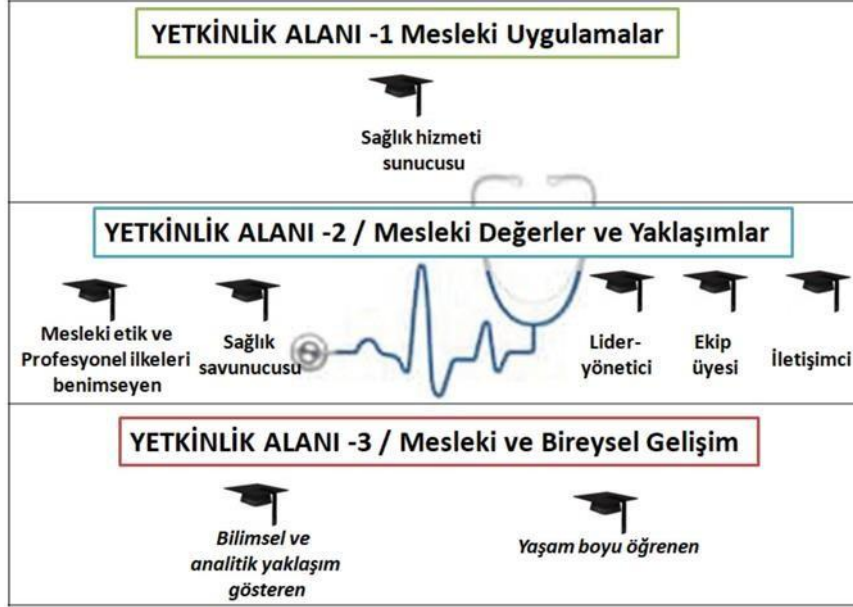




2023-2024
TIP FAKÜLTESİ
EĞİTİM REHBERİ

TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM REHBERİ

TIP FAKÜLTESİ MEZUNLARININ ULUSAL YETKİNLİK VE YETERLİKLER LİSTESİ



TIP FAKÜLTESİ MEZUNLARININ PROGRAM ÇIKTILARI

1. Sağlık Hizmeti Sunucusu
2. Mesleki ve Profesyonel İlkeleri Benimseyen
3. Sağlık Savunucusu
4. Lider Yönetici
5. Ekip üyesi
6. İletişimci
7. Bilimsel ve Analitik Yaklaşım Gösteren
8. Yaşam Boyu Öğrenen

DÖNEM 1

DERS PROGRAMI

DÖNEM-1

Ders Kodu	Ders Adı	D	T	U	AKTS	1.sınıf
ING111	İngilizce I	G	28	0	2	
ING112	İngilizce II	B	28	0	2	
KAR001	Kariyer Planlama	B	28	0	2	
BAR100	Bilimsel Araştırmalar I	B	14	14	2	
	Seçmeli Dersler	G	14	14	4	
	Toplam		112	28	12	
Kurul Kodu	Kurul Adı	D	T	U	AKTS	
TUR101	Tıp Eğitime Giriş	Y	50	6	6	
TUR102	Tıbbi Bilimler I	Y	81	48	10	
TUR103	Tıbbi Bilimler II	Y	78	44	10	
TUR104	Tıbbi Bilimler III	Y	98	56	10	
TUR105	Tıbbi Bilimler IV	Y	104	20	12	
	Toplam		624	219	60	

AMAÇ

Tıp etiği, tarihi ve terminolojisini, tıp eğitiminde yer alan genel eğitim içeriklerini, kişilerarası etkili iletişim ve davranış bilimlerini, hekimlik mesleğinin önemli temel unsurlarını, vücut kemikleri ve eklemlerini, kasların çalışma prensiplerini, tıbbi biyolojinin temeli olan hücresel olayları ve hücresel işleyişin moleküler mekanizmalarını, gen, kromozom ve kalıtım mekanizmalarının aktarılması ve genetik bilgi akışında doğabilecek sorunların kalıtsal hastalıklarla ilişkisi, homeostaz ve organların fizyolojik temelleri, doku ve organların yapı işlev ve gelişiminin incelenmesi, 4 temel doku ve genel embriyolojinin terminolojisi, biyomoleküllerin yapısını, fonksiyonlarını ve metabolizmalarını açıklar. Mikrobiyolojinin önemini ve diğer tıp bilimleri ile ilişkilerini; insanda hastalık yapan bakteriler, virüsler, mantarlar ve parazitlerin genel özelliklerini ve yapılarını açıklar. İmmünolojinin önemini ve bağışıklığın çeşitlerini kavrar. Sağlıkta ve hastalıkta sterilizasyon ve dezenfeksiyonun önemini kavrar. Biyofizik ile tıp bilişim teknikleri ve biyoistatistiğin temel kavramlarını öğrenmesini sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Tıp Tarihi ve mesleki etik konularını açıklar.
2. Temel bilimlerin konularının tıp bilimindeki yerini tanımlar.
3. İnsan vücudunun anatomik yapısını özellikle kemik, eklem ve kas iskelet sisteminin normal yapı ve işlevlerini kavrar.
4. Hücre ve dokuların temel biyolojik, fizyolojik, histolojik yapılarını, fonksiyonlarını açıklar, hücre ile ilgili biyomolekülleri, sentezlenme yöntemlerini ve biyokimyasal özelliklerini tanımlar.
5. İnsan biyolojisini, genetik yapısı ile ilgili konuları açıklar.

6. Asid - baz kavramını ve tampon çözeltileri, aminoasid, peptid, karbonhidrat, lipid, enzim vitaminlerin genel özelliklerini tanımlar, elektron transport zincirini açıklayabilecek, preanalitik, analitik ve postanalitik evreleri sayar.
7. Hücre, doku ve organların normal ve hastalıklı durumlarını anlamada önemli olan, genel patoloji ve farmakoloji kavramlarını anlatır.
8. Sağlık araştırmalarında kullanılan bilimsel yöntemleri tanımlar. Anamnez alma, vital bulgu değerlendirme, fizik muayene prensiplerini, el yıkama ve steril eldiven giyme, subkutan, intramusküler enjeksiyon gibi temel becerileri uygular, ilk yardımla ilgili temel bilgileri tanımlar.
9. Mikrobiyoloji, İmmünoloji, sterilizasyon ve dezenfeksiyonun insan sağlığındaki önemini açıklar.
10. Işık mikroskobu v.b. gibi temel tanı amaçlı cihazları kullanır, DNA izolasyonu ve PCR prensiplerini tanımlar.
11. Maketler ve kadavra üzerinden kemik, kas, gibi yapıların yerlerini bulup ayırt eder.

Dönem I öğrenim çıktılarının programın öğrenim çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	3	5	5	1	2	2	3	4
ÖÇ2	3	2	4	1	2	2	5	5
ÖÇ3	3	5	1	1	2	2	5	4
ÖÇ4	3	5	4	2	3	2	5	4
ÖÇ5	3	3	3	1	3	2	5	5
ÖÇ6	3	3	3	1	3	2	5	5
ÖÇ7	4	5	4	1	4	3	5	5
ÖÇ8	3	5	4	2	3	2	5	4
ÖÇ9	3	3	3	1	3	2	5	5
ÖÇ10	3	3	3	1	3	2	5	5
ÖÇ11	4	5	4	1	4	3	5	5

DERS KURULU-1 ; TIP EĞİTİMİNE GİRİŞ

1.1 TIP EĞİTİMİNE GİRİŞ DERS SAATLERİ DAĞILIMI 9 Ekim- 27 Ekim, 2023 (3 HAFTA)				
	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ	Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	5	0	5
TIP TARİHİ	Prof. Dr. Hatice Nil Sarı	10	0	10
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Dr. Öğr. Üyesi Sena Yenel	4	0	4
ANATOMİYE GİRİŞ/TIBBİ TERMİNOLOJİ	Doç. Dr. Erdiñ Tunç	7	0	7
İLETİŞİM BECERİLERİ	Öğr. Gör. Pınar Odabaşı	6	0	6
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu	1	0	1
	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan	4	0	4
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. Müzeyyen Torun	1	0	1
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu/Dr. Öğretim Üyesi Tuğba Elgün	8	4	12
FİZYOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi Tarık Mecit	1	0	1
HİSTOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi Sibel Demirci Delipınar	1	0	1
	Öğr. Gör. Beyza Saylar	2	2	4
Toplam		50	6	56

DERS KURULU-1 ; TIP EĞİTİMİNE GİRİŞ

AMAÇ

Tıp eğitimine giriş kurulunda amaç tıp eğitiminin genel prensiplerini anlatmak, tıbbın geçmişten günümüze kadar olan tarihsel gelişimini aktarmak, tıpta iletişim becerilerinin önemini vurgulamak, tıbbi terminolojileri açıklamak ve davranış bilimleri ile ilgili bilgilendirme yapmaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Tıbbın tarihsel gelişimini açıklar.
2. Tıp ile ilgili temel terminolojik kavramları sıralar.
3. İnsan davranışlarının temel prensiplerini açıklar.
4. Yazılı ve sözlü olarak açık iletişim kurma özelliklerini vurgular.
5. Tıp terminolojisini açıklar.
6. Meslek etiği ve etik davranış kurallarını sayar.

