

**T.C.  
UNIVERSITY OF GAZIANTEP  
FACULTY OF MEDICINE**



**FACULTY OF MEDICINE  
2018-2019  
EDUCATION GUIDE**

**ENGLISH MEDICINE PROGRAM**



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2018–2019 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER I COMMITTEE I

INTRODUCTION TO MEDICAL SCIENCE  
(17 SEPTEMBER - 26 OCTOBER 2018)

COURSES	COURSE CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Biophysics	BFZ	10	-	10
Biostatistics	BIST	9	-	9
Medical Biology	TBG	2	-	2
Medical Biochemistry	BKY	33	8	41
Medical Microbiology	MIK	10	2	12
Public Health	HALK	7	-	7
Histology and Embryology	HIST	5	2	7
Deontology and History of Medicine	DEO	6	-	6
Science Module	BLM	30		30
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	7	17	24
Optional Subject I	SEÇI	6	-	6
Optional Subject II	SEÇII	6	-	6
<b>TOTAL</b>		<b>161</b>	<b>29</b>	<b>190</b>

DEAN	Prof. Yusuf Zeki Çelen
COORDINATOR OF SEMESTER I	Assist. Prof. Serkan GÜRGÜL
COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER I	-
PRESIDENT OF THE COMMITTEE	Prof. Seyithan TAYSI

MEMBERS OF THE COMMITTEE		
Prof. Maher ALMOKDAD	Assoc. Prof. Cem GÖKÇEN	Assist. Prof. Tuba PEHLİVAN
Prof. Binnur ÖZYURT	Assoc. Prof. Seval KUL	Assist. Prof. Özcan DEMİR
Prof. Birgül ÖZÇIRPICI	Assoc. Prof. Murat Taner GÜLŞEN	Assist. Prof. Muhammed ALİYEV
Prof. Omar BALACH	Assist. Prof. Serkan GÜRGÜL	Assist. Prof. Emine ŞAHİN
Prof. Fahriye EKŞİ	Assist. Prof. Elif İŞBİLEN	Lect. Sarmad AL-AZZAWİ
Prof. Seyithan TAYSI	Assist. Prof. Abdulaziz KAYA	Lect. Sibel ADIGÜZEL
Prof. Ergün DÜLGER	Assist. Prof. Mustafa ÖRKMEZ	Lect. İskender ÇALMAN
Prof. Özlem KESKİN	Assist. Prof. Safiah OLABI	Lect. M. Emin BEYAZÇİÇEK
Prof. Ertan VURUŞKAN	Assist. Prof. Mehmet TÜRKER	Lect. Adnan BAĞÇECİ
Prof. Cuma YILDIRIM	Assist. Prof. Hamit YILDIZ	
Prof. Maruf ŞANLI	Assist. Prof. Murat AKBABA	
Prof. Mehmet KESKİN	Assist. Prof. Wassim ALMAHLI	
Assoc. Prof. Can DEMİREL	Assist. Prof. Mehmet Sabri GENÇ	



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2018–2019 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	17.09.2018	26.10.2018	26.10.2018
Committee II	29.10.2018	14.12.2018	14.12.2018
Committee III	17.12.2018	22.02.2019	22.02.2019
Committee IV	25.02.2019	19.04.2019	19.04.2019
Committee V	22.04.2019	31.05.2019	31.05.2019

**Final exam:**19 June 2019

**Make-up (Second trial) exam:**10 July 2019

**Public Holidays:**

**Feast of sacrifice:**11-14 August2019

**Republic Day:**29 October 2019

**New year holiday:** 01 January 2019

**National Sovereignty and Children's Day:**23 April 2019

**Labor and Solidarity Day:** 01 May 2019

**Youth and Sports Day:** 19 May 2019

**Ramadan feast holiday:**5-7 June 2019



**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>1.WEEK</b>				
<b>17.9.2018</b>	Monday			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	TFUE	Faculty of Medicine of Gaziantep, From Past to the Future	Dr. CemGökçen
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	Coordinator / Dean
12:30	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-I	
16:30	17:15	BLM	Science Module-I	
<b>18.9.2018</b>	Tuesday			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	TFUE	Student Regulations, Examinations, Attendance, Passing a Course	Dr. Serkan GÜRGÜL
10:30	11:15	TFUE	Assessment, Evaluation and Feedback	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	TFUE	Presentation of Social Sensibilities Projects (SSP)	Dr. Binnur ÖZYURT
12:30	13:30	TDP100		
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>19.9.2018</b>	Wednesday			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	TFUE	Student Exchange Programs (ERASMUS; FARABI)	Dr. Fahriye EKŞİ
10:30	11:15	ILBM	Why communication is necessary?	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	ILBM	Why communication is necessary?	Dr. Mehmet TÜRKER
12:30	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-II	
16:30	17:15	BLM	Science Module-II	
<b>20.9.2018</b>	Thursday			
08:30	09:15	BKY	Biochemistry-Organic Chemistry Relationship and Organic Compounds	Dr. Abdulaziz KAYA
09:30	10:15	BKY	Biochemistry-Organic Chemistry Relationship and Organic Compounds	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
12:30	13:30	TDP100		
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>21.9.2018</b>	Friday			
08:30	09:15	IHU	Philosophy of Science and Medical Education	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	BIST	Scientific Method and Statistics	Dr. Seval KUL
10:30	11:15	BKY	Organic Functional Groups	Dr. Abdulaziz KAYA
11:30	12:15	BKY	Organic Functional Groups	Dr. Abdulaziz KAYA

12:30	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	M.Emin BEYAZÇIÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema/Social Media &Communication	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV, Emine ŞAHİN
15:30	16:15	BLM	Science Module-III	
16:30	17:15	BLM	Science Module-III	
<b>2. WEEK</b>				
<b>24.9.2018</b>	Monday			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BKY	LAB: Laboratory Equipment and Safety	Department of Biochemistry
11:30	12:15	BKY	LAB: Laboratory Equipment and Safety	Department of Biochemistry
12:30	13:30	TDP100		
13:30	14:15	BFZ	Introduction to Biophysics	Dr. Can DEMİREL
14:30	15:15	BFZ	Introduction to Biophysics	Dr. Can DEMİREL
15:30	16:15	BLM	Science Module-IV	
16:30	17:15	BLM	Science Module-IV	
<b>25.9.2018</b>	Tuesday			
08:30	09:15	MIK	LAB: Tools and Equipment in Microbiology	Dr. Omar BALACH – Lect. SARMAD AL-AZZAWİ
09:30	10:15	MIK	LAB: Tools and Equipment in Microbiology	Dr. Omar BALACH – Lect. SARMAD AL-AZZAWİ
10:30	11:15	BFZ	Intermolecular and Intramolecular Bonds	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Intermolecular and Intramolecular Bonds	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:30	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	BKY	The Definition and Scope of Biochemistry	Dr. Abdulaziz KAYA
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>26.9.2018</b>	Wednesday			
08:30	09:15	BIST	Descriptive Statistics	Dr. Seval KUL
09:30	10:15	BIST	Descriptive Statistics	Dr. Seval KUL
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
12:30	13:30	TDP100		
13:30	14:15	BLM	Research question and hypothesis creation. Access to databases. 15 minutes. How is the research planned? Scientific Presentation Techniques.	Prof. Dr. Feridun İŞİK Prof. Dr. Tuncay DEMİRYÜREK Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU Doç. DR. Seval KUL (AMFİ-1 de yapılacaktır.)
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
<b>27.9.2018</b>	Thursday			
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
12:30	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	IHU	Evidence-based Medicine	Dr. Murat Taner GÜLŞEN

14:30	15:15	MIK	Bacterial Metabolism and Production	Dr. Omar BALACH
15:30	16:15	MIK	Bacterial Metabolism and Production	Dr. Omar BALACH
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>28.9.2018</b>	Friday			
08:30	09:15	BKY	LAB: Solutions	Department of Biochemistry
09:30	10:15	BKY	LAB: Solutions	Department of Biochemistry
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
12:30	13:30	TDP100		
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema/Social Media &Communication	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV, Emine ŞAHİN
15:30	16:15	BLM	Science Module-VI	
16:30	17:15	BLM	Science Module-VI	
<b>3. WEEK</b>				
<b>1.10.2018</b>	Monday			
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
12:30	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-VII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-VII	
<b>2.10.2018</b>	Tuesday			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	HIST	Examintion Methods in Histology	Dr. Mehmet TÜRKER
10:30	11:15	BKY	Bioenergetic and Oxidative Phosphorylation	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11:30	12:15	BIST	Tables and Graphs	Dr. Seval KUL
12:30	13:30	TDP100		
13:30	14:15	IHU	Methods of Learning and Interactive Education	Dr. Murat Taner GÜLŞEN
14:30	15:15	MIK	Bacterial Genetics	Dr. Omar BALACH
15:30	16:15	MIK	Bacterial Genetics	Dr. Omar BALACH
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>3.10.2018</b>	Wednesday			
08:30	09:15	BKY	Bioenergetic and Oxidative Phosphorylation	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
09:30	10:15	BKY	Bioenergetic and Oxidative Phosphorylation	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
10:30	11:15	BFZ	Biomechanics	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Biomechanics	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:30	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	ILBM	I/You Language, Barriers to Communication	Dr. Cem GÖKÇEN
14:30	15:15	ILBM	I/You Language, Barriers to Communication	Dr. Cem GÖKÇEN
15:30	16:15	BLM	Science Module-VIII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-VIII	
<b>4.10.2018</b>	Thursday			
08:30	09:15	BIST	Theoretical Distributions	Dr. Seval KUL
09:30	10:15	BIST	Theoretical Distributions: Normal Distribution	Dr. Seval KUL



10:30	11:15	BKY	Introduction to Metabolism	Dr. Binnur ÖZYURT
11:30	12:15	MIK	Normal Microbial flora	Dr. Omar BALACH
12:30	13:30	TDP100		
13:30	14:15	IHU	Non-medical Applications and the Approach of the Physician	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>5.10.2018</b>	Friday			
08:30	09:15	BFZ	Bioelectrical Measure and Observation Instruments	Dr. Serkan GÜRGÜL
09:30	10:15	BFZ	Bioelectrical Measure and Observation Instruments	Dr. Serkan GÜRGÜL
10:30	11:15	HIST	Examintion Methods in Histology	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	HIST	Examintion Methods in Histology	Dr. Mehmet TÜRKER
12:30	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema/Social Media &Communication	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV, Emine ŞAHİN
15:30	16:15	BLM	Science Module-IX	
16:30	17:15	BLM	Science Module-IX	
<b>4. WEEK</b>				
<b>8.10.2018</b>	Monday			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	BKY	Carbonhydrate Chemistry	Dr. Seyithan TAYSI
10:30	11:15	BKY	Carbonhydrate Chemistry	Dr. Seyithan TAYSI
11:30	12:15	BKY	Carbonhydrate Chemistry	Dr. Seyithan TAYSI
12:30	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-X	
16:30	17:15	BLM	Science Module-X	
<b>9.10.2018</b>	Tuesday			
08:30	09:15	MIK	Virulence and Pathogenicity	Lect. Sarmad AL-AZZAWİ
09:30	10:15	MIK	Virulence and Pathogenicity	Lect. Sarmad AL-AZZAWİ
10:30	11:15	BKY	Water Metabolism	Dr. Maher ALMOKDAD
11:30	12:15	BKY	Water Metabolism	Dr. Maher ALMOKDAD
12:30	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	BKY	Lipid Chemistry	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
14:30	15:15	ILBM	The Place of Cultural Differences in Communication	Dr. Cem GÖKÇEN
15:30	16:15	ILBM	The Place of Cultural Differences in Communication	Dr. Cem GÖKÇEN
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>10.10.2018</b>	Wednesday			
08:30	09:15	BKY	Lipid Chemistry	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
09:30	10:15	BKY	Lipid Chemistry	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
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
12:30	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	HIST	LAB: Examintion Methods in Histology	Dr. Mehmet TÜRKER
14:30	15:15	HIST	LAB: Examintion Methods in Histology	Dr. Mehmet TÜRKER
15:30	16:15	BLM	Science Module-XI	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XI	
<b>11.10.2018</b>	Thursday			

08:30	09:15	BIST	Sampling Distribution	Dr. Seval KUL
09:30	10:15	BIST	Hypothesis Testing	Dr. Seval KUL
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
12:30	13:30	TDP100	Practice	
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>12.10.2018</b>	Friday			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	BIST	Parametric and Nonparametric Tests	Dr. Seval KUL
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
12:30	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema/Social Media &Communication	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV, Emine ŞAHİN
15:30	16:15	BLM	Science Module-XII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XII	
<b>5. WEEK</b>				
<b>15.10.2018</b>	Monday			
08:30	09:15	BKY	Enzymes	Dr. Maher ALMOKDAD
09:30	10:15	BKY	Enzymes	Dr. Maher ALMOKDAD
10:30	11:15	ILBM	The Importance of Communication in Healthcare	Dr. Cem GÖKÇEN
11:30	12:15	ILBM	The Importance of Communication in Healthcare	Dr. Cem GÖKÇEN
12:30	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-XIII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XIII	
<b>16.10.2018</b>	Tuesday			
08:30	09:15	ILBM	LAB: Movie Time: Patch Adams (discussion with small groups)	Dr. Cem GÖKÇEN
09:30	10:15	ILBM	LAB: Movie Time: Patch Adams (discussion with small groups)	Dr. Cem GÖKÇEN
10:30	11:15	BKY	Enzymes	Dr. Maher ALMOKDAD
11:30	12:15	BKY	Enzymes	Dr. Maher ALMOKDAD
12:30	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	MIK	LAB: Mediums Used in Bacteriology	Lect. SARMAD AL-AZZAWİ
14:30	15:15	MIK	LAB: Mediums Used in Bacteriology	Lect. SARMAD AL-AZZAWİ
15:30	16:15	HALK	Health Education	Dr. Birgül ÖZÇIRPICI
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>17.10.2018</b>	Wednesday			
08:30	09:15	BKY	Enzymes	Dr. Maher ALMOKDAD
09:30	10:15	BKY	Enzymes	Dr. Maher ALMOKDAD
10:30	11:15	ILBM	Ethical and Professional Values	Dr. Murat AKBABA
11:30	12:15	ILBM	Ethical and Professional Values	Dr. Murat AKBABA
12:30	13:30	TDP100	Practice	

13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-XIV	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XIV	
<b>18.10.2018</b>	Thursday			
08:30	09:15	BKY	LAB: Enzymes	Dr. Maher ALMOKDAD
09:30	10:15	BKY	LAB: Enzymes	Dr. Maher ALMOKDAD
10:30	11:15	ILBM	Ethical and Professional Values	Dr. Murat AKBABA
11:30	12:15	ILBM	Ethical and Professional Values	Dr. Murat AKBABA
12:30	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	BKY	Hemoglobin, Myoglobin	Dr. Maher ALMOKDAD
14:30	15:15	BKY	Hemoglobin, Myoglobin	Dr. Maher ALMOKDAD
15:30	16:15	KITP	LAB: First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	LAB: First Diagnose in Clinics Module	
<b>19.10.2018</b>	Friday			
08:30	09:15	IHU	Alternative Medicine	Dr. Ergün DÜLGER
09:30	10:15	IHU	Secrets of Learning	Dr. Cem GÖKÇEN
10:30	11:15	BKY	LAB: Buffers and Titration	Dr. Abdulaziz KAYA
11:30	12:15	BKY	LAB: Buffers and Titration	Dr. Abdulaziz KAYA
12:30	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇİİ	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema/Social Media &Communication	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV, Emine ŞAHİN
15:30	16:15	BLM	Science Module-XV	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XV	
<b>6. WEEK</b>				
<b>22.10.2018</b>	Monday			
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
12:30	13:30			
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>23.10.2018</b>	Tuesday			
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	
12:30	13:30		FREE STUDY TIME	
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>24.10.2018</b>	Wednesday			
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	

12:30	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>25.10.2018</b>	Thursday			
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	
12:30	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>26.10.2018</b>	Friday			
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	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL
11:30	12:15	SEÇİİ	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema/Social Media &Communication	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV, Emine ŞAHİN
12:30	13:30			
13:30	14:15		<b>COMMITTEE I EXAM (14:00)</b>	
14:30	15:15			
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2018-2019 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER I COMMITTEE II

TRANSITIONING TO LIFE  
(29 OCTOBER - 14 DECEMBER 2018)

COURSES	COURSE CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Anatomy	ANA	17	9	26
Biophysics	BFZ	10	-	10
Biostatistics	BIST	9	-	9
Medical Biology	TBG	2	-	2
Medical Biochemistry	BKY	14	2	16
Histology and Embryology	HIST	16	-	16
Deontology and History of Medicine	DEO	4	-	4
Science Module	BLM	36	-	36
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	16	23
Optional Subject I	SEÇI	7	-	7
Optional Subject II	SEÇII	7	-	7
<b>TOTAL</b>		<b>146</b>	<b>27</b>	<b>173</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. Piraye KERVANCIOĞLU

MEMBERS OF THE COMMITTEE	
Prof. Maher ALMOKDAD	Assist. Prof. A. Emre YILDIRIM
Prof. Erdem GÜMÜŞBURUN	Assist. Prof. Tuba PEHLİVAN
Prof. Behçet AL	Assist. Prof. Özcan DEMİR
Prof. Piraye KERVANCIOĞLU	Assist. Prof. Muhammed ALİYEV
Prof. Birgül ÖZÇIRPICI	Assist. Prof. Emine ŞAHİN
Prof. İlkay KARAOĞLAN	Lect. İlhan BAŞI
Prof. Özlem KESKİN	Lect. Adnan BAĞÇECİ
Assoc. Prof. Can DEMİREL	Lect. Sibel ADIGÜZEL
Assoc. Prof. Seval KUL	Lect. İskender ÇALMAN
<b>Assoc. Prof. Murat ODUNCUOĞLU</b>	Lect. M. Emin BEYAZÇİÇEK
Assist. Prof. Serkan GÜRGÜL	
Assist. Prof. Murat AKBABA	
Assist. Prof. Hamit YILDIZ	
Assist. Prof. Wassim ALMAHLI	
Assist. Prof. Elif İŞBİLEN	
Assist. Prof. Mustafa ÖRKMEZ	
Assist. Prof. Sofiah OLABI	
Assist. Prof. Mehmet TÜRKER	
Assist. Prof. Mehmet Sabri GENÇ	



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE**  
**2018–2019 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE**  
**SEMESTER I COMMITTEE II**

<b>Committees</b>	<b>Starting Date</b>	<b>Completion Date</b>	<b>Committee Exam Date</b>
Committee I	17.09.2018	26.10.2018	26.10.2018
Committee II	29.10.2018	14.12.2018	14.12.2018
Committee III	17.12.2018	22.02.2019	22.02.2019
Committee IV	25.02.2019	19.04.2019	19.04.2019
Committee V	22.04.2019	31.05.2019	31.05.2019

**Final exam:** 19 June 2019

**Make-up (Second trial) exam:** 10 July 2019

**Public Holidays:**

**Feast of sacrifice:** 11-14 August 2019

**Republic Day:** 29 October 2019

**New year holiday:** 01 January 2019

**National Sovereignty and Children's Day:** 23 April 2019

**Labor and Solidarity Day:** 01 May 2019

**Youth and Sports Day:** 19 May 2019

**Ramadan feast holiday:** 5-7 June 2019



**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>29.10.2018</b>	<b>Monday</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>30.10.2018</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		Meeting with the Coordinator	Dr. Serkan GÜRGÜL
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		
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>31.10.2018</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	BFZ	Biophysical Overview to Molecular Evolution	Dr. Can DEMİREL
09:30	10:15	BFZ	Biophysical Overview to Molecular Evolution	Dr. Can DEMİREL
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	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-I	
16:30	17:15	BLM	Science Module-I	
<b>1.11.2018</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	ANA	Locomotor System: General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
10:30	11:15	ANA	Locomotor System: General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	ANA	Locomotor System: General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
12:15	13:30	TDP100		
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		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>2.11.2018</b>	<b>Friday</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	BIST	One-Sample Test for the Mean of a Normal	Dr. Seval KUL
11:30	12:15	BIST	One-Sample Inference for the Binomial	Dr. Seval KUL
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV



15:30	16:15	BLM	Science Module-II	
16:30	17:15	BLM	Science Module-II	
<b>2. WEEK</b>				
<b>5.11.2018 Monday</b>				
08:30	09:15	HIST	Gametogenesis, Ovulation and Corpus Luteum	Dr. Mehmet TÜRKER
09:30	10:15	BKY	Digestion and Absorption of Carbonhydrates	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
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	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-III	
16:30	17:15	BLM	Science Module-III	
<b>6.11.2018 Tuesday</b>				
08:30	09:15	BKY	Glycolysis	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
09:30	10:15	BKY	Glycolysis	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
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		
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>7.11.2018 Wednesday</b>				
08:30	09:15	ANA	LAB: Circulatory System : General Considerations	Department of 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		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-IV	
16:30	17:15	BLM	Science Module-IV	
<b>8.11.2018 Thursday</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	Pyruvate Metabolism and Krebs Cycle	Dr. Maher ALMOKDAD
11:30	12:15	BKY	Pyruvate Metabolism and Krebs Cycle	Dr. Maher ALMOKDAD
12:15	13:30	TDP100		
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>9.11.2018 Friday</b>				
08:30	09:15	HIST	Fertilization and Beginning of Life	Dr. Mehmet TÜRKER
09:30	10:15	HIST	Fertilization and 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	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR,

				Muhammed ALİYEV
15:30	16:15	BLM	Science Module-V	
16:30	17:15	BLM	Science Module-V	
<b>3. WEEK</b>				
<b>12.11.2018</b>	<b>Monday</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	Metabolism of Monosaccharides	Dr. Maher ALMOKDAD
11:30	12:15	BKY	Metabolism of Monosaccharides	Dr. Maher ALMOKDAD
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	Science Module-VI	
16:30	17:15	BLM	Science Module-VI	
<b>13.11.2018</b>	<b>Tuesday</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		
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>14.11.2018</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	HIST	Fertilization and Beginning of Life	Dr. Mehmet TÜRKER
09:30	10:15	HIST	Fertilization and 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		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-VII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-VII	
<b>15.11.2018</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	BIST	One way Anova/Kruskal Wallis Test	Dr. Seval KUL
09:30	10:15	BIST	One way Anova/Kruskal Wallis Test	Dr. Seval KUL
10:30	11:15	ANA	LAB: Respiratory System : General Considerations	Department of Anatomy
11:30	12:15	ANA	LAB: Digestive System : General Considerations	Department of Anatomy
12:15	13:30	TDP100		
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>16.11.2018</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	HIST	Fertilization and Beginning of Life	Dr. Mehmet TÜRKER
10:30	11:15	HIST	Fertilization and Beginning of Life	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	HIST	Fertilization and Beginning of Life	Dr. Mehmet TÜRKER
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Pai	İskender ÇALMAN, Tuba

			ning/ Cinema	PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV
15:30	16:15	BLM	Science Module-VIII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-VIII	
<b>4. WEEK</b>				
<b>19.11.2018</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	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-IX	
16:30	17:15	BLM	Science Module-IX	
<b>20.11.2018</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>21.11.2018</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	BIST	The Paired t Test /Willcoxon test	Dr. Seval KUL
09:30	10:15	BIST	The Paired t Test /Willcoxon test	Dr. Seval KUL
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	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-X	
16:30	17:15	BLM	Science Module-X	
<b>22.11.2018</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	Urogenital System : General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	ANA	Urogenital 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		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>23.11.2018</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	LAB: Nervous System : General Considerations	Department of Anatomy
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/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel

				ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV
15:30	16:15	BLM	Science Module-XI	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XI	
<b>5. WEEK</b>				
<b>26.11.2018</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
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	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-XII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XII	
<b>27.11.2018</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BKY	Pentose Phosphate Pathway	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11:30	12:15	BKY	Pentose Phosphate Pathway	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
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>28.11.2018</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	HIST	Non-Embryonic Formations	Dr. Mehmet TÜRKER
09:30	10:15	HIST	Non-Embryonic Formations	Dr. Mehmet TÜRKER
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		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-XIII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XIII	
<b>29.11.2018</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	MD. Ilhan BAŞŞİ
10:30	11:15	BKY	Hormonal Control	Dr. Elif İŞBİLEN
11:30	12:15	BKY	Hormonal Control	Dr. Elif İŞBİLEN
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	LAB: First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	LAB: First Diagnose in Clinics Module	
<b>30.11.2018</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	BKY	LAB: Carbonhydrates	Dr. Maher ALMOKDAD
10:30	11:15	BKY	LAB: Carbonhydrates	Dr. Maher ALMOKDAD
11:30	12:15	ANA	LAB: Sense Organs: General Considerations	Department of Anatomy
12:15	13:30			

13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇİİ	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV
15:30	16:15	BLM	Science Module-XIV	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XIV	
<b>6. WEEK</b>				
<b>3.12.2017</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	Practice	
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	Dr. Wassim ALMAHLI
15:30	16:15	BLM	Science Module-XV	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XV	
<b>4.12.2017</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>5.12.2017</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	Science Module-XVI	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XVI	
<b>6.12.2017</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		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>7.12.2017</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/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇİİ	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV
15:30	16:15	BLM	Science Module-XVII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XVII	
<b>7. WEEK</b>				
<b>10.12.2018</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			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		<b>ANATOMY PRACTICAL EXAM</b>	
16:30	17:15			
<b>11.12.2018</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			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-XVIII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XVIII	
<b>12.12.2018</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			
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>13.12.2018</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>14.12.2018</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		<b>COMMITTEE I EXAM (10:00)</b>	
10:30	11:15			
11:30	12:15			

12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇİİ	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2018–2019 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER I COMMITTEE III

MUSCLE, SKELETON and NERVOUS SYSTEM-I  
(17 DECEMBER 2018 - 22 FEBRUARY 2019)

COURSES	COURSE CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Anatomy	ANA	27	21	48
Biophysics	BFZ	22	-	22
Medical Biology	TBG	7	-	7
Medical Biochemistry	BKY	14	2	16
Histology and Embryology	HIST	16	6	22
Science Module	BLM	42		42
Good Physician Applications	IHU	3	-	3
First Diagnose in Clinics Module	KITP	6	-	6
Social Sensibility Projects	TDP100	9	18	27
Optional Subject I	SEÇI	8	-	8
Optional Subject II	SEÇII	8	-	8
<b>TOTAL</b>		<b>162</b>	<b>47</b>	<b>209</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. Erdem GÜMÜŞBURUN

MEMBERS OF THE COMMITTEE	
Prof. Maher ALMOKDAD	Lect. İskender ÇALMAN
Prof. Erdem GÜMÜŞBURUN	
Prof. Abdurrahman ALTINDAĞ	
Prof. Piraye KERVANCIOĞLU	
Prof. Maruf ŞANLI	
Assoc. 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. Mehmet Sabri GENÇ	
Assist. Prof. Tuba PEHLİVAN	
Assist. Prof. Özcan DEMİR	
Assist. Prof. Muhammed ALİYEV	
Assist. Prof. Emine ŞAHİN	
Lect. M. Emin BEYAZÇİÇEK	
Lect. İlhan BAŞI	
Lect. Adnan BAĞÇECİ	
Lect. Sibel ADIGÜZEL	





**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2018–2019 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER I COMMITTEE III**

<b>Committees</b>	<b>Starting Date</b>	<b>Completion Date</b>	<b>Committee Exam Date</b>
Committee I	17.09.2018	26.10.2018	26.10.2018
Committee II	29.10.2018	14.12.2018	14.12.2018
Committee III	17.12.2018	22.02.2019	22.02.2019
Committee IV	25.02.2019	19.04.2019	19.04.2019
Committee V	22.04.2019	31.05.2019	31.05.2019

**Final exam:** 19 June 2019

**Make-up (Second trial) exam:** 10 July 2019

**Public Holidays:**

**Feast of sacrifice:** 11-14 August 2019

**Republic Day:** 29 October 2019

**New year holiday:** 01 January 2019

**National Sovereignty and Children's Day:** 23 April 2019

**Labor and Solidarity Day:** 01 May 2019

**Youth and Sports Day:** 19 May 2019

**Ramadan feast holiday:** 5-7 June 2019



**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 columna vertebralis, 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 of electromyography (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>17.12.2018</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		Meeting with the Coordinator	Dr. Serkan GÜRGÜL
10:30	11:15	ANA	Bones: General Considerations	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
11:30	12:15	BFZ	Basic Concepts of Cell Biophysics	Dr. Can DEMİREL
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-I	
16:30	17:15	BLM	Science Module-I	
<b>18.12.2018</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15	ANA	Joints: General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
09:30	10:15	ANA	Joints: General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
10:30	11:15	BFZ	Basic Concepts of Cell Biophysics	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	BFZ	Basic Concepts of Cell Biophysics	Dr. Can DEMİREL
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>19.12.2018</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
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	TDP100		
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	Science Module-II	
16:30	17:15	BLM	Science Module-II	
<b>20.12.2018</b>	<b>Thursday</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	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	TDP100	Practice	
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	LAB: First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	LAB: First Diagnose in Clinics Module	
<b>21.12.2018</b>	<b>Friday</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	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR,

				Muhammed ALİYEV
15:30	16:15	BLM	Science Module-III	
16:30	17:15	BLM	Science Module-III	
<b>2. WEEK</b>				
<b>24.12.2018</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15	BKY	Oxidation of Lipids	Dr. Maher ALMOKDAD
09:30	10:15	BKY	Oxidation of Lipids	Dr. Maher ALMOKDAD
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		
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-IV	
16:30	17:15	BLM	Science Module-IV	
<b>25.12.2018</b>	<b>Tuesday</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>26.12.2018</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
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		
13:30	14:15	ANA	LAB: Joints of the Upper Limb	Department of Anatomy
14:30	15:15	ANA	LAB: Joints of the Upper Limb	Department of Anatomy
15:30	16:15	BLM	Science Module-V	
16:30	17:15	BLM	Science Module-V	
<b>27.12.2018</b>	<b>Thursday</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	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>28.12.2018</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15	BKY	Synthesis of Fatty Acids	Dr. Maher ALMOKDAD
09:30	10:15	IHU	<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/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel

				ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV
15:30	16:15	BLM	Science Module-VI	
16:30	17:15	BLM	Science Module-VI	
<b>3. WEEK</b>				
<b>31.12.2018</b>	<b>Monday</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>1.1.2019</b>	<b>Tuesday</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>2.1.2019</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	ANA	LAB: Vertebral Column, Ribs and Sternum	Department of Anatomy
09:30	10:15	ANA	LAB: Vertebral Column, Ribs and Sternum	Department of Anatomy
10:30	11:15	BKY	Synthesis and Catabolism of Triglycerides	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11:30	12:15	BKY	Synthesis and Catabolism of Triglycerides	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-VII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-VII	
<b>3.1.2019</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	HIST	Connective and Supportive Structures of the Locomotor System	Dr. Mehmet TÜRKER
09:30	10:15	HIST	Connective and Supportive Structures of the Locomotor System	Dr. Mehmet TÜRKER
10:30	11:15	BFZ	Active Membrane Conductivity and Action Potential	Dr. Can DEMİREL
11:30	12:15	BFZ	Active Membrane Conductivity and Action Potential	Dr. Can DEMİREL
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	Science Module-VIII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-VIII	
<b>4.1.2019</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/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇIÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV
15:30	16:15	BLM	Science Module-IX	
16:30	17:15	BLM	Science Module-IX	
<b>4. WEEK</b>				
<b>7.1.2019</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15	BKY	Synthesis and Catabolism of Cholesterol	Dr. Elif İŞBİLEN
09:30	10:15	BKY	Synthesis and Catabolism of Cholesterol	Dr. Elif İŞBİLEN
10:30	11:15	ANA	Joints of Vertebral Column	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
11:30	12:15	ANA	Muscles: General Consideration	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-X	
16:30	17:15	BLM	Science Module-X	
<b>8.1.2019</b>	<b>Tuesday</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	ANA	LAB: Joints of Vertebral Column	Department of Anatomy
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>9.1.2019</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	ANA	Introduction to Nervous System	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
09:30	10:15	ANA	Introduction to Circulatory System	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
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	TDP100		
13:30	14:15	HIST	Histology of the Skeletal Muscle	Dr. Mehmet TÜRKER
14:30	15:15	HIST	Histology of the Skeletal Muscle	Dr. Mehmet TÜRKER
15:30	16:15	BLM	Science Module-XI	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XI	
<b>10.1.2019</b>	<b>Thursday</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	TDP100	Practice	
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	LAB: First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	LAB: First Diagnose in Clinics Module	
<b>11.1.2019</b>	<b>Friday</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	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇIÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV
15:30	16:15	BLM	Science Module-XII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XII	
<b>11.01.2019 - 28.01.2019</b>			<b>OFFICIAL HOLIDAY (Semester Holiday; 2 weeks)</b>	
<b>5. WEEK</b>				
<b>28.1.2019</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BKY	Metabolism of Lipoproteins	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11:30	12:15	BKY	Metabolism of Lipoproteins	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-XIII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XIII	
<b>29.1.2019</b>	<b>Tuesday</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	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>30.1.2019</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	The Shoulder and Posterior Aspect the Arm	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
11:30	12:15	ANA	The Shoulder and Posterior Aspect the Arm	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	BKY	PGs and Ketone Bodies	Dr. Maher ALMOKDAD
14:30	15:15	BKY	PGs and Ketone Bodies	Dr. Maher ALMOKDAD
15:30	16:15	BLM	Science Module-XIV	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XIV	
<b>31.1.2019</b>	<b>Thursday</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	TDP100	Practice	
13:30	14:15	ANA	LAB: The Shoulder and Posterior Aspect the Arm	Department of Anatomy
14:30	15:15	ANA	LAB: The Shoulder and Posterior Aspect the Arm	Department of Anatomy
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>1.2.2019</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	Anterior Aspect of the Arm and Pectoral Region	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
11:30	12:15	ANA	Anterior Aspect of the Arm and Pectoral Region	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV
15:30	16:15	BLM	Science Module-XV	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XV	
<b>6. WEEK</b>				
<b>4.2.2019</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	TBG	Cytoskeleton and Motor Proteins	Dr. Sofiah OLABI
10:30	11:15	TBG	Types of Cellular Communication	Dr. Sofiah OLABI
11:30	12:15	BKY	Bile Acids	Dr. Elif İŞBİLEN
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	Science Module-XVI	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XVI	
<b>5.2.2019</b>	<b>Tuesday</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	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	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>6.2.2019</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	BKY	Phospholipids and Glycolipids	Dr. Elif İŞBİLEN
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	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-XVII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XVII	



<b>7.2.2019</b>	<b>Thursday</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	HIST	Histology of the Fat Cells	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	HIST	Histology of the Fat Cells	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	KITP	LAB: First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	LAB: First Diagnose in Clinics Module	
<b>8.2.2019</b>	<b>Friday</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			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV
15:30	16:15	BLM	Science Module-XVIII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XVIII	
<b>7. WEEK</b>				
<b>11.2.2019</b>	<b>Monday</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 KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	ANA	The Flexor Aspect of the Forearm and Fossa Cubiti	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
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	Science Module-XIX	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XIX	
<b>12.2.2019</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15	ANA	LAB: The Flexor Aspect of the Forearm and Fossa Cubiti	Department of Anatomy
09:30	10:15	ANA	LAB: The Flexor Aspect of the Forearm and Fossa Cubiti	Department of Anatomy
10:30	11:15	BFZ	Smooth Muscle Biophysics	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Smooth Muscle Biophysics	Dr. Serkan GÜRGÜL
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>13.2.2019</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	ANA	The Extensor Aspect of the Forearm	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
09:30	10:15	ANA	The Extensor Aspect of the Forearm	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
10:30	11:15	HIST	LAB: Peripheral Nerves and Fat Cells	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	HIST	LAB: Peripheral Nerves and Fat Cells	Dr. Mehmet TÜRKER

