERVANCIOĞLU	Assist. Prof. Mehmet Sabri GENÇ
Prof. Erdem GÜMÜŞBURUN	Lect. A. Menderes BAĞÇECİ
Prof. Behçet AL	Lect. İskender ÇALMAN
Prof. Binnur ÖZYURT	Lect. Menekşe MERİÇ AVŞAR
Prof. Birgül ÖZÇIRPICI	Lect. Koray ERSOY
Prof. Seyithan TAYSI	Assist. Prof./Lecturer Murat ODUNCUOĞLU
Prof. İlkey KARAOĞLAN	
Prof. Özlem KESKİN	
Prof. Seval KUL	
Assoc. Prof. A. Emre YILDIRIM	
Assist. Prof. Serkan GÜRGÜL	
Assist. Prof. Murat AKBABA	
Assist. Prof. Hamit YILDIZ	
Assist. Prof. Elif İŞBİLEN	
Assist. Prof. Mustafa ÖRKMEZ	
Assist. Prof. Sofiah OLABI	
Assist. Prof. Mehmet TÜRKER	
Assist. Prof. İlhan BAHŞI	
Assist. Prof. Tuba PEHLİVAN	
Assist. Prof. Muhammed ALİYEV	



## TRANSITIONING TO LIFE AIM AND LEARNING OBJECTIVES

### **Aim:**

At the end of the seven weeks committee, semester I students should be able to explain the concept of the formation of macro-micro-system and the energy mechanisms in biological systems which can define the building blocks of life and their relation. Students should be also able to explain topologically holistic human anatomy, general embryologic and anatomical concepts.

### **Learning Objectives:**

At the end of this committee, students should be able to,

1. Explain the emergence of living elements,
2. Explain the transition stages of inanimate molecules to cells,
3. Count the emergence of the first cell and the family, genus and species of the creature,
4. Explain the day-to-day body system, the organs and the tissues with which the needs arise, from the emergence and development of the human being,
5. Define the concept of nutrition
6. Summarize the digestion and absorption of carbohydrates,
7. Explain the biochemical pathways in carbohydrate metabolism in detail,
8. Explain the enzyme concept,
9. Summarize the hormonal control in the cell,
10. Learn about the different types of genetic abnormalities in terms of mutations and autosomal chromosomal abnormalities.
11. Understand the different abnormalities that might happen in sex chromosomes, how they are diagnosed, and what diseases arise from these genetic abnormalities.
12. Identify different clinical diagnostic methods for diagnosing genetic diseases including: Pre-symptomatic testing, symptomatic testing, carrier genetic screening, and prenatal testing.
13. Understand the genetic basis of cancer and how some mutations can lead to uncontrolled cell division and in turn, change the normal cell into a cancer cell.
14. Identify sex cells and explain gametogenesis,
15. Define the ovulation and explain the formation of the corpus luteum, count their duties and tell the fate,
16. Explain fertilization, blastocyst formation and implantation,
17. Explain the formation of bilaminar and trilaminar discs and the phenomenon of neurulation,
18. Count changes in embryonal and fetal periods,
19. Account for non-embryonic formations,
20. Explain the concepts of human anatomy, the importance of the information used in medical education,
21. Define the macro-micro systems and similarities to each other,
22. Explain the molecular evolution in biophysical perspective,
23. Explain the general anatomical structure of anatomical terms and systems,
24. Explain the energy and thermodynamic concepts in biological systems,
25. Define the basic concepts of molecular biophysics,
26. Define the molecular biophysical methods and explain the usage in medicine,
27. Explain and interpret the test used in biostatistics.

<b>1. WEEK</b>				
<b>28.10.2019</b>	<b>Monday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		Meeting with the Coordinator	Dr. Serkan GÜRGÜL
10:30	11:15	ANA	Introduction to Human Anatomy	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
11:30	12:15	ANA	Anatomical Terminology	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15		<b>Afternoon Public Holiday for Republic Day</b>	
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>29.10.2019</b>	<b>Tuesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		<b>Republic Day</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>30.10.2019</b>	<b>Wednesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	ANA	Locomotor System: General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
09:30	10:15	ANA	Locomotor System: General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
10:30	11:15	TBG	Introduction to the Cell Structure and Cell Types	Dr. Sofiah OLABI
11:30	12:15	TBG	Introduction to the Cell Structure and Cell Types	Dr. Sofiah OLABI
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	ANA	Locomotor System: General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>31.10.2019</b>	<b>Thursday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	ANA	LAB: Locomotor System: General Considerations	Department of Anatomy
09:30	10:15	ANA	LAB: Locomotor System: General Considerations	Department of Anatomy
10:30	11:15	BFZ	Biophysical Overview to Molecular Evolution	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Biophysical Overview to Molecular Evolution	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	IHU	Principles of Healthy Life	Dr. A. Emre YILDIRIM
14:30	15:15	IHU	Principles of Healthy Life	Dr. A. Emre YILDIRIM
15:30	16:15	BLM	Theoretical	



16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>01.11.2019</b>	<b>Friday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	BKY	Introduction to Metabolism	Dr. Binnur ÖZYURT
09:30	10:15	BKY	Chemical of Carbonhydrates	Dr. Seyithan TAYSI
10:30	11:15	TBM	Informatics, Data Processing	Dr. Murat ODUNCUOĞLU
11:30	12:15	TBM	Informatics, Data Processing	Dr. Murat ODUNCUOĞLU
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>2. WEEK</b>				
<b>04.11.2019</b>	<b>Monday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	HIST	Gametogenesis, Ovulation and Corpus Luteum	Dr. Mehmet TÜRKER
10:30	11:15	ANA	Circulatory System : General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	ANA	Circulatory System : General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	BIST	One-Sample Test for the Mean of a Normal	Dr. Seval KUL
14:30	15:15	BIST	One-Sample Inference for the Binomial	Dr. Seval KUL
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>05.11.2019</b>	<b>Tuesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	BKY	Chemical of Carbonhydrates	Dr. Seyithan TAYSI
09:30	10:15	BKY	Chemical of Carbonhydrates	Dr. Seyithan TAYSI
10:30	11:15	HIST	Gametogenesis, Ovulation and Corpus Luteum	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	HIST	Gametogenesis, Ovulation and Corpus Luteum	Dr. Mehmet TÜRKER
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	TBM	Informatics, Data Processing	Dr. Murat ODUNCUOĞLU
14:30	15:15	TBM	Informatics, Data Processing	Dr. Murat ODUNCUOĞLU
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>06.11.2019</b>	<b>Wednesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	ANA	LAB: Circulatory System : General	Department of

			Considerations	Anatomy
09:30	10:15	ANA	LAB: Circulatory System : General Considerations	Department of Anatomy
10:30	11:15	BIST	Student t test/Mann Whitney U test	Dr. Seval KUL
11:30	12:15	BIST	Student t test/Mann Whitney U test	Dr. Seval KUL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	BKY	Digestion and Absorption of Carbohydrates	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>07.11.2019</b>	<b>Thursday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	HIST	Gametogenesis, Ovulation and Corpus Luteum	Dr. Mehmet TÜRKER
09:30	10:15	HIST	Gametogenesis, Ovulation and Corpus Luteum	Dr. Mehmet TÜRKER
10:30	11:15	BKY	Glycolysis	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11:30	12:15	BKY	Glycolysis	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
12:15	13:30			
13:30	14:15	IHU	Family Medicine and Step-based Health System	Dr. Birgül ÖZÇIRPICI
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>08.11.2019</b>	<b>Friday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	HIST	Beginning of Life	Dr. Mehmet TÜRKER
09:30	10:15	HIST	Beginning of Life	Dr. Mehmet TÜRKER
10:30	11:15	BFZ	Thermodynamics in Biological Systems	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Thermodynamics in Biological Systems	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>3. WEEK</b>				
<b>11.11.2019</b>	<b>Monday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	ANA	Respiratory System : General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
09:30	10:15	ANA	Respiratory System : General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
10:30	11:15	BKY	Glycogen Metabolism	Dr. Elif İŞBİLEN

11:30	12:15	BKY	Glycogen Metabolism	Dr. Elif İŞBİLEN
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>12.11.2019</b>	<b>Tuesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	IHU	Handwashing, Antisepsis, Wearing Sterile Gloves and Putting on Mask	Dr. İlkay KARAOĞLAN
09:30	10:15	BIST	Testing a hypotheses about two independent proportions	Dr. Seval KUL
10:30	11:15	BFZ	Gibbs Free Energy	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Gibbs Free Energy	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	TBM	Informatics, Data Processing	Dr. Murat ODUNCUOĞLU
14:30	15:15	TBM	Informatics, Data Processing	Dr. Murat ODUNCUOĞLU
15:30	16:15	ANA	LAB: Respiratory System : General Considerations	Department of Anatomy
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>13.11.2019</b>	<b>Wednesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	HIST	Beginning of Life	Dr. Mehmet TÜRKER
09:30	10:15	HIST	Beginning of Life	Dr. Mehmet TÜRKER
10:30	11:15	ANA	Digestive System : General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	ANA	Digestive System : General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	BKY	Glyconeogenesis	Dr. Elif İŞBİLEN
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>14.11.2019</b>	<b>Thursday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	BIST	One way Anova/Kruskal Wallis Test	Dr. Seval KUL
10:30	11:15	BIST	One way Anova/Kruskal Wallis Test	Dr. Seval KUL
11:30	12:15	ANA	LAB: Digestive System : General Considerations	Department of Anatomy
12:15	13:30			
13:30	14:15	IHU	Intervention in Electrical Shock and Drown	Dr. Behçet AL
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>15.11.2019</b>	<b>Friday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	HIST	Beginning of Life	Dr. Mehmet TÜRKER
10:30	11:15	HIST	Beginning of Life	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	HIST	Beginning of Life	Dr. Mehmet

				TÜRKER
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>4. WEEK</b>				
<b>18.11.2019</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BFZ	Basic Concepts of Molecular Biophysics and Interactions in Biomolecular Systems	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Basic Concepts of Molecular Biophysics and Interactions in Biomolecular Systems	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	BKY	Hormonal Control	Dr. Elif İŞBİLEN
14:30	15:15	BKY	Hormonal Control	Dr. Elif İŞBİLEN
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>19.11.2019</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	Nervous System : General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	ANA	Nervous System : General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	TBM	Informatics, Data Processing	Dr. Murat ODUNCUOĞLU
14:30	15:15	TBM	Informatics, Data Processing	Dr. Murat ODUNCUOĞLU
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>20.11.2019</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BIST	The Paired t Test /Willcoxon test	Dr. Seval KUL
11:30	12:15	BIST	The Paired t Test /Willcoxon test	Dr. Seval KUL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	BKY	Enzymes	Dr. Elif İŞBİLEN
14:30	15:15	BKY	Enzymes	Dr. Elif İŞBİLEN
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>21.11.2019</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	ANA	LAB: Nervous System : General Considerations	Department of Anatomy

10:30	11:15	BKY	Enzymes	Dr. Elif İŞBİLEN
11:30	12:15	BKY	Enzymes	Dr. Elif İŞBİLEN
12:15	13:30			
13:30	14:15	ANA	Urogenital System : General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
14:30	15:15	ANA	Urogenital System : General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>22.11.2019</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15	ANA	LAB: Urogenital System : General Considerations	Department of Anatomy
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>5. WEEK</b>				
<b>25.11.2019</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15	BKY	Enzymes	Dr. Elif İŞBİLEN
09:30	10:15	BKY	Enzymes	Dr. Elif İŞBİLEN
10:30	11:15	HIST	Embryonal and Fetal Periods	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	HIST	Embryonal and Fetal Periods	Dr. Mehmet TÜRKER
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>26.11.2019</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BFZ	Macro-Micro Systems and Similarities to Each Other	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Macro-Micro Systems and Similarities to Each Other	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	TBM	Informatics, Data Processing	Dr. Murat ODUNCUOĞLU
14:30	15:15	TBM	Informatics, Data Processing	Dr. Murat ODUNCUOĞLU
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	

<b>27.11.2019</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	HIST	Non-Embryonic Formations	Dr. Mehmet TÜRKER
14:30	15:15	HIST	Non-Embryonic Formations	Dr. Mehmet TÜRKER
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>28.11.2019</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	ANA	Sense Organs : General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
09:30	10:15	ANA	Endocrine system : General Considerations	Dr. Ilhan BAHŞI
10:30	11:15	BKY	LAB: Enzymes	Dr. Elif İŞBİLEN
11:30	12:15	BKY	LAB: Enzymes	Dr. Elif İŞBİLEN
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
<b>29.11.2019</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	ANA	LAB: Sense Organs : General Considerations	Department of Anatomy
10:30	11:15	BKY	LAB: Carbonhydrates	Dr. Elif İŞBİLEN
11:30	12:15	BKY	LAB: Carbonhydrates	Dr. Elif İŞBİLEN
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>6. WEEK</b>				
<b>02.12.2019</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	DEO	Obligation of Using Scientific Information	Dr. Özlem KESKİN
11:30	12:15	DEO	Structure of Ethical Issues and Decision Making Process	Dr. Murat AKBABA
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	DEO	Ethical Problems at the Beginning and the End of Life	Dr. Hamit YILDIZ
14:30	15:15	DEO	Informed Consent Form	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	

<b>03.12.2019</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>04.12.2019</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>05.12.2019</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>06.12.2019</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>7. WEEK</b>				
<b>09.12.2019</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15		<b>ANATOMY PRACTICAL EXAM</b>	
14:30	15:15			

15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>10.12.2019</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>11.12.2019</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>12.12.2019</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		<b>COMMITTEE I EXAM (10:00)</b>	
11:30	12:15			
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>13.12.2019</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	





UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2019–2020 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER I COMMITTEE III

MUSCLE, SKELETON and NERVOUS SYSTEM-I  
(16 DECEMBER 2019 – 21 FEBRUARY 2020)

COURSES	COURSE CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Anatomy	ANA	27	21	48
Biophysics	BFZ	24	-	24
Medical Biology	TBG	7	-	7
Medical Biochemistry	BKY	15	-	15
Histology and Embryology	HIST	17	6	23
Science Module	BLM	32	16	48
Good Physician Applications	IHU	3	-	3
First Diagnose in Clinics Module	KITP	6	-	6
Social Sensibility Projects	TDP100	8	16	24
Optional Subject I	SEÇI	8	-	8
Optional Subject II	SEÇII	8	-	8
<b>TOTAL</b>		<b>155</b>	<b>59</b>	<b>214</b>

<b>DEAN</b>	Prof. Yusuf ZekiÇELEN
<b>COORDINATOR OF SEMESTER I</b>	Assist. Prof. Serkan GÜRGÜL
<b>COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER I</b>	-
<b>PRESIDENT OF THE COMMITTEE</b>	Assist. Prof. Serkan GÜRGÜL

<b>MEMBERS OF THE COMMITTEE</b>	
Prof. Piraye KERVANCIOĞLU	
Prof. Erdem GÜMÜŞBURUN	
Prof. Abdurrahman ALTINDAĞ	
Prof. Maruf ŞANLI	
Prof. A. Binnur ÖZYURT	
Prof. Can DEMİREL	
Assist. Prof. Serkan GÜRGÜL	
Assist. Prof. Elif İŞBİLEN	
Assist. Prof. Mustafa ÖRKMEZ	
Assist. Prof. Safiah OLABI	
Assist. Prof. Mehmet TÜRKER	
Assist. Prof. İlhan BAHŞI	
Assist. Prof. Tuba PEHLİVAN	
Assist. Prof. Muhammed ALİYEV	
Assist. Prof. Mehmet Sabri GENÇ	
Lect. A. Menderes BAĞÇECİ	
Lect. İskender ÇALMAN	
Lect. Menekşe MERİÇ AVŞAR	



## MUSCLE, SKELETON and NERVOUS SYSTEM-I AIM AND LEARNING OBJECTIVES

### **Aim:**

At the end of the eight weeks committee, semester I students should be able to describe the biochemical structure of the musculoskeletal system, express the use of macromolecules such as fat and protein, state how our health is determined by our inherited differences combined with our lifestyles and environment, and describe how combining and analyzing information about our genome with other clinical and diagnostic information. Students should be also able to explain the histological structure of cartilage, bone, skeletal muscle, peripheral nerve and fat, state the anatomical components and biophysical mechanisms of cell and the movement in the vitality process, and describe the activities and structural features of the warning and energy systems necessary for movement.

### **Learning Objectives:**

At the end of the committee, students should be able to,

1. Define the anatomic terms,
2. Explain the upper extremity bones joints and muscles and distinguish the structures,
3. Explain the columnvertebralis, costae and sternum structures and muscles and joints of them,
4. Define protein and lipid digestion,
5. Explain muscle biochemistry,
6. State the structure and metabolism of nucleic acids,
7. Explain calcium and phosphorus metabolism and their functions,
8. Count cartilage types and explain their properties,
9. Describe the histological structure and osteogenesis of bone,
10. Explain histologic fat of skeletal muscle and peripheral nerve fibers,
11. Count fat tissue types and explain their properties,
12. Explain the formation of potentials that are biological importance,
13. Describe the biophysical properties of the cell membrane,
14. Define passive transitions and ionic balance,
15. Explain resting potential,
16. Describe action potential and ionic balance in excitable cells,
17. Describe voltage-gated ion channels and explain the effects of these channels on action potential,
18. Explain compound action potential and its clinical importance,
19. Describe synaptic transmission,
20. Define biophysical properties of muscle contraction and explain clinical importance ofelectromyography (EMG),
21. Define biophysical properties of smooth muscle,
22. Understand the concept of personalised medicine based on the inherited genetic information from an individual,
23. Understand the different methods used for the prenatal diagnostics of genetic diseases,
24. Understand the ethical concerns that arise from, genetic testing, genetic engineering, and gene cloning.

<b>1. WEEK</b>				
<b>16.12.2019</b>	<b>Monday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		Meeting with the Coordinator	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	ANA	Bones: General Considerations	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
12:15	13:30	TDP1 00	Theoretical	
13:30	14:15	BFZ	Basic Concepts of Cell Biophysics	Dr. Can DEMİREL
14:30	15:15	BFZ	Basic Concepts of Cell Biophysics	Dr. Can DEMİREL
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>17.12.2019</b>	<b>Tuesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	ANA	Joints: General Considerations	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
10:30	11:15	ANA	Joints: General Considerations	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
11:30	12:15	BFZ	Basic Concepts of Cell Biophysics	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30	TDP1 00	Practice	
13:30	14:15	BKY	Lipid Chemistry	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
14:30	15:15	BKY	Lipid Chemistry	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>18.12.2019</b>	<b>Wednesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	TBG	Structure and Function of the Cell Membrane and Cellular Trafficking	Dr. Sofiah OLABI
09:30	10:15	TBG	Structure and Function of the Cell Membrane and Cellular Trafficking	Dr. Sofiah OLABI
10:30	11:15	HIST	Histology of the Cartilage	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	HIST	Histology of the Cartilage	Dr. Mehmet TÜRKER
12:15	13:30	TDP1 00	Practice	
13:30	14:15	ANA	Skeleton of Upper Limb	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
14:30	15:15	ANA	Skeleton of Upper Limb	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>19.12.2019</b>	<b>Thursday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	BKY	Lipid Chemistry	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
10:30	11:15	BKY	Absorption and Digestion of Lipids	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11:30	12:15	BFZ	Passive Transitions, Resting Potential and Ionic Balance	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30	TDP1 00		
13:30	14:15	ANA	LAB: Skeleton of Upper Limb	Department of

				Anatomy
14:30	15:15	ANA	LAB: Skeleton of Upper Limb	Department of Anatomy
15:30	16:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
<b>20.12.2019</b>	<b>Friday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	IHU	Tracheobronchial Foreign Bodies	Dr. Maruf ŞANLI
10:30	11:15	HIST	Histology of Bone and Joints, and Osteogenesis	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	HIST	Histology of Bone and Joints, and Osteogenesis	Dr. Mehmet TÜRKER
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	<b>Music /B. Sport App. /H. Life &amp; Sport/ T. Folk Dances</b>	<b>Adnan Menderes BAĞÇECİ</b>
14:30	15:15	SEÇİİ	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>2. WEEK</b>				
<b>23.12.2019</b>	<b>Monday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	BKY	Phospholipids and Glycolipids	Dr. Elif İŞBİLEN
10:30	11:15	BFZ	Passive Transitions, Resting Potential, and Ionic Balance	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	BFZ	Passive Transitions, Resting Potential, and Ionic Balance	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>24.12.2019</b>	<b>Tuesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	ANA	Joints of the Upper Limb	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
09:30	10:15	ANA	Joints of the Upper Limb	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
10:30	11:15	HIST	Histology of Bone and Joints, and Osteogenesis	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	HIST	Histology of Bone and Joints, and Osteogenesis	Dr. Mehmet TÜRKER
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>25.12.2019</b>	<b>Wednesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	BFZ	Diffusion, Osmotic Pressure, and Nernst Eq.	Dr. Can DEMİREL
09:30	10:15	BFZ	Diffusion, Osmotic Pressure, and Nernst Eq.	Dr. Can DEMİREL

10:30	11:15	IHU	How to Combat Alcohol and Drug Addiction	Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
11:30	12:15	TBG	Differentiation of Cell Surface	Dr. Sofiah OLABI
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	BLM	Theoretical	
14:30	15:15	BLM	Theoretical	
15:30	16:15	ANA	LAB: Joints of the Upper Limb	Department of Anatomy
16:30	17:15	ANA	LAB: Joints of the Upper Limb	Department of Anatomy
<b>26.12.2019</b>	<b>Thursday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	HIST	LAB: Cartilage and Bone	Dr. Mehmet TÜRKER
09:30	10:15	HIST	LAB: Cartilage and Bone	Dr. Mehmet TÜRKER
10:30	11:15	BFZ	Action Potential and Ionic Balance in Excitable Cells	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	BFZ	Action Potential and Ionic Balance in Excitable Cells	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	BKY	Amino Acids and Proteins Chemistry	Dr. Elif İŞBİLEN
14:30	15:15	BKY	Amino Acids and Proteins Chemistry	Dr. Elif İŞBİLEN
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>27.12.2019</b>	<b>Friday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	<b>IHU</b>	<b>Medical Sociology</b>	
10:30	11:15	ANA	Vertebral Column, Ribs and Sternum	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
11:30	12:15	ANA	Vertebral Column, Ribs and Sternum	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇİİ	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEY, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>3. WEEK</b>				
<b>30.12.2019</b>	<b>Monday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BKY	Amino Acids and Proteins Chemistry	Dr. Elif İŞBİLEN
11:30	12:15	BKY	Amino Acids and Proteins Chemistry	Dr. Elif İŞBİLEN
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	ANA	LAB: Vertebral Column, Ribs and Sternum	Department of Anatomy
14:30	15:15	ANA	LAB: Vertebral Column, Ribs and Sternum	Department of

				Anatomy
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>31.12.2019</b>	<b>Tuesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		<b>NEW YEAR'S EVE</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>01.01.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15		<b>NEW YEAR HOLIDAY</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>02.01.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	HIST	Connective and Supportive Structures of the Locomotor System	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	HIST	Connective and Supportive Structures of the Locomotor System	Dr. Mehmet TÜRKER
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	BFZ	Active Membrane Conductivity and Action Potential	Dr. Can DEMİREL
14:30	15:15	BFZ	Active Membrane Conductivity and Action Potential	Dr. Can DEMİREL
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>03.01.2020</b>	<b>Friday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	Joints of Vertebral Column	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	ANA	Muscles: General Consideration	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇİİ	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe

				MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>4. WEEK</b>				
<b>06.01.2020</b>	<b>Monday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	HIST	Connective and Supportive Structures of the Locomotor System	Dr. Mehmet TÜRKER
09:30	10:15	BKY	Synthesis and Catabolism of Proteins	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
10:30	11:15	BKY	Synthesis and Catabolism of Proteins	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11:30	12:15	ANA	Joints of Vertebral Column	Department of Anatomy
12:15	13:30	TDP1 00	Theoretical	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>07.01.2020</b>	<b>Tuesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	HIST	Connective and Supportive Structures of the Locomotor System	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	HIST	Connective and Supportive Structures of the Locomotor System	Dr. Mehmet TÜRKER
12:15	13:30	TDP1 00	Practice	
13:30	14:15	ANA	Introduction to Nervous System	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
14:30	15:15	ANA	Introduction to Circulatory System	Dr. Ilhan BAHŞI
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>08.01.2020</b>	<b>Wednesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	HIST	Histology of the Skeletal Muscle	Dr. Mehmet TÜRKER
09:30	10:15	HIST	Histology of the Skeletal Muscle	Dr. Mehmet TÜRKER
10:30	11:15	BFZ	Voltage-Gated Ion Channels	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Voltage-Gated Ion Channels	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP1 00	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>09.01.2020</b>	<b>Thursday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	The Back and Superficial Muscles of the Back	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
11:30	12:15	ANA	The Suboccipital Region and Deep Muscles of the Back	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
12:15	13:30	TDP1		

		00		
13:30	14:15	TBG	Cellular Junction and Extracellular Matrix	Dr. Sofiah OLABI
14:30	15:15	TBG	Cellular Junction and Extracellular Matrix	Dr. Sofiah OLABI
15:30	16:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
<b>10.01.2020</b>	<b>Friday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	ANA	LAB: The Back and Superficial Muscles of the Back	Department of Anatomy
09:30	10:15	ANA	LAB: The Suboccipital Region and Deep Muscles of the Back	Department of Anatomy
10:30	11:15	HIST	LAB: Histology of the Skeletal Muscle	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	HIST	LAB: Histology of the Skeletal Muscle	Dr. Mehmet TÜRKER
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇİİ	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>5. WEEK</b>				
<b>27.01.2020</b>	<b>Monday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BKY	Muscle Biochemistry	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11:30	12:15	BKY	Muscle Biochemistry	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>28.01.2020</b>	<b>Tuesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BFZ	Compound Action Potential	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Compound Action Potential	Dr. Serkan



				GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP1 00	Practice	
13:30	14:15	ANA	The Shoulder and Posterior Aspect of the Arm	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
14:30	15:15	ANA	The Shoulder and Posterior Aspect of the Arm	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>29.01.2020</b>	<b>Wednesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	LAB: The Shoulder and Posterior Aspect of the Arm	Department of Anatomy
11:30	12:15	ANA	LAB: The Shoulder and Posterior Aspect of the Arm	Department of Anatomy
12:15	13:30	TDP1 00	Practice	
13:30	14:15	BKY	Structure and Metabolism of Nucleic Acids	Dr. A. Binnur ÖZYURT
14:30	15:15	BKY	Structure and Metabolism of Nucleic Acids	Dr. A. Binnur ÖZYURT
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>30.01.2020</b>	<b>Thursday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	BFZ	Synaptic Transmission	Dr. Serkan GÜRGÜL
09:30	10:15	BFZ	Synaptic Transmission	Dr. Serkan GÜRGÜL
10:30	11:15	HIST	Histology of the Peripheral Nerves	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	HIST	Histology of the Peripheral Nerves	Dr. Mehmet TÜRKER
12:15	13:30	TDP1 00		
13:30	14:15	ANA	Anterior Aspect of the Arm and Pectoral Region	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
14:30	15:15	ANA	Anterior Aspect of the Arm and Pectoral Region	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>31.01.2020</b>	<b>Friday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	ANA	LAB: Anterior Aspect of the Arm and Pectoral Region	Department of Anatomy
09:30	10:15	ANA	LAB: Anterior Aspect of the Arm and Pectoral Region	Department of Anatomy
10:30	11:15	TBG	Cytoskeleton and Motor Proteins	Dr. Sofiah OLABI
11:30	12:15	TBG	Types of Cellular Communication	Dr. Sofiah OLABI
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T./Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇİİ	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri

				GENÇ, Muhammed ALİYEYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>6. WEEK</b>				
<b>03.02.2020</b>	<b>Monday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	Axilla and Brachial Plexus	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
11:30	12:15	ANA	Axilla and Brachial Plexus	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
12:15	13:30	TDP1 00	Theoretical	
13:30	14:15	HIST	Histology of the Fat Cells	Dr. Mehmet TÜRKER
14:30	15:15	HIST	Histology of the Fat Cells	Dr. Mehmet TÜRKER
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>04.02.2020</b>	<b>Tuesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	ANA	LAB: Axilla and Brachial Plexus	Department of Anatomy
09:30	10:15	ANA	LAB: Axilla and Brachial Plexus	Department of Anatomy
10:30	11:15	BFZ	Biophysical Properties of Muscle Contraction and Electromyography (EMG)	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Biophysical Properties of Muscle Contraction and Electromyography (EMG)	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP1 00	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>05.02.2020</b>	<b>Wednesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	The Flexor Aspect of the Forearm and Fossa Cubiti	Dr. Piraye KERVANCIOĞL U
11:30	12:15	ANA	The Flexor Aspect of the Forearm and Fossa Cubiti	Dr. Piraye KERVANCIOĞL U
12:15	13:30	TDP1 00	Practice	
13:30	14:15	HIST	LAB: Peripheral Nerves and Fat Cells	Department of Histology
14:30	15:15	HIST	LAB: Peripheral Nerves and Fat Cells	Department of Histology
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>06.02.2020</b>	<b>Thursday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	

10:30	11:15	BFZ	Biophysical Properties of Muscle Contraction and Electromyography (EMG)	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Biophysical Properties of Muscle Contraction and Electromyography (EMG)	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	ANA	LAB: The Flexor Aspect of the Forearm and Fossa Cubiti	Department of Anatomy
14:30	15:15	ANA	LAB: The Flexor Aspect of the Forearm and Fossa Cubiti	Department of Anatomy
15:30	16:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
<b>07.02.2020</b>	<b>Friday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	The Extensor Aspect of the Forearm	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	ANA	The Extensor Aspect of the Forearm	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇİİ	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>7. WEEK</b>				
<b>10.02.2020</b>	<b>Monday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	LAB: The Extensor Aspect of the Forearm	Department of Anatomy
11:30	12:15	ANA	LAB: The Extensor Aspect of the Forearm	Department of Anatomy
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	BFZ	Smooth Muscle Biophysics	Dr. Serkan GÜRGÜL
14:30	15:15	BFZ	Smooth Muscle Biophysics	Dr. Serkan GÜRGÜL
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>11.02.2020</b>	<b>Tuesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	Anatomy of the Hand	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
11:30	12:15	ANA	Anatomy of the Hand	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN

12:15	13:30	TDP1 00	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>12.02.2020</b>	<b>Wednesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	LAB: Anatomy of the Hand	Department of Anatomy
11:30	12:15	ANA	LAB: Anatomy of the Hand	Department of Anatomy
12:15	13:30	TDP1 00	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>13.02.2020</b>	<b>Thursday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>14.02.2020</b>	<b>Friday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇİİ	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painti ng/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>8. WEEK</b>				
<b>17.02.2020</b>	<b>Monday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP1 00	Theoretical	
13:30	14:15		<b>ANATOMY PRACTICAL EXAM (13:30)</b>	
14:30	15:15			

15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>18.02.2020</b>	<b>Tuesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP1 00	Practice	
13:30	14:15		<b>Histology Practical Exam (13:30)</b>	
14:30	15:15			
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>19.02.2020</b>	<b>Wednesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP1 00	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>20.02.2020</b>	<b>Thursday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>21.02.2020</b>	<b>Friday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
11:30	12:15	SEÇİİ	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
12:15	13:30			
13:30	14:15		<b>COMMITTEE EXAM (14:00)</b>	
14:30	15:15			
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2019–2020 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER I COMMITTEE IV

MUSCLE, SKELETON and NERVOUS SYSTEM-II  
(24 FEBRUARY–17 APRIL 2020)

COURSES	COURSE CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Anatomy	ANA	26	25	51
Physiology	FIZ	27	8	35
Biophysics	BFZ	8	-	8
Medical Biochemistry	BKY	6	-	6
Good Physician Applications	IHU	6	-	6
First Diagnose in Clinics Module	KITP	4	-	4
Science Module	BLM	32	16	48
Social Sensibility Projects	TDP100	8	16	24
Optional Subject I	SEÇI	8	-	8
Optional Subject II	SEÇII	8	-	8
<b>TOTAL</b>		<b>133</b>	<b>65</b>	<b>198</b>

<b>DEAN</b>	Prof. Yusuf ZekiÇELEN
<b>COORDINATOR OF SEMESTER I</b>	Assist. Prof. Serkan GÜRGÜL
<b>COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER I</b>	-
<b>PRESIDENT OF THE COMMITTEE</b>	Prof. Erdem GÜMÜŞBURUN

<b>MEMBERS OF THE COMMITTEE</b>	
Prof. Erdem GÜMÜŞBURUN	
Prof. Piraye KERVANCIOĞLU	
Prof. Ramazan BAL	
Prof. Maruf ŞANLI	
Prof. Ergin DÜLGER	
Prof. Behçet AL	
Prof. İlkay KARAOĞLAN	
Prof. A. Binnur ÖZYURT	
Prof. Aylin AKÇALI	
Assoc. Prof. Ömer BAYRAK	
Assist. Prof. Serkan GÜRGÜL	
Assist. Prof. Elif İŞBİLEN	
Assist. Prof. İlhan BAHŞI	
Assist. Prof. Tuba PEHLİVAN	
Assist. Prof. Muhammed ALİYEV	
Assist. Prof. Mehmet Sabri GENÇ	
Lect. A. Menderes BAĞÇECİ	
Lect. İskender ÇALMAN	
Lect. Menekşe MERİÇ AVŞAR	



**MUSCLE, SKELETON and NERVOUS SYSTEM-II**  
**AIM and LEARNING OBJECTIVES**

**Aim:**

At the end of the eight weeks committee, semester I students should be able to explain the histological structure of cartilage, bone, skeletal muscle, peripheral nerve and fat, state the anatomical components, physiological mechanisms of movement in the vitality process, and describe the activities and structural features of the warning and energy systems necessary for movement. Students should be also able to define the biochemical structure of the cell membrane and the relationship of the musculoskeletal system with liquid electrolyte and acid base balance and describe the medical usage and the health effects of ionized and non-ionized radiation on living systems.

**Learning Objectives:**

Students should be able to,

1. Explain the anatomy of lower extremity,
2. Explain the cranial bones, joints and muscles,
3. State the muscles of the back,
4. Discuss the sectional anatomy,
5. Explain membrane structure and transport system,
6. Define extracellular matrix,
7. Explain the biochemistry of body fluids,
8. Explain the fluid electrolyte balance of the body,
9. Identify the acid base balance of the body,
10. Explain the metabolism of neurotransmitters,
11. Explain the body organization,
12. Identify homeostasis,
13. Explain how internal balance is preserved,
14. Explain the fluid balance of the body,
15. Define the structural properties of the cell,
16. Explain the passage of matter through the cell membrane,
17. Define connections between cells,
18. Express the potential of action in muscle and nerve cells,
19. Explain the neurotransmitter and its receptors,
20. Explain the autonomic nervous system,
21. Explain the neuroendocrine control and the second journalists,
22. Explain muscle contraction according to muscle types
23. Define the fundamental concepts of radiation biophysics,
24. Explain electromagnetic fields and its effects on living tissues,
25. Count the types of radiation used in medical applications,
26. Define and explain the techniques used in medical imaging.

<b>24.02.2020</b>	<b>Monday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	ANA	Skeleton of Lower Limb	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
10:30	11:15	ANA	Skeleton of Lower Limb	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
11:30	12:15		Meeting with the Coordinator	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP1 00	Theoretical	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>25.02.2020</b>	<b>Tuesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BKY	Membrane Structure and Transport Systems	Dr. Elif İŞBİLEN
11:30	12:15	BKY	Membrane Structure and Transport Systems	Dr. Elif İŞBİLEN
12:15	13:30	TDP1 00	Practice	
13:30	14:15	FIZ	Introduction to Physiology, Homeostasis	Dr. Ramazan BAL
14:30	15:15	FIZ	Body Fluid Compartments	Dr. Ramazan BAL
15:30	16:15	ANA	LAB: Skeleton of Lower Limb	Department of Anatomy
16:30	17:15	ANA	LAB: Skeleton of Lower Limb	Department of Anatomy
<b>26.02.2020</b>	<b>Wednesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	FIZ	Distribution of Ion in Cell and Osmolarity	Dr. Ramazan BAL
10:30	11:15	ANA	Joints of the Lower Limb	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
11:30	12:15	ANA	Joints of the Lower Limb	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
12:15	13:30	TDP1 00	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>27.02.2020</b>	<b>Thursday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BFZ	Radiation Biophysics, Electromagnetic Fields and Effects on Living Tissues	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Radiation Biophysics, Electromagnetic Fields and Effects on Living Tissues	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30			
13:30	14:15	IHU	Physician Identity and Respect to Life	Dr. Ergin DÜLGER
14:30	15:15	IHU	Social Responsibilities of the Physician	Dr. Behçet AL
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>28.02.2020</b>	<b>Friday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	FIZ	Cell Membrane and Organelles	Dr. Ramazan BAL
09:30	10:15	FIZ	Cell Membrane and Organelles	Dr. Ramazan BAL
10:30	11:15	ANA	LAB: Joints of the Lower Limb	Department of



				Anatomy
11:30	12:15	ANA	LAB: Joints of the Lower Limb	Department of Anatomy
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇİİ	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>02.03.2020</b>	<b>Monday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	ANA	The Lumbosacral Plexus	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
09:30	10:15	ANA	Gluteal Region	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
10:30	11:15	FIZ	Transport of Solutes through Cell Membrane	Dr. Ramazan BAL
11:30	12:15	FIZ	Cell Connections	Dr. Ramazan BAL
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>03.03.2020</b>	<b>Tuesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	LAB: The Lumbosacral Plexus	Department of Anatomy
11:30	12:15	ANA	LAB: Gluteal Region	Department of Anatomy
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	IHU	Physician Faults and Malpractice	Dr. Ergin DÜLGER
14:30	15:15	IHU	Physician Faults and Malpractice	Dr. Ergin DÜLGER
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>04.03.2020</b>	<b>Wednesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	FIZ	Neuroendocrine Control	Dr. Ramazan BAL
09:30	10:15	FIZ	Neuroendocrine Control	Dr. Ramazan BAL
10:30	11:15	BFZ	Radiation Biophysics, Electromagnetic Fields and Effects on Living Tissues	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Radiation Biophysics, Electromagnetic Fields and Effects on Living Tissues	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	ANA	The Anterior and Medial Aspects of the Thigh	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
14:30	15:15	ANA	The Anterior and Medial Aspects of the Thigh	Dr. Erdem

				GÜMÜŞBURUN
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>05.03.2020</b>	<b>Thursday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	BKY	Extracellular Matrix	Dr. Elif İŞBİLEN
09:30	10:15	BKY	Extracellular Matrix	Dr. Elif İŞBİLEN
10:30	11:15	ANA	LAB: The Anterior and Medial Aspects of the Thigh	Department of Anatomy
11:30	12:15	ANA	LAB: The Anterior and Medial Aspects of the Thigh	Department of Anatomy
12:15	13:30			
13:30	14:15	ANA	Lateral and Posterior Aspect of the Thigh, Popliteal Fossa	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>06.03.2020</b>	<b>Friday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	BFZ	Types of Radiation Used in Medical Applications	Dr. Serkan GÜRGÜL
10:30	11:15	BFZ	Types of Radiation Used in Medical Applications	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	ANA	LAB: Lateral and Posterior Aspect of the Thigh, Popliteal Fossa	Department of Anatomy
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇİİ	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>09.03.2020</b>	<b>Monday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	BKY	Metabolism of Neurotransmitters	Dr. A. Binnur ÖZYURT
09:30	10:15	BKY	Metabolism of Neurotransmitters	Dr. A. Binnur ÖZYURT
10:30	11:15	ANA	Lateral, Posterior, and Anterior Aspects of The Leg	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
11:30	12:15	ANA	Lateral, Posterior, and Anterior Aspects of The Leg	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>10.03.2020</b>	<b>Tuesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	FIZ	The Second Messengers	Dr. Ramazan BAL

11:30	12:15	FIZ	Ion Channels	Dr. Ramazan BAL
12:15	13:30	TDP1 00	Practice	
13:30	14:15	ANA	LAB: Lateral, Posterior, and Anterior Aspects of The Leg	Department of Anatomy
14:30	15:15	ANA	LAB: Lateral, Posterior, and Anterior Aspects of The Leg	Department of Anatomy
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>11.03.2020</b>	<b>Wednesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	ANA	Anatomy of the Foot	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
10:30	11:15	BFZ	Medical Imaging Techniques	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Medical Imaging Techniques	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP1 00	Practice	
13:30	14:15	FIZ	Neurons and Glial Cells	Dr. Ramazan BAL
14:30	15:15	FIZ	Action Potential	Dr. Ramazan BAL
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>12.03.2020</b>	<b>Thursday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15	IHU	Me in the Future	Dr. Ömer BAYRAK
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
<b>13.03.2020</b>	<b>Friday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15	ANA	LAB: Anatomy of the Foot	Department of Anatomy
09:30	10:15	ANA	LAB: Anatomy of the Foot	Department of Anatomy
10:30	11:15	ANA	The Skull I– Individual Cranial Bones	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	ANA	The Skull I– Individual Cranial Bones	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇİİ	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR

15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>4. WEEK</b>				
<b>16.03.2020</b>	<b>Monday</b>			
08:30		FIZ	Synapse	Dr. Ramazan BAL
09:30		IHU	Quality Concept in Health Care	Dr. İlkey KARAOĞLAN
10:30		FIZ	Neurotransmitters and Their Receptors	Dr. Ramazan BAL
11:30		FIZ	Neurotransmitters and Their Receptors	Dr. Ramazan BAL
12:15		TDP1 00	Theoretical	
13:30		ANA	LAB: The Skull I– Individual Cranial Bones	Department of Anatomy
14:30		ANA	LAB: The Skull I– Individual Cranial Bones	Department of Anatomy
15:30		BLM	Theoretical	
16:30		BLM	Theoretical	
<b>17.03.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	The Skull II– Individual Cranial Bones	Dr. Piraye KERVANCIOĞL U
11:30	12:15	ANA	The Skull II– Individual Cranial Bones	Dr. Piraye KERVANCIOĞL U
12:15	13:30	TDP1 00	Practice	
13:30	14:15	FIZ	Neural Circuits	Dr. Ramazan BAL
14:30	15:15	FIZ	Classifications of Nerves	Dr. Ramazan BAL
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>18.03.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	ANA	LAB: The Skull II– Individual Cranial Bones	Department of Anatomy
09:30	10:15	ANA	LAB: The Skull II– Individual Cranial Bones	Department of Anatomy
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP1 00	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>19.03.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	The Skull III– Individual Cranial Bones	Dr. Piraye KERVANCIOĞL U
11:30	12:15	ANA	The Skull III– Individual Cranial Bones	Dr. Piraye KERVANCIOĞL U
12:15	13:30			
13:30	14:15	FIZ	Autonomic Nervous System	Dr. Ramazan BAL
14:30	15:15	FIZ	Autonomic Nervous System	Dr. Ramazan BAL

15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>20.03.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇİİ	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>5. WEEK</b>				
<b>23.03.2020</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	LAB: The Skull III– Individual Cranial Bones	Department of Anatomy
11:30	12:15	ANA	LAB: The Skull III– Individual Cranial Bones	Department of Anatomy
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	ANA	The Skull and The Temporomandibular Joint	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
14:30	15:15	ANA	The Skull and The Temporomandibular Joint	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>24.03.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15	FIZ	Neuro-muscular Junction	Dr. Ramazan BAL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	ANA	LAB: The Skull and The Temporomandibular Joint	Department of Anatomy
14:30	15:15	ANA	LAB: The Skull and The Temporomandibular Joint	Department of Anatomy
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>25.03.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	The Face, Scalp and The Parotid Region	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
11:30	12:15	ANA	The Face, Scalp and The Parotid Region	Dr. Erdem

				GÜMÜŞBURUN
12:15	13:30	TDP1 00	Practice	
13:30	14:15	FIZ	Excitation – Contraction Coupling	Dr. Ramazan BAL
14:30	15:15	FIZ	Excitation – Contraction Coupling	Dr. Ramazan BAL
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>26.03.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	ANA	LAB: The Face, Scalp and The Parotid Region	Department of Anatomy
09:30	10:15	ANA	LAB: The Face, Scalp and The Parotid Region	Department of Anatomy
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>27.03.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	FIZ	Energy Sources of Contraction	Dr. Ramazan BAL
11:30	12:15	FIZ	Types of Skeletal Muscles	Dr. Ramazan BAL
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇİİ	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painti ng/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>6. WEEK</b>				
<b>30.03.2020</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15	FIZ	Smooth Muscle	Dr. Ramazan BAL
09:30	10:15	FIZ	Cardiac Muscle	Dr. Ramazan BAL
10:30	11:15	ANA	Temporal Region and Muscles of Mastication	Dr. Piraye KERVANCIOĞL U
11:30	12:15	ANA	The Infratemporal and Pterygopalatine Fossae	Dr. Piraye KERVANCIOĞL U
12:15	13:30	TDP1 00	Theoretical	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>31.03.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15	ANA	LAB: Temporal Region and Muscles of Mastication	Department of Anatomy
09:30	10:15	ANA	LAB: The Infratemporal and Pterygopalatine	Department of

			Fossae	Anatomy
10:30	11:15	FIZ	LAB: Laboratory Safety and Frog Heart Preparation	Department of Physiology
11:30	12:15	FIZ	LAB: Laboratory Safety and Frog Heart Preparation	Department of Physiology
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>01.04.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	Sectional Anatomy	Dr. İlhan BAHŞI
11:30	12:15	ANA	Discussion	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	FIZ	LAB: Nerve-Muscle Preparation	Department of Physiology
14:30	15:15	FIZ	LAB: Nerve-Muscle Preparation	Department of Physiology
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>02.04.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	FIZ	LAB: Decerebrated and Spinal Animal Model	Department of Physiology
09:30	10:15	FIZ	LAB: Decerebrated and Spinal Animal Model	Department of Physiology
10:30	11:15	FIZ	LAB: EMG and Nerve Conduction Velocity	Department of Physiology
11:30	12:15	FIZ	LAB: EMG and Nerve Conduction Velocity	Department of Physiology
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
<b>03.04.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30 - 12:15			<b>PANEL: Myasthenia Gravis</b>	Anatomy: Dr. Piraye KERVANCIOĞLU Physiology: Dr. Ramazan BAL Neurology: Dr. Aylin AKÇALI Thoracic Surgery: Dr. Maruf ŞANLI
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN,

				Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>06.04.2020</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP1 00	Theoretical	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>07.04.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP1 00	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>08.04.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP1 00	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>09.04.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>10.04.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk	Adnan Menderes



			Dances	BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇİİ	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>8. WEEK</b>				
<b>13.04.2020</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP1 00	Theoretical	
13:30	14:15		<b>ANATOMY PRACTICAL EXAM (14:00)</b>	
14:30	15:15			
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>14.04.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		<b>PHYSIOLOGY PRACTICAL EXAM (11:00)</b>	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP1 00	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>15.04.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP1 00	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>16.04.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		<b>COMMITTEE 4 EXAM (10:00 am.)</b>	
11:30	12:15			
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>17.04.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	

09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇİİ	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE**  
**2019–2020 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE**  
**SEMESTER I COMMITTEE V**

**HEMATOPOIETIC SYSTEMS**  
**(20 APRIL–29 JUNE 2020)**

COURSES	COURSE CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Histology and Embryology	HIST	6	2	8
Physiology	FIZ	15	20	35
Medical Microbiology	MIK	13	-	13
Behavioral Science	DAV	10	-	10
Good Physician Applications	IHU	3	-	3
First Diagnose in Clinics Module	KITP	2	-	2
Basic Life Support Module	TYDM	5	4	9
Science Module	BLM	24	12	36
Social Sensibility Projects	TDP100	6	12	18
Optional Subject I	SEÇI	6	-	6
Optional Subject II	SEÇII	6	-	6
<b>TOTAL</b>		<b>96</b>	<b>50</b>	<b>146</b>

<b>DEAN</b>	Prof. Yusuf Zeki Çelen
<b>COORDINATOR OF SEMESTER I</b>	Assist. Prof. Serkan GÜRGÜL
<b>COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER I</b>	-
<b>PRESIDENT OF THE COMMITTEE</b>	Prof. Dr. Ramazan BAL

MEMBERS OF THE COMMITTEE	MEMBERS OF THE PANEL
Prof. Behçet AL	
Prof. Ramazan BAL	
Prof. Cuma YILDIRIM	
Prof. Abdurrahman ALTINDAĞ	
Prof. Cem GÖKCEN	
Assist. Prof. Serkan GÜRGÜL	
Assist. Prof. Mehmet TÜRKER	
Assist. Prof. Hamit YILDIZ	
Assist. Prof. Deniz GAZEL	
Assist. Prof. Zehra TOPAL	
Assist. Prof. Esra PEKPAK	
Assist. Prof. Handan HAYDARAOĞLU ŞAHİN	
Assist. Prof. Tuba PEHLİVAN	
Assist. Prof. Muhammed ALİYEV	
Assist. Prof. Mehmet Sabri GENÇ	
Lect. A. Menderes BAĞÇECİ	
Lect. İskender ÇALMAN	
Lect. Menekşe MERİÇ AVŞAR	



**HEMATOPOIETIC SYSTEMS**  
**AIM and LEARNING OBJECTIVES**

**Aim:**

At the end of the seven weeks committee, semester I students should be able to explain the hematopoietic system from a biochemical point of view, explain the general structure of blood and hematopoiesis, realize the structure of the immune system, the organs and cells play role in immunity, natural defense mechanisms and immune response mechanisms, host-microorganism relationships. Students should be also able to define antigen and antibody concepts, blood transfusion and coombs tests.

**Learning Objectives:**

Students should be able to,

1. Explain psychological development stages and describing learning theories,
2. Assess different psychopathological theories,
3. Accomplish mental state examination with biopsychosocial approach,
4. Explain psychopathology of mental states,
5. Describe psychological development stages of a child and healthy development periods,
6. Describe problems of each development stages,
7. Describe attachment process between parent and infant in early childhood stage and listing possible deviations,
8. Describe blood coagulation and biochemical factors
9. Describe the erythrocyte metabolism,
10. Describe the synthesis and structure of hemoglobin,
11. Expression of porphyrin metabolism,
12. Explain the metabolism of bilirubin,
13. Count the composition of blood,
14. Count and explain blood cells,
15. Interpret blood preparations,
16. Explain blood production,
17. Classify the microorganisms, explain the structure, genetic properties and reproduction of microorganisms,
18. Define the natural defense mechanisms of microorganisms,
19. Say the tissues and organs playing roles in immunity and their functions,
20. Define the sterilization and disinfection,
21. Explain Coombs test and blood transfusion.