Ders kurulunun öğrenim çıktılarının programın öğrenim çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	3	5	4	3	5	2	4	5
ÖÇ2	1	5	2	1	1	1	5	4
ÖÇ3	3	1	3	5	5	5	2	2
ÖÇ4	5	4	3	4	4	4	1	2
ÖÇ5	2	2	3	4	3	5	2	2
ÖÇ6	5	4	5	5	4	3	4	5

TIP EĞİTİMİNE GİRİŞ 1. HAFTA					
9-13 Ekim 2023	9 Ekim Pazartesi	10 Ekim Salı	11 Ekim Çarşamba	12 Ekim erşembe	13 Ekim Cuma
08:30-09:15	AÇILIŞ KONFERANS SALONU	OKUL TANITIMI-GEZİSİ Dr.Öğ. Üyesi Sibel Demirci Delipınar	ANATOMİ Doç.Dr. Erdinç Tunç Anatomiye Giriş	TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Biyokimyaya Giriş	TIBBİ BİYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Hücreyi İnceleme Yöntemleri
09:30-10:15		OKUL TANITIMI-GEZİSİ Dr.Öğ. Üyesi Sibel Demirci Delipınar	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Biyomoleküller Arası Etkileşim - I: Kimyasal Bağlar	TIBBİ BİYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Hücreyi İnceleme Yöntemleri
10:30-11:15		SAĞLIK KÜLTÜR SPOR ETKİNLİĞİ Dr.Öğ. Üyesi Sibel Demirci Delipınar	TIBBİ BİYOLOJİ Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Tıbbi Biyolojiye Giriş	TIBBİ BİYOLOJİ Prof. Dr.Yasemin Müşteri Oltulu Hücrelerin genel özellikleri-Prokaryotik ökaryotik hücreler	ANATOMİ Doç.Dr. Erdinç Tunç Tıbbi Terminoloji
11:30-12:15		Etkinlik (Kütüphane Eğitimi) Dr.Öğ. Üyesi Sibel Demirci Delipınar	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Hücrelerin genel özellikleri-Prokaryotik ökaryotik hücreler	ANATOMİ Doç.Dr. Erdinç Tunç Tıbbi Terminoloji
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	KOORDİNATÖR İLE TOPLANTI Dr.Öğ. Üyesi Sibel Demirci Delipınar	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel Demirci Delipınar Histoloji ve Embriyolojiye Giriş	
14:30-15:15	KOORDİNATÖR İLE TOPLANTI Dr.Öğ. Üyesi Sibel Demirci Delipınar	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Doç.Dr. Erdinç Tunç Tıbbi Terminoloji
15:30-16:15	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS
16:30-17:15	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS

TIP EĞİTİMİNE GİRİŞ
2. HAFTA

16-20 Ekim 2023	16 Ekim Pazartesi	17 Ekim Salı	18 Ekim Çarşamba	19 Ekim Perşembe	20 Ekim Cuma
08:30-09:15	AÇILIŞ KONFERANS SALONU	FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Tarık Mecit Fizyolojiye Giriş	TIBBİ BİYOLOJİ Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu / Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Hücreyi İnceleme Yöntemleri (LAB) Grup-1	SERBEST ÇALIŞMA	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Öğr. Gör. Pınar Odabaşı İletişim Becerileri
09:30-10:15		TIBBİ BİYOLOJİ Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Hücre membran yapısı ve fonksiyonları	TIBBİ BİYOLOJİ Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu / Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Hücreyi İnceleme Yöntemleri (LAB) Grup-2	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı Tıp Eğitimi Genel Bilgiler	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Öğr. Gör. Pınar Odabaşı İletişim Becerileri
10:30-11:15		TIBBİ BİYOLOJİ Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Hücre membran yapısı ve fonksiyonları	TIBBİ BİYOLOJİ Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu / Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Hücreyi İnceleme Yöntemleri (LAB) Grup-3	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı Öğrenme, Öğretme	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı Geri Bildirim Verme
11:30-12:15		TIBBİ BİYOLOJİ Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Hücre organizasyonu ve polaritesi	TIBBİ BİYOLOJİ Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu / Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Hücreyi İnceleme Yöntemleri (LAB) Grup-4	MİKROBİYOLOJİ Prof. Dr. Müzeyyen Torun Mikrobiyolojiye Giriş	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı Tıp Eğitiminde Ölçme Değerlendirme
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	TIP TARİHİ ve ETİK Prof. Dr. Hatice Nil Sarı Tarihte Tıbbın Uygulayıcıları	ANATOMİ Doç.Dr. Erdinç Tunç Düzlemler, Temel Anatomik Terimler	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Sena Yenel Davranış Bilimlerine Giriş	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı Eğitim Metotları	
14:30-15:15	TIP TARİHİ ve ETİK Prof. Dr. Hatice Nil Sarı Tıbbın Felsefesi Temeli	ANATOMİ Doç.Dr. Erdinç Tunç Düzlemler, Temel Anatomik Terimler	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Sena Yenel Beyin nasıl çalışır	SERBEST ÇALIŞMA	TIP TARİHİ ve ETİK Prof. Dr. Hatice Nil Sarı Bilim Çağı Öncesinde Hastalık Nedenleri ve Tanı Yöntemleri
15:30-16:15	İNGİLİZCE	ANATOMİ Doç.Dr. Erdinç Tunç Düzlemler, Temel Anatomik Terimler	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Öğr. Gör. Pınar Odabaşı İletişim Becerileri	TIP TARİHİ ve ETİK Prof. Dr. Hatice Nil Sarı Tarihte İnsan Anatomisine Bakış	TIP TARİHİ ve ETİK Prof. Dr. Hatice Nil Sarı Ampirik Tedavi Yöntemleri
16:30-17:15	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Öğr. Gör. Pınar Odabaşı İletişim Becerileri	TIP TARİHİ ve ETİK Prof. Dr. Hatice Nil Sarı Tarihte Organların İşlevine Bakış	SEÇMELİ DERS

TIP EĞİTİMİNE GİRİŞ 3. HAFTA						
23-27 Ekim 2023	23 Ekim Pazartesi	24 Ekim Salı	25 Ekim Çarşamba	26 Ekim Perşembe	27 Ekim Cuma	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Öğr. Gör. Beyza Saylar Hasta Doktor İletişimi ve Öykü Alma	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KOMİTE SINAVI	
09:30-10:15	TIBBİ BİYOKİMYA Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Biyomoleküller Arası Etkileşim - II: Fonksiyonel Gruplar	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Öğr. Gör. Beyza Saylar Hasta Doktor İletişimi ve Öykü Alma	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
10:30-11:15	TIBBİ BİYOKİMYA Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Su, Asid-Baz ve Tampon Çözeltiler	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Öğr. Gör. Beyza Saylar Hasta ve Doktor Görüşmesi /Anamnez UYG/Grup-1	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
11:30-12:15	TIBBİ BİYOKİMYA Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Su, Asid-Baz ve Tampon Çözeltiler	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Öğr. Gör. Beyza Saylar Hasta ve Doktor Görüşmesi /Anamnez UYG/Grup-2	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
ÖĞLE ARASI						
13:30-14:15	TIP TARİHİ ve ETİK Prof. Dr. Hatice Nil Sarı Tarihte Bulaşıcı Salgın Hastalıklarla Mücadele	SERBEST ÇALIŞMA	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Sena Yenel Algı, Duygu ve Biliş	SERBEST ÇALIŞMA		
14:30-15:15	TIP TARİHİ ve ETİK Prof. Dr. Hatice Nil Sarı Tıpta Ölçme Yöntemlerinin ve Araç-Gereçlerin Gelişimi	SERBEST ÇALIŞMA	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Sena Yenel Hafıza ve Öğrenme	SERBEST ÇALIŞMA		
15:30-16:15	İNGİLİZCE	TIP TARİHİ ve ETİK Prof. Dr. Hatice Nil Sarı Cerrahi Aletlerin ve Cerrahi Girişimlerin Gelişimi	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Öğr. Gör. Pınar Odabaşı İletişim Becerileri	SERBEST ÇALIŞMA		
16:30-17:15	İNGİLİZCE	TIP TARİHİ ve ETİK Prof. Dr. Hatice Nil Sarı Tıpta Deney ve Kanıt Dayalı Tıbbın Gelişimi	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Öğr. Gör. Pınar Odabaşı İletişim Becerileri	SERBEST ÇALIŞMA		

DERS KURULU –II ; TIBBİ BİLİMLER I

1.2. TIBBİ BİLİMLER I DERS SAATLERİ DAĞILIMI				
30 Ekim- 8 Aralık, 2023 (6 HAFTA)				
DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu	12	0	12
	Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün	3	0	3
Anatomi	Doç. Dr. Erdinç Tunç	28	28	56
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu	10	2	12
	Dr. Öğr. Üyesi. Mustafa M. ALPARSLAN	7	2	9
	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Aslan	6	0	6
Fizyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Tarık Mecit	6	4	10
Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Sibel Demirci Delipınar	6	4	10
Tıp Eğitimi	Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	3	8	11
Toplam		81	48	129