12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	BKY	LAB: Lipids	Dr. Maher ALMOKDAD
14:30	15:15	BKY	LAB: Lipids	Dr. Maher ALMOKDAD
15:30	16:15	BLM	Science Module-XX	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XX	
<b>14.2.2019</b>	<b>Thursday</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	Practice	
13:30	14:15	ANA	Anatomy of the Hand	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
14:30	15:15	ANA	Anatomy of the Hand	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>15.2.2019</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15	ANA	LAB: Anatomy of the Hand	Department of Anatomy
09:30	10:15	ANA	LAB: Anatomy of the Hand	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	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇIÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEYEV
15:30	16:15	BLM	Science Module-XXI	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XXI	
<b>8. WEEK</b>				
<b>18.2.2019</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			
13:30	14:15		<b>ANATOMY PRACTICAL EXAM (13:30)</b>	
14:30	15:15			
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>19.2.2019</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			
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>20.2.2019</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			
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>21.2.2019</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>22.2.2019</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/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
11:30	12:15	SEÇİİ	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV
12:15	13:30			
13:30	14:15			
14:30	15:15			<b>COMMITTEE EXAM (14:00)</b>
15:30	16:15			FREE STUDY TIME
16:30	17:15			FREE STUDY TIME



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE**  
**2018–2019 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE**  
**SEMESTER I COMMITTEE IV**

**MUSCLE, SKELETON and NERVOUS SYSTEM-II**  
**(25 FEBRUARY – 19 APRIL 2019)**

<b>COURSES</b>	<b>COURSE CODE</b>	<b>THEORETICAL</b>	<b>PRACTICES</b>	<b>TOTAL</b>
Anatomy	ANA	26	25	51
Physiology	FIZ	27	8	35
Biophysics	BFZ	8	-	8
Medical Biochemistry	BKY	16	2	18
Good Physician Applications	IHU	6	-	6
First Diagnose in Clinics Module	KITP	4	-	4
Science Module	BLM	42		42
Social Sensibility Projects	TDP100	10	18	28
Optional Subject I	SEÇI	8	-	8
Optional Subject II	SEÇII	8	-	8
<b>TOTAL</b>		<b>155</b>	<b>53</b>	<b>208</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. Erdem GÜMÜŞBURUN

<b>MEMBERS OF THE COMMITTEE</b>	
Prof. Maher ALMOKDAD	Lect. Sibel ADIGÜZEL
Prof. Erdem GÜMÜŞBURUN	Lect. İskender ÇALMAN
Prof. Piraye KERVANCIOĞLU	Lect. M.Emin BEYAZÇİÇEK
Prof. Ramazan BAL	Lect. İlhan BAŞI
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. Mustafa ÖRKMEZ	
Assist. Prof. Mehmet Sabri GENÇ	
Assist. Prof. Tuba PEHLİVAN	
Assist. Prof. Özcan DEMİR	
Assist. Prof. Muhammed ALİYEV	
Assist. Prof. Emine ŞAHİN	
Lect. Adnan BAĞÇECİ	



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2018–2019 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER I COMMITTEE IV**

<b>Committees</b>	<b>Starting Date</b>	<b>Completion Date</b>	<b>Committee Exam Date</b>
Committee I	17.09.2018	26.10.2018	26.10.2018
Committee II	29.10.2018	14.12.2018	14.12.2018
Committee III	17.12.2018	22.02.2019	22.02.2019
Committee IV	25.02.2019	19.04.2019	19.04.2019
Committee V	22.04.2019	31.05.2019	31.05.2019

**Final exam:** 19 June 2019

**Make-up (Second trial) exam:** 10 July 2019

**Public Holidays:**

**Feast of sacrifice:** 11-14 August 2019

**Republic Day:** 29 October 2019

**New year holiday:** 01 January 2019

**National Sovereignty and Children's Day:** 23 April 2019

**Labor and Solidarity Day:** 01 May 2019

**Youth and Sports Day:** 19 May 2019

**Ramadan feast holiday:** 5-7 June 2019



**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>1.Week</b>				
<b>25.2.2019</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15	ANA	Skeleton of Lower Limb	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
09:30	10:15	ANA	Skeleton of Lower Limb	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
10:30	11:15		Meeting with the Coordinator	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-I	
16:30	17:15	BLM	Science Module-I	
<b>26.2.2019</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	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>27.2.2019</b>	<b>Wednesday</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	TDP100		
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-II	
16:30	17:15	BLM	Science Module-II	
<b>28.2.2019</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	BKY	Digestion of Proteins / Catabolism of Proteins	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
09:30	10:15	BKY	Digestion of Proteins / Catabolism of Proteins	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
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	IHU	Physician Identity and Respect for 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>1.3.2019</b>	<b>Friday</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/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ,

				Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV
15:30	16:15	BLM	Science Module-III	
16:30	17:15	BLM	Science Module-III	
<b>2. week</b>				
<b>4.3.2019</b>	<b>Monday</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		
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-IV	
16:30	17:15	BLM	Science Module-IV	
<b>5.3.2019</b>	<b>Tuesday</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>6.3.2019</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	FIZ	Ion Channels	Dr. Ramazan BAL
09:30	10:15	FIZ	Neurons and Glial Cells	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		
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	Science Module-V	
16:30	17:15	BLM	Science Module-V	
<b>7.3.2019</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	BKY	Synthesis of Nonessential Amino Acids	Dr. Maher ALMOKDAD
09:30	10:15	BKY	Synthesis of Nonessential Amino Acids	Dr. Maher ALMOKDAD
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	TDP100	Practice	
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>8.3.2019</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	ANA	LAB: Lateral and Posterior Aspect of the Thigh, Popliteal Fossa	Department of Anatomy



10:30	11:15	BFZ	Types of Radiation Used in Medical Applications	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Types of Radiation Used in Medical Applications	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇIÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV
15:30	16:15	BLM	Science Module-VI	
16:30	17:15	BLM	Science Module-VI	
<b>3. week</b>				
<b>11.3.2019</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15	BKY	Catabolism of Nitrogen of Amino Acid	Dr. Elif İŞBİLEN
09:30	10:15	BKY	Catabolism of Nitrogen of Amino Acid	Dr. Elif İŞBİLEN
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		
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-VII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-VII	
<b>12.3.2019</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15	FIZ	Action Potential	Dr. Ramazan BAL
09:30	10:15	FIZ	Synapse	Dr. Ramazan BAL
10:30	11:15	ANA	LAB: Lateral, Posterior, and Anterior Aspects of The Leg	Department of Anatomy
11:30	12:15	ANA	LAB: Lateral, Posterior, and Anterior Aspects of The Leg	Department of Anatomy
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	IHU	Me in the Future	Dr. Ömer BAYRAK
14:30	15:15	IHU	Quality Concept in Health Care	Dr.Dr. İlkey KARAOĞLAN
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>13.3.2019</b>	<b>Wednesday</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	TDP100		
13:30	14:15	FIZ	Neurotransmitters and Their Receptors	Dr. Ramazan BAL
14:30	15:15	FIZ	Neurotransmitters and Their Receptors	Dr. Ramazan BAL
15:30	16:15	BLM	Science Module-VIII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-VIII	
<b>14.3.2019</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	BKY	Catabolism of Carbon Skeleton of Amino Acids	Dr. Maher ALMOKDAD
09:30	10:15	BKY	Catabolism of Carbon Skeleton of Amino Acids	Dr. Maher ALMOKDAD
10:30	11:15	ANA	LAB: Anatomy of the Foot	Department of Anatomy
11:30	12:15	ANA	LAB: Anatomy of the Foot	Department of Anatomy

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	LAB: First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	LAB: First Diagnose in Clinics Module	
<b>15.3.2019</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15	ANA	The Skull I– Individual Cranial Bones	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
09:30	10:15	ANA	The Skull I– Individual Cranial Bones	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
10:30	11:15	FIZ	Neural Circuits	Dr. Ramazan BAL
11:30	12:15	FIZ	Classifications of Nerves	Dr. Ramazan BAL
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV
15:30	16:15	BLM	Science Module-IX	
16:30	17:15	BLM	Science Module-IX	
<b>4. week</b>				
<b>18.3.2019</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15	BKY	Conversion of Amino Acids into Special Products	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
09:30	10:15	BKY	Conversion of Amino Acids into Special Products	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
10:30	11:15	ANA	LAB: The Skull I– Individual Cranial Bones	Department of Anatomy
11:30	12:15	ANA	LAB: The Skull I– Individual Cranial Bones	Department of Anatomy
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-X	
16:30	17:15	BLM	Science Module-X	
<b>19.3.2019</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	ANA	The Skull II– Individual Cranial Bones	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
10:30	11:15	ANA	The Skull II– Individual Cranial Bones	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	BKY	Hormonal Control of Amino Acid Metabolism	Dr. Elif İŞBİLEN
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>20.3.2019</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	FIZ	Autonomic Nervous System	Dr. Ramazan BAL
11:30	12:15	FIZ	Autonomic Nervous System	Dr. Ramazan BAL
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	

15:30	16:15	BLM	Science Module-XI	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XI	
<b>21.3.2019</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	BKY	Amino Acid Metabolism Disorders	Dr. Elif İŞBİLEN
09:30	10:15	BKY	Amino Acid Metabolism Disorders	Dr. Elif İŞBİLEN
10:30	11:15	ANA	The Skull III– Individual Cranial Bones	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	ANA	The Skull III– Individual Cranial Bones	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	FIZ	Neuroendocrine Control	Dr. Ramazan BAL
14:30	15:15	FIZ	Neuroendocrine Control	Dr. Ramazan BAL
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>22.3.2019</b>	<b>Friday</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			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV
15:30	16:15	BLM	Science Module-XII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XII	
<b>5. week</b>				
<b>25.3.2019</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15	ANA	The Skull and The Temporomandibular Joint	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
09:30	10:15	ANA	The Skull and The Temporomandibular Joint	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
10:30	11:15	FIZ	The Second Messengers	Dr. Ramazan BAL
11:30	12:15	FIZ	Neuro-muscular Junction	Dr. Ramazan BAL
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-XIII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XIII	
<b>26.3.2019</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	BKY	Structure and Metabolism of Nucleic Acids	Dr. A. Binnur ÖZYURT
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>27.3.2019</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	ANA	The Face, Scalp and The Parotid Region	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN

09:30	10:15	ANA	The Face, Scalp and The Parotid Region	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
10:30	11:15	BKY	Structure and Metabolism of Nucleic Acids	Dr. A. Binnur ÖZYURT
11:30	12:15	BKY	Structure and Metabolism of Nucleic Acids	Dr. A. Binnur ÖZYURT
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-XIV	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XIV	
<b>28.3.2019</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	LAB: The Face, Scalp and The Parotid Region	Department of Anatomy
11:30	12:15	ANA	LAB: The Face, Scalp and The Parotid Region	Department of Anatomy
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	BKY	LAB: Proteins	Dr. Maher ALMOKDAD
14:30	15:15	BKY	LAB: Proteins	Dr. Maher ALMOKDAD
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>29.3.2019</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	FIZ	Skeletal Muscle Physiology	Dr. Ramazan BAL
11:30	12:15	FIZ	Skeletal Muscle Physiology	Dr. Ramazan BAL
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇIÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV
15:30	16:15	BLM	Science Module-XV	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XV	
<b>6. week</b>				
<b>1.4.2019</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15	FIZ	Skeletal Muscle Physiology	Dr. Ramazan BAL
09:30	10:15	FIZ	Skeletal Muscle Physiology	Dr. Ramazan BAL
10:30	11:15	ANA	Temporal Region and Muscles of Mastication	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	ANA	The Infratemporal and Pterygopalatine Fossae	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
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	Science Module-XVI	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XVI	
<b>2.4.2019</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 Fossae	Department of Anatomy
10:30	11:15	FIZ	Smooth Muscle Physiology	Dr. Ramazan BAL
11:30	12:15	FIZ	Cardiac Muscle Physiology	Dr. Ramazan BAL
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>3.4.2019</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15	FIZ	LAB: Laboratory Safety and Frog Heart Preparation	Department of Physiology
09:30	10:15	FIZ	LAB: Laboratory Safety and Frog Heart Preparation	Department of Physiology
10:30	11:15	FIZ	LAB: Nerve-Muscle Preparation	Department of Physiology
11:30	12:15	FIZ	LAB: Nerve-Muscle 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	BLM	Science Module-XVII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XVII	
<b>4.4.2019</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	TDP100	Practice	
13:30	14:15	ANA	Sectional Anatomy	İlhan BAŞI, MD
14:30	15:15	ANA	Discussion	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
15:30	16:15	KITP	LAB: First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	LAB: First Diagnose in Clinics Module	
<b>5.4.2019</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		PANEL: Myasthenia Gravis	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU, Dr. Ramazan BAL, Dr. Aylin AKÇALI, Dr. Maruf ŞANLI
11:30	12:15			
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV
15:30	16:15	BLM	Science Module-XVIII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XVIII	
<b>7. week</b>				
<b>8.4.2019</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	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-XIX	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XIX	
<b>9.4.2019</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>10.4.2019</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	Science Module-XX	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XX	
<b>11.4.2019</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	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>12.4.2019</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/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV
15:30	16:15	BLM	Science Module-XXI	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XXI	
<b>8. week</b>				
<b>15.4.2019</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			
13:30	14:15		<b>ANATOMY PRACTICAL EXAM (14:00)</b>	
14:30	15:15			
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>16.4.2019</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			
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>17.4.2019</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			
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>18.4.2019</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>19.4.2019</b>	<b>Friday</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	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇIÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE**  
**2018–2019 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE**  
**SEMESTER I COMMITTEE V**

**HEMATOPOIETIC SYSTEMS**  
**(22 APRIL – 31 JUNE 2019)**

<b>COURSES</b>	<b>COURSE CODE</b>	<b>THEORETICAL</b>	<b>PRACTICES</b>	<b>TOTAL</b>
Histology and Embryology	HIST	6	2	8
Physiology	FIZ	15	20	35
Medical Microbiology	MIK	13	-	13
Medical Biochemistry	BKY	14	-	14
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	30	-	30
Social Sensibility Projects	TDP100	8	15	23
Optional Subject I	SEÇI	6	-	6
Optional Subject II	SEÇII	6	-	6
<b>TOTAL</b>		<b>118</b>	<b>41</b>	<b>159</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. Ramazan BAL

<b>MEMBERS OF THE COMMITTEE</b>	<b>MEMBERS OF THE PANEL</b>
Prof. Behçet AL	Lect. Sibel ADIGÜZEL
Prof. Maher ALMOKDAD	Lect. İskender ÇALMAN
Prof. Ramazan BAL	Lect. M. Emin BEYAZÇİÇEK
Prof. A. Binnur ÖZYURT	Lect. Sarmad AL-AZZAWİ
Prof. Seyithan TAYSI	
Prof. Cuma YILDIRIM	
Prof. Abdurrahman ALTINDAĞ	
Prof. Enes COŞKUN	
Assoc. Prof. Cem GÖKCEN	
Assist. Prof. Serkan GÜRGÜL	
Assist. Prof. Mehmet TÜRKER	
Assist. Prof. Elif İŞBİLEN	
Assist. Prof. Mustafa ÖRKMEZ	
Assist. Prof. Wassim ALMAHLI	
Assist. Prof. Hamit YILDIZ	
Assist. Prof. Deniz GAZEL	
Assist. Prof. Mehmet Sabri GENÇ	
Assist. Prof. Tuba PEHLİVAN	
Assist. Prof. Özcan DEMİR	
Assist. Prof. Muhammed ALİYEV	
Assist. Prof. Emine ŞAHİN	
Lect. Adnan BAĞÇECİ	





**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE**  
**2018–2019 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE**  
**SEMESTER I COMMITTEE V**

<b>Committees</b>	<b>Starting Date</b>	<b>Completion Date</b>	<b>Committee Exam Date</b>
Committee I	17.09.2018	26.10.2018	26.10.2018
Committee II	29.10.2018	14.12.2018	14.12.2018
Committee III	17.12.2018	22.02.2019	22.02.2019
Committee IV	25.02.2019	19.04.2019	19.04.2019
Committee V	22.04.2019	31.05.2019	31.05.2019

**Final exam:** 19 June 2019

**Make-up (Second trial) exam:** 10 July 2019

**Public Holidays:**

**Feast of sacrifice:** 11-14 August 2019

**Republic Day:** 29 October 2019

**New year holiday:** 01 January 2019

**National Sovereignty and Children's Day:** 23 April 2019

**Labor and Solidarity Day:** 01 May 2019

**Youth and Sports Day:** 19 May 2019

**Ramadan feast holiday:** 5-7 June 2019



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

**Aim:**

At the end of the seven weeks committee, semester I students should be able to explain the hemopoietic 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. Explaining psychological development stages and describing learning theories,
2. Assessing different psychopathological theories,
3. Accomplishing mental state examination with biopsychosocial approach,
4. Explaining psychopathology of mental states,
5. Describing psychological development stages of a child and healthy development periods,
6. Describing problems of each development stages,
7. Describing 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>22.4.2019</b>	<b>Monday</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		
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	Science Module-I	
16:30	17:15	BLM	Science Module-I	
<b>23.4.2019</b>	<b>Tuesday</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>24.4.2019</b>	<b>Wednesday</b>			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15	BKY	Vitamins	Dr. Elif İŞBİLEN
11:30	12:15	MIK	Introduction to Microbiology	SARMAD AL-AZZAWİ
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	BLM	Science Module-II	
16:30	17:15	BLM	Science Module-II	
<b>25.4.2019</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	BKY	Vitamins	Dr. Elif İŞBİLEN
09:30	10:15	BKY	Vitamins	Dr. Elif İŞBİLEN
10:30	11:15	MIK	Cells and Organs of the Immune System	SARMAD AL-AZZAWİ
11:30	12:15	MIK	Cells and Organs of the Immune System	SARMAD AL-AZZAWİ
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	IHU	The Value of Life in the Eyes of a Physician	Dr. Wassim ALMAHLI
14:30	15:15	IHU	Me in the future	Dr. Hamit YILDIZ
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>26.4.2019</b>	<b>Friday</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	TDP100	Practice	
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV

15:30	16:15	BLM	Science Module-III	
16:30	17:15	BLM	Science Module-III	
<b>2. Week</b>				
<b>29.4.2019</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	BKY	Free Radicals and Antioxidant Systems	Dr. Seyithan TAYSI
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		
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	Science Module-IV	
16:30	17:15	BLM	Science Module-IV	
<b>30.4.2019</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	MIK	Innate Immunity	SARMAD AL-AZZAWİ
10:30	11:15	MIK	Antigens and Antibodies	SARMAD AL-AZZAWİ
11:30	12:15	MIK	Antigens and Antibodies	SARMAD AL-AZZAWİ
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	DAV	Biopsychosocial Approach and Mental State Examination	Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
<b>1.5.2019</b>	<b>Wednesday</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>2.5.2019</b>	<b>Thursday</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		
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	Science Module-V	
16:30	17:15	BLM	Science Module-V	
<b>3.5.2019</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	TDP100	Practice	
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri

				GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV
15:30	16:15	BLM	Science Module-VI	
16:30	17:15	BLM	Science Module-VI	
<b>3. Week</b>				
<b>6.5.2019</b>	<b>Monday</b>			
08:30	09:15	BKY	Membrane Structure and Transport Systems	Dr. Maher ALMOKDAD
09:30	10:15	BKY	Membrane Structure and Transport Systems	Dr. Maher ALMOKDAD
10:30	11:15	MIK	Antigen-Antibody Reactions	SARMAD AL-AZZAWİ
11:30	12:15	MIK	Antigen-Antibody Reactions	SARMAD AL-AZZAWİ
12:15	13:30	TDP100		
13:30	14:15	DAV	Clinical Syndromes and Psychopathology	Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
14:30	15:15	DAV	Clinical Syndromes and Psychopathology	Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
15:30	16:15	BLM	Science Module-VII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-VII	
<b>7.5.2019</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15	DAV	Clinical Syndromes and Psychopathology	Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
09:30	10:15	FIZ	Leukocytosis and leukopenia	Dr. Ramazan BAL
10:30	11:15	MIK	Immune Response	SARMAD AL-AZZAWİ
11:30	12:15	MIK	Immune Response	SARMAD AL-AZZAWİ
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	BKY	Trace Elements	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
14:30	15:15	BKY	Trace Elements	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
<b>8.5.2019</b>	<b>Wednesday</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		
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	Science Module-VIII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-VIII	
<b>9.5.2019</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15	BKY	Extracellular Matrix	Dr. Maher ALMOKDAD
09:30	10:15	BKY	Extracellular Matrix	Dr. Maher ALMOKDAD
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	TDP100	Practice	
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			
16:30	17:15			
<b>10.5.2019</b>	<b>Friday</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	TDP100		
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk	M.Emin BEYAZÇİÇEK,

			Dances/Social Media & Communication	Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV
15:30	16:15	BLM	Science Module-IX	
16:30	17:15	BLM	Science Module-IX	
<b>4. Week</b>				
<b>13.5.2019</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	Practice	
13:30	14:15	DAV	Theories of Psychological Development	Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
14:30	15:15	DAV	Theories of Psychological Development	Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
15:30	16:15	BLM	Science Module-X	
16:30	17:15	BLM	Science Module-X	
<b>14.5.2019</b>	<b>Tuesday</b>			
08:30	09:15	BKY	Muscle Biochemistry	Dr. Elif İŞBİLEN
09:30	10:15	BKY	Muscle Biochemistry	Dr. Elif İŞBİLEN
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		
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>15.5.2019</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. Abdurrahman ALTINDAĞ
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Science Module-XI	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XI	
<b>16.5.2019</b>	<b>Thursday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BKY	Metabolism of Neurotransmitters	Dr. A. Binnur ÖZYURT
11:30	12:15	BKY	Metabolism of Neurotransmitters	Dr. A. Binnur ÖZYURT
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>17.5.2019</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	

09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	FIZ	LAB: Leukocyte Count	Department of Physiology
11:30	12:15	FIZ	LAB: Leukocyte Count	Department of Physiology
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEV
15:30	16:15	BLM	Science Module-XII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XII	
<b>5. Week</b>				
<b>20.5.2019 Monday</b>				
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	FIZ	LAB: Sedimentation	Department of Physiology
11:30	12:15	FIZ	LAB: Sedimentation	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	BLM	Science Module-XIII	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XIII	
<b>21.5.2019 Tuesday</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	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>22.5.2019 Wednesday</b>				
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	FIZ	LAB: Leukocyte Formula	Department of Physiology
11:30	12:15	FIZ	LAB: Leukocyte Formula	Department of Physiology
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	FIZ	LAB: Blood Group and Hemogram Interpretation	Department of Physiology
14:30	15:15	FIZ	LAB: Blood Group and Hemogram Interpretation	Department of Physiology
15:30	16:15	BLM	Science Module-XIV	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XIV	
<b>23.5.2019 Thursday</b>				
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		<b>PANEL: Anemia</b>	Internal Medicine: Dr. Hamit YILDIZ (Chair of the panel), Peditry: Dr. Enes Coşkun (Vice chair of the panel), Dr. A. Binnur ÖZYURT, Dr. Ramazan BAL
11:30	12:15			
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	LAB: First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	LAB: First Diagnose in Clinics Module	
<b>24.5.2019</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	TDP100	Practice	
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEYEV
15:30	16:15	BLM	Science Module-XV	
16:30	17:15	BLM	Science Module-XV	
<b>6. Week</b>				
<b>27.5.2018</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			
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>28.5.2018</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			
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>29.5.2018</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			
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>30.5.2018</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>31.5.2018</b>	<b>Friday</b>			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		<b>COMMITTEE 5 EXAM (10:00 a.m.)</b>	
11:30	12:15			
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances/Social Media & Communication	M.Emin BEYAZÇİÇEK, Adnan BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL, Emine ŞAHİN
14:30	15:15	SEÇII	Entrepreneurship/Gastronomy/Philosophy/Painting/ Cinema	İskender ÇALMAN, Tuba PEHLİVAN, Mehmet Sabri GENÇ, Özcan DEMİR, Muhammed ALİYEYEV
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	

<b>17.9.2018</b>	Monday				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	Introduction of blood physiology	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Properties of the blood	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	HİST-İNG	T	Histology of the Blood	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST-İNG	T	Histology of the Blood	Dr. Mehmet Türker
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	BKY-İNG	T	Biochemistry of body fluids	Dr. Maher Almokdad
14:30	15:15			Meeting with the Coordinator	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>18.9.2018</b>	Tuesday				
08:30	09:15	BKY-İNG	T	Fluid electrolite equilibrium	Dr. Maher Almokdad
09:30	10:15	BKY-İNG	T	Fluid electrolite equilibrium	Dr. Maher Almokdad
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Regulation of blood production	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Regulation of blood production	Dr. Ramazan Bal
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	HİST-İNG	T	Histology of the Blood	Dr. Mehmet Türker
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>19.9.2018</b>	Wednesday				
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	<u>HİST-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Histology of the Blood</u>	<u>All Histology Lecturers</u>
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	<u>HİST-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Histology of the Blood</u>	<u>All Histology Lecturers</u>
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Types of anemia and polycythemia	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Types of anemia and polycythemia	Dr. Ramazan Bal
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	HİST-İNG	T	Hemopoiesis	Dr. Serap İnalöz Demir
14:30	15:15	HİST-İNG	T	Hemopoiesis	Dr. Serap İnalöz Demir
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>20.9.2018</b>	Thursday				
08:30	09:15	HİST-İNG	T	Histology of the Heart and Vessels	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST-İNG	T	Histology of the Heart and Vessels	Dr. Mehmet Türker
10:30	11:15	MİK-İNG	T	Introduction to virology Classification, structure and culture of viruses	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	MİK-İNG	T	Introduction to virology Classification, structure and culture of viruses	Dr. Omar Balach
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	BKY-İNG	T	Acid base equilibrium	Dr. Maher Almokdad
14:30	15:15	BKY-İNG	T	Acid base equilibrium	Dr. Maher Almokdad
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>21.9.2018</b>	Friday				
08:30	09:15	FZY	T	Leukocyte production and functions of leukocyte	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Leukocyte production and functions of leukocyte	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	HİST-İNG	T	Histology of the Heart and Vessels	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST-İNG	T	Histology of the Heart and Vessels	Dr. Mehmet Türker
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Adenoviruses	Dr. Omar Balach
14:30	15:15	MİK-İNG	T	Adenoviruses	Dr. Omar Balach
15:30	16:15	FZY-İNG	T	Leucocytosis and leucopenia	Dr. Ramazan Bal

16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>2. HAFTA</b>					
<b>24.9.2018</b>	Monday				
08:30	09:15	BKY-İNG	T	Erythrocyte metabolism	Dr. Elif İşbilen
09:30	10:15	BKY-İNG	T	Erythrocyte metabolism	Dr. Elif İşbilen
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Immune system physiology	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Immune system physiology	Dr. Ramazan Bal
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Herpesviruses	Dr. Omar Balach
14:30	15:15	MİK-İNG	T	Herpesviruses	Dr. Omar Balach
15:30	16:15	HİST-İNG	P	<i>Histology of the Heart and Vessels</i>	<i>All Histology Lecturers</i>
16:30	17:15	HİST-İNG	P	<i>Histology of the Heart and Vessels</i>	<i>All Histology Lecturers</i>
<b>25.9.2018</b>	Tuesday				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	Lymphokines and cytokines	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Blood groups and transfusion	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	HİST-İNG	T	Development of the Circulatory System	Dr. Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	HİST-İNG	T	Development of the Circulatory System	Dr. Serap İnalöz Demir
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Herpesviruses	Dr. Omar Balach
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15	<i>FZY-İNG</i>	<i>P</i>	<i>Practical-1</i>	<i>All Physiology Lecturers</i>
16:30	17:15	<i>FZY-İNG</i>	<i>P</i>	<i>Practical-1</i>	<i>All Physiology Lecturers</i>
<b>26.9.2018</b>	Wednesday				
08:30	09:15	<i>FZY-İNG</i>	<i>P</i>	<i>Practical-2</i>	<i>All Physiology Lecturers</i>
09:30	10:15	<i>FZY-İNG</i>	<i>P</i>	<i>Practical-2</i>	<i>All Physiology Lecturers</i>
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Hemostatic and fibrinolytic system	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Hemostatic and fibrinolytic system	Dr. Ramazan Bal
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	The thoracic wall	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA-İNG	T	The thoracic wall	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	MİK-İNG	T	Papovaviruses parvoviruses	Dr. Sarmad Al-Azzawi
16:30	17:15	MİK-İNG	T	Papovaviruses parvoviruses	Dr. Sarmad Al-Azzawi
<b>27.9.2018</b>	Thursday				
08:30	09:15	<i>ANA-İNG</i>	<i>P</i>	<i>The thoracic wall</i>	<i>All Anatomy Lecturers</i>
09:30	10:15	<i>ANA-İNG</i>	<i>P</i>	<i>The thoracic wall</i>	<i>All Anatomy Lecturers</i>
10:30	11:15	BKY-İNG	T	Biochemistry of coagulation	Dr. Mustafa Örkmez
11:30	12:15	BKY-İNG	T	Biochemistry of coagulation	Dr. Mustafa Örkmez
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	The heart and the pericardium	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA-İNG	T	The heart and the pericardium	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	<i>FZY-İNG</i>	<i>P</i>	<i>Practical-3</i>	<i>All Physiology Lecturers</i>
16:30	17:15	<i>FZY-İNG</i>	<i>P</i>	<i>Practical-3</i>	<i>All Physiology Lecturers</i>
<b>28.9.2018</b>	Friday				
08:30	09:15	BKY-İNG	T	Synthesis and structure of hemoglobin	Dr. Mustafa Örkmez
09:30	10:15	BKY-İNG	T	Synthesis and structure of hemoglobin	Dr. Mustafa Örkmez

10:30	11:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-4</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
11:30	12:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-4</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	The heart and the pericardium	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA-İNG	T	The heart and the pericardium	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	MİK-İNG	T	Paramyxovirus	Dr. Omar Balach
16:30	17:15	MİK-İNG	T	Paramyxovirus	Dr. Omar Balach
<b>3. HAFTA</b>					
<b>1.10.2018</b>	Monday				
08:30	09:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-5</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
09:30	10:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-5</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
10:30	11:15	HİST-İNG	T	Development of the Circulatory System	Dr. Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	HİST-İNG	T	Development of the Circulatory System	Dr. Serap İnalöz Demir
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The heart and the pericardium</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
14:30	15:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The heart and the pericardium</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
15:30	16:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-6</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
16:30	17:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-6</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
<b>2.10.2018</b>	Tuesday				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	Physiology of the heart muscle	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Cardiac cycle and heart sounds	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	HİST-İNG	T	Development of the Circulatory System	Dr. Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	HİST-İNG	T	Fetal Circulation	Dr. Serap İnalöz Demir
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Orthomyxovirus	Dr. Sarmad Al-Azzawi
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	MİK-İNG	T	Orthomyxovirus	Dr. Sarmad Al-Azzawi
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-7</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
16:30	17:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-7</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
<b>3.10.2018</b>	Wednesday				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	Cardiac cycle and heart sounds	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Pressure changes in the heart	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The heart and the pericardium</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
11:30	12:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The heart and the pericardium</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	FZY-İNG	T	Electrocardiogram	Dr. Ramazan Bal
14:30	15:15	FZY-İNG	T	Electrocardiogram	Dr. Ramazan Bal
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>			FREE STUDY	
<u>16:30</u>	<u>17:15</u>			FREE STUDY	
<b>4.10.2018</b>	Thursday				
08:30	09:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-8</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
09:30	10:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-8</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	HİST-İNG	T	Immun and Lymphoreticular System	Dr. Mehmet Türker
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	HİST-İNG	T	Immun and Lymphoreticular System	Dr. Mehmet Türker

12:30	13:30			Lunch break	
<u>13:30</u>	<u>14:15</u>	ANA-İNG	T	The mediastinum and the posterior mediastinum	Dr. Piraye Kervacioğlu
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	ANA-İNG	T	The mediastinum and the posterior mediastinum	Dr. Piraye Kervacioğlu
15:30	16:15	MİK-İNG	T	Poxvirus	Dr. Omar Balach
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>5.10.2018</b>	Friday				
08:30	09:15	HİST-İNG	T	Immun and Lymphoreticular System	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	<u>MİK-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Viral isolation, culture and diagnostic methods</u>	<u>Dr. Omar Balach</u>
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Electrocardiogram	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Electrocardiogram	Dr. Ramazan Bal
12:30	13:30			Lunch break	
<u>13:30</u>	<u>14:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The mediastinum and the posterior mediastinum</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The mediastinum and the posterior mediastinum</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
15:30	16:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-9</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
16:30	17:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-9</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
<b>4. HAFTA</b>					
<b>8.10.2018</b>	Monday				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	EKG interpretation in cardiac pathologies	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-İNG	T	EKG interpretation in cardiac pathologies	Dr. Ramazan Bal
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	HİST-İNG	T	Immun and Lymphoreticular System	Dr. Mehmet Türker
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	HİST-İNG	T	Immun and Lymphoreticular System	Dr. Mehmet Türker
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>			FREE STUDY	
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>9.10.2018</b>	Tuesday				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	The regulation of circulation	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-İNG	T	The regulation of circulation	Dr. Ramazan Bal
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>				
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>				
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Bacteriophages	Dr. Deniz Gazel
14:30	15:15	MİK-İNG	T	Tumor viruses	Dr. Deniz Gazel
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>			FREE STUDY	
<u>16:30</u>	<u>17:15</u>			FREE STUDY	
<b>10.10.2018</b>	Wednesday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Principles of haemodynamics	Dr. Ramazan Bal
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	FZY-İNG	T	Principles of haemodynamics	Dr. Ramazan Bal
12:30	13:30			Lunch break	
<u>13:30</u>	<u>14:15</u>	BKY-İNG	T	Cytokines and inflammation	Dr. Maher Almkdad
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	BKY-İNG	T	Cytokines and inflammation	Dr. Maher Almkdad
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>11.10.2018</b>	Thursday				
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	BKY-İNG	T	Measurement methods in biochemistry	Dr. Maher Almkdad
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	BKY-İNG	T	Measurement methods in biochemistry	Dr. Maher Almkdad

10:30	11:15	ANA-İNG	T	Lymphatic system	Dr. Piraye Kervacioğlu
11:30	12:15	ANA-İNG	T	The great vessels	Dr. Piraye Kervacioğlu
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Retroviruses and AIDS	Dr. Deniz Gazel
14:30	15:15	MİK-İNG	T	Retroviruses and AIDS	Dr. Deniz Gazel
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>12.10.2018</b>	Friday				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	Blood pressure and its regulation	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Blood pressure and its regulation	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	MİK-İNG	T	Antiviral drugs and interferons	Dr. Sarmad Al-Azzawi
11:30	12:15	MİK-İNG	T	Antiviral drugs and interferons	Dr. Sarmad Al-Azzawi
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>			FREE STUDY	
<u>16:30</u>	<u>17:15</u>			FREE STUDY	
<b>5. HAFTA</b>					
<b>15.10.2018</b>	Monday				
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	FZY-İNG	T	Special circulation systems	Dr. Ramazan Bal
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	FZY-İNG	T	Special circulation systems	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	BKY-İNG	T	Biochemical markers in heart diseases	Dr. Mustafa Örkmez
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>16.10.2018</b>	Tuesday				
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	FZY-İNG	T	Pathophysiology of cardiovascular system	Dr. Ramazan Bal
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	FZY-İNG	T	Pathophysiology of cardiovascular system	Dr. Ramazan Bal
				<b>PANEL (Anemi)</b>	
				Internal Medicine: Dr. Mehmet Yılmaz (Chair of the panel)	
				Pediatrics: Dr. Enes Coşkun (Vice chair of the panel)	
10:30	12:15			Physiology: Dr. Ramazan Bal	
				Biochemistry: Dr. Maher Almkoddad	
				Histology: Dr. Mehmet Türker	
13:30	14:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-10</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
14:30	15:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-10</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
15:30	16:15	<u>MİK-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Molecular diagnostic methods (PCR)</u>	<u>Dr. Deniz Gazel</u> <u>Dr Sarmad Al-Azzawi</u>
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>17.10.2018</b>	Wednesday				
08:30	09:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-11</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
09:30	10:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-11</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
10:30	11:15	<u>HİST-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Lymphoid System</u>	<u>All Histology Lecturers</u>
11:30	12:15	<u>HİST-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Lymphoid System</u>	<u>All Histology Lecturers</u>
12:30	13:30			Lunch break	