<b>1. WEEK</b>				
<b>20.04.2020</b>	<b>Monday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		Meeting with the Coordinator	Dr. Serkan GÜRGÜL
10:30	11:15	FIZ	Introduction to the blood physiology	Dr. Ramazan BAL
11:30	12:15	FIZ	Properties of the blood	Dr. Ramazan BAL
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	DAV	Theories of Psychological Development and Psychopathology	Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
14:30	15:15	DAV	Theories of Psychological Development and Psychopathology	Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>21.04.2019</b>	<b>Tuesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15	MIK	Introduction to Immunology	Dr. Deniz GAZEL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	FIZ	Regulation of Blood Production	Dr. Ramazan BAL
14:30	15:15	FIZ	Regulation of Blood Production	Dr. Ramazan BAL
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>22.04.2019</b>	<b>Wednesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	MIK	Cells and Organs of the Immune System	Dr. Deniz GAZEL
11:30	12:15	MIK	Cells and Organs of the Immune System	Dr. Deniz GAZEL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	IHU	The Value of Life in the Eyes of a Physician	
14:30	15:15	IHU	Me in the future	Dr. Hamit YILDIZ
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>23.04.2019</b>	<b>Thursday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		<b>National Sovereignty and Children's Holiday</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>24.04.2019</b>	<b>Friday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	HIST	Histology of the Blood	Dr. Mehmet TÜRKER
10:30	11:15	HIST	Histology of the Blood	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	HIST	Histology of the Blood	Dr. Mehmet TÜRKER
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba

				PEHLIVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>2. WEEK</b>				
<b>27.04.2020</b>	<b>Monday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	HIST	LAB: Histology of the Blood	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	HIST	LAB: Histology of the Blood	Dr. Mehmet TÜRKER
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	FIZ	Types of Anemia and Polycythemia	Dr. Ramazan BAL
14:30	15:15	FIZ	Types of Anemia and Polycythemia	Dr. Ramazan BAL
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>28.04.2020</b>	<b>Tuesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	MIK	Innate Immunity	Dr. Deniz GAZEL
10:30	11:15	MIK	Antigens and Antibodies	Dr. Deniz GAZEL
11:30	12:15	MIK	Antigens and Antibodies	Dr. Deniz GAZEL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	FIZ	Leukocyte Production and Functions of Leukocyte	Dr. Ramazan BAL
14:30	15:15	FIZ	Leukocyte Production and Functions of Leukocyte	Dr. Ramazan BAL
15:30	16:15	DAV	Biopsychosocial Approach and Mental State Examination	Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>29.04.2020</b>	<b>Wednesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	HIST	Bone Marrow and Hemopoiesis	Dr. Mehmet TÜRKER
10:30	11:15	HIST	Bone Marrow and Hemopoiesis	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	HIST	Bone Marrow and Hemopoiesis	Dr. Mehmet TÜRKER
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	IHU	Technology Dependence and the Ways to Cope With	Dr. Cem GÖKCEN
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>30.04.2020</b>	<b>Thursday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ

14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>01.05.2020</b>	<b>Friday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		<b>Labor and Solidarity Day</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>3. WEEK</b>				
<b>04.05.2020</b>	<b>Monday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	MIK	Antigen-Antibody Reactions	Dr. Deniz GAZEL
11:30	12:15	MIK	Antigen-Antibody Reactions	Dr. Deniz GAZEL
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	DAV	Clinical Syndromes and Psychopathology -I	Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
14:30	15:15	DAV	Clinical Syndromes and Psychopathology -I	Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>05.05.2020</b>	<b>Tuesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	FIZ	Leukocytosis and leukopenia	Dr. Ramazan BAL
10:30	11:15	MIK	Immune Response	Dr. Deniz GAZEL
11:30	12:15	MIK	Immune Response	Dr. Deniz GAZEL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	DAV	Clinical Syndromes and Psychopathology -II	Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
14:30	15:15	DAV	Clinical Syndromes and Psychopathology -II	Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>06.05.2020</b>	<b>Wednesday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	FIZ	Immune System Physiology	Dr. Ramazan BAL
10:30	11:15	FIZ	Immune System Physiology	Dr. Ramazan BAL
11:30	12:15	MIK	The Complement System	Dr. Deniz GAZEL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	TYDM	Basic Life Support	Dr. Cuma YILDIRIM
14:30	15:15	TYDM	Basic Life Support	Dr. Cuma YILDIRIM
15:30	16:15	BLM	Theoretical	

16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>07.05.2020</b>	<b>Thursday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	FIZ	Lymphokines and Cytokines	Dr. Ramazan BAL
11:30	12:15	FIZ	Blood Groups and Transfusion	Dr. Ramazan BAL
12:15	13:30			
13:30	14:15	TYDM	First Aid in Bleeding, Burns, and Drowning	Dr. Cuma YILDIRIM
14:30	15:15	TYDM	First Aid in Poisoning, Communication with the Emergency Health Center	Dr. Behçet AL
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>08.05.2020</b>	<b>Friday</b>			<b>Lecturer</b>
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	TYDM	First Aid in Animal Bites	Dr. Behçet AL
10:30	11:15	FIZ	LAB: Blood Collection	Department of Physiology
11:30	12:15	FIZ	LAB: Blood Collection	Department of Physiology
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>4. WEEK</b>				
<b>11.05.2020</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15	FIZ	LAB: Osmotic Fragility	Department of Physiology
09:30	10:15	FIZ	LAB: Osmotic Fragility	Department of Physiology
10:30	11:15	FIZ	Hemostatic and Fibrinolytic System	Dr. Ramazan BAL
11:30	12:15	FIZ	Hemostatic and Fibrinolytic System	Dr. Ramazan BAL
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	DAV	Theories of Psychological Development	Dr. Zehra TOPAL
14:30	15:15	DAV	Theories of Psychological Development	Dr. Zehra TOPAL
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>12.05.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	MIK	Coombs Tests and Blood Transfusion	Dr. Deniz GAZEL
11:30	12:15	MIK	Coombs Tests and Blood Transfusion	Dr. Deniz GAZEL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	TYDM	LAB: Recognition of an Arrest Patient	Department of Emergency
14:30	15:15	TYDM	LAB: Resuscitation (Cardiopulmonary resuscitation; CPR)	Department of Emergency



15:30	16:15	TYDM	LAB: Resuscitation (Cardiopulmonary resuscitation; CPR)	Department of Emergency
16:30	17:15	TYDM	LAB: Intervention to a hemorrhagic patient	Department of Emergency
<b>13.05.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	FIZ	LAB: Hematocrit and Hemoglobin	Department of Physiology
09:30	10:15	FIZ	LAB: Hematocrit and Hemoglobin	Department of Physiology
10:30	11:15	FIZ	LAB: Erythrocyte Count	Department of Physiology
11:30	12:15	FIZ	LAB: Erythrocyte Count	Department of Physiology
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	DAV	Attachment Disorders	Dr. Zehra TOPAL
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>14.05.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
	10:30 - 12:15		<b>PANEL: Anemia</b>	Internal Medicine: (Chair of the panel) Pediatry: Dr. Esra PEKPAK (Vice chair of the panel) Hematology: Dr. Handan HAYDARAOĞL U ŞAHİN Histology and Embryology: Dr. Mehmet TÜRKER Physiology: Dr. Ramazan BAL
12:15	13:30			
13:30	14:15	FIZ	LAB: Leukocyte Count	Department of Physiology
14:30	15:15	FIZ	LAB: Leukocyte Count	Department of Physiology
15:30	16:15	FIZ	LAB: Sedimentation	Department of Physiology
16:30	17:15	FIZ	LAB: Sedimentation	Department of Physiology
<b>15.05.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15	FIZ	LAB: Bleeding and Coagulation Time	Department of Physiology
09:30	10:15	FIZ	LAB: Bleeding and Coagulation Time	Department of Physiology
10:30	11:15	FIZ	LAB: Peripheral Blood Smear	Department of Physiology
11:30	12:15	FIZ	LAB: Peripheral Blood Smear	Department of Physiology
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Pain	İskender

			ting/ Cinema	ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>5. WEEK</b>				
<b>18.05.2020</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15	FIZ	LAB: Leukocyte Formula	Department of Physiology
09:30	10:15	FIZ	LAB: Leukocyte Formula	Department of Physiology
10:30	11:15	FIZ	LAB: Blood Group and Hemogram Interpretation	Department of Physiology
11:30	12:15	FIZ	LAB: Blood Group and Hemogram Interpretation	Department of Physiology
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>19.05.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15		<b>The Commemoration of Atatürk, Youth and Sports Day</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>20.05.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>21.05.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
<b>22.05.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	

09:30	10:15		<b>PHYSIOLOGY PRACTICAL EXAM (09:00)</b>	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
<b>6. WEEK</b>				
<b>25.05.2020</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15		<b>Ramadan Feast</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>26.05.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15		<b>Ramadan Feast</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>27.05.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15		<b>COMMITTEE 5 EXAM (14:00)</b>	
14:30	15:15			
15:30	16:15	BLM		Theoretical
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>28.05.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	

15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
<b>29.05.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Adnan Menderes BAĞÇECİ
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Menekşe MERİÇ AVŞAR
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2019–2020 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER II COMMITTEE I

RESPIRATORY AND CIRCULATORY SYSTEMS COMMITTEE  
(16 SEPTEMBER - 8 NOVEMBER 2019)

COURSES	COURSE CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Anatomy	ANA	27	20	47
Biochemistry	BKY	16	-	16
Physiology	FZY	34	12	46
Histology	HİST	24	6	30
Microbiology	MİK	38	2	40
Biophysics	BFZ	20	2	22
Module 1	MOD 1	2	-	2
Panel 1	PAN 1	2	-	2
<b>TOTAL</b>		<b>163</b>	<b>42</b>	<b>205</b>

<b>DEAN</b>	Prof. Yusuf Zeki ÇELEN
<b>COORDINATOR OF SEMESTER II</b>	Prof. Ramazan BAL
<b>COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER II</b>	Ast. Prof. Deniz GAZEL
<b>PRESIDENT OF THE COMMITTEE</b>	Prof. Ramazan BAL

<b>MEMBERS OF THE COMMITTEE</b>	
Prof. Dr. Ramazan BAL	
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun	
Prof. Dr. Omar Balach	
Prof. Dr. Piraye Kervancioğlu	
Ast. Prof. Dr. Mehmet Türker	
Asc. Prof. Dr. Elif İşbilen	
Ast. Prof. Dr. Mustafa Örkmez	
Ast. Prof. Dr. Deniz Gazel	
Ast. Prof. Dr. Serkan GURGUL	
Ast. Prof. Dr. İlhan Bahşi	



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE**  
**2019–2020 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE**  
**SEMESTER II COMMITTEE III**

<b>Committees</b>	<b>Starting Date</b>	<b>Completion Date</b>	<b>Committee Exam Date</b>
Committee I	16.09.2019	08.11.2019	08.11.2019
Committee II	20.11.2019	20.12.2019	20.12.2019
Committee III	23.12.2019	28.02.2020	28.02.2020
Committee IV	02.03.2020	10.04.2020	10.04.2020
Committee V	13.04.2020	29.05.2020	29.05.2020

**Final exam:** 17 June 2020

**Make-up (Second trial) exam:** 08 July 2020

**Public Holidays:**

**Feast of sacrifice:** 31 July-03 August 2020

**Republic Day:** 29 October 2019

**New year holiday:** 01 January 2020

**National Sovereignty and Children's Day:** 23 April 2020

**Labor and Solidarity Day:** 01 May 2020

**Youth and Sports Day:** 19 May 2020

**Ramadan feast holiday:** 24-26 May 2020



**RESPIRATORY AND CIRCULATORY SYSTEMS COMMITTEE  
AIM AND LEARNING OBJECTIVES**

**Aim:** To provide students with normal structure, development, mechanics and functions of respiratory and circulatory systems, etiopathogenesis, symptoms, basic clinical and laboratory findings, diagnostic methods, general characteristics of viruses and bacteria and diseases caused by these agents and diagnosis and treatment approaches of these diseases.

**Learning Objectives:** At the end of this committee, second year medical students are expected to be able to;

1. Characterise the anatomic structures of the circulatory system.
2. Describe the embryonic origin and development of the circulatory system.
3. Define the histological structures of the circulatory system.
4. Define the working mechanisms and pathophysiology of the circulatory system.
5. List etiopathogenesis, symptoms and basic clinical, laboratory or histopathological findings.
6. Explain the disease – causing microorganisms and their features.
7. List the symptoms of the diseases that are caused by these agents, basic clinical, histopathological and laboratory findings and methods for diagnosis.
8. Define the anatomical structures of the respiratory system.
9. Define the embryological development of the respiratory system.
10. Define the histological structures of the respiratory system.
11. Define the functional mechanisms of the respiratory system.
12. Explain the anatomical and histological features of the airway organs and structures that play a role in breathing.
13. Define the central and peripheral control mechanisms on respiration.
14. Define the basic concepts and terms related to the structure and function of the lung and count its normal values.
15. Define oxygen and carbon dioxide transport in blood and gas exchange in alveoli.
16. Describe the anatomical structures of the circulatory system.
17. Define embryological origins and development of circulatory system.
18. Define the histological structures of the circulatory system.
19. Define the mechanisms and physiopathology of circulatory system.

<b>16.09.2017</b>	Monday	1. week		
08:30	09:15	ANA	Thoracic Wall	Dr. Erdem Gümüşburun
09:30	10:15	ANA	Thoracic Wall	Dr. Erdem Gümüşburun
10:30	11:15	HİST	Histology of cardio-vascular system	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST	Histology of cardio-vascular system	Dr. Mehmet Türker
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	BFZ	Hemorheology and Biophysical Properties of Blood Cells	Dr. Serkan GURGUL
14:30	15:15	BFZ	Hemorheology and Biophysical Properties of Blood Cells	Dr. Serkan GURGUL
15:30	16:15		Meeting with the Coordinator	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>17.09.2019</b>	Tuesday			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15	HİST	Histology of cardio-vascular system	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST	Histology of cardio-vascular system	Dr. Mehmet Türker
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Thoracic Wall	All Anatomy Lecturers
14:30	15:15	ANA	Thoracic Wall	All Anatomy Lecturers
15:30	16:15	ANA	Heart and Pericardium	Dr. Erdem Gümüşburun
16:30	17:15	ANA	Heart and Pericardium	Dr. Erdem Gümüşburun
<b>18.09.2019</b>	Wednesday			
08:30	09:15	HİST	Histology of cardio-vascular system	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST	Histology of cardio-vascular system	Dr. Mehmet Türker
10:30	11:15	ANA	Heart and Pericardium	Dr. Erdem Gümüşburun
11:30	12:15	ANA	Heart and Pericardium	Dr. Erdem Gümüşburun
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Heart and Pericardium	All Anatomy Lecturers
14:30	15:15	ANA	Heart and Pericardium	All Anatomy Lecturers
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>19.09.2019</b>	Thursday			
08:30	09:15	ANA	Heart and Pericardium	Dr. Erdem Gümüşburun
09:30	10:15	ANA	Heart and Pericardium	Dr. Erdem Gümüşburun
10:30	11:15	HİST	Histology of cardio-vascular system	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST	Histology of cardio-vascular system	Dr. Mehmet Türker
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>20.09.2019</b>	Friday			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15	BFZ	Special Stimulus-Conduction System of Heart and Action Potential in Heart Cells	Dr. Serkan GURGUL
11:30	12:15	BFZ	Special Stimulus-Conduction System of Heart and Action Potential in Heart Cells	Dr. Serkan GURGUL
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Heart and Pericardium	All Anatomy Lecturers
14:30	15:15	ANA	Heart and Pericardium	All Anatomy Lecturers
15:30	16:15	HİST	Development of the cardio-vascular system	Dr. Mehmet Türker
16:30	17:15	HİST	Development of the cardio-vascular system	Dr. Mehmet Türker
<b>23.09.2019</b>	Monday	2. week		
08:30	09:15			
09:30	10:15	ANA	The mediastinum and the posterior mediastinum	Dr. Piraye Kervacıoğlu



10:30	11:15	ANA	The mediastinum and the posterior mediastinum	Dr. Piraye Kervacioğlu
11:30	12:15	FZY	Physiology of heart muscle	Dr. Ramazan Bal
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	HİST	Development of the cardio-vascular system	Dr. Mehmet Türker
14:30	15:15	HİST	Development of the cardio-vascular system	Dr. Mehmet Türker
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>24.09.2019</b>	Tuesday			
08:30	09:15	FZY	Cardiac cycle and heart sounds	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY	Cardiac cycle and heart sounds	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	HİST	Development of the cardio-vascular system	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST	Fetal circulation	Dr. Mehmet Türker
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	ANA	The mediastinum and the posterior mediastinum	All Anatomy Lecturers
14:30	15:15	ANA	The mediastinum and the posterior mediastinum	All Anatomy Lecturers
15:30	16:15	ANA	Great Vessels	Dr. Piraye Kervacioğlu
16:30	17:15	ANA	Great Vessels	Dr. Piraye Kervacioğlu
<b>25.09.2019</b>	Wednesday			
08:30	09:15	HİST	Lymphoreticular tissues and organs	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST	Lymphoreticular tissues and organs	Dr. Mehmet Türker
10:30	11:15	FZY	Pressure changes in the heart	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	ANA	Lymphatic System	Dr. Piraye Kervacioğlu
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	FZY	Electrocardiogram (ECG)	Dr. Ramazan Bal
14:30	15:15	FZY	Electrocardiogram (ECG)	Dr. Ramazan Bal
15:30	16:15	ANA	Nose and the Associated Structures	Dr. Erdem Gümüşburun
16:30	17:15	ANA	Nose and the Associated Structures	Dr. Erdem Gümüşburun
<b>26.09.2019</b>	Thursday			
08:30	09:15	BFZ	Biophysical Events in the Heart and Biophysical Properties of the Electrocardiography (ECG)	Dr. Serkan GURGUL
09:30	10:15	BFZ	Biophysical Events in the Heart and Biophysical Properties of the Electrocardiography (ECG)	Dr. Serkan GURGUL
10:30	11:15	HİST	Lymphoreticular tissues and organs	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST	Lymphoreticular tissues and organs	Dr. Mehmet Türker
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Nose and the Associated Structures	All Anatomy Lecturers
14:30	15:15	ANA	Nose and the Associated Structures	All Anatomy Lecturers
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>27.09.2019</b>	Friday			
08:30	09:15	ANA	Pharynx	Dr. Piraye Kervacioğlu
09:30	10:15	ANA	Pharynx	Dr. Piraye Kervacioğlu
10:30	11:15	HİST	Lymphoreticular tissues and organs	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST	Lymphoreticular tissues and organs	Dr. Mehmet Türker
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	FZY	Electrocardiogram (ECG)	Dr. Ramazan Bal
14:30	15:15	FZY	Electrocardiogram (ECG)	Dr. Ramazan Bal
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>30.09.2019</b>	Monday	3. week		
08:30	09:15	FZY	ECG interpretation in cardiac pathologies	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY	ECG interpretation in cardiac pathologies	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	MİK	Introduction to virology classification, structure and culture of viruses	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	MİK	Introduction to virology classification, structure	Dr. Omar Balach

			and culture of viruses	
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Pharynx	All Anatomy Lecturers
14:30	15:15	ANA	Pharynx	All Anatomy Lecturers
15:30	16:15	FZY	Lab 1: Electrocardiogram-1	All Physiology Lecturers
16:30	17:15	FZY	Lab 1: Electrocardiogram-1	All Physiology Lecturers
<b>1.10.2019</b>	Tuesday			
08:30	09:15	FZY	Principles of hemodynamics	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY	Principles of hemodynamics	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	ANA	Larynx	Dr. Erdem Gümüşburun
11:30	12:15	ANA	Larynx	Dr. Erdem Gümüşburun
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	FZY	The regulation of circulation	Dr. Ramazan Bal
14:30	15:15	FZY	The regulation of circulation	Dr. Ramazan Bal
15:30	16:15	FZY	Lab 2: Electrocardiogram-2	All Physiology Lecturers
16:30	17:15	FZY	Lab 2: Electrocardiogram-2	All Physiology Lecturers
<b>2.10.2019</b>	Wednesday			
08:30	09:15	ANA	Larynx	All Anatomy Lecturers
09:30	10:15	ANA	Larynx	All Anatomy Lecturers
10:30	11:15	FZY	Disorders of cardiovascular system	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY	Disorders of cardiovascular system	Dr. Ramazan Bal
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	BFZ	Practice: Isolated Heart and Biophysical analysis of ECG	Dr. Serkan GURGUL
14:30	15:15	BFZ	Practice: Isolated Heart and Biophysical analysis of ECG	Dr. Serkan GURGUL
15:30	16:15	FZY	Lab 3: Electrocardiogram-3	All Physiology Lecturers
16:30	17:15	FZY	Lab 3: Electrocardiogram-3	All Physiology Lecturers
<b>3.10.2019</b>	Thursday			
08:30	09:15	MİK	Adenoviruses	Dr. Omar Balach
09:30	10:15	MİK	Adenoviruses	Dr. Omar Balach
10:30	11:15	HİST	Histology of the respiratory system	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST	Histology of the respiratory system	Dr. Mehmet Türker
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	MİK	Herpesviruses	Dr. Omar Balach
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>4.10.2019</b>	Friday			
08:30	09:15	FZY	Blood pulse, and its regulation	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY	Blood pulse, and its regulation	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	BFZ	Circulatory Mechanics	Dr. Serkan GURGUL
11:30	12:15	BFZ	Circulatory Mechanics	Dr. Serkan GURGUL
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	MİK	Herpesviruses	Dr. Omar Balach
14:30	15:15	MİK	Herpesviruses	Dr. Omar Balach
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>7.10.2019</b>	Monday	4.week		
08:30	09:15	FZY	Special circulation systems	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY	Special circulation systems	Dr. Ramazan Bal

10:30	11:15	BFZ	Fluid Mechanics	Dr. Serkan GURGUL
11:30	12:15	BFZ	Fluid Mechanics	Dr. Serkan GURGUL
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	MİK	Papovaviruses parvoviruses	Dr. Omar Balach
14:30	15:15	MİK	Papovaviruses parvoviruses	Dr. Omar Balach
15:30	16:15	HİST	Histology of the respiratory system	Dr. Mehmet Türker
16:30	17:15	HİST	Histology of the respiratory system	Dr. Mehmet Türker
<b>8.10.2019</b>	Tuesday			
08:30	09:15	MİK	Paramyxovirus	Dr. Omar Balach
09:30	10:15	MİK	Paramyxovirus	Dr. Omar Balach
10:30	11:15	ANA	Trachea and the Lungs and Pleura	Dr. Piraye Kervacioğlu
11:30	12:15	ANA	Trachea and the Lungs and Pleura	Dr. Piraye Kervacioğlu
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	BFZ	Basic Properties of Hemodynamics and Hemodynamic Monitoring Methods	Dr. Serkan GURGUL
14:30	15:15	BFZ	Basic Properties of Hemodynamics and Hemodynamic Monitoring Methods	Dr. Serkan GURGUL
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>9.10.2019</b>	Wednesday			
08:30	09:15	ANA	Trachea and Lungs and Pleura	All Anatomy Lecturers
09:30	10:15	ANA	Trachea and Lungs and Pleura	All Anatomy Lecturers
10:30	11:15	MİK	Orthomyxovirus	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	MİK	Orthomyxovirus	Dr. Omar Balach
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	HİST	Histology of the respiratory system	Dr. Mehmet Türker
14:30	15:15	HİST	Histology of the respiratory system	Dr. Mehmet Türker
15:30	16:15	MİK	Poxvirus	Dr. Omar Balach
16:30	17:15	MİK	Viral isolation, culture and diagnostic methods	Dr. Omar Balach
<b>10.10.2019</b>	Thursday			
08:30	09:15	BFZ	Respiratory System Mechanics	Dr. Serkan GURGUL
09:30	10:15	BFZ	Respiratory System Mechanics	Dr. Serkan GURGUL
10:30	11:15	MİK	Bacteriophages	Dr. Deniz Gazel
11:30	12:15	MİK	Tumor viruses	Dr. Deniz Gazel
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Lateral and Anterior Aspects of the Neck	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA	Lateral and Anterior Aspects of the Neck	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	MİK	Retroviruses and AIDS	Dr. Deniz Gazel
16:30	17:15	MİK	Retroviruses and AIDS	Dr. Deniz Gazel
<b>11.10.2019</b>	Friday			
08:30	09:15	FZY	Introduction to respiratory physiology	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY	Lung volume and capacities (Spirometry)	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	MİK	Antiviral drugs and interferons	Dr. Deniz Gazel
11:30	12:15	MİK	Antiviral drugs and interferons	Dr. Deniz Gazel
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Lateral and Anterior Aspects of the Neck	All Anatomy Lecturers
14:30	15:15	ANA	Lateral and Anterior Aspects of the Neck	All Anatomy Lecturers
15:30	16:15	MİK	Molecular diagnostic methods (PCR)	Dr. Deniz Gazel
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>14.10.2019</b>	Monday	5. week		
08:30	09:15	BFZ	Respiratory Biophysics	Dr. Serkan GURGUL
09:30	10:15	BFZ	Respiratory Biophysics	Dr. Serkan GURGUL
10:30	11:15	FZY	Lung ventilation and mechanic of respiratory system	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY	Lung ventilation and mechanic of respiratory system	Dr. Ramazan Bal
12:30	13:30		Lunch break	

13:30	14:15	ANA	Root of the Neck	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	MİK	Bacterial morphology & staining methods	Dr. Omar Balach
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>15.10.2019</b>	Tuesday			
08:30	09:15	BFZ	Respiratory Biophysics	Dr. Serkan GURGUL
09:30	10:15	BFZ	Respiratory Biophysics	Dr. Serkan GURGUL
10:30	11:15	BKY	Biochemistry of body fluids	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11:30	12:15	FZY	Pulmonary circulation and pleurae fluid	Dr. Ramazan Bal
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Root of the Neck	All Anatomy Lecturers
14:30	15:15	MİK	Staphylococcus	Dr. Omar Balach
15:30	16:15	MİK	Staphylococcus	Dr. Omar Balach
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>16.10.2019</b>	Wednesday			
08:30	09:15	FZY	Physical principles of gas exchange	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY	Physical principles of gas exchange	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	BKY	Fluid electrolyte equilibrium	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11:30	12:15	BKY	Fluid electrolyte equilibrium	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	MİK	Streptococcus	Dr. Omar Balach
14:30	15:15	MİK	Streptococcus	Dr. Omar Balach
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>17.10.2019</b>	Thursday			
08:30	09:15	HİST	Development of the face and the respiratory system	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST	Development of the face and the respiratory system	Dr. Mehmet Türker
10:30	11:15	BKY	Acid base equilibrium	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11:30	12:15	BKY	Acid base equilibrium	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	MİK	Neisseria, Moraxella	Dr. Omar Balach
14:30	15:15	MİK	Listeria, Erysipelothrix	Dr. Omar Balach
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>18.10.2019</b>	Friday			
08:30	09:15	FZY-İNG	Transportation of oxygen and carbondioxide	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY	Transportation of oxygen and carbondioxide	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	BKY	Erythrocyte metabolism	Dr. Elif İşbilen
11:30	12:15	BKY	Erythrocyte metabolism	Dr. Elif İşbilen
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Diaphragma	Dr. Piraye Kervacıoğlu
14:30	15:15	MİK	Corynebacterium	Dr. Omar Balach
15:30	16:15	MİK	Bacillus	Dr. Deniz Gazel
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>21.10.2019</b>	Monday	6.week		
08:30	09:15	BKY	Synthesis and structure of hemoglobin	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
09:30	10:15	BKY	Synthesis and structure of hemoglobin	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
10:30	11:15	MİK	Mycobacterium tuberculosis	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	MİK	Mycobacterium tuberculosis	Dr. Omar Balach
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Sectional Anatomy	Dr. İlhan Bahşi
14:30	15:15	BFZ	Determination Methods of Functional Residual Capacity (FRC)	Dr. Serkan GURGUL
15:30	16:15	BFZ	Determination Methods of Functional Residual Capacity (FRC)	Dr. Serkan GURGUL

16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>22.10.2019</b>	Tuesday			
08:30	09:15	MİK	Mycobacterium leprae and other mycobacteria	Dr. Omar Balach
09:30	10:15	MİK	Mycobacterium leprae and other mycobacteria	Dr. Omar Balach
10:30	11:15	BKY	Biochemistry of coagulation	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11:30	12:15	BKY	Biochemistry of coagulation	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	HİST	Development of the face and the respiratory system	Dr. Mehmet Türker
14:30	15:15	HİST	Development of the face and the respiratory system	Dr. Mehmet Türker
15:30	16:15	ANA	Diaphragma	All Anatomy Lecturers
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>23.10.2019</b>	Wednesday			
08:30	09:15	MİK	Mycobacterial staining and culture methods	Dr. Omar Balach
09:30	10:15	ANA	Discussion	Dr. Piraye Kervacıoğlu
10:30	11:15	FZY	Regulation of respiration	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY	Regulation of respiration	Dr. Ramazan Bal
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	BKY	Biochemistry of adipose tissue	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
14:30	15:15	BKY	Biochemistry of adipose tissue	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
15:30	16:15	FZY	Lab 4: Blood pressure, heart rate and heart sounds	All Physiology Lecturers
16:30	17:15	FZY	Lab 4: Blood pressure, heart rate and heart sounds	All Physiology Lecturers
<b>24.10.2019</b>	Thursday			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15	MİK	Actinomyces, Nocardia	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	MİK	Legionella, Bartonella	Dr. Omar Balach
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15	BKY	Lipoprotein and atherosclerosis	Dr. . A. Binnur Özyurt
14:30	15:15	BKY	Lipoprotein and atherosclerosis	Dr. . A. Binnur Özyurt
15:30	16:15	FZY	Lab 5: Spirometer	All Physiology Lecturers
16:30	17:15	FZY	Lab 5: Spirometer	All Physiology Lecturers
<b>25.10.2019</b>	Friday			
10:00		FZY	Hypoxia	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY	Hypoxia	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	BKY	Biochemical markers in heart diseases	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11:30	12:15	FZY	Disorders of respiratory diseases	Dr. Ramazan Bal
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>28.10.2019</b>	Monday	7.week		
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	

<b>29.10.2019</b>	Tuesday			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
12:30	13:30		FREE STUDY	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>30.10.2019</b>	Wednesday			
08:30	09:15		<b>PANEL (Myocardial infarctus)</b>	
09:30	10:15		Cardiology: ??? (Chair of the panel)	
10:30	11:15		Physiology: Dr. Ramazan Bal	
11:30	12:15		Biochemistry: Dr. Mustafa ÖRKMEZ	
12:30	13:30		Anatomy: Dr. Erdem Gümüşburun	
13:30	14:15	MİK	Hemophilus bacteria	Dr. Deniz Gazel
14:30	15:15	MİK	Bordatella	Dr. Deniz Gazel
15:30	16:15	FZY	Lab 6: Lung sounds	All Physiology Lecturers
16:30	17:15	FZY	Lab 6: Lung sounds	All Physiology Lecturers
<b>31.10.2019</b>	Thursday			
10:00			FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>1.11.2019</b>	Friday			
10:00			FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>4.11.2019</b>	Monday	8.week		
08:30	09:15		HISTOLOGY PRACTICAL EXAM	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15		MODULE	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		ANATOMY PRACTICAL EXAM	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>5.11.2019</b>	Tuesday			
09:00	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	

12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15		PHYSIOLOGY PRACTICAL EXAM	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>6.11.2019</b>	Wednesday			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>7.11.2019</b>	Thursday			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
12:30	13:30		Lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>8.11.2019</b>	Friday			
14:00			COMMITTEE EXAM	
11:30	12:15			
12:30	13:30			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2019–2020 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER II COMMITTEE II

DIGESTIVE AND METABOLISM SYSTEM COMMITTEE  
(11 NOVEMBER - 20 DECEMBER 2019)

COURSES	COURSE CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Anatomy	ANA	24	20	44
Medical Biochemistry	BKY	16		16
Physiology	BZY	21	-	21
Histology and Embriology	HİST	18	8	26
Medical Microbiology	MİK	27	4	31
Panel 1	PAN-2	2	-	2
Modul 1	MOD-2	2	-	2
<b>TOTAL</b>		<b>110</b>	<b>32</b>	<b>142</b>

<b>DEAN</b>	Prof.Dr. Yusuf Zeki ÇELEN
<b>COORDINATOR OF SEMESTER II</b>	Prof. Ramazan BAL
<b>COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER II</b>	Ast. Prof. Deniz GAZEL
<b>PRESIDENT OF THE COMMITTEE</b>	Ast. Prof. Deniz GAZEL

<b>MEMBERS OF THE COMMITTEE</b>	
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun	
Prof. Dr. A. Binnur Özyurt	
Prof. Dr. Omar Balach	
Prof. Dr. Piraye Kervancıoğlu	
Ast. Prof. Dr. Mehmet Türker	
Asc. Prof. Dr. Elif İşbilen	
Ast. Prof. Dr. Mustafa Örkmez	
Ast. Prof. Dr. Deniz Gazel	
Ast. Prof. Dr. Serkan GURGUL	
Ast. Prof. Dr. İlhan Bahşi	
Ast. Prof. Dr. Nadide Özkul Doğru	





**DIGESTIVE AND METABOLISM SYSTEM COMMITTEE  
AIM AND LEARNING OBJECTIVES**

**Aim:** The second committee offers courses governing the fundamental aspects of the natural structure, development and functions of the respiratory system. The students are also expected to learn etiopathogenesis, symptoms, main clinical and laboratory findings and diagnostic procedures concerning the respiratory system's disorders. Additionally, the curriculum aims at equipping students with knowledge about general characteristics of bacteria, diseases that are caused by bacteria and the determinants, diagnostic and therapeutic approaches related to bacterial diseases.

**Learning Objectives:** At the end of this committee, second year medical students are expected to be able to;

1. Describe the anatomical considerations related to the respiratory system.
2. Define the embryological development of the respiratory system.
3. Define the histological structures of the respiratory system.
4. Explain the functioning mechanisms of the respiratory system.
5. Clarify the functions of the organs and the structures that play a role in breathing on the basis of the histological and anatomic considerations.
6. Identify the central and peripheral control mechanisms that have an effect upon respiration.
7. Describe the fundamental concepts and terms concerning the structures and functions of the lungs and list the normal range of values.
8. Define the transport processes of oxygen and carbon dioxide in the blood and clarify the process of gas exchange.
9. Explain the functions of the basic structures of the blood.
10. Describe the biochemical processes of oxygen and hemoglobin in the blood.
11. Explain how the respiratory movements are organized according to the requirement.
12. Define the manner in which blood gases are transported in the blood and the normal value ranges of the blood gas concentrations.
13. Describe the respiratory volumes and capacities and assess whether they are in normal range.
14. List the etiopathogenesis, symptoms, cardinal clinical, laboratory and histological findings of the respiratory disorders.
15. Explain the disease – causing microorganisms and their features.
16. List the symptoms of the diseases that are caused by these agents, basic clinical, histopathological and laboratory findings and methods for diagnosis.

<b>11.11.2019</b>	Monday	1.week		
08:30	09:15	HİST	Glandular epithelium and salivary glands	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST	Glandular epithelium and salivary glands	Dr. Mehmet Türker
10:30	11:15	ANA	Introduction to Digestive System	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	MİK	Introduction to Enterobacteriaceae	Dr. Omar Balach
			Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Mouth cavity	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA	Mouth cavity	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	MİK	Bacterial culture techniques and growth media	Dr. Omar Balach
16:30	17:15		Meeting with the Coordinator	
<b>12.11.2019</b>	Tuesday			
08:30	09:15	HİST	Histology of the Oral Cavity	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST	Histology of the Oral Cavity	Dr. Mehmet Türker
10:30	11:15	BKY	Nutrition	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11:30	12:15	BKY	Nutrition	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
			Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Mouth cavity	All Anatomy Lecturers
14:30	15:15	ANA	Mouth cavity	All Anatomy Lecturers
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>13.11.2019</b>	Wednesday			
08:30	09:15	HİST	Histology of the Oral Cavity	All Histology Lecturers
09:30	10:15	HİST	Histology of the Oral Cavity	All Histology Lecturers
10:30	11:15	ANA	Anterolateral Abdominal Wall	Dr. Erdem Gümüşburun
11:30	12:15	ANA	Anterolateral Abdominal Wall	Dr. Erdem Gümüşburun
			Lunch break	
13:30	14:15	BKY	Metabolism in fasting and postprandial	Dr. . A. Binnur Özyurt
14:30	15:15	BKY	Metabolism in fasting and postprandial	Dr. . A. Binnur Özyurt
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>14.11.2019</b>	Thursday			
08:30	09:15	ANA	Anterolateral Abdominal Wall	All Anatomy Lecturers
09:30	10:15	ANA	Anterolateral Abdominal Wall	All Anatomy Lecturers
10:30	11:15	HİST	Histology of the gastrointestinal tract	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST	Histology of the gastrointestinal tract	Dr. Mehmet Türker
			Lunch break	
13:30	14:15	MİK	Chemotherapeutics and antibiotics	Dr. Deniz Gazel
14:30	15:15	MİK	Chemotherapeutics and antibiotics	Dr. Deniz Gazel
15:30	16:15	ANA	Anterolateral Abdominal Wall	Dr. Erdem Gümüşburun
16:30	17:15	ANA	Anterolateral Abdominal Wall	Dr. Erdem Gümüşburun
<b>15.11.2019</b>	Friday			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15	MİK	Chemotherapeutics and antibiotics	Dr. Deniz Gazel
10:30	11:15	FZY	Introduction to digestive physiology	Dr. Nadide Özkul Doğru
11:30	12:15	FZY	Introduction to digestive physiology	Dr. Nadide Özkul Doğru
			Lunch break	
13:30	14:15	HİST	Histology of the gastrointestinal tract	Dr. Mehmet Türker
14:30	15:15	HİST	Histology of the gastrointestinal tract	Dr. Mehmet Türker
15:30	16:15	MİK	Escherichia	Dr. Omar Balach
16:30	17:15	MİK	Escherichia	Dr. Omar Balach
<b>18.11.2019</b>	Monday	2.week		
08:30	09:15	ANA	Anterolateral Abdominal Wall	All Anatomy Lecturers

09:30	10:15	ANA	Anterolateral Abdominal Wall	All Anatomy Lecturers
10:30	11:15	HİST	Histology of the gastrointestinal tract	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST	Histology of the gastrointestinal tract	Dr. Mehmet Türker
			Lunch break	
13:30	14:15	BKY	Pancreas and GIS hormones	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
14:30	15:15	BKY	Pancreas and GIS hormones	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
15:30	16:15	ANA	Posterior Abdominal Wall, Great Vessels and Nerves	Dr. Piraye Kervancıoğlu
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>19.11.2019</b>	Tuesday			
08:30	09:15	ANA	Posterior Abdominal Wall, Great Vessels and Nerves	All Anatomy Lecturers
09:30	10:15	ANA	Oesophagus and Stomach	Dr. Erdem Gümüşburun
10:30	11:15	ANA	Oesophagus and Stomach	Dr. Erdem Gümüşburun
11:30	12:15	FZY	Introduction to digestive physiology	Dr. Nadide Özkul Doğru
			Lunch break	
13:30	14:15	FZY	Transportation of nutrients in the digestive tract	Dr. Nadide Özkul Doğru
14:30	15:15	FZY	Transportation of nutrients in the digestive tract	Dr. Nadide Özkul Doğru
15:30	16:15	HİST	Esophagus and stomach histology practice	Dr. Mehmet Türker
16:30	17:15	HİST	Esophagus and stomach histology practice	Dr. Mehmet Türker
<b>20.11.2019</b>	Wednesday			
08:30	09:15	ANA	Oesophagus and Stomach	All Anatomy Lecturers
09:30	10:15	ANA	Oesophagus and Stomach	All Anatomy Lecturers
10:30	11:15	HİST	Small and large intestine histology practice	All Histology Lecturers
11:30	12:15	HİST	Small and large intestine histology practice	All Histology Lecturers
			Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Small Intestine	Dr. Piraye Kervancıoğlu
14:30	15:15	ANA	Small Intestine	Dr. Piraye Kervancıoğlu
15:30	16:15	BKY	Biochemistry of diabetes	Dr. . A. Binnur Özyurt
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>21.11.2019</b>	Thursday			
08:30	09:15	HİST	Histology of the liver	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST	Histology of the liver	Dr. Mehmet Türker
10:30	11:15	MİK	Salmonella	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	MİK	Salmonella	Dr. Omar Balach
			Lunch break	
13:30	14:15	FZY	Transportation of nutrients in the digestive tract	Dr. Nadide Özkul Doğru
14:30	15:15	FZY	Transportation of nutrients in the digestive tract	Dr. Nadide Özkul Doğru
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>22.11.2019</b>	Friday			
08:30	09:15	ANA	Small Intestine	All Anatomy Lecturers
09:30	10:15	ANA	Small Intestine	All Anatomy Lecturers
10:30	11:15	FZY	Secretions of the digestive tract	Dr. Nadide Özkul Doğru
11:30	12:15	FZY	Secretions of the digestive tract	Dr. Nadide Özkul Doğru
			Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Large Intestines	Dr. Piraye Kervancıoğlu
14:30	15:15	ANA	Large Intestines	Dr. Piraye Kervancıoğlu
15:30	16:15	MİK	Shigella	Dr. Omar Balach

16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>25.11.2019</b>	<b>Monday</b>	3.week		
08:30	09:15	HİST	Histology of the gall bladder and the pancreas	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST	Histology of the gall bladder and the pancreas	Dr. Mehmet Turker
10:30	11:15	FZY	Secretions of the digestive tract	Dr. Nadide Özkul Doğru
11:30	12:15	FZY	Secretions of the digestive tract	Dr. Nadide Özkul Doğru
			Lunch break	
13:30	14:15	MİK	Antibiotic susceptibility testing	Dr. Omar Balach
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>26.11.2019</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15	BKY	Biochemistry of diabetes	Dr. . A. Binnur Özyurt
09:30	10:15	BKY	Biochemistry of diabetes	Dr. . A. Binnur Özyurt
10:30	11:15	FZY	Metabolic functions of the liver	Dr. Nadide Özkul Doğru
11:30	12:15	FZY	Metabolic functions of the liver	Dr. Nadide Özkul Doğru
			Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Large Intestines	All Anatomy Lecturers
14:30	15:15	ANA	Large Intestines	All Anatomy Lecturers
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>27.11.2019</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	HİST	Liver, gall bladder, pancreas histology practice	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST	Liver, gall bladder, pancreas histology practice	Dr. Mehmet Turker
10:30	11:15	ANA	Liver and Biliary Ducts	Dr. Erdem Gümüşburun
11:30	12:15	ANA	Liver and Biliary Ducts	Dr. Erdem Gümüşburun
			Lunch break	
13:30	14:15	FZY	Gastrointestinal digestion and absorption of nutrients	Dr. Nadide Özkul Doğru
14:30	15:15	FZY	Gastrointestinal digestion and absorption of nutrients	Dr. Nadide Özkul Doğru
15:30	16:15	BKY	Plasma proteins	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>28.11.2019</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	MİK	Klebsiella, Enterobacter, Citrobacter, Edwardsiella,	Dr. Omar Balach
09:30	10:15	MİK	Proteus, Serratia, Hafnia, Morganella, Erwinia	Dr. Omar Balach
10:30	11:15	HİST	Development of the Digestive System	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST	Development of the Digestive System	Dr. Mehmet Türker
			Lunch break	
13:30	14:15	BKY	Plasma proteins	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
14:30	15:15	BKY	Plasma proteins	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
15:30	16:15	ANA	Liver and Biliary Ducts	All Anatomy Lecturers
16:30	17:15	ANA	Liver and Biliary Ducts	All Anatomy Lecturers
<b>29.11.2019</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15	HİST	Development of the Digestive System	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST	Development of the Digestive System	Dr. Mehmet Türker
10:30	11:15	BKY	Bilirubin metabolism	Dr. . A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	BKY	Bilirubin metabolism	Dr. . A. Binnur Özyurt
			Lunch break	
13:30	14:15	MİK	Vibrio, Aeromonas, Plesiomonas	Dr. Omar Balach
14:30	15:15		FREE STUDY	

15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>2.12.2019</b>	<b>Monday</b>	4.week		
08:30	09:15	FZY	Absorption in the small intestine & colon	Dr. Nadide Özkul Doğru
09:30	10:15	FZY	Gastrointestinal tract's disorders	Dr. Nadide Özkul Doğru
10:30	11:15	BKY	Porfirin metabolism	Dr. Mustafa Örkmez
11:30	12:15	BKY	Porfirin metabolism	Dr. Mustafa Örkmez
			Lunch break	
13:30	14:15	MİK	Helicobacter, Campylobacter	Dr. Omar Balach
14:30	15:15	MİK	Helicobacter, Campylobacter	Dr. Omar Balach
15:30	16:15	ANA	Pancreas and Spleen	Dr. Piraye Kervancioğlu
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>3.12.2019</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15	FZY	Regulation of nutritions	Dr. Nadide Özkul Doğru
11:30	12:15	FZY	Regulation of nutritions	Dr. Nadide Özkul Doğru
			Lunch break	
13:30	14:15	MİK	Brucella	Dr. Omar Balach
14:30	15:15	MİK	Brucella	Dr. Omar Balach
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>4.12.2019</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15	MİK	Identification methods of Enterobacteriaceae	Dr. Omar Balach
10:30	11:15	FZY	Thermoregulation	Dr. Nadide Özkul Doğru
11:30	12:15	FZY	Energy balance and basal metabolism	Dr. Nadide Özkul Doğru
			Lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>5.12.2019</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15	ANA	Pancreas and Spleen	All Anatomy Lecturers
10:30	11:15	MİK	Yersinia, Pasteurella, Francisella	Dr. Deniz Gazel
11:30	12:15	MİK	Yersinia, Pasteurella, Francisella	Dr. Deniz Gazel
			Lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>6.12.2019</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15	ANA	Arteries and Nerves of Digestive Track	Dr. Piraye Kervancioğlu
11:30	12:15	ANA	Arteries and Nerves of Digestive Track	Dr. Piraye Kervancioğlu
			Lunch break	
13:30	14:15	MİK	Non-spore forming anaerobes	Dr. Deniz Gazel
14:30	15:15	MİK	Clostridium	Dr. Omar Balach
15:30	16:15	MİK	Clostridium	Dr. Omar Balach
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>9.12.2019</b>	<b>Monday</b>	5.week		

08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15	ANA	Portal system	Dr. Piraye Kervancioğlu
10:30	11:15	ANA	Peritoneum	Dr Erdem Gümüşburun
11:30	12:15	ANA	Peritoneum	Dr Erdem Gümüşburun
			Lunch break	
13:30	14:15	MİK	Treponema, Borrelia, Leptospira	Dr. Deniz Gazel
14:30	15:15	MİK	Treponema, Borrelia, Leptospira	Dr. Deniz Gazel
15:30	16:15	MİK	Diagnostic Methods in Microbiology, Serologic diagnostic methods	Dr. Omar Balach
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>10.12.2019</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15	MİK	Non-fermentative bacteria	Dr. Deniz Gazel
09:30	10:15	MİK	Non-fermentative bacteria	Dr. Deniz Gazel
10:30	11:15	ANA	Vessels and Nerves of Digestive Track	All Anatomy Lecturers
11:30	12:15	ANA	Vessels and Nerves of Digestive Track	All Anatomy Lecturers
			Lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>11.12.2019</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	ANA	Peritoneum	All Anatomy Lecturers
09:30	10:15	ANA	Peritoneum	All Anatomy Lecturers
10:30	12:15		PANEL (diarrhea)	
			Emergency: Dr. Cuma Yıldırım	(Chair of the panel)
			Pediatry: Dr. Ahmet Baştürk	(Vice chair)
			Histology: Dr. Mehmet Türker	
			Microbiology: Dr. Omar Balach	
			Physiology: Dr. Nadide Özkul Doğru	
13:30	14:15	ANA	Sectional Anatomy	Dr. İlhan Bahşi
14:30	15:15	ANA	Dicussion	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	MİK	Agents of food poisoning	Dr. Omar Balach
16:30	17:15	MİK	Agents of food poisoning	Dr. Omar Balach
<b>12.12.2019</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
			Lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>13.12.2019</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
			Lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>16.12.2019</b>	<b>Monday</b>	6.week		
08:30	09:15		<b>HISTOLOGY PRACTICAL</b>	

			<b>EXAM</b>	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
			Lunch break	
13:30	14:15		MODULE	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		<b>ANATOMY PRACTICAL EXAM</b>	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>17.12.2019</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15		<b>MICROBIOLOGY PRACTICAL EXAM</b>	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
			Lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>18.12.2019</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
			Lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>19.12.2019</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
			Lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>20.12.2019</b>	<b>Friday</b>			
10:00			<b>COMMITTEE EXAM</b>	
11:30	12:15			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2019–2020 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER II COMMITTEE III

NERVOUS SYSTEM  
(23 DECEMBER 2019 - 28 FEBRUARY 2020)

COURSES	COURSE CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Anatomy	(ANA)	51	26	77
Medical Biochemistry	(BKY)	5	-	5
Physiology	(FZY)	39	8	47
Histology and Embriology	(HİST)	28	8	36
Medical Microbiology	(MİK)	16	-	16
Module 3	(MOD-3)	12	-	12
Panel 3	(PAN-3)	2	-	2
<b>TOTAL</b>		2	-	2
		<b>155</b>	<b>42</b>	<b>197</b>

<b>DEAN</b>	Prof. Dr. Yusuf Zeki ÇELEN
<b>COORDINATOR OF SEMESTER II</b>	Prof. Dr. Ramazan BAL
<b>COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER II</b>	Ast. Prof. Deniz GAZEL
<b>PRESIDENT OF THE COMMITTEE</b>	Prof. Dr. Mehmet Tarakçıoğlu

<b>MEMBERS OF THE COMMITTEE</b>	
Prof. Dr. Ramazan BAL	
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun	
Prof. Dr. Omar Balach	
Prof. Dr. Piraye Kervancıoğlu	
Ast. Prof. Dr. Mehmet Türker	
Ast. Prof. Dr. Elif İşbilen	
Ast. Prof. Dr. Mustafa Örkmez	
Ast. Prof. Dr. Deniz Gazel	
Ast. Prof. Dr. Serkan Gürgöl	
Ast. Prof. Dr. İlhan Bahşi	





**NERVOUS SYSTEM COMMITTEE  
AIM AND LEARNING OBJECTIVES**

**Aim:** It is aimed to learn the anatomy, physiology, histology and biochemistry of central nervous system, and also to relate the anatomy to physiology of the system, give information about the general characteristic of microorganisms and the diseases caused by them, diagnosis and treatment of the diseases.

**Learning objective:** At the end of this committee, second year medical students are expected to be able to;

- 1- identify anatomical structures of nervous system and sensory organs
- 2- identify the embryologic developments of nervous system and sensory organs.
- 3- identify the histologic structures of nervous system and sensory organs
- 4- identify the working mechanisms of nervous system and sensory organs.
- 5- identify the etiopathogenesis of the diseases of sensory organs, the symptoms, and the findings of clinic, laboratory and histopathologic tests.
- 6- explain the features of the causative microorganisms.
- 7- define the symptoms of infection disease caused by these agents, the basic findings of clinic, laboratory and histopathologic tests, and the diagnosis methods.