DERS KURULU –II ; TIBBİ BİLİMLER I

AMAÇ

Bu ders kurulunun amacı hücrelerin biyolojik ve fizyolojik özellikleri, yapıları ve organellerin fonksiyonları, temel iskelet sisteminin tanıtılması, biyofizik temel kavramlarının anlatılması, temel biyokimyasal kavramların açıklanması, genel istatistik kavramları ve tıbbi laboratuvar ile temel hekimlik uygulamalarının ilk basamaklarının yapılmasını sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

1. Hücre iskelet sistemi ve hücreler arası etkileşimler ile organeller ve işlevlerini açıklar.
2. Temel fizyolojik kavramları sıralar, hücre içi ve hücreler arası etkileşimi açıklar.
3. Temel histolojik kavramları açıklar, hücrelerin morfolojik ayrımını yapar.
4. Temel anatomik kavramları açıklar.
5. Aminoasit, peptit, protein, karbonhidratlar ve lipidlerin sınıflandırmalarını, temel yapı ve özelliklerini, asit baz kavramını, nükleik asit ve suyun özelliklerini anlatır.
6. Tıbbi istatistiki yöntemleri sınıflandırır, verilerin dağılımları hakkında yorum yapar ve bu bilgiyi verilerin analizinde kullanır.
7. Biyofiziğin temel prensiplerini, aksiyon potansiyeli, iskelet kasının elektriksel uyarımı gibi biyolojik fonksiyonların, biyofiziksel zeminini açıklar.
8. İyi hekimlik uygulamalarında takım çalışmasının önemini anlatır.

Ders kurulunun öğrenim çıktılarının programın öğrenim çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	1	3	1	1	1	1	5	3
ÖÇ2	3	5	1	2	3	2	5	4
ÖÇ3	3	5	1	1	3	2	5	4
ÖÇ4	3	5	1	1	3	2	5	4
ÖÇ5	3	5	1	1	3	2	5	4
ÖÇ6	3	5	1	1	3	2	5	4
ÖÇ7	4	5	1	1	3	2	5	4
ÖÇ8	3	5	5	5	5	5	4	5

TIBBİ BİLİMLER I 1. HAFTA					
30 Ekim-3 Kasım 2023	30 Ekim Pazartesi	31 Ekim Salı	1 Kasım Çarşamba	2 Kasım Perşembe	3 Kasım Cuma
08:30-09:15	ÖNLÜK GİYME TÖRENİ	FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Tarık Mecit Hücre Fizyolojisi	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel Demirci Delipınar Histoloji Terminolojisi	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Üst Ekstremitte Kemikleri LAB/GRUP-1	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Alt Ekstremitte Kemikleri
09:30-10:15		FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Tarık Mecit Hücre Fizyolojisi	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel Demirci Delipınar Embriyoloji Terminolojisi	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Üst Ekstremitte Kemikleri LAB/GRUP-2	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Alt Ekstremitte Kemikleri
10:30-11:15		TIBBİ BİYOLOJİ Prof.Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Ribozom Yapı Fonksiyon ve Biyosentez	TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Aminoasitler I Yapısal Özellikler ve Sınıflandırma	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Üst Ekstremitte Kemikleri LAB/GRUP-3	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Alt Ekstremitte Kemikleri
11:30-12:15		TIBBİ BİYOLOJİ Prof.Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Ribozom Yapı Fonksiyon ve Biyosentez	TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Aminoasitler I Yapısal Özellikler ve Sınıflandırma	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Üst Ekstremitte Kemikleri LAB/GRUP-4	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Alt Ekstremitte Kemikleri
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	ÖNLÜK GİYME TÖRENİ	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Kemiklere Giriş	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Üst Ekstremitte Kemikleri	TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Aminoasitler - II: Asid-Baz ve Tampon Özellikleri	
14:30-15:15		ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Üst Ekstremitte Kemikleri	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Üst Ekstremitte Kemikleri	TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Aminoasitler - II: Asid-Baz ve Tampon Özellikleri	SERBEST ÇALIŞMA
15:30-16:15		SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Üst Ekstremitte Kemikleri	TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Aminoasitler - II: Asid-Baz ve Tampon Özellikleri	SEÇMELİ DERS
16:30-17:15		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS

TIBBİ BİLİMLER I 2. HAFTA					
6-10 Kasım 2023	6 Kasım Pazartesi	7 Kasım Salı	8 Kasım Çarşamba	9 Kasım Perşembe	10 Kasım Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Alt Ekstremitte Kemikleri LAB/GRUP-1	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Columna vertebralis LAB/GRUP-1	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel Demirci Delipınar Histolojik Teknikler: Boyalar
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Alt Ekstremitte Kemikleri LAB/GRUP-2	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Columna vertebralis	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Columna vertebralis LAB/GRUP-2	TIBBİ BİYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Endoplazmik Retikulum Yapı ve İşlevleri
10:30-11:15	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Alt Ekstremitte Kemikleri LAB/GRUP-3	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Columna vertebralis	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Columna vertebralis LAB/GRUP-3	TIBBİ BİYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Endoplazmik Retikulum Yapı ve İşlevleri
11:30-12:15	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Alt Ekstremitte Kemikleri LAB/GRUP-4	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Columna vertebralis	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Columna vertebralis LAB/GRUP-4	TIBBİ BİYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Endoplazmik Retikulum Yapı ve İşlevleri
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel Demirci Delipınar Histolojik Teknikler: Doku Takibi	TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Proteinler - I: Peptid ve Proteinlerin Yapı ve Özellikleri	TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Proteinler - II: Proteinlerin Sınıflandırılması	
14:30-15:15	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel Demirci Delipınar Histolojik Teknikler: Boyalar	TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Proteinler - I: Peptid ve Proteinlerin Yapı ve Özellikleri	TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Proteinler - II: Proteinlerin Sınıflandırılması	SERBEST ÇALIŞMA
15:30-16:15	İNGİLİZCE	FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Tarık Mecit Hücreler arası haberleşme ve ikincil haberci sistemi	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Proteinler - II: Proteinlerin Sınıflandırılması	SEÇMELİ DERS
16:30-17:15	İNGİLİZCE	FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Tarık Mecit Hücreler arası haberleşme ve ikincil haberci sistemi	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS

TIBBİ BİLİMLER I 3. HAFTA					
13-17 Kasım 2023	13 Kasım Pazartesi	14 Kasım Salı	15 Kasım Çarşamba	16 Kasım Perşembe	17 Kasım Cuma
08:30-09:15	TIBBİ BİYOLOJİ Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Mitokondri ve Mitokondrial DNA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Muhlis Alpaslan Karbonhidratlar - II: Monosakkaridler Glikozidler Oligosakkar Polisakkaridler	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:15	TIBBİ BİYOLOJİ Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Mitokondri ve Mitokondrial DNA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Muhlis Alpaslan Karbonhidratlar - II: Monosakkaridler Glikozidler Oligosakkar Polisakkaridler	SERBEST ÇALIŞMA
10:30-11:15	TIBBİ BİYOLOJİ Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Golgi kompleksi ve proteinlerin golgide ayrışma mekanizmaları	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Muhlis Alpaslan Karbonhidratlar - I: Yapı ve Sınıflandırma	TIBBİ BİYOKİMYA Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Muhlis Alpaslan Karbonhidratlar - III: Glikoproteinler Proteoglikanlar Mukopolisakkaridler	SERBEST ÇALIŞMA
11:30-12:15	TIBBİ BİYOLOJİ Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Golgi kompleksi ve proteinlerin golgide ayrışma mekanizmaları	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Muhlis Alpaslan Karbonhidratlar - I: Yapı ve Sınıflandırma	TIBBİ BİYOKİMYA Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Muhlis Alpaslan Karbonhidratlar - III: Glikoproteinler Proteoglikanlar Mukopolisakkaridler	SERBEST ÇALIŞMA
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Tarık Mecit Hücre dinlenim zar potansiyeli ve aksiyon potansiyeli	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Kostalar ve Toraks	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Kostalar ve Toraks LAB/GRUP-1	
14:30-15:15	FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Tarık Mecit Hücre dinlenim zar potansiyeli ve aksiyon potansiyeli	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Kostalar ve Toraks	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Kostalar ve Toraks LAB/GRUP-2	SERBEST ÇALIŞMA
15:30-16:15	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Kostalar ve Toraks LAB/GRUP-3	SEÇMELİ DERS
16:30-17:15	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Kostalar ve Toraks LAB/GRUP-4	SEÇMELİ DERS

