



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DÖNEM II

DERS KURULU VII – HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ ve TEMEL FARMAKOLOJİ

DEKAN	Prof. Dr. FATMA EMEL KOÇAK
EĞİTİMDEN SORUMLU DEKAN YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi ŞEYDA FERAH ARSLAN
BAŞ KOORDİNATÖR	Doç. Dr. AYŞE KOÇAK SEZGİN
DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ	Dr. Öğr. Üyesi UFUK ÇORUMLU
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi SEZER AKÇER
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi ESRA TEKİN
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. KEVSER EROL

DERS KURULU TARİHLERİ: 19.05.2025 – 13.06.2025

EĞİTİM SÜRESİ : 4 Hafta

AKTS KREDİSİ : 5 Kredi

DERS	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK (SAAT)	PRATİK (SAAT)	TOPLAM (SAAT)
BIYOFİZİK	Dr. Öğr. Üyesi SEVGİ K. SEVİNÇ Dr. Öğr. Üyesi FULYA YÜKÇÜ	8	-	8
İLETİŞİM BECERİLERİ KORIDORU	Dr. Öğr. Üyesi MERVE AKKUŞ	5	4	9
T. FARMAKOLOJİ	Prof. Dr. KEVSER EROL Doç. Dr. FİKRİYE YASEMİN ÖZATIK Dr. Öğr. Üyesi YASEMİN TEKŞEN Dr. Öğr. Üyesi ULYA KESKİN	33	-	33
T. BİYOKİMYA	Doç. Dr. FATİH KAR Doç. Dr. AYŞE KOÇAK SEZGİN	6	2X2	10
T. MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. DUYGU PERÇİN RENDERS Prof. Dr. AYNUR GÜLCAN Doç. Dr. ÖZLEM GENÇ	4	2X2	8
T. PATOLOJİ	Prof. Dr. AYŞENUR DEĞER	10	-	10
TEMEL MESLEKİ BECERİLER	Doç. Dr. NURİYE DEĞİRMEN Dr. Öğr. Üyesi ŞEYDA F. ARSLAN	-	1X4	4
PANEL	Prof. Dr. K. EROL Doç. Dr. T. P. KİLİT Dr. Öğretim Ü.V. ÖZKAYA	2	-	2
TOPLAM		68	16	84
SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		35		
AKTS		5		

NOT: Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır*

NOT: Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'de başlar.

DERS	TEORİK (SAAT)	PRATİK (SAAT)	TOPLAM (SAAT)	DERS AĞIRLIĞI (%)
BIYOFİZİK	8	-	8	11
İLETİŞİM BECERİLERİ KORIDORU	5	4	9	12
T. FARMAKOLOJİ	33	-	33	45
T. BİYOKİMYA	6	2	8	11
T. MİKROBİYOLOJİ	4	2	6	8
T. PATOLOJİ	10	-	10	13
TOPLAM	66	8	74	100

SEÇMELİ DERSLER		
DERS	DERS SAATİ	AKTS
SEÇMELİ DERSLER	4	2
TOPLAM	4	2

DÖNEM II KURUL VII PANEL			
PANEL	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Antioksidan takviyeler ve kullanımları</i>	Prof. Dr. K. EROL Doç. Dr. T. P. KİLİT Dr. Öğretim Ü.V. ÖZKAYA	03.06.2025 10:30-12:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

30.05.2025 Cuma	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 1	
13.30-14.15	İlaç hazırlama becerileri-A	
14.30-15.15	İlaç hazırlama becerileri-B	
15.30-16.15	İlaç hazırlama becerileri-C	
16.30-17.15	İlaç hazırlama becerileri-D	
04.06.2025 Çarşamba	T. MİKROBİYOLOJİ PRATİK 1/2	T. BİYOKİMYA PRATİK 1
13.30-14.15	Çeşitli klinik örneklerin (Balgam, pü, BOS, idrar) bakteriyolojik incelenmesi -A	Klinik biyokimyada numune alma, laboratuvara ulaştırma, analiz öncesi işlemler, uygunsuz örnek türleri, interferanslar ve red kriterleri-B
14.30-15.15	Antibiyogram demonstrasyon: Gram pozitif koklar-A	Klinik biyokimyada numune alma, laboratuvara ulaştırma, analiz öncesi işlemler, uygunsuz örnek türleri, interferanslar ve red kriterleri-B
15.30-16.15	Çeşitli klinik örneklerin (Balgam, pü, BOS, idrar) bakteriyolojik incelenmesi-B	Klinik biyokimyada numune alma, laboratuvara ulaştırma, analiz öncesi işlemler, uygunsuz örnek türleri, interferanslar ve red kriterleri-A
16.30-17.15	Antibiyogram demonstrasyon: Gram pozitif koklar-B	Klinik biyokimyada numune alma, laboratuvara ulaştırma, analiz öncesi işlemler, uygunsuz örnek türleri, interferanslar ve red kriterleri-A