<b>23.12.2019</b>	<b>Monday</b>	1.week		
08:30	09:15	HİST	Histology of the central nervous system	Dr.Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST	Histology of the central nervous system	Dr.Mehmet Türker
10:30	11:15	ANA	Introduction to nervous system	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	ANA	Introduction to nervous system	Dr. Piraye Kervancıoğlu
			Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Spinal Cord: General topography and internal structure	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA	Spinal Cord: General topography and internal structure	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15		Meeting with the Coordinator	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>24.12.2019</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15	FZY	Introduction to neurophysiology	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY	Introduction to neurophysiology	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	ANA	Spinal Cord: General topography and internal structure	All Anatomy Lecturers
11:30	12:15	ANA	Spinal Cord: General topography and internal structure	All Anatomy Lecturers
			Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Spinal cord: ascending pathways	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA	Spinal cord: ascending pathways	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	MİK	Viral hepatitis	Dr. Omer Balach
16:30	17:15	MİK	Viral hepatitis	Dr. Omer Balach
<b>25.12.2019</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	ANA	Spinal cord: ascending pathways	All Anatomy Lecturers
09:30	10:15	HİST	Histology of the central nervous system	Dr.Mehmet Türker
10:30	11:15	HİST	Histology of the central nervous system	Dr.Mehmet Türker
11:30	12:15	FZY	Sensory and receptor physiology	Dr. Ramazan Bal
			Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Spinal cord: descending pathways	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA	Spinal cord: descending pathways	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	BKY	Signal transduction mechanism	Dr. Mustafa Örkmez
16:30	17:15	BKY	Signal transduction mechanism	Dr. Mustafa Örkmez
<b>26.12.2019</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	MİK	Viral hepatitis	Dr. Omer Balach
09:30	10:15	ANA	Spinal cord: descending pathways	All Anatomy Lecturers
10:30	11:15	HİST	Histology of the central nervous system	Dr.Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST	Histology of the central nervous system	Dr.Mehmet Türker
			Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Medulla oblongata	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA	Medulla oblongata	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	BKY	Signal transduction mechanism	Dr. Mustafa Örkmez
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>27.12.2019</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15	HİST	Histology of the central nervous system	Dr.Mehmet Türker
09:30	10:15	ANA	Medulla oblongata	All Anatomy Lecturers
10:30	11:15	FZY	Somatic sensory system	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY	Motor functions of brain stem	Dr. Ramazan Bal
			Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Pons	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA	Mesencephalon	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>30.12.2019</b>	<b>Monday</b>	<b>2.week</b>		
08:30	09:15	FZY	Motor functions of brain stem	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY	Motor function of spinal cord	Dr. Ramazan Bal

10:30	11:15	ANA	Pons	All Anatomy Lecturers
11:30	12:15	ANA	Mesencephalon	All Anatomy Lecturers
			Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Cerebellum	Dr. Piraye Kervancioğlu
14:30	15:15	ANA	Cerebellum	Dr. Piraye Kervancioğlu
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>31.12.2019</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15	ANA	Cerebellum	All Anatomy Lecturers
09:30	10:15	ANA	Cranial nerves-1	Dr. Erdem Gümüşburun
10:30	11:15	ANA	Cranial nerves-1	Dr. Erdem Gümüşburun
11:30	12:15	FZY	Motor cortex	Dr. Ramazan Bal
			Lunch break	
13:30	14:15	MİK	Reovirus and Coronavirus	Dr. Deniz Gazel
14:30	15:15	MİK	Reovirus and Coronavirus	Dr. Deniz Gazel
15:30	16:15	HİST	Histology of the central nervous system	Dr.Mehmet Türker
16:30	17:15	HİST	Histology of the central nervous system	Dr.Mehmet Türker
<b>1.01.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15		Bank Holiday	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>2.01.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	HİST	Development of the nervous system	Dr.Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST	Development of the nervous system	Dr.Mehmet Türker
10:30	11:15	FZY	Motor cortex	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY	Motor cortex	Dr. Ramazan Bal
			Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Cranial nerves-2	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA	Cranial nerves-2	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	MİK	Picornaviruses	Dr. Deniz Gazel
16:30	17:15	MİK	Picornaviruses	Dr. Deniz Gazel
<b>3.01.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15	HİST	Development of the nervous system	Dr.Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST	Development of the nervous system	Dr.Mehmet Türker
10:30	11:15	ANA	Cranial nerves-2	All Anatomy Lecturers
11:30	12:15	ANA	Cranial nerves-2	All Anatomy Lecturers
			Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Cranial nerves-3	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA	Cranial nerves-3	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	FZY	Peripheral nervous system - cranial nerves	Dr. Ramazan Bal
16:30	17:15			
<b>6.01.2020</b>	<b>Monday</b>	<b>3.week</b>		
08:30	09:15	ANA	Cranial nerves-3	Dr. Erdem Gümüşburun
09:30	10:15	ANA	Cranial nerves-3	Dr. Erdem Gümüşburun
10:30	11:15	ANA	Autonom System: Sympathetic System	Dr. Piraye Kervancioğlu
11:30	12:15	ANA	Autonom System: Sympathetic System	Dr. Piraye Kervancioğlu
			Lunch break	
13:30	14:15	FZY	Physiology of cerebellum	Dr. Ramazan Bal
14:30	15:15	FZY	Physiology of cerebellum	Dr. Ramazan Bal
15:30	16:15	HİST	Development of the nervous system	Dr.Mehmet Türker
16:30	17:15		FREE STUDY	

<b>7.01.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15	FZY	Pain and analgesia	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY	Pain and analgesia	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	ANA	Autonom System: Parasympathetic System	Dr. Piraye Kervancioğlu
11:30	12:15	ANA	Autonom System: Parasympathetic System	Dr. Piraye Kervancioğlu
			Lunch break	
13:30	14:15	FZY	Basal ganglia	Dr. Ramazan Bal
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>8.01.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	ANA	Autonom System	All Anatomy Lecturers
09:30	10:15	ANA	Thalamus	Dr. Piraye Kervancioğlu
10:30	11:15	FZY	Basal ganglia	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY	Basal ganglia	Dr. Ramazan Bal
			Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Hypothalamus	Dr. Piraye Kervancioğlu
14:30	15:15	MİK	Arboviruses (Flavi-, Bunya-, Togaviruses)	Dr. Omer Balach
15:30	16:15	MİK	Arboviruses (Flavi-, Bunya-, Togaviruses)	Dr. Omer Balach
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>9.01.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	BKY	Hypothalamus amd pituitary hormones	Dr. Elif İşbilen
09:30	10:15	BKY	Hypothalamus amd pituitary hormones	Dr. Elif İşbilen
10:30	11:15	ANA	Epithalamus, Subthalamus and Basal ganglia	Dr. Piraye Kervancioğlu
11:30	12:15	ANA	Epithalamus, Subthalamus and Basal ganglia	Dr. Piraye Kervancioğlu
			Lunch break	
13:30	14:15	MİK	Neurotrophic viruses	Dr. Omer Balach
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>10.01.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15	FZY	Hypothalamus and limbic system	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY	Hypothalamus and limbic system	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	ANA	Diencephalon and Basal Nuclei	All Anatomy Lecturers
11:30	12:15	ANA	Diencephalon and Basal Nuclei	All Anatomy Lecturers
			Lunch break	
13:30	14:15	MİK	Rhabdovirus, Marburg-Ebolavirus	Dr. Deniz Gazel
14:30	15:15	MİK	Rhabdovirus, Marburg-Ebolavirus	Dr. Deniz Gazel
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
			Winter Break	
<b>27.01.2020</b>	<b>Monday</b>	<b>4.week</b>		
08:30	09:15	FZY	Brain cortex	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY	Brain cortex	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	ANA	Cerebral hemispheres, general topography	Dr. Piraye Kervancioğlu
11:30	12:15	ANA	Cerebral hemispheres, motor and sensory areas	Dr. Erdem Gümüşburun
			Lunch break	
13:30	14:15	BFZ	Clinically Important Visual and	Dr. Serkan GÜRGÜL

			Auditory Biopotentials	
14:30	15:15	BFZ	Clinically Important Visual and Auditory Biopotentials	Dr. Serkan GÜRGÜL
15:30	16:15	ANA	Cerebral hemispheres, medullary substance	Dr. Piraye Kervancıoğlu
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>28.01.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15	BFZ	Information Theory in Biological Systems	Dr. Serkan GÜRGÜL
09:30	10:15	BFZ	Information Theory in Biological Systems	Dr. Serkan GÜRGÜL
10:30	11:15	FZY	EEG and Epilepsy	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY	EEG and Epilepsy	Dr. Ramazan Bal
			Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Cerebral hemispheres	All Anatomy Lecturers
14:30	15:15	ANA	Cerebral hemispheres	All Anatomy Lecturers
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>29.01.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	MİK	Rickettsiae	Dr. Deniz Gazel
09:30	10:15	MİK	Rickettsiae	Dr. Deniz Gazel
10:30	11:15	FZY	Sleep and wakefulness	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY	Sleep and wakefulness	Dr. Ramazan Bal
			Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Olfactory pathways, rhinencephalon and limbic system	Dr. Piraye Kervancıoğlu
14:30	15:15	ANA	Brain ventricles and cerebrospinal fluid circulation	Dr. Piraye Kervancıoğlu
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>30.01.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	MİK	Chlamydia, Mycoplasma, Ureoplasma	Dr. Omer Balach
09:30	10:15	MİK	Chlamydia, Mycoplasma, Ureoplasma	Dr. Omer Balach
10:30	11:15	ANA	Brain ventricles and cerebrospinal fluid circulation	All Anatomy Lecturers
11:30	12:15	ANA	Meninges and sinuses of the brain	Dr. Piraye Kervancıoğlu
			Lunch break	
13:30	14:15	HİST	Development and Histology of hypophysis and epiphysis	Dr.Mehmet Türker
14:30	15:15	HİST	Development and Histology of hypophysis and epiphysis	Dr.Mehmet Türker
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>31.01.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15	HİST	Development and Histology of hypophysis and epiphysis	Dr.Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST	Development and Histology of hypophysis and epiphysis	Dr.Mehmet Türker
10:30	11:15	ANA	Meninges and sinuses of the brain	All Anatomy Lecturers
11:30	12:15	ANA	Meninges and sinuses of the brain	All Anatomy Lecturers
			Lunch break	
14:30		ANA	Vessels of the central nervous system	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA	Vessels of the central nervous system	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	HİST	Development and Histology of the eye	Dr.Mehmet Türker
16:30	17:15	HİST	Development and Histology of the eye	Dr.Mehmet Türker

<b>3.02.2020</b>	<b>Monday</b>	5.week		
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15	ANA	Vessels of the central nervous system and nuclei basales	All Anatomy Lecturers
10:30	11:15	FZY	Physiology of learning and memory	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY	Physiology of learning and memory	Dr. Ramazan Bal
			Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Orbit and its contents	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA	Orbit and its contents	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>4.02.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15	FZY	CSF and blood-brain barrier	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	FZY	Physiology of taste system	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	ANA	Orbit and its contents	All Anatomy Lecturers
			Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Eyeball	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA	Eyeball	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	HİST	Development and Histology of the eye	Dr.Mehmet Türker
16:30	17:15	HİST	Development and Histology of the eye	Dr.Mehmet Türker
<b>5.02.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	ANA	Eyeball	All Anatomy Lecturers
09:30	10:15	ANA	Eyeball	All Anatomy Lecturers
10:30	11:15	BFZ	Biophysical mechanisms of seeing	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ-	Biophysical mechanisms of seeing	Dr. Serkan GÜRGÜL
			Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Visual pathways	Dr. Piraye Kervancıoğlu
14:30	15:15	FZY	Physiology of olfactory system	Dr. Ramazan Bal
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>6.02.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	HİST	Development and histology of the Ear	Dr.Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST	Development and histology of the Ear	Dr.Mehmet Türker
10:30	11:15	ANA	Ear	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	ANA	Ear	Dr. Piraye Kervancıoğlu
			Lunch break	
13:30	14:15	BFZ	Biophysical mechanisms of seeing	Dr. Serkan GÜRGÜL
14:30	15:15	BFZ	Biophysical mechanism of hearing	Dr. Serkan GÜRGÜL
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>7.02.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15	ANA	Ear	All Anatomy Lecturers
09:30	10:15	ANA	Ear	All Anatomy Lecturers
10:30	11:15	FZY	Physiology of visual system	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY	Physiology of visual system	Dr. Ramazan Bal
			Lunch break	
13:30	14:15	HİST	Histology and Development of the Ear	Dr.Mehmet Türker
14:30	15:15	HİST	Histology and Development of the Ear	Dr.Mehmet Türker
15:30	16:15	BFZ	Biophysical mechanism of hearing	Dr. Serkan GÜRGÜL
16:30	17:15		FREE STUDY	
	<b>6. WEEK</b>		FREE STUDY	
<b>10.02.2020</b>	<b>Monday</b>	6.week		
08:30	09:15	FZY	Physiology of visual system	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY	Physiology of visual system	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	ANA	Vestibular system	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	ANA	Auditory pathway	Dr. Piraye Kervancıoğlu

			Lunch break	
13:30	14:15	HİST	Eye and ear histology practice	Dr.Mehmet Türker
14:30	15:15	HİST	Eye and ear histology practice	Dr.Mehmet Türker
15:30	16:15	BFZ	Biophysical mechanism of hearing	Dr. Serkan GÜRGÜL
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>11.02.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
<b>08:30</b>	<b>09:15</b>	FZY	Auditory physiology	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY	Auditory physiology	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	BFZ	Psychophysics in Biological Systems	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Psychophysics in Biological Systems	Dr. Serkan GÜRGÜL
			Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Central Nervous System: Afferent Pathways	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA	Central Nervous System: Afferent Pathways	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>12.02.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	ANA	Central Nervous System: Efferent Pathways	Dr. Erdem Gümüşburun
09:30	10:15	ANA	Central Nervous System: Efferent Pathways	Dr. Erdem Gümüşburun
10:30	11:15	HİS	Development and histology of the skin and its appendices	Dr.Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST	Development and histology of the skin and its appendices	Dr.Mehmet Türker
			Lunch break	
13:30	14:15	FZY	Sense of balance	Dr. Ramazan Bal
14:30	15:15	FZY	Physiology of aging	Dr. Ramazan Bal
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>13.02.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	HİST	Development and histology of the skin and its appendices	Dr.Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST	Development and histology of the skin and its appendices	Dr.Mehmet Türker
10:30	11:15	FZY	Lab 1: Reflexes	All Physiology Lecturers
11:30	12:15	FZY	Lab 1: Reflexes	All Physiology Lecturers
			Lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>14.02.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15	HİST	Development and histology of the skin and its appendices	Dr.Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST	Development and histology of the skin and its appendices	Dr.Mehmet Türker
10:30	11:15	FZY	Lab 2: EMG and nerve conduction velocity	All Physiology Lecturers
11:30	12:15	FZY	Lab 2: EMG and nerve conduction velocity	All Physiology Lecturers
			Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Sectional anatomy	Dr. Piraye Kervancıoğlu
14:30	15:15	ANA	Discussion	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	

<b>17.02.2020</b>	<b>Monday</b>	7.week		
08:30	09:15	FZY	Lab 3: EEG and reaction time	All Physiology Lecturers
09:30	10:15	FZY	Lab 3: EEG and reaction time	All Physiology Lecturers
10:30	11:15	HİST	Development and histology of the skin and its appendices	Dr.Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST	Development and histology of the skin and its appendices	Dr.Mehmet Türker
			Lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>18.02.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15	FZY	Lab 4: Vision and hearing tests	<b>All Physiology Lecturers</b>
09:30	10:15	FZY	Lab 4: Vision and hearing tests	<b>All Physiology Lecturers</b>
			PANEL (localization of lesions in CNS )	
10:30		Neurology	-	
		Radiology	-	
		Biophysics	Dr. Serkan GÜRGÜL	
		Anatomy	Dr. Erdem Gümüşburun	
		Physiology	Dr. Ramazan Bal	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>19.02.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
			Lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>20.02.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
			Lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>21.02.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
			Lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	



<b>24.02.2020</b>	<b>Monday</b>	8.week		
08:30			HISTOLOGY PRACTICAL EXAMINATION	
			Lunch break	
13:30			MODUL 4	
15:30			ANATOMY PRACTICAL EXAMINATION	
<b>25.02.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
			Lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		PHYSIOLOGY PRACTICAL EXAMINATION	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>26.02.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
			Lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>27.03.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
			Lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>28.02.2020</b>	<b>Friday</b>			
	14:00		COMMETTEE-IV EXAMINATION	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2019–2020 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER II COMMITTEE IV

ENDOCRINE AND UREGENITAL SYSTEM COMMITTEE  
(2 MARCH - 10 APRIL 2020)

COURSES	COURSE CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Anatomy	ANA	14	10	24
Medical Biochemistry	BFZ	15	2	17
Physiology	FZY	40	-	40
Histology and Embriology	HİST	22	8	30
Medical Microbiology	MİK	24	3	27
Medical Biology and Genetics	TBG	22	-	22
Module 4	MOD-4	2	-	2
Panel 4	PAN-4	2	-	2
<b>TOTAL</b>		<b>141</b>	<b>23</b>	<b>164</b>

<b>DEAN</b>	Prof. Dr. Yusuf Zeki ÇELEN
<b>COORDINATOR OF SEMESTER II</b>	Prof. Dr. Ramazan BAL
<b>COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER II</b>	Ast. Prof. Deniz GAZEL
<b>PRESIDENT OF THE COMMITTEE</b>	Prof. Dr. Erdem Gümüşburun

<b>MEMBERS OF THE COMMITTEE</b>	
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun	
Prof. Dr. A. Binnur Özyurt	
Prof. Dr. Omar Balach	
Prof. Dr. Piraye Kervancıoğlu	
Ast. Prof. Dr. Davut Sinan Kaplan	
Ast. Prof. Dr. Mehmet Türker	
Asc. Prof. Dr. Elif İşbilen	
Ast. Prof. Dr. Mustafa Örkmez	
Ast. Prof. Dr. Deniz Gazel	
Ast. Prof. Dr. Serkan GURGUL	
Ast. Prof. Dr. İlhan Bahşi	
Ast. Prof. Dr. Nadide Özkul Doğru	



**ENDOCRINE AND UROGENITAL SYSTEMS COMMITTEE  
AIM AND LEARNING OBJECTIVES**

**Aim:** To find out anatomy, physiology, histology and biochemistry of the endocrine and reproductive systems.

**Learning Objectives:** At the end of this committee, second year medical students are expected to be able to;

- Identify anatomical structures of the endocrine system and the reproductive system.
- Define embryonic development of the endocrine and urogenital systems.
- 3- Define the histological structure of the endocrine system and urogenital system organs.
- 4- Define the mechanisms of endocrine system and urogenital systems' function.
- 5- Recognize the etiology and pathophysiology of diseases related to the urogenital system and pathological changes causing diseases.
- 6- Know the pathogenesis of diseases of the endocrine system, clinical and laboratory symptoms and basic histopathological findings.
- 7- Explain characteristics of disease agent like as protozoa, helminths and arthropods.
- 8. Explain symptoms of diseases caused by these agents, clinical, laboratory and histopathological main findings and used methods for diagnosis.
- Describe the structure and functions of cell organelles, explain the structural defects of organelles and diseases associated with organelles. Comprehend the signaling mechanisms through cell surface receptors and intracellular receptors and their clinical importance
- Explain the stages of cell cycle and the importance of control points. Explain the stages of mitosis and meiosis and their importance for organism.
- They will be able to explain the stem cell concept, programmed cell death, necrosis and autophagy. Comprehend the steps of cell differentiation and cellular aging.

<b>02.03.2020</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15	FZY	Introduction to endocrine physiology	Dr. Davut Sinan Kaplan
09:30	10:15	FZY	Introduction to endocrine physiology	Dr. Davut Sinan Kaplan
10:30	11:15	HİST	Development and histology of adrenal gland	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST	Development and histology of adrenal gland	Dr. Mehmet Türker
			Lunch break	
13:30	14:15	ANA	Hypophysis	Dr. Piraye Kervancıoğlu
14:30	15:15	TBG	Cell Organelles,Structures and Functions	Dr. Safiah OLABI
15:30	16:15	TBG	Cell Organelles,Structures and Functions	Dr. Safiah OLABI
16:30	17:15		Meeting with the Coordinator	
<b>03.03.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15	ANA	Thyroid, parathyroid, suprarenal glands and thymus	Dr. Piraye Kervancıoğlu
09:30	10:15	ANA	Thyroid, parathyroid, suprarenal glands and thymus	Dr. Piraye Kervancıoğlu
10:30	11:15	FZY	Action mechanisms of hormones	Dr. Davut Sinan Kaplan
11:30	12:15	FZY	Pineal gland	Dr. Davut Sinan Kaplan
			lunch break	
13:30	14:15	MİK	Introduction to Parasitology	Dr. Deniz Gazel
14:30	15:15	MİK	Introduction to Parasitology	Dr. Deniz Gazel
15:30	16:15	MİK	Entamoeba	Dr. Omar Balach
16:30	17:15	MİK	Entamoeba	Dr. Omar Balach
<b>04.03.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	MİK	Giardia-Balantidium	Dr. Omar Balach
09:30	10:15	FZY	Hypothalamic hormones	Dr. Davut Sinan Kaplan
10:30	11:15	FZY	Posterior pituitary hormones	Dr. Davut Sinan Kaplan
11:30	12:15	ANA	Thyroid, parathyroid, suprarenal glands and thymus	All Anatomy Lecturers
			lunch break	
13:30	14:15	HİST	Development and histology of thyroid and parathyroid glands	Dr. Mehmet Türker
14:30	15:15	HİST	Development and histology of thyroid and parathyroid glands	Dr. Mehmet Türker
15:30	16:15	MİK	Diagnostic methods of digestive system protozoon diseases	Dr. Omar Balach
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>05.03.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	HİST	Adrenal, thyroid, parathyroid gland histology practice	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST	Adrenal, thyroid, parathyroid gland histology practice	Dr. Mehmet Türker
10:30	11:15	ANA	Pelvis and Perineum	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	ANA	Pelvis and Perineum	Dr. Piraye Kervancıoğlu
			lunch break	
13:30	14:15	BKY	Thyroid hormones	Dr. Mustafa Örkmez
14:30	15:15	BKY	Thyroid hormones	Dr. Mustafa Örkmez
15:30	16:15	FZY	Anterior pituitary hormones	Dr. Davut Sinan Kaplan
16:30	17:15	FZY	Anterior pituitary hormones	Dr. Davut Sinan Kaplan
<b>06.03.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15	FZY	Thyroid hormones	Dr. Davut Sinan Kaplan
09:30	10:15	FZY	Thyroid hormones	Dr. Davut Sinan Kaplan
10:30	11:15	HİST	Histology of the urinary system	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST	Histology of the urinary system	Dr. Mehmet Türker
			lunch break	
13:30	14:15	MİK	Toxoplasma	Dr. Omar Balach
14:30	15:15	MİK	Toxoplasma	Dr. Omar Balach
15:30	16:15	TBG	Cell Organelles,Structures and Functions	Dr. Safiah OLABI

16:30	17:15	TBG	Cell Organelles, Structures and Functions	Dr. Safiah OLABI
			FREE STUDY	
<b>09.03.2020</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15	FZY	Hormones of the adrenal gland	Dr. Davut Sinan Kaplan
09:30	10:15	FZY	Hormones of the adrenal gland	Dr. Davut Sinan Kaplan
10:30	11:15	ANA	Pelvis and Perineum	All Anatomy Lecturers
11:30	12:15	ANA	Pelvis and Perineum	All Anatomy Lecturers
			lunch break	
13:30	14:15	MİK	Trypanosoma	Dr. Omar Balach
14:30	15:15	ANA	Male genital organs	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	ANA	Male genital organs	Dr. Erdem Gümüşburun
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>10.03.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15	BKY	Adrenal gland hormones	Dr. Mustafa Örkmez
09:30	10:15	BKY	Adrenal gland hormones	Dr. Mustafa Örkmez
10:30	11:15	HİST	Histology of the urinary system	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST	Histology of the urinary system	Dr. Mehmet Türker
			lunch break	
13:30	14:15	FZY	Hormones of the adrenal gland	Dr. Davut Sinan Kaplan
14:30	15:15	BKY	Adrenal gland hormones	Dr. Mustafa Örkmez
15:30	16:15	ANA	Male genital organs	All Anatomy Lecturers
16:30	17:15	ANA	Male genital organs	All Anatomy Lecturers
<b>11.03.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	BKY	Reproductive endocrine system	Dr. A. Binnur Özyurt
09:30	10:15	BKY	Reproductive endocrine system	Dr. A. Binnur Özyurt
10:30	11:15	FZY	Functions of the endocrine pancreas	Dr. Davut Sinan Kaplan
11:30	12:15	FZY	Functions of the endocrine pancreas	Dr. Davut Sinan Kaplan
			lunch break	
13:30	14:15	ANA	Female genital organs	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA	Female genital organs	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	HİST	Histology of the urinary system	Dr. Mehmet Türker
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>12.03.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	ANA	Female genital organs	All Anatomy Lecturers
09:30	10:15	ANA	Female genital organs	All Anatomy Lecturers
10:30	11:15	HİST	Histology of the urinary system	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST	Histology of the urinary system	Dr. Mehmet Türker
			lunch break	
13:30	14:15	MİK	Leishmania	Dr. Omar Balach
14:30	15:15	MİK	Leishmania	Dr. Omar Balach
15:30	16:15	FZY	Calcium metabolism	Dr. Davut Sinan Kaplan
16:30	17:15	FZY	Calcium metabolism	Dr. Davut Sinan Kaplan
<b>13.03.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15	HİST	Histology of male reproductive system	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST	Histology of male reproductive system	Dr. Mehmet Türker
10:30	11:15	FZY	Female reproductive physiology	Dr. Davut Sinan Kaplan
11:30	12:15	FZY	Female reproductive physiology	Dr. Davut Sinan Kaplan
			lunch break	
13:30	14:15	ANA	Kidneys and ureter	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA	Kidneys and ureter	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	MİK	Trichomonas	Dr. Omar Balach
16:30	17:15		FREE STUDY	
			FREE STUDY	
<b>16.03.2020</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15	FZY	Pregnancy and birth,	Dr. Davut Sinan Kaplan
09:30	10:15	FZY	Pregnancy and birth,	Dr. Davut Sinan Kaplan
10:30	11:15	BKY	Reproductive endocrine system	Dr. A. Binnur Özyurt

11:30	12:15	BKY	Reproductive endocrine system	Dr. A. Binnur Özyurt
			lunch break	
13:30	<b>14:15</b>	BKY	Calcium and phosphorus metabolism	Dr. Elif İşbilen
14:30	15:15	BKY	Calcium and phosphorus metabolism	Dr. Elif İşbilen
15:30	16:15	ANA	Kidneys and ureter	All Anatomy Lecturers
16:30	17:15	ANA	Kidneys and ureter	All Anatomy Lecturers
<b>17.03.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15	FZY	Lactation	Dr. Davut Sinan Kaplan
09:30	10:15	FZY	Male reproductive physiology	Dr. Davut Sinan Kaplan
10:30	11:15	ANA	Urinary Bladder and the Urethra	Dr. Erdem Gümüşburun
11:30	12:15	MİK	Plasmodium	Dr. Omar Balach
			lunch break	
13:30	14:15	HİST	Histology of male reproductive system	Dr. Mehmet Türker
14:30	15:15	HİST	Histology of male reproductive system	Dr. Mehmet Türker
15:30	16:15	FZY	Male reproductive physiology	Dr. Davut Sinan Kaplan
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>18.03.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	HİST	Histology of male reproductive system	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST	Histology of male reproductive system	Dr. Mehmet Türker
10:30	11:15	FZY	Physiology of new born	Dr. Davut Sinan Kaplan
11:30	12:15	FZY	Physiology of new born	Dr. Davut Sinan Kaplan
			lunch break	
13:30	14:15	MİK	Diagnostic Methods in Blood and Tissue Plasmodium Diseases	Dr. Omar Balach
14:30	15:15	TBG	Cell SignalingMechanisms	Dr. Safiah OLABI
15:30	16:15	TBG	Cell SignalingMechanisms	Dr. Safiah OLABI
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>19.03.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15	MİK	Plasmodium	Dr. Omar Balach
10:30	11:15	MİK	Plasmodium	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	ANA	Urinary Bladder and the Urethra	All Anatomy Lecturers
			lunch break	
13:30	14:15	ANA	Sectional anatomy	Dr. İlhan Bahşi
14:30	15:15	ANA	Discussion	Dr. Piraye Kervancıoğlu
15:30	16:15	TBG	Mitotic Division	Dr. Safiah OLABI
16:30	17:15	TBG	Mitotic Division	Dr. Safiah OLABI
<b>20.03.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15	FZY	Excretory (renal) physiology	Dr. Nadide Özkul Doğru
09:30	10:15	FZY	Excretory (renal) physiology	Dr. Nadide Özkul Doğru
10:30	11:15	MİK	Cestods	Dr. Omar Balach
11:30	<b>12:15</b>	MİK	Cestods	Dr. Omar Balach
			lunch break	
13:30	14:15	HİST	Histology of female reproductive system	Dr. Mehmet Türker
14:30	15:15	HİST	Histology of female reproductive system	Dr. Mehmet Türker
15:30	16:15	TBG	Meiotic Divison	Dr. Safiah OLABI
16:30	17:15	TBG	Meiotic Divison	Dr. Safiah OLABI
			FREE STUDY	
<b>23.03.2020</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15	FZY	Regulation of extracellular osmolarity	Dr. Nadide Özkul Doğru
09:30	10:15	FZY	Controls of extracellular fluid volume	Dr. Nadide Özkul Doğru
10:30	11:15	HİST	Histology of female reproductive system	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST	Histology of female reproductive system	Dr. Mehmet Türker
			lunch break	
13:30	14:15	FZY	Fluid-electrolyte metabolism	Dr. Nadide Özkul Doğru
14:30	15:15	TBG	Gametogenesis	Dr. Safiah OLABI
15:30	16:15	TBG	Gametogenesis	Dr. Safiah OLABI

16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>24.03.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15	TBG	Molecular Mechanism of Cell Cycle and Control	Dr. Safiah OLABI
09:30	10:15	TBG	Molecular Mechanism of Cell Cycle and Control	Dr. Safiah OLABI
10:30	11:15	FZY	Glomerular filtration	Dr. Nadide Özkul Doğru
11:30	12:15	FZY	Glomerular filtration	Dr. Nadide Özkul Doğru
			lunch break	
13:30	14:15	HİST	Histology of female reproductive system	Dr. Mehmet Türker
14:30	15:15	HİST	Histology of female reproductive system	Dr. Mehmet Türker
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>25.03.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	BKY	Urinary system and urine biochemistry	Dr. Mustafa Örkmez
09:30	10:15	BKY	Urinary system and urine biochemistry	Dr. Mustafa Örkmez
10:30	11:15	FZY	Reabsorption and secretion	Dr. Nadide Özkul Doğru
11:30	12:15	FZY	Reabsorption and secretion	Dr. Nadide Özkul Doğru
			lunch break	
13:30	14:15	HİST	Development of the urogenital system	Dr. Mehmet Türker
14:30	15:15	HİST	Development of the urogenital system	Dr. Mehmet Türker
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>26.03.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	TBG	Stem Cell Biology	Dr. Safiah OLABI
09:30	10:15	TBG	Stem Cell Biology	Dr. Safiah OLABI
10:30	11:15	MİK	Trematods	Dr. Deniz Gazel
11:30	12:15	MİK	Trematods	Dr. Deniz Gazel
			lunch break	
13:30	14:15	HİST	Development of the urogenital system	Dr. Mehmet Türker
14:30	15:15	HİST	Development of the urogenital system	Dr. Mehmet Türker
15:30	16:15	FZY	Renal clearance	Dr. Nadide Özkul Doğru
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>27.03.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15	BKY	Urinary system and urine biochemistry	Dr. Mustafa Örkmez
09:30	10:15	BKY	Urinary system and urine biochemistry	Dr. Mustafa Örkmez
10:30	11:15	FZY	Acid-base balance	Dr. Nadide Özkul Doğru
11:30	12:15	FZY	Acid-base balance	Dr. Nadide Özkul Doğru
			lunch break	
13:30	14:15	HİST	Development of the urogenital system	Dr. Mehmet Türker
14:30	15:15	MİK	Nematodes	Dr. Omar Balach
15:30	16:15	MİK	Nematodes	Dr. Omar Balach
16:30	17:15		FREE STUDY	
			FREE STUDY	
<b>30.03.2020</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15	FZY	Urine mechanism	Dr. Nadide Özkul Doğru
09:30	10:15	FZY	Disorders of renal disease	Dr. Nadide Özkul Doğru
			<b>PANEL (Lactation)</b>	
			Endocrinology: Dr. Mehmet Keskin (Chair of the panel)	
			Pediatrics: Dr. Murat Karaoğlan (Vice chair of the panel)	
			Anatomy: Dr. Erdem Gümüşburun	
			Physiology: Dr. Nadide Özkul Doğru	
			Biochemistry: Dr. Elif İşbilen	
			Histology: Dr. Mehmet Türker	
			lunch break	
13:30	14:15	MİK	Parasitological Diagnostic methods for Helminths	Dr. Omar Balach
14:30	15:15	TBG-	Cell differentiation	Dr. Safiah OLABI
15:30	16:15	TBG	Cell differentiation	Dr. Safiah OLABI

16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>31.03.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15	TBG	Cell Aging	Dr. Safiah OLABI
09:30	10:15	TBG	Cell Aging	Dr. Safiah OLABI
10:30	11:15	BKY	Kidney function tests	Dr. Elif İşbilen
11:30	12:15	BKY	Kidney function tests	Dr. Elif İşbilen
			lunch break	
13:30	14:15	MİK	Introduction to entomology	Dr. Deniz Gazel
14:30	15:15	MİK	Mosquitos, flies, Arthropod control methods	Dr. Deniz Gazel
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>01.04.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	MİK	Lice, fleas, bedbugs	Dr. Deniz Gazel
09:30	10:15	MİK	Lice, fleas, bedbugs	Dr. Deniz Gazel
10:30	11:15	TBG	Cell death (Apoptosis, Autophagy, Necrosis)	Dr. Safiah OLABI
11:30	12:15	TBG	Cell death (Apoptosis, Autophagy, Necrosis)	Dr. Safiah OLABI
			lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>02.04.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
			lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>03.04.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
			Lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>06.04.2020</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15		<b>HİSTOLOGY PRACTICAL EXAM</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
			lunch break	
13:30	14:15		<b>MODUL 5</b>	
14:30	15:15			
15:30	16:15		<b>ANATOMY PRACTICAL EXAM</b>	
16:30	17:15			
<b>07.04.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	



			lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>08.04.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
			lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>09.04.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
			lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>10.04.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15		COMMETTEE-IV EXAMINATION	
11:30	12:15			



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2019–2020 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER II COMMITTEE V

HUMAN & ENVIRONMENTAL INTERACTION and  
PATHOPHYSIOLOGY OF DISEASE COMMITTEE  
(13 APRIL - 29 MAY 2020)

COURSES	COURSE CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Public health	HALK	5	-	5
Histology and Embriology	HİST	8	-	8
Pathology	PAT	31	4	35
Medical Biochemistry	BKY	15	-	15
Medical Biology and Genetics	TBG	53	-	53
Medical Pharmacology	FAR	18	-	18
Medical Microbiology	MİK	11	1	12
Physiopathology module	FPM	2	-	2
Panel 5	PAN-5	16	-	16
<b>TOTAL</b>		<b>159</b>	<b>5</b>	<b>164</b>

<b>DEAN</b>	Prof.Dr. Y. Zeki ÇELEN
<b>COORDINATOR OF SEMESTER II</b>	Prof. Ramazan BAL
<b>COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER II</b>	Ast. Prof. Deniz GAZEL
<b>PRESIDENT OF THE COMMITTEE</b>	Ast. Prof. Mehmet TÜRKER

<b>MEMBERS OF THE COMMITTEE</b>	
Prof. Dr. A. Tuncay Demiryürek	
Prof. Dr. Nizar Akil	
Prof. Dr. Omar Balach	
Prof. Dr. A. Binnur Özyurt	
Prof. Dr. Birgül Özçırpıcı	
Ast. Prof. Dr. Mehmet Türker	
Asc. Prof. Dr. Elif İşbilen	
Ast. Prof. Dr. Mustafa Örkmez	
Ast. Prof. Dr. Deniz Gazel	
Asc. Prof. Dr. Zehra Bozdağ	
Ast. Prof. Dr. Shameem Saadat	
Ast. Prof. Dr. Safiah OLABI	



**HUMAN & ENVIRONMENTAL INTERACTION and PATHOPHYSIOLOGY OF DISEASE  
COMMITTEE**

**Aim:** Understanding the structure and physiology of the cell and general definitions of embryology, and the effects of environmental and genetic factors on cell, tissue and organ levels. The students who have learned the normal human organism are introduced to the concept of disease before they start to learn the diseases on the basis of systems, the distinction of health and disease concepts, the internal and external factors that disturb the balance of the healthy organism, the pathological and immunological mechanisms of the diseases, the general features of laboratory and clinical diagnostic methods. Students are provided with a knowledge about the basic principles of prevention and treatment necessary to protect health, the pharmacokinetic properties of drugs, general characteristics of fungi, diseases caused by these agents, diagnosis and treatment approaches, basic concepts of environment and environmental health and the importance of environmental health and water in human life, the effects of pollution and wastes on human and environmental health, and the properties of air and noise pollution concepts.

**Learning Objectives:** At the end of this committee, second year medical students are expected to be able to;

1. Explain the structure and functioning of the cell at molecular level,
2. Explain the development of the baby in the mother's womb,
3. Count the environmental factors that the human body is exposed to
4. Define epigenetic concepts and explain their effects,
5. Express genome analysis and functions,
6. Count genetically transmitted diseases,
7. Explain the temporary and permanent effects of the womb and postpartum environmental factors,
8. List the effects of biological, chemical and physical factors on the system, organ, tissue and cell levels in the human body,
9. Explain the mechanisms by which non-communicable diseases occur
10. explain the relationship between disorders at organ and tissue level in infectious diseases
11. List the consequences and mechanisms that can be caused by physical and chemical trauma.
12. Explain the body's response to all kinds of factors acting at the systems level,
13. Define immunological concepts,
14. Explain the immune mechanisms,
15. Explain biological and psychological foundations of behavioral sciences,
16. Define basic psychopathological concepts,
17. Define and explain the types of cell injury,
18. Count and define adaptation changes,
19. Explain cell aging,
20. Explain the etiology and mechanisms of action of inflammation,
21. List the pathogenesis and events of inflammation,
22. Describe the types and morphology of inflammation,
23. List the conditions and types of healing and the factors affecting them,
24. List the basic concepts in pharmacology, drug delivery routes and mechanisms of action of drugs.
25. Explain pharmacokinetic and pharmacodynamic events of drugs.
26. Explain the factors that change the effect of drugs, the interactions between drugs, toxic effects of drugs and the importance of pharmacogenetics.

27. Explain nucleic acids, structure of DNA, genome organization, DNA synthesis, mutation and repair mechanisms. Define RNA molecule structure, types and functions. Explain gene expression and controlling mechanisms.
28. Define chromosomes, express numerical and structural irregularities and the concept of cytogenetics, comprehend family tree analysis methods and cytogenetic analysis methods used in the diagnosis of genetic features or diseases.
29. Define the concepts of immunology and general immunity, explain the relationship between the immune system and genetics, explain the genetic basis of disorders caused by immune deficiencies and explain the experimental approaches for diagnosis and treatment follow-up.
30. Explain the concept of environment, count the components of the environment, explain the concept of environmental health, list the types of environmental pollution, explain the effects of the environment on human health, adopt the necessity of environmental health services, count the measures to be taken for the environment.
31. Explain the importance of water in human life, discuss the water situation in the world and Turkey, define the clean and healthy water concepts and their features, list legislation on the subject and explain the taking samples and disinfection strategies
32. Explain the concept of waste, list waste management hierarchy, list the basic principles of waste management, explain the legal regulation on the subject, explain the importance of pollution and waste for human and environmental health
33. Define air pollution and its sources, discuss air pollutants and their measurement values, explain the importance of air pollution and global warming for health, and list ways to prevent air pollution.
34. Define noise pollution and noise sources, evaluate the intensity and frequency of sound, explain the importance of noise for health and list the ways to prevent the health effects of noise and noise

<b>13.04.2020</b>	<b>Monday</b>	1. week		
08:30	09:15	FAR	Introduction to pharmacology	Dr. A. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR	Routes of drug administration	Dr. A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	PAT	Cellular responses to stress	Dr. M. Nizar Âkil
11:30	12:15	PAT	Cellular responses to stress	Dr. M. Nizar Âkil
			lunch break	
13:30	14:15	HALK	Environmental health and ecology	Dr Birgül Özçırpıcı
14:30	15:15	HALK	Water pollution	Dr Birgül Özçırpıcı
15:30	16:15		Meeting with the Coordinator	Dean + Coordinator
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>14.04.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15	TBG	Genome organization and structure of DNA	Dr. Safiah OLABI
09:30	10:15	TBG	Genome organization and structure of DNA	Dr. Safiah OLABI
10:30	11:15	HİST	Cell membrane specializations and cell adhesion complexes	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST	Cell membrane specializations and cell adhesion complexes	Dr. Mehmet Türker
			lunch break	
13:30	14:15	BKY	Plasma enzymes	Dr. A. Binnur Özyurt
14:30	15:15	BKY	Plasma enzymes	Dr. A. Binnur Özyurt
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>15.04.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15	MİK	Introduction to mycology	Dr. Deniz Gazel
10:30	11:15	PAT	Mechanisms of the cell injury	Dr. M. Nizar Âkil
11:30	12:15	PAT-	Morphology of the cell injury	Dr. M. Nizar Âkil
			lunch break	
13:30	14:15	TBG	DNA synthesis	Dr. Safiah OLABI
14:30	15:15	TBG	DNA synthesis	Dr. Safiah OLABI
15:30	16:15	HALK	Pollution and waste	Dr Birgül Özçırpıcı
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>16.04.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	FAR	Drug Absorption	Dr. A. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR	Drug Distribution	Dr. A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	TBG	RNA structure and types	Dr. Safiah OLABI
11:30	12:15	TBG	RNA structure and types	Dr. Safiah OLABI
			lunch break	
13:30	14:15	HİST	Cell membrane specializations and cell adhesion complexes	Dr. Mehmet Türker
14:30	15:15	BKY	Plasma enzymes	Dr. A. Binnur Özyurt
15:30	16:15	FAR	Drug Distribution	Dr. A. Tuncay Demiryürek
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>17.04.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15	TBG	RNA synthesis and RNA processing	Dr. Safiah OLABI
09:30	10:15	TBG	RNA synthesis and RNA processing	Dr. Safiah OLABI
10:30	11:15	HİST	Congenital malformations	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST	Congenital malformations	Dr. Mehmet Türker
			lunch break	
13:30	14:15	PAT	Regulation of normal cell proliferation and tissue growth, stem cells	Dr. M. Nizar Âkil
14:30	15:15	PAT	Apoptosis	Dr. M. Nizar Âkil
15:30	16:15	BKY	Cytokines and inflammation	Dr. Mustafa Örkmez
16:30	17:15	BKY	Cytokines and inflammation	Dr. Mustafa Örkmez

<b>20.04.2020</b>	<b>Monday</b>	2. week		
08:30	09:15	TBG	Protein synthesis, regulation of protein synthesis and processing	Dr. Safiah OLABI
09:30	10:15	TBG	Protein synthesis, regulation of protein synthesis and processing	Dr. Safiah OLABI
10:30	11:15	MİK	Cutaneous fungi	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	MİK	Cutaneous fungi	Dr. Omar Balach
			lunch break	
13:30	14:15	HALK	Pollution of air and global warming and health effects	Dr Birgül Özçırpıcı
14:30	15:15	HALK	Pollution of noise	Dr Birgül Özçırpıcı
15:30	16:15	PAT	Definition classification and mechanisms of inflammation	Dr. Zehra Bozdağ
16:30	17:15			
<b>21.04.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15	TBG	Protein synthesis, regulation of protein synthesis and processing	Dr. Safiah OLABI
09:30	10:15	TBG	Protein synthesis, regulation of protein synthesis and processing	Dr. Safiah OLABI
10:30	11:15	FAR	Drug Biotransformation (Metabolism)	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR	Drug Biotransformation (Metabolism)	Dr. A. Tuncay Demiryürek
			lunch break	
13:30	14:15	PAT	Acute inflammation	Dr. Zehra Bozdağ
14:30	15:15	PAT	Acute inflammation	Dr. Zehra Bozdağ
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>22.04.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	BKY	Immunoglobulin and complemet	Dr. Elif İşbilen
09:30	10:15	BKY	Immunoglobulin and complemet	Dr. Elif İşbilen
10:30	11:15	TBG	Genetic control mechanisms	Dr. Safiah OLABI
11:30	12:15	TBG	Genetic control mechanisms	Dr. Safiah OLABI
			lunch break	
13:30	14:15	MİK	Subqutaneous fungi	Dr. Deniz Gazel
14:30	15:15	MİK	Subqutaneous fungi	Dr. Deniz Gazel
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>23.04.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
			NATIONAL SOVEREIGNTY AND CHILDREN'S DAY	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	<b>16:15</b>			
16:30	17:15			
<b>24.04.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15	PAT	Edema, hyperemia, congestion	Dr. Zehra Bozdağ
09:30	10:15	PAT	Cells of the immune system	Dr. M. Nizar Âkil
10:30	11:15	TBG	Mutations	Dr. Shameem Saadat
11:30	12:15	TBG	Mutations	Dr. Shameem Saadat
			lunch break	
13:30	14:15	FAR	Drug excretion	Dr. A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	BKY	Xenobiotic metabolism	Dr. Mustafa Örkmez
15:30	<b>16:15</b>	BKY	Xenobiotic metabolism	Dr. Mustafa Örkmez
16:30	17:15		FREE STUDY	

<b>27.04.2020</b>	<b>Monday</b>	3. week		
08:30	09:15	PAT	Immunological mechanisms of tissue damage	Dr. M. Nizar Âkil
09:30	10:15	PAT	Cytokines and HLA	Dr. M. Nizar Âkil
10:30	11:15	TBG	DNA Repair Mechanisms	Dr. Shameem Saadat
11:30	12:15	TBG	DNA Repair Mechanisms	Dr. Shameem Saadat
			lunch break	
13:30	14:15	BKY	Cancer biochemistry	Dr. Elif İşbilen
14:30	15:15	BKY	Cancer biochemistry	Dr. Elif İşbilen
15:30	16:15	FAR	Mechanisms of drug action	Dr. A. Tuncay Demiryürek
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>28.04.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15	TBG	Recombination	Dr. Shameem Saadat
09:30	10:15	TBG	Recombination	Dr. Shameem Saadat
10:30	11:15	FAR	Dose Response-Effect Relationship	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR	Dose Response-Effect Relationship	Dr. A. Tuncay Demiryürek
			lunch break	
13:30	14:15	HİST	Multiple pregnancy	Dr. Mehmet Türker
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>29.04.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	TBG	Epigenetics	Dr. Shameem Saadat
09:30	10:15	TBG	Epigenetics	Dr. Shameem Saadat
10:30	11:15	PAT	Autoimmune diseases	Dr. M. Nizar Âkil
11:30	12:15	PAT	Neoplasia, definition and nomenclature	Dr. M. Nizar Âkil
			lunch break	
13:30	14:15	TBG	Morphological Properties of Chromosomes	Dr. Shameem Saadat
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>30.04.2020</b>	<b>Thursday</b>	FPM	<b>PHYSIOPATHOLOGY MODULE</b>	
08:30	09:15	FPM	Shortness of breath, cough	Respiratory Diseases: Dr. Nazan Bayram ENT (KBB): Dr. Alper Yazıcı
09:30	10:15	FPM	Chest pain, palpitation	(Cardiology)
10:30	11:15	FPM	Ventilation-perfusion-diffusion disorders	Respiratory Diseases: Dr. Nazan Bayram
11:30	12:15	FPM	Causes of airway obstruction	Thoracic surgery: Dr. Maruf Şanlı
			lunch break	
13:30	14:15	FPM	Inflammatory and infectious processes of the respiratory tract	ENT (KBB): Dr. Alper Yazıcı
14:30	15:15	FPM	Inflammatory and infectious processes of the respiratory tract	Respiratory Diseases: Dr. Nazan Bayram
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>01.05.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
			Labor day	
13:30	14:15			

14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>04.05.2020</b>	<b>Monday</b>	4. week		
08:30	09:15	PAT	Characteristics of benign and malignant tumors (Differentiation and anaplasia)	Dr. M. Nizar Âkil
09:30	10:15	PAT	Characteristics of benign and malignant tumors (Growth rate, local invasion, metastasis)	Dr. M. Nizar Âkil
10:30	11:15	FAR	Receptors and drug	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR	Receptors and drug	Dr. A. Tuncay Demiryürek
			lunch break	
13:30	14:15	TBG	Mendelian Genetics	Dr. Shameem Saadat
14:30	15:15	TBG	Mendelian Genetics	Dr. Shameem Saadat
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>05.05.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15	TBG	Autosomal and Sex Linked Inheritance	Dr. Shameem Saadat
09:30	10:15	TBG	Autosomal and Sex Linked Inheritance	Dr. Shameem Saadat
10:30	11:15	PAT	Chronic inflammation	Dr. Zehra Bozdağ
11:30	12:15	PAT	Chronic inflammation	Dr. Zehra Bozdağ
			lunch break	
13:30	14:15	MİK	Systemic fungi	Dr. Deniz Gazel
14:30	15:15	MİK	Systemic fungi	Dr. Deniz Gazel
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>06.05.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	FAR	Factors Modifying the Effects of Drug	Dr. A. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	MİK	Opportunistic fungi	Dr. Omar Balach
10:30	11:15	MİK	Opportunistic fungi	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	PAT	Epidemiology of cancer	Dr. M. Nizar Âkil
			lunch break	
13:30	14:15	TBG	Methods of Pedigree Analysis and Twin Studies	Dr. Shameem Saadat
14:30	15:15	TBG	Methods of Pedigree Analysis and Twin Studies	Dr. Shameem Saadat
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>07.05.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	TBG	Multifactorial Inheritance	Dr. Shameem Saadat
09:30	10:15	TBG	Multifactorial Inheritance	Dr. Shameem Saadat
10:30	11:15	MİK	Opportunistic fungi	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	MİK	Antifungal drugs	Dr. Deniz Gazel
			lunch break	
13:30	14:15	PAT	Carcinogenesis	Dr. M. Nizar Âkil
14:30	15:15	MİK	Mycologic culture media and staining methods	Dr. Omar Balach
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>08.05.2020</b>	<b>Friday</b>	FPM	<b>PHYSIOPATHOLOGY MODULE</b>	
08:30	09:15	FPM	Swallowing difficulty, painful swallowing	GI: Dr. Tolga Konduk
09:30	10:15	FPM	Relation of symptoms like dyspepsia, abdominal pain, abdominal distension	(General surgery)



			etc. with diseases	
10:30	11:15	FPM	Relation of symptoms like dyspepsia, abdominal pain, abdominal distension etc. with diseases	(GI)
11:30	12:15	FPM	Effects of digestive disorders on metabolism	GI: Dr. Murat Taner Gülşen
			lunch break	
13:30	14:15	FPM	Ketoacidosis and dehydration and overhydration	(GI)
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>11.05.2020</b>	<b>Monday</b>	5. week		
08:30	09:15	PAT	Regeneration and repairment with the connective tissue	Dr. Zehra Bozdağ
09:30	10:15	PAT	Wound healing	Dr. Zehra Bozdağ
10:30	11:15	TBG	Mitochondrial Inheritance	Dr. Shameem Saadat
11:30	12:15	TBG	Population Genetics	Dr. Shameem Saadat
			lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>12.05.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15	TBG	Population Genetics	Dr. Shameem Saadat
09:30	10:15	TBG	Analysis Techniques of Chromosome	Dr. Shameem Saadat
10:30	11:15	FAR	Drug Drug Interactions	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR	Drug Drug Interactions	Dr. A. Tuncay Demiryürek
			lunch break	
13:30	14:15	TBG	Chromosomal Abnormalities	Dr. Shameem Saadat
14:30	15:15	TBG	Chromosomal Abnormalities	Dr. Shameem Saadat
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>13.05.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	TBG	Autosomal Dominant and Recessive Inheritance	Dr. Shameem Saadat
09:30	10:15	TBG	Autosomal Dominant and Recessive Inheritance	Dr. Shameem Saadat
10:30	11:15	PAT	Infarction, thrombosis and emboli	Dr. Zehra Bozdağ
11:30	12:15	PAT	Amiloidoz	Dr. M. Nizar Âkil
			lunch break	
13:30	14:15	TBG	X and Y Linked Inheritance	Dr. Shameem Saadat
14:30	15:15	TBG	X and Y Linked Inheritance	Dr. Shameem Saadat
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>14.05.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	HİST	Assisted reproductive techniques	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST	Assisted reproductive techniques	Dr. Mehmet Türker
10:30	11:15	TBG	Single Gene Disorders	Dr. Shameem Saadat
11:30	12:15	TBG	Single Gene Disorders	Dr. Shameem Saadat
			lunch break	
13:30	14:15	BKY	Measurement Methods In Biochemistry	Dr. Mustafa Örkmez
14:30	15:15	BKY	Measurement Methods In Biochemistry	Dr. Mustafa Örkmez
15:30	16:15		FREE STUDY	

16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>15.05.2020</b>	<b>Friday</b>	FPM	<b>PHYSIOPATHOLOGY MODULE</b>	
08:30	09:15	FPM	Causes and implications of headaches	(Neurology)
09:30	10:15	FPM	Causes and implications of headaches	ENT (KBB): Dr. Burhanettin Gönültaş
10:30	11:15	FPM	Mechanisms of signs and symptoms of nervous system's diseases	(Neurology)
11:30	12:15	FPM	Causes of movement disorders	FTR-PT: Dr. Özlem Altındağ
			lunch break	
13:30	14:15	FPM	Causes of movement disorders	(Neurology)
14:30	15:15	FPM	Biochemical basis of behaviors and importance of behavioral disorders	Psychiatry: Dr. Şengül Şahin
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>18.05.2020</b>	<b>Monday</b>	6. week		
08:30	09:15	TBG	Hereditary Metabolic Disease	Dr. Shameem Saadat
09:30	10:15	TBG	Hereditary Metabolic Disease	Dr. Shameem Saadat
10:30	11:15	PAT	Biology of tumor growth (Cell cycle and oncogenes)	Dr. M. Nizar Âkil
11:30	12:15	PAT	Biology of tumor growth (Tumor suppressor genes)	Dr. M. Nizar Âkil
			lunch break	
13:30	14:15	TBG	Immunology and General Concepts of Immunity	Dr. Shameem Saadat
14:30	15:15	TBG	Immunology and General Concepts of Immunity	Dr. Shameem Saadat
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>19.05.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15		Commemoration of Atatürk, Youth and Sports Day	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>20.05.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	PAT	Etiology of the cancer	Dr. M. Nizar Âkil
09:30	10:15	PAT	Immunology of tumors	Dr. M. Nizar Âkil
10:30	11:15	FAR	Pharmacogenetics	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR	Pharmacogenetics	Dr. A. Tuncay Demiryürek
			lunch break	
13:30	14:15	TBG	Immunogenetics	Dr. Shameem Saadat
14:30	15:15	TBG	Immunogenetics	Dr. Shameem Saadat
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>21.05.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	PAT	Congenital malformations and deformations	Dr. M. Nizar Âkil
09:30	10:15	PAT	Pediatric tumors	Dr. M. Nizar Âkil
10:30	11:15	TBG	Tumor Immunogenetics	Dr. Shameem Saadat
11:30	12:15	TBG	Tumor Immunogenetics	Dr. Shameem Saadat
			lunch break	

13:30	14:15	BKY	Liver function tests	Dr. Elif İşbilen
14:30	15:15	BKY	Liver function tests	Dr. Elif İşbilen
15:30	<b>16:15</b>	FAR	Toxic effects of drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>22.05.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15	PAT	Pathology practice	Dr. M. Nizar Âkil
09:30	10:15	PAT	Pathology practice	Dr. M. Nizar Âkil
10:30	11:15	PAT	Pathology practice	Dr. M. Nizar Âkil
11:30	12:15	PAT	Pathology practice	Dr. M. Nizar Âkil
			lunch break	
13:30	14:15	TBG	Molecular Diagnostic Methods	Dr. Shameem Saadat
14:30	15:15	TBG	Molecular Diagnostic Methods	Dr. Shameem Saadat
15:30	<b>16:15</b>		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>25.05.2020</b>	<b>Monday</b>	7. week		
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15		Feast of Ramadan	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>26.05.2020</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15		Feast of Ramadan	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>27.05.2020</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
			lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>28.05.2020</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY	
09:30	10:15		FREE STUDY	
10:30	11:15		FREE STUDY	
11:30	12:15		FREE STUDY	
	13:30		lunch break	
13:30	14:15		FREE STUDY	
14:30	15:15		FREE STUDY	
15:30	16:15		FREE STUDY	
16:30	17:15		FREE STUDY	
<b>29.05.2020</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15			
09:30	10:15			

10:30	11:15			
11:30	12:15			
			<b>COMMETTEE VI EXAMINATION</b>	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2019–2020 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER III COMMITTEE I

INFECTIOUS DISEASES AND HEMATOPOIETIC SYSTEM COMMITTEE  
(7 WEEKS) (16 SEPTEMBER - 1 NOVEMBER 2019)

COURSES	C. CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Medical Pharmacology	FAR	26	-	26
Pathology	PAT	11	2	13
Pediatrics	PED	33	-	33
Internal Medicine (General Internal Medicine, Geriatrics and Hematology)	DAH	21	-	21
Dermatology	DER	5	-	5
Infectious Diseases	ENF	16	-	16
Emergency Medicine	ACİL	6	-	6
Clinical Biochemistry	BKY	5	-	5
Clinical Microbiology	MIK	19	-	19
Good Medical Practice (GMP) and the Clinical Skills	İHU	9	6	15
Medical Biology and Genetics	TGE	2	-	2
Module 1	MOD 1	2	-	2
Panel 1	PAN 1	2	-	2
<b>TOTAL</b>		<b>157</b>	<b>8</b>	<b>165</b>

<b>DEAN</b>	Prof. Dr. Y.Zeki ÇELEN
<b>COORDINATOR OF SEMESTER III</b>	Assoc. Prof. Haluk Şen
<b>COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER III</b>	Assist. Prof. Ahmet Baştürk Assist. Prof. Ahmet Uluşan
<b>PRESIDENT OF THE COMMITTEE</b>	Prof. Dr. Nilgün Çöl

MEMBERS OF THE COMMITTEE	
Prof. Yavuz Coşkun	Assist. Prof. Deniz Gazel
Prof. Ziya Bayraktaroğlu	Asist. Prof. Esra Pekpak
Prof. A. Tuncay Demiryürek	Asist. Prof. M. Tuğba Temel
Prof. Hülya Çiçek	Asist. Prof. A. Özlem Mete
Prof. Cuma Yıldırım	Asist. Prof. Sahameem Saadet
Prof. Özlem Keskin	Asist. Prof. Mustafa Örkmez
Prof. A. Binnur Özyurt	
Prof. İlkey Karaoğlan	
Prof. Behçet Al	
Prof. Alper Dai	
Prof. Maruf Şanlı	
Prof. Serhat İnalöz	
Prof. Zeynel Abidin Öztürk	
Prof. Nilgün Çöl	
Prof. Omar Balach	
Prof. Nizar Akil	
Assoc. Prof. Aslıhan Abbasoğlu	
Assist. Prof. Handan Haydaroğlu Şahin	
Assist. Prof. Zehra Bozdağ	



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE**  
**2019–2020 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE**  
**SEMESTER III COMMITTEE I**

<b>Committees</b>	<b>Committee begins</b>	<b>Committee ends</b>	<b>Committee Examination</b>
Committee I	16.09.2019	01.11.2019	01.11.2019
Committee II	04.11.2019	13.12.2019	13.12.2019
Committee III	16.12.2019	10.01.2020	10.01.2020
Committee IV	20.01.2020	28.02.2020	28.02.2020
Committee V	02.03.2020	17.04.2020	17.04.2020
Committee VI	20.04.2020	29.05.2020	29.05.2020

**Final exam:** 19 June 2020

**Make-up (Second trial) exam:** 10 July 2020

**PublicHolidays:**

**RepublicDay:** 29 October 2019

**New yearholiday:** 01 January 2020

**National Sovereignty and Children'sDay:**23 April 2020

**Labor and Solidarity Day:** 01 May 2020

**Youth and Sports Day:** 19 May 2020

**Ramadan feast holiday:**24-26 May 2020



**INFECTIOUS DISEASES AND HEMATOPOIETIC SYSTEM COMMITTEE  
AIM AND LEARNING OBJECTIVES**

**Aim:** Inflammation, basic pathological concepts such as oncogenesis and infectious agents, bacteria, viruses and fungal diseases related to factors such as the formation mechanism, pharmacology for infectious agents are intended to learn by the students in this establishment.