TIBBİ BİLİMLER I 4. HAFTA					
20-24 Kasım 2023	20 Kasım Pazartesi	21 Kasım Salı	22 Kasım Çarşamba	23 Kasım Perşembe	24 Kasım Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Lizozom Proteozom	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel Demirci Delipınar Mikroskop Çeşitleri	FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Tarık Mecit Hücre Fizyolojisi LAB/GRUP-1	DÖNEM III GASTRO KOMİTE SINAVI
09:30-10:15	TIBBİ BİYOLOJİ Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Peroksizom Sentriol	TIBBİ BİYOLOJİ Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Lizozom Proteozom	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel Demirci Delipınar Mikroskop Çeşitleri	FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Tarık Mecit Hücre Fizyolojisi LAB/GRUP-2	
10:30-11:15	TIBBİ BİYOLOJİ Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Peroksizom Sentriol	TIBBİ BIYOKİMYA Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Lipidler I: Fonksiyonları. Yağ asitleri : İsimlendirme ve Sınıflandırma	TIBBİ BİYOKİMYA Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Lipidler - II: Triaçligniseroller Fosfolipidler Glikolipidler	FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Tarık Mecit Hücre Fizyolojisi LAB/GRUP-3	
11:30-12:15	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Neurocranium	TIBBİ BIYOKİMYA Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Lipidler I: Fonksiyonları. Yağ asitleri : İsimlendirme ve Sınıflandırma	TIBBİ BİYOKİMYA Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Lipidler - II: Triaçligniseroller Fosfolipidler Glikolipidler	FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Tarık Mecit Hücre Fizyolojisi LAB/GRUP-4	
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Neurocranium	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Neurocranium	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Neurocranium LAB/GRUP-1	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Viscerocranium	
14:30-15:15	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Neurocranium	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Neurocranium	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Neurocranium LAB/GRUP-2	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Viscerocranium	SERBEST ÇALIŞMA
15:30-16:15	İNGİLİZCE	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Neurocranium	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Neurocranium LAB/GRUP-3	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Viscerocranium	SEÇMELİ DERS
16:30-17:15	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Neurocranium LAB/GRUP-4	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñç Tunç Viscerocranium	SEÇMELİ DERS

TIBBİ BİLİMLER I 5. HAFTA					
27 Kasım-1 Aralık 2023	27 Kasım Pazartesi	28 Kasım Salı	29 Kasım Çarşamba	30 Kasım Perşembe	1 Aralık Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel Demirci Delipınar Mikroskop, Doku Takibi, Boyalar LAB/GRUP-1	SERBEST ÇALIŞMA	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI Takım çalışması (vaka çalışması)
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel Demirci Delipınar Mikroskop, Doku Takibi, Boyalar LAB/GRUP-2	SERBEST ÇALIŞMA	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI Sunum becerileri
10:30-11:15	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Intrakranial ve Ekstrakranial Fossalar	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel Demirci Delipınar Mikroskop, Doku Takibi, Boyalar LAB/GRUP-3	TIBBİ BİYOKİMYA Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Lipidler - III: İzopren Türevi Lipidler Poliprenoidler Steroidler	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI Sunum becerileri
11:30-12:15	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Intrakranial ve Ekstrakranial Fossalar	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel Demirci Delipınar Mikroskop, Doku Takibi, Boyalar LAB/GRUP-4	TIBBİ BİYOKİMYA Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Lipidler - IV: Plazma Lipoproteinleri	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI Dr. Beyza Arpacı Saylar Vital Bulgular UYGULAMA/GRUP-1
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Viscerocranium LAB/GRUP-1	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Intrakranial ve Ekstrakranial Fossalar LAB/GRUP-1	TIBBİ BİYOKİMYA Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Muhlis Alpaslan Nükleotidler ve Nükleik Asitler : Yapı ve Fonksiyonları	
14:30-15:15	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Viscerocranium LAB/GRUP-2	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Intrakranial ve Ekstrakranial Fossalar LAB/GRUP-2	TIBBİ BİYOLOJİ Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Fagositoz Pinositoz Reseptör aracılı endositoz	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI Dr. Beyza Arpacı Saylar Vital Bulgular UYGULAMA/GRUP-2
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Viscerocranium LAB/GRUP-3	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Intrakranial ve Ekstrakranial Fossalar LAB/GRUP-3	TIBBİ BİYOLOJİ Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Fagositoz Pinositoz Reseptör aracılı endositoz	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI Dr. Beyza Arpacı Saylar Vital Bulgular UYGULAMA/GRUP-3
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Viscerocranium LAB/GRUP-4	ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ Tunç Intrakranial ve Ekstrakranial Fossalar LAB/GRUP-4	SERBEST ÇALIŞMA	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI Dr. Beyza Arpacı Saylar Vital Bulgular UYGULAMA/GRUP-4

TIBBİ BİLİMLER I 6. HAFTA					
4-8 Aralık 2023	4 Aralık Pazartesi	5 Aralık Salı	6 Aralık Çarşamba	7 Aralık Perşembe	8 Aralık Cuma
08:30-09:15	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI Dr. Beyza Arpacı Saylar El yıkama ve steril eldiven giyme UYGULAMA/GRUP-1	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KOMİTE SINAVI
09:30-10:15	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI Dr. Beyza Arpacı Saylar El yıkama ve steril eldiven giyme UYGULAMA/GRUP-2	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI Dr. Beyza Arpacı Saylar El yıkama ve steril eldiven giyme UYGULAMA/GRUP-3	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI Dr. Beyza Arpacı Saylar El yıkama ve steril eldiven giyme UYGULAMA/GRUP-4	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Muhlis Alpaslan Biyokimya Laboratuvarında Güvenlik LAB/GRUP-1	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15	TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Muhlis Alpaslan Biyokimya Laboratuvarında Güvenlik LAB/GRUP-2	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15	TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Muhlis Alpaslan Biyokimya Laboratuvarında Güvenlik LAB/GRUP-3	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15	TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Muhlis Alpaslan Biyokimya Laboratuvarında Güvenlik LAB/GRUP-4	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	

DERS KURULU-III; TIBBİ BİLİMLER II

KURUL III - Tıp Bilimleri II DERS SAATLERİ DAĞILIMI 11 Aralık 2023- 26 Ocak, 2024 (7 HAFTA)				
DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Tıbbi Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün	2	0	2
	Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu	13	0	13
Anatomi	Prof. Dr. Erdiñ Tunç	14	12	26
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu	6	4	10
	Dr.Öğr.Üyesi.Mustafa M. ALPARSLAN	5	0	5
	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Aslan	5	0	5
Fizyoloji	Dr.Öğr.Üyesi Tarık Mecit	6	0	6
Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Müzeyyen Torun	8	0	8
	Prof. Dr. Görkem Yaman	4	0	4
	Dr. Öğr. Üyesi. Yağmur Ekenoğlu Merdan	2	16	18
Histoloji ve Embriyoloji	Dr.Öğr.Üyesi Sibel Demirci Delipınar	13	12	25
TOPLAM		78	44	122

DERS KURULU-III ; TIBBİ BİLİMLER II

AMAÇ

Eklemlerin anatomisini kavratmak, histolojide dört temel dokuyu öğretmek ve uygulamalı olarak göstermek, vitamin ve enzimler ile ilgili temel dokuların yapıları ve fonksiyonları arasında ilişki kurabilmeyi öğretmek, vitamin ve enzimler ile ilgili temel biyokimyasal kavramları açıklamak, hücre membran farklılaşmalarını kavramalarını sağlamak, temel genetik kavramları, mikrobiyoloji ilgili temel kavramları tanıtmak amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

1. İnsan vücudundaki eklemlerin ayrıntılı anatomisi ve ilgili fonksiyonel ilişkilerini yorumlar.
2. Dört temel doku kavramlarını açıklar.
3. Hücre, organ ve organizma düzeyinde insan bedeninin normal yapısını tanımlar.
4. Genetik materyaller ile ilgili temel bilgileri sayar.
5. Enzim, vitamin ve biyoelementlerin genel özelliklerini açıklar.
6. Klinik tıpta biyokimyasal analizlerin önemini açıklar.
7. Cerrahi el yıkama, steril eldiven, kep-maske giyme-çıkarmayı, ilaç hazırlama ve enjeksiyon yapmayı, nabız almayı ve ateş ölçmeyi tanımlar.
8. İstatistiki değerlendirme yapar.
9. Mikrobiyotayı tanımlayarak sağlıklı ve hasta bireylerde metabolik ve immünolojik fonksiyonlarını açıklar, probiyotikleri tanımlar ve önemini kavrar.