DÖNEM II KURUL VII SINAV TAKVİMİ				
	TARİH	SAAT	SALON BAŞKANI	GÖZETMENLER
KURUL TEORİK SINAVI	12.06.2025	09:30 – 11:30 12:30 – 14:30	Prof. Dr. KEVSER EROL	Dr. Ülkü Gizem K. ZENCİRKIRAN Dr. Büşra Nur PARLAK
KEYPS ÜZERİNDEN T. BİYOKİMYA/T. MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI	12.06.2025	11:30 - 12:15 14:30 – 15:15	Prof. Dr. KEVSER EROL	Dr. Ülkü Gizem K. ZENCİRKIRAN Dr. Büşra Nur PARLAK
SEÇMELİ DERSLER-II Bahar Yarı Yıl Sonu Sınavı	11.06.2025	11.30 – 12.30		

DÖNEM II KURUL VII ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ	
TEORİK	
Sınıf dersi	+
Probleme Dayalı Öğrenme	
Panel	+
PRATİK	
Laboratuvar	+
Mesleki Beceri Eğitimleri	+
Hasta Başı Pratik Eğitimler	
Saha Çalışması	
Serbest Çalışma	+

DERS KURULUNUN AMACI

Bu kurulda, ilaçların uygulanmalarını, ilaç biyo-yararlanımlarını, etki mekanizmalarını, serbest oksijen radikalleri ve antioksidan maddelerin etki mekanizmalarını, kanser biyokimyasını, hücre hasarı ve hücre adaptasyon mekanizmalarını ve nedenlerini, hekim hasta iletişiminin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Sterilizasyon yöntemlerini açıklar.
2. Mikrobiyolojide moleküler tanı yöntemleri kavrar.
3. İlaçların dağılımı, metabolizması ve eliminasyonu gibi temel farmakolojik kavramları açıklar,
4. İlaçların farmakokinetik özelliklerini ve klinik kullanımlarını açıklar,
5. İlaçların etki, etkileşim ve toksik etki mekanizmalarını açıklar,
6. Serbest oksijen radikalleri, antioksidanlar ile kanser biyokimyasını kavrar,
7. Biyokimyasal analizler için numune alma, laboratuvara ulaştırma, analiz öncesi işlemleri kavrar,
8. Hücre hasarı ve hücre adaptasyon mekanizmalarını ve nedenlerini açıklar,
9. Hasta-hekim iletişimi, iletişim becerileri eğitimini kavrar,
10. İlaç hazırlama becerilerini kazanır.

DÖNEM II KURUL VII EĞİTİM ETKİNLİKLERİ

DERS	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
T. MİKROBİYOLOJİ		
Sterilizasyon yöntemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Dezenfektan ve antiseptikler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Doku kültürü ve virüs izolasyon yöntemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mikrobiyolojide moleküler tanı yöntemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Çeşitli klinik örneklerin (balgam, pü, BOS, idrar) bakteriyolojik incelenmesi	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
Antibiyogram demonstrasyon: Gram pozitif koklar	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ BİYOKİMYA		
Serbest oksijen radikalleri, antioksidanlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kanser biyokimyası	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Eikozanoidler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Klinik biyokimya numune alma, laboratuvara ulaştırma, analiz öncesi işlemler, uygunsuz örnek türleri, interferanslar ve red kriterleri	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
BİYOFİZİK		
Radyoaktivite	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Radyasyondan korunma ve radyasyonun biyolojik etkileri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İyonize etmeyen elektromanyetik alanlar ve biyolojik etkileri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tıpta görüntüleme yöntemlerinin biyofiziği	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tıpta görüntüleme yöntemlerinin biyofiziği	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sibernetik kontrol sistemleri ve medikal uygulamaları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
T. FARMAKOLOJİ		
Farmakolojiye giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Farmakokinetik I (Absorbsiyon)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Farmakokinetik II (Dağılım)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