**At the end of this committee students will be able to,**

- Have knowledge about bacteria, viruses and fungi, understand the mechanisms of pathogenesis,
- Choose evidence-based and high efficient methods in diagnosis of infectious agents,
- Apply basic laboratory tests for the identification of infectious agents,
- Explain antimicrobial drugs and their action mechanisms,
- Describe the changes on tissues and organ systems of infectious agents and genetic diseases.

<b>16.09.2020</b>				
08:30	09:15	FAR	Rational Drug Use	Dr. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR	Treatment Principles of Acute Poisoning	Dr. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	PED	Pediatric history taking, physical examination, and evaluation	Dr. Yavuz Coşkun
11:30	12:15	PED	Pediatric history taking, physical examination, and evaluation	Dr. Yavuz Coşkun
13:30	14:15	DER	Cutaneous lesions and diagnostic procedures in Dermatology	Dr. Serhat İnalöz
14:30	15:15	DER	Bacterial infections of the skin and mucosae	Dr. Serhat İnalöz
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>17.09.2020</b>				
08:30	09:15	PED	Examination of the head and neck in children	Dr. Esra Pekpak
09:30	10:15	PED	Examination of the lymphatic system and lymphadenopathy	Dr. A.Ceyda Ören
10:30	11:15	DER	Viral infections of the skin and mucosae	Dr. Serhat İnalöz
11:30	12:15	DER	Superficial fungal infections of the skin and mucosae	Dr. Serhat İnalöz
13:30	14:15	DAH	Bleeding disorders and approach to the patient with bleeding	Dr. Handan Haydaroğlu Şahin
14:30	15:15	DAH	Disseminated intravascular coagulation	Dr. Handan Haydaroğlu Şahin
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>18.09.2020</b>				
08:30	09:15	ENF	Semiology of systemic infectious diseases	Dr. İlkey Karaoğlan
09:30	10:15	ENF	Examination and terminology in infectious diseases	Dr. İlkey Karaoğlan
10:30	11:15	DAH	Peripheral Blood Smear	Dr. Handan Haydaroğlu Şahin
11:30	12:15	DAH	Classification of Anemias	Dr. Handan Haydaroğlu Şahin
13:30	14:15	PED	Vital findings	Dr. Özlem Keskin
14:30	15:15	IHU	Basic concepts of patient interview	Dr. Yavuz Coşkun
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>21.09.2020</b>				
08:30	09:15	ENF	Sepsis	Dr. A.Özlem Mete
09:30	10:15	ENF	Sepsis	Dr. A.Özlem Mete
10:30	11:15	PAT	Hematopoiesis, normal structure of bone marrow	Dr. Nizar Akil
11:30	12:15	DAH	Hematopoiesis	Dr. Handan Haydaroğlu Şahin
13:30	14:15	FAR	Principles of Infection Treatment and Introduction to Chemotherapeutics	Dr. A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	FAR	Principles of Infection Treatment and Introduction to Chemotherapeutics	Dr. A. Tuncay Demiryürek
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>22.09.2020</b>				
08:30	09:15	MİK	Introduction to Clinical Immunology, Infection and Immunity	Dr. Deniz Gazel



09:30	10:15	ENF	Respiratory tract infections	Dr. İlkey Karaoğlan
10:30	11:15	ENF	Systemic infectious diseases and organomegaly	Dr. İlkey Karaoğlan
11:30	12:15	MİK	Upper respiratory tract infections and laboratory Diagnosis	Dr. Omar Balach
13:30	14:15	FAR	Rational Antibiotic Use	Dr. A.TuncayDemiryürek
14:30	15:15	PED	Mumps	Dr. M. Tuğba Temel
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>23.09.2020</b>				
08:30	09:15	PED	Anemias and their classification	Dr. Yavuz Coşkun
09:30	10:15	PED	Anemias and their classification	Dr. Yavuz Coşkun
10:30	11:15	PED	Anemias and their classification	Dr. Yavuz Coşkun
11:30	12:15	FAR	Antianemic Drugs (Iron)	Dr. A.TuncayDemiryürek
13:30	14:15	FAR	Megaloblastic Anemia and Other Anemia Drugs	Dr. A.TuncayDemiryürek
14:30	15:15	DAH	Hemolytic anemias	Dr. Handan Haydaroğlu Şahin
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>24.09.2020</b>				
08:30	09:15	PED	Hemoglobinopathies	Dr. Yavuz Coşkun
09:30	10:15	PED	Hemoglobinopathies	Dr. Yavuz Coşkun
10:30	11:15	PED	Hemoglobinopathies	Dr. Yavuz Coşkun
11:30	12:15	FAR	Penicillins and Narrow Spectrum Chemotherapy/Other Beta-Lactam Antibiotics	Dr. A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR	Penicillins and Narrow Spectrum Chemotherapy/Other Beta-Lactam Antibiotics	Dr. A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	FAR	Penicillins and Narrow Spectrum Chemotherapy/Other Beta-Lactam Antibiotics	Dr. A. Tuncay Demiryürek
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>25.09.2020</b>				
08:30	09:15	DAH	Thrombocytopenia and qualitative thrombocyte disorders	Dr. Handan Haydaroğlu Şahin
09:30	10:15	DAH	Aplastic Anemia	Dr. Handan Haydaroğlu Şahin
10:30	11:15	PAT	Myeloproliferative neoplasms and Myelodysplastic Syndrome	Dr. Nizar Akil
11:30	12:15	PAT	Myeloproliferative neoplasms and chronic leukemia	Dr. Nizar Akil
13:30	14:15	DER	Parasitic infections of the skin	Dr. Serhat İnalöz
14:30	15:15	PED	Immunological methods	Dr. Yavuz Coşkun
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>28.09.2020</b>				
08:30	09:15	FAR	Aminoglycosides	Dr. A.TuncayDemiryürek
09:30	10:15	FAR	Cephalosporins	Dr. A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	FAR	Macrolides, Lincosamides, Streptogramins, Linezolid	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	PAT	Special techniques used for diagnosis of infectious agents in pathology	Dr. Zehra Bozdağ

13:30	14:15	PED	Diphtheria, pertussis, tetanus	Dr. Özlem Keskin
14:30	15:15		Free Study	
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>29.09.2020</b>				
08:30	09:15	MİK	Lower respiratory tract infections and Laboratory Diagnosis	Dr. Omar Balach
09:30	10:15	MİK	Agents of sexually transmitted diseases	Dr. Omar Balach
10:30	11:15	MİK	Agents of congenital infection	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	MİK	Immun System and Fertility	Dr. Omar Balach
13:30	14:15	DAH	Myeloproliferative disorders, CML	Dr. Handan Haydaroglu Şahin
14:30	15:15	DAH	Non-myeloproliferative disorders, non-CML	Dr. Handan Haydaroglu Şahin
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>30.09.2020</b>				
08:30	09:15	PAT	Acute leukemias	Dr. Nizar Akil
09:30	10:15	DAH	Acute and chronic leukemias, AML	Dr. Handan Haydaroglu Şahin
10:30	11:15	DAH	Acute and Chronic leukemias, ALL, CLL	Dr. Handan Haydaroglu Şahin
11:30	12:15	PED	ALL	Esra Pekpak
13:30	14:15	FAR	Fluroquinolones	Dr. A.TuncayDemiryurek
14:30	15:15	FAR	Antifungal Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryurek
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>01.10.2020</b>				
08:30	09:15	PED	Examination of the newborn infant	Dr. Aslıhan Abbasoglu
09:30	10:15	PED	Examination of the newborn infant	Dr. Aslıhan Abbasoglu
10:30	11:15	DAH	Iron deficiency anemias	Dr. Handan Haydaroglu Şahin
11:30	12:15	DAH	The megaloblastic Anemias	Dr. Handan Haydaroglu Şahin
13:30	14:15	ENF	Approach to a hot patient	Dr. İlkey Karaoglan
14:30	15:15	ENF	Urinary system infections	Dr. A. Özlem Mete
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>02.10.2020</b>				
08:30	09:15	MİK	Immune Tolerance, Autoimmunity and autoimmune diseases	Dr. Deniz Gazel
09:30	10:15	MİK	Immune Tolerance, Autoimmunity and autoimmune diseases	Dr. Deniz Gazel
10:30	11:15	PAT	Inflammatory responses to infectious agents	Dr. Zehra Bozdağ
11:30	12:15	FAR	Tetracyclines and Amphenicols	Dr. ATuncay Demiryurek
13:30	14:15	FAR	Antiviral Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryurek
14:30	15:15	FAR	Antiviral Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryurek
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	

<b>05.10.2020</b>				
08:30	09:15		Free Study	
09:30	10:15		Free Study	
10:30	11:15	DAH	Comprehensive Geriatrics Assessment and Geriatric Syndromes	Dr. Z. Abidin Öztürk
11:30	12:15	DAH	Comprehensive Geriatrics Assessment and Geriatric Syndromes	Dr. Z. Abidin Öztürk
13:30	14:15	MİK	Cancer Immunology and Transplantation Immunology	Dr. Omar Balach
14:30	15:15	MİK	Cancer Immunology and Transplantation Immunology	Dr. Omar Balach
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>06.10.2020</b>				
08:30	09:15	MİK	Laboratory Diagnostic Methods in infectious diseases	Dr. Omar Balach Dr. Sarmad Al
09:30	10:15	MİK	Laboratory Diagnostic Methods in infectious diseases	Dr. Omar Balach Dr. Sarmad Al
10:30	11:15	IHU	Functioning of the central laboratory	Dr. Hülya Çiçek
11:30	12:15	IHU	Acceptance of samples to the laboratory and preanalytical factors	Dr. Hülya Çiçek
13:30	14:15	BKY	Biochemical tests in hematopoietic system diseases	Dr. Mustafa Örkmez
14:30	15:15	BKY	Biochemical tests in hematopoietic system diseases	Dr. Mustafa Örkmez
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>07.10.2020</b>				
08:30	09:15	PED	Eruptive diseases	Dr. M. Tuğba Temel
09:30	10:15	PED	Eruptive diseases	Dr. M. Tuğba Temel
10:30	11:15	MİK	Agents of soft tissue infection	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	MİK	Agents of gastroenteritis	Dr. Omar Balach
13:30	14:15	ENF	Nosocomial infections	Dr. A. Özlem Mete
14:30	15:15	ENF	Nosocomial infections	Dr. A. Özlem Mete
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>08.10.2020</b>				
08:30	09:15	ACİL	Advance Life Support	Dr. Cuma Yıldırım
09:30	10:15	MİK	Agents of nosocomial infections	Dr. Omar Balach
10:30	11:15	PED	Solid tumors	Dr. A. Ceyda Ören
11:30	12:15	PED	Hereditary coagulation disorders	Dr. Esra Pekpak
13:30	14:15	IHU	Medical Informatics	PED-INT. MED.
14:30	15:15	IHU	Medical Informatics	PED-INT. MED.
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>09.10.2020</b>				
08:30	09:15	PED	Mechanism of immunological diseases	Dr. Yavuz Coşkun
09:30	10:15	PED	Primary immune deficiencies	Dr. Yavuz Coşkun
10:30	11:15	ENF	AIDS	Dr. İlkay Karaoğlan
11:30	12:15	ENF	Rabies	Dr. İlkay Karaoğlan
13:30	14:15	MİK	Mechanisms of antimicrobial resistance	Dr. Deniz Gazel
14:30	15:15	MİK	Mechanisms of antimicrobial resistance	Dr. Deniz Gazel

15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>12.10.2020</b>				
08:30	09:15	BKY	Interpretation of tests and error sources in Clinical Biochemistry	Dr. A. Binnur Özyurt
09:30	10:15	BKY	Diagnostic sensitivity in Clinical Biochemistry	Dr. A. Binnur Özyurt
10:30	11:15	FAR	Sulfonamids and Combinations	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR	Antiamibic Drugs and Other Antiprotozoal drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	PED	Intrauterine infections	Dr. İ.Alper Dai
14:30	15:15	PED	Intrauterine infections	Dr. İ.Alper Dai
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>13.10.2020</b>				
08:30	09:15	PED	Upper respiratory tract infections in childhood	Dr. Özlem Keskin
09:30	10:15	PED	Streptococcal infections in childhood	Dr. Özlem Keskin
10:30	11:15	IHU	Functioning of the central laboratory (PRACTICE)	Dr. Hülya Çiçek
11:30	12:15	IHU	Acceptance of samples to the laboratory and preanalytical factors (PRACTICE)	Dr. Hülya Çiçek
13:30	14:15	ACİL	Management of anaphylaxis	Dr. Behçet Al
14:30	15:15	ACİL	General Approach to Intoxication Case	Dr. Behçet Al
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>14.10.2020</b>				
08:30	09:15	PED	Childhood vaccines and vaccination practices	Dr. Nilgün Çöl
09:30	10:15	PED	Childhood vaccines and vaccination practices	Dr. Nilgün Çöl
10:30	11:15	BKY	Biological and physiological variations in Clinical Biochemistry	Dr. A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	DAH	Approach to geriatric patients	Dr. Z. Abidin Öztürk
13:30	14:15	IHU	Ability to take vital signs (PRACTICE)	INT MED/ PED
14:30	15:15	IHU	Ability to take vital signs (PRACTICE)	INT MED/ PED
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>15.10.2020</b>				
08:30	09:15	ENF	Meningitis	Dr. A. Özlem Mete
09:30	10:15	ENF	Meningitis	Dr. A. Özlem Mete
10:30	11:15	MİK	Agents of meningitis	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	ACİL	Acute management of intracranial infections	Dr. Cuma Yıldırım
13:30	14:15	MİK	Immunodeficiency Disorders	Dr. Deniz Gazel
14:30	15:15		Free Study	
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>16.10.2020</b>				
08:30	09:15	PED	Hepatosplenomegaly	Dr. Esra Pekpak
09:30	10:15	PED	Hepatosplenomegaly	Dr. Esra Pekpak
10:30	11:15	PAT	Pathology of spleen	Dr. Nizar Akil
11:30	12:15	PAT	Pathology of thymus	Dr. Nizar Akil
13:30	14:15	PED	Blood component and transfusions	Dr. Ziya Bayraktaroğlu
14:30	15:15	PED	Blood component and transfusions	Dr. Ziya Bayraktaroğlu

15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
08:30	09:15	ENF	Malaria	Dr. İlkey Karaoğlan
09:30	10:15	ENF	Tetanus	Dr. A. Özlem Mete
10:30	11:15	FAR	Antimalarial and Anthelmintic Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR	Antimalarial and Anthelmintic Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR	Antineoplastic Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	FAR	Antineoplastic Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>26.10.2020</b>				
08:30	09:15	FAR	Antineoplastic Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR	Immunomodulators	Dr. A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	ACİL	Recognizing and management of sepsis in ED	Dr. Behçet Al
11:30	12:15	ACİL	Basic Life Support	Dr. Cuma Yıldırım
13:30	14:15	PAT	Hematopoietic System (PRACTICE)	Dr. Nizar Akil
14:30	15:15	PAT	Hematopoietic System (PRACTICE)	Dr. Nizar Akil
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>27.10.2020</b>				
08:30	09:15	PAT	Normal structure of lymph node, lymphadenopathies	Dr. Nizar Akil
09:30	10:15	PAT	Pathology of Hodgkin Lymphomas	Dr. Nizar Akil
10:30	11:15	PAT	Pathology of Non-Hodgkin Lymphomas	Dr. Nizar Akil
11:30	12:15	DAH	The monoclonal gammopathies and plasma cell disorders	Dr. Handan Haydaroglu Şahin
13:30	14:15	DAH	Lymphadenopathies and approach to lymphadenomegaly	Dr. Handan Haydaroglu Şahin
14:30	15:15	DAH	Hodgkin and Non-Hodgkin Lymphomas	Dr. Handan Haydaroglu Şahin
15:30	16:15	DAH	Hodgkin and Non-Hodgkin Lymphomas	Dr. Handan Haydaroglu Şahin
16:30	17:15		Free Study	
<b>28.10.2020</b>				
08:30	09:15	IHU	The concept and operation of intensive care	Dr. Maruf Şanlı
09:30	10:15	IHU	The concept and operation of intensive care (PRACTICE)	Dr. Maruf Şanlı
10:30	11:15		Free Study	
11:30	12:15		Free Study	
13:30	14:15	TBG	Personalized Medicine:Diagnosis and Treatment Applications	Dr. Sahameem Saadet
14:30	15:15	TBG	Personalized Medicine:Diagnosis and Treatment Applications	Dr. Sahameem Saadet
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>29.10.2020</b>				

08:30	09:15		Free Study	
09:30	10:15		Free Study	
10:30	11:15		Free Study	
11:30	12:15		Free Study	
13:30	14:15		<b>MODUL 13:30-15:00</b>	
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>30.10.2020</b>				
08:30	09:15		Free Study	
09:30	10:15		Free Study	
10:30	11:15		Free Study	
11:30	12:15		Free Study	
13:30	14:15		Free Study	
14:30	15:15		Free Study	
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>02.11.2020</b>				
08:30	09:15		Free Study	
09:30	10:15		Free Study	
10:30	11:15		Free Study	
11:30	12:15		Free Study	
13:30	14:15		Free Study	
14:30	15:15		Free Study	
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>03.11.2020</b>				
08:30	09:15	IHU	Decontamination and sterilization	Dr. A. Özlem Mete
09:30	10:15		Free Study	
10:30	11:15		Free Study	
11:30	12:15		Free Study	
13:30	14:15		Free Study	
14:30	15:15		Free Study	
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>04.11.2020</b>				
08:30	09:15		Free Study	
09:30	10:15		Free Study	
10:30	11:15		Free Study	
11:30	12:15		Free Study	
13:30	14:15		Free Study	
14:30	15:15		Free Study	
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
08:30	09:15		Free Study	
<b>05.11.2020</b>				
08:30	09:15		Free Study	
09:30	10:15		Free Study	
10:30	11:15		Free Study	
11:30	12:15		Free Study	
13:30	14:15	PAN 1	Panel: Management of Patients with Fever	Dr. Nilgün Çöl

14:30	15:15			Dr. Handan Haydaroğlu Şahin
15:30	16:15			Dr. Cuma Yıldırım
16:30	17:15			Dr. Maruf Şanlı
<b>06.11.2020</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15		<b>Republic Day</b>	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>09.11.2020</b>				
08:30	09:15		Free Study	
09:30	10:15		Free Study	
10:30	11:15		Free Study	
11:30	12:15		Free Study	
13:30	14:15		Free Study	
14:30	15:15		Free Study	
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>10.11.2020</b>				
08:30	09:15		Free Study	
09:30	10:15		Free Study	
10:30	11:15		Free Study	
11:30	12:15		Free Study	
13:30	14:15		Free Study	
14:30	15:15		Free Study	
15:30	16:15		Free Study	
16:30	17:15		Free Study	
<b>11.11.2020</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15		<b>COMMITTEE EXAMINATION</b>	
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2019–2020 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER III COMMITTEE II

DISEASES OF RESPIRATORY AND CARDIOVASCULAR SYSTEM COMMITTEE  
(7,5 WEEK) (04 NOVEMBER - 13 DECEMBER 2019)

COURSES	C. CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Pharmacology	FAR	24	-	24
Pathology	PAT	17	2	20
Pediatrics	PED	13	-	13
Cardiology	KAR	24	-	24
Respiratory Diseases	GÖH	15	-	15
Chest Surgery	GCER	4	-	4
Emergency Medicine	ACİL	8	-	8
Radiology	RAD	7	-	7
Medical Genetics	TBE	2	-	2
Nuclear Medicine	NÜK	1	6	1
Otorhinolaryngology	KBB	10	-	10
Good Medical Practice (GMP) and the Clinical Skills	IHU	11	5	16
Module 2	MOD 2	2	-	2
Panel 2	PAN 2	2	-	
TOTAL		140	8	148

DEAN	Prof. Yusuf Zeki ÇELEN
COORDINATOR OF SEMESTER III	Assoc. Prof. Haluk Şen
COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER III	
PRESIDENT OF THE COMMITTEE	Prof. Murat Sucu

MEMBERS OF THE COMMITTEE	
Prof. Dr. A. Tuncay Demiryürek	Assist. Prof. Dr. Burhanettin Gönüldaş
Prof. Dr. Mehmet Kervancıoğlu	Assist. Prof. Dr. Zehra Bozdağ
Prof. Dr. Özlem Keskin	Assist. Prof. Dr. Gökhan Altunbaş
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	Assist. Prof. Dr. Nazan Bayram
Prof. Dr. Osman Başpınar	Assist. Prof. Dr. Hale Çolakoğlu Er
Prof. Dr. Murat Sucu	Assist. Prof. Dr. Zehra Bozdağ
Prof. Dr. Maruf Şanlı	Assist. Prof. Dr. Ahmet Uluşan
Prof. Dr. Behçet Al	Assist. Prof. Dr. Mustafa Örkmez
Prof. Dr. Nadire Eser	Assist. Prof. Dr. Veysel Düzen
Prof. Dr. Z. Abidin Öztürk	Assist. Prof. Dr. Füsün Fakılı
Prof. Dr. Nizar Akil	Assist. Prof. Dr. Çağrı Damar
Assoc. Prof. Dr. Umut Elboğa	Assist. Prof. Dr. Feyza Yılmaz
Assoc. Prof. Dr. Ertan Vuruşkan	Assist. Prof. Dr. Mehmet Kaplan
Assoc. Prof. Kadri Karaer	Assist. Prof. Dr. Alper Yazıcı





**DISEASES OF RESPIRATORY AND CARDIOVASCULAR SYSTEM COMMITTEE  
AIM AND LEARNING OBJECTIVES**

**Aim:** The aim of Circulatory and Respiratory Systems course committee aim is to obtain information about pathology of respiratory and circulatory diseases, pathophysiology, clinical findings, basic diagnostic methods and pharmacological treatment in common in children and adults and to teach basic concepts related to diseases of these systems prior clinical internships.

- At the end of this committee students will be able to,
- Summarize the anatomy and physiology of the respiratory system
- Understand complaints and physical signs related to circulatory and respiratory diseases
- Explain the pathophysiology and the characteristics of normal and pathological heart sounds in adults and children
- Describe invasive and non-invasive radiological, nuclear medicine diagnostic procedures
- Count pathology and the clinical findings of inflammatory diseases of the upper and lower respiratory tract
- Express the basic risk factors causing respiratory and circulatory system diseases and treatment of them
- Describe how to perform the tracheostomy
- Describe epidemiology, pathophysiology, diagnosis, the clinical course and treatment of acute bronchitis, pneumonia and lower respiratory tract infections
- Count the harm and cessation methods of tobacco products
- Count environmental and occupational lung disease and explain the pathophysiology, diagnosis of interstitial lung disease,
- Explain pathophysiology, diagnosis, clinical course and treatment options of heart failure,
- Have information about the electrocardiogram evaluation
- Describe hypertension epidemiology, diagnosis, complications, treatment options and ways of protection
- Count diagnosis, clinical course, morphological characteristics, treatment, epidemiological characteristics, risk factors and prevention of ischemic heart disease
- Describe pathology, diagnosis, treatment and prophylaxis of the infective endocarditis
- Explain acute rheumatic fever pathology, diagnosis, treatment and prophylaxis
- Count congenital heart disease
- Describe the structures cardiopulmonary resuscitation and practice on the model
- Count heart sounds listening centers and able to describe the characteristics of pathological heart sounds
- Explain mechanism of action, pharmacokinetics, toxic effects, clinical use and drug interactions of the drugs affecting autonomic nervous system
- Explain mechanism of action, pharmacokinetics, toxic effects, the clinical use and drug interactions of drugs used for cardiovascular and respiratory systems.

04,11,2019				
08:30	09:15	KAR	Anamnesis of heart diseases	Dr. Ertan Vuruşkan
09:30	10:15	KAR	Symptoms of heart diseases	Dr. Ertan Vuruşkan
10:30	11:15	PAT	Introduction to vascular diseases	Dr. Nizar Akil
11:30	12:15	PAT	Atelectasis and vascular pulmonary diseases	Dr. Nizar Akil
13:30	14:15	PED	Examination of the circulatory system in children	Dr. Osman Başpınar
14:30	15:15	PED	Examination of the circulatory system in children	Dr. Osman Başpınar
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
05,11,2019				
08:30	09:15	KAR	Physical examination of heart diseases	Dr. Ertan Vuruşkan
09:30	10:15	KAR	Heart rate and blood pressure measurement	Dr. Mehmet Kaplan
10:30	11:15	KBB	Introduction to Otolaryngology , history taking and physical examination	Dr. Burhanettin Gönüldaş
11:30	12:15	KBB	Introduction to Otolaryngology , history taking and physical examination	Dr. Burhanettin Gönüldaş
13:30	14:15	PED	Congenital heart disease (acyanotic)	Dr. Mehmet Kervancıoğlu
14:30	15:15	PED	Congenital heart disease (acyanotic)	Dr. Mehmet Kervancıoğlu
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
06,11,2019				
08:30	09:15	KAR	Basic electrocardiography	Dr. Murat Sucu
09:30	10:15	KAR	Basic electrocardiography	Dr. Murat Sucu
10:30	11:15	GÖH	Symptoms in respiratory system diseases	Dr. Fisun Fakılı
11:30	12:15	GÖH	Physical examination in respiratory system diseases	Dr. Nazan Bayram
13:30	14:15	GÖH	Pulmonary function tests and interperation	Dr. Nazan Bayram
14:30	15:15	PAT	Vasculitis	Dr. Nizar Akil
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
07,11,2019				
08:30	09:15	KAR	Basic electrocardiography	Dr. Murat Sucu
09:30	10:15	KAR	Basic electrocardiography	Dr. Murat Sucu
10:30	11:15	KBB	Hoarseness	Dr. Burhanettin Gönüldaş
11:30	12:15	PAT	Pulmonary infections	Dr. Zehra Bozdağ
13:30	14:15	PAT	Ischemic heart diseases	Dr. Nizar Akil
14:30	15:15	PAT	Atherosclerosis	Dr. Nizar Akil
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
08,11,2019				
08:30	09:15	TGE	Cardiac Genetic Disease	Dr. Kadri Karaer
09:30	10:15	TGE	Rythm anomalies	Dr. Kadri Karaer
10:30	11:15	ACİL	Pulmonary embolism management	Dr. Behçet Al
11:30	12:15		FREE TIME	
13:30	14:15		FREE TIME	
14:30	15:15		FREE TIME	
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
11,11,2019				
08:30	09:15	KAR	Coronary artery diseases	Dr. Mehmet Kaplan
09:30	10:15	KAR	Coronary artery diseases	Dr. Mehmet Kaplan
10:30	11:15	İHU	What is important when asking for a radiological test?	Dr. Melih Akşamoğlu

11:30	12:15	İHU	Visit to Radiology unit (PRACTICE)	Dr. Melih Akşamoğlu
13:30	14:15	FAR	Introduction to Autonomic Nervous System Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	FAR	Introduction to Autonomic Nervous System Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
15:30	16:15	FAR	Parasympathomimetic Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
16:30	17:15			
12,11,2019				
08:30	09:15	PAT	Chronic obstructive pulmonary diseases	Dr. Zehra Bozdağ
09:30	10:15	PAT	Diffuse interstitial pulmonary diseases	Dr. Zehra Bozdağ
10:30	11:15	GÖH	Asthma; pathogenesis and manifestation	Dr. Nazan Bayram
11:30	12:15	GÖH	COPD;pathogenesis and manifestation	Dr. Fisun Fakılı
13:30	14:15	FAR	Parasympatholytics and Anticholinesterases	Dr. A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	PAT	Myocarditis and cardiomyopathies	Dr. Nizar Akil
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
13,11,2019				
08:30	09:15	PED	Congenital heart disease (cyanotic)	Dr. Osman Başpınar
09:30	10:15	PED	Congenital heart disease (cyanotic)	Dr. Osman Başpınar
10:30	11:15	KAR	Hypertension	Dr. Veysel DÜZEN
11:30	12:15	KAR	Hypertension	Dr. Veysel DÜZEN
13:30	14:15	FAR	Sympathomimetic Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	FAR	Sympatholytic Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
14,11,2019				
08:30	09:15	FAR	Expectorants, Surfactants, Mucolytic and Antitussive Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR	Bronchodilator Drugs and Other Drugs Used in Asthma	Dr. A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	KBB	Snoring and Sleep Apnea	Dr. Alper Yazıcı
11:30	12:15	PAT	Pleural Diseases	Dr. Zehra Bozdağ
13:30	14:15	GÖH	Pathogenesis of pleural diseases	Dr. Nazan Bayram
14:30	15:15	PAT	Blood vessel tumors	Dr. Nizar Akil
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
15,11,2019				
08:30	09:15	KAR	Dysrhythmias	Dr. VEYSEL DÜZEN
09:30	10:15	KAR	Dysrhythmias	Dr. VEYSEL DÜZEN
10:30	11:15	FAR	Antianginal Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR	Peripheral vasodilators	Dr. A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15			
14:30	15:15	İHU	The concept of specialization in medicine, how I will be specialist?	Dr. Maruf Şanlı
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
18,11,2019				
08:30	09:15	PAT	Bronchiectasis, Emphysema	Dr. Zehra Bozdağ
09:30	10:15	GÖH	Tuberculosis	Dr. Nazan Bayram
10:30	11:15	GÖH	Tuberculosis	Dr. Nazan Bayram
11:30	12:15	PED	Childhood tuberculosis	Dr. Özlem Keskin

13:30	14:15	PED	Cystic fibrosis	Dr. Özlem Keskin
14:30	15:15	NÜK	Scintigraphic imaging of cardiovascular and respiratory system	Dr. Umut Elboğa
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
19,11,2019				
08:30	09:15	PAT	Congenital anomalies of respiratory tract	Dr. Zehra Bozdağ
09:30	10:15	PAT	Pathology of upper respiratory tract	Dr. Zehra Bozdağ
10:30	11:15	KBB	Dispnea and Stridor	Dr. Burhanettin Gönüldaş
11:30	12:15	KBB	Otorhinolaryngologic Emergencies-1	Dr. Burhanettin Gönüldaş
13:30	14:15	KBB	Epistaxis	Dr. Alper Yazıcı
14:30	15:15	KBB	Sore Throat and Oral Lesions	Dr. Alper Yazıcı
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
20,11,2019				
08:30	09:15	FAR	Anti-tuberculosis Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR	Beta adrenergic receptor blockers	Dr. A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	PAT	Valvular heart diseases	Dr. Nizar Akil
11:30	12:15	KAR	Heart valve diseases	Dr. Ertan Vuruşkan
13:30	14:15	KAR	Heart valve diseases	Dr. Ertan Vuruşkan
14:30	15:15	İHU	Clinical medicine consultation and communication	Dr. Cuma Yıldırım
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
21,11,2019				
08:30	09:15	FAR	Cardiac Glycosides and Other Drugs Used in Heart Failure	Dr. A. Tuncay Demiryürek Dr. C. Yıldırım
09:30	10:15	FAR	Cardiac Glycosides and Other Drugs Used in Heart Failure	Dr. A. Tuncay Demiryürek Dr. C. Yıldırım
10:30	11:15	KAR	Heart Failure	Dr. Dr. Gökhan Altunbaş
11:30	12:15	KAR	Heart Failure	Dr. Dr. Gökhan Altunbaş
13:30	14:15	RAD	Thorax Radiology	Dr. Melih Akşamoğlu
14:30	15:15	RAD	Thorax Radiology	Dr. Melih Akşamoğlu
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
22,11,2019				
08:30	09:15	KAR	Coronary risk factors	Dr. Mehmet Kaplan
09:30	10:15	KAR	Coronary artery diseases	Dr. Mehmet Kaplan
10:30	11:15	GÖH	Pneumonia	Dr. Nazan Bayram
11:30	12:15	GÖH	Pneumonia	Dr. Nazan Bayram
13:30	14:15	PED	Childhood pneumonia	Dr. Özlem Keskin
14:30	15:15	PED	Childhood pneumonia	Dr. Özlem Keskin
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
25,11,2019				
08:30	09:15	İHU	Basic first aid skills training (PRACTICE)	İHU-İNG
09:30	10:15	İHU	Basic first aid skills training(PRACTICE)	İHU-İNG
10:30	11:15	PED	Childhood heart failure	Dr. Mehmet Kervancıoğlu

11:30	12:15	ACİL	Read ECG quickly	Dr. Cuma Yıldırım
13:30	14:15	RAD	Thorax Radiology	Dr. Melih Akşamoğlu
14:30	15:15	RAD	Thorax Radiology	Dr. Melih Akşamoğlu
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
26,11,2019				
08:30	09:15	GÖH	Tobacco and lung health	Dr. Nazan Bayram
09:30	10:15	GÖH	Pathogenesis and manifestation of lung cancer	Dr. Fisun Fakılı
10:30	11:15	PAT	Lung tumors (Noeroendocrin and others)	Dr. Zehra Bozdağ
11:30	12:15	PAT	Lung tumors (Non-small cell)	Dr. Zehra Bozdağ
13:30	14:15	RAD	Radiological approach to adult heart diseases	Dr. Feyza Yılmaz
14:30	15:15	RAD	Radiological approach to pediatric heart diseases	Dr. Çağrı Damar
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
27,11,2019				
08:30	09:15	ACİL	Manage the patient with chest pain in ED	Dr. Cuma Yıldırım
09:30	10:15	ACİL	Pre-Hospital Trauma Care	Dr. Cuma Yıldırım
10:30	11:15	PED	Approach to wheezy child	Dr. Özlem Keskin
11:30	12:15	İHU	Relationship between medical student and resident	Dr. Zeynel Abidin Öztürk
13:30	14:15	KAR	Cardiopulmonary resuscitation	Dr. Veysel Düzen
14:30	15:15	GÖH	Etiology and pathogenesis of respiratory failure	Dr. Nazan Bayram
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
28,11,2019				
08:30	09:15	KBB	Neck Masses	Dr. Burhanettin Gönüldaş
09:30	10:15	KBB	Neck Masses	Dr. Burhanettin Gönüldaş
10:30	11:15	FAR	Antihypertensive Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR	Antihypertensive Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR	Antihypertensive Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	KAR	Pericarditis	Dr. Veysel Düzen
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
29,11,2019				
08:30	09:15	GCER	Approach to the patient with thoracic trauma	Dr. Maruf Şanlı
09:30	10:15	GCER	Approach to the patient with thoracic trauma	Dr. Maruf Şanlı
10:30	11:15	ACİL	Acute management of emergency hypertension	vBehçet Al
11:30	12:15	PED	Acute rheumatic fever	Dr. Osman BAŞPINAR
13:30	14:15	KAR	Pericardial Diseases	Dr. Gökhan Altunbaş
14:30	15:15	KAR	Infective endocarditis	Dr. Ertan Vuruşkan
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
02,12,2019				
08:30	09:15	GCER	Pulmonary emergency- surgical diseases	Dr. Ahmet Uluşan
09:30	10:15	GCER-	Foreign Body Aspiration	Dr. Ahmet Uluşan
10:30	11:15	FAR	Antithrombotic Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR	Antithrombotic Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR	Nicotine, Ganglion Stimulants and Ganglion Blockers	Dr. A. Tuncay Demiryürek

14:30	15:15	FAR	Hypolipidemic Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
03,12,2019				
08:30	09:15	KBB	Nasal Obstruction and Rinorrhea	Dr. Burhanettin Gönüldaş
09:30	10:15	KBB	Nasal Obstruction and Rinorrhea	Dr. Burhanettin Gönüldaş
10:30	11:15	FAR	Antiarrhythmic Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR	Antiarrhythmic Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR	Diuretics	Dr. A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	KAR	Cardiomyopathies	Dr. Gökhan Altunbaş
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
04,12,2019				
08:30	09:15	ACİL	Thorax Trauma	Dr. Behçet Al
09:30	10:15	ACİL	Life Threatening Dysrhythmias	Dr. Behçet Al
10:30	11:15	PAT	PRACTICE	Dr. Zehra Bozdağ,
11:30	12:15	PAT	PRACTICE	Dr. Zehra Bozdağ,
13:30	14:15	PAT	PRACTICE	Dr. Zehra Bozdağ
14:30	15:15	ACİL	Dysphnea	Dr. Cuma Yıldırım
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
05,12,2019				
08:30	09:15	İHU	Medical Informatics	İHU-İNG
09:30	10:15	İHU	Medical Informatics	İHU-İNG
10:30	11:15	İHU	Medical Informatics	İHU-İNG
11:30	12:15	İHU	Basic first aid skills training	(PRACTICE) Dr. Cuma Yıldırım
13:30	14:15	İHU	Basic first aid skills training	(PRACTICE) Dr. Cuma Yıldırım
14:30	15:15	RAD	Respiratuar and circulatory system radiological Emergencies	Dr. Sait Menzilioğlu
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		FREE TIME	
06,12,2019				
08:30	09:15	GÖH	Obstructive sleep apnea syndrome	Dr. Fisun Fakılı
09:30	10:15	GÖH	Pulmonary embolism	Dr. Nazan Bayram
10:30	11:15		FREE TIME	
11:30	12:15		FREE TIME	
13:30	14:15	PANEL		
14:30	15:15	PANEL		
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
09,12,2019				
08:30	09:15	PANEL	Approach to the patient with respiratory distress	Dr. Nazan Bayram Dr. Burhanettin Gönüldaş Dr. Özlem Keskin
09:30	10:15	PANEL	Approach to the patient with respiratory distress	Dr. Nazan Bayram Dr. Burhanettin Gönüldaş Dr. Özlem Keskin
10:30	11:15		FREE TIME	

11:30	12:15		FREE TIME
13:30	14:15		Module
14:30	15:15		Module
15:30	16:15		FREE TIME
16:30	17:15		FREE TIME
10,12,2019			
08:30	09:15	IHU	Medical Informatics
09:30	10:15	IHU	Medical Informatics
10:30	11:15	IHU	Medical Informatics
11:30	12:15		FREE TIME
13:30	14:15		FREE TIME
14:30	15:15		FREE TIME
15:30	16:15		FREE TIME
16:30	17:15		FREE TIME
11,12,2019			
08:30	09:15		FREE TIME
09:30	10:15		FREE TIME
10:30	11:15		FREE TIME
11:30	12:15		FREE TIME
13:30	14:15		FREE TIME
14:30	15:15		FREE TIME
15:30	16:15		FREE TIME
16:30	17:15		FREE TIME
12,12,2019			
08:30	09:15		FREE TIME
09:30	10:15		FREE TIME
10:30	11:15		FREE TIME
11:30	12:15		
13:30	14:15		FREE TIME
14:30	15:15		FREE TIME
15:30	16:15		FREE TIME
16:30	17:15		FREE TIME
13.12,2019			
08:30	09:15		FREE TIME
09:30	10:15		EXAMINATION
10:30	11:15		FREE TIME
11:30	12:15		FREE TIME
13:30	14:15		FREE TIME
14:30	15:15		FREE TIME
15:30	16:15		FREE TIME
16:30	17:15		FREE TIME



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2019–2020 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER III COMMITTEE III

DIGESTIVE SYSTEM DISEASES COMMITTEE  
(4 WEEKS)(16 DECEMBER 2019 - 10 JANUARY 2020)

COURSES	C. CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Pharmacology	FAR	5	-	5
Pathology	PAT	15	4	19
Child Health and Diseases	PED	10	-	10
Internal Medicine (Gastroenterology)	DAH	28	-	28
General Surgery	CER	13	-	13
Infectious Diseases	ENF	8	-	8
Emergency Medicine	ACİL	5	-	5
Nuclear Medicine	NÜK	2	-	2
Radiology	RAD	5	-	5
Good Medical Practice (GMP) and the Clinical Skills	İHU	6	7	13
Module 3	MOD 3	2	-	2
Panel 3	PAN 3	2	-	2
<b>TOTAL</b>		<b>101</b>	<b>11</b>	<b>112</b>

<b>DEAN</b>	Prof. Y.Zeki Çelen
<b>COORDINATOR OF SEMESTER III</b>	Assoc. Prof. Haluk Şen
<b>COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER III</b>	Assist. Prof. Ahmet Baştürk
<b>COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER III</b>	Assist. Prof. Ahmet Uluşan
<b>PRESIDENT OF THE COMMITTEE</b>	Assist. Prof. Buğra Tolga Konduk

MEMBERS OF THE COMMITTEE	
Prof. M. Yavuz Coşkun	Assist. Prof. A. Özlem Mete
Prof. Mehmet Keskin	Assist. Prof. Feyza Yılmaz
Prof. A. Tuncay Demiryürek	Assist. Prof. Sait Menzilçioğlu
Prof. Cuma Yıldırım	Assist. Prof. Wassim Elmahi
Prof. Behçet Al	Assist. Prof. Buğra Tolga Konduk
Prof. İlkey Karaoğlan	
Prof. Birgül Özçırpıcı	
Prof. Murat Taner Gülşen	
Prof. Nizar Akil	
Assoc. Prof. Umut Elboğa	
Assist. Prof. Hale Çolakoğlu Er	
Assist. Prof. A. Baştürk	





**DIGESTIVE SYSTEM DISEASES COMMITTEE  
AIM AND LEARNING OBJECTIVES**

**Aim:** The aim of course committee' is to teach common digestive and hematopoietic diseases in children and adults. Students should explain pathophysiology, etiology, clinical signs and symptoms of these diseases. Students could define laboratory methods, radiology and nuclear medicine used in the diagnosis of these diseases and basic drugs used in the treatment.

**At the end of this committee students will be able to,**

- Count the diseases of these two systems,
- Create the basic theoretical knowledge in practice by using this information for the years ahead;
- Reach right diagnosis by combining theoretical training with bedside training.

<b>16.12.2019</b>				
08:30	09:15	DAH	History taking and Physical Exam in Gastroenterology	Dr. M. T. Gülşen
09:30	10:15	DAH	Diagnostic and Interventional Endoscopy	Dr. M. T. Gülşen
10:30	11:15	PED	Examination of the abdomen in children	Dr. Ahmet Baştürk
11:30	12:15	İHU	Infant nutrition and breastfeeding	Dr. B. Özcırpıcı
13:30	14:15	DAH	Reflux Esophagitis (GERD)	Dr. B.T. Konduk
14:30	15:15	CER	Surgical anamnesis and semptomathology	Dr. Wassim Elmahli
15:30	16:15	CER	Surgical anamnesis and semptomathology	Dr. Wassim Elmahli
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>17.12.2019</b>				
08:30	09:15	PAT	Esophageal diseases	Dr. Nizar akil
09:30	10:15	PAT	Gastritis and peptic ulcers	Dr. Nizar akil
10:30	11:15	DAH	Other Esophageal Disorders	Dr. B.T. Konduk
11:30	12:15	DAH	Dyspepsia	Dr. B. T. Konduk
13:30	14:15	CER	Abdominal examination and acute abdomen	Dr. Wassim Elmahli
14:30	15:15	CER	Abdominal examination and acute abdomen	Dr. Wassim Elmahli
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>18.12.2019</b>				
08:30	09:15	DAH	Peptic Ulcer and Helicobacter pylori	Dr. B. T. Konduk
09:30	10:15	DAH	Upper GI Bleeding	Dr. M. T. Gülşen
10:30	11:15	NUK	Metabolic Imaging in Nuclear Medicine	Dr. U.Elboğa
11:30	12:15	NUK	Gastrointestinal System Scintigraphy	Dr. U.Elboğa
13:30	14:15	FAR	Drugs Used in Peptic Ulcer Treatment	Dr. T. Demiryürek
14:30	15:15	CER	Peptic ulcer complications	Dr. Wassim Elmahli
15:30	16:15	CER	Peptic ulcer complications	Dr. Wassim Elmahli
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>19.12.2019</b>				
08:30	09:15	DAH	Gastric Cancer	Dr. B.T. Konduk
09:30	10:15	DAH	Small Intestine and Colon Cancers	Dr. B.T. Konduk
10:30	11:15	PAT	Gastric neoplasms	Dr. Nizar akil
11:30	12:15	PAT	Other tumors of gastrointestinal tract	Dr. Nizar akil
13:30	14:15	CER	Preoperative and postoperative evaluation	Dr. Wassim Elmahli
14:30	15:15	CER	Preoperative and postoperative evaluation	Dr. Wassim Elmahli
15:30	16:15	CER	Surgical anamnesis and semptomathology	Dr. Wassim Elmahli
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>20.12.2019</b>				
08:30	09:15	DAH	Gastrointestinal Endocrine tumours	Dr. B.T. Konduk
09:30	10:15	DAH	Malabsorption	Dr. B.T. Konduk
10:30	11:15	DAH	Malabsorption	Dr. B.T. Konduk
11:30	12:15	PAT	Epithelial tumors of the small and large intestine	Dr. Nizar akil
13:30	14:15	PAT	Intestinal anomalies and intestinal inflammatory disorders	Dr. Nizar akil
14:30	15:15	CER	The acute appendicitis	Dr. Wassim Elmahli
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>23.12.2019</b>				
08:30	09:15	PED	Chronic diarrhea	Dr. A. Baştürk
09:30	10:15	PED	Chronic diarrhea	Dr. A. Baştürk
10:30	11:15	DAH	Diarrhea and Constipation	Dr. B.T. Konduk
11:30	12:15	DAH	Diarrhea and Constipation	Dr. B.T. Konduk
13:30	14:15	CER	Mechanical intestinal obstructions	Dr. Wassim Elmahli
14:30	15:15	CER	Mechanical intestinal obstructions	Dr. Wassim Elmahli
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>24.12.2019</b>				
08:30	09:15	PED	Childhood infectious diarrhea and ORS application	Dr. A. Baştürk
09:30	10:15	PED	Childhood infectious diarrhea and ORS application	Dr. A. Baştürk
10:30	11:15	DAH	Inflammatory Bowel Diseases	Dr. B.T. Konduk
11:30	12:15	PAT	Pathology of inflammatory bowel diseases	Dr. Nizar akil

13:30	14:15	FAR	Emetic, Antiemetic and Prokinetic Drugs	Dr.T. Demiryürek
14:30	15:15	FAR	Antidiarrheal Drugs	Dr. T. Demiryürek
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>25.12.2019</b>				
08:30	09:15	ENF	Salmonellosis	Dr. İ. Karaoğlan
09:30	10:15	ENF	Salmonellosis	Dr. İ. Karaoğlan
10:30	11:15	ENF	Cholera	Dr.A. Ö. Mete
11:30	12:15	PED	Nutrition, malnutrition	Dr. A. Baştürk
13:30	14:15	DAH	Irritable Bowel Syndrome	Dr. B.T. Konduk
14:30	15:15	FAR	Laxative and Purgative Drugs	Dr. T. Demiryürek
15:30	16:15	FAR	Other Drugs Effective on Digestive System	Dr. T. Demiryürek
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>26.12.2019</b>				
08:30	09:15	DAH	Liver Function Tests	Dr. M.T. Gülşen
09:30	10:15	DAH	Chronic Viral Hepatitis	Dr. M.T. Gülşen
10:30	11:15	PAT	Pathology of appendix and peritoneum	Dr. Nizar akil
11:30	12:15	PAT	Pathology of hepatitis	Dr. Nizar akil
13:30	14:15	CER	Anorectal disease	Dr. Wassim Elmahli
14:30	15:15		FREE TIME	
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>27.12.2019</b>				
08:30	09:15	DAH	Alcoholic Liver Diseases	Dr. M.T. Gülşen
09:30	10:15	DAH	Hepatotoxicity	Dr. M.T. Gülşen
10:30	11:15	PAT	Pathology of toxic hepatitis	Dr. Nizar akil
11:30	12:15	PAT	Pathology of metabolic and hereditary liver diseases	Dr. Nizar akil
13:30	14:15	ENF	A. hepatitis	Dr. İ. Karaoğlan
14:30	15:15	ENF	A. hepatitis	Dr. İ. Karaoğlan
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>30.12.2019</b>				
08:30	09:15	PAT	Pathology of liver	Dr. Nizar akil
09:30	10:15	PAT	Pathology of biliary tract and gallbladder	Dr. Nizar akil
10:30	11:15	DAH	Liver Cirrhosis	Dr. M.T. Gülşen
11:30	12:15	PED	Rickets, vitamin deficiency	Dr. M. Keskin
13:30	14:15	PED	Childhood viral hepatitis	Dr. Y. Coşkun
14:30	15:15	PED	Childhood viral hepatitis	Dr. Y. Coşkun
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>31.12.2019</b>				
08:30	09:15	DAH	Metabolic and Immune Liver Diseases	Dr. M.T. Gülşen
09:30	10:15	DAH	Jaundice and Differential Diagnosis	Dr. M.T. Gülşen
10:30	11:15			
11:30	12:15	IHU	Information about operating rooms (Pratice)	Anesthesiology
13:30	14:15	IHU	Information about operating rooms (Practice)	Anesthesiology
14:30	15:15		FREE TIME	
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>01.01.2020</b>				
08:30	09:15	PED	Neonatal hepatitis	Dr. A. Baştürk
09:30	10:15	DAH	Portal Hypertension and Complications	Dr. M.T. Gülşen
10:30	11:15	DAH	Liver and Pancreas Cancers	Dr. B.T. Konduk
11:30	12:15	DAH	Acute and Chronic Pancreatitis	Dr. B.T. Konduk
13:30	14:15	RAD	Radiology of Digestive system	Dr. H.Çolakoğlu Er
14:30	15:15	RAD	Radiology of Digestive system	Dr. H.Çolakoğlu Er
15:30	16:15	RAD	Radiology of Digestive system	Dr. H.Çolakoğlu Er
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>02.01.2020</b>				

08:30	09:15		FREE TIME	
09:30	10:15	RAD	Hepatobiliary and pancreas radiology	Dr. Feyza Yılmaz
10:30	11:15	RAD	Abdominal radiological emergencies	Dr. Sait Menzilçioğlu
11:30	12:15	PAT	Pathology of exocrine pancreas diseases	Dr. Nizar akil
13:30	14:15	PAT	Pathology of pancreatic tumors	Dr. Nizar akil
14:30	15:15	ENF	Acute gastroenteritis and food poisoning	Dr. A. Ö. Mete
15:30	16:15	ENF	Acute gastroenteritis and food poisoning	Dr. A. Ö. Mete
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>03.01.2020</b>				
08:30	09:15	DAH	Diseases of Gallbladder and Biliary Duct	Dr. M.T. Gülşen
09:30	10:15	DAH	Hepatic Encephalopathy	Dr. M.T. Gülşen
10:30	11:15	ACIL	Difficult Patient Interviews and breaking bad news	Dr. C. Yıldırım
11:30	12:15	ACIL	GIS Bleeding patient management in the ED	Dr. C Yıldırım
13:30	14:15	GMP	Medical Informatics	
14:30	15:15	GMP	Medical Informatics	
15:30	16:15	GMP	Medical Informatics	
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>06.01.2020</b>				
08:30	09:15	ENF	Brucellosis	Dr. İ. Karaoğlan
09:30	10:15	ACIL	Emergency management of enteritis	Dr. Cuma Yıldırım
10:30	11:15	IHU	Endoscopy unit and the functioning (Practice)	Endoscopy Unit
11:30	12:15	IHU	Endoscopy unit and the functioning (Practice)	Endoscopy Unit
13:30	14:15	PAT	PRACTICE	Dr. Nizar akil
14:30	15:15	PAT	PRACTICE	Dr. Nizar akil
15:30	16:15	IHU	Naso-gastric tube insertion and washing out the stomach (Practice)	Emergency Medicine
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>07.01.2020</b>				
08:30	09:15	ACIL	Approach to the patients with abdominal pain in Emergency Department	Dr. B. Al
09:30	10:15	ACIL	Imaging methods for abdominal pain in the ED	Dr. B. Al
10:30	11:15	PAT	PRACTICE (GIS patalogy)	Dr. Nizar akil
11:30	12:15	PAT	PRACTICE(GIS patalogy)	Dr. Nizar akil
13:30	14:15	IHU	Patient transport methods	Emergency Medicine
14:30	15:15	GMP	Medical Informatics	
15:30	16:15	GMP	Medical Informatics	
16:30	17:15	GMP	Medical Informatics	
<b>08.01.2020</b>				
08:30	09:15		Panel: Management of Patient with Abdominal Pain	Dr. A. Ö. Mete
09:30	10:15		Panel: Management of Patient with Abdominal Pain	Dr. Wassim Elmahi
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:30	14:15		<b>MODULE</b>	
14:30	15:15		<b>MODULE</b>	
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>09.01.2020</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:30	14:15		<b>EXAMINATION (09:30 AM)</b>	
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2019–2020 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER III COMMITTEE IV

ENDOCRINE, REPRODUCTIVE AND  
URINARY TRACT DISEASES COMMITTEE  
(6 WEEKS) (20 JANUARY-28 FEBRUARY 2020)

COURSES	C. CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Pharmacology	FAR	16	-	16
Pathology	PAT	27	5	32
Pediatrics	PED	23	-	23
Internal Medicine (Endocrinology and Nephrology)	DAH-END	35	-	35
Obstetrics and Gynecology	KAD	15	-	15
Medical Genetics	TBG	6	-	6
Urology	ÜRO	11	-	11
Nuclear Medicine	NÜK	2	-	2
Radiology	RAD	4	-	4
Emergency Medicine	ACİL	5	-	5
Good Medical Practice (GMP) and the Clinical Skills	İHU	3	2	5
Module 4	MOD 4	2	-	2
Panel 4	PAN 4	2	-	2
TOTAL		151	7	158

DEAN	Prof. Y.Zeki Çelen
COORDINATOR OF SEMESTER III	Assoc. Prof. Haluk Şen
COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER III	Assist. Prof. Ahmet Baştürk Assist. Prof. Ahmet Uluşan
CHAIRMAN OF THE COMMITTEE	Prof. Özlem Usalan

MEMBERS OF THE COMMITTEE	
Prof. Mithat Büyükçelik	Assoc. Prof. Suzan Tabur
Prof. Mehmet Keskin	Assoc. Prof. Aslihan Abbasoğlu
Prof. A. Tuncay Demiryürek	Assoc. Prof. Kadri Karaer
Prof. Ahmet Erbağcı	Assoc. Prof. Ömer Bayrak
Prof. Celalettin Usalan	Assist. Prof. Çağrı Damar
Prof. Ersin Akarsu	Assist. Prof. Seyhun Sucu
Prof. Mustafa Araz	Assist. Prof. Neslihan Bayramoğlu Tepe
Prof. İlker Seçkiner	Assist. Prof. Özge Kömürcü Karuserci
Prof. Sakıp Erturhan	Assist. Prof. Beltinge Demirci Kılıçoğlu
Prof. Cuma Yıldırım	Assist. Prof. Murat Karaoğlu
Prof. Behçet Al	Assist. Prof. Gülseren Elay
Prof. Özlem Usalan	Assist. Prof. Sait Menzilioğlu
Prof. Nizar Akil	Assist. Prof. Hüseyin Çağlayan Özcan
Prof. Mete Gürol Uğur	Assist. Prof. Sait Menzilioğlu
Assoc. Prof. Haluk Şen	Assist. Prof. Zehra Bozdağ
Assoc. Prof. Umut Elboğa	



**ENDOCRINE, REPRODUCTIVE AND URINARY TRACT DISEASES COMMITTEE  
AIM AND LEARNING OBJECTIVES**

**Aim:** The aim of this committee is to give information about the physiology and pathology of endocrine organs, reproductive system and urinary system pathophysiology and management of diseases involving endocrine organs, reproductive system and urinary system.