13:30	14:15	BKY-İNG	T	Cancer biochemistry	Dr. Elif İşbilen
14:30	15:15	BKY-İNG	T	Cancer biochemistry	Dr. Elif İşbilen
15:30	16:15	BFZ-İNG	T	Dynamics of circulation	Dr. Serkan GÜRGÜL
16:30	17:15	BFZ-İNG	T	Dynamics of circulation	Dr. Serkan GÜRGÜL
<b>18.10.2018</b>	Thursday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15	BFZ-İNG	T	Fluids mechanics	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ-İNG	T	Fluids mechanics	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	BKY-İNG	T	Immunoglobulin ve complement	Dr. Elif İşbilen
14:30	15:15	BKY-İNG	T	Immunoglobulin ve complement	Dr. Elif İşbilen
15:30	16:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-12</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
16:30	17:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-12</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
<b>19.10.2018</b>	Friday				
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>5. HAFTA</b>					
<b>22.10.2018</b>	Monday				
08:30	09:15			ANATOMY PRACTICAL EXAM	
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15			MODULE 1	
14:30	15:15				
15:30	16:15			HISTOLOGY PRACTICAL EXAM	
16:30	17:15				
<b>23.10.2018</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			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>24.10.2018</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>25.10.2018</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>26.10.2018</b>	Friday				
10:00	12:00			<b>COMMITTEE EXAM</b>	
				<b>Lunch break</b>	



<b>29.10.2018</b>	Monday				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15			BANK HOLIDAY	
12:30	13:30				
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>30.10.2018</b>	Tuesday				
08:30	09:15	ANA-İNG	T	The Nose and the Associated Structures	Dr. Erdem Gümüşburun
09:30	10:15	ANA-İNG	T	The Nose and the Associated Structures	Dr. Erdem Gümüşburun
10:30	11:15	MİK-İNG	T	Staphylococcus	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	MİK-İNG	T	Staphylococcus	Dr. Omar Balach
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	BFZ-İNG	T	Mechanics of Respiratory System	Dr. Serkan GÜRGÜL
14:30	15:15	BFZ-İNG	T	Mechanics of Respiratory System	Dr. Serkan GÜRGÜL
15:30	16:15			Meeting with the Coordinator	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>31.11.2018</b>	Wednesday				
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	HİST-İNG	T	Histology of the Upper Respiratory Track	Dr. Mehmet Türker
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	HİST-İNG	T	Histology of the Upper Respiratory Track	Dr. Mehmet Türker
10:30	11:15	MİK-İNG	T	Neisseria, Branhamella	Dr. Omar Balach
11:30	12:15			FREE STUDY	
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The Nose and the Associated Structures</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
14:30	15:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The Nose and the Associated Structures</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
15:30	16:15	ANA-İNG	T	Pharynx	Dr. Piraye Kervancıoğlu
16:30	17:15	ANA-İNG	T	Pharynx	Dr. Piraye Kervancıoğlu
<b>1.11.2018</b>	Thursday				
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Pharynx</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Pharynx</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
10:30	11:15	MİK-İNG	T	Streptococcus	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	MİK-İNG	T	Streptococcus	Dr. Omar Balach
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	BFZ-İNG	T	Control Theory and Feedback in Biological Systems	Dr. Serkan GÜRGÜL
14:30	15:15	BFZ-İNG	T	Control Theory and Feedback in Biological Systems	Dr. Serkan GÜRGÜL
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>			FREE STUDY	
<u>16:30</u>	<u>17:15</u>			FREE STUDY	
<b>2.11.2018</b>	Friday				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	Introduction of respiratory physiology	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Lung volumes and capacities (Spirometry)	Dr. Ramazan Bal

10:30	11:15	HİST-İNG	T	Histology of the Bronchial Tree and the Lung	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST-İNG	T	Histology of the Bronchial Tree and the Lung	Dr. Mehmet Türker
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	<u>MIK-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Bacterial morphology &amp; staining methods</u>	Dr. Omar Balach      Dr. Sarmad Al-Azzawi
				FREE STUDY	
14:00	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>2. HAFTA</b>					
<b>5.11.2018</b>	Monday				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	Lung ventilation and mechanic of respiratory system	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Lung ventilation and mechanic of respiratory system	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	BFZ-İNG	T	Modelling Physiological Systems	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ-İNG	T	Modelling Physiological Systems	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	Larynx	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA-İNG	T	Larynx	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Larynx</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
16:30	17:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Larynx</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<b>6.11.2018</b>	Tuesday				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	Pulmonary circulation and pleurae fluid	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	ANA-İNG	T	The Trachea and the Lungs and pleura	Dr. Piraye Kervancioğlu
10:30	11:15	ANA-İNG	T	The Trachea and the Lungs and pleura	Dr. Piraye Kervancioğlu
11:30	12:15	MIK-İNG	T	Moraxella, Listeria, Erysipelothrix	Dr. Omar Balach
12:30	13:30			Lunch break	
<u>13:30</u>	<u>14:15</u>	BFZ-İNG	T	Introduction to Radiation Biophysics	Dr. Serkan GÜRGÜL
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	BFZ-İNG	T	Introduction to Radiation Biophysics	Dr. Serkan GÜRGÜL
15:30	16:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The Trachea and the Lungs and pleura</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
16:30	17:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The Trachea and the Lungs and pleura</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<b>7.11.2018</b>	Wednesday				
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>			FREE STUDY	
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	MIK-İNG	T	Corynebacterium	Dr. Omar Balach
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Physical principles of gas exchange	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Physical principles of gas exchange	Dr. Ramazan Bal
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	The Lateral and Anterior Aspects of the Neck	Dr. Erdem Gümüşburun

14:30	15:15	ANA-İNG	T	The Lateral and Anterior Aspects of the Neck	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	MİK-İNG	T	Bacillus	Dr. Deniz Gazel
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>8.11.2018</b>	Thursday				
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	BFZ-İNG	T	Effects of Electromagnetic Fields on Live Tissues and Radiation Safety	Dr. Serkan GÜRGÜL
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	BFZ-İNG	T	Effects of Electromagnetic Fields on Live Tissues and Radiation Safety	Dr. Serkan GÜRGÜL
10:30	11:15	HİST-İNG	T	Development of the Face and Respiratory System	Dr. Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	HİST-İNG	T	Development of the Face and Respiratory System	Dr. Serap İnalöz Demir
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Mycobacterium tuberculosis	Dr. Omar Balach
14:30	15:15	MİK-İNG	T	Mycobacterium tuberculosis	Dr. Omar Balach
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>9.11.2018</b>	Friday				
08:30	09:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	Neck	<u>All Anatomy Lecturers</u>
09:30	10:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	Neck	<u>All Anatomy Lecturers</u>
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Transportation of oxygen and carbondioxide	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Transportation of oxygen and carbondioxide	Dr. Ramazan Bal
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	The Root of the Neck	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA-İNG	T	Diaphragma	Dr. Piraye Kervancioğlu
15:30	16:15	<u>HİST-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Histology of the Respiratory System</u>	<u>All Histology Lecturers</u>
16:30	17:15	<u>HİST-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Histology of the Respiratory System</u>	<u>All Histology Lecturers</u>
<b>3. HAFTA</b>					
<b>12.11.2018</b>	Monday				
08:30	09:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The Root of the Neck</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
09:30	10:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Diaphragma</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
10:30	11:15	BFZ-İNG	T	Types of Lights Used for Medical Applications	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ-İNG	T	Types of Lights Used for Medical Applications	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	FZY-İNG	T	Regulation of respiration	Dr. Ramazan Bal
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	FZY-İNG	T	Regulation of respiration	Dr. Ramazan Bal
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15	<u>MİK-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Mycobacterial staining and culture methods</u>	Dr. Omar Balach Dr. Sarmad Al-Azzawi
<b>13.11.2018</b>	Tuesday				
08:30	09:15	MİK-İNG	T	Mycobacterium leprae and other mycobacteria	Dr. Omar Balach

09:30	10:15	MİK-İNG	T	Mycobacterium leprae and other mycobacteria	Dr. Omar Balach
10:30	11:15	HİST-İNG	T	Development of the Face and Respiratory System	Dr. Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	HİST-İNG	T	Development of the Face and Respiratory System	Dr. Serap İnalöz Demir
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	FZY-İNG	T	Hypoxia	Dr. Ramazan Bal
14:30	15:15	FZY-İNG	T	Hypoxia	Dr. Ramazan Bal
15:30	16:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-1</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
16:30	17:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-1</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
<b>14.11.2018</b>	Wednesday				
08:30	09:15	MİK-İNG	T	Actinomyces, Nocardia	Dr. Omar Balach
09:30	10:15	MİK-İNG	T	Legionella, Bartonella	Dr. Sarmad Al-Azzawi
10:30	11:15	BFZ-İNG	T	Medical Imaging Methods - I	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ-İNG	T	Medical Imaging Methods - I	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	FZY-İNG	T	Physiopathology of respiratory diseases	Dr. Ramazan Bal
14:30	15:15	ANA-İNG	T	Sectional Anatomy	Dr. Piraye Kervancıoğlu
15:30	16:15	ANA-İNG	T	Discussion	Dr. İlhan Bahşi
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>15.11.2018</b>	Thursday				
08:30	09:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-2</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
09:30	10:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-2</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
10:30	11:15	BFZ-İNG	T	Medical Imaging Methods- II	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ-İNG	T	Medical Imaging Methods- II	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Hemophilus bacteria	Dr. Deniz Gazel
14:30	15:15	MİK-İNG	T	Bordetella	Dr. Deniz Gazel
15:30	16:15	<u>MİK-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Serologic diagnostic methods</u>	Dr. Omar Balach Dr. Sarmad Al-Azzawi
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>16.11.2018</b>	Friday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
				FREE STUDY	
10:30	12:15	PANEL:		<b>Pneumonia</b>	
				Dr. Cuma Yıldırım (Chair of the panel)	
				Dr. Nazan Bayram (Vice chair)	
				Dr. Erdem Gümüşburun	
				Dr. Ramazan Bal	

				Dr. Omar Balach	
				Dr. Mehmet Türker	
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. HAFTA</b>					
<b>19.11.2018</b>	Monday				
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			MODULE	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>20.11.2018</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			Lunch break	
13:30				ANATOMY PRACTICAL EXAM	
<b>21.11.2018</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>22.11.2018</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>23.11.2018</b>	Friday				
		10:00		COMMITTEE EXAM	

<b>26.11.2018</b>	<b>Monday</b>					
08:30	09:15	HİST-İNG	T	Histology of the Oral Cavity	Dr. Mehmet Türker	
09:30	10:15	HİST-İNG	T	Histology of the Oral Cavity	Dr. Mehmet Turker	
10:30	11:15	<b>ANA-İNG</b>	T	Introduction to Digestive System	Dr. Piraye Kervancioğlu	
11:30	12:15	<b>MİK-İNG</b>	T	General information about Enterobacteria	Dr. Omar Balach	
				Lunch break		
13:30	14:15	<b>ANA-İNG</b>	T	The mouth cavity	Dr. Erdem Gümüşburun	
14:30	15:15	<b>ANA-İNG</b>	T	The mouth cavity	Dr. Erdem Gümüşburun	
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>	<u>MİK-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Bacterial culture techniques and growth media</u>	Dr. Sarmad Al-Azzawi	
16:30	17:15			Meeting with the Coordinator		
<b>27.11.2018</b>	<b>Tuesday</b>					
08:30	09:15	<u>HİST-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Histology of the Oral Cavity</u>	<u>All Histology Lecturers</u>	
09:30	10:15	<u>HİST-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Histology of the Oral Cavity</u>	<u>All Histology Lecturers</u>	
10:30	11:15	BKY-İNG	T	Metabolism in fasting and postprandial	Dr. Maher Almokdad	
11:30	12:15	BKY-İNG	T	Metabolism in fasting and postprandial	Dr. Maher Almokdad	
				Lunch break		
<u>13:30</u>	<u>14:15</u>	MİK-İNG	T	Chemotherapeutics and antibiotics	Dr. Deniz Gazel	
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	MİK-İNG	T	Chemotherapeutics and antibiotics	Dr. Deniz Gazel	
15:30	16:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The mouth cavity</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>	
16:30	17:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The mouth cavity</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>	
<b>28.11.2018</b>	<b>Wednesday</b>					
08:30	09:15			FREE STUDY		
09:30	10:15			FREE STUDY		
10:30	11:15	ANA-İNG	T	The Anterior Abdominal Wall and Inguinal Canal	Dr. Erdem Gümüşburun	
11:30	12:15	ANA-İNG	T	The Anterior Abdominal Wall and Inguinal Canal	Dr. Erdem Gümüşburun	
				Lunch break		
13:30	14:15	BKY-İNG	T	Nutrition	Dr. . A. Binnur Özyurt	
14:30	15:15	BKY-İNG	T	Nutrition	Dr. . A. Binnur Özyurt	
15:30	16:15	HİST-İNG	T	Hisology of the Salivary Glands	Dr. Mehmet Türker	
16:30	17:15			FREE STUDY		
<b>29.11.2018</b>	<b>Thursday</b>					
08:30	09:15	HİST-İNG	T	Histology of the Esophagus and the Stomach	Dr. Mehmet Türker	
09:30	10:15	HİST-İNG	T	Histology of the Esophagus and the Stomach	Dr. Mehmet Türker	
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	ANA-İNG	T	The Anterior Abdominal Wall and Inguinal Canal	Dr. Erdem Gümüşburun	
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	ANA-İNG	T	The Anterior Abdominal Wall and Inguinal Canal	Dr. Erdem Gümüşburun	
				Lunch break		
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Interactions between antibiotics and antibiotic susceptibility testing	Dr. Deniz Gazel	

14:30	15:15	MİK-İNG	T	Interactions between antibiotics and antibiotic susceptibility testing	Dr. Deniz Gazel
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>			FREE STUDY	
<u>16:30</u>	<u>17:15</u>			FREE STUDY	
<b>30.11.2018</b>	<b>Friday</b>				
08:30	09:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The Anterior Abdominal Wall and Inguinal Canal</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
09:30	10:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The Anterior Abdominal Wall and Inguinal Canal</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
10:30	11:15	<u>HİST-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Histology of the Esophagus and the Stomach</u>	<u>All Histology Lecturers</u>
11:30	12:15	<u>HİST-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Histology of the Esophagus and the Stomach</u>	<u>All Histology Lecturers</u>
				Lunch break	
<u>13:30</u>	<u>14:15</u>	HİST-İNG	T	Histology of the Small and Large Intestine, Appendix, Rectum and Anal Canal	Dr. Mehmet Türker
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	HİST-İNG	T	Histology of the Small and Large Intestine, Appendix, Rectum and Anal Canal	Dr. Mehmet Türker
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>2. HAFTA</b>					
<b>3.12.2018</b>	<b>Monday</b>				
08:30	09:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The Anterior Abdominal Wall and Inguinal Canal</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
09:30	10:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The Anterior Abdominal Wall and Inguinal Canal</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Introduction to digestive physiology	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Introduction to digestive physiology	Dr. Ramazan Bal
				Lunch break	
13:30	14:15	BKY-İNG	T	Plasma enzyms	Dr. . A. Binnur Özyurt
14:30	15:15	BKY-İNG	T	Plasma enzyms	Dr. . A. Binnur Özyurt
15:30	16:15	ANA-İNG	T	The Posterior Abdominal Wall and the Great Vessels	Dr. Piraye Kervancıoğlu
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>4.12.2018</b>	<b>Tuesday</b>				
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The Posterior Abdominal Wall and the Great Vessels</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	ANA-İNG	T	The Abdominal Part of the Oesophagus and the Stomach	Dr. Erdem Gümüşburun
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Introduction to digestive physiology	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Transportation of nutrients in the digestive tract	Dr. Ramazan Bal
				Lunch break	
13:30	14:15	FZY-İNG	T	Transportation of nutrients in the digestive tract	Dr. Ramazan Bal
14:30	15:15	BKY-İNG	T	Plasma enzyms	Dr. . A. Binnur Özyurt
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>5.12.2018</b>	<b>Wednesday</b>				
08:30	09:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The Abdominal Part of the Oesophagus and the Stomach/</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>

09:30	10:15	<u>ANA-İNG</u>	P	<u>The Abdominal Part of the Oesophagus and the Stomach)</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	FZY-İNG	T	Transportation of nutrients in the digestive tract	Dr. Ramazan Bal
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	FZY-İNG	T	Transportation of nutrients in the digestive tract	Dr. Ramazan Bal
				Lunch break	
13:30	14:15	<u>HİST-İNG</u>	P	<u>Histology of the Small and Large Intestine, Appendix, Rectum and Anal Canal</u>	<u>All Histology Lecturers</u>
14:30	15:15	<u>HİST-İNG</u>	P	<u>Histology of the Small and Large Intestine, Appendix, Rectum and Anal Canal</u>	<u>All Histology Lecturers</u>
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>			FREE STUDY	
<u>16:30</u>	<u>17:15</u>			FREE STUDY	
<b>6.12.2018</b>	<b>Thursday</b>				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15	MİK-İNG	T	Escherichia	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	MİK-İNG	T	Escherichia	Dr. Omar Balach
				Lunch break	
13:30	14:15	<b>ANA-İNG</b>	T	The Small Intestine	Dr. Piraye Kervancioğlu
14:30	15:15	<b>ANA-İNG</b>	T	The Small Intestine	Dr. Piraye Kervancioğlu
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>7.12.2018</b>	<b>Friday</b>				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	Secretions of the digestive tract	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Secretions of the digestive tract	Dr. Ramazan Bal
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	P	<u>The Small Intestine</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	P	<u>The Small Intestine</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
				Lunch break	
13:30	14:15	<b>ANA-İNG</b>	T	The Large Intestines	Dr. Piraye Kervancioğlu
14:30	15:15	<b>ANA-İNG</b>	T	The Large Intestines	Dr. Piraye Kervancioğlu
15:30	16:15	MİK-İNG	T	Shigella	Dr. Omar Balach
16:30	17:15			FREE STUDY	
		<b>3. HAFTA</b>			
<b>10.12.2018</b>	<b>Monday</b>				
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	FZY-İNG	T	Secretions of the digestive tract	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Secretions of the digestive tract	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	HİST-İNG	T	Histology of the Large Digestive Glands	Dr. Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	HİST-İNG	T	Histology of the Large Digestive Glands	Dr. Serap İnalöz Demir
				Lunch break	
<u>13:30</u>	<u>14:15</u>	MİK-İNG	T	Salmonella	Dr. Omar Balach
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	MİK-İNG	T	Salmonella	Dr. Omar Balach
15:30	16:15			FREE STUDY	



<u>16:30</u>	<u>17:15</u>			FREE STUDY			
<b>11.12.2018</b>	<b>Tuesday</b>						
08:30	09:15	BKY-İNG	T	Plasma proteins	Dr. Maher Almokdad		
09:30	10:15	BKY-İNG	T	Plasma proteins	Dr. Maher Almokdad		
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	FZY-İNG	T	Metabolic functions of the liver	Dr. Ramazan Bal		
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Metabolic functions of the liver	Dr. Ramazan Bal		
				Lunch break			
13:30	14:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The Large Intestines</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>		
14:30	15:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The Large Intestines</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>		
15:30	16:15	MİK-İNG	T	Klebsiella, Enterobacter, Citrobacter, Edwardsiella	Dr. Sarmad Al-Azzawi		
16:30	17:15			FREE STUDY			
<b>12.12.2018</b>	<b>Wednesday</b>						
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	BKY-İNG	T	Plasma proteins	Dr. Maher Almokdad		
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	HİST-İNG	T	Histology of the Large Digestive Glands	Dr. Serap İnalöz Demir		
10:30	11:15	<b>ANA-İNG</b>	T	The Liver and the Biliary Ducts	Dr. Erdem Gümüşburun		
11:30	12:15	<b>ANA-İNG</b>	T	The Liver and the Biliary Ducts	Dr. Erdem Gümüşburun		
				Lunch break			
13:30	14:15	FZY-İNG	T	Gastrointestinal digestion and absorption of nutrients	Dr. Ramazan Bal		
14:30	15:15	FZY-İNG	T	Gastrointestinal digestion and absorption of nutrients	Dr. Ramazan Bal		
15:30	16:15			FREE STUDY			
16:30	17:15			FREE STUDY			
<b>13.12.2018</b>	<b>Thursday</b>						
08:30	09:15	MİK-İNG	T	Proteus, Serratia, Hafnia, Morganella, Erwinia	Dr. Sarmad Al-Azzawi		
09:30	10:15	MİK-İNG	T	Vibrio, Aeromonas, Plesiomonas	Dr. Omar Balach		
10:30	11:15	HİST-İNG	T	Development of the Digestive System	Dr. Serap İnalöz Demir		
11:30	12:15	HİST-İNG	T	Development of the Digestive System	Dr. Serap İnalöz Demir		
				Lunch break			
13:30	14:15	BKY-İNG	T	Liver function tests	Dr. Elif İşbilen		
14:30	15:15	BKY-İNG	T	Liver function tests	Dr. Elif İşbilen		
15:30	16:15			FREE STUDY			
16:30	17:15			FREE STUDY			
<b>14.12.2018</b>	<b>Friday</b>						
08:30	09:15			FREE STUDY			
	10:15						
09:30				FREE STUDY			
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>			FREE STUDY			

<u>11:30</u>	<u>12:15</u>			FREE STUDY		
				Lunch break		
13:30	14:15	<u>HİST-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Histology of the Large Digestive Glands</u>	<u>All Histology Lecturers</u>	
14:30	15:15	<u>HİST-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Histology of the Large Digestive Glands</u>	<u>All Histology Lecturers</u>	
15:30	16:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The Liver and the Biliary Ducts</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>	
16:30	17:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The Liver and the Biliary Ducts</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>	
<b>4. HAFTA</b>						
<b>17.12.2018</b>	<b>Monday</b>					
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	FZY-İNG	T	Absorption in the small intestine & colon	Dr. Ramazan Bal	
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	FZY-İNG	T	Physiopathology of gastrointestinal tract's disorders	Dr. Ramazan Bal	
10:30	11:15	BKY-İNG	T	Pancreas and GIS hormones	Dr. Mustafa Örkmez	
11:30	12:15	BKY-İNG	T	Pancreas and GIS hormones	Dr. Mustafa Örkmez	
				Lunch break		
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Helicobacter, Campylobacter	Dr. Omar Balach	
14:30	15:15	MİK-İNG	T	Helicobacter, Campylobacter	Dr. Omar Balach	
15:30	16:15	<b>ANA-İNG</b>	T	The Pancreas and the Spleen	Dr. Piraye Kervancıoğlu	
16:30	17:15			FREE STUDY		
<b>18.12.2018</b>	<b>Tuesday</b>					
08:30	09:15	FZY-İNG	T	Regulation of nutritions	Dr. Ramazan Bal	
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Regulation of nutritions	Dr. Ramazan Bal	
10:30	11:15	BKY-İNG	T	Biochemistry of diabetes	Dr. . A. Binnur Özyurt	
11:30	12:15	BKY-İNG	T	Biochemistry of diabetes	Dr. . A. Binnur Özyurt	
				Lunch break		
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Brucella	Dr. Omar Balach	
14:30	15:15	MİK-İNG	T	Brucella	Dr. Omar Balach	
15:30	16:15			FREE STUDY		
16:30	17:15			FREE STUDY		
<b>19.12.2018</b>	<b>Wednesda y</b>					
08:30	09:15			FREE STUDY		
09:30	10:15	BKY-İNG	T	Biochemistry of diabetes	Dr. . A. Binnur Özyurt	
10:30	11:15	MİK-İNG	T	Pseudomonas	Dr. Sarmad Al-Azzawi	
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	<u>MİK-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Identification methods of Enterobacteriaceae</u>	<u>Dr. Omar Balach</u>	<u>Dr. Sarmad Al-Azzawi</u>
				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>20.12.2018</b>	<b>Thursday</b>				
08:30	09:15	MİK-İNG	T	Yersinia, Pasteurella, Francisella	Dr. Deniz Gazel
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	MİK-İNG	T	Yersinia, Pasteurella, Francisella	Dr. Deniz Gazel
10:30	11:15	BKY-İNG	T	Biochemistry of adipose tissue	Dr. Maher Almokdad
11:30	12:15	BKY-İNG	T	Biochemistry of adipose tissue	Dr. Maher Almokdad
				Lunch break	
<u>13:30</u>	<u>14:15</u>			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>21.12.2018</b>	<b>Friday</b>				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	Thermoregulation	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Energy balance and basal metabolism	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The Pancreas and the Spleen</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
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>5. HAFTA</b>	
<b>24.12.2018</b>	<b>Monday</b>				
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	<b>ANA-İNG</b>	T	Arteries and Nerves of the Digestive Track	Dr. Piraye Kervancıoğlu
09:30	10:15	<b>ANA-İNG</b>	T	Arteries and Nerves of the Digestive Track	Dr. Piraye Kervancıoğlu
10:30	11:15	BKY-İNG	T	Lipoproteins and atherosclerosis	Dr. . A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	BKY-İNG	T	Lipoproteins and atherosclerosis	Dr. . A. Binnur Özyurt
				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>25.12.2018</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	<u>MİK-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Antibiotic susceptibility testing</u>	Dr. Deniz Gazel
14:30	15:15	MİK-İNG	T	Non-spore forming anaerobes	Dr. Deniz Gazel
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	

<b>26.12.2018</b>	<b>Wednesda y</b>				
08:30	09:15	MİK-İNG	T	Clostridium	Dr. Omar Balach
09:30	10:15	MİK-İNG	T	Clostridium	Dr. Omar Balach
10:30	11:15	BKY-İNG	T	Porphyrin metabolism	Dr. Maher Almokdad
11:30	12:15	BKY-İNG	T	Porphyrin metabolism	Dr. Maher Almokdad
				Lunch break	
13:30	14:15	<b>ANA-İNG</b>	T	Portal system	Dr. Piraye Kervancıoğlu
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>27.12.2018</b>	<b>Thursday</b>				
08:30	09:15	BKY-İNG	T	Bilirubin metabolism	Dr. . A. Binnur Özyurt
09:30	10:15	BKY-İNG	T	Bilirubin metabolism	Dr. . A. Binnur Özyurt
10:30	11:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Vessels and Nerves of the Digestive Track</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
11:30	12:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Vessels and Nerves of the Digestive Track</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
				Lunch break	
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Treponema, Borrelia, Leptospira	Dr. Deniz Gazel
14:30	15:15	MİK-İNG	T	Treponema, Borrelia, Leptospira	Dr. Deniz Gazel
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>28.12.2018</b>	<b>Friday</b>			PANEL (diarrhea)	
				Emergency: Dr. Cuma Yıldırım	(Chair of the panel)
				Pediatry: Dr. Enes Coşkun	(Vice chair)
10:30	12:15			Histology: Dr. Mehmet Türker	
				Microbiology: Dr. Omar Balach	
				Physiology: Dr. Ramazan Bal	
13:30	14:15	<b>ANA-İNG</b>	T	The Peritoneum	Dr Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	<b>ANA-İNG</b>	T	The Peritoneum	Dr Erdem Gümüşburun
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
				<b>6. HAFTA</b>	
<b>31.1.2018</b>	<b>Monday</b>				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The Peritoneum</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
11:30	12:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The Peritoneum</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
				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>1.1.2019</b>	<b>Tuesday</b>				

08:30	09:15						
09:30	10:15						
10:30	11:15			Bank Holiday			
11:30	12:15						
13:30	14:15						
14:30	15:15						
15:30	16:15						
16:30	17:15						
<b>2.1.2019</b>	<b>Wednesda y</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	<b>ANA-İNG</b>	T	Sectional Anatomy		Dr. İlhan Bahşi	
14:30	15:15	ANA-İNG	T	Dicussion		Dr. Erdem Gümüşburun	
15:30	16:15	MİK-İNG	T	Non-fermentative bacteria		Dr. Deniz Gazel	
16:30	17:15						
<b>3.1.2019</b>	<b>Thursday</b>						
08:30	09:15	BKY-İNG	T	Xenobiotic metabolism		Dr. Maher Almkoddad	
09:30	10:15	BKY-İNG	T	Xenobiotic metabolism		Dr. Maher Almkoddad	
10:30	11:15	MİK-İNG	T	Agents of food poisoning		Dr. Omar Balach	
11:30	12:15	MİK-İNG	T	Agents of food poisoning		Dr. Omar Balach	
				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>4.1.2019</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>7. HAFTA</b>			
<b>7.1.2019</b>	<b>Monday</b>						
08:30	10:30			MICROBIOLOGY PRACTICAL EXAM			
				FREE STUDY			
10:30	12:30			FREE STUDY			
				FREE STUDY			
13:30	14:15			MODULE			
14:30	15:15						

15:30	16:15			ANATOMY PRACTICAL EXAM	
16:30	17:15				
<b>8.1.2019</b>					
10:00	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			HISTOLOGY PRACTICAL EXAM	
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>9.1.2019</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>10.1.2019</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>11.1.2019</b>					
10:00				COMMITTEE EXAM	
				Lunch break	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				

<b>28.1.2019</b>	<b>Monday</b>				
08:30	09:15	HİST-İNG	T	Histology of the central nervous system	Dr.Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST-İNG	T	Histology of the central nervous system	Dr.Mehmet Türker
10:30	11:15	ANA-İNG	T	Introduction to the nervous system	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	ANA-İNG	T	Introduction to the nervous system	Dr. Piraye Kervancıoğlu
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	Spinal Cord: General topography and internal structure	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA-İNG	T	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>29.1.2019</b>	<b>Tuesday</b>				
08:30	09:15	MİK-İNG	T	Viral hepatitis	Dr. Omer Balach
09:30	10:15	MİK-İNG	T	Viral hepatitis	Dr. Omer Balach
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Introduction to neurophysiology	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Sensory and receptor physiology	Dr. Ramazan Bal
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	Spinal cord: ascending pathways	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA-İNG	T	Spinal cord: ascending pathways	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Spinal Cord: General topography and internal structure</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
16:30	17:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Spinal Cord: General topography and internal structure</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<b>30.1.2019</b>	<b>Wednesd ay</b>				
08:30	09:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Spinal cord: ascending pathways</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	HİST-İNG	T	Histology of the central nervous system	Dr.Mehmet Türker
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	HİST-İNG	T	Histology of the central nervous system	Dr.Mehmet Türker
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Somatic sensory system	Dr. Ramazan Bal
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	Spinal cord: descending pathways	Dr. Erdem Gümüşburun
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	ANA-İNG	T	Spinal cord: descending pathways	Dr. Erdem Gümüşburun
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>31.02.2019</b>	<b>Thursday</b>				
08:30	09:15	HİST-İNG	T	Histology of the peripheral nervous system	Dr.Mehmet Türker
09:30	10:15	MİK-İNG	T	Viral hepatitis	Dr. Omer Balach
10:30	11:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Spinal cord: descending pathways</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
11:30	12:15			FREE STUDY	
				Lunch break	
<u>13:30</u>	<u>14:15</u>	ANA-İNG	T	Medulla oblongata	Dr. Erdem Gümüşburun
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	ANA-İNG	T	Medulla oblongata	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>1.2.2019</b>	<b>Friday</b>				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Medulla oblongata</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	FZY-İNG	T	Motor functions of brain stem	Dr. Ramazan Bal
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	FZY-İNG	T	Motor functions of brain stem	Dr. Ramazan Bal
				Lunch break	

13:30	14:15	BFZ-İNG	T	Passive Transport, Resting Membrane Potential, and Ionic Equilibrium	Dr. Can Demirel
14:30	15:15	BFZ-İNG	T	Passive Transport, Resting Membrane Potential, and Ionic Equilibrium	Dr. Can Demirel
15:30	16:15	ANA-İNG	T	Pons	Dr. Erdem Gümüşburun
16:30	17:15			FREE STUDY	
	<b>2. WEEK</b>			FREE STUDY	
<b>4.2.2019</b>	<b>Monday</b>				
08:30	09:15	BFZ-İNG	T	Passive Transport, Resting Membrane Potential, and Ionic Equilibrium	Dr. Can Demirel
09:30	10:15	ANA-İNG	T	Mesencephalon	Dr. Erdem Gümüşburun
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Motor function of spinal cord	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Motor cortex	Dr. Ramazan Bal
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	Cerebellum	Dr. Piraye Kervancıoğlu
14:30	15:15	ANA-İNG	T	Cerebellum	Dr. Piraye Kervancıoğlu
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Pons</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<u>16:30</u>	<u>17:15</u>			FREE STUDY	
<b>5.2.2019</b>	<b>Tuesday</b>				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	Motor cortex	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Motor cortex	Dr. Ramazan Bal
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Mesencephalon</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Cerebellum</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
				Lunch break	
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Reovirus and Coronavirus	Dr. Deniz Gazel
14:30	15:15			FREE STUDY	
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>6.2.2019</b>	<b>Wednesd ay</b>				
08:30	09:15	HİST-İNG	T	Development of the Nervous System	Dr.Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST-İNG	T	Development of the Nervous System	Dr.Mehmet Türker
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Peripheral nervous system - cranial nerves	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Physiology of cerebellum	Dr. Ramazan Bal
				Lunch break	
<u>13:30</u>	<u>14:15</u>	ANA-İNG	T	Cranial nerves	Dr. Erdem Gümüşburun
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	ANA-İNG	T	Cranial nerves	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	FZY-İNG	T	Physiology of cerebellum	Dr. Ramazan Bal
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>7.2.2019</b>	<b>Thursday</b>				
08:30	09:15	MİK-İNG	T	Picornaviruses	Dr. Deniz Gazel
09:30	10:15	MİK-İNG	T	Picornaviruses	Dr. Deniz Gazel
10:30	11:15	ANA-İNG	T	Cranial nerves	Dr. Erdem Gümüşburun
11:30	12:15	ANA-İNG	T	Cranial nerves	Dr. Erdem Gümüşburun
				Lunch break	
13:30	14:15	HİST-İNG	T	Development of the Nervous System	Dr.Mehmet Türker
14:30	15:15	HİST-İNG	T	Development of the Nervous System	Dr.Mehmet Türker
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>8.2.2019</b>	<b>Friday</b>				
08:30	09:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Cranial nerves</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
09:30	10:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Cranial nerves</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>



<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	FZY-İNG	T	The autonomic nervous system	Dr. Ramazan Bal
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	FZY-İNG	T	The autonomic nervous system	Dr. Ramazan Bal
				Lunch break	
13:30	14:15	BFZ-İNG	T	Action Potentials in Excitable Cells	Dr. Can Demirel
14:30	15:15	BFZ-İNG	T	Action Potentials in Excitable Cells	Dr. Can Demirel
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
	<b>3. WEEK</b>			FREE STUDY	
<b>11.2.2019</b>	<b>Monday</b>				
08:30	09:15	BFZ-İNG	T	Active membrane transport and action potential	Dr. Can Demirel
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	BFZ-İNG	T	Active membrane transport and action potential	Dr. Can Demirel
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Pain and analgesia	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Basal ganglia	Dr. Ramazan Bal
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	The Autonom System: the Sympathetic System	Dr. Piraye Kervancioğlu
14:30	15:15	ANA-İNG	T	The Autonom System: the Sympathetic System	Dr. Piraye Kervancioğlu
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>			FREE STUDY	
<u>16:30</u>	<u>17:15</u>			FREE STUDY	
<b>12.2.2019</b>	<b>Tuesday</b>				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	Basal ganglia	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Basal ganglia	Dr. Ramazan Bal
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	ANA-İNG	T	The Autonom System: the Parasympathetic System	Dr. Piraye Kervancioğlu
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	ANA-İNG	T	The Autonom System: the Parasympathetic System	Dr. Piraye Kervancioğlu
				Lunch break	
<u>13:30</u>	<u>14:15</u>	MİK-İNG	T	Arboviruses (Flavi-, Bunya-, Togaviruses)	Sarmad Al-Azzawi
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	MİK-İNG	T	Neurotrophic viruses	Dr. Omer Balach
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>13.2.2019</b>	<b>Wednesd ay</b>				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Hypothalamus and limbic system	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Hypothalamus and limbic system	Dr. Ramazan Bal
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	Thalamus	Dr. Piraye Kervancioğlu
14:30	15:15	ANA-İNG	T	Hypothalamus	Dr. Piraye Kervancioğlu
15:30	16:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The Autonom System</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>14.2.2019</b>	<b>Thursday</b>				
08:30	09:15	BFZ-İNG	T	Compound action potential	Dr. Can Demirel
09:30	10:15	BFZ-İNG	T	Compound action potential	Dr. Can Demirel
10:30	11:15	ANA-İNG	T	Epithalamus, Subthalamus and Basal ganglia	Dr. Piraye Kervancioğlu
11:30	12:15	ANA-İNG	T	Epithalamus, Subthalamus and Basal ganglia	Dr. Piraye Kervancioğlu
				Lunch break	
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Rhabdovirus, Marburg-Ebolavirus	Dr. Deniz Gazel