Farmakokinetik III (ilaçların biyotransformasyonu)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Farmakokinetik (ilaçların itrahi)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Farmasötik şekiller	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İlaçların uygulanma yolları I, II	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Yeni ilaç geliştirme	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Doz-konsantrasyon etki ilişkileri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İlaçların etki mekanizmaları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İlaçların etkilerini değiştiren faktörler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İlaç reseptörleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Farmakogenetik	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İlaç etkileşimleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İlaçların istenmeyen etkileri I, II	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Histamin ve antihistaminikler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Eikozanoidler ve ilişkili ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Serotonin	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Peptid yapılı otokoidler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
T. PATOLOJİ		
Genel patolojiye giriş ve patoloji laboratuvarının işleyişi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre hasarı, adaptasyon tanımı, nedenleri ve mekanizmaları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hasarlı hücre morfolojisi, apoptozis	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Gelişme ve diferansiyasyonun hücreyel adaptasyonu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Subsellüler değişiklikler ve hücre içi birikimler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Şok, ödem, hiperemi, konjesyon ve hemoraji: Patogenez ve patoloji	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tromboz ve trombogenez	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Yaygın damar içi pıhtılaşması, emboli ve infarktüs	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İLETİŞİM BECERİLERİ KORİDORU		
Hekimin hasta ve hasta yakınlarıyla iletişimi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hastayı bilgilendirme, geri bildirim verme	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Zor hasta ile görüşme	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kötü haber verme	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sorun çözme, çatışma yönetimi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TEMEL MESLEKİ BECERİLER		
İlaç hazırlama becerileri	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav

VII. KURUL 1. HAFTA

19.05.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	RESMİ TATİL		
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			

20.05.2025 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Dönem II Kurul VI sınav soru çözümü ve geri bildirim alma		
10.30-11.15	Sterilizasyon yöntemleri	T. Mikrobiyoloji	D. P. RENDERS
11.30-12.15	Dezenfektan ve antiseptikler	T. Mikrobiyoloji	D. P. RENDERS
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Farmakolojiye giriş	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
14.30-15.15	Farmakokinetik I (Absorbsiyon)	T. Farmakoloji	Y. ÖZATİK
15.30-16.15	Farmakokinetik I (Absorbsiyon)	T. Farmakoloji	Y. ÖZATİK
16.30-17.15	Doku kültürü ve virüs izolasyon yöntemleri	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN

21.05.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	Hekimin hasta ve hasta yakınlarıyla iletişimi	İletişim Becerileri Koridoru	M. AKKUŞ
09.30-10.15	Hastayı bilgilendirme, geri bildirim verme	İletişim Becerileri Koridoru	M. AKKUŞ
10.30-11.15	Farmakokinetik II (Dağılım)	T. Farmakoloji	U. KESKİN
11.30-12.15	Farmakokinetik II (Dağılım)	T. Farmakoloji	U. KESKİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Serbest oksijen radikalleri, antioksidanlar	T. Biyokimya	F. KAR
14.30-15.15	Serbest oksijen radikalleri, antioksidanlar	T. Biyokimya	F. KAR
15.30-16.15	Mikrobiyolojide moleküler tanı yöntemleri	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

22.05.2025 Perşembe			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Genel patolojiye giriş ve patoloji laboratuvarının işleyişi	T. Patoloji	A. DEĞER
10.30-11.15	Hücre hasarı, adaptasyon tanımı, nedenleri ve mekanizmaları	T. Patoloji	A. DEĞER
11.30-12.15	Hücre hasarı, adaptasyon tanımı, nedenleri ve mekanizmaları	T. Patoloji	A. DEĞER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Farmakokinetik III (İlaçların biyotransformasyonu)	T. Farmakoloji	K. EROL
14.30-15.15	Farmakokinetik III (İlaçların biyotransformasyonu)	T. Farmakoloji	K. EROL
15.30-16.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	