**At the end of this committee students will be able to describe:**

- Physiology of the endocrine organs and endocrinologic terms
- Pharmacology of the endocrine system
- Pathology of endocrine organs, reproductive system and urinary system
- Pathophysiology of the diseases involving endocrine organs, reproductive system and urinary system
- Management of diseases involving endocrine organs, reproductive system and urinary system

<b>20.01.2020</b>				
08:30	09:15	DAH-END	Introduction to diseases of the endocrine system	Dr. Ersin Akarsu
09:30	10:15	DAH-END	Approach to the patient and physical examination	Dr. Ersin Akarsu
10:30	11:15	PED	Pituitary disorders	Dr. Mehmet Keskin
11:30	12:15	PED	Pituitary disorders	Dr. Mehmet Keskin
13:30	14:15	KDH	Methods of examination and diagnosis in obstetrics and gynecology	Dr. Özge Kömürcü Karuserci
14:30	15:15	KDH	Approach to the patient in obstetrics and gynecology	Dr. Mete Gürol Uğur
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>21.01.2020</b>				
08:30	09:15	PAT	Pathology of thyroid and parathyroid	Dr. Nizar Akil
09:30	10:15	PAT	Pathology of thyroid and parathyroid	Dr. Nizar Akil
10:30	11:15	PED	Assessment of Growth	Dr. Murat Karaoğlan
11:30	12:15	PED	Assessment of Growth	Dr. Murat Karaoğlan
13:30	14:15	DAH-END	Hypothalamus, pituitary, and gonadal diseases pathophysiology and tests	Dr. Suzan Tabur
14:30	15:15	DAH-END	Thyroid pathophysiology and tests	Dr. Suzan Tabur
15:30	16:15	TGB	Overgrowth and syndromes	Dr. Kadri Karaer
16:30	17:15	TGB	Genetic approach to suspicious genitalia	Dr. Kadri Karaer
<b>22.01.2020</b>				
08:30	09:15	FAR	Introduction to Endocrine System Pharmacology	Dr. A.Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	PED	Hypothyroidism in childhood	Dr. Murat Karaoğlan
10:30	11:15	PED	Hypocalcemia in childhood	Dr. Mehmet Keskin
11:30	12:15	DAH-END	Goiter	Dr. Suzan Tabur
13:30	14:15	DAH-END	Thyroiditis	Dr. Suzan Tabur
14:30	15:15	DAH-END	Hypothyroidism	Dr. Suzan Tabur
15:30	16:15	DAH-END	Hyperthyroidism	Dr. Suzan Tabur
16:30	17:15		Free time	
<b>23.01.2020</b>				
08:30	09:15	FAR	Thyroid Drugs, Thyroid Hormones, Antithyroid Drugs	Dr. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR	Thyroid Drugs, Thyroid Hormones, Antithyroid Drugs	Dr. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	PED	Childhood Diabetes Mellitus	Dr. Mehmet Keskin
11:30	12:15	PED	Childhood Diabetes Mellitus	Dr. Mehmet Keskin
13:30	14:15	DAH-END	Diabetes Mellitus	Dr. Mustafa Araz
14:30	15:15	DAH-END	Diabetes Mellitus	Dr. Mustafa Araz
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>24.01.2020</b>				
08:30	09:15	DAH-END	Diabetes Mellitus	Dr. Mustafa Araz
09:30	10:15	FAR	Insulin, Oral Antidiabetic Drugs and Glucagon	Dr. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	FAR	Insulin, Oral Antidiabetic Drugs and Glucagon	Dr. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	DAH-END	Cushing's and Addison's diseases	Dr. Suzan Tabur
13:30	14:15	DAH-END	Adrenal gland pathophysiology and tests	Dr. Suzan Tabur
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>27.01.2020</b>				
08:30	09:15	FAR	Autacoids	Dr. A. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR	Autacoids	Dr. A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	FAR	Autacoids	Dr. A. Tuncay Demiryürek

11:30	12:15	PAT	Pancreatic endocrine tumors	Dr. Nizar Akil
13:30	14:15	PAT	Practice of endocrine system (PRACTICE)	Dr. Nizar Akil
14:30	15:15	URO	Symptomatology of genitourinary system disorders	Dr. Haluk Şen
15:30	16:15	URO	Genitourinary System Anomalies	Dr. Haluk Şen
16:30	17:15		Free time	
<b>28.01.2020</b>				
08:30	09:15	KDH	Pregnancy and endocrine disorders	Dr. Neslihan Bayramoğlu Tepe
09:30	10:15	KDH	Pregnancy and endocrine disorders	Dr. Neslihan Bayramoğlu Tepe
10:30	11:15	FAR	Corticosteroids, Antagonists and ACTH	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR	Corticosteroids, Antagonists and ACTH	Dr. A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15		Free time	
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>29.01.2020</b>				
08:30	09:15	KDH	Physiology of normal labor	Dr. Özge Kömürcü Karuserci
09:30	10:15	PAT	Pathology of adrenal gland, multiple endocrine neoplasia syndromes	Dr. Nizar Akil
10:30	11:15	PAT	Pathology of adrenal gland, multiple endocrine neoplasia syndromes	Dr. Nizar Akil
11:30	12:15	PAT	Pathology of pituitary and hypothalamus	Dr. Nizar Akil
13:30	14:15		Free time	
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>30.01.2020</b>				
08:30	09:15	DAH-NEF	Urinary system (approach to the patient and physical examination)	Dr. Celalettin Usalan
09:30	10:15	DAH-NEF	Renal physiology	Dr. Celalettin Usalan
10:30	11:15	DAH-NEF	Renal physiology	Dr. Celalettin Usalan
11:30	12:15	DAH-NEF	Changes in the amount of urine and urine examination	Dr. Özlem Usalan
13:30	14:15	PAT	Pathology of glomerular diseases	Dr. Nizar Akil
14:30	15:15	PAT	Pathology of glomerular diseases	Dr. Nizar Akil
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>31.01.2020</b>				
08:30	09:15	PED	Metabolic disorders	Dr. Mehmet Keskin
09:30	10:15	PED	Metabolic disorders	Dr. Mehmet Keskin
10:30	11:15	DAH-NEF	Acid-base metabolism disorders	Dr. Celalettin Usalan
11:30	12:15	DAH	Fluid and electrolyte balance	Dr. Celalettin Usalan
13:30	14:15	DAH	Fluid and electrolyte balance	Dr. Celalettin Usalan
14:30	15:15	ACİL	Pelvic trauma and Urological emergencies	Dr. Behçet Al
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>03.02.2020</b>				
08:30	09:15	PAT	Pathology of obstructive uropathy, congenital anomalies of urinary tract	Dr. Nizar Akil
09:30	10:15	PED	Adrenogenital syndrome	Dr. Murat Karaoğlan
10:30	11:15	PED	Adrenogenital syndrome	Dr. Murat Karaoğlan
11:30	12:15	ACİL	Premedication, analgesia, and anesthesia in Emergency Department	Dr. Cuma Yıldırım
13:30	14:15	ACİL	Obstetric trauma	Dr. Behçet Al
14:30	15:15		Free time	



15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>04.02.2020</b>				
08:30	09:15	PAT	Pathology of ovary	Dr. Zehra Bozdağ
09:30	10:15	PAT	Pathology of ovary	Dr. Zehra Bozdağ
10:30	11:15	KDH	Ovarian Cancer	Dr. Özge Kömürcü Karuserci
11:30	12:15	KDH	Ovarian Cancer	Dr. Özge Kömürcü Karuserci
13:30	14:15	TBG	Prenatal diagnostic methods and genetic approach	Dr. Kadri Karaer
14:30	15:15	TBG	Prenatal diagnostic methods and genetic approach	Dr. Kadri Karaer
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>05.02.2020</b>				
08:30	09:15	PAT	Pathology of uterincorpus	Dr. Zehra Bozdağ
09:30	10:15	PAT	Tumors of endometrium and myometrium	Dr. Zehra Bozdağ
10:30	11:15	KDH	Endometrium Cancer	Dr. Hüseyin Çağlayan Özcan
11:30	12:15	KDH	Endometrium Cancer	Dr. Hüseyin Çağlayan Özcan
13:30	14:15	PAT	Pathology of placenta and gestational trophoblastic diseases	Dr. Zehra Bozdağ
14:30	15:15	PAT	Pathology of vulvar and vaginal diseases	Dr. Zehra Bozdağ
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>06.02.2020</b>				
08:30	09:15	DAH-NEF	Hypertension and renal diseases	Dr. Celalettin Usalan
09:30	10:15	DAH-NEF	Hypertension and renal diseases	Dr. Celalettin Usalan
10:30	11:15	DAH-END	Parathyroid diseases	Dr. Suzan Tabur
11:30	12:15	PED	Cushing's syndrome in children	Dr. Murat Karaoğlan
13:30	14:15	GMP	Patient privacy	Dr. Gülseren Elay
14:30	15:15	ACİL	Endocrine emergencies	Dr. Cuma Yıldırım
15:30	16:15	ACİL	Wound care	Dr. Cuma Yıldırım
16:30	17:15		Free time	
<b>07.02.2020</b>				
08:30	09:15	URO	Pathophysiology of sexual dysfunction	Dr. Ahmet Erbağcı
09:30	10:15	URO	Male infertility	Dr. Ahmet Erbağcı
10:30	11:15	KDH	Amenorrhea	Dr. Hüseyin Çağlayan Özcan
11:30	12:15	KDH	Abnormal uterine bleeding	Dr. Seyhun Sucu
13:30	14:15	PED	Hypoglycaemia in childhood	Dr. Mehmet Keskin
14:30	15:15	PED	Puberty, puberty disorders	Dr. Murat Karaoğlan
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>10.02.2020</b>				
08:30	09:15	URO	Pathophysiology of obstructive uropathy	Dr. Ömer Bayrak
09:30	10:15	URO	Voiding physiology and urinary incontinence	Dr. Ömer Bayrak
10:30	11:15	DAH-NEF	Glomerulopathies	Dr. Özlem Usalan
11:30	12:15	DAH-NEF	Glomerulopathies	Dr. Özlem Usalan
13:30	14:15	PED	Glomerulonephritis	Dr. Mithat Büyükçelik
14:30	15:15	PED	Glomerulonephritis	Dr. Mithat Büyükçelik
15:30	16:15	DAH-END	Endocrine hypertension	Dr. Mustafa Araz
16:30	17:15		Free time	
<b>11.02.2020</b>				
08:30	09:15	PED	Approach to short stature children	Dr. Murat Karaoğlan
09:30	10:15	PED	Approach to short stature children	Dr. Murat Karaoğlan

10:30	11:15	PAT	Pathology of breast diseases	Dr. Zehra Bozdağ
11:30	12:15	PAT	Pathology of breast diseases	Dr. Zehra Bozdağ
13:30	14:15	GMP	Contraceptive methods and family planning counseling	Dr. Özge Karuserci
14:30	15:15	GMP	Contraceptive methods and family planning counseling	Dr. Özge Karuserci
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>12.02.2020</b>				
08:30	09:15	DAH-NEF	Systemic diseases and kidney	Dr. Özlem Usalan
09:30	10:15	DAH-NEF	Pyelonephritis and tubulopathy	Dr. Özlem Usalan
10:30	11:15	PAT	Pathology of uterine cervix	Dr. Zehra Bozdağ
11:30	12:15	PAT	Pathology of uterine cervix	Dr. Zehra Bozdağ
13:30	14:15	NUK	Diagnosis and Treatment of Thyroid Gland Disease in Nuclear Medicine	Dr. Umut Elboğa
14:30	15:15	NUK	Renal Scintigraphy	Dr. Umut Elboğa
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>13.02.2020</b>				
08:30	09:15	FAR	Estrogens, Progestins and Antagonists	Dr. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR	Androgens, Anabolic steroids and antiandrogenic Drugs	Dr. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	FAR	Androgens, Anabolic steroids and antiandrogenic Drugs	Dr. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	DAH-END	Osteoporosis and metabolic bone diseases	Dr. Suzan Tabur
13:30	14:15	DAH-NEF	Nephrotic syndrome	Dr. Özlem Usalan
14:30	15:15	PED	Approach to the child with edema	Dr. Beltinge Demircioğlu Kılıç
15:30	16:15	PED	Nephrotic syndrome clinic	Dr. Beltinge Demircioğlu Kılıç
16:30	17:15		Free time	
<b>14.02.2020</b>				
08:30	09:15	PAT	Pathology of renal vascular diseases	Dr. Nizar Akil
09:30	10:15	PAT	Tubulointerstitial diseases	Dr. Nizar Akil
10:30	11:15	FAR	Oral Contraceptives and Oxytocic Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	URO	Urinary system infections	Dr. Haluk Şen
13:30	14:15	URO	Prostate and Testis Cancers	Dr. Sakıp Erturhan
14:30	15:15	URO	Bladder and Kidney Cancers	Dr. Sakıp Erturhan
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>17.02.2020</b>				
08:30	09:15	URO	Urethral catheterization	Dr. Ömer Bayrak
09:30	10:15	URO	Urethral catheterization	Dr. Ömer Bayrak
10:30	11:15	RAD	Urinary System Radiology	Dr. Çağrı Damar
11:30	12:15	RAD	Urinary System Radiology	Dr. Çağrı Damar
13:30	14:15	RAD	Breast radiology	Dr. Sait Menzilioğlu
14:30	15:15	RAD	Endocrine and reproductive system radiology	Sait Menzilioğlu
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>18.02.2020</b>				
08:30	09:15	PAT	Pathology of renal tumors	Dr. Nizar Akil
09:30	10:15	PAT	Pathology of renal tumors	Dr. Nizar Akil
10:30	11:15	KDH	Approach to the infertile couple	Dr. Mete Gürol Uğur
11:30	12:15	KDH	Approach to the infertile couple	Dr. Mete Gürol Uğur

13:30	14:15	DAH-NEF	Chronic renal failure	Dr. Celalettin Usalan
14:30	15:15	DAH-NEF	Chronic renal failure	Dr. Celalettin Usalan
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>19.02.2020</b>				
08:30	09:15	PAT	Pathology of bladder, ureter and urethra	Dr. Nizar Akil
09:30	10:15	PAT	Pathology of testicular tumors	Dr. Nizar Akil
10:30	11:15	URO	Urinary system stone disease	Dr. İlker Seçkiner
11:30	12:15	URO	Benign Prostate Hyperplasia	Dr. İlker Seçkiner
13:30	14:15	GMP	Gynecological examination and smear-taking skills	Dr. Seyhun Sucu
14:30	15:15	GMP	Intrauterine device application	Dr. Seyhun Sucu
15:30	16:15	TGB	Genetic approach to patients with short stature and developmental delay	Dr. Kadri Karaer
16:30	17:15	TGB	Genetic approach to patients with short stature and developmental delay	Dr. Kadri Karaer
<b>20.02.2020</b>				
08:30	09:15	DAH-NEF	Acute renal failure	Dr. Celalettin Usalan
09:30	10:15	DAH-NEF	Acute renal failure	Dr. Celalettin Usalan
10:30	11:15	PAT	Pathology of prostatic diseases	Dr. Nizar Akil
11:30	12:15	PAT	Prostatic tumors	Dr. Nizar Akil
13:30	14:15	FAR	Drugs Affecting Calcium and Bone	Dr. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	FAR	Drugs Affecting Calcium and Bone	Dr. Tuncay Demiryürek
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>21.02.2020</b>				
08:30	09:15		Free time	
09:30	10:15		Free time	
10:30	11:15		Free time	
11:30	12:15		Free time	
13:30	14:15		Free time	
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>24.02.2020</b>				
08:30	09:15		Free time	
09:30	10:15	PED	Intrauterine growth retardation	Dr. Aslıhan Abbasoğlu
10:30	11:15	DAH-END	Hyperlipidemia-Obesity	Dr. Suzan Tabur
11:30	12:15	PED	Ambiguous genitalia	Dr. Murat Karaoğlan
13:30	14:15			
14:30	15:15	PAT	Practice of female genital system	Dr. Zehra Bozdağ
15:30	16:15	PAT	Practice of urinary tract and male genital system (PRACTICE)	Dr. Nizar Akil
16:30	17:15	PAT	Practice of urinary tract and male genital system (PRACTICE)	Dr. Nizar Akil
<b>25.02.2020</b>				
08:30	09:15		PANEL: Approach to the patient with anuria	Dr. Mithat Büyükçelik Dr. Ömer Bayrak
09:30	10:15			
10:30	11:15		Free time	
11:30	12:15		Free time	
13:30	14:15		<b>MODULE</b>	
14:30	15:15		<b>MODULE</b>	

15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>26.02.2020</b>				
08:30	09:15		Free time	
09:30	10:15		Free time	
10:30	11:15		Free time	
11:30	12:15		Free time	
13:30	14:15		Free time	
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>27.02.2020</b>				
08:30	09:15		Free time	
09:30	10:15		Free time	
10:30	11:15		Free time	
11:30	12:15		Free time	
13:30	14:15		Free time	
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>28.02.2020</b>				
08:30	09:15		<b>EXAMINATION</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:30	14:15			



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2019–2020 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER III COMMITTEE V**

**NERVOUS SYSTEM, PSYCHIATRY, MOTOR AND  
SENSORY SYSTEM DISEASES COMMITTEE  
(7WEEKS) (02 MARCH – 17 APRIL 2020)**

COURSES	C. CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Pharmacology	FAR	20	-	20
Pathology	PAT	19	4	23
Child Health and Diseases	PED	7	-	7
Physiotherapy and Rehabilitation (Rheumatology)	DAH	6	-	6
Psychiatry	PSİ	10	-	10
Neurology	NÖRO	17	-	17
Neurosurgery	BCER	10	-	10
Ophthalmology	GÖZ	6	-	6
Clinical Biochemistry	KBK	1	-	1
Radiology	RAD	8	-	8
Orthopedics and Traumatology	ORT	15	-	15
Child and Adolescent Psychiatry	ÇPSİ	5	-	5
Emergency Medicine	ACİL	6	-	6
Physiotherapy and Rehabilitation	FTR	5	-	5
Otorhinolaryngology	KBB	9	-	9
Anesthesiology	ANES	4	-	4
Nuclear Medicine	NÜK	1	-	1
Medical Genetics	TGE	4		4?
Good Medical Practice (GMP) and the Clinical Skills	İHU	4	8	12
<b>İletişim becerileri</b>		5		5
Module 5		2	-	2
Panel 5		2		2
<b>TOTAL</b>		<b>166</b>	<b>12</b>	<b>178</b>

<b>DEAN</b>	Prof. Y.Zeki Çelen
<b>COORDINATOR OF SEMESTER III</b>	Assoc. Prof. Haluk Şen
<b>COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER III</b>	Assist. Prof. Ahmet Baştürk
	Assist. Prof. Ahmet Uluşan
<b>CHAIRMAN OF THE COMMITTEE</b>	-

MEMBERS OF THE COMMITTEE		
Prof. Günhan Karakurum	Prof. Oğuzhan Saygılı	Assist. Prof. Elif İşbilen
Prof. Süleyman Ganıdağlı	Prof. Aylin Akçalı	Assist. Prof. Mehmet Şahan
Prof. Mehmet Cesur	Prof. İbrahim Erkutlu	Assist. Prof. Berna Kaya Uğur
Prof. A. Tuncay Demiryürek	Assoc. Prof. Sırma Geyik	Assoc. Prof. Ali Aydeniz
Prof. Özlem Keskin	Assist. Prof. Murat Akbaba	Assoc. Prof. Nilgün Çöl
Prof. Abdurrahman Altındağ	Assist. Prof. Feyza Yılmaz	Assoc. Prof. Volkan Kılınçoğlu
Prof. Kıvanç Güngör	Assist. Prof. Alper Yazıcı	Assoc. Prof. Umut Elboğa
Prof. Cuma Yıldırım	Assist. Prof. Necip Kara	
Prof. Nizar Akil	Assist. Prof. Burçin Karslı	
Prof. Alper Dai	Assist. Prof. Sabit Kimyon	
Prof. Ahmet Mete	Assist. Prof. Burhanettin Gönüldaş	
Prof. Behçet Al	Assist. Prof. Hale Çolakoğlu Er	
Prof. Semih Giray	Assist. Prof. Zehra Topal	
Prof. Ayşe Mızrak		



**NERVOUS SYSTEM, PSYCHIATRY, MOTOR AND SENSORY SYSTEM DISEASES COMMITTEE  
AIM AND LEARNING OBJECTIVES**

**Aim:** The aim of this committee is to give information about etiopathogenesis, pathophysiology and diagnosis of psychiatric and neurologic diseases and management of psychiatric and neurologic diseases.

**At the end of this committee students will be able to describe:**

- Physiology of neurologic system
- Pathophysiology and etiology of neurologic and psychiatric diseases
- Clinical features of neurologic and psychiatric disorders
- Diagnostic tools in neurologic diseases
- Pharmacology of neurologic and psychiatric disorders
- Management of neurologic and psychiatric diseases

<b>02.03.2020</b>				
08:30	09:15	NÖR	Neurological examination, diagnostic techniques in neurological disorders	Dr. Aylin Akçalı
09:30	10:15	NÖR	Neurological examination, diagnostic techniques in neurological disorders	Dr. Aylin Akçalı
10:30	11:15	GÖZ	Anatomy and physiology of eye	Dr. Sabit Kimyon
11:30	12:15	GÖZ	Techniques of eye examination	Dr. Oğuzhan Saygılı
13:30	14:15	GÖZ	Red eye	Dr. Kıvanç Güngör
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>03.03.2020</b>				
08:30	09:15	NÖR	Introduction to Neurological Sciences	Dr. Aylin Akçalı
09:30	10:15	NÖR	Introduction to Neurological Sciences	Dr. Aylin Akçalı
10:30	11:15	PAT	Introduction of neuropathology, congenital anomalies	Dr. Nizar Akil
11:30	12:15	PAT	Demyelinating diseases	Dr. Nizar Akil
13:30	14:15	PED	Approach to childhood neuromuscular diseases	Dr. Alper Dai
14:30	15:15	PED	Congenital muscular disorders	Dr. Alper Dai
15:30	16:15	TGE	Genetic causes of Mental retardation	Dr. Kadri Karaer
16:30	17:15	TGE	Genetic causes of Mental retardation	Dr. Kadri Karaer
<b>04.03.2020</b>				
08:30	09:15	GÖZ	Strabismus	Dr. Sabit Kimyon
09:30	10:15	NÖR	Semiology in Neurological Sciences	Dr. Semih Giray
10:30	11:15	GÖZ	Glaucoma	Dr. Kıvanç Güngör
11:30	12:15	KBB	Rhinnorrhoea and sinusitis	Dr. Burhanettin Gönüldaş
13:30	14:15	KBB	Tinnitus	Dr. Burhanettin Gönüldaş
14:30	15:15	FAR	Principles of Central Nervous System Pharmacology	Dr. A. Tuncay Demiryürek
15:30	16:15	FAR	Pharmacovigilance	Dr. A. Tuncay Demiryürek
16:30	17:15		Free time	
<b>05.03.2020</b>				
08:30	09:15	ORT	Physical Examination of Musculoskeletal System and Introduction to Orthopedics	Dr. Burçin Karşlı
09:30	10:15	ORT	Physical Examination of Musculoskeletal System and Introduction to Orthopedics	Dr. Burçin Karşlı
10:30	11:15	ORT	Management of Trauma Patients	Dr. Volkan Kılınçoğlu
11:30	12:15	ORT	Fractures and Dislocations	Dr. Volkan Kılınçoğlu
13:30	14:15	KBB	Vertigo	Dr. Alper Yazıcı
14:30	15:15	KBB	Vertigo	Dr. Alper Yazıcı
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>06.03.2020</b>				
08:30	09:15	PAT	Inflammatory dermatoses	Dr. Nizar Akil
09:30	10:15	PAT	Bullous diseases	Dr. Nizar Akil
10:30	11:15	BKY	Biochemical tests used in the diagnosis of diseases of bone metabolism	Dr. Elif İşbilen
11:30	12:15	FTR	Approach to arthritic patient	Dr. Ali Aydeniz
13:30	14:15	FTR	Rheumatic Arthritis and its rehabilitation	Dr. Ali Aydeniz
14:30	15:15	FTR	Rheumatic Arthritis and its rehabilitation	Dr. Ali Aydeniz
15:30	16:15	TGE	Molecular basis of neurodegenerative diseases?	Dr. Kadri Karaer
16:30	17:15	TGE	Molecular basis of neurodegenerative diseases?	Dr. Kadri Karaer
<b>09.03.2020</b>				
08:30	09:15	PSKY	Psychiatric history taking and mental status examination	Dr. Abdurrahman Altındağ
09:30	10:15	PSKY	Schizophrenia and other psychotic disorders	Dr. Abdurrahman Altındağ
10:30	11:15	PSKY	Anxiety and somatoform disorders	Dr. Abdurrahman Altındağ
11:30	12:15	PSKY	Anxiety and somatoform disorders	Dr. Abdurrahman Altındağ
13:30	14:15	ORT	Rheumatic Joint Diseases and Orthopedic Surgery	Dr. Günhan Karakurum
14:30	15:15	ÇRSG	The psychological development of child	Dr. Zehra Topal
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	

<b>10.03.2020</b>				
08:30	09:15	PAT	Infections of CNS	Dr. Nizar Akil
09:30	10:15	PAT	Degenerativediseases of CNS	Dr. Nizar Akil
10:30	11:15	FAR	General Anesthetics	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR	Local Anesthetics	Dr. A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	PED	Convulsions	Dr. Alper Dai
14:30	15:15	PED	Convulsions	Dr. Alper Dai
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>11.03.2020</b>				
08:30	09:15	ANES	Intensive care	Dr. Süleyman Ganıdağlı
09:30	10:15	ANES	Anesthesia and management	Dr. Berna Kaya Uğur
10:30	11:15	FAR	AntiepilepticDrugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	NÖR	Epilepsy	Dr. Sırma Geyik
13:30	14:15	KBB	Otalgia and Otorrhea	Dr. Alper Yazıcı
14:30	15:15	KBB	Otalgia and Otorrhea	Dr. Alper Yazıcı
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>12.03.2020</b>				
08:30	09:15	PSKY	Psychological trauma and related disorders	Dr. Abdurrahman Altındağ
09:30	10:15	PSKY	Psychotherapies, psychiatric emergencies	Dr. Abdurrahman Altındağ
10:30	11:15	PSKY	Personality and psychopathologic status	Dr. Abdurrahman Altındağ
11:30	12:15	FAR	Drug Abuse and Addiction	Dr. A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	PED	Epilepsy in childhood	Dr. Alper Dai
14:30	15:15	PED	Epilepsy in childhood	Dr. Alper Dai
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>13.03.2020</b>				
08:30	09:15	PSKY	Mood Disorders	Dr. Abdurrahman Altındağ
09:30	10:15	PSKY	Addiction	Dr. Abdurrahman Altındağ
10:30	11:15	PSKY	Delirium, dementia and other cognitive disorders	Dr. Abdurrahman Altındağ
11:30	12:15	FAR	Neuroleptic Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR	Neuroleptic Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	ANES	Pain and pain management	Dr. Mehmet Cesur
15:30	16:15	ANES	Anesthetic drugs	Dr. Ayşe Mızrak
16:30	17:15		Free time	
<b>16.03.2020</b>				
08:30	09:15	FAR	Opioid Analgesics	Dr. A. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR	Opioid Analgesics	Dr. A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	KBB	Otolaryngologic Emergencies	Dr. Burhanettin Gönültaş
11:30	12:15	FAR	Nonsteroid Antiinflammatory Drugs (NSAIDs)	Dr. A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR	Nonsteroid Antiinflammatory Drugs (NSAIDs)	Dr. A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	GÖZ	Refractive disorder of eye and treatment	Dr. Necip Kara
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>17.03.2020</b>				
08:30	09:15	PED	Approach to child abuse and neglect	Dr. Nilgün Çöl
09:30	10:15	FAR	Mood Disorder Drugs (Antidepressants)	Dr. A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	FAR	Mood Disorder Drugs (Antidepressants)	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR	Sedative and Hypnotic Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR	Sedative and Hypnotic Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	FTR	Lowback pain and rehabilitation	Dr. Ali Aydeniz
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
16:30				
08:30	09:15	BCER	Hydrocephalus	Dr. İbrahim Erkutlu
09:30	10:15	BCER	Dischernia	Dr. İbrahim Erkutlu
10:30	11:15	PAT	Toxic and metabolic diseases of the central nervous system (CNS)	Dr. Nizar Akil



11:30	12:15	KBB	Peripheral Facial Nerve Paralysis	Dr. Alper Yazıcı
13:30	14:15	KBB	Hearingloss	Dr. Burhanettin Gönüldaş
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>19.03.2020</b>				
08:30	09:15	PAT	Tumors of CNS	Dr. Nizar Akil
09:30	10:15	PAT	Tumors of CNS	Dr. Nizar Akil
10:30	11:15	İHU	Visit to phychiatry clinic (PRACTICE)	Phychiatry
11:30	12:15	İHU	Visit to phychiatry clinic (PRACTICE)	Phychiatry
13:30	14:15		Free time	
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>20.03.2020</b>				
08:30	09:15	BCER	Brain tumors	Dr. İbrahim Erkutlu
09:30	10:15	BCER	Spinaltumors	Dr. İbrahim Erkutlu
10:30	11:15		Free time	
11:30	12:15		Free time	
13:30	14:15		Free time	
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>23.03.2020</b>				
08:30	09:15	FTR	Familial Mediterranean Fever (FMF)	Dr. Ali Aydeniz
09:30	10:15	FTR	Behcet disease	Dr. Ali Aydeniz
10:30	11:15	ORT	Spine Deformities	Dr. Burçin Karşlı
11:30	12:15	ORT	Sport Injuries andArthroscopy	Dr. Burçin Karşlı
13:30	14:15	ACİL	Syncope management	Dr. Behçet Al
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>24.03.2020</b>				
08:30	09:15	NÖR	Neurological emergencies	Dr. Aylin Akçalı
09:30	10:15	NÖR	Neurological emergencies	Dr. Aylin Akçalı
10:30	11:15	NÖR	Dementia	Dr. Semih Giray
11:30	12:15	ORT	Developmental Dysplasia of Hip	Dr. Volkan Kılınçoğlu
13:30	14:15		Free time	
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>25.03.2020</b>				
08:30	09:15	FTR	Systemic lupus erythematosus	Dr. Ali Aydeniz
09:30	10:15	PAT	Epithelialtumors of the skin	Dr. Nizar Akil
10:30	11:15	PAT	Melanocytic tumors and tumor like lesions	Dr. Nizar Akil
11:30	12:15	İHU	Visit to ophthalmology clinic(PRACTICE)	OPHTALMOLOGY
13:30	14:15	İHU	Visit to ophthalmology clinic(PRACTICE)	OPHTALMOLOGY
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>26.03.2020</b>				
08:30	09:15	ÇRSG	Pervasive developmental disorder	Dr. Zehra Topal
09:30	10:15	ÇRSG	Attention deficit, hypeactivity disorders	Dr. Zehra Topal
10:30	11:15	İHU	Backoff I'm a doctor ...	Dr. Cuma Yıldırım
11:30	12:15	İHU	Doctor-patient ...	Dr. Cuma Yıldırım
13:30	14:15		Free time	
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	

<b>27.03.2020</b>				
08:30	09:15	PAT	Peripheral Nerve Sheath Tumors	Dr. Nizar Akil
09:30	10:15	PAT	Peripheral Nerve Sheath Tumors	Dr. Nizar Akil
10:30	11:15	ORT	Septic Arthritis and Osteomyelitis	Dr. Burçin Karşlı
11:30	12:15	ORT	Traumas and Diseases of Vertebral Column	Dr. Burçin Karşlı
13:30	14:15	İHU	Visit to Physical Medicine and Rehabilitation Unit (PRACTICE)	PHYSICAL MEDICINE-REHABILITATION
14:30	15:15	İHU	Visit to Physical Medicine and Rehabilitation Unit (PRACTICE)	PHYSICAL MEDICINE-REHABILITATION
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>30.03.2020</b>				
08:30	09:15	ÇRSG	Elimination disorder: Enuresis and encopresis	Dr. Zehra Topal
09:30	10:15	ÇRSG	Sleep disorders	Dr. Zehra Topal
10:30	11:15	PAT	Tumors of soft tissue	Dr. Nizar Akil
11:30	12:15	PAT	Tumors of soft tissue	Dr. Nizar Akil
13:30	14:15	İHU	I am a physician, Do I regret it?	Dr. Özlem Keskin
14:30	15:15	FAR	Central Nervous System Stimulants and Weight Loss Drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
15:30	16:15	ORT	Hand Traumas and Hand Surgery	Dr. Günhan Karakurum
16:30	17:15		Free time	
<b>31.03.2020</b>				
08:30	09:15	PAT	Cerebrovascular diseases	Dr. Nizar Akil
09:30	10:15	PAT	Cerebrovascular diseases	Dr. Nizar Akil
10:30	11:15	NÖR	Hemodynamic features of brain and cerebrovascular diseases	Dr. Semih Giray
11:30	12:15	ACİL	Stroke Management	Dr. Behçet Al
13:30	14:15	RAD	Leucomotor system radiology	Dr. Mehmet Şahan
14:30	15:15	RAD	Leucomotor system radiology	Dr. Mehmet Şahan
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>01.04.2020</b>				
08:30	09:15	PAT	Pathology of bone tumors	Dr. Nizar Akil
09:30	10:15	PAT	Pathology of bone tumors	Dr. Nizar Akil
10:30	11:15	ORT	Tumors of Musculoskeletal System	Dr. Günhan Karakurum
11:30	12:15	NÖR	Demyelinating disorders of the central nervous system	Dr. Aylin Akçalı
13:30	14:15	İHU	Determination and ability to take atele (PRACTICE)	ORTHOPEDICS
14:30	15:15	İHU	Determination and ability to take atele (PRACTICE)	ORTHOPEDICS
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>02.04.2020</b>				
08:30	09:15	ORT	Osteoarthritis	Dr. Günhan Karakurum
09:30	10:15	FTR	Ankylosing Spondylitis and its rehabilitation	Dr. Ali Aydeniz
10:30	11:15	FTR	Ankylosing Spondylitis and its rehabilitation	Dr. Ali Aydeniz
11:30	12:15	RAD	Central nervous system radiology	Dr. Ahmet Mete
13:30	14:15	RAD	Central nervous system radiology	Dr. Ahmet Mete
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>03.04.2020</b>				
08:30	09:15	NÖR	Headache	Dr. Semih Giray
09:30	10:15	ACİL	Headache, emergency?	Dr. Behçet Al
10:30	11:15	NÖR	Peripheral neuropathies and anterior horn motor neuron diseases	Dr. Sırma Geyik
11:30	12:15	NÖR	Approach to a comatose patient	Dr. Sırma Geyik
13:30	14:15	NÖR	Neuromuscular junction and muscle diseases	Dr. Semih Giray
14:30	15:15	NUK	Bone Scintigraphy and Measurement of Bone Mineral Density	Dr. Umut Elboğa

15:30	16:15	İHU	Do the patients always right?	Dr. Murat Akbaba
16:30	17:15		Free time	
<b>06.04.2020</b>				
08:30	09:15	FTR	Osteoporosis and its rehabilitation	Dr. Ali Aydeniz
09:30	10:15	FTR	Treatment of degenerative diseases	Dr. Ali Aydeniz
10:30	11:15	ORT	Congenital Anomalies in Orthopedics	Dr. Volkan Kılınçoğlu
11:30	12:15	ORT	Osteochondrosis	Dr. Volkan Kılınçoğlu
13:30	14:15		Free time	
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>07.04.2020</b>				
08:30	09:15	BCER	Peripheral nerve injuries	Dr. İbrahim Erkutlu
09:30	10:15	BCER	Congenital malformations	Dr. İbrahim Erkutlu
10:30	11:15	FAR	Drugs For Neurodegenerative Diseases	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR	Neuromuscular blockers and Central Muscle Relaxants	Dr. A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR	Alcohols	Dr. A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	NÖR	Higher cognitive functions and diseases	Dr. Sırma Geyik
15:30	16:15	NÖR	Movement disorders	Dr. Semih Giray
16:30	17:15		Free time	
<b>08.04.2020</b>				
08:30	09:15	BCER	Head injuries	Dr. İbrahim Erkutlu
09:30	10:15	BCER	Spine injuries	Dr. İbrahim Erkutlu
10:30	11:15	ACİL	Head Trauma	Dr. Cuma Yıldırım
11:30	12:15	ACİL	Coma Management	Dr. Cuma Yıldırım
13:30	14:15		Free time	
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>09.04.2020</b>				
08:30	09:15	RAD	Central nervous system radiology	Dr. Ahmet Mete
09:30	10:15	RAD	Central nervous system radiology	Dr. Feyza Yılmaz
10:30	11:15	PAT	PRACTICE	Dr. Nizar Akil
11:30	12:15	PAT	PRACTICE	Dr. Nizar Akil
13:30	14:15	ACİL	Imaging in ED	Dr. Cuma Yıldırım
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>10.04.2020</b>				
08:30	09:15	BCER	Subarachnoid hemorrhages	Dr. İbrahim Erkutlu
09:30	10:15	BCER	Raised intracranial pressure	Dr. İbrahim Erkutlu
10:30	11:15	RAD	Spinal column radiology	Dr. Mehmet Şahan
11:30	12:15	RAD	Spinal column radiology	Dr. Mehmet Şahan
13:30	14:15	PAT	PRACTICE	Dr. Nizar Akil
14:30	15:15	PAT	PRACTICE	Dr. Nizar Akil
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>13.04.2020</b>				
08:30	09:15		PANEL: Approach to fainting patient	Dr. Semih Giray
09:30	10:15		PANEL: Approach to fainting patient	Dr. İbrahim Erkutlu
10:30	11:15			Dr. Cem Gökçen
11:30	12:15			Dr. Alper Dai
				Dr. Behçet Al
13:30	14:15		MODULE	
14:30	15:15		MODULE	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>14.04.2020</b>				

08:30	09:15		Free time	
09:30	10:15		Free time	
10:30	11:15		Free time	
11:30	12:15		Free time	
13:30	14:15		Free time	
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>15.04.2020</b>				
08:30	09:15		Free time	
09:30	10:15		Free time	
10:30	11:15		Free time	
11:30	12:15		Free time	
13:30	14:15		Free time	
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>16.04.2020</b>				
08:30	09:15		Free time	
09:30	10:15		Free time	
10:30	11:15		Free time	
11:30	12:15		Free time	
13:30	14:15		Free time	
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>17.04.2020</b>				
08:30				
09:30			<b>EXAMINATION</b>	
10:30				
11:30				
13:30				
14:30				
15:30				
16:30				



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2019–2020 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER III COMMITTEE VI

THE COMMITTEE OF PUBLIC HEALTH, FAMILY MEDICINE,  
BIostatISTICS AND MEDICAL ETHICS  
(6 WEEKS) (20 APRIL – 29 MAY 2020)

COURSES	C. CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Public Health	HALK	52		52
Family Physician	AHEK	-	32	32
Biostatistics	BİST	22	-	22
Medical Ethics and Communication Skills	TEİ	14	-	14
Emergency Medicine	ACİL	7	-	7
Medical Genetics	TGE	14	-	14
Good Medical Practice (GMP) and the Clinical Skills	IHU	2	-	2
Panel 6	PAN 6	2		2
<b>TOTAL</b>		<b>113</b>	<b>32</b>	<b>145</b>

<b>DEAN</b>	Prof. Y. Zeki Çelen
<b>COORDINATOR OF SEMESTER III</b>	Assoc. Prof. Haluk Şen
<b>COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER III</b>	Assist. Prof. Ahmet Baştürk
	Assist. Prof. Ahmet Uluşan
<b>CHAIRMAN OF THE COMMITTEE</b>	Prof. Birgül Özçırpıcı

MEMBERS OF THE COMMITTEE	
Prof. Mehmet Keskin	Assoc. Prof. Kadri Karaer
Prof. Cuma Yıldırım	Assoc. Prof. Umut Elboğa
Prof. Abdurrahman Altındağ	Assist. Prof. H. Çağlayan Özcan
Prof. Sacid Çoban	Assist. Prof. Murat Akbaba
Prof. Behçet Al	Assist. Prof. Mehmet Türker
Prof. Tuncay Demiryürek	Assist. Prof. İlkey Doğan
Prof. Cem Gökçen	Assist. Prof. Tuba Akbayram
Prof. Seval Kul	Assist. Prof. Gülseren Elay
Prof. Birgül Özçırpıcı	Assist. Prof. Shameem Saadat
Prof. Nilgün Çöl	



**THE COMMITTEE OF PUBLIC HEALTH, FAMILY MEDICINE,  
BIostatISTICS AND MEDICAL ETHICS  
AIM AND LEARNING OBJECTIVES**

**Aim:** The aim of this study is to give information about basic concepts of public health, common health problems and medical ethics.