14:30	15:15	MIK-İNG	T	Rhabdovirus, Marburg-Ebolavirus	Dr. Deniz Gazel
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>15.2.2019</b>	<b>Friday</b>				
08:30	09:15	<u>HİST-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Histology of the central nervous system</u>	<u>All Histology Lecturers</u>
09:30	10:15	<u>HİST-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Histology of the central nervous system</u>	<u>All Histology Lecturers</u>
10:30	11:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Diencephalon and Basal Nuclei</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
11:30	12:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Diencephalon and Basal Nuclei</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
				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. WEEK</b>				
<b>18.2.2019</b>	<b>Monday</b>				
08:30	09:15	BFZ-İNG	T	Synaptic Transmission	Dr. Can Demirel
09:30	10:15	BFZ-İNG	T	Kinetics of muscle contraction	Dr. Can Demirel
10:30	11:15	ANA-İNG	T	Cerebral hemispheres, general topography	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	ANA-İNG	T	Cerebral hemispheres, motor and sensory areas	Dr. Erdem Gümüşburun
				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>19.2.2019</b>	<b>Tuesday</b>				
08:30	09:15	ANA-İNG	T	Cerebral hemispheres, medullary substance	Dr. Piraye Kervancıoğlu
09:30	10:15	ANA-İNG	T	Olfactory pathways, rhinencephalon and limbic system	Dr. Piraye Kervancıoğlu
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Brain cortex	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Brain cortex	Dr. Ramazan Bal
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	P	Cerebral hemispheres, motor and sensory areas	All Anatomy Lecturers
14:30	15:15	BFZ-İNG	T	Kinetics of muscle contraction	Dr. Can Demirel
15:30	16:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Cerebral Hemispheres General Topography</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
16:30	17:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Cerebral Hemispheres General Topography</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<b>20.2.2019</b>	<b>Wednesd ay</b>				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	EEG and Epilepsy	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-İNG	T	EEG and Epilepsy	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	BFZ-İNG	T	Sensory Signal Transmission and Processing in Biological Systems	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ-İNG	T	Sensory Signal Transmission and Processing in Biological Systems	Dr. Serkan GÜRGÜL
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	Brain ventricles and cerebrospinal fluid	Dr. Piraye Kervancıoğlu
14:30	15:15	FZY-İNG	T	Sleep and wakefulness	Dr. Ramazan Bal
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>			FREE STUDY	
<u>16:30</u>	<u>17:15</u>			FREE STUDY	
<b>21.2.2019</b>	<b>Thursday</b>				

08:30	09:15	MİK-İNG	T	Rickettsiae	Dr. Deniz Gazel
09:30	10:15	MİK-İNG	T	Rickettsiae	Dr. Deniz Gazel
10:30	11:15	ANA-İNG	P	<i>Brain ventricles and cerebrospinal fluid circulation</i>	<i>All Anatomy Lecturers</i>
11:30	12:15	ANA-İNG	P	<i>Brain ventricles and cerebrospinal fluid circulation</i>	<i>All Anatomy Lecturers</i>
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	Meninges and sinuses of the brain	Dr. Piraye Kervancıoğlu
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>			FREE STUDY	
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>22.2.2019</b>	<b>Friday</b>				
08:30	09:15	ANA-İNG	T	Vessels of the central nervous system	Dr. Erdem Gümüşburun
09:30	10:15	ANA-İNG	T	Vessels of the central nervous system	Dr. Erdem Gümüşburun
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	MİK-İNG	T	Chlamydia, Mycoplasma, Ureoplasma	Dr. Omer Balach
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	MİK-İNG	T	Chlamydia, Mycoplasma, Ureoplasma	Dr. Omer Balach
				Lunch break	
14:30		<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<i>Meninges and sinuses of the brain</i>	<i>All Anatomy Lecturers</i>
14:30	15:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<i>Meninges and sinuses of the brain</i>	<i>All Anatomy Lecturers</i>
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
	<b>5. WEEK</b>			FREE STUDY	
<b>25.2.2019</b>	<b>Monday</b>				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<i>Vessels of the central nervous system and nuclei basales</i>	<i>All Anatomy Lecturers</i>
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Physiology of learning and memory	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Physiology of learning and memory	Dr. Ramazan Bal
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	The Orbit and its contents	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA-İNG	T	The Orbit and its contents	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	HİST-İNG	T	Histology and Development of the Eye	Dr. Mehmet Türker
16:30	17:15	HİST-İNG	T	Histology and Development of the Eye	Dr. Mehmet Türker
<b>26.2.2019</b>	<b>Tuesday</b>				
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	FZY-İNG	T	CSF and blood-brain barrier	Dr. Ramazan Bal
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	FZY-İNG	T	Physiology of taste system	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	BFZ-İNG	T	Biophysical mechanisms of seeing	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ-İNG	T	Biophysical mechanisms of seeing	Dr. Serkan GÜRGÜL
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	The eyeball	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA-İNG	T	The eyeball	Dr. Erdem Gümüşburun
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>			FREE STUDY	
<u>16:30</u>	<u>17:15</u>			FREE STUDY	
<b>27.2.2019</b>	<b>Wednesd ay</b>				
08:30	09:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<i>Orbit and its contents</i>	<i>All Anatomy Lecturers</i>

09:30	10:15	ANA-İNG	T	Visual pathways	Dr. Piraye Kervancıoğlu
10:30	11:15	BFZ-İNG	T	Biophysical mechanism of hearing	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ-İNG	T	Biophysical mechanism of hearing	Dr. Serkan GÜRGÜL
				Lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>			FREE STUDY	
<u>16:30</u>	<u>17:15</u>			FREE STUDY	
<b>28.3.2019</b>	<b>Thursday</b>				
08:30	09:15	HİST-İNG	T	Histology and Development of the Eye	Dr.Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST-İNG	T	Histology and Development of the Eye	Dr.Mehmet Türker
10:30	11:15	ANA-İNG	T	The ear	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	ANA-İNG	T	The ear	Dr. Piraye Kervancıoğlu
				Lunch break	
13:30	14:15	HİST-İNG	T	Histology and Development of the Ear	Dr. Serap İnalöz Demir
14:30	15:15	HİST-İNG	T	Histology and Development of the Ear	Dr. Serap İnalöz Demir
15:30	16:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The eyeball</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
16:30	17:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The eyeball</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<b>1.3.2019</b>	<b>Friday</b>				
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The ear</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>The ear</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>			FREE STUDY	
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>			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>6. WEEK</b>				
<b>4.3.2019</b>	<b>Monday</b>				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	Physiology of olfactory system	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Physiology of visual system	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	HİST-İNG	T	Histology and Development of the Ear	Dr. Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	HİST-İNG	T	Histology and Development of the Ear	Dr. Serap İnalöz Demir
				Lunch break	
<u>13:30</u>	<u>14:15</u>	FZY-İNG	T	Physiology of visual system	Dr. Ramazan Bal
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	ANA-İNG	T	Vestibular system	Dr. Piraye Kervancıoğlu
15:30	16:15	ANA-İNG	T	Auditory pathway	Dr. Piraye Kervancıoğlu
16:30	17:15				
<b>5.3.2019</b>	<b>Tuesday</b>				
<b>08:30</b>	<b>09:15</b>	FZY-İNG	T	Physiology of visual system	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Sense of balance	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	BFZ-İNG	T	Concepts of Fundamental Biopotentials	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ-İNG	T	Concepts of Fundamental Biopotentials	Dr. Serkan GÜRGÜL
				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>6.3.2019</b>	<b>Wednesd ay</b>				
08:30	09:15	ANA-İNG	T	Central Nervous System: Afferent Pathways	Dr. Erdem Gümüşburun
09:30	10:15	ANA-İNG	T	Central Nervous System: Afferent Pathways	Dr. Erdem Gümüşburun
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Auditory physiology	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Auditory physiology	Dr. Ramazan Bal
				Lunch break	
13:30	14:15	HİST-İNG	T	Histology and Development of the Integumentary S	Dr. Serap İnalöz Demir
14:30	15:15	HİST-İNG	T	Histology and Development of the Integumentary S	Dr. Serap İnalöz Demir
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>7.3.2019</b>	<b>Thursday</b>				
08:30	09:15	ANA-İNG	T	Central Nervous System: Efferent Pathways	Dr. Erdem Gümüşburun
09:30	10:15	ANA-İNG	T	Central Nervous System: Efferent Pathways	Dr. Erdem Gümüşburun
10:30	11:15	BFZ-İNG	T	Clinically Important Biopotentials	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ-İNG	T	Clinically Important Biopotentials	Dr. Serkan GÜRGÜL
				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>8.3.2019</b>	<b>Friday</b>				
08:30	09:15	<u>HİST-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Histology of the Eye and Ear LAB</u>	All Histology Lecturers
09:30	10:15	<u>HİST-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Histology of the Eye and Ear LAB</u>	All Histology Lecturers
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Physiology of aging	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Physiology of aging	Dr. Ramazan Bal
				Lunch break	
13:30	14:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-1</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
14:30	15:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-1</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
	<b>7. WEEK</b>				
<b>11.3.2019</b>	<b>Monday</b>				
08:30	09:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-2</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
09:30	10:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-2</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
10:30	11:15	HİST-İNG	T	Histology and Development of the Integumentary S	Dr. Serap İnalöz Demir
11:30	12:15	HİST-İNG	T	Histology and Development of the Integumentary S	Dr. Serap İnalöz Demir
				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>12.3.2019</b>	<b>Tuesday</b>				

08:30	09:15	ANA-İNG	T	Sectional anatomy	Dr. Piraye Kervancioğlu
09:30	10:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-3</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
10:30	11:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-3</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
11:30	12:15	ANA-İNG	T	Discussion	Dr. İlhan Bahşi
				Lunch break	
13:30	14:15	<u>HİST-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Histology of Integument LAB</u>	All Histology Lecturers
14:30	15:15	<u>HİST-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Histology of Integument LAB</u>	All Histology Lecturers
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>13.3.2019</b>	<b>Wednesd ay</b>				
08:30	09:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-4</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
09:30	10:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practical-4</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
				PANEL (localization of lesions in CNS )	
10:30		Neurology		Panel Chair: Dr. Münife Neyal	
		Radiology			
		Biophysics			
		Anatomy			
		Physiology			
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>14.3.2019</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>15.3.2019</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>8. WEEK</b>				
<b>18.3.2019</b>	<b>Monday</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			MODUL 4	
15:30				HISTOLOGY PRACTICAL EXAMINATION	
<b>19.3.2019</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			ANATOMY PRACTICAL EXAMINATION	
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>20.3.2019</b>	<b>Wednesd ay</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>21.3.2019</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>22.3.2019</b>	<b>Friday</b>				
	10:00			COMMETTEE-IV EXAMINATION	

TARİH	25.3.2019	Monday				
	08:30	09:15	FZY-İNG	T	Introduction to endocrine physiology	Dr. Davut Sinan Kaplan
	09:30	10:15	FZY-İNG	T	Introduction to endocrine physiology	Dr. Davut Sinan Kaplan
	10:30	11:15	MİK-İNG	T	General characteristics of protozoa	Dr. Sarmad Al-Azzawi
	11:30	12:15	ANA-İNG	T	Hypophysis	Dr. Piraye Kervancıoğlu
	12:30	13:30			Lunch break	
	13:30	14:15	HİST-İNG	T	Histology and Development of the Hypophysis	Dr. Mehmet Türker
	14:30	15:15	HİST-İNG	T	Histology and Development of the Hypophysis	Dr. Mehmet Türker
	15:30	16:15		T	Meeting with the Coordinator	Dean + Coordinator
	16:30	17:15			FREE STUDY	
TARİH	26.3.2019	Tuesday				
	08:30	09:15	ANA-İNG	T	Thyroid and Parathyroid Glands	Dr. Piraye Kervancıoğlu
	09:30	10:15	ANA-İNG	T	The Suprarenal Glands and Thymus	Dr. Piraye Kervancıoğlu
	10:30	11:15	FZY-İNG	T	Action mechanisms of hormones	Dr. Davut Sinan Kaplan
	11:30	12:15	FZY-İNG	T	Pineal gland	Dr. Davut Sinan Kaplan
	12:30	13:30			lunch break	
	13:30	14:15	BKY-İNG	T	Signal transduction mechanism	Dr. Maher Almokdad
	14:30	15:15	BKY-İNG	T	Signal transduction mechanism	Dr. Maher Almokdad
	15:30	16:15	MİK-İNG	T	Entamoeba	Dr. Omar Balach
	16:30	17:15	MİK-İNG	T	Entamoeba	Dr. Omar Balach
TARİH	27.3.2019	Wednesday				
	08:30	09:15	FZY-İNG	T	Hypothalamic hormones	Dr. Davut Sinan Kaplan
	09:30	10:15	FZY-İNG	T	Posterior pituitary hormones	Dr. Davut Sinan Kaplan
	10:30	11:15	ANA-İNG	P	<i>Thyroid and Parathyroid Glands</i>	<i>All Anatomy Lecturers</i>
	11:30	12:15	ANA-İNG	P	<i>The Suprarenal Glands and Thymus</i>	<i>All Anatomy Lecturers</i>
	12:30	13:30			lunch break	
	13:30	14:15	HİST-İNG	T	Histology and Development of Thyroid and Parathyroid Glands	Dr. Serap İnalöz Demir
	14:30	15:15	HİST-İNG	T	Histology and Development of Thyroid and Parathyroid Glands	Dr. Serap İnalöz Demir
	15:30	16:15	MİK-İNG	T	Giardia-Balantidium	Dr. Omar Balach
	16:30	17:15	BKY-İNG	T	Signal transduction mechanism	Dr. Maher Almokdad
TARİH	28.3.2019	Thursday				
	08:30	09:15	HİST-İNG	T	Histology and Development of Suprarenal Gland and Endocrine Pancreas	Dr. Serap İnalöz Demir
	09:30	10:15	HİST-İNG	T	Histology and Development of Suprarenal Gland and Endocrine Pancreas	Dr. Serap İnalöz Demir
	10:30	11:15	ANA-İNG	T	The Pelvis and Perineum	Dr. Piraye Kervancıoğlu
	11:30	12:15	ANA-İNG	T	The Pelvis and Perineum	Dr. Piraye Kervancıoğlu
	12:30	13:30			lunch break	
	13:30	14:15	BKY-İNG	T	Hypothalamus and pituitary hormones	Dr. Elif İşbilen



	14:30	15:15	BKY-İNG	T	Hypothalamus and pituitary hormones	Dr. Elif İşbilen
	15:30	16:15	FZY-İNG	T	Anterior pituitary hormones	Dr. Davut Sinan Kaplan
	16:30	17:15	FZY-İNG	T	Anterior pituitary hormones	Dr. Davut Sinan Kaplan
<b>TARİH</b>	<b>29.3.2019</b>	<b>Friday</b>				
	08:30	09:15	FZY-İNG	T	Thyroid hormones	Dr. Davut Sinan Kaplan
	09:30	10:15	FZY-İNG	T	Thyroid hormones	Dr. Davut Sinan Kaplan
	10:30	11:15	HIST-İNG	P	<u>Histology of Endocrine Glands</u>	All Histology Lecturers
	11:30	12:15	HIST-İNG	P	<u>Histology of Endocrine Glands</u>	All Histology Lecturers
	12:30	13:30			lunch break	
	13:30	14:15	MİK-İNG	T	Toxoplasma	Dr. Sarmad Al-Azzawi
	14:30	15:15	MİK-İNG	T	Toxoplasma	Dr. Sarmad Al-Azzawi
	15:30	16:15	ANA-İNG	P	<i>The Pelvis and Perineum</i>	All Anatomy Lecturers
	16:30	17:15	ANA-İNG	P	<i>The Pelvis and Perineum</i>	All Anatomy Lecturers
	<b>2. HAFTA</b>				FREE STUDY	
<b>TARİH</b>	<b>1.4.2019</b>	<b>Monday</b>				
	08:30	09:15	BKY-İNG	T	Thyroid hormones	Dr. Mustafa Örkmez
	09:30	10:15	BKY-İNG	T	Thyroid hormones	Dr. Mustafa Örkmez
	10:30	11:15	FZY-İNG	T	Hormones of the adrenal gland	Dr. Davut Sinan Kaplan
	11:30	12:15	FZY-İNG	T	Hormones of the adrenal gland	Dr. Davut Sinan Kaplan
	12:30	13:30			lunch break	
	13:30	14:15	MİK-İNG	T	Trypanosoma	Dr. Omar Balach
	14:30	15:15	ANA-İNG	T	Male genital organs	Dr. Erdem Gümüşburun
	15:30	16:15	ANA-İNG	T	Male genital organs	Dr. Erdem Gümüşburun
	16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>TARİH</b>	<b>2.4.2019</b>	<b>Tuesday</b>				
	08:30	09:15	BKY-İNG	T	Adrenal gland hormones	Dr. Mustafa Örkmez
	09:30	10:15	BKY-İNG	T	Adrenal gland hormones	Dr. Mustafa Örkmez
	10:30	11:15	HİST-İNG	T	Histology of the Urinary System	Dr. Serap İnalöz Demir
	11:30	12:15	HİST-İNG	T	Histology of the Urinary System	Dr. Serap İnalöz Demir
	12:30	13:30			lunch break	
	13:30	14:15	FZY-İNG	T	Hormones of the adrenal gland	Dr. Davut Sinan Kaplan
	14:30	15:15	BKY-İNG	T	Adrenal gland hormones	Dr. Mustafa Örkmez
	15:30	16:15	ANA-İNG	P	<i>Male genital organs</i>	All Anatomy Lecturers
	16:30	17:15	ANA-İNG	P	<i>Male genital organs</i>	All Anatomy Lecturers
<b>TARİH</b>	<b>3.4.2019</b>	<b>Wednesday</b>				
	08:30	09:15	BKY-İNG	T	Reproductive endocrine system	Dr. A. Binnur Özyurt
	09:30	10:15	BKY-İNG	T	Reproductive endocrine system	Dr. A. Binnur Özyurt
	10:30	11:15	FZY-İNG	T	Functions of the endocrine pancreas	Dr. Davut Sinan Kaplan
	11:30	12:15	FZY-İNG	T	Functions of the endocrine pancreas	Dr. Davut Sinan Kaplan

	12:30	13:30			lunch break	
	13:30	14:15	ANA-İNG	T	Female genital organs	Dr. Erdem Gümüşburun
	14:30	15:15	ANA-İNG	T	Female genital organs	Dr. Erdem Gümüşburun
	15:30	16:15	HİST-İNG	T	Histology of the Urinary System	Dr. Serap İnalöz Demir
	16:30	17:15	HİST-İNG	T	Histology of the Urinary System	Dr. Serap İnalöz Demir
<b>TARİH</b>	<b>4.4.2019</b>	<b>Thursday</b>				
	08:30	09:15	HİST-İNG	P	<i>Histology of the urinary system</i>	<i>All Histology Lecturers</i>
	09:30	10:15	HİST-İNG	P	<i>Histology of the urinary system</i>	<i>All Histology Lecturers</i>
	10:30	11:15	ANA-İNG	P	<i>Female genital organs</i>	<i>All Anatomy Lecturers</i>
	11:30	12:15	ANA-İNG	P	<i>Female genital organs</i>	<i>All Anatomy Lecturers</i>
	12:30	13:30			lunch break	
	13:30	14:15	MİK-İNG	T	Leishmania	Dr. Omar Balach
	14:30	15:15	MİK-İNG	T	Leishmania	Dr. Omar Balach
	15:30	16:15	FZY-İNG	T	Calcium metabolism	Dr. Davut Sinan Kaplan
	16:30	17:15	FZY-İNG	T	Calcium metabolism	Dr. Davut Sinan Kaplan
<b>TARİH</b>	<b>5.4.2019</b>	<b>Friday</b>				
	08:30	09:15	HİST-İNG	T	Histology of male reproductive system	Dr. Mehmet Türker
	09:30	10:15	HİST-İNG	T	Histology of male reproductive system	Dr. Mehmet Türker
	10:30	11:15	FZY-İNG	T	Female reproductive physiology	Dr. Davut Sinan Kaplan
	11:30	12:15	FZY-İNG	T	Female reproductive physiology	Dr. Davut Sinan Kaplan
	12:30	13:30			lunch break	
	13:30	14:15	ANA-İNG	T	Kidneys and ureter	Dr. Erdem Gümüşburun
	14:30	15:15	ANA-İNG	T	Kidneys and ureter	Dr. Erdem Gümüşburun
	15:30	16:15	MİK-İNG	T	Trichomonas	Dr. Omar Balach
	16:30	17:15	MİK-İNG	P	<i>Diagnostic methods of Protoza</i>	<i>Dr. Omar Balach Dr Sarmad Al-Azzawi</i>
	<b>3. HAFTA</b>					
<b>TARİH</b>	<b>8.4.2019</b>	<b>Monday</b>				
	08:30	09:15	FZY-İNG	T	Pregnancy and birth,	Dr. Davut Sinan Kaplan
	09:30	10:15	FZY-İNG	T	Pregnancy and birth,	Dr. Davut Sinan Kaplan
	10:30	11:15	BKY-İNG	T	Reproductive endocrine system	Dr. A. Binnur Özyurt
	11:30	12:15	BKY-İNG	T	Reproductive endocrine system	Dr. A. Binnur Özyurt
	12:30	13:30			lunch break	
	13:30	14:15	MİK-İNG	T	Plasmodium	Dr. Omar Balach
	14:30	15:15	FZY-İNG	T	Lactation	Dr. Davut Sinan Kaplan
	15:30	16:15	ANA-İNG	P	<i>Kidneys and ureter</i>	<i>All Anatomy Lecturers</i>
	16:30	17:15	ANA-İNG	P	<i>Kidneys and ureter</i>	<i>All Anatomy Lecturers</i>
<b>TARİH</b>	<b>9.4.2019</b>	<b>Tuesday</b>				
	08:30	09:15	FZY-İNG	T	Male reproductive physiology	Dr. Davut Sinan Kaplan
	09:30	10:15	FZY-İNG	T	Male reproductive physiology	Dr. Davut Sinan Kaplan
	10:30	11:15	ANA-İNG	T	Urinary Bladder and the Urethra	Dr. Erdem Gümüşburun

	11:30	12:15			FREE STUDY	
	12:30	13:30			lunch break	
	13:30	14:15	HİST-İNG	T	Histology of male reproductive system	Dr. Mehmet Türker
	14:30	15:15	HİST-İNG	T	Histology of male reproductive system	Dr. Mehmet Türker
	15:30	16:15			FREE STUDY	
	16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>TARİH</b>	<b>10.4.2019</b>	<b>Wednesday</b>				
	08:30	09:15	HİST-İNG	P	Histology of male reproductive system	All Histology Lecturers
	09:30	10:15	HİST-İNG	P	Histology of male reproductive system	All Histology Lecturers
	10:30	11:15	ANA-İNG	P	Urinary Bladder and the Urethra	All Anatomy Lecturers
	11:30	12:15			FREE STUDY	
	12:30	13:30			lunch break	
	13:30	14:15	FZY-İNG	T	Physiology of new born	Dr. Davut Sinan Kaplan
	14:30	15:15	FZY-İNG	T	Physiology of new born	Dr. Davut Sinan Kaplan
	15:30	16:15			FREE STUDY	
	16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>TARİH</b>	<b>11.4.2019</b>	<b>Thursday</b>				
	08:30	09:15			FREE STUDY	
	09:30	10:15	MİK-İNG	T	Plasmodium	Dr. Omar Balach
	10:30	11:15	MİK-İNG	T	Plasmodium	Dr. Omar Balach
	11:30	12:15	MİK-İNG	T	Introductino to Helminthology	Dr. Deniz Gazel
	12:30	13:30			lunch break	
	13:30	14:15	ANA-İNG	T	Sectional anatomy	Dr. Piraye Kervancıoğlu
	14:30	15:15	ANA-İNG	T	Discussion	Dr. İlhan Bahşi
	15:30	16:15			FREE STUDY	
	16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>TARİH</b>	<b>12.4.2019</b>	<b>Friday</b>				
	08:30	09:15	FZY-İNG	T	Excretory (renal) physiology	Dr. Ramazan BAL
	09:30	10:15	FZY-İNG	T	Excretory (renal) physiology	Dr. Ramazan BAL
	10:30	11:15	MİK-İNG	T	Cestods	Dr. Omar Balach
	11:30	12:15	MİK-İNG	T	Cestods	Dr. Omar Balach
	12:30	13:30			lunch break	
	13:30	14:15	HİST-İNG	T	Histology of female reproductive system	Dr. Serap İnalöz Demir
	14:30	15:15	HİST-İNG	T	Histology of female reproductive system	Dr. Serap İnalöz Demir
	15:30	16:15			FREE STUDY	
	16:30	17:15			FREE STUDY	
	<b>4. HAFTA</b>					
<b>TARİH</b>	<b>15.4.2019</b>	<b>Monday</b>				
	08:30	09:15	FZY-İNG	T	Regulation of extracellular osmolarity	Dr. Ramazan BAL
	09:30	10:15	FZY-İNG	T	Controls of extracellular fluid volume	Dr. Ramazan BAL
	10:30	11:15	HİST-İNG	T	Histology of female reproductive system	Dr. Serap İnalöz Demir
	11:30	12:15	HİST-İNG	T	Histology of female reproductive system	Dr. Serap İnalöz Demir
	12:30	13:30			lunch break	
	13:30	14:15	FZY-İNG	T	Fluid-electrolyte metabolism	Dr. Ramazan BAL

	14:30	15:15	BKY-İNG	T	Calcium and phosphorus metabolism	Dr. Elif İşbilen
	15:30	16:15	BKY-İNG	T	Calcium and phosphorus metabolism	Dr. Elif İşbilen
	16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>TARİH</b>	<b>16.4.2017</b>	<b>Tuesday</b>				
	08:30	09:15			FREE STUDY	
	09:30	10:15			FREE STUDY	
	10:30	11:15	FZY-İNG	T	Glomerular filtration	Dr. Ramazan BAL
	11:30	12:15	FZY-İNG	T	Glomerular filtration	Dr. Ramazan BAL
	12:30	13:30			lunch break	
	13:30	14:15	MİK-İNG	T	Nematodes	Dr. Omar Balach
	14:30	15:15	MİK-İNG	T	Nematodes	Dr. Omar Balach
	15:30	16:15			FREE STUDY	
	16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>TARİH</b>	<b>17.4.2019</b>	<b>Wednesday</b>				
	08:30	09:15	BKY-İNG	T	Urinary system and biochemistry of urine	Dr. Maher Almkdad
	09:30	10:15	BKY-İNG	T	Urinary system and biochemistry of urine	Dr. Maher Almkdad
	<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	FZY-İNG	T	Reabsorption and secretion	Dr. Ramazan BAL
	<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	FZY-İNG	T	Reabsorption and secretion	Dr. Ramazan BAL
	12:30	13:30			lunch break	
	13:30	14:15	HİST-İNG	T	Development of the Urinary System	Dr. Serap İnalöz Demir
	14:30	15:15	HİST-İNG	T	Development of the Urinary System	Dr. Serap İnalöz Demir
	15:30	16:15			FREE STUDY	
	16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>TARİH</b>	<b>18.4.2019</b>	<b>Thursday</b>				
	08:30	09:15	MİK-İNG	T	Trematods	Dr. Deniz Gazel
	09:30	10:15	MİK-İNG	T	Trematods	Dr. Deniz Gazel
	10:30	11:15	FZY-İNG	T	Renal clearance	Dr. Ramazan BAL
	11:30	12:15	FZY-İNG	T	Acid-base balance	Dr. Ramazan BAL
	12:30	13:30			lunch break	
	13:30	14:15	HİST-İNG	T	Development of the Reproductive System	Dr. Mehmet Türker
	14:30	15:15	HİST-İNG	T	Development of the Reproductive System	Dr. Mehmet Türker
	15:30	16:15	MİK-İNG	T	Introduction to entomologyArthropod	Dr. Deniz Gazel
	16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>TARİH</b>	<b>19.4.2019</b>	<b>Friday</b>				
	08:30	09:15			FREE STUDY	
Semester I, Committee IV examination (10:00)	09:30	10:15			FREE STUDY	
	10:30	11:15			FREE STUDY	

	11:30	12:15			FREE STUDY	
	12:30	13:30			lunch break	
Semester III, Committee V examination (14:00)	13:30	14:15	HİST-İNG	P	History of female reproductive system	All Histology Lecturers
	14:30	15:15	HİST-İNG	P	History of female reproductive system	All Histology Lecturers
	15:30	09:15	BKY-İNG	P	Urinary system and biochemistry of urine	Dr. Maher Almokdad
	16:30	10:15	BKY-İNG	P	Urinary system and biochemistry of urine	Dr. Maher Almokdad
	<b>5. HAFTA</b>					
<b>TARİH</b>	<b>22.4.2019</b>	<b>Monday</b>				
	08:30	09:15				
	09:30	10:15	FZY-İNG	T	Acid-base balance	Dr. Ramazan BAL
	<b>10:30</b>	<b>PANEL (Lactation)</b>				
	Endocrinology: Dr. Mehmet Keskin (Chair of the panel)					
	Pediatri: Dr. Enes Coşkun (Vice chair of the panel)					
	Anatomy: Dr. Erdem Gümüşburun					
	Physiology: Dr. Davut Sinan Kaplan					
	Biochemistry: Dr. Maher Almokdad					
	Histology: Dr. Mehmet Türker					
	12:30	13:30			lunch break	
	13:30	14:15	MİK-İNG	T	Mosquitos, flies, Arthropod control methods	Dr. Sarmad Al-Azzawi
	14:30	15:15	MİK-İNG	T	Mosquitos, flies, Arthropod control methods	Dr. Sarmad Al-Azzawi
	15:30	16:15			FREE STUDY	
	16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>TARİH</b>	<b>23.4.2019</b>	<b>Tuesday</b>				
23 Nisan Bank Holiday						
NATIONAL SOVEREIGNTY AND CHILDREN'S DAY						
<b>TARİH</b>	<b>24.4.2019</b>	<b>Wednesday</b>				
	08:30	09:15	MİK-İNG	T	Lice, fleas, bedbugs	Dr. Sarmad Al-Azzawi
	09:30	10:15	MİK-İNG	T	Lice, fleas, bedbugs	Dr. Sarmad Al-Azzawi

	10:30	11:15	FZY-İNG	T	Urine mechanism	Dr. Ramazan BAL
	11:30	12:15	FZY-İNG	T	Pathophysiology of renal disease	Dr. Ramazan BAL
	12:30	13:30			lunch break	
	13:30	14:15	MİK-İNG	P	<i>Diagnostic methods of plasmodia</i>	<i>Dr. Omar Balach Dr Sarmad Al-Azzawi</i>
	14:30	15:15	MİK-İNG	P	<i>Parasitological Diagnostic methods for Helminths</i>	<i>Dr. Omar Balach Dr Sarmad Al-Azzawi</i>
	15:30	16:15			FREE STUDY	
	16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>TARİH</b>	<b>25.4.2019</b>	<b>Thursday</b>				
	08:30	09:15			FREE STUDY	
	09:30	10:15			FREE STUDY	
	10:30	11:15	HİST-İNG	T	Development of the Reproductive System	Dr. Mehmet Türker
	11:30	12:15	HİST-İNG	T	Assisted Reproductive Techniques	Dr. Serap İnalöz Demir
	12:30	13:30			lunch break	
	13:30	14:15	BKY-İNG	T	Kidney function tests	Dr. Elif İşbilen
	14:30	15:15	BKY-İNG	T	Kidney function tests	Dr. Elif İşbilen
	15:30	16:15	MİK-İNG	T	Arachnida; Mites and ticks	Dr. Deniz Gazel
	16:30	17:15			FREE STUDY	
<b>TARİH</b>	<b>26.4.2019</b>	<b>Friday</b>				
					FREE STUDY	
					FREE STUDY	
	10:30	12:15			FREE STUDY	
					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>6. HAFTA</b>					
<b>TARİH</b>	<b>29.4.2019</b>	<b>Monday</b>				
	08:30	09:15				
	09:30	10:15				
	10:30	11:15				
	11:30	12:15				
	12:30	13:30			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>TARİH</b>	<b>30.5.2019</b>	<b>Tuesday</b>				
	08:30	09:15			MICROBIOLOGY PRACTICAL EXAM	
	09:30	10:15				
	10:30	11:15				
	11:30	12:15				
	12:30	13:30			lunch break	
	13:30	14:15			<b>HİSTOLOGY PRACTICAL EXAM</b>	
	14:30	15:15				
	15:30	16:15				

	16:30	17:15				
<b>TARİH</b>	<b>1.5.2019</b>	<b>Wednesday</b>				
Bank Holiday:					Labor day	
<b>TARİH</b>	<b>2.5.2019</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	
	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>TARİH</b>	<b>3.5.2019</b>	<b>Friday</b>				
	10:00				<b>COMMETTEE V EXAMINATION</b>	

<b>6.5.2019</b>	<b>Monday</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15	MİK-ING	T	Introduction to mycology	Dr. Sarmad Al-Azzawi
10:30	11:15	PAT-ING	T	Cellular responses to stress	Dr. M. Nizar Âkil
11:30	12:15	PAT-ING	T	Cellular responses to stress	Dr. M. Nizar Âkil
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	FAR-ING	T	Introduction to pharmacology	Dr. A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	FAR-ING	T	Routes of drug administration	Dr. A. Tuncay Demiryürek
15:30	16:15			Meeting with the Coordinator	Dean + Coordinator
16:30	17:15				
<b>7.5.2019</b>	<b>Tuesday</b>				
08:30	09:15	PED-ING	T	Immunological basis of diseases	Dr. Yavuz Coşkun
09:30	10:15	PED-ING	T	Immunological basis of diseases	Dr. Yavuz Coşkun
10:30	11:15	PAT-ING	T	Mechanisms of the cell injury	Dr. M. Nizar Âkil
11:30	12:15	PAT-ING	T	Morphology of the cell injury	Dr. M. Nizar Âkil
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	FAR-ING	T	Drug Absorption	Dr. A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	FAR-ING	T	Drug Distribution	Dr. A. Tuncay Demiryürek
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>8.5.2019</b>	<b>Wednesday</b>				
08:30	09:15	TBG-ING	T	Autosomal chromosomes and abnormalities	Dr. Shameem Saadat
09:30	10:15	TBG-ING	T	Autosomal chromosomes and abnormalities	Dr. Shameem Saadat
10:30	11:15	PAT-ING	T	Regulation of normal cell proliferation and tissue growth, stem cells	Dr. M. Nizar Âkil
11:30	12:15	PAT-ING	T	Apoptosis	Dr. M. Nizar Âkil
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	MİK-ING	T	Cutaneous fungi	Dr. Omar Balach
14:30	15:15	MİK-ING	T	Cutaneous fungi	Dr. Omar Balach
15:30	16:15	PAT-ING	T	Definition classification and mechanisms of inflammation	Dr. Zehra Bozdağ
16:30	17:15				
<b>9.5.2019</b>	<b>Thursday</b>				
08:30	09:15	FAR-ING	T	Drug Biotransformation (Metabolism)	Dr. A. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR-ING	T	Drug Biotransformation (Metabolism)	Dr. A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	PAT-ING	T	Acute inflammation	Dr. Zehra Bozdağ
11:30	12:15	PAT-ING	T	Acute inflammation	Dr. Zehra Bozdağ
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	FAR-ING	T	Drug excretion	Dr. A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	MİK-ING	T	Subcutaneous fungi	Dr. Deniz Gazel



15:30	16:15	MİK-ING	T	Subcutaneous fungi	Dr. Deniz Gazel
16:30	17:15				
<b>10.5.2019</b>	<b>Friday</b>				
08:30	09:15	PAT-ING	T	Edema, hyperemia, congestion	Dr. Zehra Bozdağ
09:30	10:15	PAT-ING	T	Cells of the immune system	Dr. M. Nizar Âkil
10:30	11:15	FAR-ING	T	Mechanisms of drug action	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15				
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>2. HAFTA</b>					
<b>13.5.2019</b>	<b>Monday</b>				
08:30	09:15	PAT-ING	T	Immunological mechanisms of tissue damage	Dr. M. Nizar Âkil
09:30	10:15	PAT-ING	T	Cytokines and HLA	Dr. M. Nizar Âkil
10:30	11:15	FAR-ING	T	Dose Response-Effect Relationship	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-ING	T	Dose Response-Effect Relationship	Dr. A. Tuncay Demiryürek
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>14.5.2019</b>	<b>Tuesday</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15	PAT-ING	T	Autoimmune diseases	Dr. M. Nizar Âkil
11:30	12:15	PAT-ING	T	Neoplasia, definition and nomenclature	Dr. M. Nizar Âkil
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	TBG-ING	T	Sex chromosomes and abnormalities	Dr. Shameem Saadat
14:30	15:15	TBG-ING	T	Sex chromosomes and abnormalities	Dr. Shameem Saadat
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>15.5.2019</b>	<b>Wednesday</b>				
08:30	09:15	PAT-ING	T	Characteristics of benign and malignant tumors (Differentiation and anaplasia)	Dr. M. Nizar Âkil
09:30	10:15	PAT-ING	T	Characteristics of benign and malign tumors (Growth rate, local invasion, metastasis)	Dr. M. Nizar Âkil
10:30	11:15	FAR-ING	T	Receptors and drug	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-ING	T	Receptors and drug	Dr. A. Tuncay Demiryürek
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15				
14:30	15:15				