23.05.2025 Cuma			
08.30-09.15	Hasarlı hücre morfolojisi, apoptozis	T. Patoloji	A. DEĞER
09.30-10.15	Gelişme ve diferansiyasyonun hücreyel adaptasyonu	T. Patoloji	A. DEĞER
10.30-11.15	Farmakokinetik IV (ilaçların itrahi)	T. Farmakoloji	U. KESKİN
11.30-12.15	Farmakokinetik IV (ilaçların itrahi)	T. Farmakoloji	U. KESKİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Farmasötik şekiller	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
14.30-15.15	İlaçların uygulanma yolları I, II	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
15.30-16.15	İlaçların uygulanma yolları I, II	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

VII. KURUL 2. HAFTA

26.05.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Doz-konsantrasyon etki ilişkileri	T. Farmakoloji	Y. ÖZATİK
10.30-11.15	Doz-konsantrasyon etki ilişkileri	T. Farmakoloji	Y. ÖZATİK
11.30-12.15	Subsellüler değişiklikler ve hücre içi birikimler	T. Patoloji	A. DEĞER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Kanser biyokimyası	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
14.30-15.15	Kanser biyokimyası	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
15.30-16.15	Radyoaktivite	Biyofizik	S. K. SEVİNÇ
16.30-17.15	Radyoaktivite	Biyofizik	S. K. SEVİNÇ

27.05.2025 Salı			
08.30-09.15	Yeni ilaç geliştirme	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
09.30-10.15	Zor hasta ile görüşme	İletişim Becerileri Koridoru	M. AKKUŞ
10.30-11.15	Kötü haber verme	İletişim Becerileri Koridoru	M. AKKUŞ
11.30-12.15	Sorun çözme, çatışma yönetimi	İletişim Becerileri Koridoru	M. AKKUŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	SİMÜLASYON-Kötü haber verme	İletişim Becerileri Koridoru	
14.30-15.15		İletişim Becerileri Koridoru	
15.30-16.15		İletişim Becerileri Koridoru	
16.30-17.15		İletişim Becerileri Koridoru	

28.05.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	İlaçların etki mekanizmaları	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
10.30-11.15	İlaçların etki mekanizmaları	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
11.30-12.15	İlaçların etkilerini değiştiren faktörler	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Şok, ödem, hiperemi, konjesyon ve hemoraji: Patogenez ve patoloji	T. Patoloji	A. N. DEĞER
14.30-15.15	Şok, ödem, hiperemi, konjesyon ve hemoraji: Patogenez ve patoloji	T. Patoloji	A. N. DEĞER
15.30-16.15	İlaç reseptörleri	T. Farmakoloji	Y. ÖZATİK
16.30-17.15	İlaç reseptörleri	T. Farmakoloji	Y. ÖZATİK

29.05.2025 Perşembe			
08.30-09.15	Radyasyondan korunma ve radyasyonun biyolojik etkileri	Biyofizik	S. K. SEVİNÇ
09.30-10.15	Radyasyondan korunma ve radyasyonun biyolojik etkileri	Biyofizik	S. K. SEVİNÇ
10.30-11.15	İlaç etkileşimleri	T. Farmakoloji	K. EROL
11.30-12.15	İlaç etkileşimleri	T. Farmakoloji	K. EROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Tromboz ve trombogenez	T. Patoloji	A. N. DEĞER
14.30-15.15	Yaygın damar içi pıhtılaşması, emboli ve infarktüs	T. Patoloji	A. N. DEĞER
15.30-16.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	

30.05.2025 Cuma			
08.30-09.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A)	N. DEĞİRMEN Ş. F. ARSLAN	
09.30-10.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (B)		
10.30-11.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (C)		
11.30-12.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (D)		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	İlaçların istenmeyen etkileri I, II	T. Farmakoloji	Y. ÖZATİK
14.30-15.15	İlaçların istenmeyen etkileri I, II	T. Farmakoloji	Y. ÖZATİK
15.30-16.15	Farmakogenetik	T. Farmakoloji	U. KESKİN
16.30-17.15	İyonize etmeyen elektromanyetik alanlar ve biyolojik etkileri	Biyofizik	S. K. SEVİNÇ