**At the end of this committee students will be able to describe:**

- Basic concepts of public health
- Common health problems
- Preventative measures against common health problems
- Ethical aspects of preventive and curative medicine

<b>20.04.2020</b>				
08:30	09:15	ACİL	Environmental Emergencies (First aid in burn, freze and heat shock)	Dr. Cuma Yıldırım
09:30	10:15	TEİ	Ethical debate on the origin of life	Dr. Mehmet Türker
10:30	11:15	BİST	Evidence Based Medicine	Dr. Seval Kul
11:30	12:15	BİST	Evidence Based Medicine	Dr. Seval Kul
13:30	14:15	TGE	Numerical structural anomalies and disease of chromosomes	Dr. Kadri Karaer
14:30	15:15	TGB	Numerical structural anomalies and disease of chromosomes	Dr. Kadri Karaer
15:30	16:15		Free time	
<b>21.04.2020</b>				
08:30	09:15	HALK	Health Work force	Dr. Birgül Özçırpıcı
09:30	10:15	HALK	Health economics and public health	Dr. Birgül Özçırpıcı
10:30	11:15	HALK	Health Systems in Different Countries and Turkey	Dr. Birgül Özçırpıcı
11:30	12:15	TEİ	Ethical aspects of stem cell applications	Dr. Shameem Saadat
13:30	14:15	TEİ	Ethical aspects of genetic engineering and genetic cloning	Dr. Shameem Saadat
14:30	15:15	IHU	Laboratory of nuclear medicine and functioning	Dr. Dr. U. Elboğa
15:30	16:15	IHU	Laboratory of nuclear medicine and functioning	Dr. Dr. U. Elboğa
16:30	17:15		Free time	
<b>22.04.2020</b>				
08:30	09:15	HALK	Concepts of Health and Disease	Dr. Birgül Özçırpıcı
09:30	10:15	HALK	Principles of Public Administration (Management)	Dr. Birgül Özçırpıcı
10:30	11:15	HALK	Organization of Health Services	Dr. Birgül Özçırpıcı
11:30	12:15	TEİ	Basic bioethical principles and rules arising from these principles	Dr. Mehmet Keskin
13:30	14:15	BİST	Clinical Experimental Design	Dr. Seval Kul
14:30	15:15	BİST	Clinical Experimental Design	Dr. Seval Kul
15:30	16:15	TBG	Genetic diagnostic methods and selection of diseases	Dr. Kadri Karaer
16:30	17:15	TGB	Genetic diagnostic methods and selection of diseases	Dr. Kadri Karaer
<b>23.04.2020</b>				
			<b>National Sovereignty and Children's Day</b>	
<b>24.04.2020</b>				
08:30	09:15	HALK	Health Level in Turkey and Challenges	Dr. Birgül Özçırpıcı
09:30	10:15	HALK	School Health	Dr. Birgül Özçırpıcı
10:30	11:15	HALK	Environmental Health and Ecology	Dr. Birgül Özçırpıcı
11:30	12:15	TEİ	Communication with child patients	Dr. Cem Gökçen
13:30	14:15	BİST	Correlation analysis	Dr. İlkey Doğan
14:30	15:15	BİST	Correlation analysis	Dr. İlkey Doğan
15:30	16:15	TBG	Cancer genetics, syndromes, and genetic counseling	Dr. Kadri Karaer
16:30	17:15	TBG	Cancer genetics, syndromes, and genetic counseling	Dr. Kadri Karaer
<b>27.04.2020</b>				
08:30	09:15	HALK	Water Pollution	Dr. Birgül Özçırpıcı
09:30	10:15	HALK	Pollution and Wastes	Dr. Birgül Özçırpıcı
10:30	11:15	HALK	Pollution of Air, Global Warming and Health Effects	Dr. Birgül Özçırpıcı
11:30	12:15	HALK	Pollution of Noise, Health hazards of Non-healthy Establishments and Evaluation of Environmental Effects	Dr. Birgül Özçırpıcı
13:30	14:15		Free time	
14:30	15:15		Free time. PROVA-BEYAZ ÖNLÜK	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>28.04.2020</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15		BEYAZ ÖNLÜK GIYME	
10:30	11:15			

11:30	12:15			
13:30	14:15		Free time	
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>29.04.2020</b>				
08:30	09:15	BİST	Regression analyses	Dr. İlkyay Doğan
09:30	10:15	BİST	Linear Regression analysis	Dr. İlkyay Doğan
10:30	11:15	TEİ	The definition of death, brain death and death process	Dr. Gülseren Elay
11:30	12:15	TEİ	Right to information and informed consent	Dr. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	HALK	Migration, Poverty and Public Health	Dr. Birgül Özçırpıcı
14:30	15:15	HALK	Introduction to Epidemiology	Dr. Birgül Özçırpıcı
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>30.04.2020</b>				
08:30	09:15	BİST	Chi Square Tests	Dr. İlkyay Doğan
09:30	10:15	BİST	Chi Square Tests	Dr. İlkyay Doğan
10:30	11:15	ACİL	Emergency Medical Services in the World and in Turkey	Dr. Behçet Al
11:30	12:15	HALK	Causation (Concept of Cause) in Epidemiology	Dr. Birgül Özçırpıcı
13:30	14:15	HALK	Studies on Demographic Structure of Population	Dr. Birgül Özçırpıcı
14:30	15:15	ACİL	Disaster Medicine	Dr. Cuma Yıldırım
15:30	16:15	ACİL	Carbon monoxide intoxication	Dr. Cuma Yıldırım
16:30	17:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>01.05.2020</b>				
<b>Labor and Solidarity Day</b>				
<b>04.05.2020</b>				
08:30	09:15	HALK	Measurements in Epidemiology	Dr. Birgül Özçırpıcı
09:30	10:15	HALK	Measurements in Epidemiology	Dr. Birgül Özçırpıcı
10:30	11:15	TEİ	Ethical issues in obstetrics and gynecology	Dr. Hüseyin Çağlayan Özcan
11:30	12:15	TEİ	Ethical issues in obstetrics and gynecology	Dr. Hüseyin Çağlayan Özcan
13:30	14:15	BİST	Logistic regression analysis	Dr. Seval Kul
14:30	15:15	BİST	Logistic regression analysis	Dr. Seval Kul
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>05.05.2020</b>				
08:30	09:15	HALK	Struggle against Communicable Diseases	Dr. Birgül Özçırpıcı
09:30	10:15	HALK	Infections and Resistance and Immunity to Infections	Dr. Birgül Özçırpıcı
10:30	11:15	HALK	Vaccines and Immunization in Turkey	Dr. Birgül Özçırpıcı
11:30	12:15	BİST	Diagnostics Tests	Dr. Seval Kul
13:30	14:15	BİST	Survival analysis	Dr. Seval Kul
14:30	15:15	BİST	Linear Regression analysis	Dr. İlkyay Doğan
15:30	16:15	HALK	Epidemiological Study Designs	Dr. Birgül Özçırpıcı
16:30	17:15		Free time	
<b>06.05.2020</b>				
08:30	09:15	HALK	Perinatal Care and Infant Mortality	Dr. Birgül Özçırpıcı
09:30	10:15	HALK	Struggle against Acute Respiratory Infections	Dr. Birgül Özçırpıcı
10:30	11:15	HALK	Struggle against Diseases with Diarrhoea	Dr. Birgül Özçırpıcı
11:30	12:15	ACİL	Communication with patients and relatives in ED	Dr. Behçet Al
13:30	14:15	TEİ	Patients' rights	Dr. Murat Akbaba
14:30	15:15	TGB	Single gene diseases and clinical approach	Dr. Kadri Karaer
15:30	16:15	TGB	Single gene diseases and clinical approach	Dr. Kadri Karaer
16:30	17:15		Free time	



<b>07.05.2020</b>				
08:30	09:15	TEİ	Communication with psychiatric and cancer patients	Dr. Abdurrahman Altındağ
09:30	10:15	TEİ	Communication with old patients	Dr. Abdurrahman Altındağ
10:30	11:15	HALK	Sexually Transmitted Diseases	Dr. Birgül Özçırpıcı
11:30	12:15	HALK	Struggle against Malaria	Dr. Birgül Özçırpıcı
13:30	14:15	HALK	Struggle against Rabies	Dr. Birgül Özçırpıcı
14:30	15:15	TGB	Inheritance patterns and diseases	Dr. Kadri Karaer
15:30	16:15	TGB	Inheritance patterns and diseases	Dr. Kadri Karaer
16:30	17:15		Free time	
<b>08.05.2020</b>				
08:30	09:15	HALK	Social Disease (AIDS, Tuberculosis...)	Dr. Birgül Özçırpıcı
09:30	10:15	HALK	Principles of outbreak investigation	Dr. Birgül Özçırpıcı
10:30	11:15	HALK	Struggle against Noncommunicable (Chronic) Diseases	Dr. Birgül Özçırpıcı
11:30	12:15	BİST	Life table and Kaplan Meier methods	Dr. Seval Kul
13:30	14:15	BİST	Comparison of two survival curves	Dr. Seval Kul
14:30	15:15	TGB	Sex chromosom anomalies and diseases	Dr. Kadri Karaer
15:30	16:15	TGB	Sex chromosom anomalies and diseases	Dr. Kadri Karaer
16:30	17:15		Free time	
<b>11.05.2020</b>				
08:30	09:15	HALK	Workers' Health	Dr. Birgül Özçırpıcı
09:30	10:15	HALK	Major types of occupational injury and disease	Dr. Birgül Özçırpıcı
10:30	11:15	HALK	Major types of occupational injury and disease	Dr. Birgül Özçırpıcı
11:30	12:15	TEİ	Medical Professional ethics and deontology rules	Dr. Mehmet Keskin
13:30	14:15	GMP	Medical Informatics	Dr. Seval Kul
14:30	15:15	GMP	Medical Informatics	Dr. Seval Kul
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>12.05.2020</b>				
08:30	09:15	HALK	Importance of Nutrition and Assessment of Nutritional Status	Dr. Birgül Özçırpıcı
09:30	10:15	HALK	Nutritional Problems and Solutions in Turkey	Dr. Birgül Özçırpıcı
10:30	11:15	HALK	Nutrition in Risk Groups	Dr. Birgül Özçırpıcı
11:30	12:15	BİST	Hazard Regression analysis	Dr. Seval Kul
13:30	14:15	BİST	Hazard Regression analysis	Dr. Seval Kul
14:30	15:15	ACİL	Pain management in ED	Dr. Behçet Al
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>13.05.2020</b>				
08:30	09:15	HALK	Malnutrition (Under nutrition and overnutrition)	Dr. Birgül Özçırpıcı
09:30	10:15	HALK	Food Sanitation	Dr. Birgül Özçırpıcı
10:30	11:15	HALK	Early Detection of Diseases	Dr. Birgül Özçırpıcı
11:30	12:15	BİST	Power Analysis	Dr. Seval Kul
13:30	14:15	BİST	Power Analysis	Dr. Seval Kul
14:30	15:15	ACİL	Methanol, parasetamol and asetilsalicilic intoxication	Dr. Behçet Al
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>14.05.2020</b>				
08:30	09:15	BİST	Reporting of scientific papers	Dr. İlky Doğan
09:30	10:15	AHEK	Family physician in Turkey	Dr. Tuba Akbayram
10:30	11:15	AHEK	Family physician in Turkey	Dr. Tuba Akbayram
11:30	12:15	HALK	Disasters and Public Health Responses	Dr. Birgül Özçırpıcı
13:30	14:15		Practice of Family Medicine	
14:30	15:15		Practice of Family Medicine	
15:30	16:15		Practice of Family Medicine	
16:30	17:15		Practice of Family Medicine	

16:30	17:15		Free time	
<b>15.05.2020</b>				
08:30	09:15		Practice of Family Medicine	
09:30	10:15		Practice of Family Medicine	
10:30	11:15		Practice of Family Medicine	
11:30	12:15		Practice of Family Medicine	
13:30	14:15	HALK	Abortions and Maternal Mortality	Dr. Birgül Özçırpıcı
14:30	15:15	HALK	Classification of Illnesses and Death Causes	Dr. Birgül Özçırpıcı
15:30	16:15	TEİ	Ethical aspects of organ and tissue transplants	Dr. Sacit Çoban
16:30	17:15		Free time	
<b>18.05.2020</b>				
08:30	09:15		Practice of Family Medicine	
09:30	10:15		Practice of Family Medicine	
10:30	11:15		Practice of Family Medicine	
11:30	12:15		Practice of Family Medicine	
13:30	14:15	HALK	Family Planning Methods and Their Confidentiality	Dr. Birgül Özçırpıcı
14:30	15:15	HALK	Family Planning Methods and Their Confidentiality	Dr. Birgül Özçırpıcı
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15			
<b>19.05.2020</b>				
08:30	09:15		<b>Youth and Sports Day</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>20.05.2020</b>				
08:30	09:15	HALK	Population Growth and Family Planning Globally and in Turkey	Dr. Birgül Özçırpıcı
09:30	10:15	HALK	Population Growth and Family Planning Globally and in Turkey	Dr. Birgül Özçırpıcı
10:30	11:15	TGB	What are rare diseases ? How is it diagnosed ?	Dr. Kadri Karaer
11:30	12:15	TGB	What are rare diseases ? How is it diagnosed ?	Dr. Kadri Karaer
13:30	14:15		Practice of Family Medicine	
14:30	15:15		Practice of Family Medicine	
15:30	16:15		Practice of Family Medicine	
16:30	17:15		Practice of Family Medicine	
<b>21.05.2020</b>				
08:30	09:15		Practice of Family Medicine	
09:30	10:15		Practice of Family Medicine	
10:30	11:15		Practice of Family Medicine	
11:30	12:15		Practice of Family Medicine	
13:30	14:15		Practice of Family Medicine	
14:30	15:15		Practice of Family Medicine	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>22.05.2020</b>				
08:30	09:15		Practice of Family Medicine	
09:30	10:15		Practice of Family Medicine	
10:30	11:15		Practice of Family Medicine	
11:30	12:15		Practice of Family Medicine	
13:30	14:15	HALK	Developments in Therapeutics and Preventive Medicine	Dr. Birgül Özçırpıcı
14:30	15:15	HALK	Developments in Social Medicine and Public Health	Dr. Birgül Özçırpıcı
15:30	16:15	HALK	Contemporary Standpoints and concepts of primary health care	Dr. Birgül Özçırpıcı

16:30	17:15	HALK	Health Education	Dr. Birgül Özçırpıcı
<b>25.05.2020</b>				
			<b>Ramadan feast holiday</b>	
<b>26.05.2020</b>				
			<b>Ramadan feast holiday</b>	
<b>27.05.2020</b>				
08:30	09:15		Practice of Family Medicine	
09:30	10:15		Practice of Family Medicine	
10:30	11:15		Practice of Family Medicine	
11:30	12:15		Practice of Family Medicine	
13:30	14:15		Free time	
14:30	15:15		Panel: Child Abuse	Dr. Nilgün Çöl(PANEL BAŞKANI)
15:30	16:15			Dr. Cem Gökçen
16:30	17:15			Dr. Murat Akbaba
<b>28.05.2020</b>				
08:30	09:15		Free time	
09:30	10:15		Free time	
10:30	11:15		Free time	
11:30	12:15		Free time	
13:30	14:15		Free time	
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
<b>29.05.2020</b>				
			<b>EXAMINATION</b>	

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**TIP FAKÜLTESİ**  
**2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**TÜRKÇE TIP PROGRAMI**  
**DÖNEM 4 STAJ PROGRAMLARI**

**Dönem 4 Koordinatörü: Doç. Dr. Aslıhan ABBASOĞLU**

<b>DÖNEM 4</b>		<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>	<b>Hafta</b>
TFD 402	Adli Tıp	3	3	2
TFC 403	Çocuk Cerrahisi	2	2	1
TFD 403	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	15	15	10
TFC 401	Genel Cerrahi	10	10	8
TFD 401	İç Hastalıkları	15	15	10
TFC 402	Kadın Hastalıkları ve Doğum	9	9	6
TFC 404	Kalp Damar Cerrahisi	2	2	1
TFD 404	Kardiyoloji	4	4	2
<b>TOPLAM</b>		<b>60</b>	<b>60</b>	<b>40</b>

## **ADLİ TIP ANABİLİM DALI 4. SINIF STAJ PROGRAMI**

### **Amaç:**

Adli tıp stajı sonunda 4.sınıf öğrencileri, bir tıp fakültesi mezunu pratisyen hekimin bilmesi gereken konulara hâkim olacak, adli muayene yapabilecek, adli rapor düzenleyebilecek, diğer adli konularda ise gerekli bilgilerle donanacak ve ilgili kuruluşlarla temasa geçecektir.

### **Hedefler:**

1. Adli tıp, adli tıp bilimleri ve adli bilimlerin neler olduğunu bilecek ve tanımlayacak,
2. Adli muayenenin nasıl ve hangi koşullarda yapılacağını bilecek, adli rapor düzenleyebilecek, hekimin yasal sorumlulukları, istismar ve ihmal konularında gerekli bilgi ve donanıma sahip olacak, yeterli olmadığı durumlarda hangi kurumlar ile iletişime geçeceğini bilecek,
3. Adli tıbbın tüm sorumluluk alanlarını kavrayacak,
4. Bu sorumluluk alanları içerisinde bilgilerini etkin olarak kullanmayı öğrenecek,

**DÖNEM 4 ADLİ TIP STAJ PROGRAMI****Staj Süresi: 2 Hafta****Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA**

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Adli Bilimler ve Adli Tıbbı Giriş	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
09:30	10:15	T	Adli Bilimler ve Adli Tıbbı Giriş	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
10:30	11:15	T	Adli Bilimler ve Adli Tıbbı Giriş	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
11:30	12:15	T	Ölüm	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T	Ölüm	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Ölümün Belirtileri	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
15:15	16:00	T	Ölümün Belirtileri	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
16.15	17.00	T	Ölümün Belirtileri	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Adli Raporlar	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Adli Raporlar	
10:30	11:15	T	Adli Raporlar	
11:30	12:15	T	Adli Raporlar	
13:15	14:00	P	Adli Raporlar	
14:15	15:00	P	Adli Raporlar	
15:15	16:00	P	Adli Raporlar	
16.15	17.00	P	Adli Raporlar	
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Otopsi ve Ölü Muayenesi	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Otopsi ve Ölü Muayenesi	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	T	Otopsi ve Ölü Muayenesi	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
11:30	12:15	T	Otopsi ve Ölü Muayenesi	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T	Yaralar	Dr.Öğr.Üyesi Murat AKBABA
14:15	15:00	T	Yaralar	Dr.Öğr.Üyesi Murat AKBABA
15:15	16:00	T	Yaralar	Dr.Öğr.Üyesi Murat AKBABA
16.15	17.00	T	Yaralar	Dr.Öğr.Üyesi Murat AKBABA
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
10:30	11:15	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
11:30	12:15	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
13:15	14:00	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
14:15	15:00	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
15:15	16:00	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
16.15	17.00	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Olay Yeri İncelemesi	Dr.Öğr.Üyesi Murat AKBABA
09:30	10:15	T	Olay Yeri İncelemesi	Dr.Öğr.Üyesi Murat AKBABA
10:30	11:15	T	Olay Yeri İncelemesi	Dr.Öğr.Üyesi Murat AKBABA
11:30	12:15	T	Olay Yeri İncelemesi	Dr.Öğr.Üyesi Murat AKBABA
13:15	14:00	P	Adli Raporlar	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	P	Adli Raporlar	
15:15	16:00	P	Adli Raporlar	
16.15	17.00	P	Adli Raporlar	

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Kokuşma	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Kokuşma	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	T	Asfiksi	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
11:30	12:15	T	Asfiksi	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	P	Adli Olgu Muayenesi	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	P	Adli Olgu Muayenesi	
15:15	16:00	P	Adli Olgu Muayenesi	
16.15	17.00	P	Adli Olgu Muayenesi	
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
10:30	11:15	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
11:30	12:15	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
13:15	14:00	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
14:15	15:00	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
15:15	16:00	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
16.15	17.00	P	Otopsi ve Ölü Muayenesi	
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hekimin Etik ve Yasal Sorumlulukları	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
09:30	10:15	T	Hekimin Etik ve Yasal Sorumlulukları	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
10:30	11:15	T	Hekimin Etik ve Yasal Sorumlulukları	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
11:30	12:15	T	Hekimin Etik ve Yasal Sorumlulukları	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
13:15	14:00	T	İstismar ve İhmal	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
14:15	15:00	T	İstismar ve İhmal	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
15:15	16:00	T	İstismar ve İhmal	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
16.15	17.00	T	İstismar ve İhmal	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Adli Psikiatri	Dr.Öğr.Üyesi Murat AKBABA
09:30	10:15	T	Adli Psikiatri	Dr.Öğr.Üyesi Murat AKBABA
10:30	11:15	T	Adli Toksikoloji ve Madde Bağımlığı	Dr.Öğr.Üyesi Murat AKBABA
11:30	12:15	T	Adli Toksikoloji ve Madde Bağımlığı	Dr.Öğr.Üyesi Murat AKBABA
13:15	14:00	T	Adli Toksikoloji ve Madde Bağımlığı	Dr.Öğr.Üyesi Murat AKBABA
14:15	15:00	T	Adli Yönden Kadın - Doğum	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
15:15	16:00	T	Adli Yönden Kadın - Doğum	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
16.15	17.00	T	İstismar ve İhmal	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			



## ÇOCUK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

### **Amaç:**

Çocuk Cerrahisi stajı sonunda 4.sınıf öğrencileri, bir tıp fakültesi mezunu pratisyen hekimin bilmesi gereken konulara hakim olacak, gerekli durumlarda özellikle acil hastalarda hayat kurtarıcı müdahaleleri yapabilecek, elektif olgularda ise hastaların tanılarının konulmasında gerekli bilgilerle donanacaktır.

### **Hedefler:**

1. Çocuklarda gastrointestinal ve ürogenital sisteme ait konjenital veya edinilmiş cerrahi patolojilerin gerek anatomik gerekse radyolojik değerlendirmesini öğrenecek
2. Acil durumlarda tanı ve tedaviyi bilecek, yeterli olmadığı durumlarda kime başvuracağını öğrenecek,
3. Çocuk cerrahisinin sorumluluk alanlarını kavrayacak,
4. Bu sorumluluk alanlarına giren hastalıklarda hem koruyucu hem de tedavi edici hekimliği öğrenecek.

**DÖNEM 4 ÇOCUK CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI**

Staj Süresi: 1 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan

1. Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Çocuklarda Kasık Fıtığı, Hidroset ve Kordon Kisti	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
09:30	10:15	T	Çocuklarda Kasık Fıtığı, Hidroset ve Kordon Kisti	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
10:30	11:15	T	Konjenital Diyafragma Hernisi	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Çocuklarda akut apandisit	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
14:15	15:00	T	Çocuklarda akut apandisit	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis	Çocuk Cerrahisi Öğr. Üyeleri
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	İnmemiş testis ve akut skrotum	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
09:30	10:15	T	İnmemiş testis ve akut skrotum	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
10:30	11:15	T	Gastroözofageal Reflü Hastalığı ve Infantil Hipertrofik Pilor Stenozu	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
11:30	12:15	T	Gastroözofageal Reflü Hastalığı ve Infantil Hipertrofik Pilor Stenozu	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Özofagus atrezisi ve trakeoözofagial fistül	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
15:15	16:00	P	Grup 2: Servis	Çocuk Cerrahisi Öğr. Üyeleri
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Barsak atrezileri Hirschsprung hastalığı	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
09:30	10:15	T	Barsak atrezileri Hirschsprung hastalığı	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
10:30	11:15	T	Korozif özofagus-mide yanıkları	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Çocuklarda Gastrointestinal Sistem Kanamaları	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
14:15	15:00	T	Çocuklarda Gastrointestinal Sistem Kanamaları	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
15:15	16:00	P	Grup 3: Servis	Çocuk Cerrahisi Öğr. Üyeleri
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Karın duvarı anomalileri	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
09:30	10:15	T	Karın duvarı anomalileri	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
10:30	11:15	T	Hidronefroza yaklaşım ve Üreteropelvik bileşke darlığı Vezikoureteral reflü	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Konjenital Ürolojik Anomaliler	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
14:15	15:00	T	Konjenital Ürolojik Anomaliler	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
15:15	16:00	P	Grup 4: Servis	Çocuk Cerrahisi Öğr. Üyeleri
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik		
08:30	09:15		<b>STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

## ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI 4. SINIF STAJ PROGRAMI

### Amaç:

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları stajı sonunda 4. Sınıf öğrencileri Tıp Fakültesi mezunu bir pratisyen hekimin “Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları” alanında bilmesi gereken konulara hakim olarak, çocuk hastaya temel yaklaşım ve değerlendirme becerisi kazanır. Hastalıkların tanısı ve ayırıcı tanısını yapabilme, birinci basamakta tedavi edebileceği hastalıkları tedavi edebilme, acil müdahale gerektiren olguları tanıyarak müdahalede bulunabilme, ileri tetkik ve tedavi gerektiren olguların ön tanılarını koyarak sevk edebilme bilgi ve donanımını kazanır.

### Hedef:

1. Çocukluk çağı hastalıklarının semptomlarını değerlendirebilecek, anamnez alabilecek ve fizik muayene yapabilecek,
2. Çocuğun yaşına uygun olarak normal ve patolojik muayene bulgularını ayırt edebilecek,
3. Çocukluk çağı hastalıklarının tanısında kullanılan uygun laboratuvar ve radyolojik tetkikleri isteyebilecek, sonuçlarını değerlendirebilecek,
4. Hastalıkların ön tanısı/tanısını koyabilecek,
5. Hastalıkların tedavisini, takibini yapabilecek, yol açtığı komplikasyonları tanıyarak tedavi edebilecek,
6. İleri tetkik ve tedavi gerektiren olguların ön tanılarını koyarak sevk edebilecek,
7. “Sağlam Çocuk İzlemi”nin ne olduğunu açıklayıp uygulayabilecek,
8. Hastalıklar hakkında aileye bilgi verebilecek ve ailenin sorularını cevaplayabilecektir.

**DÖNEM 4 ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI**

Staj Süresi: 10 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr.Metin Kılınç

Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Yenidoğanın fizyolojik ve patolojik sarılıkları	Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU
11:00	11:50	T	Yenidoğanın fizyolojik ve patolojik sarılıkları	Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Metin KILINÇ Grup 2: Prof.Dr. Metin KILINÇ Grup 3: Prof.Dr. Metin KILINÇ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Poliklinik	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
1.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Ürtiker, anjioödem ve atopik dermatit	Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
11:00	11:50	T	Anaflaksi	Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 4: Prof.Dr. Metin KILINÇ Grup 5: Prof.Dr. Metin KILINÇ Grup 6: Prof.Dr. Metin KILINÇ	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
1.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Sepsis	Dr.Öğr.Üyesi Münevver Tuğba TEMEL
11:00	11:50	T	Sepsis	Dr.Öğr.Üyesi Münevver Tuğba TEMEL
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 2: Prof.Dr. Alper DAİ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU Grup 4: Dr.Öğr.Üyesi Murat KARAOĞLAN Grup 5: Yoğun Bakım Grup 6: Pediatri Acil	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
1.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Nörokutanöz hastalıklar ve dejeneratif beyin hastalıkları	Prof.Dr. Alper DAİ
11:00	11:50	T	Nörokutanöz hastalıklar ve dejeneratif beyin hastalıkları	Prof.Dr. Alper DAİ
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Prof.Dr. Alper DAİ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 4: Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Acil	
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Prof.Dr. Alper DAİ
1.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Prematürite, postmatürite ve sorunları	Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU
11:00	11:50	T	Prematürite, postmatürite ve sorunları	Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU
12:45	13:30		Serbest Çalışma	

14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 2: Doç. Dr. Aslıhan ABBASOĞLU Grup 3: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 4: Prof.Dr. Alper DAİ Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Dr.Öğr.Üyesi Murat KARAOĞLAN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	EKG ve diğer tanı yöntemleri	Prof.Dr. Metin KILINÇ
11:00	11:50	T	EKG ve diğer tanı yöntemleri	Prof.Dr. Metin KILINÇ
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Prof.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU Grup 5: Prof.Dr. Alper DAİ Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
2.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Yenidoğanın hematolojik bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Esra PEKPAK
11:00	11:50	T	Yenidoğanın hematolojik bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi. Esra PEKPAK
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Doç. Dr. Aslıhan ABBASOĞLU Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Prof.Dr. Alper DAİ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
2.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Kronik akciğer hastalıkları	Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
11:00	11:50	T	Diyabetik anne bebeği ve çoğul gebelikler	Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Alper DAİ Grup 2: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Doç. Dr. Aslıhan ABBASOĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
2.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Yenidoğan konvülsiyonları	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
11:00	11:50	T	Yenidoğan konvülsiyonları	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 5: Doç. Dr. Aslıhan ABBASOĞLU Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU
2.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup2, Servis 2: Grup 3, Acil: Grup 1, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Yenidoğan solunum sistemi hastalıkları	Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU
11:00	11:50	T	Doğum travmaları ve perinatal asfiksi	Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU

12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Dr.Öğr.Üyesi Murat KARAOĞLAN Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Dr.Öğr.Üyesi Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup2, Servis 2: Grup 3, Acil: Grup 1, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Trombosit hastalıkları (ITP, TTP)	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
11:00	11:50	T	Onkolojik acil durumlar	Dr.Öğr.Üyesi Ceyda ÖREN
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1:Pediatri Acil Grup 2: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 3: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 4: Dr.Öğr.Üyesi Ahmet BAŞTÜRK Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK	
15:00	15:50			
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Prof.Dr. Mehmet KESKİN
3.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 2, Servis 2: Grup 3, Acil: Grup 1, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Hipertansiyon	Dr.Öğr.Üyesi Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Çocuklarda Nefrotik sendrom	Dr.Öğr.Üyesi. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
3.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 2, Servis 2: Grup 3, Acil: Grup 1, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Hematüri ve proteinüri çocuğa yaklaşım	Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
11:00	11:50	T	Diğer kollojen doku hastalıkları	Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 6: Dr.Öğr.Üyesi Beltinge Demircioğlu KILIÇ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
3.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 2, Servis 2: Grup 3, Acil: Grup 1, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Konvülsiyonlu hastaya yaklaşım ve status epileptikus	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
11:00	11:50	T	Konvülsiyonlu hastaya yaklaşım ve status epileptikus	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pedaitri Acil Grup 5: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
3.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

			Servis 1: Grup2, Servis 2: Grup 3, Acil: Grup 1, Poliklinik: Grup 4,5,6	
10:00	10:50	T	Lenfomalar	Dr.Öğr.Üyesi Ceyda ÖREN
11:00	11:50	T	Anemili hastaya yaklaşım ve demir eksikliği anemisi	Dr.Öğr.Üyesi. Esra PEKPAK
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Dr.Öğr.Üyesi Münevver Tuğba TEMEL Grup 2: Dr.Öğr.Üyesi Esra PEKPAK Grup 3: Dr.Öğr.Üyesi Murat KARAOĞLAN Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 2, Servis 2: Grup 3, Acil: Grup 1, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Kanamalı hastaya yaklaşım ve kanama diyatezleri	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
11:00	11:50	T	Kanamalı hastaya yaklaşım ve kanama diyatezleri	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1:Dr. Öğr.Üyesi Murat KARAOĞLAN Grup 2: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 3 Dr.Öğr.Üyesi. Esra PEKPAK Grup 4: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 5: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 6: Dr.Öğr.Üyesi Ahmet BAŞTÜRK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Dr.Öğr.Üyesi Münevver Tuğba TEMEL
4.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Enüresis	Dr.Öğr.Üyesi Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Enüresis	Dr.Öğr.Üyesi Beltinge Demircioğlu KILIÇ
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU Grup 3: Dr.Öğr.Üyesi Münevver Tuğba TEMEL Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
4.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Transfüzyon ve komplikasyonları	Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU
11:00	11:50	T	Transfüzyon ve komplikasyonları	Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Yoğun Bakım Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
4.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Konjenital böbrek anomalileri	Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
11:00	11:50	T	Transfüzyon ve komplikasyonları	Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Dr.Öğr.Üyesi Esra PEKPAK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			

			Grup 5: Dr.Öğr.Üyesi Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 6:Pediatri Poliklinik	
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU
<b>4.Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Diabetik ketoasidoz	Prof.Dr. Mehmet KESKİN
11:00	11:50	T	Diabetik ketoasidoz	Prof.Dr. Mehmet KESKİN
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Dr.Öğr.Üyesi. Münevver Tuğba TEMEL Grup 5: Dr.Öğr.Üyesi Murat KARAOĞLAN Grup 6:Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

<b>5.Hafta Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Konnektif doku hastalıkları (JRA, SLE, PAN)	Prof.Dr. Mehmet Yavuz COŞKUN
11:00	11:50	T	Konnektif doku hastalıkları (JRA, SLE, PAN)	Prof.Dr. Mehmet Yavuz COŞKUN
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Dr.Öğr.Üyesi Esra PEKPAK Grup 2: Dr.Öğr.Üyesi Ahmet BAŞTÜRK Grup 3: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 4: Yoğun Bakım Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
<b>5.Hafta Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Çocukluk çağında malnütrisyon	Dr.Öğr.Üyesi Ahmet BAŞTÜRK
11:00	11:50	T	Çocukluk çağında malnütrisyon	Dr.Öğr.Üyesi Ahmet BAŞTÜRK
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Dr.Öğr.Üyesi. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 5: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 6: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
<b>5.Hafta Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	İntertisyel nefrit	Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
11:00	11:50	T	İntertisyel nefrit	Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3:Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
<b>5.Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Ateşli hastaya yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi. Münevver Tuğba TEMEL
11:00	11:50	T	Ateşli hastaya yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi Münevver Tuğba TEMEL
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri



14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Prof.Dr. Mehmet Yavuz COŞKUN
<b>5.Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Üriner sistem enfeksiyonları ve veziköüretal reflü	Dr.Öğr.Üyesi. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Üriner sistem enfeksiyonları ve veziköüretal reflü	Dr.Öğr.Üyesi Beltinge Demircioğlu KILIÇ
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 4: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 5: Dr.Öğr.Üyesi Ahmet BAŞTÜRK Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

<b>6.Hafta Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Puberte ve gonodal bozukluklar	Dr.Öğr.Üyesi Murat KARAOĞLAN
11:00	11:50	T	Puberte ve gonodal bozukluklar	Dr.Öğr.Üyesi Murat KARAOĞLAN
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 6 Dr.Öğr.Üyesi: Esra PEKPAK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Prof.Dr. Özlem KESKİN
<b>6.Hafta Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Astımda tedavi	Prof.Dr. Özlem KESKİN
11:00	11:50	T	Alerjik rinit	Prof.Dr. Özlem KESKİN
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Dr.Öğr.Üyesi. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Yoğun Bakım Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Dr.Öğr.Üyesi Münevver Tuğba TEMEL	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
<b>6.Hafta Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Perikard ve miyokard hastalıkları	Prof.Dr. Osman BAŞPINAR
11:00	11:50	T	Perikard ve miyokard hastalıkları	Prof.Dr. Osman BAŞPINAR
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 2: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
<b>6.Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Sıvı ve elektrolit tedavisi	Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
11:00	11:50	T	Sıvı ve elektrolit tedavisi	Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK

12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 2: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Prof.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 6: Yoğun Bakım	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
<b>6.Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4 Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Akut böbrek yetmezliği	Dr.Öğr.Üyesi Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Akut böbrek yetmezliği	Dr.Öğr.Üyesi. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Dr.Öğr.Üyesi. Münevver Tuğba TEMEL Grup 6:Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

<b>7.Hafta Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Disritmi	Prof.Dr. Osman BAŞPINAR
11:00	11:50	T	Disritmi	Prof.Dr. Osman BAŞPINAR
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4:Pediatri Acil Grup 5: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 6: Prof.Dr.Nilgün ÇÖL	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
<b>7.Hafta Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Kronik böbrek yetmezliği	Dr.Öğr.Üyesi Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Kronik böbrek yetmezliği	Dr.Öğr.Üyesi Beltinge Demircioğlu KILIÇ
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Dr.Öğr.Üyesi. Esra PEKPAK Grup 6:Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
<b>7.Hafta Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Karın ağrısı ve kusması olan hastaya yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi Ahmet BAŞTÜRK
11:00	11:50	T	Menenjitler	Dr.Öğr.Üyesi Münevver Tuğba TEMEL
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 3: Dr.Öğr.Üyesi Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 4: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 5: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU Grup 6:Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
16:00	17:00	P	Hasta Başu Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
<b>7.Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

			Servis 1: Grup 5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	
10:00	10:50	T	Metabolik hast. yaklaşım ve sık görülen metabolik hast.	Prof.Dr. Mehmet KESKİN
11:00	11:50	T	Metabolik hast. yaklaşım ve sık görülen metabolik hast.	Prof.Dr. Mehmet KESKİN
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Yoğun Bakım Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Prof.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 5: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başvı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
<b>7.Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başvı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Tubuler Hastalıklar	Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
11:00	11:50	T	Tubuler Hastalıklar	Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başvı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

<b>8.Hafta Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başvı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Konjenital kalp hastalıkları (Asiyantotik ve Siyantotik)	Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU
11:00	11:50	T	Konjenital kalp hastalıkları (Asiyantotik ve Siyantotik)	Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1 Dr.Öğr.Üyesi. Ahmet BAŞTÜRK Grup 2: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Prof..Dr. Nilgün ÇÖL
<b>8.Hafta Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başvı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Kalp yetmezliği	Prof.Dr. Metin KILINÇ
11:00	11:50	T	Besin alerjisi	Prof.Dr. Özlem KESKİN
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Prof.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 4: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başvı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
<b>8.Hafta Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başvı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Sağlam çocuk izlemi	Prof.Dr. Nilgün ÇÖL
11:00	11:50	T	Aşılama	Prof.Dr. Nilgün ÇÖL
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Dr.Öğr.Üyesi. Münevver Tuğba TEMEL Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başvı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
<b>8.Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>

09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Statik ensefalopatiler (serebral palsy)	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
11:00	11:50	T	Statik ensefalopatiler (serebral palsy)	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
<b>8.Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Lösemiler	Dr.Öğr.Üyesi. Esra PEKPAK
11:00	11:50	T	Lösemiler	Dr.Öğr.Üyesi Esra PEKPAK
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Prof.Dr. Mehmet KESKİN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

<b>9.Hafta Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Enfektif endokardit	Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU
11:00	11:50	T	Enfektif endokardit	Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Dr.Öğr.Üyesi. Ahmet BAŞTÜRK Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
<b>9.Hafta Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	ARA ve artritli hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Metin KILINÇ
11:00	11:50	T	ARA ve artritli hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Metin KILINÇ
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
<b>9.Hafta Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Nöromusküler hastalıklar ve Guillain Barre sendromu	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
11:00	11:50	T	Nöromusküler hastalıklar ve Guillain Barre sendromu	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
<b>9.Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

			Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	
10:00	10:50	T	Şok	Dr.Öğr.Üyesi Münevver Tuğba TEMEL
11:00	11:50	T	Şok	Dr.Öğr.Üyesi Münevver Tuğba TEMEL
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başvı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
<b>9.Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başvı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Büyüme	Dr.Öğr.Üyesi. Murat KARAOĞLAN
11:00	11:50	T	Konjenital hipotiroidi	Dr.Öğr.Üyesi Murat KARAOĞLAN
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Prof.Dr. Özlem KESKİN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başvı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

<b>10.Hafta Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başvı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Astım Bronşiale	Prof.Dr. Mehmet Yavuz COŞKUN
11:00	11:50	T	Astım Bronşiale	Prof.Dr. Mehmet Yavuz COŞKUN
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50		SERBEST ÇALIŞMA	
15:00	15:50			
16:00	17:00			
<b>10.Hafta Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başvı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	İmmün yetmezlikli hastalar	Prof.Dr. Mehmet Yavuz COŞKUN
11:00	11:50	T	İmmün yetmezlikli hastalar	Prof.Dr. Mehmet Yavuz COŞKUN
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50		SERBEST ÇALIŞMA	
15:00	15:50			
16:00	17:00			
<b>10.Hafta Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45	T/P	Hasta Başvı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Pediyatrik resutasyon	Dr.Öğr.Üyesi Münevver Tuğba TEMEL
11:00	11:50	T	Kronik karaciğer hastalıkları ve sirozlar	Prof.Dr. Mehmet Yavuz COŞKUN
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50		SERBEST ÇALIŞMA	
15:00	15:50			
16:00	17:00			
<b>10.Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45		STAJ SONU DEĞERLENDİRME SINAVI (PRATİK VE YAZILI SINAV)	
10:00	10:50			
11:00	11:50			
12:45	13:30			
14:00	14:50			
15:00	15:50			
16:00	17:00			
<b>10.Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
09:00	09:45		STAJ SONU DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ SINAV)	
10:00	10:50			
11:00	11:50			
12:45	13:30			

## GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

### AMAÇ:

Staj süresince, cerrahi hastalarda fizik muayene, tanı ve tedavi aşamaları ile başlıca cerrahi hastalıkların yönetiminin nasıl yapılacağı hakkında gereken teorik bilgiyi vermek; poliklinik, servis ve ameliyathane koşullarında yapılan uygulama ve pratiklerle de bu bilgileri kullanma becerisini staj sonunda öğrencilere kazandırmış olmak amaçlanır.

### ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

1. Genel cerrahi hastasından anamnez alabilecek. Sistemik fizik muayene, meme muayenesi, baş-boyun muayenesi ve anorektal muayene yapabilecek.
2. Klinik, laboratuvar ve radyolojik bulguları birleştirerek tanı ve ayırıcı tanı yapabilme becerisi kazanacak.
3. Akut karın, akut apandisitini tanı, ayırıcı tanısını yapabilecek, cerrahi endikasyonları sayabilecek ve doğru zamanda uygun kliniğe yönlendirebilecek.
4. Üst ve alt gastrointestinal sistem kanamaları, intestinal obstrüksiyon gibi cerrahi acillerin tanı, ayırıcı tanısını yapabilecek ve tedavileri protokollerini sayabilecek.
5. Şok fizyopatolojisi, çeşitleri, kliniği, tanı, ayırıcı tanı ve yönetimini yapabilecek.
6. Sıvı-elektrolit ve asit-baz dengesi bozukluklarının tanı ve tedavisini yapabilecek.
7. Preoperatif hasta hazırlığı ve postoperatif hasta takibini yapabilecek.
8. Hastalarla, hasta yakınlarıyla, sağlık personeliyle etkin ve olumlu iletişim kurabilecek.
9. Pansuman, idrar sondası, nazogastrik tüp takma, rektal tuşe, sütür atma, enjeksiyon yapma, damar yolu açma, rektal tüp, lavman, kan alma, kolostomi bakımı vb girişimler konusunda beceri sahibi olur.

## DÖNEM 4 GENEL CERRAHİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 8 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. İlyas BAŞKONUŞ

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	T/P	Kliniğe Giriş-Planlama ve Görev Dağılımı	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	T	Kliniğe Giriş	Prof.Dr. Avni GÖKALP
09:30	10:15	T	Kliniğe Giriş	Prof.Dr. Avni GÖKALP
10:30	11:15	T	Yara İyileşmesi	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
11:30	12:15	T	Yara İyileşmesi	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Özefagus varis kanamaları ve portal hipertansiyon	Prof.Dr. Ahmet BALIK
10:30	11:15	T	Özefagus varis kanamaları ve portal hipertansiyon	Prof.Dr. Ahmet BALIK
11:30	12:15	T	Özefagus varis kanamaları ve portal hipertansiyon	Prof.Dr. Ahmet BALIK
13:15	14:00	T	Cerrahi karın muayenesi	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
14:15	15:00	T	Cerrahi karın muayenesi	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
15:15	16:00	T	Cerrahi karın muayenesi	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Meme muayenesi	Prof.Dr. Avni GÖKALP
10:30	11:15	T	Meme muayenesi	Prof.Dr. Avni GÖKALP
11:30	12:15	T	Meme muayenesi	Prof.Dr. Avni GÖKALP
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Asepsi, antisepsi, sterilizasyon	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
10:30	11:15	T	Asepsi, antisepsi, sterilizasyon	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
11:30	12:15	T	Hemostaz ve Transfüzyon	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
13:15	14:00	T	Travmaya metabolik ve endokrin cevap	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
14:15	15:00	T	Travmaya metabolik ve endokrin cevap	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
15:15	16:00	T	Karaciğer apseleri	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Akut karın ve akut apandisit	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
10:30	11:15	T	Akut karın ve akut apandisit	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
11:30	12:15	T	Akut karın ve akut apandisit	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
13:15	14:00	T	Özofagusun malign hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
14:15	15:00	T	Özofagusun malign hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
15:15	16:00	T	Özofagusun malign hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Üst-alt gastrointestinal sistem kanamaları	Prof.Dr. Ahmet BALIK
10:30	11:15	T	Üst-alt gastrointestinal sistem kanamaları	Prof.Dr. Ahmet BALIK
11:30	12:15	T	Üst-alt gastrointestinal sistem kanamaları	Prof.Dr. Ahmet BALIK
13:15	14:00	T	Soliter tiroid nodüllerine yaklaşım	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
14:15	15:00	T	Soliter tiroid nodüllerine yaklaşım	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
15:15	16:00	T	Soliter tiroid nodüllerine yaklaşım	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Memenin benign hastalıkları	Prof.Dr. Avni GÖKALP
10:30	11:15	T	Memenin benign hastalıkları	Prof.Dr. Avni GÖKALP
11:30	12:15	T	Memenin benign hastalıkları	Prof.Dr. Avni GÖKALP
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			



3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Hiatus hernileri ve gastroözofageal reflü hastalığı	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
10:30	11:15	T	Hiatus hernileri ve gastroözofageal reflü hastalığı	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
11:30	12:15	T	Hiatus hernileri ve gastroözofageal reflü hastalığı	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
13:15	14:00	T	Gastrointestinal sistemin stromal tümörleri	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
14:15	15:00	T	Gastrointestinal sistemin stromal tümörleri	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
15:15	16:00	T	Gastrointestinal sistemin stromal tümörleri	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Karın travmaları	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
10:30	11:15	T	Karın travmaları	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
11:30	12:15	T	Karın travmaları	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
13:15	14:00	T	Şok	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
14:15	15:00	T	Şok	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
15:15	16:00	T	Şok	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Safra kesesi ve safra yolları benign hastalıkları	Prof.Dr. Ahmet BALIK
10:30	11:15	T	Safra kesesi ve safra yolları benign hastalıkları	Prof.Dr. Ahmet BALIK
11:30	12:15	T	Safra kesesi ve safra yolları benign hastalıkları	Prof.Dr. Ahmet BALIK
13:15	14:00	T	İntestinal obstrüksiyonlar	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
14:15	15:00	T	İntestinal obstrüksiyonlar	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
15:15	16:00	T	İntestinal obstrüksiyonlar	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Meme kanseri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
10:30	11:15	T	Meme kanseri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
11:30	12:15	T	Meme kanseri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Adrenal hastalıkları	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
10:30	11:15	T	Adrenal hastalıkları	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
11:30	12:15	T	Adrenal hastalıkları	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
13:15	14:00	T	Peptik ülser cerrahisi ve postgastrektomi sendromları	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
14:15	15:00	T	Peptik ülser cerrahisi ve postgastrektomi sendromları	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
15:15	16:00	T	Peptik ülser cerrahisi ve postgastrektomi sendromları	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
4. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Pankreatitler	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
10:30	11:15	T	Pankreatitler	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
11:30	12:15	T	Pankreatitler	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
13:15	14:00	T	Cerrahi dalak hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
14:15	15:00	T	Cerrahi dalak hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
15:15	16:00	T	Cerrahi dalak hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
4. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Gastrointestinal sistem polipleri	Prof.Dr. Ahmet BALIK
10:30	11:15	T	Gastrointestinal sistem polipleri	Prof.Dr. Ahmet BALIK
11:30	12:15	T	Gastrointestinal sistem polipleri	Prof.Dr. Ahmet BALIK
13:15	14:00	T	Anal bölgenin benign hastalıkları	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
14:15	15:00	T	Anal bölgenin benign hastalıkları	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
15:15	16:00	T	Anal bölgenin benign hastalıkları	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
4. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
4. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Meme kanseri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
10:30	11:15	T	Meme kanseri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
11:30	12:15	T	Meme kanseri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
13:15	14:00	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Mide tümörleri	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
10:30	11:15	T	Mide tümörleri	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
11:30	12:15	T	Mide tümörleri	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
13:15	14:00	T	Mezenterik vasküler hastalıklar	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
14:15	15:00	T	Mezenterik vasküler hastalıklar	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
15:15	16:00	T	Mezenterik vasküler hastalıklar	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
5. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Periampuller bölge tümörleri ve pankreas kanseri	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
10:30	11:15	T	Periampuller bölge tümörleri ve pankreas kanseri	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
11:30	12:15	T	Periampuller bölge tümörleri ve pankreas kanseri	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
13:15	14:00	T	Sıvı-elektrolit dengesi ve bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
14:15	15:00	T	Sıvı-elektrolit dengesi ve bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
15:15	16:00	T	Sıvı-elektrolit dengesi ve bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
5. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Kolorektal kanserler	Prof.Dr. Ahmet BALIK
10:30	11:15	T	Kolorektal kanserler	Prof.Dr. Ahmet BALIK
11:30	12:15	T	Kolorektal kanserler	Prof.Dr. Ahmet BALIK
13:15	14:00	T	İntestinal stomalar ve komplikasyonları	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
14:15	15:00	T	İntestinal stomalar ve komplikasyonları	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
15:15	16:00	T	İntestinal stomalar ve komplikasyonları	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
5. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
5. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Karın duvarı hernileri (1)	Prof.Dr. Avni GÖKALP
10:30	11:15	T	Karın duvarı hernileri (1)	Prof.Dr. Avni GÖKALP
11:30	12:15	T	Karın duvarı hernileri (1)	Prof.Dr. Avni GÖKALP
13:15	14:00	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Karaciğer Tümörleri	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
10:30	11:15	T	Karaciğer Tümörleri	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
11:30	12:15	T	Karaciğer Tümörleri	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
13:15	14:00	T	Safra kesesi ve safra yolları malign hastalıkları	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
14:15	15:00	T	Safra kesesi ve safra yolları malign hastalıkları	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
15:15	16:00	T	Safra kesesi ve safra yolları malign hastalıkları	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
6. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Periampuller bölge tümörleri ve pankreas kanseri	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
10:30	11:15	T	Periampuller bölge tümörleri ve pankreas kanseri	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
11:30	12:15	T	Periampuller bölge tümörleri ve pankreas kanseri	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
13:15	14:00	T	Asit-baz dengesi ve bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
14:15	15:00	T	Asit-baz dengesi ve bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
15:15	16:00	T	Asit-baz dengesi ve bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
6. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Karaciğerin kistik hastalıkları	Prof.Dr. Ahmet BALIK
10:30	11:15	T	Karaciğerin kistik hastalıkları	Prof.Dr. Ahmet BALIK
11:30	12:15	T	Karaciğerin kistik hastalıkları	Prof.Dr. Ahmet BALIK
13:15	14:00	T	Cerrahide nutrisyon tedavisi	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
14:15	15:00	T	Cerrahide nutrisyon tedavisi	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
15:15	16:00	T	Cerrahide nutrisyon tedavisi	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
6. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
6. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Karın duvarı hernileri (2)	Prof.Dr. Avni GÖKALP
10:30	11:15	T	Karın duvarı hernileri (2)	Prof.Dr. Avni GÖKALP
11:30	12:15	T	Karın duvarı hernileri (2)	Prof.Dr. Avni GÖKALP
13:15	14:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

7.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Cerrahi hastada preoperatif ve postoperatif monitörizasyon	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
10:30	11:15	T	Cerrahi hastada preoperatif ve postoperatif monitörizasyon	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
11:30	12:15	T	Cerrahi hastada preoperatif ve postoperatif monitörizasyon	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
13:15	14:00	T	İntraabdominal enfeksiyonlar ve apseler	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
14:15	15:00	T	İntraabdominal enfeksiyonlar ve apseler	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
15:15	16:00	T	İntraabdominal enfeksiyonlar ve apseler	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
7. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Gastrointestinal sistemin endokrin neoplazmaları	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
10:30	11:15	T	Gastrointestinal sistemin endokrin neoplazmaları	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
11:30	12:15	T	Gastrointestinal sistemin endokrin neoplazmaları	Prof.Dr. Necdet AYBASTI
13:15	14:00	T	Cerrahi enfeksiyonlar ve antibiyotik kullanımı	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
14:15	15:00	T	Cerrahi enfeksiyonlar ve antibiyotik kullanımı	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
15:15	16:00	T	Cerrahi enfeksiyonlar ve antibiyotik kullanımı	Dr.Öğr.Üyesi Ersin BORAZAN
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
7. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Cerrahinin geleceği	Prof.Dr. Ahmet BALIK
10:30	11:15	T	Cerrahinin geleceği	Prof.Dr. Ahmet BALIK
11:30	12:15	T	Cerrahinin geleceği	Prof.Dr. Ahmet BALIK
13:15	14:00	T	Paratiroid bezi cerrahi hastalıkları	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
14:15	15:00	T	Paratiroid bezi cerrahi hastalıkları	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
15:15	16:00	T	Paratiroid bezi cerrahi hastalıkları	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
7. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
7. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Tiroid kanserleri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
10:30	11:15	T	Tiroid kanserleri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
11:30	12:15	T	Tiroid kanserleri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
13:15	14:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

8.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	T/P	TELAFİ DERSLERİ	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	T/P	TELAFİ DERSLERİ	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15		ETÜD-SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (TEORİK-YAZILI)	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ)	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

## İÇ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

### Amaç:

İç Hastalıkları stajı sonunda 4. Sınıf öğrencileri; prelinik dönemde kazandıkları bilgi ve becerileri klinik disiplinlere entegre ederek, tıp fakültesi mezunu bir pratisyen hekimin “İç Hastalıkları” alanında acil ve sık görülen hastalıkların tanı ve tedavi yaklaşımları konularına hakim olarak, erişkin ve geriatrik hastaya temel yaklaşım ve değerlendirme becerisi kazanır. Hastalıkların tanısı ve ayırıcı tanısını yapabilme, birinci basamakta tedavi edebileceği hastalıkları tedavi edebilme, acil müdahale gerektiren olguları tanıyarak müdahalede bulunabilme, ileri tetkik ve tedavi gerektiren olguların ön tanılarını koyarak sevk edebilme bilgi ve donanımını kazanır.

### Hedefler:

1. Erişkin ve geriatrik yaş gurubu hastalıklarının ayrıntılı öyküsünü alabilecek ve semptomlarını değerlendirebilecek,
2. Erişkin ve geriatrik yaş gurubu hastalarla ve yakınları ile iyi iletişim kurabilecek,
3. Erişkin ve geriatrik yaş gurubu hastalıkların sistematik muayenesini yapabilecek,
4. Erişkin ve geriatrik yaş gurubu hastalıklara uygun olarak normal ve patolojik muayene bulgularını ayırt edebilecek,
5. Erişkin ve geriatrik yaş gurubu hastalıkların tanısında kullanılan uygun laboratuvar ve radyolojik tetkikleri isteyebilecek, sonuçlarını değerlendirebilecek,
6. Gastroenteroloji, Nefroloji, Hematoloji, Romatoloji, Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları, Geriatri ve Tıbbi Onkoloji hastalıklarında tanı yaklaşımlarını öğrenerek, sık görülen ve acil durum teşkil eden hastalıkların ayırıcı tanılarını yaparak ön tanısı / tanısını koyabilecek,
7. Sık görülen ve aciliyet gerektiren hastalıkların tedavisini, takibini yapabilecek, yol açtığı komplikasyonları ön görüp tanıyarak tedavi edebilecek,
8. İleri tetkik ve tedavi gerektiren olguların ön tanılarını koyarak gerekiyorsa acil tedavi planını yaparak sevk edebilecek,
9. Erişkin ve geriatrik yaş gurubunda önlenabilir hastalıkların ve sık görülen kanserlerin taramasını yapabilecek,
10. Hastalıklar hakkında hasta yakınlarına bilgi verebilecek ve sorularını cevaplayabilecek,
11. Akılcı ilaç kullanımı yaklaşımını ve reçete yazmada etik sorumluluğu açıklayabilecek.