15:30	16:15				
<b>16.5.2019</b>	<b>Thursday</b>				
08:30	09:15	PAT-ING	T	Chronic inflammation	Dr. Zehra Bozdağ
09:30	10:15	PAT-ING	T	Chronic inflammation	Dr. Zehra Bozdağ
10:30	11:15	MİK-ING	T	Systemic fungi	Dr. Deniz Gazel
11:30	12:15	MİK-ING	T	Systemic fungi	Dr. Deniz Gazel
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	FAR-ING	T	Factors Modifying the Effects of Drug	Dr. A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	MİK-ING	T	Antifungal drugs	Dr. Deniz Gazel
<b>15:30</b>	<b>16:15</b>				
16:30	17:15				
<b>17.5.2019</b>	<b>Friday</b>				
08:30	09:15	PAT-ING	T	Epidemiology of cancer	Dr. M. Nizar Âkil
09:30	10:15	PAT-ING	T	Carsinogenesis	Dr. M. Nizar Âkil
10:30	11:15	MİK-ING	T	Opportunistic fungi	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	MİK-ING	T	Opportunistic fungi	Dr. Omar Balach
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	<u>MİK-ING</u>	<u>P</u>	<u>Mycologic culture media and staining methods.</u>	<u>Dr. Omar Balach</u> <u>Dr. Sarmad Al-Azzawi</u>
14:30	15:15				
<b>15:30</b>	<b>16:15</b>				
16:30	17:15				
<b>3. HAFTA</b>					
<b>20.5.2019</b>	<b>Monday</b>				
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	PAT-ING	T	Regeneration and repairment with the connective tissue	Dr. Zehra Bozdağ
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	PAT-ING	T	Wound healing	Dr. Zehra Bozdağ
10:30	11:15	PED-ING	T	Pathogenesis of allergic diseases	Dr. Özlem Keskin
11:30	12:15	PED-ING	T	Pathogenesis of allergic diseases	Dr. Özlem Keskin
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	FAR-ING	T	Drug Drug Interactions	Dr. A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	FAR-ING	T	Drug Drug Interactions	Dr. A. Tuncay Demiryürek
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>21.5.2019</b>	<b>Tuesday</b>				
08:30	09:15	FAR-ING	T	Treatment principles in acute poisoning and toxic effects of drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR-ING	T	Treatment principles in acute poisoning and toxic effects of drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	PAT-ING	T	Infarction, thrombosis and emboli	Dr. Zehra Bozdağ
11:30	12:15	PAT-ING	T	Amiloidoz	Dr. M. Nizar Âkil

12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	TBG-ING	T	Molecular diagnostics and molecular pathology methods	Dr. Shameem Saadat
14:30	15:15	TBG-ING	T	Molecular diagnostics and molecular pathology methods	Dr. Shameem Saadat
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>22.5.2019</b>	<b>Wednesday</b>				
08:30	09:15	TBG-ING	T	The genetic basis of cancer	Dr. Shameem Saadat
09:30	10:15	TBG-ING	T	The genetic basis of cancer	Dr. Shameem Saadat
10:30	11:15	PAT-ING	T	Biology of tumor growth (Cell cycle and oncogenes)	Dr. M. Nizar Âkil
11:30	12:15	PAT-ING	T	Biology of tumor growth (Tumor supressor genes)	Dr. M. Nizar Âkil
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>23.5.2019</b>	<b>Thursday</b>				
08:30	09:15	PAT-ING	T	Etiology of the cancer	Dr. M. Nizar Âkil
09:30	10:15	PAT-ING	T	Immunology of tumors	Dr. M. Nizar Âkil
10:30	11:15	FAR-ING	T	Pharmacogenetics	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-ING	T	Pharmacogenetics	Dr. A. Tuncay Demiryürek
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>24.5.2019</b>	<b>Friday</b>				
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	FAR-ING	T	Pharmacovigilance	Dr. A. Tuncay Demiryürek
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	FAR-ING	T	Rational Drug Use	Dr. A. Tuncay Demiryürek
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	PAT-ING	T	Congenital malformations and deformations	Dr. M. Nizar Âkil
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	PAT-ING	T	Pediatric tumors	Dr. M. Nizar Âkil
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>4. HAFTA</b>					
<b>27.5.2019</b>	<b>Monday</b>				
08:30	09:15	<u>PAT-ING</u>	<u>P</u>	<u>Pathology practice</u>	<u>Dr. M. Nizar Âkil</u>
09:30	10:15	<u>PAT-ING</u>	<u>P</u>	<u>Pathology practice</u>	<u>Dr. M. Nizar Âkil</u>
10:30	11:15	<u>PAT-ING</u>	<u>P</u>	<u>Pathology practice</u>	<u>Dr. M. Nizar Âkil</u>
11:30	12:15	<u>PAT-ING</u>	<u>P</u>	<u>Pathology practice</u>	<u>Dr. M. Nizar Âkil</u>
12:30	13:30			lunch break	

13:30	14:15			MODULE-6	
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>28.5.2019</b>	<b>Tuesday</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15			FREE STUDY	
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>29.5.2019</b>	<b>Wednesday</b>				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15			FREE STUDY	
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>30.5.2019</b>	<b>Thursday</b>				
11:30	12:15				
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>31.06.2019</b>	<b>Friday</b>				
12:30	13:30			lunch break	
10:00				<b>COMMETTEE VI EXAMINATION</b>	
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2018–2019 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER III COMMITTEE I

INFECTIOUS DISEASES AND HEMATOPOIETIC SYSTEM COMMITTEE  
(7 WEEKS) (17 SEPTEMBER - 2 NOVEMBER 2018)

COURSES	C. CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Medical Pharmacology	FAR-ING	23	-	23
Pathology	PAT-ING	11	2	13
Pediatrics	PED-ING	33	-	33
Internal Medicine (General Internal Medicine, Geriatrics and Hematology)	DAH-ING	23	-	23
Dermatology	DER-ING	5	-	5
Infectious Diseases	ENF-ING	14	-	14
Emergency Medicine	ACİL-ING	8	-	8
Clinical Biochemistry	BKY-İNG	5	-	5
Clinical Microbiology	MIK-ING	17	2	19
Good Medical Practice (GMP) and the Clinical Skills	İHU-ING	11	6	17
Medical Biology and Genetics	TBG-ING	2	-	2
Module		2	-	2
<b>TOTAL</b>		<b>154</b>	<b>10</b>	<b>164</b>

<b>DEAN</b>	Prof. Dr. Y.Zeki ÇELEN
<b>COORDINATOR OF SEMESTER III</b>	Assoc. Prof. Ömer Bayrak
<b>COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER III</b>	Assist. Prof. Alper Yazıcı
<b>PRESIDENT OF THE COMMITTEE</b>	Assoc. Prof. Esra Pekpak

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



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2017–2018 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER III COMMITTEE I

Committees	Committee begins	Committee ends	Committee Examination
Committee I	17.09.2018	02.11.2018	02.11.2018
Committee II	05.11.2018	14.12.2018	14.12.2018
Committee III	17.12.2018	11.01.2019	11.01.2019
Committee IV	21.01.2019	21.03.2019	21.03.2019
Committee V	25.03.2019	03.05.2019	03.05.2019
Committee VI	06.05.2019	31.05.2019	31.05.2019

**Final exam:** 20 June 2019

**Make-up (Second trial) exam:** 11 July 2019

**PublicHolidays:**

**RepublicDay:** 29 October 2018

**New yearholiday:** 01 January 2019

**National Sovereignty and Children'sDay:**23 April 2019

**Labor and Solidarity Day:** 01 May 2019

**Youth and Sports Day:** 19 May 2019

**Ramadan feast holiday:**4-7 June 2019



**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>17.09.2018</b>					
08:30	09:15			FREE TIME	
09:30	10:15	Koordinatörlük Saati		Koordinatörlük ve Dekanlık	Ömer Bayrak
10:30	11:15	PED-İNG	T	Pediatric history taking, physical examination, and evaluation	Yavuz Coşkun
11:30	12:15	PED-İNG	T	Pediatric history taking, physical examination, and evaluation	Yavuz Coşkun
13:30	14:15	DER-İNG	T	Cutaneous lesions and diagnostic procedures in Dermatology	Serhat İnalöz
14:30	15:15	DER-İNG	T	Bacterial infections of the skin and mucosae	Serhat İnalöz
<b>18.09.2018</b>					
08:30	09:15	PED-İNG	T	Examination of the head and neck in children	Esra Pekpak
09:30	10:15	PED-İNG	T	Examination of the lymphatic system and lymphadenopathy	Esra Pekpak
10:30	11:15	DER-İNG	T	Viral infections of the skin and mucosae	Serhat İnalöz
11:30	12:15	DER-İNG	T	Superficial fungal infections of the skin and mucosae	Serhat İnalöz
13:30	14:15	DAH-İNG	T	Bleeding disorders and approach to the patient with bleeding	Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
14:30	15:15	DAH-İNG	T	Disseminated intravascular coagulation	Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
<b>19.09.2018</b>					
08:30	09:15	IHU-İNG	T	Basic concepts of patient interview	Yavuz Coşkun
09:30	09:15	ENF-İNG	T	Semiology of systemic infectious diseases	İlkay Karaoğlan
10:30	11:15	DAH-İNG	T	Peripheral Blood Smear	Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
11:30	12:15	DAH-İNG	T	Classification of Anemias	Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
13:30	14:15	PED-İNG	T	Vital findings	Özlem Keskin
<b>20.09.2018</b>					
08:30	09:15	ENF-İNG	T	Sepsis	İlkay Karaoğlan
09:30	10:15	ENF-İNG	T	Sepsis	İlkay Karaoğlan
10:30	11:15	PAT-İNG	T	Hematopoiesis, normal structure of bone marrow	Nizar Akil
11:30	12:15	DAH-İNG	T	Hematopoiesis	Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
13:30	14:15	IHU-İNG	T	Difficult patient interviews and breaking bad news	Behçet Al
14:30	15:15	FAR-İNG	T	Principles of Infection Treatment and Introduction to Chemotherapeutics	A. Tuncay Demiryürek
15:30	16:15	MİK-İNG	T	Introduction to Clinical Immunology, Infection and Immunity	Deniz Gazel
<b>21.09.2018</b>					
08:30	09:15	ENF-İNG	T	Infectious diseases, examination and terminology	İlkay Karaoğlan
09:30	10:15	ENF-İNG	T	Respiratory tract infections	İlkay Karaoğlan
10:30	11:15	ENF-İNG	T	Urinary system infections	A. Özlem Mete
11:30	12:15	MİK-İNG	T	Upper respiratory tract infections and laboratory Diagnosis	Omar Balach
13:30	14:15	FAR-İNG	T	Rational Antibiotic Use	A.TuncayDemiryürek
14:30	15:15	PED-İNG	T	Mumps	Enes COŞKUN



<b>24.09.2018</b>					
08:30	09:15	PED-İNG	T	Anemias and their classification	Yavuz Coşkun
09:30	10:15	PED-İNG	T	Anemias and their classification	Yavuz Coşkun
10:30	11:15	PED-İNG	T	Anemias and their classification	Yavuz Coşkun
11:30	12:15	FAR-İNG	T	Antianemic Drugs (Iron)	A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR-İNG	T	Megaloblastic Anemia and Other Anemia Drugs	A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	DAH-İNG	T	Hemolytic anemias	Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
<b>25.09.2018</b>					
08:30	09:15	PED-İNG	T	Hemoglobinopathies	Yavuz Coşkun
09:30	10:15	PED-İNG	T	Hemoglobinopathies	Yavuz Coşkun
10:30	11:15	PED-İNG	T	Hemoglobinopathies	Yavuz Coşkun
11:30	12:15	FAR-İNG		Penicillins and Narrow Spectrum Chemotherapy/Other Beta-Lactam Antibiotics	A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR-İNG	T	Penicillins and Narrow Spectrum Chemotherapy/Other Beta-Lactam Antibiotics	A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	FAR-İNG	T	Penicillins and Narrow Spectrum Chemotherapy/Other Beta-Lactam Antibiotics	A. Tuncay Demiryürek
<b>26.09.2018</b>					
08:30	09:15				
09:30	10:15	PED-İNG	T	Immunological methods	Yavuz Coşkun
10:30	11:15	PAT-İNG	T	Myeloproliferative neoplasms and Myelodysplastic Syndrome	Nizar Akil
11:30	12:15	PAT-İNG	T	Myeloproliferative neoplasms and chronic leukemia	Nizar Akil
13:30	14:15	DER-İNG	T	Parasitic infections of the skin	Serhat İnalöz
14:30	15:15	DAH-İNG	T	Thrombocytopenia and qualitative thrombocyte disorders	Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
15:30	16:15	DAH-İNG	T	Thrombocytopenia and qualitative thrombocyte disorders	Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
<b>27.09.2018</b>					
08:30	09:15	FAR-İNG	T	Aminoglycosides	A. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR-İNG	T	Cephalosporins	A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	FAR-İNG	T	Macrolides, Lincosamides, Streptogramins, Linezolid	A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	PAT-İNG	T	Special techniques used for diagnosis of infectious agents in pathology	Zehra Bozdağ
13:30	14:15	PED-İNG	T	Diphtheria, pertussis, tetanus	Özlem Keskin
14:30	15:15	İHU-İNG	T	Patient-physician communication and inform to patient	PED-INT MED.
<b>28.09.2018</b>					
08:30	09:15	MİK-İNG	T	Lower respiratory tract infections and Laboratory Diagnosis	Omar Balach
09:30	10:15	MİK-İNG	T	Agents of sexually transmitted diseases	Omar Balach
10:30	11:15	MİK-İNG	T	Agents of congenital infection	Sarmad Al-Azzawi
11:30	12:15	MİK-İNG	T	Immun System and Fertility	Sarmad Al-Azzawi
13:30	14:15	DAH-İNG	T	Myeloproliferative disorders, CML	Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
14:30	15:15	DAH-İNG	T	Non-myeloproliferative disorders, non-CML	Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
<b>01.10.2018</b>					
08:30	09:15	PAT-İNG	T	Acute leukemias	Nizar Akil
09:30	10:15	DAH-İNG	T	Acute and chronic leukemias, AML	Handan

					HAYDAROĞLU ŞAHİN
10:30	11:15	DAH-İNG	T	Acute and Chronic leukemias, ALL, CLL	Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
11:30	12:15	PED-İNG	T	ALL	Esra Pekpak
13:30	14:15	FAR-İNG	T	Fluroquinolones	A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	FAR-İNG	T	Antifungal Drugs	A. Tuncay Demiryürek
<b>02.10.2018</b>					
08:30	09:15	PED-İNG	T	Examination of the newborn infant	Aslıhan Abbasoğlu
09:30	10:15	PED-İNG	T	Examination of the newborn infant	Aslıhan Abbasoğlu
10:30	11:15	DAH-İNG	T	Iron deficiency anemias	Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
11:30	12:15	DAH-İNG	T	The megaloblastic Anemias	Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
13:30	14:15	ENF-İNG	T	Approach to a hot patient	İlkay Karaoğlan
14:30	15:15	ENF-İNG	T	Systemic infectious diseases and organomegaly	İlkay Karaoğlan
<b>03.10.2018</b>					
08:30	09:15	MİK-İNG	T	Immune Tolerance, Autoimmunity and autoimmune diseases	Deniz Gazel
09:30	10:15	MİK-İNG	T	Immune Tolerance, Autoimmunity and autoimmune diseases	Deniz Gazel
10:30	11:15	MİK-İNG	T	Agents of nosocomial infections	Sarmad Al-Azzawi
11:30	12:15	PAT-İNG	T	Inflammatory responses to infectious agents	Zehra Bozdağ
13:30	14:15	FAR-İNG	T	Tetracyclines and Amphenicols	A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	FAR-İNG	T	Antiviral Drugs	A. Tuncay Demiryürek
15:30	16:15	FAR-İNG	T	Antiviral Drugs	A. Tuncay Demiryürek
<b>04.10.2018</b>					
08:30	09:15	DAH-İNG	T	Comprehensive Geriatrics Assessment and Geriatric Syndromes	Z. Abidin Öztürk
09:30	10:15	DAH-İNG	T	Comprehensive Geriatrics Assessment and Geriatric Syndromes	Z. Abidin Öztürk
10:30	11:15	MİK-İNG	T	Cancer Immunology and Transplantation Immunology	Sarmad Al-Azzawi
11:30	12:15	MİK-İNG	T	Cancer Immunology and Transplantation Immunology	Sarmad Al-Azzawi
13:30	14:15				
14:30	15:15				
<b>05.10.2018</b>					
08:30	09:15	MİK-İNG	P	Laboratory Diagnostic Methods in infectious diseases (Practice)	Omar Balach Sarmad Al
09:30	10:15	MİK-İNG	P	Laboratory Diagnostic Methods in infectious diseases (Practice)	Omar Balach Sarmad Al
10:30	11:15	IHU-İNG	T	Functioning of the central laboratory	Hülya Çiçek
11:30	12:15	IHU-İNG	T	Acceptance of samples to the laboratory and preanalytical factors	Hülya Çiçek
13:30	14:15	BKY-İNG	T	Biochemical tests in hematopoietic system diseases	Maher Almokdad
14:30	15:15	BKY-İNG	T	Biochemical tests in hematopoietic system diseases	Maher Almokdad
<b>08.10.2018</b>					
08:30	09:15	PED-İNG	T	Eruptive diseases	Enes COŞKUN
09:30	10:15	PED-İNG	T	Eruptive diseases	Enes COŞKUN
10:30	11:15	MİK-İNG	T	Agents of soft tissue infection	Omar Balach
11:30	12:15	MİK-İNG	T	Agents of gastroenteritis	Omar Balach
13:30	14:15	PED-İNG	T	Childhood vaccines and vaccination practices	Nilgün Çöl
14:30	15:15	PED-İNG		Childhood vaccines and vaccination practices	Nilgün Çöl
<b>09.10.2018</b>					
08:30	09:15				
09:30	10:15				

10:30	11:15	PED-İNG	T	Solid tumors	Esra Pekpak
11:30	12:15	PED-İNG	T	Hereditary coagulation disorders	Esra Pekpak
13:30	14:15	IHU-İNG	T	Medical Informatics	PED-INT. MED.
14:30	15:15	IHU-İNG	T	Medical Informatics	PED-INT. MED.
<b>10.10.2018</b>					
08:30	09:15	PED-İNG	T	Mechanism of immunological diseases	Yavuz Coşkun
09:30	10:15	PED-İNG	T	Primary immune deficiencies	Yavuz Coşkun
10:30	11:15	ENF-İNG	T	AIDS	İlkay Karaoğlan
11:30	12:15	ENF-İNG	T	Rabies	İlkay Karaoğlan
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Mechanisms of antimicrobial resistance	Deniz Gazel
14:30	15:15	MİK-İNG	T	Mechanisms of antimicrobial resistance	Deniz Gazel
15:30	16:15	ACİL-İNG	T	Advance Life Support	Cuma Yıldırım
16:30	17:15	ACİL-İNG	T	Advance Life Support	Cuma Yıldırım
<b>11.10.2018</b>					
08:30	09:15	BKY-İNG	T	Interpretation of tests and error sources in Clinical Biochemistry	A. Binnur Özyurt
09:30	10:15	BKY-İNG	T	Diagnostic sensitivity in Clinical Biochemistry	A. Binnur Özyurt
10:30	11:15	FAR-İNG	T	Sulfonamids and Combinations	A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-İNG	T	Antiamibic Drugs and Other Antiprotozoal drugs	A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	PED-İNG	T	Intrauterine infections	İ.Alper Dai
14:30	15:15	PED-İNG	T	Intrauterine infections	İ.Alper Dai
<b>12.10.2018</b>					
08:30	09:15	PED-İNG	T	Upper respiratory tract infections in childhood	Özlem Keskin
09:30	10:15	PED-İNG	T	Streptococcal infections in childhood	Özlem Keskin
10:30	11:15	IHU-İNG	P	Functioning of the central laboratory (PRACTICE)	Hülya Çiçek(Hastane Merkez Lab.yapılacak)
11:30	12:15	IHU-İNG	P	Acceptance of samples to the laboratory and preanalytical factors (PRACTICE)	Hülya Çiçek(Hastane Merkez Lab.yapılacak)
13:30	14:15	ACİL-İNG	T	Management of anaphylaxis	Behçet Al
14:30	15:15	ACİL-İNG	T	General Approach to Intoxication Case	Behçet Al
<b>15.10.2018</b>					
08:30	09:15	ENF-İNG	T	Nosocomial infections	A. Özlem Mete
09:30	10:15	ENF-İNG	T	Nosocomial infections	A. Özlem Mete
10:30	11:15	BKY-İNG	T	Biological and physiological variations in Clinical Biochemistry	A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	DAH-İNG	T	Approach to geriatric patients	Z. Abidin Öztürk
13:30	14:15	IHU-İNG	P	Ability to take vital signs (PRACTICE)	INT MED/ PED
14:30	15:15	IHU-İNG	P	Ability to take vital signs (PRACTICE)	INT MED/ PED
<b>16.10.2018</b>					
08:30	09:15	ENF-İNG	T	Meningitis	A. Özlem Mete
09:30	10:15	ENF-İNG	T	Meningitis	A. Özlem Mete
10:30	11:15	MİK-İNG	T	Agents of meningitis	Omar Balach
11:30	12:15	ACİL-İNG	T	Acute management of intracranial infections	Cuma Yıldırım
13:30	14:15	ACİL-İNG	T	General Approach to Intoxication Case	Behçet Al
14:30	15:15	MİK-İNG	T	Immunodeficiency Disorders	Deniz Gazel
<b>17.10.2018</b>					
08:30	09:15	PED-İNG	T	Hepatosplenomegaly	Esra Pekpak
09:30	10:15	PED-İNG	T	Hepatosplenomegaly	Esra Pekpak
10:30	11:15	PAT-İNG	T	Pathology of spleen	Nizar Akil
11:30	12:15	PAT-İNG	T	Pathology of thymus	Nizar Akil
13:30	14:15	PED-İNG	T	Blood component and transfusions	Ziya Bayraktaroğlu
14:30	15:15	PED-İNG	T	Blood component and transfusions	Ziya Bayraktaroğlu
<b>18.10.2018</b>					
08:30	09:15	ENF-İNG	T	Malaria	İlkay Karaoğlan
09:30	10:15	ENF-İNG	T	Tetanus	İlkay Karaoğlan
10:30	11:15	FAR-İNG	T	Antimalarial and Anthelmintic Drugs	A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-İNG	T	Antimalarial and Anthelmintic Drugs	A. Tuncay Demiryürek

13:30	14:15	FAR-İNG	T	Antineoplastic Drugs	A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	FAR-İNG	T	Antineoplastic Drugs	A. Tuncay Demiryürek
<b>19.10.2018</b>					
08:30	09:15	FAR-İNG	T	Antineoplastic Drugs	A. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR-İNG	T	Immunomodulators	A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15				
11:30	12:15	ACİL-İNG	T	Basic Life Support	Cuma Yıldırım
13:30	14:15	PAT-İNG	P	Hematopoietic System (PRACTICE)	Nizar Akil
14:30	15:15	PAT-İNG	P	Hematopoietic System (PRACTICE)	Nizar Akil
<b>22.10.2018</b>					
08:30	09:15	PAT-İNG	T	Normal structure of lymph node, lymphadenopathies	Nizar Akil
09:30	10:15	PAT-İNG	T	Pathology of Hodgkin Lymphomas	Nizar Akil
10:30	11:15	PAT-İNG	T	Pathology of Non-Hodgkin Lymphomas	Nizar Akil
11:30	12:15	DAH-İNG	T	The monoclonal gammopathies and plasma cell disorders	Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
13:30	14:15	DAH-İNG	T	Lymphadenopaties and approach to lymphadenomegaly	Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
14:30	15:15	DAH-İNG	T	Hodgkin and Non-Hodgkin Lymphomas	Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
15:30	16:15	ACİL-İNG	T	Recognizing and management of sepsis in ED	Behçet Al
<b>23.10.2018</b>					
08:30	09:15	DAH-İNG	T	Approach to the patient, medical history and evaluation of patients	
09:30	10:15	IHU-İNG	T	The concept and operation of intensive care	Maruf Şanlı
10:30	11:15	IHU-İNG	P	The concept and operation of intensive care (PRACTICE)	Maruf Şanlı
11:30	12:15	TBG-İNG	T	Personalized Medicine:Diagnosis and Treatment Applications	Sahameem Saadet
13:30	14:15	TBG-İNG	T	Personalized Medicine:Diagnosis and Treatment Applications	Sahameem Saadet
14:30	15:15			FREE TIME	
<b>24.10.2018</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			<b>MODUL 13:30-15:00</b>	
14:30	15:15			FREE TIME	
15:30	16:15			FREE TIME	
16:30	17:15			FREE TIME	
<b>25.10.2018</b>					
08:30	09:15				
09:30	10:15				
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>26.10.2018</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>30.10.2018</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	İlkay Karaoğlan
13:30	14:15			Panel: Management of Patients with Fever	Nilgün öl
14:30	15:15			Panel: Management of Patients with Fever	Handan HAYDAROğLU ŞAHİN
15:30	16:15				Cuma Yıldırım
16:30	17:15				Maruf Şanlı
<b>31.10.2018</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>01.11.2018</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>02.11.2018</b>					
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
13:30	14:15			<b>EXAMINATION AT 14:00</b>	
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE 2018-2019 ACADEMIC

YEAR ENGLISH MEDICINE SEMESTER III COMMITTEE II

DISEASES OF RESPIRATORY AND CARDIOVASCULAR SYSTEM COMMITTEE

(7,5 WEEK) (05 NOVEMBER - 14 DECEMBER 2018)

COURSES	C. CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Pharmacology	(FAR-ING)	23	-	23
Pathology	(PAT-ING)	17	3	20
Pediatrics	(PED-ING)	13	-	13
Cardiology	(KAR-ING)	24	-	24
Respiratory Diseases	(GÖH-ING)	15	-	15
Chest Surgery	(GCER-ING)	4	-	4
Emergency Medicine	(ACİL-ING)	7	-	7
Radiology	(RAD-ING)	6	-	6
Nuclear Medicine	(NÜK-ING)	1	-	1
Otorhinolaryngology	(KBB-ING)	10		10
Good Medical Practice (GMP) and the Clinical Skills	(IHU-İNG)	11	5	16
Module		2	-	2
<b>TOTAL</b>		<b>132</b>	<b>8</b>	<b>140</b>

<b>DEAN</b>	Prof. Yusuf Zeki ÇELEN
<b>COORDINATOR OF SEMESTER III</b>	Assoc. Prof. Ömer Bayrak
<b>COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER III</b>	Assist. Prof. Alper Yazıcı
<b>PRESIDENT OF THE COMMITTEE</b>	Prof. Murat Sucu

<b>MEMBERS OF THE COMMITTEE</b>	
Prof. Dr. A. Tuncay Demiryürek	Assist. Prof. Dr. Fatma Yılmaz Coşkun
Prof. Dr. Nizar Akil	Assist. Prof. Dr. Alper Yazıcı
Prof. Dr. Mehmet Kervancıoğlu	Assist. Prof. Dr. Zehra Bozdağ
Prof. Dr. Özlem Keskin	Assist. Prof. Dr. Burhanettin Gönüldaş
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	Assist. Prof. Dr. Gökhan Altunbaş
Prof. Dr. Osman Başpınar	Assist. Prof. Dr. Nazan Bayram
Prof. Dr. Murat Sucu	Assist. Prof. Dr. Mehmet Enes Coşkun
Prof. Dr. Maruf Şanlı	Assist. Prof. Dr. Hale Çolakoğlu Er
Prof. Dr. Behçet Al	Assist. Prof. Dr. Ertan Vuruşkan
Assoc. Prof. Dr. Z. Abidin Öztürk	Assist. Prof. Dr. Ahmet Uluşan
Assoc. Prof. Dr. Umut Elboğa	Assist. Prof. Dr. Veysel Düzen



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF  
MEDICINE 2018–2019 ACADEMIC YEAR  
ENGLISH MEDICINE SEMESTER III  
COMMITTEE II**

<b>Committees</b>	<b>Committee begins</b>	<b>Committee ends</b>	<b>Committee Examination</b>
Committee I	17.09.2018	02.11.2018	02.11.2018
Committee II	05.11.2018	14.12.2018	14.12.2018
Committee III	17.12.2018	11.01.2019	11.01.2019
Committee IV	21.01.2019	21.03.2019	21.03.2019
Committee V	25.03.2019	03.05.2019	03.05.2019
Committee VI	06.05.2019	31.05.2019	31.05.2019

**Final exam:** 20 June 2019

**Make-up (Second trial) exam:** 11 July 2019

**PublicHolidays:**

**RepublicDay:** 29 October 2018

**New yearholiday:** 01 January 2019

**National Sovereignty and Children'sDay:**23 April 2019

**Labor and Solidarity Day:** 01 May 2019

**Youth and Sports Day:** 19 May 2019

**Ramadan feast holiday:**4-7 June 2019





**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF  
MEDICINE 2018–2019 ACADEMIC YEAR  
ENGLISH MEDICINE SEMESTER III  
COMMITTEE II**

**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.

05.11.2018				
08:30	09:15	KAR-ING	Anamnesis of heart diseases	Ertan Vuruşkan
09:30	10:15	KAR-ING	Symptoms of heart diseases	Ertan Vuruşkan
10:30	11:15	PAT-ING	Introduction to vascular diseases	Nizar Akil
11:30	12:15	PAT-ING	Atelectasis and vascular pulmonary diseases	Nizar Akil
13:30	14:15	PED-ING	Examination of the circulatory system in children	Osman Başpınar
14:30	15:15	PED-ING	Examination of the circulatory system in children	Osman Başpınar
06.11.2018				
08:30	09:15	KAR-ING	Physical examination of heart diseases	Ertan Vuruşkan
09:30	10:15	KAR-ING	Heart rate and blood pressure measurement	Fatma Yılmaz Coşkun
10:30	11:15	KBB-ING	Introduction to Otolaryngology , history taking and physical examination	Burhanettin Gönüldaş
11:30	12:15	KBB-ING	Introduction to Otolaryngology , history taking and physical examination	Burhanettin Gönüldaş
13:30	14:15	PED-ING	Congenital heart disease (acyanotic)	Mehmet Kervancıoğlu
14:30	15:15	PED-ING	Congenital heart disease (acyanotic)	Mehmet Kervancıoğlu
07.11.2018				
08:30	09:15	KAR-ING	Basic electrocardiography	Murat Sucu
09:30	10:15	KAR-ING	Basic electrocardiography	Murat Sucu
10:30	11:15	GÖH-ING	Symptoms in respiratory system diseases	Nazan Bayram
11:30	12:15	GÖH-ING	Physical examination in respiratory system diseases	Nazan Bayram
13:30	14:15	GÖH-ING	Pulmonary function tests and interperation	Nazan Bayram
14:30	15:15	PAT-ING	Vasculitis	Nizar Akil
08.11.2018				
08:30	09:15	KAR-ING	Basic electrocardiography	Murat Sucu
09:30	10:15	KAR-ING	Basic electrocardiography	Murat Sucu
10:30	11:15	KBB-İNG	Hoarseness	Burhanettin Gönüldaş
11:30	12:15	PAT-İNG	Pulmonary infections	Zehra Bozdağ
13:30	14:15	PAT-ING	Ischemic heart diseases	Nizar Akil

14:30	15:15	PAT-İNG	Atherosclerosis	Nizar Akil
09.11.2018				
08:30	09:15	KAR-İNG	Coronary risk factors	Fatma Yılmaz Coşkun
09:30	10:15	KAR-İNG	Coronary artery diseases	Fatma Yılmaz Coşkun
10:30	11:15	GÖH-İNG	Pneumonia	Nazan Bayram
11:30	12:15	GÖH-İNG	Pneumonia	Nazan Bayram
13:30	14:15	PED-İNG	Childhood pneumonia	Özlem Keskin
14:30	15:15	PED-İNG	Childhood pneumonia	Özlem Keskin
12.11.2018				
08:30	09:15	KAR-İNG	Coronary artery diseases	Fatma Yılmaz Coşkun
09:30	10:15	KAR-İNG	Coronary artery diseases	Fatma Yılmaz Coşkun
10:30	11:15	ACİL-İNG	Thorax Trauma	Behçet Al
11:30	12:15	ACİL-İNG	Life Threatening Dysrhythmias	Behçet Al
13:30	14:15	FAR-İNG	Introduction to Autonomic Nervous System Drugs	A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	FAR-İNG	Parasympathomimetic Drugs	A. Tuncay Demiryürek
13.11.2018				
08:30	09:15	PAT-İNG	Chronic obstructive pulmonary diseases	Zehra Bozdağ
09:30	10:15	PAT-İNG	Diffuse interstitial pulmonary diseases	Zehra Bozdağ
10:30	11:15	GÖH-İNG	Asthma; pathogenesis and manifestation	Nazan Bayram
11:30	12:15	GÖH-İNG	COPD; pathogenesis and manifestation	Nazan Bayram
13:30	14:15	FAR-İNG	Parasympatholytics and Anticholinesterases	A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	PAT-İNG	Myocarditis and cardiomyopathies	Nizar Akil
14.11.2018				
08:30	09:15	PED-İNG	Congenital heart disease (cyanotic)	Osman Başpınar
09:30	10:15	PED-İNG	Congenital heart disease (cyanotic)	Osman Başpınar
10:30	11:15	KAR-İNG	Hypertension	Gökhan Altunbaş
11:30	12:15	KAR-İNG	Hypertension	Gökhan Altunbaş
13:30	14:15	FAR-İNG	Sympathomimetic Drugs	A. Tuncay Demiryürek

14:30	15:15	FAR-İNG	Sympatholytic Drugs	A. Tuncay Demiryürek
15.11.2018				
08:30	09:15	FAR-İNG	Expectorants, Surfactants, Mucolytic and Antitussive Drugs	A. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR-İNG	Bronchodilator Drugs and Other Drugs Used in Asthma	A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	ACİL-İNG	Acute management of emergency hypertension	Behçet Al
11:30	12:15	PAT-İNG	Pleural Diseases	Zehra Bozdağ
13:30	14:15	GÖH-İNG	Pathogenesis of pleural diseases	Nazan Bayram
14:30	15:15	PAT-İNG	Blood vessel tumors	Nizar Akil
16.11.2018				
08:30	09:15	KAR-İNG	Dysrhythmias	Murat Sucu
09:30	10:15	KAR-İNG	Dysrhythmias	Murat Sucu
10:30	11:15	FAR-İNG	Antianginal Drugs	A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-İNG	Peripheral vasodilators	A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	İHU-İNG	How can I become an academics?	Serhat İnanöz
14:30	15:15	İHU-İNG	The concept of specialization in medicine, how I will be specialist?	Maruf Şanlı
19.11.2018				
08:30	09:15	PAT-İNG	Bronchiectasis, Emphysema	Zehra Bozdağ
09:30	10:15	GÖH-İNG	Tuberculosis	Nazan Bayram
10:30	11:15	GÖH-İNG	Tuberculosis	Nazan Bayram
11:30	12:15			
13:30	14:15			
14:30	15:15	NÜK-İNG	Scintigraphic imaging of cardiovascular and respiratory system	Umut Elboğa