VII. KURUL 3. HAFTA

02.06.2025 Pazartesi			
08.30-09.15		<i>Serbest çalışma</i>	
09.30-10.15		<i>Serbest çalışma</i>	
10.30-11.15	Histamin ve antihistaminikler	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
11.30-12.15	Histamin ve antihistaminikler	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Eikozanoidler	T. Biyokimya	F. CAN
14.30-15.15	Eikozanoidler	T. Biyokimya	F. CAN
15.30-16.15	Eikozanoidler ve ilişkili ilaçlar	T. Farmakoloji	K. EROL
16.30-17.15	Eikozanoidler ve ilişkili ilaçlar	T. Farmakoloji	K. EROL

03.06.2025 Salı			
08.30-09.15	Serotonin	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
09.30-10.15	Serotonin	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
10.30-11.15	PANEL – Antioksidan takviyeler ve kullanımları		K. EROL
11.30-12.15			T. P. KİLİT V. ÖZKAYA
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Peptid yapılı otakoidler	T. Farmakoloji	Y. ÖZATİK
14.30-15.15	Peptid yapılı otakoidler	T. Farmakoloji	Y. ÖZATİK
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

04.06.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Tıpta görüntüleme yöntemlerinin biyofiziği	Biyofizik	S. K. SEVİNÇ
10.30-11.15	Tıpta görüntüleme yöntemlerinin biyofiziği	Biyofizik	S. K. SEVİNÇ
11.30-12.15	Sibernetik kontrol sistemleri ve medikal uygulamaları	Biyofizik	F. YÜKÇÜ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	T. Mikrobiyoloji PRATİK (A)	T. Biyokimya PRATİK (B)	
14.30-15.15	T. Mikrobiyoloji PRATİK (A)	T. Biyokimya PRATİK (B)	
15.30-16.15	T. Mikrobiyoloji PRATİK (B)	T. Biyokimya PRATİK (A)	
16.30-17.15	T. Mikrobiyoloji PRATİK (B)	T. Biyokimya PRATİK (A)	

05.06.2025 Perşembe			
08.30-09.15	RESMİ TATİL		
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			

06.06.2025 Cuma			
08.30-09.15	RESMİ TATİL		
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			

VII. KURUL 4. HAFTA**09.06.2025 Pazartesi**

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

RESMİ TATİL**10.06.2025 Salı**

08.30-09.15

Serbest çalışma

09.30-10.15

Serbest çalışma

10.30-11.15

Serbest çalışma

11.30-12.15

*Serbest çalışma**Öğle Arası*

13.30-14.15

Serbest çalışma

14.30-15.15

Serbest çalışma

15.30-16.15

Serbest çalışma

16.30-17.15

*Serbest çalışma***11.06.2025 Çarşamba**

08.30-09.15

Serbest çalışma

09.30-10.15

Serbest çalışma

10.30-11.15

Serbest çalışma

11.30-12.15

*Serbest çalışma**Öğle Arası*

13.30-14.15

Serbest çalışma

14.30-15.15

Serbest çalışma

15.30-16.15

Serbest çalışma

16.30-17.15

*Serbest çalışma***12.06.2025 Perşembe**

08.30-09.15

Serbest çalışma

09.30-11.30

KURUL SONU TEORİK SINAVI (A GRUBU)

11.30-12.15

KEYPS ÜZERİNDEN PRATİK SINAV (A GRUBU)

12.30-14.30

KURUL SONU TEORİK SINAVI (B GRUBU)

14.30-15.15

KEYPS ÜZERİNDEN PRATİK SINAV (B GRUBU)

15.30-16.15

Dönem II Kurul VII sınav soru çözümü ve geri bildirim alma

16.30-17.15

*Serbest çalışma***KEYPS SINAV SALONU****Dönem 2 Amfisi****13.06.2025 Cuma**

08.30-09.15

Serbest çalışma

09.30-10.15

Serbest çalışma

10.30-11.15

Serbest çalışma

11.30-12.15

*Serbest çalışma**Öğle Arası*

13.30-14.15

Serbest çalışma

14.30-15.15

Serbest çalışma

15.30-16.15

Serbest çalışma

16.30-17.15

Serbest çalışma