## DÖNEM 4 İÇ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 10 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof. Dr. Mustafa ARAZ

1. Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20		Serbest çalışma	
09:30	10:20	T	İç Hastalıkları'na giriş, Anemnez ve hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
10:30	11:20			
11:30	12:20	T	Yaşlanma Biyolojisi	Doç.Dr. Z. Abidin ÖZTÜRK
13:30	14:15	T	Kapsamlı geriatrik değerlendirme	Doç.Dr. Z. Abidin ÖZTÜRK
14:25	15:10	T	İç Hastalıklarında Ağrılı Hastaya Yaklaşım	Prof.Dr. Lütfiye PİRBUDAK
15:20	16:05	T	Onkolojik Semtom ve bulgular	Dr. Öğr.Üyesi Havva YEŞİL ÇINKİR
16.15	17.00		Ekstremitte muayenesi	Prof.Dr. Savaş GÜRSOY
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20		Serbest Çalışma	
09:30	10:20	T	İç Hastalıkları Pratiğinde Laboratuvar	Prof.Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU
10:30	11:20	T	Karın muayenesi	Doç.Dr. Murat Taner GÜLŞEN
11:30	12:20	T	Gastroenterolojik Semptom ve bulgular	Doç.Dr. Murat Taner GÜLŞEN
13:30	14:15	T	Hemogram değerlendirmesi	Prof.Dr. Vahap OKAN
14:25	15:10	T	Hematolojide Laboratuvar değerlendirilmesi	Prof.Dr. Vahap OKAN
15:20	16:05	T	Artritli hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Savaş GÜRSOY
16.15	17.00		Romatoid artrit	Prof.Dr. Savaş GÜRSOY
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20		Serbest Çalışma	
09:30	10:20	T	Nefrolojik Semptomoloji	Doç.Dr. Özlem USALAN
10:30	11:20	T	Endokrinolojik Semptomoloji	Doç.Dr. Suzan TABUR
11:30	12:20	T	Endokrinolojik Laboratuvar testlerinin yorumlanması	Doç.Dr. Suzan TABUR
13:30	14:15	P	Prepedötik Hasta Başı Eğitimi Genel & Vital Muayene	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:25	15:10			
15:20	16:05	P	Prepedötik Hasta Başı Eğitimi Baş & Boyun Muayenesi	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20		Serbest Çalışma	
09:30	10:20	T	İç Hastalıkları İçin Cilt Muayenesi	Prof.Dr. Necmettin KIRTAĞ
10:30	11:20	T	Vital bulguların değerlendirilmesi	Dr. Öğr.Üyesi Hamit YILDIZ
11:30	12:20	T	Kardiyovasküler sistem muayenesi	Dr. Öğr.Üyesi Hamit YILDIZ
13:30	14:45	P	Prepedötik Hasta Başı Eğitimi Kalp & Göğüs Muayenesi	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:00				
16:30		P	Prepedötik Hasta Başı Eğitimi Karın Muayenesi (Grup V,VI,VII) Ekstremitte Muayenesi → (Grup I, II, III, IV)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20	T	Yoğunbakım solunum ve destek tedavileri	Dr. Öğr.Üyesi Hamit YILDIZ
09:30	10:20	T	Ateşi Olan Hastaya yaklaşım	Prof.Dr. İlçay KARAOĞLAN
10:30	11:20	T	Pulmoner semptom ve bulgular	Dr. Öğr.Üyesi Nazan BAYRAM
11:30	12:20	T	Akciğer muayenesi	Dr. Öğr.Üyesi Nazan BAYRAM
13:30	14:15	P	Prepedötik Hasta Başı Eğitimi Ekstremitte Muayenesi (Grup V,VI,VII) Karın Muayenesi → (Grup I, II, III, IV)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:25	15:10			
15:20	16:05	T	Şok tipleri ve Tedavisi	Dr. Öğr.Üyesi Hamit YILDIZ
16.15	17.00			



2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Diabetes Mellitus	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
15:40	16:20	T	Diabetes Mellitus	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hematolojik Semptomatoloji	Dr. Öğr.Üyesi Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
15:40	16:20	T	Baş ve Boyun muayenesi	Dr. Öğr.Üyesi Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Endokrinolojik aciller	Prof.Dr. Ersin AKARSU
15:40	16:20	T	Tirotoksik hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Ersin AKARSU
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hipogonad hastaya yaklaşım	Doç.Dr. Suzan TABUR
15:40	16:20	T	Paratiroid hastaya yaklaşım	Doç.Dr. Suzan TABUR
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Doğru Progresin Anlamı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hiperkalsemik hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
15:40	16:20	T	Hipoglisemik hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Böbrek fonksiyon testleri ve idrar analizi	Doç.Dr. Özlem USALAN
15:40	16:20		Serbest Çalışma	
16.30	17.00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	HBs AG'si ve anti HCV ilkef da pozitif bulunan hasta	Dr.Öğr.Üyesi Ayhan BALKAN
15:40	16:20	T	Hafif –orta karaciğer enzim yüksekliği olan hasta	Dr.Öğr.Üyesi Ayhan BALKAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Kronik karaciğer hastalığına yaklaşım	Dr. Öğr. Üyesi Abdullah Emre YILDIRIM
15:40	16:20	T	Anemili hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Vahap OKAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Bilinç bulanıklığı ile gelen karaciğer hastası	Yrd.Doç.Dr. Abdullah Emre YILDIRIM
15:40	16:20	T	2 yıldır karın ağrısı, kabızlık, gaz ve bağırsak düzensizliği olan hasta	Yrd.Doç.Dr. Abdullah Emre YILDIRIM
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Grafı Okuma)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Meme kanseri	Dr. Öğr.Üyesi Havva YEŞİL ÇINKİR
15:40	16:20	T	Asitli hastaya yaklaşım	Dr. Öğr.Üyesi Buğra Tolga KONDUK
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Kanser epidemiyolojive etyolojisi, Kanser tarama programları ve kanserde destek tedaviler	Doç.Dr. Fatih TEKER
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
4. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Beyin, baş, boyun kanserleri	Dr. Öğr.Üyesi Havva YEŞİL ÇINKİR
15:40	16:20	T	Ürogenital – Jinekolojik kanserler	Dr. Öğr.Üyesi Havva YEŞİL ÇINKİR
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
4. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Kemik iliği transplantasyonu	Prof.Dr. Mustafa PEHLİVAN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
4. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hematürü ve nefritik sendrom	Doç.Dr. Özlem USALAN
15:40	16:20	T	Polikistik böbrek	Doç.Dr. Özlem USALAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
4. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Multidisipliner Hasta Yaklaşımı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Metabolik sendrom ve Kardiyovasküler risk faktörlerine yaklaşım	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
15:40	16:20	T	Endokrin Hipertansiyon	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Acil Hastada ilk Yaklaşım)(Acil Hasta Kimdir?)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Lökopeni – Lökositoz	Prof.Dr. Vahap OKAN
15:40	16:20	T	Pıhtılaşma Bozuklukları	Prof.Dr. Vahap OKAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
5. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Tiroid kanserleri	Prof.Dr. Ersin AKARSU
15:40	16:20	T	Tiroid nodüllerine yaklaşım	Prof.Dr. Ersin AKARSU
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
5. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Akut böbrek yetmezliği	Prof.Dr. Celalettin USALAN
15:40	16:20	T	Kronik böbrek yetmezliği	Prof.Dr. Celalettin USALAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
5. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Kan komponentleri	Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU
15:40	16:20	T	Tranfizyon tedavisi ve pratiği	Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
5. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Elektrolit Replasmanı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hemostoz testlerinin değerlendirilmesi	Dr. Öğr.Üyesi Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
15:40	16:20	T	Adrenal yetmezlikte tanı ve tedavi	Doç.Dr. Suzan TABUR
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (IV Mayi Planı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Polistemi	Dr. Öğr.Üyesi Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
15:40	16:20	T	Platelet ve vasküler disfonksiyonları	Dr. Öğr.Üyesi Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
6. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Vaskülitler	Prof.Dr.Savaş GÜRSOY
15:40	16:20	T	Skleroderma	Prof.Dr.Savaş GÜRSOY
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
6. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Akciğer kanserleri	Doç.Dr. Fatih TEKER
15:40	16:20	T	Onkolojik Aciller	Dr. Öğr.Üyesi Havva YEŞİL ÇINKIR
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
6. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Asit baz metabolizmasına yaklaşım	Prof.Dr. Celalettin USALAN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
6. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Hastane Personeli ile iletişim)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Otoimmün Hastalıklara Yaklaşım	Prof.Dr. Savaş GÜRSOY
15:40	16:20	T	Diyabetik nefropati	Doç.Dr. Özlem USALAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

7.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40		Serbest Çalışma	
14:50	15:30	T	Geriatrik Sendromlar	Doç.Dr. Zeynel Abidn ÖZTÜRK
15:40	16:20	T	Geriatrik Sendromlar 2	Doç.Dr. Zeynel Abidn ÖZTÜRK
16:30	17:00		Serbest Çalışma	
7. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40		Serbest Çalışma	
14:50	15:30	T	Kuşak tarzında akut karın ağrısı başlayan bayan hasta	Yrd.Doç.Dr. Abdullah Emre YILDIRIM
15:40	16:20	T	Geriatrik Sendromlar 3	Doç.Dr. Zeynel Abidn ÖZTÜRK
16:30	17:00		Serbest Çalışma	
7. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Behçet hastalığı	Prof.Dr. Savaş GÜRİSOY
15:40	16:20	T	FMF	Prof.Dr. Savaş GÜRİSOY
16:30	17:00		Serbest Çalışma	
7. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Epigastrik ağrı, reflü, şişkinlikle gelen hasta	Dr. Öğr.Üyesi Buğra Tolga KONDUK
15:40	16:20	T	Sarılıkla başvuran hasta	Dr. Öğr.Üyesi Buğra Tolga KONDUK
16:30	17:00		Serbest Çalışma	
7. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Ne Zaman Yoğun Bakım ?)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hipofiz adenom ve hiperfonksiyonu	Prof.Dr.Ersin AKARSU
15:40	16:20	T	Hipofiz yetmezliğine yaklaşım	Prof.Dr.Ersin AKARSU
16:30	17:00		Serbest Çalışma	

8.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Gastrointestinal kanserler(mide, karaciğer, safra yolları, pankreas, kolorektal)	Doç.Dr. Fatih TEKER
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
8. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Sık görülen Elektrolit bozukluğuna yaklaşım	Prof.Dr. Celalettin USALAN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
8. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Spondiloartrit	Prof.Dr. Savaş GÜRSOY
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
8. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hereditör hastalıklar ve polikistik böbrek	Doç.Dr. Özlem USALAN
15:40	16:20	T	Sistemik hastalıklar ve böbrek bozukluğu	Doç.Dr. Özlem USALAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
8. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	PDÖ	Doç.Dr. Suzan TABUR
15:40	16:20	T	Hirsutismus ve hiperandrojenemi	Doç.Dr. Suzan TABUR
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

9.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	PDÖ	Doç.Dr. Murat Taner GÜLŞEN
15:40	16:20	T	Trombositopeni- Trombositoz	Prpf.Dr. Mustafa PEHLİVAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
9. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Glomerülofritler	Doç.Dr. Özlem USALAN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
9. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Yanlışlıkla veya intihar amacı ile sıvı temizlik maddesi içen, yabancı cisim yutan hasta	Dr.Öğr.Üyesi Ayhan BALKAN
15:40	16:20	T	Kanlı kusma ile ilk defa başvuran hasta	Dr.Öğr.Üyesi Ayhan BALKAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
9. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hipertansif hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Celalettin USALAN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
9. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Miyozitler	Prof.Dr. Özlem ALTINDAĞ
15:40	16:20	T	Sistemik lupus eritematozus	Prof.Dr. Özlem ALTINDAĞ
16.30	17.00		Serbest Çalışma	



10.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Rektal kanama ve aralıklı ishal ile başvuran hasta	Dr. Öğr.Üyesi Buğra Tolga KONDUK
15:40	16:20	T	İshalli hastaya yaklaşım	Dr. Öğr.Üyesi Buğra Tolga KONDUK
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
10. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	T/P	MODÜL	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40			
14:50	15:30			
15:40	16:20			
16.30	17.00			
10. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (YAZILI)	
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40			
14:50	15:30			
15:40	16:20			
16.30	17.00			
10. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ)	
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40			
14:50	15:30			
15:40	16:20			
16.30	17.00			
10. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ)	
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40			
14:50	15:30			
15:40	16:20			
16.30	17.00			

**GRUPLARIN KLİNİKLERDEKİ DAĞILIMI**

<b>GRUP 1</b>	<b>GRUP 2</b>	<b>GRUP 3</b>	<b>GRUP 4</b>	<b>GRUP 5</b>	<b>GRUP 6</b>	<b>GRUP 7</b>
Endokrinoloji	Gastroenteroloji	Hematoloji	Nefroloji	Onkoloji	Romatoloji	Geriatric Genel Dahiliye
Romatoloji	Endokrinoloji	Gastroenteroloji	Hematoloji	Geriatric Genel Dahiliye	Nefroloji	Onkoloji
Onkoloji	Romatoloji	Endokrinoloji	Geriatric Genel Dahiliye	Gastroenteroloji	Hematoloji	Nefroloji
Nefroloji	Onkoloji	Romatoloji	Gastroenteroloji	Endokrinoloji	Geriatric Genel Dahiliye	Hematoloji
Hematoloji	Nefroloji	Geriatric Genel Dahiliye	Onkoloji	Romatoloji	Endokrinoloji	Gastroenteroloji
Gastroenteroloji	Geriatric Genel Dahiliye	Nefroloji	Romatoloji	Hematoloji	Onkoloji	Endokrinoloji
Geriatric Genel Dahiliye	Hematoloji	Onkoloji	Endokrinoloji	Nefroloji	Gastroenteroloji	Romatoloji

## **KADIN HAST. VE DOĞUM ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

### **Amaç:**

Kadın Hastalıkları ve Doğum stajı sonunda 4.sınıf öğrencileri, tıp fakültesi mezunu hekimin bilmesi gereken konulara hakim olacak, gerekli durumlarda özellikle acil obstetrik ve jinekolojik hastalarda hayat kurtarıcı müdahaleleri yapabilecek, elektif olgularda ise tanıya götürecek bilgilere sahip olacaklardır.

### **Hedefler:**

1. Gebe hastaların rutin birinci düzey takiplerini yapabilecek,
2. Acil durumlarda tanı ve tedaviyi planlayabilecek, gerekli olduğu durumlarda kime başvuracağını ve sevk edeceğini açıklayacak,
3. Rutin smear alabilecek,
4. Kadın hastalıkları, gebelik ve doğum ile ilgili alanlara giren hastalıklarda koruyucu hekimlik yaklaşımını benimseyebilecek.

**DÖNEM 4-KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJ PROGRAMI****Staj Süresi:** 6 Hafta**Staj Sorumlusu:** Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan Bayramoğlu Tepe

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Pre ve postoperatif bakım	Kadın Hast. Doğum Öğretim Üyesi
09:30	10:15	T	Tekrarlayan gebelik kayıpları	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur
10:30	11:15	T	Erken membran rüptürü	Dr. Öğr. Üyesi.Çağlayan Özcan
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Doğum Fizyolojisi	Dr. Öğr. Üyesi. Özge Karuserci
09:30	10:15	T	Normal ve operatif doğum	Dr. Öğr. Üyesi. Çağlayan Özcan
10:30	11:15	T	Anormal fetal prezentasyon	Dr. Öğr. Üyesi. Özge Karuserci
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	İnferilitite	Prof. Dr. İrfan Kutlar
09:30	10:15	T	Menopoz ve HRT	Prof.Dr. Özcan Balat
10:30	11:15	T	Plasenta,fetal membranlar	Dr. Öğr. Üyesi.Özge Karuserci
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis (Vizit) Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Amnios sıvısının fizyoloji ve anatomisi , polihidramnios oligohidramnios	Dr. Öğr. Üyesi.Seyhun Sucu
09:30	10:15	T	Puerperium ve puerperal enfeksiyonlar	Dr. Öğr. Üyesi.Özge Karuserci
10:30	11:15	T	Antepartum-İntrapartum Fetal İzleme Testleri	Prof. Dr.İrfan Kutlar
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Prenatal tanı ve bakım	Prof. Dr.İrfan Kutlar
09:30	10:15	T	Erken doğum eylemi	Prof.Dr. Mete Gürol Uğur
10:30	11:15	T	Pelvisin cerrahi ve fonksiyonel anatomisi	Prof.Dr. Mete Gürol Uğur
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	İntrauterin enfeksiyonlar (torch)	Dr. Öğr. Üyesi. Seyhun Sucu
09:30	10:15	T	İmmün ve nonimmün hidrops fetalis	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan B. Tepe
10:30	11:15	T	Anormal uterin kanama	Dr. Öğr. Üyesi. Seyhun Sucu
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Amenore	Dr. Öğr. Üyesi. Çağlayan Özcan
09:30	10:15	T	Gebelik + GIS hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan Tepe
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Ovulasyon indüksiyonu	Prof. Dr. İrfan Kutlar
09:30	10:15	T	Kontrasepsiyon	Prof. Dr. İrfan Kutlar
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis (Vizit) Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hirsutismus ve Polikistik over	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur
09:30	10:15	T	Jinekolojide endoskopik cerrahi	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gebelik ve endokrin hastalıklar	Dr. Öğr. Üyesi. Çağlayan Özcan
09:30	10:15	T	Gebelik ve kalp hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan Bayramoğlu Tepe
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Serviksin prekanseröz lezyonları	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur
09:30	10:15	T	Dismenore ve PMS	Dr. Öğr. Üyesi. Özge Karuserci
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Endometriozis	Dr. Öğr. Üyesi. Çağlayan Özcan
09:30	10:15	T	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	P		
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Over kanserleri	Prof.Dr.Özcan Balat
09:30	10:15	T	Uterusun malign hastalıkları	Prof.Dr.Özcan Balat
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis (Vizit) Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gebelik ve böbrek hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi. Seyhun Sucu
09:30	10:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gebelik ve hipertansiyon	Dr. Öğr. Üyesi. Seyhun Sucu
09:30	10:15	T	Uterusun benign hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi.Özge Karuserci
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	İnterseks ve puberte anomalileri	Dr. Öğr. Üyesi. Özge Karuserci
09:30	10:15	T	Çoğul gebelikler	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan Tepe
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Alt genital yol enfeksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi.Neslihan Tepe
09:30	10:15	T	Üst genital sistem enfeksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi.Neslihan Tepe
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gestasyonel Trofoblastik hastalıklar	Prof. Dr. Özcan Balat
09:30	10:15	T	Ektopik gebelik	Prof. Dr. İrfan Kutlar
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis (Vizit) Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	İntrauterin gelişme bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi.Çağlayan Özcan
09:30	10:15	T	Obstetrik ve postpartum kanamalar	Dr. Öğr. Üyesi.Çağlayan Özcan
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Serviks kanseri	Prof. Dr. Özcan Balat
09:30	10:15	T	Vulva ve Vajen kanserleri	Dr. Öğr. Üyesi. Özge Karuserci
10:30	11:15	T	Vulvanın Preinvazif Hastalıkları	Prof. Dr. Özcan Balat
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Pelvik relaksasyon ve Üriner inkontinans	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur
09:30	10:15	T	Genital sistem embriyolojisi	Dr. Öğr. Üyesi.Çağlayan Özcan
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gebelik ve hematolojik hastalıklar	Dr. Öğr. Üyesi.Neslihan Tepe
09:30	10:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gebelikte aşı programları	Prof. Dr. İrfan Kutlar
09:30	10:15	T	Onkofertilite	Dr. Öğr. Üyesi. Seyhun Sucu
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis (Vizit) Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gebelik ve Kanser	Prof.Dr.Özcan Balat
09:30	10:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Teratoloji	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan Tepe
09:30	10:15	T	Hiperprolaktinemi	Dr. Öğr. Üyesi. Seyhun Sucu
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			



<b>6.Hafta Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>		
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
<b>6. Hafta Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>		
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
<b>6. Hafta Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>		
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
<b>6. Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>		
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
<b>6. Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	<b>STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI</b>		
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

**DÖNEM 4 KALP VE DAMAR CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI****Staj Süresi:** 1 Hafta**Staj Sorumlusu:** Prof. Dr. M. Adnan Celkan

<b>1. Hafta Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Kalbin Cerrahi Anatomisi	Prof. Dr. M. Adnan CELKAN
10:30	11:15	T	Kalbin Cerrahi Anatomisi	Prof. Dr. M. Adnan CELKAN
11:30	12:15	T	Kalbin Cerrahi Anatomisi	Prof. Dr. M. Adnan CELKAN
13:15	14:00	T/P	Poliklinik	
14:15	15:00	T	Perifer Arter Hastalıkları, Venöz Sistem Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Erhan HAFIZ
15:15	16:00	T	Perifer Arter Hastalıkları, Venöz Sistem Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Erhan HAFIZ
16.15	17.00	T/P	Hasta Viziti	
<b>1. Hafta Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Aort Diseksiyonu, Aort anevrizması, Abdominal aort anevrizması	Dr. Öğr. Üyesi Erhan HAFIZ
10:30	11:15	T	Aort Diseksiyonu, Aort anevrizması, Abdominal aort anevrizması	Dr. Öğr. Üyesi Erhan HAFIZ
11:30	12:15	T	Aort Diseksiyonu, Aort anevrizması, Abdominal aort anevrizması	Dr. Öğr. Üyesi Erhan HAFIZ
13:15	14:00	T/P	Poliklinik	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
14:15	15:00	T	Konjenital Kalp Hastalıkları	Prof. Dr. M. Adnan CELKAN
15:15	16:00	T	Konjenital Kalp Hastalıkları	Prof. Dr. M. Adnan CELKAN
16.15	17.00	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
<b>1. Hafta Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Kapak Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Doğan KAHRAMAN
10:30	11:15	T	Kapak Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Doğan KAHRAMAN
11:30	12:15	T	Kapak Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Doğan KAHRAMAN
13:15	14:00	T/P	Poliklinik	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
14:15	15:00	T	Koroner Arter Hastalıkları	Prof. Dr. M. Adnan CELKAN
15:15	16:00	T	Koroner Arter Hastalıkları	Prof. Dr. M. Adnan CELKAN
16.15	17.00	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
<b>1. Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Perikardiyal hastalıklar	Dr. Öğr. Üyesi Erhan HAFIZ
10:30	11:15	T	Kolajen doku hastalıkları ve vazospatik damar hast.	Dr. Öğr. Üyesi Doğan KAHRAMAN
11:30	12:15	T/P	Poliklinik	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
13:15	14:00	T	Kalp Tümörler	Dr. Öğr. Üyesi Doğan KAHRAMAN
14:15	15:00	T	Kalp Tümörler	Dr. Öğr. Üyesi Doğan KAHRAMAN
15:15	16:00	T	Kalp Tümörler	Dr. Öğr. Üyesi Doğan KAHRAMAN
16.15	17.00	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
<b>1. Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>		
08:30	09:15		<b>STAJ SONU DEĞERLENDİRME SINAVI</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

## KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

### Amaçlar:

Kalp hastalıklarında, kardiyak semptomlar, bulgular ve kardiyak fizik muayeneyi göstermek. Tanı metotlarını tanıtmak. Tanı ve tedavi süresince dikkat edilmesi gereken noktaları öğretmek.

### Hedefler:

1. Dünya’da ve Türkiye’de en sık morbidite ve mortalite nedeni olan kardiyovasküler hastalıklar hakkında farkındalık kazanacak,
2. Kardiyak semptomları tanıyabilme ve yorumlayabilmeli, tanı ve ayırıcı tanıya yönelik anamnez alabilecek,
3. Kardiyak oskültasyonda duyulan ses ve üfürümlerin fizyolojik veya patolojik olduğunun ayırt edebilecek,
4. Uygun tanı yöntemini seçerek gereğinde hastayı yönlendirebilecek,
5. EKG çekebilecek ve EKG örneklerini okuyup yorumlayabilecek,
6. Kardiyovasküler hastalıklara yol açan risk faktörlerini ve bu risk faktörlerine yönelik alınabilecek önlemleri sayabilecek, risk faktörlerinin yönetimini yapabilecek,
7. Göğüs ağrısı ile gelen hastada ayırıcı tanıya yönelik klinik ve tanısal testler ile yaklaşımı yapabilecek, tedaviyi planlayabilecek ve gerektiğinde hastayı yönlendirebilecek,
8. Kalp yetmezliği semptom, bulgu ve tanı yöntemlerini sayabilecek. Kalp yetmezliğine neden olabilecek etyolojik nedenleri ve ayırıcı tanıda düşünülmesi gereken nedenleri sıralayabilecek. Kalp yetmezliği ilaç ve ilaç dışı tedavi uygulamalarını sayabilecek, birinci basamakta uygulanabilecek tedavileri sayabilecek, uygulayabilecek ve gereğinde ileri tetkik ve tedavi amacıyla hastayı bir üst basamağa yönlendirebilecek,
9. Hipertansiyon tanımını ve tedavi hedeflerini sayabilecek, antihipertansif ilaç gruplarını ve ilaçların kontraendikasyonlarını sayabilecek, hipertansiyonun tedavisinde önerilen yaşam tarzı değişikliklerini sayabilecek, birinci basamakta hipertansiyon tedavi ve takibi yapabilecek, dirençli hipertansiyon tanımını yaparak hastayı bir üst basamağa yönlendirebilecek,
10. Kardiyak arrest tanımını yapabilmeli, kardiyak arrest nedenlerini sayabilmeli, efektif kardiyopulmoner resusitasyon (KPR) yöntemini, defibrillatör kullanımını ve KPR ve ileri yaşam desteğinde kullanılan ilaçları sayarak uygulayabilecek.

**DÖNEM 4 KARDİYOLOJİ STAJ PROGRAMI**

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr.Öğr.Üyesi. Fatma YILMAZ COŞKUN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		Kardiyoloji Staj tanıtımı	Prof.Dr. Murat SUCU
09:30	10:15	T	EKG'ye Giriş	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	Kalp Hastalıklarında Semptomlar ve Bulgular	Dr.Öğr.Ü. Gökhan ALTUNBAŞ
11:30	12:15	T	Kalp Hastalıklarında Semptomlar ve Bulgular	Dr.Öğr.Ü. Gökhan ALTUNBAŞ
13:30	14:15	T	Kalp Hastalıklarında Fizik Muayene	Dr.Öğr.Ü. Gökhan ALTUNBAŞ
14:30	15:15	T	Kalp Hastalıklarında Fizik Muayene	Dr.Öğr.Ü. Gökhan ALTUNBAŞ
15:30	16:30	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	EKG (genel)	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	Kardiyovasküler Hastalıkların Epidemiyolojisi	Dr.Öğr.Ü. Fatma YILMAZ COŞKUN
11:30	12:15	T	Kardiyovasküler Hastalıklarda Primer Korunma	Dr.Öğr.Ü. Fatma YILMAZ COŞKUN
13:30	14:15	T	Koroner Arter Hastalığı	Dr.Öğr.Ü. Fatma YILMAZ COŞKUN
14:30	15:15	T	Stabil Koroner Arter Hastalığı	Dr.Öğr.Ü. Fatma YILMAZ COŞKUN
15:30	16:30	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım Grup 3: Servis	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	EKG (Taşiaritmiler)	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	EKG (Taşiaritmiler)	Prof.Dr. Murat SUCU
11:30	12:15	T	KPR (Kardiyo-Pulmoner Resüsitasyon)	Dr.Öğr.Ü. İrfan Veysel DÜZEN
13:30	14:15	T	Akut Koroner Sendromlar	Dr.Öğr.Ü. Fatma YILMAZ COŞKUN
14:30	15:15	T	Akut Koroner Sendromlar	Dr.Öğr.Ü. Fatma YILMAZ COŞKUN
15:30	16:30	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım Grup 3: Servis	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	EKG (Bradikaritmiler)	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	EKG (Bradikaritmiler)	Prof.Dr. Murat SUCU
11:30	12:15	T	Atrial Fibrilasyon	Prof.Dr. Murat SUCU
13:30	14:15	T	Kalp Yetmezliği Tanı ve Tedavisi	Dr.Öğr.Ü. Gökhan ALTUNBAŞ
14:30	15:15	T	Kalp Yetmezliği Tanı ve Tedavisi	Dr.Öğr.Ü. Gökhan ALTUNBAŞ
15:30	16:30	P	Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Senkop	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	Kardiyojenik Şok	Dr.Öğr.Ü. Gökhan ALTUNBAŞ
11:30	12:15	T	Akut Pulmoner Ödem	Dr.Öğr.Ü. Gökhan ALTUNBAŞ
13:30	14:15	T	Myokard İnfarktüsü Komplikasyonları	Dr.Öğr.Ü. Fatma YILMAZ COŞKUN
14:30	15:15	T	Varyant Angina	Dr.Öğr.Ü. Fatma YILMAZ COŞKUN
15:30	16:30	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım Grup 3: Servis	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Kapak Hastalıkları	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
10:30	11:15	T	Kapak Hastalıkları	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
11:30	12:15	T	Kapak Hastalıkları	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
13:30	14:15	T	İnfektif Endokardit	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
14:30	15:15	T	İnfektif Endokardit	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
15.30	16.30	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım Grup 3: Servis	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Dislipidemili Hastaya yaklaşım	Dr.Öğr.Ü. İrfan Veysel DÜZEN
10:30	11:15	T	Hipertansiyon	Dr.Öğr.Ü. İrfan Veysel DÜZEN
11:30	12:15	T	Hipertansiyon	Dr.Öğr.Ü. İrfan Veysel DÜZEN
13:30	14:15	T	Perikart Hastalıkları ve Tamponat	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
14:30	15:15	T	Perikart Hastalıkları ve Tamponat	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
15.30	16.30	P	Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	EKG (tekrar)	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	Pulmoner emboli	Dr.Öğr.Ü. Fatma YILMAZ COŞKUN
11:30	12:15	T	Aort Diseksiyonu	Dr.Öğr.Ü. Fatma YILMAZ COŞKUN
13:30	14:15	T	Kardiyomiyopatiler	Dr.Öğr.Ü. Gökhan ALTUNBAŞ
14:30	15:15	T	Kardiyomiyopatiler	Dr.Öğr.Ü. Gökhan ALTUNBAŞ
15.30	16.30	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
			<b>STAJ DEĞERLENDİRME (YAZILI)</b>	
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
			<b>STAJ DEĞERLENDİRME (SÖZLÜ)</b>	

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**TIP FAKÜLTESİ**  
**2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**TÜRKÇE TIP PROGRAMI**  
**DÖNEM 5 STAJ PROGRAMLARI**

**Dönem 5 Koordinatörü: Prof. Dr. Necmettin KIRTAK**

<b>DÖNEM 5</b>		<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>	<b>Hafta</b>
TFC 506	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	3	3	2
TFC 507	Beyin Cerrahisi	2	2	2
TFD 505	Dermatoloji	4	4	3
TFD 502	Enfeksiyon Hastalıkları ve Kl. Bakt.	4	4	3
TFD 507	Fiziksel Tıp ve Rahabilitasyon	3	3	2
TFC 505	Göğüs Cerrahisi	3	3	2
TFD 501	Göğüs Hastalıkları	4	4	3
TFC 502	Göz Hastalıkları	4	4	3
TFC 501	Kulak Burun Boğaz	5	5	3
TFD 504	Nöroloji	4	4	3
TFD 506	Nükleer Tıp	2	2	1
TFC 503	Ortopedi ve Travmatoloji	5	5	3
TFD 503	Psikiyatri	4	4	3
TFC 504	Üroloji	5	5	3
TFD 508	Radyoloji	3	3	2
		<b>55</b>	<b>55</b>	<b>38</b>
<b>SEÇMELİ STAJLAR</b>				
TFCS 501	Plastik, Rek. ve Estetik Cerrahi	5	5	1
TFDS 501	Radyasyon Onkolojisi	5	5	1
<b>TOPLAM</b>		<b>60</b>	<b>60</b>	<b>2</b>

## **ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM DALI 5. SINIF STAJ PROGRAMI**

### **Amaç:**

Anesteziyoloji ve Reanimasyon stajı sonunda 5. sınıf öğrencileri farklı anestezi uygulama yöntemleri konusunda temel bilgi kazanımı, yoğun bakım ünitesinde hasta tedavi izlenmesine ilişkin teorik ve pratik bilgi edinilmesi yanında havayolu açıklığının sağlanması ve sürdürülmesi, acil hastalarda hayat kurtarıcı müdahaleleri yapabilmek ile birlikte diğer bazı el becerilerinin kazanılmasıdır.

### **Hedefler:**

1. Havayolu açılmasında gerekli araç ve gereçleri kullanmaları ve özellikle bağımsız olarak endotrakeal entübasyon becerisini kazanmalarını sağlamak
2. Kardiyak arrest tanısı koyabilmek, kardiyak arrest olmuş olan hastada kardiyopulmoner resüsitasyon (KPR) yapabilecek düzeyde teorik ve pratik kazanımı sağlamak
3. Genel, rejyonel ve lokal anestezi uygulamaları ile ilgili teorik ve pratik bilgiler öğretmek
4. Yoğun bakım gerektiren hastaları tanımak, yoğun bakım tedavi ve izlem yöntemleri hakkında bilgi aktarmak
5. Akut ve kronik ağırlı hastalara temel yaklaşım konularında bilgi sahibi olmak, tedavi ve izlem becerisi kazandırmak



# DÖNEM 5 ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr.Öğr. Üyesi. Elzem ŞEN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Staj programı hakkında bilgilendirme	Dr.Öğr.Üyesi. Elzem ŞEN
09:30	10:15	T	Anesteziğin Tanımı, Tarihçesi, Kazanılacak Beceriler	Prof.Dr. Sıtkı GÖKSU
10:30	11:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Havayolu Yönetimi	Prof.Dr. Sıtkı GÖKSU
09:30	10:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	İntravenöz anesteziikleri	Dr.Öğr.Üyesi. Berna KAYA UĞUR
09:30	10:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Seminer Saati	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Ele.
09:30	10:15	T	İnhalasyon anesteziikleri	Dr.Öğr.Üyesi.Elzem ŞEN
10:30	11:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Ağrı ve Ağrı Tedavisi	Prof.Dr. Lütfiye PİRBUDAK
09:30	10:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Literatür Saati	Anesteziyoloji ve Ren. Arş. Görevlileri
09:30	10:15	T	Yoğun Bakımda Hastaya Yaklaşım	Prof.Dr. Süleyman GANİDAĞLI
10:30	11:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Lokal anestezipler, Anestezi Tek.ve Komplikeasyonları	Prof.Dr. Mehmet CESUR
09:30	10:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Santral Bloklar (Spinal, Epidural, Kaudal)	Prof.Dr. Ayşe MIZRAK
09:30	10:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Seminer Saati	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Ele.
09:30	10:15	T	CPR (Kardiyopulmoner Resüsitasyon)	Dr.Öğr.Üyesi.Elzem ŞEN
10:30	11:15	T	Kas Gevşeticiler	Dr.Öğr.Üyesi. Berna KAYA UĞUR
11:30	12:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

## BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

### **Amaç:**

Bu rotasyonun genel amacı, öğrenciye akut ve kronik nöro-cerrahi hastalıkların çeşitliliğini değerlendirme fırsatı sunmaktır. Bu rotasyonda, öğrenciler sinir sisteminin temel fizyolojileri üzerine olan kavrayışlarını genişletecek ve nöro-cerrahi tedavinin patofizyolojisinde kritik kavramları keşfedeceklerdir. Bu staj onların hasta bakımına katılımlarını, temel sinirbilimleri, hastalık patofizyolojisi ve klinik uygulamaları bilgilerini bütünleştirmek için verimli bir zemin sağlar. Servisdeki öğrenciler nörolojik muayene yapma, akut nöro-cerrahi acilleri yönetme, klinik ve ameliyathane faaliyetlerine katılma becerilerini geliştireceklerdir..

### **Hedefler:**

Bu dönme tamamlandıktan sonra, öğrenci aşağıdakileri de kapsayan geniş kapsamlı hedefleri edinmiş olmalıdır:

1. Sık görülen nöro-cerrahi durumlar ve yaralanmalar için temel bir nörolojik hasta öyküsü elde etme ve rapor etme yeteneği.
2. Temel bir nörolojik fizik muayene yapma ve rapor etme yeteneği.
3. Sık görülen nöro-cerrahi durumların ve yaralanmaların temel bilimi, fizyolojisi, patofizyolojisi, patolojisi ve doğal seyrini göstermek.
4. Sık görülen nöro-cerrahi durumlar ve yaralanmalar için çalışma ayırıcı bir tanı geliştirme yeteneği ve kesin tanıyı belirlemeye yardımcı olmak için ortak tanı testi yöntemlerinin uygun zamanlaması ve kullanımını anlama becerisi.
5. Sık gözlenen nöro-cerrahi durumlar ve yaralanmalar için ameliyat gerektiren yada gerektirmeyen uygun mevcut tedavi seçenekleri hakkında bilgi sahibi olabilmelidir. Öğrenciler, her tedavinin nispi fayda ve sınırlamalarını aynı zamanda yan etki yada komplikasyonlarını da tartışabilmelidir.
6. Sık görülen nörolojik durumları ve yaralanmaları önlemek için olası önleyici tedbirlerin bilinmesi.

# DÖNEM 5 BEYİN CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç.Dr. Mehmet ALPTEKİN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Disk Hernileri	Doç.Dr. Mehmet ALPTEKİN
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Hidrocefali	Doç.Dr. A. Murat GEYİK
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Beyin Tümörleri	Doç.Dr. A. Murat GEYİK
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Spinal Tümörler	Doç.Dr. Mehmet ALPTEKİN
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Periferik Sinir Yaralanmaları	Doç. Dr. Mehmet ALPTEKİN
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Konjenital Malformasyonlar	Doç. Dr. Murat GEYİK
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Kafa Travması	Doç.Dr. Mehmet ALPTEKİN
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Spinal Travma	Doç.Dr. Mehmet ALPTEKİN
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Subaraknoid Kanama	Doç.Dr. A. Murat GEYİK
10:30	11:15	T	Kafa içi Basınç Artış Senromu (KIBAS)	Doç.Dr. A. Murat GEYİK
11:30	12:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik		
08:30	09:15		<b>STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

## **DERİ VE ZÜHREVİ HAST. ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

### **AMAÇ:**

Bu staj sonunda 5. Sınıf öğrencileri deri ve zührevi hastalıklara temel yaklaşım ve değerlendirme becerisi kazanır.

### **HEDEF:**

- 1- Deri ve zührevi hastalıkların etyolojileri, bulaş yolları, korunma yolları, tanısı ve ayırıcı tanısını yapabilecek,
- 2- Birinci basamakta tedavi edebileceği hastalıkları tedavi edebilecek,
- 3- İleri tetkik ve tedavi gerektiren olguları, acil müdahale gerektiren olguları tanıyabilecek, müdahalede bulunabilecek, gerektiğinde sevk edebilecek.

**DÖNEM 5 DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI**

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof. Dr. Orhan ÖZGÖZTAŞI

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15	T	Psoriasis	Prof.Dr.Orhan Özgöztaşı	
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
11:30	12:15		Laboratuvar uygulama		
13:15	14:00	T	Derinin viral enfeksiyonları	Prof.Dr.Necmettin Kırtak	
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00				Laboratuvar uygulama
16:15	17:00				
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15	T	Liken Planus, Pityriasis rosea	Prof.Dr.Orhan Özgöztaşı	
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
11:30	12:15		Laboratuvar uygulama		
13:15	14:00	T	Deri lenfomaları	Prof.Dr.Necmettin Kırtak	
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00				Laboratuvar uygulama
16:15	17:00				
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15	T	Cinsel yolla bulaşan hastalıklar	Prof.Dr.Necmettin Kırtak	
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
11:30	12:15		Laboratuvar uygulama		
13:15	14:00	T	Derinin paraziter hastalıkları	Prof.Dr.Necmettin Kırtak	
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00				Laboratuvar uygulama
16:15	17:00				
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15	T	Kütanöz leishmaniasis	Prof.Dr.Orhan Özgöztaşı	
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
11:30	12:15		Laboratuvar uygulama		
13:15	14:00	T	Eritema nodosum-eritema multiforme	Prof.Dr.Cenk Akçalı	
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00		Laboratuvar uygulama		
16:15	17:00	T	Streptokoksik piyodermalar	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz	
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15	T	Stafilokoksik piyodermalar	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz	
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
11:30	12:15		Laboratuvar uygulama		
13:15	14:00	T	Akne vulgaris	Prof.Dr.Cenk Akçalı	
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00				Laboratuvar uygulama
16:15	17:00				

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Deri kanserleri:BCC	Prof.Dr.Orhan Özgöztaş
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15		Laboratuvar uygulama	
13:15	14:00	T	Endojen ekzemalar	Prof.Dr.Necmettin Kırtak
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Deri kanserleri:Premalign lezyonlar ve SCC	Prof.Dr.Orhan Özgöztaş
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15		Laboratuvar uygulama	
13:15	14:00	T	Stevens-Johnson sendromu-TEN	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Ekzojen ekzemalar	Prof.Dr.Necmettin Kırtak
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15		Laboratuvar uygulama	
13:15	14:00	T	Kütanöz ilaç reaksiyonları	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Derinin yüzeysel fungal enfeksiyonları	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15		Laboratuvar uygulama	
13:15	14:00	T	Pemfigus grubu otoimmün büllöz hastalıklar	Prof.Dr.Orhan Özgöztaş
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00	T	Rosacea	Prof.Dr.Cenk Akçalı
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Pigmentasyon bozuklukları	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15		Laboratuvar uygulama	
13:15	14:00	T	Hirsutismus ve hipertrikoz	Prof.Dr.Cenk Akçalı
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			



3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Nevüsler ve melanoma	Prof.Dr.Orhan Özgöztaş
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15		Laboratuvar uygulama	
13:15	14:00	T	Kollagen doku hastalıklarında deri	Prof.Dr.Necmettin Kırtak
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuvar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Fiziksel etkenlere bağlı dermatozlar	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15		Laboratuvar uygulama	
13:15	14:00	T	Pemfigoid grubu otoimmün büllöz hastalıklar	Prof.Dr.Orhan Özgöztaş
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuvar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Ürtiker ve anjiödem	Prof.Dr.Cenk Akçalı
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15		Laboratuvar uygulama	
13:15	14:00	T	Genodermatozlar	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuvar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Sikatriyel ve non sikatriyel alopesiler	Prof.Dr.Cenk Akçalı
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15		Laboratuvar uygulama	
13:15	14:00	T	Behçet hastalığı	Prof.Dr.Cenk Akçalı
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuvar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		<b>STAJ SONU DEĞERLENDİRME SÖZLÜ SINAV</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00		<b>STAJ SONU DEĞERLENDİRME YAZILI SINAV</b>	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

# ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

## Amaç:

Enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji stajı sonunda 5. Sınıf öğrencileri Enfeksiyon hastalıklarına temel yaklaşım ve değerlendirme becerisi kazanır. Bu hastalıkların bulaş yolları, korunma yolları, tanısı ve ayırıcı tanısını yapabilme birinci basamakta tedavi edebileceği enfeksiyon hastalıklarını tedavi edebilme, ileri tetkik ve tedavi gerektiren olguları, acil müdahale gerektiren olguları tanıyabilme müdahalede bulunma, sevk edebilme bilgi ve donanımı kazanır.

## Hedef:

- 1.Enfeksiyon hastalıklarının halk sağlığı açısından önemini açıklayabilecek,
2. Toplumumuzda sık görülen enfeksiyon hastalıklarının tanısını ayırıcı tanısını yapabilecek. Bulaş yollarını ve korunma yollarını sıralayabilecek.
3. Enfeksiyon hastalıklarına ilişkin özgün belirti ve bulguları açıklayabilecek, anamnez alabilecek, fizik muayene yapabilecek, enfeksiyon hastalıklarının tanısında kullanılan laboratuvar verilerini değerlendirebilecek. Enfeksiyon hastalıkları ön tanısı/tanısı koyabilecek.
4. Ateşi olan hastadan steril ve doğru şekilde kan, idrar ve yara kültürü alabilecek. Kültür almanın önemini açıklayabilecek,
5. Hastane kökenli enfeksiyonların önemi ve korunma yollarını, izolasyon yöntemlerini açıklayabilecek.
- 6.Antimikrobiyal ilaçların, doğru ve uygun kullanım ilkelerini sayabilecek,
- 7.Acil, hayatı tehdit eden enfeksiyon hastasını tanıyabilecek ve korunma, tanı, tedavi ve sevk kriterlerini açıklayabilecek.

# DÖNEM 5 ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof. Dr. İlkay KARAOĞLAN

\* Poliklinikte ve klinikte enfeksiyon hastalarını muayene edebilme-izleme (1), vizitlere katılma(2) , LP izleme(3), Periferik yayma yapabilme(4) kültür alabilme (5)

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Hastane enfeksiyonları, Enfeksiyöz Mononükleoz	Prof.Dr. İlkay Karaoğlan
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	HIV Enfeksiyonlar/AIDS	Prof.Dr. İlkay Karaoğlan
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Akut Viral Hepatitler	Prof.Dr. İlkay Karaoğlan
11:30	12:15	T/P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5) Seminer Saati	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Tetanoz, Kırım Kongo Kanamalı Ateşi ve Diğer Kanamalı Ateşler	Prof.Dr. İlkay Karaoğlan
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Sıtma	Prof.Dr. İlkay Karaoğlan
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Akılcı Antibiyotik Kullanımı	Dr. Öğr. Üyesi. Ayşe Özlem Mete
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Hastane enfeksiyonlarından korunma yolları	Dr. Öğr. Üyesi. Ayşe Özlem Mete
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Streptokok Enfeksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi. Ayşe Özlem Mete
11:30	12:15	T/P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5) Seminer Saati	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Salmonelloz	Dr. Öğr. Üyesi. Ayşe Özlem Mete
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Kolera	Dr. Öğr. Üyesi. Ayşe Özlem Mete
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Bruselloz,	Prof.Dr. Mustafa Namıduru
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Menenjitler	Prof.Dr. Mustafa Namıduru
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Akut Gastroenteritler	Prof.Dr. Mustafa Namıduru
11:30	12:15	T/P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5) Seminer Saati	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Kuduz, Kala-Azar, Influenza	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T		
10:30	11:15	T/P	SERBEST ÇALIŞMA	Prof.Dr. Mustafa Namıduru Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

# **FİZİKSEL TIP VE REH. ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

## **AMAÇLAR**

Kas- iskelet sistemi hastalıkları için risk gruplarını tanımlamak, bu hastalarda uygun fizik muayene, tanı, tedavi yaklaşımlarını benimsemek

## **HEDEFLER**

1. Kas- iskelet sistemi hastalıkları için risk gruplarını tanımlayabilecek.
2. Kas- iskelet sistemi muayenesini yapabilecek
3. Kas- iskelet sistemi hastalıklarında uygun laboratuvar ve radyolojik tetkikleri isteyebilecek
4. Bölgesel ağrılarda kullanılan fizik tedavi yöntemlerini kavrayabilecek
5. Tedavi edici egzersizleri önerebilecek
6. Bölgesel ağrılarda tedaviye ve hastalığın ilerlemesini önlemeye yönelik koruyucu yaklaşımı açıklayabilecek
7. Kas iskelet sistemi hastalıklarında kullanılan ilaç gruplarının etki ve yan etkilerini açıklayabilecek
8. Non steroid anti inflamatuvar ilaç gruplarını uygun hastalar için reçete edebilecek
9. Kas- iskelet sistemi hastalarını doğru zamanda ilgili branşa yönlendirebilecek

# DÖNEM 5 FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof. Dr. Özlem ALTINDAĞ

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Fizik tedavi ve rehabilitasyon tanım, işleyiş, ve değerlendirme hakkında bilgilendirme	Doç. Dr. Ali Aydeniz
09:30	10:15	T	Fizik Tedavi Modaliteleri Elektroterapi	Doç. Dr. Ali Aydeniz
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Romatoid Artritte Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyon	Prof. Dr. Savaş Gürsoy
09:30	10:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Fibromiyalji Sendromu	Prof. Dr. Ali Gür
09:30	10:15	T	Osteoporoz Tanı ve Tedavi	Prof. Dr. Ali Gür
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Bel ve Alt Ekstremitte Ağrıları	Prof. Dr. Özlem Altındağ
09:30	10:15	T	Tedavi Edici Egzersizler	Prof. Dr. Özlem Altındağ
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Boyun ve Omuz Ağrıları	Doç. Dr. Ali Aydeniz
09:30	10:15	T	Romatolojik Hastalıklarda Biyolojik Tedaviler	Doç. Dr. Ali Aydeniz
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Spinal Kord Yaralanmaları ve Rehabilitasyonu	Doç. Dr. Ali Aydeniz
09:30	10:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Bel ve Alt Ekstremitte Ağrıları Pratik Uygulama	Prof. Dr. Özlem Altındağ
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Ankilozan Spondilitte Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyon	Prof. Dr. Savaş Gürsoy
09:30	10:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Boyun ve Omuz Ağrıları Pratik Uygulama	Doç. Dr. Ali Aydeniz
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hemipleji ve Rehabilitasyonu	Prof. Dr. Özlem Altındağ
09:30	10:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Steroidler ve Steroid Olamayan Antiinflamatuvar İlaçların Kullanımı	Doç. Dr. Ali Aydeniz
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Osteoartrit-Kristal Artropatilerde Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyon	Prof. Dr. Özlem Altındağ
09:30	10:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00		SERBEST ÇALIŞMA	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			



## **GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

### **Amaç:**

Göğüs Cerrahisi stajı sonunda 5.sınıf öğrencileri, bir tıp fakültesi mezunu pratisyen hekimin bilmesi gereken konulara hakim olacak, gerekli durumlarda özellikle acil hastalarda hayat kurtarıcı müdahaleleri yapabilecek, elektif olgularda ise hastaların tanılarının konulmasında gerekli bilgilerle donanacaktır.

### **Hedefler:**

1. Toraksın gerek anatomik gerekse radyolojik değerlendirmesini öğrenecek
2. Acil durumlarda tanı ve tedaviyi bilecek, yeterli olmadığı durumlarda kime başvuracağını öğrenecek,
3. Göğüs cerrahisinin sorumluluk alanlarını kavrayacak,
4. Bu sorumluluk alanlarına giren hastalıklarda hem koruyucu hem de tedavi edici hekimliği öğrenecek.

# DÖNEM 5 GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. A. Feridun IŞIK

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Toraksın anatomisi	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
10:30	11:15	T	Toraksın anatomisi	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
11:30	12:15	T	Solunum Fizyolojisi	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Özofagusun benign hastalıkları	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
15:15	16:00	T	Özofagus kanseri	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
16.15	17.00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
09:30	10:15	T	Akciğerin süpüratif hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
10:30	11:15		Akciğerin süpüratif hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Spontan pnömotoraks	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
15:15	16:00	T	Trakoebronşial yabancı cisimler	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
16.15	17.00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Konsey	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Trakea hastalıkları ve cerrahisi	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
15:15	16:00	T	Akciğer hidatik kisti	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
16.15	17.00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Toraks duvarı hastalıkları ve tümörleri	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
10:30	11:15	P	Ameliyat	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15	P	Ameliyat	
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Solunum sistemi embriyolojisi ve doğumsal hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Toraks travmaları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
10:30	11:15	T	Toraks travmaları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Ameliyat	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Akciğer kanserleri ve diğer malign hastalıklar	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
10:30	11:15	T	Akciğer kanserleri ve diğer malign hastalıklar	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Ameliyat	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
09:30	10:15	T	Plevral tümörler ve malign plevral effüzyonlarda yaklaşım	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
10:30	11:15	T	Plevral tümörler ve malign plevral effüzyonlarda yaklaşım	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Ameliyat	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Konsey	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	T	Torasik outlet sendromu	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Parapnömonik effüzyon ve ampiyemler	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
15:15	16:00	T	Parapnömonik effüzyon ve ampiyemler	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
16:15	17:00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Göğüs cerrahisinde ameliyat yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
10:30	11:15	P	Ameliyat	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15	P	Ameliyat	
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Medyasten hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
15:15	16:00	T	Diyafram hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
16:15	17:00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

# **GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

## **AMAÇ**

Solunum sisteminin normal klinik, fonksiyonel özellikleri açıklandıktan sonra hastalık durumlarında klinik, fonksiyonel ve radyolojik değişiklikler ve tedavide genel prensipler öğretilir.

## **HEDEF**

1. Solunum sistemi hastalıklarının epidemiyolojisini, tanısını, komplikasyonlarını ve korunma yollarını sayabilecek,
2. Solunum sistemi hastalıklarına ait semptomları değerlendirebilecek ve fizik muayene yapabilecek,
3. Normal ve patolojik solunum seslerini ayırt edebilecek,
4. Solunum sistemi hastalıkları ile ilgili uygun laboratuvar ve radyolojik tetkikleri isteyebilecek,
5. Solunum sistemleri hastalıklarında kullanılan ilaç gruplarını, etki mekanizmalarını ve kullanım alanlarını açıklayabileceklerdir.
6. Solunum sistemi hastalarına yol açan temel risk faktörlerine yönelik hastayı bilgilendirebilecek,
7. Tütün ürünlerinin zararlarını ve bu ürünlerin kullanımını bıraktırma yöntemlerini sayabilecek,
8. Solunum sistemi hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabileceklerdir.

## DÖNEM 5 GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumluları: Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri.

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Oryantasyon - Uygulama	Staj Sorumlusu
09:30	10:15	P	Staj tanıtımı ve hedeflerin saptanması	Staj Sorumlusu
10:30	11:15	P	Solunum sisteminde semptomlar, anamnez alma	Staj Sorumlusu
11:30	12:15	P	Uygulama (Fizik muayene)	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T	Seminer	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Pnömoni	Dr.Öğr Üyesi Füsun Fakılı
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
16:15	17:00		Grup 2: Poliklinik	
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Meslek Hastalıkları	Dr.Öğr Üyesi Füsun Fakılı
14:15	15:00	P	Poliklinik konsey	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis	
16:15	17:00		Grup 2: Poliklinik	
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T/P	Torasik Onkoloji Konseyi	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15		Grup 2: Poliklinik	
13:15	14:00	T	ARDS ve solunum yetmezliği	Dr.Öğr Üyesi Füsun Fakılı
14:15	15:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	AC radyolojisi (uygulama)	Dr.Öğr Üyesi Nazan BAYRAM
14:15	15:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Tüberküloz	Dr.Öğr Üyesi Nazan BAYRAM
14:15	15:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Seminer	
14:15	15:00	T	KOAH ve tütün kontrolü	Dr.Öğr Üyesi Füsun Fakılı
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Akciğer kanseri	Dr.Öğr Üyesi Füsun Fakılı
14:15	15:00	T	Plevra hastalıkları	Dr.Öğr Üyesi Füsun Fakılı
15:15	16:00	P	Poliklinik konsey	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
16.15	17.00		Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T/P	Toraksik Onkoloji Konseyi	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Pulmoner tromboemboli	Dr.Öğr Üyesi Nazan BAYRAM
14:15	15:00	P	Uygulama (SFT lab.)	Dr.Öğr Üyesi Nazan BAYRAM
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Obstrüktif uyku apne sendromu	Dr.Öğr Üyesi Füsun Fakılı
14:15	15:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Astım bronşiyale	Dr.Öğr Üyesi Nazan BAYRAM
14:15	15:00	T	Bronşektazi	Dr.Öğr Üyesi Nazan BAYRAM
15:15	16:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
16.15	17.00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Seminer	
14:15	15:00	P	Uyku pratiği	Dr.Öğr Üyesi Füsun Fakılı
15:15	16:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
16.15	17.00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Difüz parenkimal AC hst ve sarkoidoz	Dr.Öğr Üyesi Nazan BAYRAM
14:15	15:00	P	Poliklinik konsey	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00		Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	
16.15	17.00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T/P	Torasik Onkoloji Konseyi	
10:30	11:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Pulmoner Hipertansiyon	Dr.Öğr Üyesi Füsun Fakılı
14:15	15:00	P	Grup 1: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00		Grup 2: Servis	
16.15	17.00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

## **GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

**AMAÇ:** Göz hastalıklarında, hastalıktan korunma, tanı, tedavi ve izlem aşamalarında hastaların değerlendirilmesi ile ilgili oftalmoloji bilgisini ve bunu kullanma becerisini kazandırmak.

### **ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

1. Konjonktivit, katarakt gibi sık görülen oftalmolojik hastalıklar hakkında fikir sahibi olmalı ve karşılaştığında tanıyabilmeli
2. Konjenital katarakt, prematüre retinopatisi gibi tedavisi önemli ve aciliyet gerektiren hastalıkların farkında olmalı
3. Oftalmolojik şikayetler ile başvuran hastaya yaklaşım, anamnez almak, fizik muayene yapabilmek ve ayırıcı tanıya gidebilme becerisini kazanmalı
4. Komplike oftalmolojik problemle karşılaştığında tedavi için uygun merkezlere yönlendirebilmeli
5. Göz hastalıkları uzmanına sevk edilmesi gereken hastaları doğru belirleme, geriye kalan hasta grubunda doğru tedaviyi uygulama ve bu uygulamaları yaparken yan etki profilleri konusunda bilgi sahibi olmalı.