Ders kurulunun öğrenim çıktılarının programın öğrenim çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	3	4	3	2	3	2	5	5
ÖÇ2	3	5	1	3	3	3	5	4
ÖÇ3	3	5	1	1	3	2	5	4
ÖÇ4	3	5	1	1	3	2	5	4
ÖÇ5	3	5	1	1	3	2	5	4
ÖÇ6	5	5	3	2	4	3	5	4
ÖÇ7	5	5	3	3	3	2	3	3
ÖÇ8	5	5	3	2	2	2	5	5
ÖÇ9	4	4	3	2	2	2	2	2

TIP BİLİMLERİ II
1. HAFTA

12-16 Aralık 2023	11 Aralık Pazartesi	12 Aralık Salı	13 Aralık Çarşamba	14 Aralık Perşembe	15 Aralık Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DÖNEM II KAS İSKELET KURUL SINAVI
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Hücre İskeleti - I: Mikrotubul Yapısı, Dinamiği, Hücre İçi Transportundaki Rolü	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Hücre İskeleti II: Mikrotübül Yapısı, Dinamiği Hücre İçi Transportundaki rolü	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Virolojiye giriş	Tıbbi Biyokimya Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Vitaminler III: Suda Çözünen Vitaminler	
11:30-12:15	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Hücre İskeleti - I: Mikrotubul Yapısı, Dinamiği, Hücre İçi Transportundaki Rolü	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Hücre İskeleti II: Mikrotübül Yapısı, Dinamiği Hücre İçi Transportundaki rolü	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Virolojiye giriş	Tıbbi Biyokimya Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Vitaminler III: Suda Çözünen Vitaminler	
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Bakteriyolojiye giriş	Histoloji ve Embriyoloji Dr. Öğr. Üyesi Sibel Demirci Delipınar Dokulara Giriş	Tıbbi Biyokimya Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Vitaminler II: Yağda Çözünen Vitaminler	Anatomi Doç. Dr. Erdinç Tunç Genel Olarak Vücut Eklemleri, Eklem Tipleri	
14:30-15:15	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Bakteriyolojiye giriş	Tıbbi Biyokimya Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Vitaminler I: Genel Özellikleri	Tıbbi Biyokimya Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Vitaminler II: Yağda Çözünen Vitaminler	Anatomi Doç. Dr. Erdinç Tunç Genel Olarak Vücut Eklemleri, Eklem Tipleri	SERBEST ÇALIŞMA
15:30-16:15	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS
16:30-17:15	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS

TIP BİLİMLERİ II
2. HAFTA

19-23 Aralık 2023	18 Aralık Pazartesi	19 Aralık Salı	20 Aralık Çarşamba	21 Aralık Perşembe	22 Aralık Cuma
08:30-09:15	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Üst ekstremite eklemleri	Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi. Yağmur Ekenoğlu Merdan Mikrobiyoloji Lab Cihaz ve Gereçler/ Grup 1	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Görkem Yaman Mikrobiyal Genetik	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:15	Tıbbi Biyokimya Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Vitaminler III: Suda Çözünen Vitaminler	Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi. Yağmur Ekenoğlu Merdan Mikrobiyoloji Lab Cihaz ve Gereçler/ Grup 2	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Görkem Yaman Mikrobiyal Genetik	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30-11:15	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Membran Farklılaşmaları: Mikrovillus Silya Flagella	Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi. Yağmur Ekenoğlu Merdan Mikrobiyoloji Lab Cihaz ve Gereçler/ Grup 3	Tıbbi Biyokimya Dr.Öğr.Üyesi.Mustafa M. ALPARSLAN Biyoelementler - I: Kalsiyum Magnezyum Fosfat	Tıbbi Biyokimya Dr.Öğr.Üyesi.Mustafa M. ALPARSLAN Biyoelementler II: Sodyum Potasyum Klorür	SERBEST ÇALIŞMA
11:30-12:15	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Membran Farklılaşmaları: Mikrovillus Silya Flagella	Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi. Yağmur Ekenoğlu Merdan Mikrobiyoloji Lab Cihaz ve Gereçler/ Grup 4	Tıbbi Biyokimya Dr.Öğr.Üyesi.Mustafa M. ALPARSLAN Biyoelementler - I: Kalsiyum Magnezyum Fosfat	Tıbbi Biyokimya Dr.Öğr.Üyesi.Mustafa M. ALPARSLAN Biyoelementler - III: Demir Çinko Bakır Mangan Krom	SERBEST ÇALIŞMA
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun İmmünolojiye giriş	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Üst ekstremite eklemleri	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi - LAB Doç. Dr. Erdiñ Tunç Üst Ekstremitte eklemleri GRUP 1	
14:30-15:15	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun İmmünolojiye giriş	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Üst ekstremite eklemleri	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi - LAB Doç. Dr. Erdiñ Tunç Üst Ekstremitte eklemleri GRUP 2	SERBEST ÇALIŞMA
15:30-16:15	İNGİLİZCE	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Parazitolojiye Giriş	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi - LAB Doç. Dr. Erdiñ Tunç Üst Ekstremitte eklemleri GRUP 3	SEÇMELİ DERS
16:30-17:15	İNGİLİZCE	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Parazitolojiye Giriş	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi - LAB Doç. Dr. Erdiñ Tunç Üst Ekstremitte eklemleri GRUP 4	SEÇMELİ DERS

TIP BİLİMLERİ II
3. HAFTA

26-30 Aralık 2023	25 Aralık Pazartesi	26 Aralık Salı	27 Aralık Çarşamba	28 Aralık Perşembe	29 Aralık Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Konak Mikrop İlişkileri	Anatomi Doç. Dr. Erdinç Tunç Alt Ekstremitte Eklemleri	Anatomi - LAB Doç. Dr. Erdinç Tunç Alt Ekstremitte Eklemleri GRUP 1	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Konak Mikrop İlişkileri	Anatomi Doç. Dr. Erdinç Tunç Alt Ekstremitte Eklemleri	Anatomi - LAB Doç. Dr. Erdinç Tunç Alt Ekstremitte Eklemleri GRUP 2	SERBEST ÇALIŞMA
10:30-11:15	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Ekstraselüler Matriks	Anatomi Doç. Dr. Erdinç Tunç Alt Ekstremitte Eklemleri	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Görkem Yaman Mikrobiyal Metabolizma ve Mikroorganizmaların Üretilmesi	Anatomi - LAB Doç. Dr. Erdinç Tunç Alt Ekstremitte Eklemleri GRUP 3	DÖNEM III ENDOKRİN SİSTEM KOMİTE SINAVI
11:30-12:15	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Ekstraselüler Matriks	Anatomi Doç. Dr. Erdinç Tunç Alt Ekstremitte Eklemleri	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Görkem Yaman Mikrobiyal Metabolizma ve Mikroorganizmaların Üretilmesi	Anatomi - LAB Doç. Dr. Erdinç Tunç Alt Ekstremitte Eklemleri GRUP 4	
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Ekenoğlu Merdan Sterilizasyon- Dezenfeksiyon	Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Ekenoğlu Merdan Sterilizasyon- Dezenfeksiyon LAB / Grup-1	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğr. Üyesi. Mustafa M. ALPARSLAN Biyoelementler - IV: Selenyum, Kobalt, Molibden, Nikel, Lityum ve Diğerleri	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Mikrobiyata	
14:30-15:15	Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Ekenoğlu Merdan Sterilizasyon- Dezenfeksiyon	Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Ekenoğlu Merdan Sterilizasyon- Dezenfeksiyon LAB / Grup-2	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Mikrobiyata	SERBEST ÇALIŞMA
15:30-16:15	İNGİLİZCE	Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Ekenoğlu Merdan Sterilizasyon- Dezenfeksiyon LAB / Grup-3	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Enzimler I: Genel Özellikleri ve Enzimatik Aktivitenin Temeli	SEÇMELİ DERS
16:30-17:15	İNGİLİZCE	Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Ekenoğlu Merdan Sterilizasyon- Dezenfeksiyon LAB / Grup-4	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS

TIP BİLİMLERİ II 4. HAFTA					
2 - 6 Ocak 2024	1 Ocak Pazartesi	2 Ocak Salı	3 Ocak Çarşamba	4 Ocak Perşembe	5 Ocak Cuma
08:30-09:15	YILBAŞI RESMİ TATİL	Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Ekenoğlu Merdan Bakteri Kültürü LAB / GRUP 1	Histoloji ve Embriyoloji Dr.Öğr.Üyesi Sibel Demirci Delipınar Bağ Doku	Histoloji ve Embriyoloji Dr.Öğr.Üyesi Sibel Demirci Delipınar Epitel ve Bağ Doku LAB/GRUP-1	Tıbbi Biyoloji Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Hücre Adezyon Molekülleri Sıkı, Tutucu, ve Aralıklı Bağlantılar
09:30-10:15		Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Ekenoğlu Merdan Bakteri Kültürü LAB / GRUP 2	Histoloji ve Embriyoloji Dr.Öğr.Üyesi Sibel Demirci Delipınar Bağ Doku	Histoloji ve Embriyoloji Dr.Öğr.Üyesi Sibel Demirci Delipınar Epitel ve Bağ Doku LAB/GRUP-2	Tıbbi Biyoloji Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Hücre Adezyon Molekülleri Sıkı, Tutucu, ve Aralıklı Bağlantılar
10:30-11:15		Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Ekenoğlu Merdan Bakteri Kültürü LAB / GRUP 3	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Enzimler II: Enzimlerin Etki Mekanizması	Histoloji ve Embriyoloji Dr.Öğr.Üyesi Sibel Demirci Delipınar Epitel ve Bağ Doku LAB/GRUP-3	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Nükleus nükleus sitoplazma arasında transport
11:30-12:15		Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Ekenoğlu Merdan Bakteri Kültürü LAB / GRUP 4	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Enzimler III: Enzim Kinetiği	Histoloji ve Embriyoloji Dr.Öğr.Üyesi Sibel Demirci Delipınar Epitel ve Bağ Doku LAB/GRUP-4	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Nükleus nükleus sitoplazma arasında transport
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	YILBAŞI RESMİ TATİL	Histoloji ve Embriyoloji Dr.Öğr.Üyesi Sibel Demirci Delipınar Epitel Doku	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Enzimler - IV: Enzim İnhibisyonu.	
14:30-15:15		Histoloji ve Embriyoloji Dr.Öğr.Üyesi Sibel Demirci Delipınar Epitel Doku	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Enzim V: Enzimatik Aktivitenin Düzenlenmesi	SERBEST ÇALIŞMA
15:30-16:15		Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Toraks Eklemleri	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS
16:30-17:15		Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Toraks Eklemleri	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS

TIP BİLİMLERİ II
5. HAFTA

9 - 13 Ocak 2024	8 Ocak Pazartesi	9 Ocak Salı	10 Ocak Çarşamba	11 Ocak Perşembe	12 Ocak Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Ekenoğlu Merdan Mikrobiyolojide Lab Boyama Yöntemleri LAB/ Grup 1	Histoloji ve Embriyoloji Dr.Öğr.Üyesi Sibel Demirci Delipınar Kemik Doku	Histoloji ve Embriyoloji Dr Öğ. Üyesi Sibel Demirci Delipınar Kan, Kıkırdak, Kemik Doku LAB/ Grup-1	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Ekenoğlu Merdan Mikrobiyolojide Lab Boyama Yöntemleri LAB/ Grup 2	Histoloji ve Embriyoloji Dr.Öğr.Üyesi Sibel Demirci Delipınar Kemik Doku	Histoloji ve Embriyoloji Dr Öğ. Üyesi Sibel Demirci Delipınar Kan, Kıkırdak, Kemik Doku LAB/ Grup-2	SERBEST ÇALIŞMA
10:30-11:15	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Kromozom ve telomerler	Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Ekenoğlu Merdan Mikrobiyolojide Lab Boyama Yöntemleri LAB/ Grup 3	Fizyoloji Dr.Öğr.Üyesi Tarık Mecit Doku Fizyolojisi	Histoloji ve Embriyoloji Dr Öğ. Üyesi Sibel Demirci Delipınar Kan, Kıkırdak, Kemik Doku LAB/ Grup-3	SERBEST ÇALIŞMA
11:30-12:15	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Kromozom ve telomerler	Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Ekenoğlu Merdan Mikrobiyolojide Lab Boyama Yöntemleri LAB/ Grup 4	Fizyoloji Dr.Öğr.Üyesi Tarık Mecit Doku Fizyolojisi	Histoloji ve Embriyoloji Dr Öğ. Üyesi Sibel Demirci Delipınar Kan, Kıkırdak, Kemik Doku LAB/ Grup-4	SERBEST ÇALIŞMA
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Tıbbi Biyokimya Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Çözelti ve Tampon Hazırlama LAB/Grup- 1	Histoloji ve Embriyoloji Dr.Öğr.Üyesi Sibel Demirci Delipınar KIKIRDAK Doku	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15	Tıbbi Biyokimya Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Çözelti ve Tampon Hazırlama LAB/Grup- 2	Histoloji ve Embriyoloji Dr.Öğr.Üyesi Sibel Demirci Delipınar Kıkırdak Doku	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15:30-16:15	Tıbbi Biyokimya Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Çözelti ve Tampon Hazırlama LAB/Grup- 3	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS
16:30-17:15	Tıbbi Biyokimya Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Çözelti ve Tampon Hazırlama LAB/Grup- 4	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS

TIP BİLİMLERİ II 6. HAFTA					
16-20 Ocak 2024	15 Ocak Pazartesi	16 Ocak Salı	17 Ocak Çarşamba	18 Ocak Perşembe	19 Ocak Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Toraks Eklemleri	Histoloji ve Embriyoloji Dr.Öğr.Üyesi Sibel Demirci Delipınar Sinir Dokusu	Histoloji ve Embriyoloji Dr Öğ. Üyesi Sibel Demirci Delipınar Kas ve Sinir Doku LAB/ Grup-1	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Kafa, Toraks ve Omurga Eklemleri LAB/Grup 1
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Toraks Eklemleri	Histoloji ve Embriyoloji Dr.Öğr.Üyesi Sibel Demirci Delipınar Sinir Dokusu	Histoloji ve Embriyoloji Dr Öğ. Üyesi Sibel Demirci Delipınar Kas ve Sinir Doku LAB/ Grup-2	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Kafa, Toraks ve Omurga Eklemleri LAB/Grup 2
10:30-11:15	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji Dr.Öğr.Üyesi Sibel Demirci Delipınar Kas Dokusu	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç KAFA EKLEMLERİ	Histoloji ve Embriyoloji Dr Öğ. Üyesi Sibel Demirci Delipınar Kas ve Sinir Doku LAB/ Grup-3	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Kafa, Toraks ve Omurga Eklemleri LAB/Grup 3
11:30-12:15	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji Dr.Öğr.Üyesi Sibel Demirci Delipınar Kas Dokusu	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Gen, Genin yapısı ve Genom Organizasyonr	Histoloji ve Embriyoloji Dr Öğ. Üyesi Sibel Demirci Delipınar Kas ve Sinir Doku LAB/ Grup-4	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Kafa, Toraks ve Omurga Eklemleri LAB/Grup 4
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA	Fizyoloji Dr.Öğr.Üyesi Tarık Mecit Kemik Fizyolojisi	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15	SERBEST ÇALIŞMA	Fizyoloji Dr.Öğr.Üyesi Tarık Mecit Kemik Fizyolojisi	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Fizyoloji Dr.Öğr.Üyesi Tarık Mecit Deri Fizyolojisi
15:30-16:15	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Fizyoloji Dr.Öğr.Üyesi Tarık Mecit Deri Fizyolojisi
16:30-17:15	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS

TIP BİLİMLERİ II 7. HAFTA					
16- 20 Ocak 2024	22 Ocak Pazartesi	23 Ocak Salı	24 Ocak Çarşamba	25 Ocak Perşembe	26 Ocak Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KOMİTE SINAVI
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	

DERS KURULU-IV; TIBBİ BİLİMLER III

KURUL IV-TIP BİLİMLERİ III DERS SAATLERİ DAĞILIMI 12 Şubat- 5 Nisan 2024 (8 HAFTA)				
DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	Doç. Dr. Erdinç Tunç	28	8	36
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Görkem Yaman	10	0	10
	Dr. Öğr. Üyesi. Yağmur Ekenoğlu Merdan	0	1	4
Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu	19	0	19
	Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün	2	2	4
Tıbbi Bitokimya	Dr.Öğr.Üyesi.Çiğdem Gözde ASLAN	12	2	14
	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa M. Alparslan	12	2	14
Fizyoloji	Dr.Öğr.Üyesi Tanık Mecit	8	0	8
Histoloji ve Embriyoloji	Dr.Öğr.Üyesi Sibel Demirci Delipınar	8	1	9
Bilimsel Araştırmalar-I		14	0	14
İHU	Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	1	2	3
TOPLAM		114	18	132

DERS KURULU-IV; TIBBİ BİLİMLER III

AMAÇ

Bu komitenin amacı biyomolekül metabolizması ile ilgili bilgilendirme yapmak, gen ifadesi sürecini öğretmek, immünoloji ile ilgili temel kavramları vermek, kas dokusunun anatomisini kavratmak, farklı tipteki kas dokularının fizyolojik açıdan kasılma-gevşeme mekanizmalarını öğretmek, embriyolojik gelişimi öğretmek ve üç boyutlu eğitimlerle uygulamalı gelişim sürecini göstermek, karbonhidratların, proteinlerin, lipidlerin ve nükleik asid özelliklerini tanıtmak, embriyolojik gelişim sürecini kavratmak, kasların ve ilişkili sinirlerin çalışma prensiplerini aktarmak, bağışıklık sisteminin hücre ve organlarını öğretmek ve işleyiş mekanizmalarını kavratmak amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

1. Karbonhidrat, lipid, protein ve nükleik asidlerin sindirim ve emilimini açıklar, karbonhidrat metabolizması ile ilişkili yolları anlatır.
2. Biyoenerjetik kavramını, yüksek enerjili fosfat bileşiklerini ve elektron transport zincirini açıklar.
3. İskelet kası, düz kas, kalp kasının yapısını ve kasılma mekanizmalarını açıklar.
4. Organların genel fizyolojik özelliklerini tanımlar.
5. Kasların anatomik özelliklerini, çalışma özelliklerini sayar.
6. Hareket bozukluğunda hangi kasta ve hangi sinirde hasar olduğunu sayar.