20.11.2018				
08:30	09:15	PAT-İNG	Congenital anomalies of respiratory tract	Zehra Bozdağ
09:30	10:15	PAT-İNG	Pathology of upper respiratory tract	Zehra Bozdağ
10:30	11:15	KBB-İNG	Dispnea and Stridor	Burhanettin Gönüldaş
11:30	12:15	KBB-İNG	Otorhinolaryngologic Emergencies-1	Burhanettin Gönüldaş
13:30	14:15			
14:30	15:15	İHU-İNG	Relationship between medical student and resident	Zeynel Abidin Öztürk
21.11.2018				
08:30	09:15	FAR-İNG	Anti-tuberculosis Drugs	A. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR-İNG	Beta adrenergic receptor blockers	A.Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	PAT-İNG	Valvular heart diseases	Nizar Akil
11:30	12:15	KAR-İNG	Heart valve diseases	Ertan Vuruşkan
13:30	14:15	KAR-İNG	Heart valve diseases	Ertan Vuruşkan
14:30	15:15	İHU-İNG	Clinical medicine consultation and communication	Cuma Yıldırım
22.11.2018				
08:30	09:15	FAR-İNG	Antiarrhythmic Drugs	A. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR-İNG	Antiarrhythmic Drugs	A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	KAR-İNG	Heart Failure	Dr. Gökhan Altunbaş
11:30	12:15	KAR-İNG	Heart Failure	Dr. Gökhan Altunbaş
13:30	14:15	RAD-İNG	Thoracic Radiology (benign lung pathology)	Melih AKŞAMOĞLU
14:30	15:15	RAD-İNG	Thoracic Radiology (malignant lung pathologies)	Melih AKŞAMOĞLU
23.11.2018				
08:30	09:15	İHU-İNG	Basic first aid skills training (PRACTICE)	İHU-İNG
09:30	10:15	İHU-İNG	Basic first aid skills training (PRACTICE)	İHU-İNG
10:30	11:15	PED-İNG	Childhood heart failure	Mehmet Kervancıoğlu
11:30	12:15	ACİL-İNG	Read ECG quickly	Cuma Yıldırım
13:30	14:15	RAD-İNG	Thoracic radiology (radiologic examination of lung)	Melih AKŞAMOĞLU
14:30	15:15	RAD-İNG	Thoracic Radiology (lung parenchyma lesions)	Melih AKŞAMOĞLU

15:30	16:15	PED-İNG	Childhood tuberculosis	Özlem Keskin
16:30	17:15	PED-İNG	Cystic fibrosis	Özlem Keskin
26.11.2018				
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	
27.11.2018				
08:30	09:15	GÖH-İNG	Tobacco and lung health	Nazan Bayram
09:30	10:15	GÖH-İNG	Pathogenesis and manifestation of lung cancer	Nazan Bayram
10:30	11:15	PAT-İNG	Lung tumors (Noeroendocrin and others)	Zehra Bozdağ
11:30	12:15	PAT-İNG	Lung tumors (Non-small cell)	Zehra Bozdağ
13:30	14:15	RAD-İNG	Radiological approach to cardiac diseases	Feyza YILMAZ
14:30	15:15	RAD-İNG	Thoracic radiology (radiologic examination of lung)	Melih AKŞAMOĞLU
15:30	16:15	PED-İNG	Approach to wheezy child	Özlem Keskin

28.11.2018				
08:30	09:15	ACİL-İNG	Manage the patient with chest pain in ED	Cuma Yıldırım
09:30	10:15	ACİL-İNG	Manage the patient with chest pain in ED	Cuma Yıldırım
10:30	11:15	KBB-İNG	Epistaxis	Alper Yazıcı
11:30	12:15	KBB-İNG	Sore Throat and Oral Lesions	Alper Yazıcı
13:30	14:15	KAR-İNG	Cardiopulmonary resuscitation	Fatma Yılmaz Coşkun
14:30	15:15	GÖH-İNG	Etiology and pathogenesis of respiratory failure	Nazan Bayram
15:30	16:15	ACİL-İNG	Dysphnea	Cuma Yıldırım
29.11.2018				
08:30	09:15	KBB-İNG	Neck Masses	Burhanettin Gönüldaş
09:30	10:15	KBB-İNG	Neck Masses	Burhanettin Gönüldaş
10:30	11:15	FAR-İNG	Antihypertensive Drugs	A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-İNG	Antihypertensive Drugs	A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR-İNG	Antihypertensive Drugs	A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	İHU-İNG	What is important when asking for a radiological test?	Melih Akşamoğlu
15:30	16:15	İHU-İNG	Visit to Radiology unit (PRACTICE)	Melih Akşamoğlu
30.11.2018				
08:30	09:15	GCER-İNG	Approach to the patient with thoracic trauma	Maruf Şanlı
09:30	10:15	GCER-İNG	Approach to the patient with thoracic trauma	Maruf Şanlı
10:30	11:15	KBB-İNG	Snoring and Sleep Apnea	Alper Yazıcı
11:30	12:15	PED-İNG	Acute rheumatic fever	Osman BAŞPINAR
13:30	14:15	KAR-İNG	Pericardial Diseases	Gökhan Altunbaş
14:30	15:15	KAR-İNG	Infective endocarditis	Ertan Vuruşkan
03.12.2018				
08:30	09:15	GCER-İNG	Pulmonary emergency- surgical diseases	Ahmet Uluşan
09:30	10:15	GCER-İNG	Foreign Body Aspiration	Ahmet Uluşan
10:30	11:15	FAR-İNG	Antithrombotic Drugs	Nadire Eser
11:30	12:15	FAR-İNG	Antithrombotic Drugs	Nadire Eser



13:30	14:15	FAR-İNG	Nicotine, Ganglion Stimulants and Ganglion Blockers	Nadire Eser
14:30	15:15	FAR-İNG	Hypolipidemic Drugs	Nadire Eser
04.12.2018				
08:30	09:15	KBB-İNG	Cardiac Glycosides and Other Drugs Used in Heart Failure	Nadire Eser
09:30	10:15	KBB-İNG	Cardiac Glycosides and Other Drugs Used in Heart Failure	Nadire Eser
10:30	11:15	FAR-İNG	Diuretics	Nadire Eser
11:30	12:15	FAR-İNG	Nasal Obstruction and Rinorrhea	Burhanettin Gönüldaş
13:30	14:15	FAR-İNG	Nasal Obstruction and Rinorrhea	Burhanettin Gönüldaş
14:30	15:15	KAR-İNG	Cardiomyopathies	Dr. Gökhan Altunbaş
05.12.2018				
08:30	09:15	İHU-İNG	Basic first aid skills training (PRACTICE)	Cuma Yıldırım
09:30	10:15	İHU-İNG	Basic first aid skills training (PRACTICE)	Cuma Yıldırım
10:30	11:15	PAT-İNG	PRACTICE	Zehra Bozdağ, Nizar Akil
11:30	12:15	PAT-İNG	PRACTICE	Zehra Bozdağ, Nizar Akil
13:30	14:15	PAT-İNG	PRACTICE	Zehra Bozdağ, Nizar Akil
14:30	15:15	GÖH-İNG	Obstructive sleep apnea syndrome	Nazan Bayram
15:30	16:15	GÖH-İNG	Pulmonary embolism	Nazan Bayram
06.12.2018				
08:30	09:15	İHU-İNG	Medical Informatics	
09:30	10:15	İHU-İNG	Medical Informatics	
10:30	11:15	İHU-İNG	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	
07.12.2018				
08:30	09:15		FREE TIME	

09:30	10:15		FREE TIME	
10:30	11:15		FREE TIME	
11:30	12:15		FREE TIME	Murat Sucu
13:30	14:15	PANEL-İNG	<b>Approach to the patient with respiratory distress</b>	Nazan Bayram
14:30	15:15	PANEL-İNG		Mehmet Enes Coşkun
15:30	16:15		FREE TIME	Burhanettin Gönüldaş
08.12.2018				
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		Module	
14:30	15:15		Module	
15:30	16:15		FREE TIME	
10.12.20018				
08:30	09:15	İHU-İNG	Medical Informatics	
09:30	10:15	İHU-İNG	Medical Informatics	
10:30	11:15	İHU-İNG	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	
11.12.2018				
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	
12.12.2018				
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	
13.12.2018				

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	
14.12.2018				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:30	14:15		EXAMINATION (10.00 AM)	
14:30	15:15			



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2018–2019 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER III COMMITTEE III

DIGESTIVE SYSTEM DISEASES COMMITTEE  
(5 WEEKS)(17 DECEMBER 2018 - 11 JANUARY 2019)

COURSES	C. CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Pharmacology	(FAR-ING)	5	-	5
Pathology	(PAT-ING)	15	4	19
Child Health and Diseases	(PED-ING)	10	-	10
Internal Medicine (Gastroenterology)	(DAH-ING)	28	-	28
General Surgery	(CER-ING)	15	-	15
Infectious Diseases	(ENF-ING)	8	-	8
Emergency Medicine	(ACIL-ING)	5	-	5
Nuclear Medicine	(NÜK-ING)	2	-	2
Radiology	(RAD-ING)	5	-	5
Good Medical Practice (GMP) and the Clinical Skills Module	(İHU-ING)	10	6	16
<b>TOTAL</b>		<b>105</b>	<b>10</b>	<b>115</b>

<b>DEAN</b>	Prof. Y.Zeki Çelen
<b>COORDINATOR OF SEMESTER III</b>	Assoc. Prof. Ömer Bayrak
<b>COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER III</b>	Assist. Prof. Alper Yazıcı
<b>PRESIDENT OF THE COMMITTEE</b>	Assist. Prof. Buğra Tolga Konduk

MEMBERS OF THE COMMITTEE	
Prof. Yavuz Coşkun	Assist. Prof. U.Elboğa
Prof. Nizar Akil	Assist. Prof. Ayhan Balkan
Prof. Mehmet Keskin	Assist. Prof. Emre Yıldırım
Prof. A. Tuncay Demiryürek	Assist. Prof. M. Enes Coşkun
Prof. Cuma Yıldırım	Dr. Wassim Elmahlı
Prof. Mehtap Özkur	
Prof. Behçet Al	
Prof. İlkay Karaoğlan	
Assoc. Prof. Birgül Özçırpıcı	
Assoc. Prof. Murat Taner Gülşen	
Ass. Prof. A. Özlem Mete	
Ass. Prof. Buğra Tolga Konduk	
Ass. Prof Hale Çolakoğlu Er	



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2018–2019 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER III COMMITTEE III**

<b>Committees</b>	<b>Committee begins</b>	<b>Committee ends</b>	<b>Committee Examination</b>
Committee I	17.09.2018	02.11.2018	02.11.2018
Committee II	05.11.2018	14.12.2018	14.12.2018
Committee III	17.12.2018	11.01.2019	11.01.2019
Committee IV	21.01.2019	21.03.2019	21.03.2019
Committee V	25.03.2019	03.05.2019	03.05.2019
Committee VI	06.05.2019	31.05.2019	31.05.2019

**Final exam:** 20 June 2019

**Make-up (Second trial) exam:** 11 July 2019

**PublicHolidays:**

**RepublicDay:** 29 October 2018

**New yearholiday:** 01 January 2019

**National Sovereignty and Children'sDay:**23 April 2019

**Labor and Solidarity Day:** 01 May 2019

**Youth and Sports Day:** 19 May 2019

**Ramadan feast holiday:**4-7 June 2019



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2018–2019 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER III COMMITTEE III**

**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>17.12.2018</b>				
08:30	09:15	DAH-ING	History taking and Physical Exam in Gastroenterology	Dr. M. T. Gülşen
09:30	10:15	DAH-ING	Diagnostic and Interventional Endoscopy	Dr. M. T. Gülşen
10:30	11:15	PED-ING	Examination of the abdomen in children	Dr. M. E. Coşkun
11:30	12:15	İHU-ING	Infant nutrition and breastfeeding	Dr. B. Özçırpıcı
13:30	14:15	DAH-ING	Reflux Esophagitis (GERD)	Dr. M. T. Gülşen
14:30	15:15	CER-ING	Surgical anamnesis and semptomathology	Dr. W. Elmahlı
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>18.12.2018</b>				
08:30	09:15	PAT-ING	Esophageal diseases	Dr. N. Akil
09:30	10:15	PAT-ING	Gastritis and peptic ulcers	Dr. N. Akil
10:30	11:15	DAH-ING	Other Esophageal Disorders	Dr. A. Balkan
11:30	12:15	DAH-ING	Dyspepsia	Dr. A. Balkan
13:30	14:15	CER-ING	Abdominal examination and acute abdomen	Dr. W. Elmahlı
14:30	15:15	CER-ING	Abdominal examination and acute abdomen	Dr. W. Elmahlı
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>19.12.2018</b>				
08:30	09:15	DAH-ING	Peptic Ulcer and Helicobacter pylori	Dr. A. Balkan
09:30	10:15	DAH-ING	Upper GI Bleeding	Dr. M. T. Gülşen
10:30	11:15	NUK-ING	Metabolic Imaging in Nuclear Medicine	Dr. U.Elboğa
11:30	12:15	NUK-ING	Gastrointestinal System Scintigraphy	Dr. U.Elboğa
13:30	14:15	FAR-ING	Drugs Used in Peptic Ulcer Treatment	Dr. T. Demiryürek
14:30	15:15	CER-ING	Peptic ulcer complications	Dr. W. Elmahlı
15:30	16:15	CER-ING	Peptic ulcer complications	Dr. W. Elmahlı
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>20.12.2018</b>				
08:30	09:15	DAH-ING	Gastric Cancer	Dr. E. Yıldırım
09:30	10:15	DAH-ING	Small Intestine and Colon Cancers	Dr. E. Yıldırım
10:30	11:15	PAT-ING	Gastric neoplasms	Dr. N. Akil
11:30	12:15	PAT-ING	Other tumors of gastrointestinal tract	Dr. N. Akil
13:30	14:15	CER-ING	Preoperative and postoperative evaluation	Dr. W. Elmahlı
14:30	15:15	CER-ING	Preoperative and postoperative evaluation	Dr. W. Elmahlı
15:30	16:15	CER-ING	Surgical anamnesis and semptomathology	Dr. W. Elmahlı
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>21.12.2018</b>				
08:30	09:15	DAH-ING	Gastrointestinal Endocrine tumours	Dr. E. Yıldırım
09:30	10:15	DAH-ING	Malabsorption	Dr. A. Balkan
10:30	11:15	DAH-ING	Malabsorption	Dr. A. Balkan
11:30	12:15	PAT-ING	Epithelial tumors of the small and large intestine	Dr. N. Akil
13:30	14:15	PAT-ING	Intestinal anomalies and intestinal inflammatory disorders	Dr. N. Akil
14:30	15:15	CER-ING	The acute appendicitis	Dr. W. Elmahlı
15:30	16:15	CER-ING	The acute appendicitis	Dr. W. Elmahlı
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>24.12.2018</b>				
08:30	09:15	PED-ING	Chronic diarrhea	Dr. M.E. Coşkun
09:30	10:15	PED-ING	Chronic diarrhea	Dr. M.E. Coşkun
10:30	11:15	DAH-ING	Diarrhea and Constipation	Dr. A. Balkan
11:30	12:15	DAH-ING	Diarrhea and Constipation	Dr. A. Balkan
13:30	14:15	CER-ING	Mechanical intestinal obstructions	Dr. W. Elmahlı
14:30	15:15	CER-ING	Mechanical intestinal obstructions	Dr. W. Elmahlı
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>25.12.2018</b>				
08:30	09:15	PED-ING	Childhood infectious diarrhea and ORS application	Dr. M.E. Coşkun
09:30	10:15	PED-ING	Childhood infectious diarrhea and ORS application	Dr. M.E. Coşkun
10:30	11:15	DAH-ING	Inflammatory Bowel Diseases	Dr. E. Yıldırım
11:30	12:15	PAT-ING	Pathology of inflammatory bowel diseases	Dr. N. Akil
13:30	14:15	FAR-ING	Emetic, Antiemetic and Prokinetic Drugs	Dr.T. Demiryürek



14:30	15:15	FAR-ING	Antidiarrheal Drugs	Dr. T. Demiryürek
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>26.12.2018</b>				
08:30	09:15	ENF-ING	Salmonellosis	Dr. İ. Karaoğlan
09:30	10:15	ENF-ING	Salmonellosis	Dr. İ. Karaoğlan
10:30	11:15	ENF-ING	Cholera	Dr. İ. Karaoğlan
11:30	12:15	PED-ING	Nutrition, malnutrition	Dr. M.E. Coşkun
13:30	14:15	DAH-ING	Irritable Bowel Syndrome	Dr. M.T. Gülşen
14:30	15:15	FAR-ING	Laxative and Purgative Drugs	Dr. T. Demiryürek
15:30	16:15	FAR-ING	Other Drugs Effective on Digestive System	Dr. T. Demiryürek
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>27.12.2018</b>				
08:30	09:15	DAH-ING	Liver Function Tests	Dr. M.T. Gülşen
09:30	10:15	DAH-ING	Chronic Viral Hepatitis	Dr. M.T. Gülşen
10:30	11:15	PAT-ING	Pathology of appendix and peritoneum	Dr. N. Akil
11:30	12:15	PAT-ING	Pathology of hepatitis	Dr. N. Akil
13:30	14:15	CER-ING	Anorectal disease	Dr. W. Elmahlı
14:30	15:15	CER-ING	Anorectal disease	Dr. W. Elmahlı
15:30	16:15	CER-ING	The operating room services	Dr. W. Elmahlı
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>28.12.2018</b>				
08:30	09:15	DAH-ING	Alcoholic Liver Diseases	Dr. M.T. Gülşen
09:30	10:15	DAH-ING	Hepatotoxicity	Dr. M.T. Gülşen
10:30	11:15	PAT-ING	Pathology of toxic hepatitis	Dr. N. Akil
11:30	12:15	PAT-ING	Pathology of metabolic and hereditary liver diseases	Dr. N. Akil
13:30	14:15	ENF-ING	A. hepatitis	Dr. İ. Karaoğlan
14:30	15:15	ENF-ING	A. hepatitis	Dr. İ. Karaoğlan
15:30	16:15		FREE TIME	
<b>31.12.2018</b>				
08:30	09:15	PAT-ING	Pathology of liver	Dr. N. Akil
09:30	10:15	PAT-ING	Pathology of biliary tract and gallbladder	Dr. N. Akil
10:30	11:15	DAH-ING	Liver Cirrhosis	Dr. M.T. Gülşen
11:30	12:15	PED-ING	Rickets, vitamin deficiency	Dr. M. Keskin
13:30	14:15	PED-ING	Childhood viral hepatitis	Dr. Y. Coşkun
14:30	15:15	PED-ING	Childhood viral hepatitis	Dr. Y. Coşkun
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>02.01.2019</b>				
08:30	09:15	DAH-ING	Metabolic and Immune Liver Diseases	Dr. M.T. Gülşen
09:30	10:15	DAH-ING	Jaundice and Differential Diagnosis	Dr. M.T. Gülşen
10:30	11:15	IHU-ING	Decontamination and sterilization	Dr. İ. Karaoğlan
11:30	12:15	IHU-ING	Information about operating rooms	Anesthesiology
13:30	14:15	IHU-ING	Information about operating rooms	Anesthesiology
14:30	15:15	IHU-ING	Laboratory of nuclear medicine and functioning	Dr. U. Elboğa
15:30	16:15	IHU-ING	Laboratory of nuclear medicine and functioning	Dr. U. Elboğa
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>03.01.2019</b>				
08:30	09:15	PED-ING	Neonatal hepatitis	Dr. M.E. Coşkun
09:30	10:15	DAH-ING	Portal Hypertension and Complications	Dr. M.T. Gülşen
10:30	11:15	DAH-ING	Liver and Pancreas Cancers	Dr. E. Yıldırım
11:30	12:15	DAH-ING	Acute and Chronic Pancreatitis	Dr. E. Yıldırım
13:30	14:15	RAD-ING	Diseases of the colon	Dr. H.Çolakoğlu Er
14:30	15:15	RAD-ING	Diseases of the small intestine	Dr. H.Çolakoğlu Er
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>04.01.2019</b>				
08:30	09:15	RAD-ING	Normal anatomy and radiological evaluation of digestive system	Dr. H.Çolakoğlu Er
09:30	10:15	RAD-ING	Esophageal diseases	Dr. H.Çolakoğlu Er
10:30	11:15	RAD-ING	Gastro-duodenal diseases	Dr. H.Çolakoğlu Er

11:30	12:15	PAT-ING	Pathology of exocrine pancreas diseases	Dr. N. Akil
13:30	14:15	PAT-ING	Pathology of pancreatic tumors	Dr. N. Akil
14:30	15:15	ENF-ING	Acute gastroenteritis and food poisoning	Dr. A. Özlem Mete
15:30	16:15	ENF-ING	Acute gastroenteritis and food poisoning	Dr. A. Özlem Mete
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>07.01.2019</b>				
08:30	09:15	DAH-ING	Diseases of Gallbladder and Biliary Duct	Dr. M.T. Gülşen
09:30	10:15	DAH-ING	Hepatic Encephalopathy	Dr. M.T. Gülşen
10:30	11:15	ACIL-ING	Difficult Patient Interviews and breaking bad news	Dr. C. Yıldırım
11:30	12:15	ACIL-ING	Pulmonary Embolism Management	Dr. B. Al
13:30	14:15		Panel: Management of Patient with Abdominal Pain	Dr. İlkey Karaoğlan
14:30	15:15		Panel: Management of Patient with Abdominal Pain	Dr. Wassim Almahlı
15:30	16:15		FREE TIME	Dr. Cuma Yıldırım
16:30	17:15		FREE TIME	Dr. M.Enes Coşkun
<b>08.01.2019</b>				
08:30	09:15	ENF-ING	Brucellosis	Dr. İ. Karaoğlan
09:30	10:15	ACIL-ING	Management of Patient with Gastrointestinal Bleeding	Dr. Cuma Yıldırım
10:30	11:15	IHU-ING	Endoscopy unit and the functioning	Endoscopy Unit
11:30	12:15	IHU-ING	Endoscopy unit and the functioning	Endoscopy Unit
13:30	14:15	PAT-ING	PRACTICE	Dr. N. Akil
14:30	15:15	PAT-ING	PRACTICE	Dr. N. Akil
15:30	16:15	IHU-ING	Naso-gastric tube insertion and washing out the stomach	Emergency Medicine
16:30	17:15		FREE TIME	
<b>09.01.2019</b>				
08:30	09:15	ACIL-ING	Approach to the patients with abdominal pain in Emergency Department	Dr. B. Al
09:30	10:15	ACIL-ING	Approach to the patients with abdominal pain in Emergency Department	Dr. B. Al
10:30	11:15	PAT-ING	PRACTICE	Dr. N. Akil
11:30	12:15	PAT-ING	PRACTICE	Dr. N. Akil
13:30	14:15	IHU-ING	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>10.01.2019</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15		<b>MODULE</b>	
10:30	11:15		<b>MODULE</b>	
11:30	12:15			
12:30	13:30			
13:30	14:15	GMP	Medical Informatics	
14:30	15:15	GMP	Medical Informatics	
15:30	16:15	GMP	Medical Informatics	
<b>11.01.2019</b>				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:30	13:30			
13:30	14:15		<b>EXAMINATION (10:00 AM)</b>	
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2018–2019 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER III COMMITTEE IV

ENDOCRINE, REPRODUCTIVE AND URINARY TRACT DISEASES COMMITTEE  
(6 WEEKS) (21 JANUARY-01 MARCH 2019)

COURSES	C. CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Pharmacology	(FAR-ING)	16	-	16
Pathology	(PAT-ING)	26	4	30
Pediatrics	(PED-ING)	23	-	23
Internal Medicine (Endocrinology and Nephrology)	(DAH-END-ING)	33	-	33
Obstetrics and Gynecology	(KAD-ING)	15	-	15
Medical Biology and Genetics	(TBG-ING)	2	-	2
Urology	(ÜRO-ING)	12	1	13
Nuclear Medicine	(NÜK-ING)	2	-	2
Radiology	(RAD-ING)	4	-	4
Emergency Medicine	(ACİL-ING)	5	-	5
Good Medical Practice (GMP) and the Clinical Skills	(İHU-ING)	3	2	5
Module		2	-	2
<b>TOTAL</b>		<b>143</b>	<b>7</b>	<b>150</b>

<b>DEAN</b>	Prof. Y. Zeki Çelen
<b>COORDINATOR OF SEMESTER III</b>	Assoc. Prof. Ömer Bayrak
<b>COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER III</b>	Assist. Prof. Alper Yazıcı
<b>CHAIRMAN OF THE COMMITTEE</b>	Assoc. Prof. Özlem Usalan

MEMBERS OF THE COMMITTEE	
Prof. Nizar Akil	Assoc. Prof. Ömer Bayrak
Prof. Mehmet Keskin	Assoc. Prof. Suzan Tabur
Prof. A. Tuncay Demiryürek	Assoc. Prof. Aslihan Abbasoğlu
Prof. Ahmet Erbağcı	Assist. Prof. Hüseyin Çağlayan Özcan
Prof. Celalettin Usalan	Assist. Prof. Zehra Bozdağ
Prof. Ersin Akarsu	Assist. Prof. Haluk Şen
Prof. Mustafa Araz	Assist. Prof. Seyhun Sucu
Prof. İlker Seçkiner	Assist. Prof. Neslihan Bayramoğlu Tepe
Prof. Sakıp Erturhan	Assist. Prof. Özge Kömürcü Karuserci
Prof. Cuma Yıldırım	Assist. Prof. Enes Coşkun
Prof. Behçet Al	Assist. Prof. Murat Karaoğlan
Assoc. Prof. Özlem Usalan	Assist. Prof. Shameem Saadat
Assoc. Prof. Mete Gürol Uğur	Assist. Prof. Çağrı Damar
Assoc. Prof. Umut Elboğa	



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE**  
**2018–2019 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE**  
**SEMESTER III COMMITTEE IV**

<b>Committees</b>	<b>StartingDate</b>	<b>CompletionDate</b>	<b>Committee Exam Date</b>
Committee I	17.09.2018	02.11.2018	02.11.2018
Committee II	05.11.2018	14.12.2018	14.12.2018
Committee III	17.12.2018	11.01.2019	11.01.2019
Committee IV	21.01.2019	01.03.2019	01.03.2019
Committee V	04.03.2019	19.04.2019	19.04.2019
Committee VI	22.04.2019	31.05.2019	31.05.2019

**Final exam:** 21 June 2019

**Make-up (Second trial) exam:** 12 July 2019

**PublicHolidays:**

**Feast of sacrificeholiday:** 21-24August2018

**RepublicDay:** 29 October2018

**New yearholiday:** 01 January2019

**NationalSovereigntyandChildren'sDay:**23 April 2019

**LaborandSolidarityDay:** 01 May 2019

**Youthand Sports Day:** 19 May 2019

**Ramadanfeastholiday:**04-06June2019



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2017–2018 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER III COMMITTEE IV**

**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>21.01.2019</b>						
08:30	09:15	DAH- END-ING	T	Introduction to diseases of the endocrine system		Ersin Akarsu
						Ersin Akarsu
09:30	10:15	DAH- END-ING	T	Approach to the patient and physical examination		
10:30	11:15	PED-ING	T	Pituitary disorders		Mehmet Keskin
11:30	12:15	PED-ING	T	Pituitary disorders		Mehmet Keskin
13:30	14:15	KDH- ING	T	Methods of examination and diagnosis in obstetrics and gynecology		Özge Kömürcü Karuserci
14:30	15:15	KDH- ING	T	Approach to the patient in obstetrics and gynecology		Mete Gürol Uğur
15:30	16:15			Free time		
16:30	17:15			Free time		
<b>22.01.2019</b>						
08:30	09:15	PAT-ING	T	Pathology of thyroid and parathyroid		Nizar Akil
09:30	10:15	PAT-ING	T	Pathology of thyroid and parathyroid		Nizar Akil
10:30	11:15	PED-ING	T	Assessment of Growth		Murat Karaoğlan
11:30	12:15	PED-ING	T	Assessment of Growth		Murat Karaoğlan
13:30	14:15	DAH- END-ING	T	Hypothalamus, pituitary, and gonadal diseases pathophysiology and tests		Suzan Tabur
14:30	15:15	DAH- END-ING	T	Thyroid pathophysiology and tests		Suzan Tabur
15:30	16:15			Free time		
16:30	17:15			Free time		
<b>23.01.2019</b>						
08:30	09:15	FAR-ING	T	Introduction to Endocrine System Pharmacology		A. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	PED-ING	T	Hypothyroidism in childhood		Murat Karaoğlan
10:30	11:15	PED-ING	T	Hypocalcemia in childhood		Mehmet Keskin
11:30	12:15	DAH- END-ING	T	Goiter		Suzan Tabur
13:30	14:15	DAH- END-ING	T	Thyroiditis		Suzan Tabur
14:30	15:15	DAH- END-ING	T	Hypothyroidism		Suzan Tabur
15:30	16:15	DAH- END-ING		Hyperthyroidism		Suzan Tabur
16:30	17:15			Free time		
<b>24.01.2019</b>						
08:30	09:15	FAR-ING	T	Thyroid Drugs, Thyroid Hormones, Antithyroid Drugs		Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR-ING	T	Thyroid Drugs, Thyroid Hormones, Antithyroid Drugs		Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	PED-ING	T	Childhood Diabetes Mellitus		Mehmet Keskin
11:30	12:15	PED-ING	T	Childhood Diabetes Mellitus		Mehmet Keskin
13:30	14:15	DAH- END-ING	T	Diabetes Mellitus		Mustafa Araz
14:30	15:15	DAH- END-ING	T	Diabetes Mellitus		Mustafa Araz
15:30	16:15			Free time		
16:30	17:15			Free time		
<b>25.01.2019</b>						
08:30	09:15	DAH- END-ING	T	Diabetes Mellitus		Mustafa Araz
09:30	10:15	FAR-ING	T	Insulin, Oral Antidiabetic Drugs and Glucagon		Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	FAR-ING	T	Insulin, Oral Antidiabetic Drugs and Glucagon		Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	DAH- END-ING	T	Cushing's and Addison's diseases		Suzan Tabur
13:30	14:15	DAH- END-ING	T	Adrenal gland pathophysiology and tests		Suzan Tabur
14:30	15:15			Free time		

15:30	16:15			Free time		
16:30	17:15			Free time		
<b>28.01.2019</b>						
08:30	09:15	FAR-ING	T	Autacoids		A. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR-ING	T	Autacoids		A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	FAR-ING	T	Autacoids		A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	PAT-ING	T	Pancreatic endocrine tumors		Nizar Akil
13:30	14:15	PAT-ING	P	Practice of endocrine system(PRACTICE)		Nizar Akil
14:30	15:15	URO-ING	T	Symptomatology of genitourinary system disorders		Haluk Şen
15:30	16:15	URO-ING	T	Genitourinary System Anomalies		Haluk Şen
16:30	17:15			Free time		
<b>29.01.2019</b>						
08:30	09:15	KDH-ING	T	Pregnancyandendocrinedisorders		Neslihan Bayramoğlu Tepe
09:30	10:15	KDH-ING	T	Pregnancyandendocrinedisorders		Neslihan Bayramoğlu Tepe
10:30	11:15	FAR-ING	T	Corticosteroids, Antagonistsand ACTH		A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-ING	T	Corticosteroids, Antagonistsand ACTH		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>30.01.2019</b>						
08:30	09:15	KDH-ING	T	Physiology of normal labor		Özge Kömürcü Karuserci
09:30	10:15	PAT-ING	T	Pathology of adrenal gland, multiple endocrine neoplasia syndromes		Nizar Akil
10:30	11:15	PAT-ING	T	Pathology of pituitary and hypothalamus		Nizar Akil
11:30	12:15	KDH-ING	T	Physiology of menstruation		Seyhun Sucu
13:30	14:15	KDH-ING	T	Physiology of menstruation		Seyhun Sucu
14:30	15:15			Free time		
15:30	16:15			Free time		
16:30	17:15			Free time		
<b>31.02.2019</b>						
08:30	09:15	DAH-NEF-ING	T	Urinary system (approach to the patient and physical examination)		Celalettin Usalan
09:30	10:15	DAH-NEF-ING	T	Renal physiology		Celalettin Usalan
10:30	11:15	DAH-NEF-ING	T	Renal physiology		Celalettin Usalan
11:30	12:15	DAH-NEF-ING	T	Changes in the amount of urine and urine examination		Özlem Usalan
13:30	14:15	PAT-ING	T	Pathology of glomerular diseases		Nizar Akil
14:30	15:15	PAT-ING	T	Pathology of glomerular diseases		Nizar Akil
15:30	16:15			Free time		
16:30	17:15			Free time		
<b>01.02.2019</b>						
08:30	09:15	PED-ING	T	Metabolic disorders		Mehmet Keskin
09:30	10:15	PED-ING	T	Metabolic disorders		Mehmet Keskin
10:30	11:15	DAH-NEF-ING	T	Acid-base metabolism disorders		Celalettin Usalan
11:30	12:15	DAH-ING	T	Fluidandelectrolytebalance		Celalettin Usalan
13:30	14:15	DAH-ING	T	Fluid and electrolyte balance		Celalettin Usalan
14:30	15:15	ACİL-ING	T	Pelvic trauma and Urological emergencies		Behçet Al
15:30	16:15			Free time		
16:30	17:15			Free time		

<b>04.02.2019</b>					
08:30	09:15	PAT-ING	T	Pathology of obstructive uropathy, congenital anomalies of urinary tract	Nizar Akil
09:30	10:15	PED-ING	T	Adrenogenital syndrome	Murat Karaoğlan
10:30	11:15	PED-ING	T	Adrenogenital syndrome	Murat Karaoğlan
11:30	12:15	ACİL-ING	T	Premedication, analgesia, and anesthesia in Emergency Department	Cuma Yıldırım
13:30	14:15	ACİL-ING	T	Obstetric trauma	Behçet Al
14:30	15:15			Free time	
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>05.02.2019</b>					
08:30	09:15	PAT-ING	T	Pathology of ovary	Zehra Bozdağ
09:30	10:15	PAT-ING	T	Pathology of ovary	Zehra Bozdağ
10:30	11:15	KDH-ING	T	OvarianCancer	ÖzgeKömürcüKaruserci
11:30	12:15	KDH-ING	T	OvarianCancer	ÖzgeKömürcüKaruserci
13:30	14:15	TBG-ING	T	Prenatal diagnosticmethods	ShameemSaadat
14:30	15:15	TBG-ING	T	Prenatal diagnosticmethods	ShameemSaadat
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>06.02.2019</b>					
08:30	09:15	PAT-ING	T	Pathology of uterincorpus	Zehra Bozdağ
09:30	10:15	PAT-ING	T	Tumors of endometriumandmyometrium	Zehra Bozdağ
10:30	11:15	KDH-ING	T	EndometriumCancer	Hüseyin Çağlayan Özcan
11:30	12:15	KDH-ING	T	EndometriumCancer	Hüseyin Çağlayan Özcan
13:30	14:15	PAT-ING	T	Pathology of placentaandgestationaltrophoblasticdiseases	Zehra Bozdağ
14:30	15:15	PAT-ING	T	Pathology of vulvarandvaginaldiseases	Zehra Bozdağ
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>07.02.2019</b>					
08:30	09:15	DAH-NEF-ING	T	Hypertensionandrenaldiseases	Celalettin Usalan
09:30	10:15	DAH-NEF-ING	T	Hypertensionandrenaldiseases	Celalettin Usalan
10:30	11:15	DAH-END-ING	T	Parathyroiddiseases	Suzan Tabur
11:30	12:15	PED-ING	T	Cushing'ssyndrome in children	Murat Karaoğlan
13:30	14:15	GMP	T	patientprivacy	Hamit Yıldız
14:30	15:15	ACİL-ING		Endocrineemergencies	Cuma Yıldırım
15:30	16:15	ACİL-ING		Wound care	Cuma Yıldırım
16:30	17:15			Free time	
<b>08.02.2019</b>					
08:30	09:15	URO-ING	T	Pathophysiology of sexualdysfunction	Ahmet Erbağcı
09:30	10:15	URO-ING	T	Male infertility	Ahmet Erbağcı
10:30	11:15	KDH-ING	T	Amenorrhea	Hüseyin Çağlayan Özcan
11:30	12:15	KDH-ING	T	Abnormaluterinebleeding	Seyhun Sucu
13:30	14:15	PED-ING	T	Hypoglycaemia in childhood	Mehmet Keskin
14:30	15:15	PED-ING	T	Puberty, puberty disorders	MuratKaraoğlan
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>11.02.2019</b>					