**DÖNEM 5 GÖZ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI****Staj Süresi:** 3 Hafta**Staj Sorumlusu:** Dr. Öğr. Üyesi. Sabit Kimyon

<b>1.Hafta Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T	Göz polikliniği Oryantasyonu	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Pediyatrik Oftalmoloji	Dr. Öğr. Üyesi. Sabit Kimyon
10:30	11:15	T	Acil Göz Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi. Sabit Kimyon
11:30	12:15	T	Şaşılık ve tedavisi	Dr. Öğr. Üyesi. Sabit Kimyon
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>1. Hafta Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>1. Hafta Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T	Prematüre Retinopatisi	Prof. Dr. Oğuzhan Saygılı
09:30	10:15	T	Katarakt ve Lens Hastalıkları	Prof. Dr. Oğuzhan Saygılı
10:30	11:15	T	Vitreoretinal cerrahi	Prof. Dr. Oğuzhan Saygılı
11:30	12:15	T	Keratoplasti	Doç. Dr. Alper Mete
13:15	14:00	T	Refraksiyon Kusurları	Doç. Dr. Alper Mete
14:15	15:00	T	Orbita Hastalıkları	Doç. Dr. Şeyhmus Arı
15:15	16:00	T	Orbita Cerrahisi	Doç. Dr. Şeyhmus Arı
16:15	17:00			
<b>1. Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>1. Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Kontakt Lensler	Doç. Dr. Alper Mete
09:30	10:15	T	Konjonktiva Hastalıkları	Prof. Dr. Necdet Bekir
10:30	11:15	T	Keratitler	Prof. Dr. Necdet Bekir
11:30	12:15	T	Konjenital Glökom	Prof. Dr. Necdet Bekir
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Keratokonus	Dr. Öğr. Üyesi. Necip Kara
09:30	10:15	T	Nörooftalmoloji	Dr. Öğr. Üyesi. Necip Kara
10:30	11:15	T	Refraktif Cerrahi	Dr. Öğr. Üyesi. Necip Kara
11:30	12:15	T	Makula Hastalıkları	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
13:15	14:00	T	Kapak Hastalıkları	Doç. Dr. Şeyhmus Arı
14:15	15:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Glokom	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
09:30	10:15	T	Sklera Hastalıkları	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
10:30	11:15	T	Şaşılık Muayene Yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi. Sabit Kimyon
11:30	12:15	T	Kontakt Lens Kullanımı	Doç. Dr. Alper Mete
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Direk Oftalmoskopi	Prof. Dr. Oğuzhan Saygılı
09:30	10:15	T	Oftalmolojik Muayene	Prof. Dr. Necdet Bekir
10:30	11:15	T	Pupil Refleksleri	Dr. Öğr. Üyesi. Necip Kara
11:30	12:15	T	Görme Muayenesi	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
13:15	14:00	T	Göz kapağı muayenesi ve ekzoftalmometre ölçümü	Doç. Dr. Şeyhmus Arı
14:15	15:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

## **KULAK BURUN BOĞAZ HAST. ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

**Amaç:** Bu stajda amaç tıp öğrencilerinin kulak burun boğaz ve baş boyun (KBB) hastalıklarının tanı yöntemlerini öğrenmesi ve ilk müdahaleyi yapabilme ve gerektiğinde refere edebilme becerilerinin kazandırılmasıdır.

### **Hedefler:**

1. KBB hastalarından uygun anamnez alabilecek ve kbb muayenesi yapabilecek,
2. KBB acil hastalıklarını tanıyabilmeli ve uygun tedavi yöntemlerini sayabilmeli,
3. KBB hastalıkları ile ilgili ileri tanı ve tedavi yöntemlerini açıklayabilecek ve gerektiğinde hastaları sevk edebilecek.

**DÖNEM 5 KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI****Staj Süresi:** 3 Hafta**Staj Sorumlusu:** Prof. Dr. Semih MUMBUÇ

<b>1.Hafta Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>1. Hafta Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T	KBB'ye giriş ve muayene işlemleri	Dr. Öğr. Üyesi Burhanettin GÖNÜLDAŞ
09:30	10:15	T	KBB'ye giriş ve muayene işlemleri	Dr. Öğr. Üyesi Burhanettin GÖNÜLDAŞ
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>1. Hafta Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T	Nazal obstrüksiyon	Prof.Dr. Semih MUMBUÇ
09:30	10:15	T	Nazal obstrüksiyon	Prof.Dr. Semih MUMBUÇ
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>1. Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Konsey	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	İşitme bozukluğu ve değerlendirmesi	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
14:15	15:00	T	İşitme bozukluğu ve değerlendirmesi	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
15:15	16:00	P	Grup 1-2: Poliklinik	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
<b>1. Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Poliklinik Grup 1: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	KBB acilleri	Dr. Öğr. Üyesi Burhanettin GÖNÜLDAŞ
09:30	10:15	T	Tinnitus	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Vertigo (Baş Dönmesi)	Prof.Dr. Semih MUMBUÇ
09:30	10:15	T	Vertigo (Baş Dönmesi)	Prof.Dr. Semih MUMBUÇ
10:30	11:15	T/P	Grup 2: Poliklinik Grup 1: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Konsey	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Boyun Kitleleri	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
14:15	15:00	T	Boyun Kitleleri	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
15:15	16:00	P	Grup 1-2: Poliklinik	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2 Poliklinik Grup 1: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

<b>3.Hafta Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T	Periferik fasiyal paralize	Dr. Öğr. Üyesi Orhan TUNÇ
09:30	10:15	T	Boğaz ağrısı ve ağızda yara	Dr. Öğr. Üyesi Alper YAZICI
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
<b>3. Hafta Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T	Dispine ve stridor	Prof. Dr. Muzaffer KANLIKAMA
09:30	10:15	T	Kulak ağrısı ve akıntısı	Dr. Öğr. Üyesi İsmail AYTAÇ
10:30	11:15	T	Kulak ağrısı ve akıntısı	Dr. Öğr. Üyesi İsmail AYTAÇ
11:30	12:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
<b>3. Hafta Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T	OSAS	Prof. Dr. Semih MUMBUÇ
09:30	10:15	T	Ses kısıklığı	Dr. Öğr. Üyesi Orhan TUNÇ
10:30	11:15	T	Epiktaksis	Dr. Öğr. Üyesi Alper YAZICI
11:30	12:15	T/P	Grup 2: Poliklinik Grup 1: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
<b>3. Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Konsey	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15		<b>STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ-PRATİK)</b>	
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
<b>3. Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15		<b>STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (YAZILI)</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

## NÖROLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

**Amaç:** Nöroloji stajının amacı, sık görülen nörolojik hastalıklara birinci basamak düzeyinde tanı koymak ve tedavi etmek; acil nörolojik durumları tanımak ve ilk müdahaleyi yapmak; uygun koşullarda sevk etmek için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.

### **Hedef:**

- 1) Nörolojik hastalardan anamnez alabilecek.
- 2) Anamnez, fizik muayene ve nörolojik muayene bulgularını ilişkilendirir ve ön tanı koyar.
- 3) Ön tanıyı desteklemek ve ayırıcı tanı yapabilmek için uygun laboratuvar ve radyolojik tetkikleri isteyebilecek.
- 4) Nörolojide kullanılan tanısal testlerin (lomber ponksiyon, elektroensefalografi, elektromyografi, nöroradyolojik tetkikler) tanıda kullanım alanlarını açıklayabilecek,
- 5) Nörolojik hastalıkların tanı ve izleminde kullanılan temel ölçekleri açıklayabilecek, uygulayabilecek,
- 6) Nörolojik hastalıkların nedenlerini (vasküler, travmatik, metabolik, genetik, toksik, enfeksiyöz, otoimmün, inflamatuvar, dejeneratif) açıklayabilecek.
- 7) Nörolojik hastalıklardan korunma yollarını (vasküler, travmatik, metabolik, genetik, toksik, enfeksiyöz, otoimmün, inflamatuvar, dejeneratif) açıklayabilecek.
- 8) Nörolojik hastalıkların tedavi yaklaşımlarını açıklayabilecek (acil temel yaklaşımları bilir, primer koruma, sevk vb).



# DÖNEM 5 NÖROLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. Sırma GEYİK

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Staj Programının tanıtımı	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	T	Nörolojik muayenenin gözden geçirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi. Yusuf İNANÇ
11:30	12:15	T	Nörolojide yararlanılan tetkiklerin gözden geçirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi. Yusuf İNANÇ
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Baş ağrıları	Prof.Dr. Semih GİRAY
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Serebrovasküler Hastalıklar	Prof. Dr. Semih GİRAY
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Sinir- Kas Kavşağı Hastalıklar	Doç. Dr. Sırma GEYİK
10:30	11:15		Serbest çalışma zamanı	
11:30	12:15	T	Seminer Saati	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Omurilik hastalıkları	Doç. Dr. Sırma GEYİK
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Epilepsi	Doç. Dr. Sırma GEYİK
10:30	11:15	T	Vertigo	Prof. Dr. Semih GİRAY
11:30	12:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Ekstrapiramidal Sistem Hastalıkları	Prof. Dr. Aylin AKÇALI
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Üst kognfonk bozuklukları/ konuşma bozuklukları	Prof. Dr. Aylin AKÇALI
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15			
09:30	10:15	T	Demyelinizan Hastalıklar	Prof. Dr. Aylin AKÇALI
10:30	11:15		Serbest çalışma zamanı	
11:30	12:15			
13:00	14:00	T	Seminer Saati	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Demanslar	Prof. Dr. Aylin AKÇALI
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

<b>3.Hafta Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Koma	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	T	Motor Nöron Hastalıkları	Prof.Dr. Semih GİRAY
11:30	12:15	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>3. Hafta Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Kas Hastalıkları	Doç. Dr. Sırma GEYİK
10:30	11:15	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>3. Hafta Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Nörolojik aciller	Doç. Dr. Sırma GEYİK
10:30	11:15	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>3. Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Sistemik Hastalıkların Nörolojik Komplikasyonları	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	T	Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15		Serbest çalışma zamanı	
13:00	14:00	T	Seminer Saati	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>3. Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>		
08:30	09:15		<b>PDÖ</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00		<b>STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (YAZILI)</b>	
15:15	16:00			
16:15	17:00			

## **NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

### **Amaç:**

Tüm ilgili branşlardaki semptomlarda ve hastalıklarda ayırıcı tanı yapılabilmesi için hangi nükleer tıp modalitesinin öncelikle kullanılması gerektiği (algoritma), sintigrafi ve PET-BT kullanım endikasyonları ile nükleer tedavi yöntemlerinin temel endikasyonlarının ve kısıtlılıklarının öğretilmesi amaçlanmıştır.

### **Hedef:**

- 1- Staj sonunda öğrencinin nükleer tıp görüntüleme modalitelerinin neler olduğunu açıklayabilecek
- 2- Tanı için istenilecek görüntüleme yöntemlerinin seçiminde nelere dikkat edilmesi gerektiği, inceleme yöntemlerinin duyarlılıkları ve limitasyonlarını açıklayabilecek
- 3- Sintigrafi ve PET-BT kullanım endikasyonları ile nükleer tedavi yöntemlerinin temel endikasyonlarını ve kısıtlılıklarını açıklayabilecek.

# DÖNEM 5 NÜKLEER TIP STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 1 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. Y. Zeki ÇELEN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Radyoaktivite ve radyasyon kavramları, Radyasyonun biyolojik etkileri, Nükleer Tıpta görüntüleme ve tedavi prensipleri	Prof.Dr. Y. Zeki ÇELEN
09:30	10:15	T	Nükleer tıpta tiroid bezi hastalıklarının tanı ve tedavisi	Prof.Dr. Y. Zeki ÇELEN
10:30	11:15	P	Servis, Hasta ziyaret, Raporlama, Poliklinik	Nükleer Tıp Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Kemik mineral yoğunluğu ölçümü	Prof.Dr. Y. Zeki ÇELEN
09:30	10:15	T	Radyonüklid tedaviler	Doç.Dr. Umut ELBOĞA
10:30	11:15	P	Servis, Hasta ziyaret, Raporlama, Poliklinik	Nükleer Tıp Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Kemik sintigrafisi	Prof.Dr. Y. Zeki ÇELEN
09:30	10:15	T	Gastrointestinal sistemde nükleer tıp yöntemleri	Doç.Dr. Umut ELBOĞA
10:30	11:15	P	Servis, Hasta ziyaret, Raporlama, Poliklinik	Nükleer Tıp Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Santral sinir sistemde sintigrafik nükleer tıp yöntemleri	Doç.Dr. Umut ELBOĞA
09:30	10:15	T	Miyokard perfüzyon sintigrafisi, gated kardiyak görüntüleme	Prof.Dr. Y. Zeki ÇELEN
10:30	11:15	T	PET ile metabolik görüntüleme	Doç.Dr. Umut ELBOĞA
11:30	12:15	T	Genitoüriner sistem sintigrafileri	Prof.Dr. Y. Zeki ÇELEN
13:15	14:00	P	Servis, Hasta ziyaret, Raporlama, Poliklinik	Nükleer Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		<b>STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

## **ORTOPEDİ VE TRAV. ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

### **Amaç:**

Öğrencinin Tıp Fakültesini bitirip birinci basamak sağlık kurumlarında çalışırken karşılaştıkları ortopedik ve travmatik hastalıkları tanıyıp yapabileceği müdahaleleri yapması, yapamayacağı müdahaleler konusunda ise hastanın uygun merkeze uygun şekilde transferinin sağlanması konusunda gerekli teorik ve pratik bilgilerin verilmesi.

### **Hedefler:**

- 1- Ortopedik muayeneyi yapabilecek,
- 2- Kırık ve çıkık tanısı koyabilecek,
- 3- Çocuk kırıklarının özellikleri, çocuğa özgü kırık tiplerini açıklayabilecek,
- 4- Travmalı hastayı değerlendirebilecek,
- 5- Ortopedik hastalıkları tanımlayabilecek, gerektiğinde ilgili yerlere sevk edebilecek,
- 6- Ortopedik hastalarda temel radyolojik değerlendirmeleri yapabilecek.

# DÖNEM 5 ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi Burçin KARSLI

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Staj Programı Tanıtımı	Dr. Öğr. Üyesi. Burçin KARSLI
09:30	10:15	T	Radyolojik Değerlendirme	Dr. Öğr. Üyesi. Burçin KARSLI
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Kalça ve Diz Muayenesi	Dr. Öğr. Üyesi. Burçin KARSLI
09:30	10:15	P	Alçı Atel Uygulamaları	Doç. Dr. Volkan KILINÇOĞLU
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
07:00	09:00	T	Seminer / Konsey	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
09:30	10:15	P	Hasta Viziti	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
10:30	11:15	T/P	El Muayenesi	Prof. Dr. Günhan KARAKURUM
11:30	12:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Omuz Muayenesi	Dr. Öğr. Üyesi. Burçin KARSLI
09:30	10:15	T/P	Ayak Bileği ve Dirsek Muayenesi	Prof. Dr. Orhan BÜYÜKBEBECİ
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gelişimsel Kalça Displazisi	Doç. Dr. Volkan KILINÇOĞLU
09:30	10:15	T	Ortopedik Tümörler	Prof. Dr. Günhan KARAKURUM
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Vertebta Travmaları	Prof. Dr. Orhan BÜYÜKBEBECİ
09:30	10:15	T	Pes Ekinovarus	Doç. Dr. Volkan KILINÇOĞLU
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Akut Hematojen Osteomyelit	Doç. Dr. Volkan KILINÇOĞLU
09:30	10:15	T	Kronik Osteomyelit	Doç. Dr. Volkan KILINÇOĞLU
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
07:00	09:00	T	Seminer / Konsey	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
09:30	10:15	P	Hasta Viziti	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
10:30	11:15	T	Spor yaralanmaları ve Artroskopi	Dr. Öğr. Üyesi. Burçin KARSLI
11:30	12:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Vertebra Anomalileri	Doç. Dr. Volkan KILINÇOĞLU
09:30	10:15	T	Osteoartrit	Dr. Öğr. Üyesi. Burçin KARSLI
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Çocuk Kırıklarının Özellikleri	Prof. Dr. Orhan BÜYÜKBEBECİ
09:30	10:15	T	Çocuğa Özgü Kırık Tipleri	Prof. Dr. Orhan BÜYÜKBEBECİ
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			



<b>3.Hafta Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T	Septik Artrit	Prof.Dr. Günhan KARAKURUM
09:30	10:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>3. Hafta Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T	Kırıklar ve Çıkıklar	Prof.Dr. Günhan KARAKURUM
09:30	10:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>3. Hafta Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
07:00	09:00	T	Seminer / Konsey	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
09:30	10:15	P	Hasta Viziti	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>3. Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>3. Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>		
08:30	09:15		<b>STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (YAZILI)</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00		<b>STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ)</b>	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

# **PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

## **Amaç:**

Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi stajı sonunda 5.sınıf öğrencileri, bir tıp fakültesi mezunu pratisyen hekimin bilmesi gereken konulara hâkim olacak, Acil Plastik Cerrahi gerektiren durumları bilecek, gerektiğinde hastaları yönlendirebileceklerdir. Diğer plastik cerrahi gerektiren konularda ise gerekli bilgilerle donanacak ve ilgili kuruluşlarla temasa geçecektir.

## **Hedefler:**

1. Bu stajın sonunda Dönem 5 öğrencileri Plastik Cerrahinin alanına giren konuları anlayabileceklerdir.
2. Bu stajın sonunda Dönem 5 öğrencilerinin yara iyileşmesinin aşamalarını bilerek uygun yara takibi yapmaları, yara kapatım tekniklerini bilmeleri amaçlanmaktadır.
3. Bu stajın sonunda Dönem 5 öğrencilerinin doğumsal anomali olan dudak ve damak yarıklarının, el anomalilerinin ve ürogenital anomalilerin etyoloji, tedavi ve takip sürecini bileceklerdir.
4. Bu stajın sonunda Dönem 5 öğrencileri sütür materayallerini tanıyabilecekler ve sütürasyon tekniklerini uygulayabileceklerdir.
5. Bu sorumluluk alanları içerisinde bilgilerini etkin olarak kullanmayı öğrenecek,

# DÖNEM 5 PLASTİK VE REKONSTRÜKTİF. CERRAHİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 1 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr A.Erkan ORHAN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hasta Viziti	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Plastik ve Rekon. Cerrahiye Giriş, Gelişimi ve Tarihi	Doç. Dr A.Erkan ORHAN
10:30	11:15	T	Derinin fiziksel özellikleri, İnsizyon teknikleri, Normal Yara İyileşmesi, Yara iyileşmesi bozuklukları, Tendon ve Sinir iyileşmesi, Greftler ve uygulamaları (deri, kemik, kas vb. greftler), Flepler sınıflandırılması ve uygulamaları (Deri, Kas, kas-kemik-deri flepleri, serbest flepler),	Doç. Dr A.Erkan ORHAN
11:30	12:15	T	Yüzün embriyolojik gelişimi, Yarık damak ve dudak	Dr.Öğr.Üyesi A.Anıl OLGUNER
13:15	14:00	T	Benign deri tümörleri, Hemanjiomlar, Malign deri tümörleri, Malign melanom	Dr.Öğr.Üyesi A.Anıl OLGUNER
14:15	15:00	P	Grup 1: Servis	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
15:15	16:00		Grup 2: Poliklinik	
16:15	17:00	T	Grup 3: Ameliyathane	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hasta Viziti	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Maksillofasiyal travmalar-1 (yumuşak doku travmaları), Maksillofasiyal travmalar-2 (yüz kemik kırıkları),	Dr.Öğr.Üyesi A.Anıl OLGUNER
10:30	11:15	T	Termal yaralanmalar ve Kimyasal madde yanıkları,	Doç. Dr A.Erkan ORHAN
11:30	12:15	T	Konjenital Anomaliler (el, kulak, genitouriner anomaliler),	Dr.Öğr.Üyesi A.Anıl OLGUNER
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00		Grup 2: Poliklinik	
15:15	16:00	T	Grup 3: Ameliyathane	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
16:15	17:00	T	Hasta Viziti	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hasta Viziti	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Kronik Yaralar	Doç. Dr A.Erkan ORHAN
10:30	11:15	T	El Cerrahisi	Doç. Dr A.Erkan ORHAN
11:30	12:15	T	Rekonstrüksiyon Yöntemleri	Dr.Öğr.Üyesi A.Anıl OLGUNER
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00		Grup 2: Poliklinik	
15:15	16:00	T	Grup 3: Ameliyathane	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
16:15	17:00	T	Hasta Viziti	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hasta Viziti	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Sütür materyalleri ve Sütür Teknikleri	Doç. Dr A.Erkan ORHAN
10:30	11:15	T	Mikrocerrahi Uygulamaları	Doç. Dr A.Erkan ORHAN
11:30	12:15	T	Seminer Saati	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T	Kozmetik Cerrahi	Dr.Öğr.Üyesi A.Anıl OLGUNER
14:15	15:00	P	Grup 1: Servis	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
15:15	16:00		Grup 2: Poliklinik	
16:15	17:00	T	Grup 3: Ameliyathane	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

## **PSİKIYATRİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

### **Amaç:**

Psikiyatri stajı sonunda 5. sınıf öğrencileri, insanı ve hastalıklarını biyopsikososyal bir bütün içinde değerlendirebileceklerdir. Bir psikiyatrik görüşmeyi yapabilecek, ruhsal durum muayenesi ile belirti ve bulguları saptayabileceklerdir. Temel psikiyatrik kavramlar, hastalıklar ve tedavileri konusunda bir tıp fakültesi mezunu pratisyen hekimin bilmesi gereken konulara hakim olacak, acil hastalarda gerekli müdahaleleri yapabilecek, elektif durumlarda ise temel tanıları koyabilecek ve tedavi edebileceklerdir.

### **Hedefler:**

1. Ruhsal hastalıkları ve belirtilerini sayabilecek, genel tıbbi durumlar, ilaçlar ya da madde kullanımıyla ilişkili durumlarla ruhsal hastalıkların ayırıcı tanısını koyabilecek,
2. Duygudurum bozuklukları, şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar, anksiyete bozuklukları ve somatoform bozukluklar gibi temel hastalıkların tanılarını koyabilecek, tedavisini başlayabilecek, yeterli olmadığı durumlarda ve hastanede yatışın gerekli olduğu durumlarda sevk edebilecek,
3. Psikiyatride kullanılan antidepresan, antipsikotik, benzodiazepin ve duygudurum düzenleyici ilaçların psikiyatrik hastalıklarda kullanımını, yan etkilerini ve bu yan etkilerle nasıl baş edebileceklerini açıklayabilecek.

# DÖNEM 5 PSİKİYATRİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi. Gülçin ELBOĞA

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Psikiyatrik görüşme ve öykü alma	Dr. Öğr. Üyesi. Gülçin ELBOĞA
09:30	10:15		Psikiyatrik belirti ve bulgular	
10:30	11:15			
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Çocuklarda psikiyatrik muayene	Prof. Dr. Cem GÖKÇEN
09:30	10:15	T	Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu	Prof. Dr. Cem GÖKÇEN
10:30	11:15	T	Öğrenme bozukluğu	Prof. Dr. Cem GÖKÇEN
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Duygu Durum bozuklukları	Prof.Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
09:30	10:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Seminer saati	Psikiyatri Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Genel Vizit	Psikiyatri Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15	T	Şizofreni açılımı kapsamında ve psikozla giden diğer bozukluklar	Dr. Öğr. Üyesi. Gülçin ELBOĞA
13:15	14:00	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Madde ile ilişkili bozukluklar ve bağımlılık bozuklukları	Prof.Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Anksiyete bozuklukları	Prof.Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Otistik spektrum bozuklukları	Prof. Dr. Cem GÖKÇEN
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Mental Retardasyon	
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Psikofarmakoloji	Dr. Öğr. Üyesi. Gülçin ELBOĞA
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Seminer saati	Psikiyatri Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Genel Vizit	Psikiyatri Öğr. Üyeleri
11:30	12:15	T	Psikofarmakoloji	Dr. Öğr. Üyesi. Gülçin ELBOĞA
13:15	14:00			
14:15	15:00	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Somatoform Bozukluklar	Prof.Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
09:30	10:15	T	Beslenme ve yeme bozuklukları	Prof.Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Cinsel işlev bozuklukları	Prof.Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
09:30	10:15		Kişilik bozuklukları	
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Tik bozuklukları	Prof. Dr. Cem GÖKÇEN
09:30	10:15	T	Uyku bozuklukları	
10:30	11:15	T	Davranış bozuklukları	
11:30	12:15	T	Dışa atım bozuklukları	
13:15	14:00	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Organik ruhsal bozukluklar	Dr. Öğr. Üyesi. Gülçin ELBOĞA
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Seminer saati	Psikiyatri Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Genel Vizit	Psikiyatri Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik		
08:30	09:15		<b>STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

## **RADYOLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

### **AMAÇ:**

Stajın amacı, sindirim, solunum, dolaşım, üriner, lökomotor ve santral sinir sistemi ile ilgili sık görülen semptomlarda ayırıcı tanı yapılabilmesi için hangi radyolojik modalitelerin öncelikle kullanılması gerektiği (radyolojik algoritma), sık kullanılan konvansiyonel grafilerin okunabilmesi ve ileri görüntüleme uygulamalarının ne zaman kullanılması gerektiğinin öğretilmesi amaçlanmıştır.

### **HEDEF:**

- 1- Radyolojik görüntüleme modalitelerinin neler olduğunu açıklayabilecek,
- 2- Tanı için istenilecek görüntüleme yöntemlerinin seçiminde nelere dikkat edilmesi gerektiği, inceleme yöntemlerinin duyarlılıkları ve limitasyonlarını açıklayabilecek,
- 3- Direk grafilerin okuyabilecek,
- 4- US, RDUS, BT ve MR kullanım endikasyonları ve ileri görüntüleme yöntemlerinin temel endikasyonlarını sayabilecek.



# DÖNEM 5 RADYOLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof. Dr. Ahmet Mete

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici			
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri			
09:30	10:15						
10:30	11:15						
11:30	12:15						
13:15	14:00						
14:15	15:00	T	Radyolojide fizik prensipler	Radyoloji Öğr. Üyeleri			
15:15	16:00	T	Radyolojide Genel Prensipler ve Algoritma	Radyoloji Öğr. Üyeleri			
16:15	17:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici			
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri			
09:30	10:15						
10:30	11:15						
11:30	12:15						
13:15	14:00						
14:15	15:00	T	Üriner Sistem Görüntüleme Yöntemleri	Prof. Dr. Ahmet Mete			
15:15	16:00	T	Üriner Sistem Enfeksiyonlarında ve Tümörlerinde Görüntüleme	Prof. Dr. Ahmet Mete			
16:15	17:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici			
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri			
09:30	10:15						
10:30	11:15				T	Sindirim Sistemi Radyolojik İnceleme Yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi. Hale ÇOLAKOĞLU ER
11:30	12:15				T	Özefagus/Mide Duodenumun Radyolojik Anatomisi ve Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi. Hale ÇOLAKOĞLU ER
13:15	14:00				P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Nörolojide Kullanılan Radyolojik Modaliteler	Radyoloji Öğr. Üyeleri			
15:15	16:00	T	Demyelinizan Hastalıklar, Metabolik Hastalıklar, Tümörler	Dr. Öğr. Üyesi. Feyza YILMAZ			
16:15	17:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici			
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri			
09:30	10:15						
10:30	11:15						
11:30	12:15						
13:15	14:00						
14:15	15:00	T	Mamografik Görüntüleme ve Patolojiler	Prof. Dr. Ahmet Mete			
15:15	16:00	T	Kardiyak BT Görüntüleme	Dr. Öğr. Üyesi. Feyza YILMAZ			
16:15	17:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici			
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri			
09:30	10:15						
10:30	11:15						
11:30	12:15						
13:15	14:00						
14:15	15:00	T	Konvansiyonel (Akciğer ve DÜS Grafilerinin Değerlendirilmesi)	Radyoloji Öğr. Üyeleri			
15:15	16:00	T	Akciğer Enfeksiyon Hastalıkları	Radyoloji Öğr. Üyeleri			
16:15	17:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Acil Olgularda Radyolojik Yaklaşım	Dr. Öğr. Üyesi. Feyza YILMAZ
15:15	16:00	T	Nörolojik Girişimsel Radyoloji; Tanı ve Tedavi Yöntemleri	Prof. Dr. Ahmet Mete
16:15	17:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	GIS ve Üriner Sistemin Vasküler Hastalıklarında Anjiyografik Tanı ve Tedaviler	Prof. Dr. Ahmet Mete
15:15	16:00	T	Nörolojik/Periferik Vasküler Girişimsel Radyoloji Tanı ve Tedavi Yöntemleri	Prof. Dr. Ahmet Mete
16:15	17:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	İnce Barsak Anatomisi ve Hast. Radyolojik Bulgular	Dr. Öğr. Üyesi. Hale ÇOLAKOĞLU ER
11:30	12:15	T	Kalın Barsak Anatomisi ve Hast. Radyolojik Bulgular	Dr. Öğr. Üyesi. Hale ÇOLAKOĞLU ER
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Osteomyelitte Radyolojik Bulgular	Prof. Dr. Ahmet Mete
15:15	16:00	T	Kemiğin Benign ve Malign Tümörleri	Prof. Dr. Ahmet Mete
16:15	17:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Akciğer Tümörlerinde Radyolojik Bulgular	Dr. Öğr. Üyesi. Feyza YILMAZ
11:30	12:15	T	Dolaşım Sistemi Radyolojisi	Dr. Öğr. Üyesi. Feyza YILMAZ
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Kas İskelet Sisteminin Radyolojik İnceleme Yöntemleri	Prof. Dr. Ahmet Mete
15:15	16:00	T	Kas İskelet Sisteminde MRG	Prof. Dr. Ahmet Mete
16:15	17:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

## **ÜROLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

**AMAÇ:** Genito –Üriner sistem hastalıklarında hastalıktan korunma, tanı, tedavi ve izlem aşamalarında hastaların değerlendirilmesi ile ilgili klinik ve laboratuvar bulgularını destekleyecek üroloji bilgisini ve bunu kullanma becerisini kazandırmak.

### **ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

Bu stajı tamamladığında dönem 5 öğrencisi:

1. Ürolojik hastadan; anamnez alabilecek, fizik muayene yapabilecek ve ayırıcı tanı yapabilecek,
2. Ürolojik cerrahi bir problemle karşılaştığında tedavi için uygun merkezlere yönlendirebilecek,
3. Ürolojik hastada kullanılacak üretral kateterizasyon uygulayabilecek ve üretral kateterizasyon ile ilgili endikasyon, komplikasyonları açıklayabilecek,
4. Uygun görüntüleme yöntemlerini açıklayabilecek,
5. Üroloji uzmanına sevk edilmesi gereken hastaları doğru belirleyebilecek.

# DÖNEM 5-ÜROLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. Haluk ŞEN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hasta Başı Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Staj Programı Tanıtımı / Seminer Konsey	Prof. Dr. Faruk Yağcı
10:30	11:15	T	Mesane Kanseri	Prof. Dr. Faruk Yağcı
11:30	12:15	T	Mesane Kanseri	Prof. Dr. Faruk Yağcı
13:15	14:00	T	Çocuklarda ve Yetişkinlerde Üriner Enf.	Doç. Dr. Haluk Şen
14:15	15:00	T	Penis ve Üretra Hastalıkları	Doç. Dr. Haluk Şen
15:15	16:00	P	Servis	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16.15	17.00	-	Serbest Zaman	-
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Üriner Sistem Taş Hastalığı	Prof. Dr. İlker Seçkiner
10:30	11:15	T	Üreter Ve Up Bileşke Hastalıkları	Prof. Dr. İlker Seçkiner
11:30	12:15	T	Erkek Ve Kadında İdrar Kaçırma	Doç. Dr. Ömer Bayrak
13:15	14:00	T	Prostat Kanseri	Prof. Dr. Sakıp Erturhan
14:15	15:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Erkek İnfertilitesi	Prof. Dr. Ahmet Erbağcı
14:15	15:00	T	Eretil Disfonksiyon	Prof. Dr. Ahmet Erbağcı
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis Poliklinik Grup 2: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16.15	17.00		Hasta Viziti	

2. Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hasta Başu Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer Konsey	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	T	Bening Prostat Hiperplazisi	Prof. Dr. Faruk YAĞCI
11:30	12:15	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
13:15	14:00		Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	
14:15	15:00	T	Vezikoüreteral Reflü	Doç. Dr. Haluk Şen
15:15	16:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16.15	17.00		Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi Hasta Viziti	
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15		Grup 2: Servis Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1 Grup 1: Ameliyathane 2	
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Başu Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Böbrek Tümörleri	Prof. Dr. İlker Seçkiner
10:30	11:15	T	Nörojenik Ve Non-Nörojenik Mesane Disfonksiyonları	Doç. Dr. Ömer Bayrak
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Testis Tümörleri Ve Diğer İntraskrotal Kitleler	Prof. Dr. Sakıp Erturhan
14:15	15:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:15	16:00		Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	
16.15	17.00		Hasta Viziti	
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15		Grup 2: Servis Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1 Grup 1: Ameliyathane 2	
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Başu Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15		Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	
10:30	11:15		Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Prostatitler	Prof. Dr. Ahmet Erbağcı
14:15	15:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:15	16:00		Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	
16.15	17.00			

3. Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hasta Başı Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer Konsey	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	T	Testis Ve Scrotum Hastalıkları	Prof. Dr. Faruk Yağcı
11:30	12:15	P	Grup 3: Servis	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
13:15	14:00		Grup 2: Poliklinik Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	
14:15	15:00	T	Ürogenital Sistem Travmaları	Prof. Dr. Sakıp Erturhan
15:15	16:00	P	Grup 3: Servis	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16.15	17.00		Grup 2: Poliklinik Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi Hasta Viziti	
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15		Grup 3: Servis Poliklinik Grup 2: Ameliyathane 1 Grup 1: Ameliyathane 2	
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Ürolojik Aciller	Doç. Dr. Ömer Bayrak
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15		Grup 3: Servis Poliklinik Grup 2: Ameliyathane 1 Grup 1: Ameliyathane 2	
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		<b>STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

## İNTÖRN UYUM PROGRAMI (2019-2020)

**Süresi:** 1 Gün

**Sorumlusu:** Prof. Dr. Can DEMİREL, Doç. Dr. Neriman AYDIN

**Yer:** Tıp Fakültesi Zemin Kat, Amfi-1

Saat		Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:05	Program Tanıtımı	Prof. Dr. Can DEMİREL
09:05	09:40	El yıkama, İzolasyon önlemleri ve Atık yönetimi	Prof. Dr. İlky KARAOĞLAN
09:40	09:50	Acil durum Kodları	Prof. Dr. Hakan Şevki EREN
09:50	10:00	<b>Kahve Arası</b>	
10:00	10:20	Çalışan Sağlığı, Çalışan Güvenliği Birimi ve Risk Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi Nuray BOSTANCIERİ
10:20	11:00	Hekimin Görev, Yetki ve Sorumlulukları	Prof. Dr. A. Feridun IŞIK
11:00	11:10	<b>Kahve Arası</b>	
11:10	11:50	Tıpta İletişimin Önemi ve İletişim Yolları	Prof. Dr. Bülent H. ÖZOKUTAN
11:50	12:20	Doktor Hasta İletişiminde Temel Noktalar ve Zor Hasta ile İletişim	Prof. Dr. Hakan Şevki EREN
12:20	13:00	<b>Öğle Arası</b>	
13:00	15:00	Film ve Tartışma	İntörn Uyum Programı Öğretim Üyeleri

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**TIP FAKÜLTESİ**  
**2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**TÜRKÇE TIP PROGRAMI**  
**DÖNEM 6 STAJ PROGRAMLARI**

**Dönem 6 Koordinatörü: Doç. Dr. Ertan ŞAHİN**



<b>DÖNEM 6</b>		<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>	<b>Ay/Hafta</b>
TFC 601	Acil Tıp	10	10	2 Ay
TFD 602	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	10	10	2 Ay
TFC 604	Genel Cerrahi	5	5	2 Hafta
TFD 604	Halk Sağlığı	5	5	6 Hafta
TFD 601	İç Hastalıkları	10	10	2 Ay
TFC 605	Kadın Hastalıkları ve Doğum	5	5	6 Hafta
TFD 605	Kardiyoloji	5	5	2 Hafta
		<b>50</b>	<b>50</b>	-
<b>SEÇMELİ</b>				
TFCS 601	Cerrahi Bilimler Seçmeli	5	5	1 Ay
TFDS 601	Dahili Bilimler Seçmeli	5	5	1 Ay
<b>TOPLAM</b>		<b>60</b>	<b>60</b>	-

## ACIL TIP ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

### **Amaç:**

Acil Tıp stajı sonunda 6.sınıf öğrencilerinin, tıp eğitiminin klinik öncesi ve klinik eğitim dönemlerinde kazandıkları bilgi, beceri ve tutumları acil sağlık hizmeti sunum alanlarında uygulayabilir hale gelmelerini sağlamaktır. Ayrıca bir tıp fakültesi mezunu pratisyen hekimin bilmesi gereken konulara hakim olacak, gerekli durumlarda özellikle acil hastalarda hayat kurtarıcı müdahaleleri yapabilecek, elektif olgularda ise hastaların tanılarının konulmasında gerekli bilgilerle donanacaktır. Öğrenciler, acil sağlık hizmeti sunulan acil serviste alanlarında sorumlu öğretim üyesi/leri gözetiminde, çalışma ilkeleri doğrultusunda intörlük dönemi için tanımlanan görev ve sorumlulukları yerine getireceklerdir.

### **Hedefler:**

Acil hastalardan anamnez alır. Fizik muayene yapar. Anamnez ve fizik muayene sonucuna göre patolojik semptom ve bulguları belirler, ön tanıları oluşturur ve temel tanı testlerini ister. Temel biyokimyasal, hematolojik ve idrar inceleme sonuçlarını yorumlar. Anamnez, fizik muayene bulguları ve temel tanı testlerinin sonuçlarını birlikte değerlendirerek ayırıcı tanı yapar ve kesin tanı koymak için gerekli ileri incelemeleri belirler. Dahili ve cerrahi hastalıkların tanı ve tedavisinde multidisipliner yaklaşımı bilir, gerekli konsültasyonları ister. Hastalarının tıbbi kayıtlarını (hasta dosyaları, epikriz vb.) düzenler. Toplumda sık görülen hastalıklar (kalp-damar, diyabet, hipertansiyon, böbrek hastalıkları, bulaşıcı hastalıklar, yaşlılık hastalıkları, maligniteler ve önerilen tarama testleri), risk faktörleri, önlenmesi konusunda bireyleri ve toplumu bilgilendirir. Hekimler ve diğer sağlık personeli ile etkili ekip çalışması yapar. Hasta, hasta yakınları ve diğer sağlık personeli ile etkili sözlü iletişim kurar. Tanısal ve girişimsel uygulamalar (I.V. ve I.M. enjeksiyon, venöz ve arteriyel kan örneği alma, damar yolu açma, nazogastrik sonda ve idrar sondası takma, idrar kan ve boğaz kültürü alma, katater bakımı ve pansuman) yapar. Kritik hastaların durumunu (vital ve klinik bulgular, laboratuvar sonuçları) yakın izler ve değerlendirir. Dahili ve cerrahi acil klinik tabloları tanır, klinik ve laboratuvar bulgularını izler, gerekli acil müdahaleyi yapar. Hastanın tedavisini planlar ve uygun reçeteyi düzenler. Hasta ve yakınları ile ilişkide tıbbi etik ilkeler doğrultusunda davranır. Hekimler ve diğer sağlık personeli ile etik kurallarına uygun olarak çalışır. Mevcut sağlık sistemi ve mevzuatı bilir ve mevzuata uygun davranır. Adli vakaları değerlendirerek rapor yazabilir.

**DÖNEM 6 ACİL TIP STAJ PROGRAMI****Staj Süresi:** 8 Hafta**Staj Sorumlusu:** Prof.Dr. Şevki Hakan EREN

<b>1.Hafta Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>1. Hafta Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>1. Hafta Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>1. Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnlere
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>1. Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnlere
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnlere
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnerleri
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnlere
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnlere
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			



7.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnlere
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

8.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnerleri
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8. Hafta Cuma		Teorik-Pratik		
08:30	09:15		<b>STAJ DEĞERLENDİRME</b>	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

## **ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

### **Amaç:**

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları stajı sonunda öğrencinin hastalık türlerini, doğru tedavi ve yaklaşımı öğrenmiş olması amaçlanmaktadır. Bu nedenle teorikten ziyade pratik derslere ağırlık verilmektedir. Staj bitiminde pratik yönden yeterlilikleri artacaktır ve hastalıklara pratik yaklaşıma hâkimiyetleri artacaktır.

# DÖNEM 6 ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 8 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. Metin KILINÇ

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30		Makale Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30		Makale Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30		Makale Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30		Makale Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
4.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
4.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
4.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
4.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30		Makale Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			



6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30		Makale Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

7.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30		Makale Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
7.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
7.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
7.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
7.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

8.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30		Makale Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

## **GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

### **AMAÇ:**

İntern stajında teorik, pratik dersi ve sınavı bulunmamaktadır. Genel cerrahi alanındaki klinik uygulamaların pratisyen hekim düzeyinde yaptırılması amaçlanır. Öğrenciler eğitimleri süresince genel cerrahi alanında edindikleri temel bilgi ve becerileri ameliyathane, servis ve poliklinik şartlarında uygularlar.

### **ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

1. Öğrenciler genel cerrahi alanında temel bilgi ve becerileri tekrar ederler.
2. Öğretim üyeleri gözetiminde, pratisyen hekimlikte genel cerrahi uygulamaları kapsamında pratik yaparlar.

**DÖNEM 6 GENEL CERRAHİ STAJ PROGRAMI****Staj Süresi:** 2 Hafta Genel Cerrahi + 6 Hafta Kadın Hastalıkları ve Doğum**Staj Sorumlusu:** Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ

<b>1.Hafta Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
<b>1. Hafta Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T	Vaka ve Seminer Saati	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
<b>1. Hafta Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
<b>1. Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
<b>1. Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Vaka ve Seminer Saati	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

## HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

**Amaçları:** Dönem 6 öğrencilerine, hekimliğin; herkese eşit, koruyucu, iyileştirici ve sağlığı geliştirici hizmet sunma mesleği olduğu görüşünü benimseterek; sağlığı olumsuz yönde etkileyen biyolojik, ruhsal, sosyal ve kültürel nedenleri birlikte değerlendirebilme; bireyi (sağlam ya da hasta) çevresi ile birlikte inceleme; sağlık sorularını ve çözüm yollarını epidemiyolojik yöntemler kullanarak ortaya koyabilme, özellikle birinci basamak sağlık hizmetlerinin yönetiminde hekimin görevleri konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.

### **Öğrenim Hedefleri:**

- Toplumda sağlık ve hastalığın, biyolojik ve sosyal belirleyicilerini tanımlayabilecek,
- Sağlık hizmetlerinin sadece hastalara ya da sağlık kuruluşuna başvuranlara değil tüm topluma verilmesi gerektiğini benimseyecek,
- Sağlık hizmetlerinde örgütlenme ilkelerini sayabilme ve ülkemizdeki örgütlenme modelini tanımlayabilecek,
- Birinci, ikinci ve üçüncü basamak sağlık hizmetleri arasındaki ilişkiyi açıklayabilecek,
- Birinci basamakta görev yapan personelin görev, yetki ve sorumluluklarını sayabilecek
- Toplumun sağlık düzeyini gösteren temel göstergeleri tanımlama, hesaplama ve yorumlayabilecek,
- Çevresel faktörlerin sağlık üzerindeki etkilerini açıklama, korunma ve kontrol önlemlerini değerlendirebilecek,
- Bulaşıcı hastalıklarla ilgili korunma ve kontrol önlemlerini, özellikle bağışıklama hizmetlerini planlama, uygulama ve sonuçlarını değerlendirebilecek,
- Üreme sağlığı, aile planlaması hizmet ve danışmanlığı hizmetlerini uygulayabilecek,
- Toplum sağlığı merkezinin yapısı ve işleyişini açıklayabilecek
- Bilimsel bir konuda literatür taraması yapabilme ve sunabilecek,
- Sağlıkta karar verme sürecinde epidemiyolojik verileri kullanabilecek,

## DÖNEM 6 HALK SAĞLIĞI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 6 Hafta Halk Sağlığı + 2 Hafta Kardiyoloji

Staj Sorumlusu: Prof. Dr. Birgül ÖZÇIRPICI

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Staj Tanıtımı	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup 1: Kardiyoloji Grup 2: Oğuzeli ASM-TSM Grup 3: Şahinbey ASM Grup 4: Şahinbey TSM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Kardiyoloji Grup 2: Oğuzeli ASM-TSM Grup 3: Şahinbey ASM Grup 4: Şahinbey TSM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Kardiyoloji Grup 2: Oğuzeli ASM-TSM Grup 3: Şahinbey ASM Grup 4: Şahinbey TSM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Kardiyoloji Grup 2: Oğuzeli ASM-TSM Grup 3: Şahinbey ASM Grup 4: Şahinbey TSM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Tartışma Saati (Sağlık Yönetimi)	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup 1: Kardiyoloji Grup 2: Oğuzeli ASM-TSM Grup 3: Şahinbey ASM Grup 4: Şahinbey TSM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			



2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Kardiyoloji Grup 2: Oğuzeli ASM-TSM Grup 3: Şahinbey ASM Grup 4: Şahinbey TSM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Kardiyoloji Grup 2: Oğuzeli ASM-TSM Grup 3: Şahinbey ASM Grup 4: Şahinbey TSM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Kardiyoloji Grup 2: Oğuzeli ASM-TSM Grup 3: Şahinbey ASM Grup 4: Şahinbey TSM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Kardiyoloji Grup 2: Oğuzeli ASM-TSM Grup 3: Şahinbey ASM Grup 4: Şahinbey TSM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Tartışma Saati (Bulaşıcı Hastalıklar)	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup 1: Kardiyoloji Grup 2: Oğuzeli ASM-TSM Grup 3: Şahinbey ASM Grup 4: Şahinbey TSM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM-TSM Grup 2: Kardiyoloji Grup 3: Şahinbey TSM Grup 4: Şahinbey ASM	Halk Sağlığı Őđr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM-TSM Grup 2: Kardiyoloji Grup 3: Şahinbey TSM Grup 4: Şahinbey ASM	Halk Sağlığı Őđr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Sıvı atık arıtma ve katı atık depolama tesisi gezisi	Halk Sağlığı Őđr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 1: Oğuzeli ASM-TSM Grup 2: Kardiyoloji Grup 3: Şahinbey TSM Grup 4: Şahinbey ASM	Halk Sağlığı Őđr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM-TSM Grup 2: Kardiyoloji Grup 3: Şahinbey TSM Grup 4: Şahinbey ASM	Halk Sağlığı Őđr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Tartışma Saati (Çevre Sağlığı)	Halk Sağlığı Őđr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM-TSM Grup 2: Kardiyoloji Grup 3: Şahinbey TSM Grup 4: Şahinbey ASM	Halk Sağlığı Őđr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM-TSM Grup 2: Kardiyoloji Grup 3: Şahinbey TSM Grup 4: Şahinbey ASM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM-TSM Grup 2: Kardiyoloji Grup 3: Şahinbey TSM Grup 4: Şahinbey ASM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM-TSM Grup 2: Kardiyoloji Grup 3: Şahinbey TSM Grup 4: Şahinbey ASM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM-TSM Grup 2: Kardiyoloji Grup 3: Şahinbey TSM Grup 4: Şahinbey ASM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Tartışma Saati (Ana çocuk sağlığı ve aile planlaması)	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM-TSM Grup 2: Kardiyoloji Grup 3: Şahinbey TSM Grup 4: Şahinbey ASM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey TSM Grup 3: Oğuzeli ASM-TSM Grup 4: Kardiyoloji	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey TSM Grup 3: Oğuzeli ASM-TSM Grup 4: Kardiyoloji	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey TSM Grup 3: Oğuzeli ASM-TSM Grup 4: Kardiyoloji	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey TSM Grup 3: Oğuzeli ASM-TSM Grup 4: Kardiyoloji	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Tartışma Saati (Beslenme)	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey TSM Grup 3: Oğuzeli ASM-TSM Grup 4: Kardiyoloji	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey TSM Grup 3: Oğuzeli ASM-TSM Grup 4: Kardiyoloji	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey TSM Grup 3: Oğuzeli ASM-TSM Grup 4: Kardiyoloji	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey TSM Grup 3: Oğuzeli ASM-TSM Grup 4: Kardiyoloji	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey TSM Grup 3: Oğuzeli ASM-TSM Grup 4: Kardiyoloji	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Tartışma Saati (Epidemiyoloji)	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM Grup 2: Şahinbey TSM Grup 3: Oğuzeli ASM-TSM Grup 4: Kardiyoloji	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

7.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey TSM Grup 2: Şahinbey ASM Grup 3: Kardiyoloji Grup 4: Oğuzeli ASM-TSM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey TSM Grup 2: Şahinbey ASM Grup 3: Kardiyoloji Grup 4: Oğuzeli ASM-TSM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey TSM Grup 2: Şahinbey ASM Grup 3: Kardiyoloji Grup 4: Oğuzeli ASM-TSM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey TSM Grup 2: Şahinbey ASM Grup 3: Kardiyoloji Grup 4: Oğuzeli ASM-TSM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale Tartışması	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup 1: Şahinbey TSM Grup 2: Şahinbey ASM Grup 3: Kardiyoloji Grup 4: Oğuzeli ASM-TSM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

8.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey TSM Grup 2: Şahinbey ASM Grup 3: Kardiyoloji Grup 4: Oğuzeli ASM-TSM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey TSM Grup 2: Şahinbey ASM Grup 3: Kardiyoloji Grup 4: Oğuzeli ASM-TSM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey TSM Grup 2: Şahinbey ASM Grup 3: Kardiyoloji Grup 4: Oğuzeli ASM-TSM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey TSM Grup 2: Şahinbey ASM Grup 3: Kardiyoloji Grup 4: Oğuzeli ASM-TSM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8 Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Staj Geri Bildirimi	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup 1: Şahinbey TSM Grup 2: Şahinbey ASM Grup 3: Kardiyoloji Grup 4: Oğuzeli ASM-TSM	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

## **İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

### **Amaç:**

İç hastalıkları stajı sonunda öğrencinin hastalık türlerini, doğru tedavi ve yaklaşımı öğrenmiş olması amaçlanmaktadır. Bu nedenle teorikten ziyade pratik derslere ağırlık verilmektedir. Staj bitiminde pratik yönden yeterlilikleri artacaktır ve hastalıklara pratik yaklaşıma hâkimiyetleri artacaktır.



**DÖNEM 6 İÇ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI****Staj Süresi:** 8 Hafta**Staj Sorumlusu:** Prof. Dr. Mustafa ARAZ

<b>1.Hafta Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>1.Hafta Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>1.Hafta Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>1.Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>1.Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			

<b>3.Hafta Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>3.Hafta Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>3.Hafta Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>3.Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
<b>3.Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			

7.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
7.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
7.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
7.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
7.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			

8.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			



## **KADIN HAST. VE DOĞUM ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

### **Amaç:**

Kadın Hastalıkları ve Doğum stajı sonunda 6.sınıf öğrencileri, tıp fakültesi mezunu hekimin bilmesi gereken konulara hakim olacak, gerekli durumlarda özellikle acil obstetrik ve jinekolojik hastalarda hayat kurtarıcı müdahaleleri yapabilecek, elektif olgularda ise tanıya götürecek bilgilere sahip olacaklardır.

### **Hedefler:**

1. Gebe hastaların rutin birinci düzey takiplerini yapabilecek,
2. Acil durumlarda tanı ve tedaviyi planlayabilecek, gerekli olduğu durumlarda kime başvuracağını ve sevk edeceğini açıklayacak,
3. Rutin smear alabilecek,
4. Kadın hastalıkları, gebelik ve doğum ile ilgili alanlara giren hastalıklarda koruyucu hekimlik yaklaşımını benimseyebilecek.

**DÖNEM 6- KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJ PROGRAMI****Staj Süresi:** 6 Hafta Kadın Hastalıkları ve Doğum + 2 Hafta Genel Cerrahi**Staj Sorumlusu:** Prof. Dr. Mete Gürol UĞUR

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Seminer Saati	
11:30	12:15			
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15	T	Seminer Saati	
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15	T	Seminer Saati	
13:15	14:00	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15	T	Seminer Saati	
13:15	14:00	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Seminer Saati	
11:30	12:15			
13:15	14:00	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15	T	Seminer Saati	
13:15	14:00	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

## **KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

### **Amaç:**

Kardiyoloji stajı sonunda öğrencinin hastalık türlerini, doğru tedavi ve yaklaşımı öğrenmiş olması amaçlanmaktadır. Bu nedenle teorikten ziyade pratik derslere ağırlık verilmektedir. Staj bitiminde pratik yönden yeterlilikleri artacaktır ve hastalıklara pratik yaklaşıma hâkimiyetleri artacaktır.



## DÖNEM 6 KARDİYOLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 6 Hafta Halk Sağlığı + 2 Hafta Kardiyoloji

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. Murat SUCU

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	T	Seminer	Kardiyoloji İntörnlere
11:30	12:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
16:15	17:00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Halk Sağlığı Tartışma Saati	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	T	Seminer	Kardiyoloji İntörnlere
11:30	12:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik		
08:30	09:15	T	Halk Sağlığı Tartışma Saati	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			