7. Biyokimya disiplininde çözelti hazırlar.
8. Kasları anatomik olarak ayırt edebilmeli ve maketler ile kadavra üzerinde gösterir.
9. Polimeraz zincir reaksiyonunun (PCR) prensibini kavrayarak DNA izolasyon basamaklarını gerçekleştirir.
10. Mikroskop kullanımını pekiştirerek dört temel doku ayırımını yapar.
11. İmmünolojiyi tanımlar, immün sistemin organ ve dokularını sıralar; doğal ve edinilmiş bağışıklığı kavrar, gelişme ve işleyiş mekanizmalarını öğrenir.

Ders kurulunun öğrenim çıktılarının programın öğrenim çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	3	5	1	2	3	2	5	5
ÖÇ2	3	5	1	1	3	3	5	4
ÖÇ3	3	5	1	1	3	3	5	4
ÖÇ4	3	5	1	1	3	2	5	5
ÖÇ5	5	5	3	5	5	5	5	5
ÖÇ6	5	5	3	5	5	5	5	5
ÖÇ7	5	5	3	5	5	5	5	5
ÖÇ8	5	5	3	5	5	5	5	5
ÖÇ9	3	5	5	1	1	1	5	5
ÖÇ10	5	5	3	5	5	5	5	5
ÖÇ11	3	5	5	1	1	1	5	5

KURUL IV - TIP BİLİMLERİ III
1. Hafta

12- 16 Şubat 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji Dr.Öğr.Üyesi Sibel Demirci Delipınar Genel Embriyolojiye Giriş	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu DNA Replikasyonu	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Thoraksın Ön ve Yan Grup Kasları	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Omuz Kasları ve Kol Kasları
09:30-10:15	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Kasların Genel Özellikleri ve Kaslara Giriş	Histoloji ve Embriyoloji Dr.Öğr.Üyesi Sibel Demirci Delipınar Genel Embriyolojiye Giriş	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu DNA Replikasyonu	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Thoraksın Ön ve Yan Grup Kasları	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Omuz Kasları ve Kol Kasları
10:30-11:15	Fizyoloji Dr.Öğr.Üyesi Tarık Mecit Aksiyon potansiyeli ve nöromüsküler kavşak	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Hastanın genel durumunun değerlendirilmesi	Tıbbi Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Mamal Mikolojiye giriş	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Thoraksın Ön ve Yan Grup Kasları	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Omuz Kasları ve Kol Kasları
11:30-12:15	Fizyoloji Dr.Öğr.Üyesi Tarık Mecit Aksiyon potansiyeli ve nöromüsküler kavşak	Tıbbi Biyokimya Dr.Öğr.Üyesi.Mustafa M. ALPARSLAN Biyoenjetik Yüksek Enerjili Bileşikler	Tıbbi Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Mamal Mikolojiye giriş	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Thoraksın Ön ve Yan Grup Kasları	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Sırt Kasları ve Ense Kasları
12:15-13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30-14:15	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Nükleik Asitlerin Yapısı	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Biyolojik Oksidasyon Solunum Zinciri Oksidatif Fosforilasyon	Kariyer Planlama Dersi Öğr. Gör. Sena Öner	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Metabolizmaya Giriş	
14:30-15:15	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Nükleik Asitlerin Yapısı	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Biyolojik Oksidasyon Solunum Zinciri Oksidatif Fosforilasyon	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İngilizce
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	SERBEST ÇALIŞMA	İngilizce
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

KURUL IV - TIP BİLİMLERİ III
2. Hafta

19-23 Şubat 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	Tıbbi Biyokimya Dr.Öğr.Üyesi.Mustafa M. ALPARSLAN Karbonhidratların ve Proteinlerin Sindirimi	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç El Kasları	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Ön Kol Ön yüz Kaslar	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:15	Tıbbi Biyokimya Dr.Öğr.Üyesi.Mustafa M. ALPARSLAN Karbonhidratların ve Proteinlerin Sindirimi	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç El Kasları	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Ön Kol Ön yüz Kaslar	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Gluteal Bölge Kasları
10:30-11:15	Fizyoloji Dr.Öğr.Üyesi Tarık Mecit İskelet kası fizyolojisi	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Mamal Mantar hastalıklarının patogenezi	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Ön Kol Arka yüz Kaslar	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Gluteal Bölge Kasları
11:30-12:15	Fizyoloji Dr.Öğr.Üyesi Tarık Mecit İskelet kası fizyolojisi	Tıbbi Biyokimya Dr.Öğr.Üyesi.Mustafa M. ALPARSLAN Lipidler ve Nükleik Asdilerin Sindirim ve Emilimi	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Mamal Mantar hastalıklarının laboratuvar tanısı	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Ön Kol Arka yüz Kaslar	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Gluteal Bölge Kasları
12:15-13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30-14:15	Tıbbi Biyoloji Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün DNA Hasarı ve Onarım Mekanizmaları	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Fatma Selman Temel Yaşam Desteği- UYGULAMA	Kariyer Planlama Dersi Öğr. Gör. Sena Öner	SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15	Tıbbi Biyoloji Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün DNA Hasarı ve Onarım Mekanizmaları	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Fatma Selman Temel Yaşam Desteği- UYGULAMA	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Mamal Antifungal ajanlar ve enfeksiyon kontrolü	SERBEST ÇALIŞMA	İngilizce
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Fatma Selman Temel Yaşam Desteği- UYGULAMA	Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	SERBEST ÇALIŞMA	İngilizce
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Fatma Selman Temel Yaşam Desteği- UYGULAMA	Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

KURUL IV - TIP BİLİMLERİ III
3. Hafta

26 Şubat- 1 Mart 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Gültekin Akyol Çoklu travma hastasına ilk yaklaşım - UYGULAMA	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Lab-1 Doç. Dr. Erdinç Tunç Grup 1	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Gültekin Akyol Çoklu travma hastasına ilk yaklaşım - UYGULAMA	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Sitrik Asid Siklusu ve Düzenlenmesi	Anatomi Lab-1 Doç. Dr. Erdinç Tunç Grup 1	SERBEST ÇALIŞMA
10:30-11:15	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Glikoliz ve Düzenlenmesi	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Gültekin Akyol Çoklu travma hastasına ilk yaklaşım - UYGULAMA	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Sitrik Asid Siklusu ve Düzenlenmesi	Anatomi Lab-1 Doç. Dr. Erdinç Tunç Grup 1	SERBEST ÇALIŞMA
11:30-12:15	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Glikoliz ve Düzenlenmesi	TIP EĞİTİMİ VE TIPTA İNSAN BİLİMLERİ Dr. Öğr. Üyesi Gültekin Akyol Çoklu travma hastasına ilk yaklaşım - UYGULAMA	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Sitrik Asid Siklusu ve Düzenlenmesi	Anatomi Lab-1 Doç. Dr. Erdinç Tunç Grup 1	SERBEST ÇALIŞMA
12:15-13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30-14:15	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Transkripsiyon Gen Ekspresyonunun Kontrolü	Histoloji ve Embriyoloji Dr. Öğr. Üyesi Sibel Demirci Delipınar Gelişimin 1. ve 2. Haftası	Kariyer Planlama Dersi Öğr. Gör. Sena Öner	Anatomi Lab-1 Doç. Dr. Erdinç Tunç Grup 2	
14:30-15:15	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Transkripsiyon Gen Ekspresyonunun Kontrolü	Histoloji ve Embriyoloji Dr. Öğr. Üyesi Sibel Demirci Delipınar Gelişimin 1. ve 2. Haftası	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Mamal Subkutanöz mikozlar	Anatomi Lab-1 Doç. Dr. Erdinç Tunç Grup 2	İngilizce
15:30-16:15		Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Translasyon	Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	Anatomi Lab-1 Doç. Dr. Erdinç Tunç Grup 2	İngilizce
16:30-17:15		Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Transkripsiyon Gen Ekspresyonunun Kontrolü	Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	Anatomi Lab-1 Doç. Dr. Erdinç Tunç Grup 2	SERBEST ÇALIŞMA