08:30	09:15	URO-ING	T	Pathophysiology of obstructiveuropathy	Ömer Bayrak
09:30	10:15	URO-ING	T	Voidingphysiologyandurinaryincontinence	Ömer Bayrak
10:30	11:15	DAH-NEF-ING	T	Glomerulopathies	Özlem Usalan
11:30	12:15	DAH-NEF-ING	T	Glomerulopathies	Özlem Usalan
13:30	14:15	PED-ING	T	Glomerulonephritis	Enes Coşkun
14:30	15:15	PED-ING	T	Glomerulonephritis	Enes Coşkun
15:30	16:15	DAH-END-ING	T	Endocrine hypertension	Mustafa Araz
16:30	17:15			Free time	
<b>12.02.2019</b>					
08:30	09:15	PED-ING	T	Approachtoshortstaturechildren	MuratKaraoğlan
09:30	10:15	PED-ING	T	Approachtoshortstaturechildren	MuratKaraoğlan
10:30	11:15	PAT-ING	T	Pathology of breastdiseases	Zehra Bozdağ
11:30	12:15	PAT-ING	T	Pathology of breastdiseases	Zehra Bozdağ
13:30	14:15	GMP	T	Contraceptivemethodsandfamilyplanningcounselling	Özge Karuserci
14:30	15:15	GMP	T	Contraceptivemethodsandfamilyplanningcounselling	Özge Karuserci
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>13.02.2019</b>					
08:30	09:15	DAH-NEF-ING	T	Systemicdiseasesandkidney	Özlem Usalan
09:30	10:15	DAH-NEF-ING	T	Pyelonephritisandtubulopathy	Özlem Usalan
10:30	11:15	PAT-ING	T	Pathology of uterinecervix	Zehra Bozdağ
11:30	12:15	PAT-ING	T	Pathology of uterinecervix	Zehra Bozdağ
13:30	14:15	NUK-ING	T	DiagnosisandTreatment of ThyroidGlandDisease in NuclearMedicine	Umut Elboğa
14:30	15:15	NUK-ING	T	RenalScintigraphy	Umut Elboğa
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>14.02.2019</b>					
08:30	09:15	FAR-ING	T	Estrogens, ProgestinsandAntagonists	Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR-ING	T	Androgens	Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	PED-ING	T	Approachtothechildwithedema	Enes Coşkun
11:30	12:15	PED-ING	T	Nephroticsyndromeclinic	Enes Coşkun
13:30	14:15	DAH-NEF-ING	T	Nephrotic syndrome	Özlem Usalan
14:30	15:15	DAH-END-ING	T	Osteoporosis and metabolic bone diseases	Suzan Tabur
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>15.02.2019</b>					
08:30	09:15	PAT-ING	T	Pathology of renalvasculardiseases	Nizar Akil
09:30	10:15	PAT-ING	T	Tubulointerstitialdiseases	Nizar Akil
10:30	11:15	FAR-ING	T	Oral ContraceptivesandOxytoticDrugs	A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-ING	T	AnabolicSteroidsandAntiandrogenicDrugs	A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	URO-ING	T	Prostateand TestisCancers	Sakıp Erturhan
14:30	15:15	URO-ING	T	BladderandKidneyCancers	Sakıp Erturhan
15:30	16:15	URO-ING	T	Urinarysysteminfections	Haluk Şen
16:30	17:15			Free time	
<b>18.02.2019</b>					
08:30	09:15	URO-ING	T	Urethralcatheterization	Ömer Bayrak
09:30	10:15	URO-ING	P	Urethralcatheterization	Ömer Bayrak
10:30	11:15	RAD-ING	T	Radiographicevaluation of theurinarytract	Çağrı Damar
11:30	12:15	RAD-ING	T	Imaging of endocrinepathologies	Çağrı Damar

13:30	14:15	RAD-ING	T	Brestradiology		Çağrı Damar
14:30	15:15	RAD-ING	T	Radiology of urinarytracttumors		Çağrı Damar
15:30	16:15			Free time		
16:30	17:15			Free time		
<b>19.02.2019</b>						
08:30	09:15	PAT-ING	T	Pathology of renaltumors		Nizar Akil
09:30	10:15	PAT-ING	T	Pathology of renaltumors		Nizar Akil
10:30	11:15	KDH-ING	T	Approachtotheinfertilecouple		Mete Gürol Uğur
11:30	12:15	KDH-ING	T	Approachtotheinfertilecouple		Mete Gürol Uğur
13:30	14:15	DAH-NEF-ING	T	Chronicrenalfailure		Celalettin Usalan
14:30	15:15	DAH-NEF-ING	T	Chronicrenalfailure		Celalettin Usalan
15:30	16:15			Free time		
16:30	17:15			Free time		
<b>20.02.2019</b>						
08:30	09:15	PAT-ING	T	Pathology of bladder, ureterandurethra		Nizar Akil
09:30	10:15	PAT-ING	T	Pathology of testicular tumors		Nizar Akil
10:30	11:15	URO-ING	T	Urinarysystemstonedisease		İlker Seçkiner
11:30	12:15	URO-ING	T	BenignProstateHyperplasia		İlker Seçkiner
13:30	14:15	GMP	P	Gynecologicalexaminationandsmeartakingskills		Seyhun Sucu
14:30	15:15	GMP	P	Intrauterinedeviceapplication		Seyhun Sucu
15:30	16:15			Free time		
16:30	17:15			Free time		
<b>21.02.2018</b>						
08:30	09:15	DAH-NEF-ING	T	Acuterrenalfailure		Celalettin Usalan
09:30	10:15	DAH-NEF-ING	T	Acuterrenalfailure		Celalettin Usalan
10:30	11:15	PAT-ING	T	Pathology of prostaticdiseases		Nizar Akil
11:30	12:15	PAT-ING	T	Prostatictumors		Nizar Akil
13:30	14:15	FAR-ING	T	DrugsAffectingCalciumand Bone		Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	FAR-ING	T	DrugsAffectingCalciumand Bone		Tuncay Demiryürek
15:30	16:15			Free time		
16:30	17:15			Free time		
<b>22.02.2019</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>25.02.2019</b>						
08:30	09:15	PED-ING	T	Ambiguusgenitalia		MuratKaraoğlan
09:30	10:15	PED-ING	T	Intrauterinegrowthretardation		Aslıhan Abbasoğlu
10:30	11:15	PAT-ING	P	Practice of urinarytractandmalegenitalsystem (PRACTICE)		Nizar Akil
11:30	12:15	PAT-ING	P	Practice of femalegenitalsystem		Zehra Bozdağ
13:30	14:15	PAT-ING	P	Practice of femalegenitalsystem		Zehra Bozdağ
14:30	15:15	DAH-END-ING	T	Hyperlipidemia-Obesity		Suzan Tabur
15:30	16:15			Free time		
16:30	17:15			Free time		
<b>26.02.2019</b>						
08:30	09:15			PANEL: Approachtothepatientwithanuria	Celalettin	

				Usalan	
09:30	10:15			Behçet Al	
10:30	11:15			Ömer Bayrak	
11:30	12:15			Enes Coşkun	
13:30	14:15		MODULE		
14:30	15:15		MODULE		
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>27.02.2019</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>28.02.2019</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>01.03.2019</b>					
10:00			<b>EXAMINATION</b>		





UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2018–2019 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER III COMMITTEE IV

Committees	StartingDate	CompletionDate	Committee Exam Date
Committee I	17.09.2018	02.11.2018	02.11.2018
Committee II	05.11.2018	14.12.2018	14.12.2018
Committee III	17.12.2018	11.01.2019	11.01.2019
Committee IV	21.01.2019	01.03.2019	01.03.2019
Committee V	04.03.2019	19.04.2019	19.04.2019
Committee VI	22.04.2019	31.05.2019	31.05.2019

**Final exam:** 21 June 2019

**Make-up (Second trial) exam:** 12 July 2019

**PublicHolidays:**

**Feast of sacrificeholiday:** 21-24 August2018

**RepublicDay:** 29 October2018

**New yearholiday:** 01 January2019

**NationalSovereigntyandChildren's Day:**23 April 2019

**LaborandSolidarityDay:** 01 May 2019

**Youthand Sports Day:** 19 May 2019

**Ramadanfeast holiday:**04-06 June2019



**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>04.03.2019</b>					
08:30	09:15	NÖR-ING	T	Neurological examination, diagnostic techniques in neurological disorders	Aylin Akçalı
09:30	10:15	NÖR-ING	T	Neurological examination, diagnostic techniques in neurological disorders	Aylin Akçalı
10:30	11:15	GÖZ-ING	T	Anatomy and physiology of eye	Sabit Kimyon
11:30	12:15	GÖZ-ING	T	Techniques of eye examination	Oğuzhan Saygılı
13:30	14:15	GÖZ-ING	T	Red eye	Kıvanç Güngör
14:30	15:15	GÖZ-ING	T	Optic Nerve, Vision Pathway Disease	Sabit Kimyon
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>05.03.2019</b>					
08:30	09:15	NÖR-ING	T	Introduction to Neurological Sciences	Aylin Akçalı
09:30	10:15	NÖR-ING	T	Introduction to Neurological Sciences	Aylin Akçalı
10:30	11:15	PAT-ING	T	Introduction of neuropathology, congenital anomalies	Nizar Akil
11:30	12:15	PAT-ING	T	Demyelinating diseases	Nizar Akil
13:30	14:15	PED-ING	T	Approach to childhood neuromuscular diseases	Alper Dai
14:30	15:15	PED-ING	T	Congenital muscular disorders	Alper Dai
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>06.03.2019</b>					
08:30	09:15	GÖZ-ING	T	Strabismus	Sabit Kimyon
09:30	10:15	NÖR-ING	T	Semiology in Neurological Sciences	Semih Giray
10:30	11:15	GÖZ-ING	T	Glaucoma	Kıvanç Güngör
11:30	12:15	KBB-ING	T	Rhinorrhoea and sinusitis	Burhanettin Gönüldaş
13:30	14:15	KBB-ING	T	Tinnitus	Burhanettin Gönüldaş
14:30	15:15	FAR-ING	T	Principles of Central Nervous System Pharmacology	A. Tuncay Demiryürek
15:30	16:15		T	Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>07.03.2019</b>					
08:30	09:15	ORT-ING	T	Physical Examination of Musculoskeletal System and Introduction to Orthopedics	Burçin Karşlı
09:30	10:15	ORT-ING	T	Physical Examination of Musculoskeletal System and Introduction to Orthopedics	Burçin Karşlı
10:30	11:15	ORT-ING	T	Management of Trauma Patients	Volkan Kılınçoğlu
11:30	12:15	ORT-ING	T	Fractures and Dislocations	Volkan Kılınçoğlu
13:30	14:15	KBB-ING	T	Vertigo	Alper Yazıcı
14:30	15:15	KBB-ING	T	Vertigo	Alper Yazıcı
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>08.03.2019</b>					
08:30	09:15	PAT-ING	T	Inflammatory dermatoses	Nizar Akil
09:30	10:15	PAT-ING	T	Bullous diseases	Nizar Akil
10:30	11:15	BKY-ING		Biochemical tests used in the diagnosis of diseases of bone metabolism	Maher Almkdad
11:30	12:15	DAH-ING	T	Approach to arthritic patient	Ali Aydeniz
13:30	14:15	DAH-ING	T	Rheumatic Arthritis and its rehabilitation	Ali Aydeniz
14:30	15:15	DAH-ING	T	Rheumatic Arthritis and its rehabilitation	Ali Aydeniz
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>11.03.2019</b>					
08:30	09:15	PSKY-ING	T	Psychiatric history taking and mental status examination	Abdurrahman Altındağ
09:30	10:15	PSKY-ING	T	Schizophrenia and other psychotic disorders	Abdurrahman Altındağ
10:30	11:15	PSKY-ING	T	Anxiety and somatoform disorders	Abdurrahman Altındağ
11:30	12:15	PSKY-ING	T	Anxiety and somatoform disorders	Abdurrahman Altındağ
13:30	14:15	ORT-ING	T	Rheumatic Joint Diseases and Orthopedic Surgery	Günhan Karakurum
14:30	15:15	ÇRSG-ING	T	The psychological development of child	Cem Gökçen
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	

<b>12.03.2019</b>					
08:30	09:15	PED-ING	T	Convulsions	Alper Dai
09:30	10:15	PED-ING	T	Convulsions	Alper Dai
10:30	11:15	FAR-ING	T	General Anesthetics	A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-ING	T	LocalAnesthetics	A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	PAT-ING	T	Infections of CNS	Nizar Akil
14:30	15:15	PAT-ING	T	Degenerativediseases of CNS	Nizar Akil
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>13.03.2019</b>					
08:30	09:15	ANES-ING	T	Intensivecare	Süleyman Ganidağlı
09:30	10:15	ANES-ING	T	Anesthesia and management	Berna Kaya Uğur
10:30	11:15	FAR-ING	T	AntiepilepticDrugs	A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	NÖR-ING	T	Epilepsy	Sırma Geyik
13:30	14:15	KBB-ING	T	OtalgiaandOtorrhea	Alper Yazıcı
14:30	15:15	KBB-ING	T	OtalgiaandOtorrhea	Alper Yazıcı
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>14.03.2019</b>					
08:30	09:15	PSKY-ING	T	Psychologicaltraumaandrelateddisorders	Abdurrahman Altındağ
09:30	10:15	PSKY-ING	T	Psychotherapies, psychiatricemergencies	Abdurrahman Altındağ
10:30	11:15	PSKY-ING	T	Personalityandpsychopathologicstatus	Abdurrahman Altındağ
11:30	12:15	FAR-ING	T	DrugAbuseandAddiction	A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	PED-ING	T	Epilepsy in childhood	Alper Dai
14:30	15:15	PED-ING	T	Epilepsy in childhood	Alper Dai
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>15.03.2019</b>					
08:30	09:15	PSKY-ING	T	MoodDisorders	Abdurrahman Altındağ
09:30	10:15	PSKY-ING	T	Addiction	Abdurrahman Altındağ
10:30	11:15	PSKY-ING	T	Delirium, dementiaandothercognitivedisorders	Abdurrahman Altındağ
11:30	12:15	FAR-ING	T	NeurolepticDrugs	A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR-ING	T	NeurolepticDrugs	A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	ANES-ING	T	Painandpainmanagement	Mehmet Cesur
15:30	16:15	ANES-ING	T	Anestheticdrugs	Ayşe Mızrak
16:30	17:15			Free time	
<b>18.03.2019</b>					
08:30	09:15	FAR-ING	T	OpioidAnalgesics	A. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR-ING	T	OpioidAnalgesics	A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	KBB-ING	T	OtolaryngologicEmergencies	Burhanettin Gönültaş
11:30	12:15	FAR-ING	T	NonsteroidAntiinflammatoryDrugs (NSAIDs)	A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR-ING	T	NonsteroidAntiinflammatoryDrugs (NSAIDs)	A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	BCER-ING	T	Dischernia	İbrahim Erkutlu
15:30	16:15	GÖZ-ING	T	Refractivedisorder of eyeandreatment	Necip Kara
16:30	17:15			Free time	
<b>19.03.2019</b>					
08:30	09:15	PED-ING	T	Approachtchildabuseandneglect	Nilgün Çöl
09:30	10:15	FAR-ING	T	MoodDisorderDrugs (Antidepressants)	A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	FAR-ING	T	MoodDisorderDrugs (Antidepressants)	A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-ING	T	SedativeandHypnoticDrugs	A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR-ING	T	SedativeandHypnoticDrugs	A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	FTR-ING	T	Lowbackpainandrehabilitation	Ali Aydeniz
15:30	16:15	FTR-ING	T	Lowbackpainandrehabilitation	Ali Aydeniz
<b>20.03.2019</b>					
08:30	09:15	PAT-ING	T	Toxicandmetabolicdiseases of thecentralnervoussystem (CNS)	Nizar Akil
09:30	10:15	KBB-ING	T	PeripheralFacialNerveParalysis	Alper Yazıcı
10:30	11:15	BCER-ING	T	Hydrocephalus	İbrahim Erkutlu
11:30	12:15	KBB-ING	T	Hearingloss	Burhanettin Gönültaş
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>21.03.2019</b>					
08:30	09:15	PAT-ING	T	Tumors of CNS	Nizar Akil
09:30	10:15	PAT-ING	T	Tumors of CNS	Nizar Akil
10:30	11:15	BCER-ING	T	Brain tumors	İbrahim Erkutlu
11:30	12:15	BCER-ING	T	Spinaltumors	İbrahim Erkutlu
13:30	14:15	İHU-ING	P	Visittophychiatryclinic (PRACTICE)	Phychiatry
14:30	15:15	İHU-ING	P	Visittophychiatryclinic (PRACTICE)	Phychiatry
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>22.03.2019</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>25.03.2019</b>					
08:30	09:15	DAH-ING	T	FamilialMediterranean Fever (FMF)	Ali Aydeniz
09:30	10:15	DAH-ING	T	Behcetdisease	Ali Aydeniz
10:30	11:15	ORT-ING	T	SpineDeformities	Burçin Karşlı
11:30	12:15	ORT-ING	T	SportInjuriesandArthroscopy	Burçin Karşlı
13:30	14:15	ACİL-ING	T	Syncopemanagement	Behçet Al
14:30	15:15			Free time	
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>26.03.2019</b>					
08:30	09:15	NÖR-ING	T	Neurologicalemergencies	Aylin Akçalı
09:30	10:15	NÖR-ING	T	Neurologicalemergencies	Aylin Akçalı
10:30	11:15	NÖR-ING	T	Dementia	Semih Giray
11:30	12:15	ORT-ING	T	DevelopmentalDysplasia of Hip	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>27.03.2019</b>					
08:30	09:15	DAH-ING	T	Systemiclupuserythematosus	Ali Aydeniz
09:30	10:15	PAT-ING	T	Epithelialtumors of the skin	Nizar Akil
10:30	11:15	PAT-ING	T	Melanocytictumorsandtumorlikelesions	Nizar Akil
11:30	12:15	İHU-ING	P	Visittoophthalmology clinic(PRACTICE)	OPHTALMOLOGY
13:30	14:15	İHU-ING	P	Visittoophthalmology clinic(PRACTICE)	OPHTALMOLOGY
14:30	15:15			Free time	
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>28.03.2019</b>					
08:30	09:15	ÇRSG-ING	T	Pervasivedevelopmentaldisorder	Cem Gökçen
09:30	10:15	ÇRSG-ING	T	Attentiondeficit, hypeactivitydisorders	Cem Gökçen
10:30	11:15	İHU-ING	T	Backoff I'm a doctor ...	Cuma Yıldırım
11:30	12:15	İHU-ING	T	Doctor-patient ...	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>29.03.2019</b>					
08:30	09:15	PAT-ING	T	PeripheralNerveSheathTumors	Nizar Akil
09:30	10:15	PAT-ING	T	PeripheralNerveSheathTumors	Nizar Akil
10:30	11:15	ORT-ING	T	SepticArthritisandOsteomyelitis	Burçin Karşlı
11:30	12:15	ORT-ING	T	TraumasandDiseases of VertebralColumn	Burçin Karşlı

13:30	14:15	İHU-ING	P	VisittoPhysicalMedicineandRehabilitationUnit (PRACTICE)	PHYSICAL MEDICINE-REHABILITATION
14:30	15:15	İHU-ING	P	VisittoPhysicalMedicineandRehabilitationUnit (PRACTICE)	PHYSICAL MEDICINE-REHABILITATION
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>01.04.2019</b>					
08:30	09:15	ÇRSG-ING	T	Eliminationdisorder: Enuresisandencopresis	Cem Gökçen
09:30	10:15	ÇRSG-ING	T	Sleepdisorders	Cem Gökçen
10:30	11:15	PAT-ING	T	Tumors of softtissue	Nizar Akil
11:30	12:15	PAT-ING	T	Tumors of softtissue	Nizar Akil
13:30	14:15	İHU-ING	T	I am a physician, Do I regret it?	Özlem Keskin
14:30	15:15	FAR-ING	T	Central NervousSystemStimulantsandWeightLossDrugs	A. Tuncay Demiryürek
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>02.04.2019</b>					
08:30	09:15	PAT-ING	T	Cerebrovasculardiseases	Nizar Akil
09:30	10:15	PAT-ING	T	Cerebrovasculardiseases	Nizar Akil
10:30	11:15	NÖR-ING	T	Hemodynamicfeatures of brainandcerebrovasculardiseases	Semih Giray
11:30	12:15	ACİL-ING	T	Stroke Management	Behçet Al
13:30	14:15	ORT-ING	T	HandTraumasandHandSurgery	Günhan Karakurum
14:30	15:15			Free time	
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>03.04.2019</b>					
08:30	09:15	PAT-ING	T	Pathology of bone tumors	Nizar Akil
09:30	10:15	PAT-ING	T	Pathology of bone tumors	Nizar Akil
10:30	11:15	ORT-ING	T	Tumors of MusculoskeletalSystem	Günhan Karakurum
11:30	12:15	NÖR-ING	T	Demyelinatingdisorders of thecentralnervoussystem	Aylin Akçalı
13:30	14:15	İHU-ING	P	Determinationandabilitytotakeatele (PRACTICE)	ORTHOPEDECS
14:30	15:15	İHU-ING	P	Determinationandabilitytotakeatele (PRACTICE)	ORTHOPEDECS
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>04.04.2019</b>					
08:30	09:15	ORT-ING	T	Osteoarthritis	Günhan Karakurum
09:30	10:15	FTR-ING	T	AnkylosingSpondylitisanditsrehabilitation	Ali Aydeniz
10:30	11:15	FTR-ING	T	AnkylosingSpondylitisanditsrehabilitation	Ali Aydeniz
11:30	12:15	FTR-ING	T	Osteoporosisanditsrehabilitation	Ali Aydeniz
13:30	14:15	FTR-ING	T	Treatment of degenerativediseases	Ali Aydeniz
14:30	15:15			Free time	
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>05.04.2019</b>					
08:30	09:15	NÖR-ING		Headache	Semih Giray
09:30	10:15	ACİL-ING	T	Headache, emergency?	Behçet Al
10:30	11:15	NÖR-ING	T	Peripheralneuropathiesandantteriorhorn motor neurondiseases	Sırma Geyik
11:30	12:15	NÖR-ING	T	Approach to a comatosepatient	Sırma Geyik
13:30	14:15	NÖR-ING	T	Neuromuscularjunctionandmuscle diseases	Semih Giray
14:30	15:15	NUK-ING	T	Bone ScintigraphyandMeasurement of Bone Mineral Density	Umut Elboğa
15:30	16:15	İHU-ING	T	Do thepatientsalwaysright?	Murat Akbaba
<b>08.04.2019</b>					
08:30	09:15	BCER-ING	T	Peripheralnerveinjuries	İbrahim Erkutlu
09:30	10:15	BCER-ING	T	Congenitalmalformations	İbrahim Erkutlu
10:30	11:15	ORT-ING	T	CongenitalAnomalies in Orthopedics	Volkan Kılınçoğlu
11:30	12:15	ORT-ING	T	Osteochondrosis	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>09.04.2019</b>					
08:30	09:15	NÖR-ING	T	Higher cognitive functions and diseases	Sırma Geyik
09:30	10:15	NÖR-ING	T	Movement disorders	Semih Giray
10:30	11:15	FAR-ING	T	Drugs For Neurodegenerative Diseases	A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-ING	T	Neuromuscular blockers and Central Muscle Relaxants	A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR-ING	T	Alcohols	A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15			Free time	
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>10.04.2019</b>					
08:30	09:15	BCER-ING	T	Head injuries	İbrahim Erkutlu
09:30	10:15	BCER-ING	T	Spine injuries	İbrahim Erkutlu
10:30	11:15	BCER-ING	T	Subarachnoid hemorrhages	İbrahim Erkutlu
11:30	12:15	BCER-ING	T	Raised intracranial pressure	İbrahim Erkutlu
13:30	14:15	ACİL-ING	T	Head Trauma	Cuma Yıldırım
14:30	15:15	ACİL-ING	T	Coma Management	Cuma Yıldırım
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>11.04.2019</b>					
08:30	09:15	RAD-ING	T	Radiologic examination methods of central nervous system	Feyza Yılmaz
09:30	10:15	RAD-ING	T	Radiological anatomy of the central nervous system	Feyza Yılmaz
10:30	11:15	RAD-ING	T	Radiological anatomy of locomotor system	Ahmet Mete
11:30	12:15	RAD-ING	T	Locomotor system imaging methods	Ahmet Mete
13:30	14:15	PAT-ING	P	PRACTICE	Nizar Akil
14:30	15:15	PAT-ING	P	PRACTICE	Nizar Akil
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>12.04.2019</b>					
08:30	09:15	RAD-ING	T	Radiology of the paranasal sinuses	Ahmet Mete
09:30	10:15	RAD-ING	T	Orbit radiology	Ahmet Mete
10:30	11:15	RAD-ING	T	Radiological approach to head trauma	Feyza Yılmaz
11:30	12:15	RAD-ING	T	Radiological approach to stroke	Feyza Yılmaz
13:30	14:15	PAT-ING	P	PRACTICE	Nizar Akil
14:30	15:15	PAT-ING	P	PRACTICE	Nizar Akil
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
<b>15.04.2019</b>					
08:30	09:15			PANEL: Approach to fainting patient	Semih Giray
09:30	10:15			PANEL: Approach to fainting patient	İbrahim Erkutlu
10:30	11:15				Cem Gökçen
11:30	12:15				Alper Dai
					Behçet Al
13:30	14:15			MODULE	
14:30	15:15			MODULE	
15:30	16:15				
16:30	17:15				
<b>16.04.2019</b>					
08:30	09:15				
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>17.04.2019</b>					
08:30	09:15				

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>18.04.2019</b>					
08:30	09:15				
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>19.04.2019</b>					
10.00				<b>EXAMINATION</b>	



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2018–2019 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER III COMMITTEE VI

THE COMMITTEE OF PUBLIC HEALTH, FAMILY MEDICINE,  
BIostatISTICS AND MEDICAL ETHICS  
(6 WEEKS)(22 APRIL – 31 MAY 2019)

COURSES	C. CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
PublicHealth	(HALK-ING)	48		48
FamilyPhysician	(A.HEK-ING)	2	30	32
Biostatistics	(İST-ING)	22	-	22
MedicalEthicsandCommunicationSkills	(TEİ-ING)	14	-	14
EmergencyMedicine	(ACİL-ING)	6	-	6
Good Medical Practice (GMP) and the Clinical Skills	(IHU-ING)	2	-	2
<b>TOTAL</b>		<b>94</b>	<b>30</b>	<b>124</b>

<b>DEAN</b>	Prof. Y.ZekiÇelen
<b>COORDINATOR OF SEMESTER III</b>	Assoc. Prof. ÖmerBayrak
<b>COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER III</b>	Assist Prof. AlperYazıcı
<b>CHAIRMAN OF THE COMMITTEE</b>	Assoc. Prof. BirgülÖzçırpıcı

MEMBERS OF THE COMMITTEE	
Prof. Mehmet Keskin	Assoc. Prof. BirgülÖzçırpıcı
Prof. CumaYıldırım	Assoc. Prof. NilgünÇöl
Prof. Abdurrahman Altındağ	Assist. Prof. ShameemSaadat
Prof. SacidÇoban	Assist. Prof. H. ÇağlayanÖzcan
Prof. Behçet Al	Assist. Prof. Murat Akbaba
Assoc. Prof. CemGökçen	Assist. Prof. Mehmet Türker
Assoc. Prof. SevalKul	Assist. Prof. İlkay Doğan



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2018–2019 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER III COMMITTEE IV**

<b>Committees</b>	<b>Starting Date</b>	<b>CompletionDate</b>	<b>Committee Exam Date</b>
Committee I	17.09.2018	02.11.2018	02.11.2018
Committee II	05.11.2018	14.12.2018	14.12.2018
Committee III	17.12.2018	11.01.2019	11.01.2019
Committee IV	21.01.2019	01.03.2019	01.03.2019
Committee V	04.03.2019	19.04.2019	19.04.2019
Committee VI	22.04.2019	31.05.2019	31.05.2019

**Final exam:** 21 June 2019

**Make-up (Second trial) exam:** 12 July 2019

**Public Holidays:**

**Feast of sacrifice holiday:** 21-24 August 2018

**RepublicDay:** 29 October 2018

**New yearholiday:** 01 January 2019

**National Sovereignty and Children's Day:**23 April 2019

**Labor and Solidarity Day:** 01 May 2019

**Youthand Sports Day:** 19 May 2019

**Ramadan feast holiday:**04-06 June 2019



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE  
2018–2019 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE  
SEMESTER III COMMITTEE VI**

**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>22.04.2019</b>					
08:30	09:15	ACİL-ING	T	Environmental Emergencies (First aid in burn, freeze and heat shock)	Cuma Yıldırım
09:30	10:15	TEİ-ING	T	Ethical debate on the origin of life	Mehmet Türker
10:30	11:15	BİST-ING	T	Evidence Based Medicine	Seval Kul
11:30	12:15	BİST-ING	T	Evidence Based Medicine	Seval Kul
13:30	14:15			Free time	
14:30	15:15			Free time	
15:30	16:15			Free time	
<b>23.04.2019</b>					
<b>National Sovereignty and Children's Day</b>					
<b>24.04.2019</b>					
08:30	09:15	HALK-ING	T	Public Health and Prevention	Birgül Özçirpıcı
09:30	10:15	HALK-ING	T	Principles of Public Administration (Management)	Birgül Özçirpıcı
10:30	11:15	HALK-ING	T	Organization of Health Services	Birgül Özçirpıcı
11:30	12:15	TEİ-ING	T	Basic bioethical principles and rules arising from these principles	Mehmet Keskin
13:30	14:15	BİST-ING	T	Clinical Experimental Design	Seval Kul
14:30	15:15	BİST-ING	T	Clinical Experimental Design	Seval Kul
15:30	16:15			Free time	
<b>25.04.2019</b>					
08:30	09:15	HALK-ING	T	Health Workforce	Birgül Özçirpıcı
09:30	10:15	HALK-ING	T	Health economics and public health	Birgül Özçirpıcı
10:30	11:15	HALK-ING	T	Health Systems in Different Countries and Turkey	Birgül Özçirpıcı
11:30	12:15	TEİ-ING	T	Ethical aspects of stem cell applications	Shameem Saadat
13:30	14:15	TEİ-ING	T	Ethical aspects of genetic engineering and genetic cloning	Shameem Saadat
14:30	15:15			Free time	
15:30	16:15			Free time	
<b>26.04.2019</b>					
08:30	09:15	HALK-ING	T	Health Level in Turkey and Challenges	Birgül Özçirpıcı
09:30	10:15	HALK-ING	T	School Health	Birgül Özçirpıcı
10:30	11:15	HALK-ING	T	Environmental Health and Ecology	Birgül Özçirpıcı
11:30	12:15	TEİ-ING	T	Communication with child patients	Cem Gökçen
13:30	14:15	BİST-ING	T	Correlation analysis	İlkay Doğan
14:30	15:15	BİST-ING	T	Correlation analysis	İlkay Doğan
15:30	16:15			Free time	
<b>29.04.2019</b>					
08:30	09:15	HALK-ING	T	Water Pollution	Birgül Özçirpıcı
09:30	10:15	HALK-ING	T	Pollution and Wastes	Birgül Özçirpıcı
10:30	11:15	HALK-ING	T	Pollution of Air, Global Warming and Health Effects	Birgül Özçirpıcı
11:30	12:15	HALK-ING	T	Pollution of Noise, Health hazards of Non-healthy Establishments and Evaluation of Environmental Effects	Birgül Özçirpıcı
13:30	14:15	BİST-ING	T	Regression analyses	İlkay Doğan
14:30	15:15	BİST-ING	T	Linear Regression analysis	İlkay Doğan
15:30	16:15	TEİ-ING	T	The definition of death, brain death and death process	Hamit Yıldız
<b>30.04.2019</b>					
08:30	09:15	HALK-ING	T	Migration, Poverty and Public Health	Birgül Özçirpıcı
09:30	10:15	HALK-ING	T	Introduction to Epidemiology	Birgül Özçirpıcı
10:30	11:15	BİST-ING	T	Linear Regression analysis	İlkay Doğan
11:30	12:15	HALK-ING	T	Epidemiological Study Designs	Birgül Özçirpıcı
13:30	14:15	TEİ-ING	T	Right to information and informed consent	Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	ACİL-ING	T	Disaster Medicine	Cuma Yıldırım
15:30	16:15	ACİL-ING	T	Disaster Medicine	Cuma Yıldırım



<b>01.05.2019</b>					
<b>Labor and Solidarity Day</b>					
<b>02.05.2019</b>					
08:30	09:15	BİST-ING	T	ChiSquareTests	İlkay Doğan
09:30	10:15	BİST-ING	T	ChiSquareTests	İlkay Doğan
10:30	11:15	ACİL-ING	T	EmergencyMedical Services in the World and in Turkey	Behçet Al
11:30	12:15	HALK-ING	T	Causation (Concept of Cause) in Epidemiology	BirgülÖzçırpıcı
13:30	14:15	HALK-ING	T	Studies on DemographicStructure of Population	BirgülÖzçırpıcı
14:30	15:15			Free time	
15:30	16:15			Free time	
<b>03.05.2019</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	
<b>06.05.2019</b>					
08:30	09:15	HALK-ING	T	Measurements in Epidemiology	BirgülÖzçırpıcı
09:30	10:15	HALK-ING	T	Measurements in Epidemiology	BirgülÖzçırpıcı
10:30	11:15	TEİ-ING	T	Ethicalissues in obstetricsandgynecology	HüseyinÇağlayanÖzcan
11:30	12:15	TEİ-ING	T	Ethicalissues in obstetricsandgynecology	HüseyinÇağlayanÖzcan
13:30	14:15	BİST-ING	T	Logistic regression analysis	Seval Kul
14:30	15:15	BİST-ING	T	Logistic regression analysis	Seval Kul
15:30	16:15			Free time	
<b>07.05.2019</b>					
08:30	09:15	HALK-ING	T	StruggleagainstCommunicableDiseases	BirgülÖzçırpıcı
09:30	10:15	HALK-ING	T	InfectionsandResistanceandImmunitytoInfections	BirgülÖzçırpıcı
10:30	11:15	HALK-ING	T	VaccinesandImmunization in Turkey	BirgülÖzçırpıcı
11:30	12:15	BİST-ING	T	Diagnostics Tests	Seval Kul
13:30	14:15	BİST-ING	T	Survival analysis	Seval Kul
14:30	15:15			Free time	
15:30	16:15			Free time	
<b>08.05.2019</b>					
08:30	09:15	HALK-ING	T	PerinatalCareandInfantMortality	BirgülÖzçırpıcı
09:30	10:15	HALK-ING	T	StruggleagainstAcuteRespiratoryInfections	BirgülÖzçırpıcı
10:30	11:15	HALK-ING	T	StruggleagainstDiseaseswithDiarrhoea	BirgülÖzçırpıcı
11:30	12:15	ACİL-ING	T	Communicationwithpatientsandrelatives in ED	Behçet Al
13:30	14:15			Free time	
14:30	15:15			Free time	
15:30	16:15			Free time	
<b>09.05.2019</b>					
08:30	09:15	TEİ-ING	T	Communicationwithpsychiatricandcancerpatients	Abdurrahman Altındağ
09:30	10:15	TEİ-ING	T	Communicationwitholdpatients	Abdurrahman Altındağ
10:30	11:15	HALK-ING	T	SexuallyTransmittedDiseases	BirgülÖzçırpıcı
11:30	12:15	HALK-ING	T	StruggleagainstMalaria	BirgülÖzçırpıcı
13:30	14:15	HALK-ING	T	StruggleagainstRabies	BirgülÖzçırpıcı
14:30	15:15			Free time	
15:30	16:15			Free time	
<b>10.05.2019</b>					
08:30	09:15	HALK-ING	T	Social Disease (AIDS, Tuberculosis...)	BirgülÖzçırpıcı
09:30	10:15	HALK-ING	T	Principles of outbreakinvestigation	BirgülÖzçırpıcı
10:30	11:15	HALK-ING	T	StruggleagainstNoncommunicable (Chronic) Diseases	BirgülÖzçırpıcı
11:30	12:15	BİST-ING	T	Life tableand Kaplan Meiermethods	Seval Kul
13:30	14:15	BİST-ING	T	Comparison of twosurvivalcurves	Seval Kul
14:30	15:15			Free time	

15:30	16:15			Free time	
<b>13.05.2019</b>					
08:30	09:15	HALK-ING	T	Workers' Health	Birgöl Özçırpıcı
09:30	10:15	HALK-ING	T	Major types of occupational injury and disease	Birgöl Özçırpıcı
10:30	11:15	HALK-ING	T	Major types of occupational injury and disease	Birgöl Özçırpıcı
11:30	12:15	TEİ-ING	T	Medical Professional ethics and deontology rules	Mehmet Keskin
13:30	14:15	GMP	T	Medical Informatics	Seval Kul
14:30	15:15	GMP	T	Medical Informatics	Seval Kul
15:30	16:15			Free time	
<b>14.05.2019</b>					
08:30	09:15	HALK-ING	T	Importance of Nutrition and Assessment of Nutritional Status	Birgöl Özçırpıcı
09:30	10:15	HALK-ING	T	Nutritional Problems and Solutions in Turkey	Birgöl Özçırpıcı
10:30	11:15	HALK-ING	T	Nutrition in Risk Groups	Birgöl Özçırpıcı
11:30	12:15	BİST-ING	T	Hazard Regression analysis	Seval Kul
13:30	14:15	BİST-ING	T	Hazard Regression analysis	Seval Kul
14:30	15:15			Free time	
15:30	16:15			Free time	
<b>15.05.2019</b>					
08:30	09:15	HALK-ING	T	Malnutrition (Under nutrition and overnutrition)	Birgöl Özçırpıcı
09:30	10:15	HALK-ING	T	Food Sanitation	Birgöl Özçırpıcı
10:30	11:15	HALK-ING	T	Early Detection of Diseases	Birgöl Özçırpıcı
11:30	12:15	BİST-ING	T	Power Analysis	Seval Kul
13:30	14:15	BİST-ING	T	Power Analysis	Seval Kul
14:30	15:15	ACİL-ING	T	Methanol, parasetamol and asetilsalicilic intoxication	Behçet Al
15:30	16:15			Free time	
<b>16.05.2019</b>					
08:30	09:15			Free time	
09:30	10:15			Free time	
10:30	11:15			Free time	
11:30	12:15	BİST-ING		Reporting of scientific papers	İlkay Doğan
13:30	14:15	AİLEHK-ING	T	Family physician in Turkey	Birgöl Özçırpıcı
14:30	15:15	AİLEHK-ING	T	Family physician in Turkey	Birgöl Özçırpıcı
15:30	16:15	HALK-ING	T	Disasters and Public Health Responses	Birgöl Özçırpıcı
16:30	17:15	TEİ-ING	T	Patients' rights	Murat Akbaba
<b>17.05.2019</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	
<b>20.05.2019</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-ING	T	Family Planning Methods and Their Confidentiality	Birgöl Özçırpıcı
14:30	15:15	HALK-ING	T	Family Planning Methods and Their Confidentiality	Birgöl Özçırpıcı
15:30	16:15				
<b>21.05.2019</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-ING	T	AbortionsandMaternalMortality	BirgölÖzçırpıcı
14:30	15:15	HALK-ING	T	Classification of IllnessesandDeathCauses	BirgölÖzçırpıcı
15:30	16:15	TEİ-ING	T	Ethical aspects of organ and tissue transplants	SacitÇoban
<b>22.05.2019</b>					
08:30	09:15			Practice of FamilyMedicine	
09:30	10:15			Practice of FamilyMedicine	
10:30	11:15			Practice of FamilyMedicine	
11:30	12:15			Practice of FamilyMedicine	
13:30	14:15	HALK-ING		PopulationGrowthandFamily Planning GloballyandinTurkey	BirgölÖzçırpıcı
14:30	15:15	HALK-ING		PopulationGrowthandFamily Planning GloballyandinTurkey	BirgölÖzçırpıcı
15:30	16:15			Free time	
<b>23.05.2019</b>					
08:30	09:15			Practice of FamilyMedicine	
09:30	10:15			Practice of FamilyMedicine	
10:30	11:15			Practice of FamilyMedicine	
11:30	12:15			Practice of FamilyMedicine	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
<b>24.05.2019</b>					
08:30	09:15			Practice of FamilyMedicine	
09:30	10:15			Practice of FamilyMedicine	
10:30	11:15			Practice of FamilyMedicine	
11:30	12:15			Practice of FamilyMedicine	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
<b>27.05.2019</b>					
08:30	09:15			Practice of FamilyMedicine	
09:30	10:15			Practice of FamilyMedicine	
10:30	11:15			Practice of FamilyMedicine	
11:30	12:15			Practice of FamilyMedicine	
13:30	14:15			Panel: Child Abuse	NilgünÇöl (PANEL BAŞKANI)
14:30	15:15				CemGökçen
15:30	16:15				Murat Akbaba
<b>28.05.2019</b>					
08:30	09:15			Practice of FamilyMedicine	
09:30	10:15			Practice of FamilyMedicine	
10:30	11:15			Practice of FamilyMedicine	
11:30	12:15			Practice of FamilyMedicine	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
<b>29.05.2019</b>					
08:30	09:15			Practice of FamilyMedicine	
09:30	10:15			Practice of FamilyMedicine	
10:30	11:15				
11:30	12:15				
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
<b>30.05.2019</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	
<b>31.05.2019</b>				
10:00			<b>EXAMINATION</b>	

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**TIP FAKÜLTESİ**  
**2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**TÜRKÇE TIP PROGRAMI**  
**DÖNEM 4 STAJ PROGRAMLARI**

**Dönem 4 Koordinatörü: Prof. Dr. Özlem Keskin**

<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	Prof. Dr. H. Ergin DÜLGER
13:15	14:00	T	Ölüm	Prof. Dr. H. Ergin DÜLGER
14:15	15:00	T	Ölümün Belirtileri	Prof. Dr. H. Ergin DÜLGER
15:15	16:00	T	Ölümün Belirtileri	Prof. Dr. H. Ergin DÜLGER
16.15	17.00	T	Ölümün Belirtileri	Prof. Dr. H. Ergin DÜLGER
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	Prof. Dr. H. Ergin DÜLGER
09:30	10:15	T	Otopsi ve Ölü Muayenesi	Prof. Dr. H. Ergin DÜLGER
10:30	11:15	T	Otopsi ve Ölü Muayenesi	Prof. Dr. H. Ergin DÜLGER
11:30	12:15	T	Otopsi ve Ölü Muayenesi	Prof. Dr. H. Ergin DÜLGER
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	Prof. Dr. H. Ergin DÜLGER
09:30	10:15	T	Kokuşma	Prof. Dr. H. Ergin DÜLGER
10:30	11:15	T	Asfiksi	Prof. Dr. H. Ergin DÜLGER
11:30	12:15	T	Asfiksi	Prof. Dr. H. Ergin DÜLGER
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 Bağımlılığı	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
11:30	12:15	T	Adli Toksikoloji ve Madde Bağımlılığı	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
13:15	14:00	T	Adli Toksikoloji ve Madde Bağımlılığı	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		<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 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: Dr. Öğr. Üyesi. İdil Rana USER

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Çocuklarda Kasık Fıtığı, Hidrosel ve Kordon Kisti	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
09:30	10:15	T	Çocuklarda Kasık Fıtığı, Hidrosel ve Kordon Kisti	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
10:30	11:15	T	Konjenital Diyafragma Hernisi	Dr. Öğr. Üyesi. İdil Rana User
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	Dr. Öğr. Üyesi. İdil Rana User
11:30	12:15	T	Gastroözofageal Reflü Hastalığı ve Infantil Hipertrofik Pilor Stenozu	Dr. Öğr. Üyesi. İdil Rana User
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Özofagus atrezisi ve trakeoözofajial 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	Dr. Öğr. Üyesi. İdil Rana User
09:30	10:15	T	Barsak atrezileri Hirschsprung hastalığı	Dr. Öğr. Üyesi. İdil Rana User
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	Dr. Öğr. Üyesi. İdil Rana User
14:15	15:00	T	Çocuklarda Gastrointestinal Sistem Kanamaları	Dr. Öğr. Üyesi. İdil Rana User
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 Vezikoüreteral reflü	Dr. Öğr. Üyesi. İdil Rana User
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Konjenital Ürolojik Anomaliler	Dr. Öğr. Üyesi. İdil Rana User
14:15	15:00	T	Konjenital Ürolojik Anomaliler	Dr. Öğr. Üyesi. İdil Rana User
15:15	16:00	P	Grup 4: Servis	Çocuk Cerrahisi Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
1. 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			

## **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. Ayşe Aysima ÖZÇELİK

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	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: Prof.Dr. Metin KILINÇ Grup 2: Prof.Dr. Metin KILINÇ Grup 3: Prof.Dr. Metin KILINÇ Grup 4: Prof.Dr. Metin KILINÇ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
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	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Ürtiker, anjioödem ve atopik dermatit	Doç.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
11:00	11:50	T	Anaflaksi	Doç.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: Prof.Dr. Alper DAİ Grup 2: Doç.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 3: Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 4: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
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	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Yenidoğanın fizyolojik ve patolojik sarlıkları	Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU
11:00	11:50	T	Yenidoğanın fizyolojik ve patolojik sarlıkları	Yrd.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. Osman BAŞPINAR Grup 2: Prof.Dr. Alper DAİ Grup 3: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 4: Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
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	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: Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 2: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 3: Prof.Dr. Alper DAİ Grup 4: Doç.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
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	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Yenidoğan solunum sistemi hastalıkları	Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU
11:00	11:50	T	Yenidoğan solunum sistemi hastalıkları	Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Doç.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 2: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 3: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 4: Prof.Dr. Alper DAİ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

2.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	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: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 2: Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 3: Doç.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 4: 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
2.Hafta Salı		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	Üriner sistem enfeksiyonları ve veziköüretal reflü	Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Üriner sistem enfeksiyonları ve veziköüretal reflü	Yrd.Doç.Dr. 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: Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU Grup 3: Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 4: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
2.Hafta Çarşamba		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	Kronik akciğer hastalıkları	Doç.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
11:00	11:50	T	Diyabetik anne bebeği ve çoğul gebelikler	Yrd.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: Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 2: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 3: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 4: Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
2.Hafta Perşembe		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	Kronik böbrek yetmezliği	Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Kronik böbrek yetmezliği	Yrd.Doç.Dr. 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: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 2: Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 3: Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU Grup 4: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM	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 Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Prematürite, postmatürite ve sorunları	Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU
11:00	11:50	T	Doğum travmaları	Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU Grup 2: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 3: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU Grup 4: Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

3.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	Trombosit hastalıkları (ITP, TTP)	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
11:00	11:50	T	Onkolojik acil durumlar	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: Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU Grup 2: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 3: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 4: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
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 Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Hipertansiyon	Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Çocuklarda Nefrotik sendrom	Yrd.Doç.Dr. 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: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 2: Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU Grup 3: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 4: 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
3.Hafta Çarşamba		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	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. Osman BAŞPINAR Grup 2: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 3: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 4: Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
3.Hafta Perşembe		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	Akut böbrek yetmezliği	Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Akut böbrek yetmezliği	Yrd.Doç.Dr. 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: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 2: Yoğun Bakım Grup 3: Yrd.Doç.Dr. Aslıhan ABBASOĞLU Grup 4: Pediatri Poliklinik	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 Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Lenfomalar	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
11:00	11:50	T	Anemili hastaya yaklaşım ve demir eksikliği anemisi	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Yrd.Doç.Dr. Münevver Tuğba TEMEL Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: 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

4.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	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: Pediatri Poliklinik Grup 2: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN
4.Hafta Salı		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	Enüresis	Yrd.Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Enüresis	Yrd.Doç.Dr. 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: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Yrd.Doç.Dr. Münevver Tuğba TEMEL Grup 4: Yoğun Bakım	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
4.Hafta Çarşamba		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	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: Pediatri Poliklinik Grup 4: Yrd.Doç.Dr. 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
4.Hafta Perşembe		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	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: Yrd.Doç.Dr. Münevver Tuğba TEMEL Grup 3: Yoğun Bakım Grup 4: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU
4.Hafta Cuma		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 hematolojik bozuklukları	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
11:00	11:50	T	Yenidoğanın hematolojik bozuklukları	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: 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



5.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	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: Pediatri Poliklinik Grup 2: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 3: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 4: 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
5.Hafta Salı		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	Çocukluk çağında malnütrisyon	Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN
11:00	11:50	T	Çocukluk çağında malnütrisyon	Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN
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. Sinan AKBAYRAM Grup 3: Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN Grup 4: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
5.Hafta Çarşamba		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	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: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 2: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 3: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 4: Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
5.Hafta Perşembe		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	Ateşli hastaya yaklaşım	Yrd.Doç.Dr. Münevver Tuğba TEMEL
11:00	11:50	T	Ateşli hastaya yaklaşım	Yrd.Doç.Dr. 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: Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Yoğun Bakım Grup 4: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Prof.Dr. Mehmet Yavuz COŞKUN
5.Hafta Cuma		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	Lösemiler	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
11:00	11:50	T	Lösemiler	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 2: Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: 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

6.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	Puberte ve gonadal bozukluklar	Prof.Dr. Mehmet KESKİN
11:00	11:50	T	Puberte ve gonodal bozukluklar	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: Doç.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 2: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN Grup 4: Prof.Dr. Mehmet KESKİN	
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Prof.Dr. Özlem KESKİN
6.Hafta Salı		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	Astım tedavisi	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: Doç.Dr. Nilgün ÇÖL	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Yoğun Bakım	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
6.Hafta Çarşamba		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	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: Yoğun Bakım	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Doç.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 4: Pediatri Acil	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
6.Hafta Perşembe		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	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	P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Prof.Dr. Mehmet KESKİN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 4: Pediatri Acil	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
6.Hafta Cuma		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	Sepsis	Yrd.Doç.Dr. Münevver Tuğba TEMEL
11:00	11:50	T	Sepsis	Yrd.Doç.Dr. Münevver Tuğba TEMEL
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 4: Doç.Dr. Nilgün ÇÖL	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

7.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	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	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 4: Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
7.Hafta Salı		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	Tubuler Hastalıklar	Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
11:00	11:50	T	Tubuler Hastalıklar	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: Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN Grup 2: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Yrd.Doç.Dr. Münevver Tuğba TEMEL Grup 4: Pediatri Acil	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
7.Hafta Çarşamba		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	Karın ağrısı ve kusması olan hastaya yaklaşım	Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN
11:00	11:50	T	Meningitler	Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN
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	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
7.Hafta Perşembe		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	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: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 2: Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
7.Hafta Cuma		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	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		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Grup 3: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 4: Pediatri Poliklinik	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

8.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	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: Doç.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 2: Doç.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Prof.Dr. Özlem KESKİN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	T	Klinik Eğitim Saati (İngilizce)	Doç.Dr. Nilgün ÇÖL
8.Hafta Salı		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	Eklem ağırlı hastaya yaklaşım	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: Doç.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Doç.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
8.Hafta Çarşamba		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	Sağlam çocuk izlemi	Doç.Dr. Nilgün ÇÖL
11:00	11:50	T	Aşılama	Doç.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 Poliklinik Grup 2: Yrd.Doç.Dr. Münevver Tuğba TEMEL Grup 3: Doç.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 4: 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
8.Hafta Perşembe		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	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: Yrd.Doç.Dr. Münevver Tuğba TEMEL Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Doç.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 4: Doç.Dr. Nilgün ÇÖL	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
8.Hafta Cuma		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	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: Doç.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 4: 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

9.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	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: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 2: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Yrd.Doç.Dr. Münevver Tuğba TEMEL	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
9.Hafta Salı		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	Kalp yetmezliği	Prof.Dr. Metin KILINÇ
11:00	11:50	T	Kalp yetmezliği	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: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU Grup 4: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
9.Hafta Çarşamba		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	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: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 4: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
9.Hafta Perşembe		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	Şok	Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN
11:00	11:50	T	Şok	Yrd.Doç.Dr. Enes COŞKUN
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. Ziya BAYRAKTAROĞLU Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
9.Hafta Cuma		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	Büyüme	Prof.Dr. Mehmet KESKİN
11:00	11:50	T	Konjenital hipotiroidi	Prof.Dr. Mehmet KESKİN
12:45	13:30		Serbest Çalışma	
14:00	14:50	P	Grup 1: Prof.Dr. Ziya BAYRAKTAROĞLU Grup 2: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Prof.Dr. Özlem KESKİN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:00	15:50		Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri	
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri

10.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	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			
10.Hafta Salı		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	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		SERBEST ÇALIŞMA	
15:00	15:50			
16:00	17:00			
10.Hafta Çarşamba		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	Pediyatrik resutasyon	Yrd.Doç.Dr. 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			
10.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
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			
10.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45		STAJ SONU DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ 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			

## **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 önlenbilir 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 Baş Eğitimi Genel & Vital Muayene	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:25	15:10			
15:20	16:05	P	Prepedötik Hasta Baş 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 Baş Eğitimi Kalp & Göğüs Muayenesi	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:00				
16:30		P	Prepedötik Hasta Baş 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. İlkaş 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 Baş 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**

GRUP 1	GRUP 2	GRUP 3	GRUP 4	GRUP 5	GRUP 6	GRUP 7
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 götürecektir 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	Prof. Dr. Necip Kepkep
09:30	10:15	T	Tekrarlayan gebelik kayıpları	Doç. 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	Yrd. Doç.Dr. 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	İnfertilite	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	Doç. Dr. Mete Gürol Uğur
10:30	11:15	T	Pelvisin cerrahi ve fonksiyonel anatomisi	Doç. 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 + GİS 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	Doç. Dr. Mete Gürol Uğur
09:30	10:15	T	Jinekolojide endoskopik cerrahi	Doç. 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	Doç. 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			
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	Doç.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			

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	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			
6. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	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			
6. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	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			
6. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	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			
6. 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			

## DÖNEM 4 KALP VE DAMAR CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 1 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç.Dr. M. Adnan Celkan

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Kalbin Cerrahi Anatomisi	Doç.Dr. M. Adnan CELKAN
10:30	11:15	T	Kalbin Cerrahi Anatomisi	Doç.Dr. M. Adnan CELKAN
11:30	12:15	T	Kalbin Cerrahi Anatomisi	Doç.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	
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
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	Doç.Dr. M. Adnan CELKAN
15:15	16:00	T	Konjenital Kalp Hastalıkları	Doç.Dr. M. Adnan CELKAN
16.15	17.00	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
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	Doç.Dr. M. Adnan CELKAN
15:15	16:00	T	Koroner Arter Hastalıkları	Doç.Dr. M. Adnan CELKAN
16.15	17.00	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
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
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ SONU 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			

## 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 Restüsitasyon)	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	Dr.Öğr.Ü. Ertan VURUŞKAN
10:30	11:15	T	Kapak Hastalıkları	Dr.Öğr.Ü. Ertan VURUŞKAN
11:30	12:15	T	Kapak Hastalıkları	Dr.Öğr.Ü. Ertan VURUŞKAN
13:30	14:15	T	İnfektif Endokardit	Dr.Öğr.Ü. Ertan VURUŞKAN
14:30	15:15	T	İnfektif Endokardit	Dr.Öğr.Ü. 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	Dr.Öğr.Ü. Ertan VURUŞKAN
14:30	15:15	T	Perikart Hastalıkları ve Tamponat	Dr.Öğr.Ü. 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	Kardiyomyopatiler	Dr.Öğr.Ü. Gökhan ALTUNBAŞ
14:30	15:15	T	Kardiyomyopatiler	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
			STAJ DEĞERLENDİRME (YAZILI)	
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
			STAJ DEĞERLENDİRME (SÖZLÜ)	

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



**TIP FAKÜLTESİ**  
**2018-2019 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 REAN. ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

### **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	Anesteziinin 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. Lütüfiye 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 Komplikasyonları	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: Dr. Öğr. Üyesi. 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	Dr. Öğr. Üyesi. 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	Dr. Öğr. Üyesi. 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	Dr. Öğr. Üyesi. 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	Dr. Öğr. Üyesi. 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	Dr. Öğr. Üyesi. 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	Dr. Öğr. Üyesi. 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	Dr. Öğr. Üyesi. 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	Dr. Öğr. Üyesi. 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	Dr. Öğr. Üyesi. Murat GEYİK
10:30	11:15	T	Kafa içi Basınç Artış Senromu (KIBAS)	Dr. Öğr. Üyesi. 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		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			

## 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		Laboratuar uygulama	
13:15	14:00	T	Derinin viral enfeksiyonları	Prof.Dr.Necmettin Kırtak
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
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		Laboratuar uygulama	
13:15	14:00	T	Deri lenfomaları	Prof.Dr.Necmettin Kırtak
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
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		Laboratuar uygulama	
13:15	14:00	T	Derinin paraziter hastalıkları	Prof.Dr.Necmettin Kırtak
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
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 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	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 Laboratuvar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
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 Laboratuvar 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 Laboratuvar 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 Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
<b>2. Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
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 Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Pemfigus grubu otoimmün büllöz hastalıklar	Prof.Dr.Orhan Özgöztaş
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00	T	Rosacea	Prof.Dr.Cenk Akçalı
<b>2. Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
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 Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Hirsutismus ve hipertrikoz	Prof.Dr.Cenk Akçalı
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim 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	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 Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Kollagen doku hastalıklarında deri	Prof.Dr.Necmettin Kırtak
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim 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	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 Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Pemfigoid grubu otoimmün büllöz hastalıklar	Prof.Dr.Orhan Özgöztaş
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim 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	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Ürtiker ve anjioödem	Prof.Dr.Cenk Akçalı
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Genodermatozlar	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim 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	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Sikatrisyel ve non sikatrisyel alopesiler	Prof.Dr.Cenk Akçalı
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Behçet hastalığı	Prof.Dr.Cenk Akçalı
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim 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		STAJ SONU DEĞERLENDİRME SÖZLÜ SINAV	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00		STAJ SONU DEĞERLENDİRME YAZILI SINAV	
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			
10:30	11:15	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			
10:30	11:15	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			
10:30	11:15	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			
10:30	11:15	T	SERBEST ÇALIŞMA	Prof.Dr. Mustafa Namıduru Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T/P		
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 Artrit 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

<b>2.Hafta Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
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
<b>2. Hafta Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
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
<b>2. Hafta Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
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	T	Torasik outlet sendromu	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
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
<b>2. Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
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
<b>2. Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
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)	Staj Sorumlusu
13:15	14:00	T	Seminer	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Pnömoni	Prof.Dr. Ayten FİLİZ, 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	Prof.Dr. Ayten FİLİZ, 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 Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	ARDS ve solunum yetmezliği	Prof.Dr. Ayten FİLİZ, 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	Prof.Dr. Ayten FİLİZ, Dr.Öğr Üyesi Füsün 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	Prof.Dr. Ayten FİLİZ, Dr.Öğr Üyesi Füsün Fakılı
14:15	15:00	T	Plevra hastalıkları	Prof.Dr. Ayten FİLİZ, Dr.Öğr Üyesi Füsün Fakılı
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
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 Nazan BAYRAM
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	Astum 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 Nazan BAYRAM
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	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
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	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	T	Pulmoner Hipertansiyon	Prof.Dr. Ayten FİLİZ, Dr.Öğr Üyesi Füsün Fakılı
11:30	12:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. 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	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			
14:15	15:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
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			



## **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

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Göz polikliniği orientasyonu	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Konjonktiva Hastalıkları ve Trahom	Prof. Dr. Necdet Bekir
10:30	11:15	T	Sklera ve Uvea Hastalıkları	Prof. Dr. Necdet Bekir
11:30	12:15	T	Göz İçi Tümörleri	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			
1. 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			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Göz Muayene Yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi. Sabit Kimyon
09:30	10:15	T	Şaşılık	Dr. Öğr. Üyesi. Sabit Kimyon
10:30	11:15	T	Acil Göz Hastalıkları ve Tedavisi	Dr. Öğr. Üyesi. Sabit Kimyon
11:30	12:15	T	Sistemik Hastalıklarda Göz Bulguları	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			
1. 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			
1. 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			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Optik ve Refraksiyon Kusurları	Dr. Öğr. Üyesi Necip Kara
09:30	10:15	T	Refraktif Kornea Cerrahisi	Dr. Öğr. Üyesi Necip Kara
10:30	11:15	T	Kontakt Lensler	Dr. Öğr. Üyesi Necip Kara
11:30	12:15	T	Orbita Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Necip Kara
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	Lens Patolojileri	Prof. Dr. Oğuzhan Saygılı
09:30	10:15	T	Kataraktlar ve İntraoküler Lens	Prof. Dr. Oğuzhan Saygılı
10:30	11:15	T	Retina Dekolmanı	Prof. Dr. Oğuzhan Saygılı
11:30	12:15	T	Vitreus Hastalıkları	Prof. Dr. Oğuzhan Saygılı
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 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	Fundus Muayene Yöntemleri	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
09:30	10:15	T	Fundus Hastalıkları	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
10:30	11:15	T	Glokom	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
11:30	12:15	T	Gözyaşı ve Lakrimal Sistem Hastalıkları	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
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	Göz Anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Alper Mete
09:30	10:15	T	Kornea Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Alper Mete
10:30	11:15	T	Keratoplasti	Dr. Öğr. Üyesi Alper Mete
11:30	12:15	T	Kapak Hastalıkları ve Tümörleri	Dr. Öğr. Üyesi 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 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	T	Staj Değerlendirme Sınavı	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
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

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
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			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	KBB'ye giriş ve muayene işlemleri	Dr. Öğrt. Üyesi Burhanettin GÖNÜLDAŞ
09:30	10:15	T	KBB'ye giriş ve muayene işlemleri	Dr. Öğrt. 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			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
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			
1. 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	T	İşitme bozukluğu ve değerlendirilmesi	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
13:15	14:00	T	İşitme bozukluğu ve değerlendirilmesi	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
14:15	15:00	P	Grup 1-2: Poliklinik	Kulak Burun Boğaz 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: 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. Öğrt. 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						

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Periferik fasiyal paralize	Dr. Öğrt. Üyesi Orhan TUNÇ
09:30	10:15	T	Boğaz ağrısı ve ağızda yara	Dr. Öğrt. 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			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Dispine ve stridor	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
09:30	10:15	T	Kulak ağrısı ve akıntısı	Dr. Öğrt. Üyesi İsmail AYTAÇ
10:30	11:15	T	Kulak ağrısı ve akıntısı	Dr. Öğrt. 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			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	OSAS	Prof.Dr. Semih MUMBUÇ
09:30	10:15	T	Ses kısıklığı	Dr. Öğrt. Üyesi Orhan TUNÇ
10:30	11:15	T	Epiktaksis	Dr. Öğrt. 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			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Konsej	Kulak Burun Boğaz 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		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ-PRATİK)	
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (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			



## 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	Yrd.Doç.Dr. Yusuf İNANÇ
11:30	12:15	T	Nörolojide yararlanılan tetkiklerin gözden geçirilmesi	Yrd.Doç.Dr. 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 Hastalıkları	Doç. Dr. Sırma GEYİK
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 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	Doç.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	Doç.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	Doç.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			

3.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	Koma	Prof.Dr. Münife NEYAL
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			
3. 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	Kas Hastalıkları	Yrd.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			
3. 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	Nörolojik aciller	Yrd.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			
3. 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	Sistemik Hastalıkların Nörolojik Komplikasyonları	Prof.Dr. Münife NEYAL
10:30	11:15	T	Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları	Prof.Dr. Münife NEYAL
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			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		PDÖ	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (YAZILI)	
14:15	15:00			
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 sisteminde 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 sisteminde 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		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			

## **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: Yrd.Doç.Dr. Burçin KARSLI

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Staj Programı Tanıtımı	Yrd.Doç.Dr. Burçin KARSLI
09:30	10:15	T	Radyolojik Değerlendirme	Yrd.Doç.Dr. 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	Yrd.Doç.Dr. 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	Yrd.Doç.Dr. 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	Yrd.Doç.Dr. 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				
08:30	09:15	T	Vertebra Anomalileri	Doç.Dr. Volkan KILINÇOĞLU
09:30	10:15	T	Osteoartrit	Yrd.Doç.Dr. 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			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
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			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
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			
3. 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	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			
3. Hafta Perşembe				
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			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (YAZILI)	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ)	
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: Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Nihat KOÇ

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	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Nihat KOÇ
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 flebler),	Dr.Öğr.Üyesi 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		Grup 3: Ameliyathane	
16:15	17:00	T	Hasta Viziti	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	Maksillofasial travmalar-1 (yumuşak doku travmaları), Maksillofasial travmalar-2 (yüz kemik kırıkları),	Dr.Öğr.Üyesi A.Anıl OLGUNER
10:30	11:15	T	Termal yaralanmalar ve Kimyasal madde yanıkları,	Dr.Öğr.Üyesi 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		Grup 3: Ameliyathane	
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	Bası Yaraları	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Nihat KOÇ
10:30	11:15	T	Postonkolojik Rekons. ve Doku Genişletilmesi Uyg.	Dr.Öğr.Üyesi A.Erkan ORHAN
11:30	12:15	T	Temporomandibular Eklem Hastalıkları	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		Grup 3: Ameliyathane	
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	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Nihat KOÇ
10:30	11:15	T	Mikrocerrahi Uygulamaları	Dr.Öğr.Üyesi 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 Mustafa Nihat KOÇ
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		Grup 3: Ameliyathane	
16:15	17:00	T	Hasta Viziti	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			

## **PSİKİYATRİ 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	Doç.Dr. Cem GÖKÇEN
09:30	10:15	T	Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu	Doç.Dr. Cem GÖKÇEN
10:30	11:15	T	Öğrenme bozukluğu	Doç.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	Doç.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	Doç.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		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			



## **RADYASYON ONKOLOJİSİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

### **Amaç:**

Stajın amacı, Radyasyon Onkolojisi disiplinini tanımak, kanserde başlıca tedavi yöntemlerinden radyoterapi hakkında bilgi sahibi olmak, kanser hastalarında hekim-hasta iletişimi ve etiği üzerine pratik sağlamak, radyasyon onkolojisi kliniğinde hasta değerlendirme, tedavi planlama ve tedavinin verilmesi süreçlerinin kavranması amaçlanmıştır.

### **Hedef:**

Staj sonunda öğrenci Radyasyon Onkolojisi kliniğinde hasta değerlendirme, radyoterapi endikasyonları konusunda bilgi sahibi olacaktır. Radyoterapi hastalarında gelişebilecek erken ve geç yan etkileri tanıyabilecek ve tedavisi konusunda bilgi sahibi olacaktır.

## DÖNEM 5 RADYASYON ONKOLOJİSİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 1 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi Hatice COŞKUN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Radyoterapide temel kavramlar, Radyasyonun biyolojik etkileri	Dr. Öğr. Üyesi Hatice COŞKUN
09:30	10:15	T	Meme kanserinde radyoterapi	Dr. Öğr. Üyesi Hatice COŞKUN
10:30	11:15	P	BT simülator, Radyoterapi planlama, Lineer Akselerator Tedavi, Poliklinik	Dr. Öğr. Üyesi Hatice COŞKUN
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	Baş boyun kanserlerinde radyoterapi	Dr. Öğr. Üyesi Hatice COŞKUN
09:30	10:15	T	Toraks tümörlerinde radyoterapi	Dr. Öğr. Üyesi Hatice COŞKUN
10:30	11:15	P	BT simülator, Radyoterapi planlama, Lineer Akselerator Tedavi, Poliklinik	Dr. Öğr. Üyesi Hatice COŞKUN
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	Santral sinir sistemi tümörlerinde radyoterapi	Dr. Öğr. Üyesi Hatice COŞKUN
09:30	10:15	T	Gastrointestinal sistem tümörlerinde radyoterapi	Dr. Öğr. Üyesi Hatice COŞKUN
10:30	11:15	P	BT simülator, Radyoterapi planlama, Lineer Akselerator Tedavi, Poliklinik	Dr. Öğr. Üyesi Hatice COŞKUN
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	Jinekolojik tümörlerde radyoterapi	Dr. Öğr. Üyesi Hatice COŞKUN
09:30	10:15	T	Genitoüriner sistem tümörlerinde radyoterapi	Dr. Öğr. Üyesi Hatice COŞKUN
13:15	14:00	P	BT simülator, Radyoterapi planlama, Lineer Akselerator Tedavi, Poliklinik	Dr. Öğr. Üyesi Hatice COŞKUN
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (Sözlü sınav, yazılı sınav, olgu sunumu)	
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 grafileerin 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 grafileerin 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: Doç.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	Doç.Dr. Ahmet Mete			
15:15	16:00	T	Üriner Sistem Enfeksiyonlarında ve Tümörlerinde Görüntüleme	Doç.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	Yrd.Doç.Dr. Hale ÇOLAKOĞLU ER
11:30	12:15				T	Özefagus/Mide Duedenumun Radyolojik Anatomisi ve Hastalıkları	Yrd.Doç.Dr. 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	Yrd.Doç.Dr. 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	Doç.Dr. Ahmet METE			
15:15	16:00	T	Kardiyak BT Görüntüleme	Yrd.Doç.Dr. 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	Yrd.Doç.Dr. Feyza YILMAZ
15:15	16:00	T	Nörolojik Girişimsel Radyoloji; Tanı ve Tedavi Yöntemleri	Doç.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	Doç.Dr. Ahmet Mete
15:15	16:00	T	Nörolojik/Periferik Vasküler Girişimsel Radyoloji Tanı ve Tedavi Yöntemleri	Doç.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	Yrd.Doç.Dr. Hale ÇOLAKOĞLU ER
11:30	12:15	T	Kalın Barsak Anatomisi ve Hast. Radyolojik Bulgular	Yrd.Doç.Dr. Hale ÇOLAKOĞLU ER
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Osteomyelitte Radyolojik Bulgular	Doç.Dr. Ahmet METE
15:15	16:00	T	Kemiğin Benign ve Malign Tümörleri	Doç.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	Yrd.Doç.Dr. Feyza YILMAZ
11:30	12:15	T	Dolaşım Sistemi Radyolojisi	Yrd.Doç.Dr. Feyza YILMAZ
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Kas İskelet Sisteminin Radyolojik İnceleme Yöntemleri	Doç.Dr. Ahmet METE
15:15	16:00	T	Kas İskelet Sisteminde MRG	Doç.Dr. Ahmet METE
16:15	17:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
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			

## **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 Başı 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 Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	
13:15	14:00		Veziköüretal Reflü	Dr. Öğr. Üyesi.Haluk Şen	
14:15	15:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00		Hasta Viziti		
16.15	17.00				
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 Başı 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 Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00		Hasta Viziti		
16.15	17.00				
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 Başı Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15		Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi		
10:30	11:15				
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 Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00				
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 Grup 2: Poliklinik Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
13:15	14:00		Ürogenital Sistem Travmaları	Prof. Dr.Sakıp Erturhan
14:15	15:00	P	Grup 3: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:15	16:00		Hasta Viziti	
16.15	17.00			
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	P	Staj Değerlendirme Sınavı	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
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 (2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı)

**Süresi:** 1 Gün

**Sorumlusu:** Doç. Dr. Can DEMİREL, Dr. Öğr. Üyesi Neriman AYDIN

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

Saat		Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:05	Program Tanıtımı	Doç. 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**  
**2018-2019 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>	-

## ACİL 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 intörnlik 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 tanımlar 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, diabet, 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 arteriyal 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 tanımlar, 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

1.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			
1. 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			
1. 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			
1. 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			
1. 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			

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 İntörneri
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 İntörnleri
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 İntörnleri
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 İntörneri
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 İntörneri
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 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			
8. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME	
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

1.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			
1. 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			
1. Hafta Çarşamba				
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			
1. 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			
1. 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			

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			
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı 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/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 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	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			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Sıvı atık arıtma ve katı atık depolama tesisi gezisi	Halk Sağlığı Öğr. 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 Öğr. 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 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 Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Tartışma Saati (Çevre Sağlığı)	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			

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

1.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			
1.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			
1.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			
1.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			
1.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			

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			

3.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			
3.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			
3.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			
3.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			
3.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			

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:** Doç.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	T	Seminer Saati	
11:30	12:15			
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	T	Seminer Saati	
11:30	12:15			
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	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
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	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
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	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
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			
11:30	12:15	T	Seminer	Kardiyoloji İntörnlere
13:15	14:00	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
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	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
16.15	17.00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri

<b>2. Hafta Pazartesi</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
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
<b>2. Hafta Salı</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
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
<b>2. Hafta Çarşamba</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
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
<b>2. Hafta Perşembe</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
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	T	Seminer	Kardiyoloji İntörnlere
13:15	14:00	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
<b>2. Hafta Cuma</b>		<b>Teorik-Pratik</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Eğitici</b>
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			