KURUL IV - TIP BİLİMLERİ III
4. Hafta

4-8 Mart 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyokimya Dr.Öğr.Üyesi.Mustafa M. ALPARSLAN Glukoneogenez ve Düzenlenmesi	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Glikojen Metabolizması - II: Glikojenoliz	Anatomi Lab-1 Doç. Dr. Erdiñç Tunç Grup 3	DÖNEM 3 KURUL SINAVI
09:30-10:15	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Epigenetik Mekanizmalar	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Glikojen Metabolizması - I: Glikojenez	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Glikojenez ve Glikojenolizin Düzenlenmesi	Anatomi Lab-1 Doç. Dr. Erdiñç Tunç Grup 3	
10:30-11:15	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Hücre Döngüsü	Histoloji ve Embriyoloji Dr.Öğr.Üyesi Sibel Demirci Delipınar 3. Haftadan 8. Haftaya Gelişim	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Mamal Yüzeysel-Kutanöz mikozlar	Anatomi Lab-1 Doç. Dr. Erdiñç Tunç Grup 3	
11:30-12:15	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Hücre Döngüsü	Histoloji ve Embriyoloji Dr.Öğr.Üyesi Sibel Demirci Delipınar 3. Haftadan 8. Haftaya Gelişim	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Mamal Yüzeysel-Kutanöz mikozlar	Anatomi Lab-1 Doç. Dr. Erdiñç Tunç Grup 3	
12:15-13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30-14:15	Anatomi Doç. Dr. Erdiñç Tunç Uyuluğun Ön, Dış ve İç Yan Bölge Kasları	Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi. Yağmur Ekenoğlu Merdan Mikoloji LAB / Grup 1	Kariyer Planlama Dersi Öğr. Gör. Sena Öner	Anatomi Lab-1 Doç. Dr. Erdiñç Tunç Grup 4	
14:30-15:15	Anatomi Doç. Dr. Erdiñç Tunç Uyuluğun Ön, Dış ve İç Yan Bölge Kasları	Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi. Yağmur Ekenoğlu Merdan Mikoloji LAB / Grup 2	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Lab-1 Doç. Dr. Erdiñç Tunç Grup 4	İngilizce
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi. Yağmur Ekenoğlu Merdan Mikoloji LAB / Grup 3	Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	Anatomi Lab-1 Doç. Dr. Erdiñç Tunç Grup 4	İngilizce
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi. Yağmur Ekenoğlu Merdan Mikoloji LAB / Grup 4	Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	Anatomi Lab-1 Doç. Dr. Erdiñç Tunç Grup 4	SERBEST ÇALIŞMA

KURUL IV - TIP BİLİMLERİ III
5. Hafta

11-15 Mart 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji Dr.Öğr.Üyesi Sibel Demirci Delipınar Fetal Dönem ve Doğum Kusurları	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Ayak Kasları	TIP BAYRAMI	Anatomi Lab-2 Doç. Dr. Erdiñ Tunç Grup 1
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji Dr.Öğr.Üyesi Sibel Demirci Delipınar Fetal Dönem ve Doğum Kusurları	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Ayak Kasları		Anatomi Lab-2 Doç. Dr. Erdiñ Tunç Grup 1
10:30-11:15	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Hücre Sinyal İletimi I	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Hücre Sinyal İletimi II	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Mamal Sistemik mikozlar		Anatomi Lab-2 Doç. Dr. Erdiñ Tunç Grup 1
11:30-12:15	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Hücre Sinyal İletimi I	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Hücre Sinyal İletimi II	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Mamal Sistemik mikozlar		Anatomi Lab-2 Doç. Dr. Erdiñ Tunç Grup 1
12:15-13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30-14:15	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Uyluğun Arka Bölgesi	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Bacak Kasları Ön-Arka ve Yan Yüz	Fidanlar ve Çınarlar Buluşması İTO Konferans Salonu	TIP BAYRAMI	DÖNEM 2 KURUL SINAVI
14:30-15:15	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Uyluğun Arka Bölgesi	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Bacak Kasları Ön-Arka ve Yan Yüz	Fidanlar ve Çınarlar Buluşması İTO Konferans Salonu		
15:30-16:15	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Uyluğun Arka Bölgesi	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Bacak Kasları Ön-Arka ve Yan Yüz	Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik		
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik		

KURUL IV - TIP BİLİMLERİ III
6. Hafta

18-22 Mart 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Hücre Ölümü (Apoptoz)	Tıbbi Biyoloji Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün DNA izolasyonu LAB/ Grup-1	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Lab-2 Doç. Dr. Erdinç Tunç Grup 3
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Hücre Ölümü (Apoptoz)	Tıbbi Biyoloji Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün DNA izolasyonu LAB/ Grup-2	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğr. Üyesi. Mustafa M. ALPARSLAN Pentoz Fosfat Yolu	Anatomi Lab-2 Doç. Dr. Erdinç Tunç Grup 3
10:30-11:15	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğr. Üyesi. Mustafa M. ALPARSLAN Glukozun Glukuronik Asid Üzerinden Oksidasyonu (Üronik Asid Yolu)	Tıbbi Biyoloji Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün DNA izolasyonu LAB/ Grup-3	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Mamal F mikozlar	Anatomi Lab-2 Doç. Dr. Erdinç Tunç Grup 3
11:30-12:15	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğr. Üyesi. Mustafa M. ALPARSLAN Glukoz Dışı Monosakkaridlerin Metabolizması	Tıbbi Biyoloji Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün DNA izolasyonu LAB/ Grup-4	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Mamal Sistemik mikozlar	Anatomi Lab-2 Doç. Dr. Erdinç Tunç Grup 3
12:15-13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA	Fizyoloji Dr. Öğr. Üyesi Tarık Mecit Düz kas fizyolojisi	Kariyer Planlama Dersi Öğr. Gör. Sena Öner	Anatomi Lab-2 Doç. Dr. Erdinç Tunç Grup 2	
14:30-15:15	SERBEST ÇALIŞMA	Fizyoloji Dr. Öğr. Üyesi Tarık Mecit Düz kas fizyolojisi	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Lab-2 Doç. Dr. Erdinç Tunç Grup 2	İngilizce
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji Dr. Öğr. Üyesi Sibel Demirci Delipınar 3D Genel Embriyoloji	Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	Anatomi Lab-2 Doç. Dr. Erdinç Tunç Grup 2	İngilizce
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji Dr. Öğr. Üyesi Sibel Demirci Delipınar 3D Genel Embriyoloji	Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	Anatomi Lab-2 Doç. Dr. Erdinç Tunç Grup 2	SERBEST ÇALIŞMA

KURUL IV - TIP BİLİMLERİ III					
7. Hafta					
25-29 Mart 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	Fizyoloji Dr.Öğr.Üyesi Tarık Mecit Kalp kası fizyolojisi	Anatomi Lab-2 Doç. Dr. Erdinç Tunç Grup 4	Tıbbi Biyoloji Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün PCR LAB/ Grup-1	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:15	Fizyoloji Dr.Öğr.Üyesi Tarık Mecit Kalp kası fizyolojisi	Anatomi Lab-2 Doç. Dr. Erdinç Tunç Grup 4	Tıbbi Biyoloji Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün PCR LAB/ Grup-2	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30-11:15	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Kanserin moleküler Mekanizması	Anatomi Lab-2 Doç. Dr. Erdinç Tunç Grup 4	Tıbbi Biyoloji Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün PCR LAB/ Grup-3	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11:30-12:15	Tıbbi Biyoloji Prof. Dr. Yasemin Müşteri Oltulu Kanserin moleküler Mekanizması	Anatomi Lab-2 Doç. Dr. Erdinç Tunç Grup 4	Tıbbi Biyoloji Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün PCR LAB/ Grup-4	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:15-13:30	ÖĞLE ARASI				KURUL SINAVI
13:30-14:15	Tıbbi Biyokimya Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Biyomoleküllerin Genel Reaksiyonları LAB/Grup-1	SERBEST ÇALIŞMA	Kariyer Planlama Dersi Öğr. Gör. Sena Öner	SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15	Tıbbi Biyokimya Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Biyomoleküllerin Genel Reaksiyonları LAB/Grup-2	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İngilizce
15:30-16:15	Tıbbi Biyokimya Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Biyomoleküllerin Genel Reaksiyonları LAB/Grup-3	SERBEST ÇALIŞMA	Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	SERBEST ÇALIŞMA	İngilizce
16:30-17:15	Tıbbi Biyokimya Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu Biyomoleküllerin Genel Reaksiyonları LAB/Grup-4	SERBEST ÇALIŞMA	Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

KURUL IV - TIP BİLİMLERİ III					
8. Hafta					
1-5 Nisan 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL SINAVI
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
10:30-11:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
11:30-12:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
12:15-13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
15:30-16:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	

DERS KURULU-V; TIBBİ BİLİMLER IV

KURUL V - TIP BİLİMLERİ IV DERS SAATLERİ DAĞILIMI 15 Nisan- 7 Haziran 2024 (8 Hafta)				
DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	Doç. Dr. Erdiñç Tunç	12	1	13
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Müzeyyen Torun	8	0	8
	Dr. Öğr. Üyesi. Yağmur Ekenoğlu Merdan	0	1	1
Tıbbi Farmakoloji	Prof. Dr. Atila Karaalp	1	0	1
	Dr. Öğr. Üyesi Burak Önal	1	0	1
Tıbbi Biyoloji	Dr.Öğr. Üyesi Tuğba Elgün	19	1	20
Tıbbi Biyokimya	Dr.Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan	13	0	13
	Dr.Öğr. Üyesi Mustafa Muhlis Alparslan	14	0	14
AİLE HEKİMLİĞİ	Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	0	4	4
Biyofizik	Dr. Öğ Üyesi İlkay Yıldırım Gümüşhan	18	0	18
Bilimsel Araştırmalar-I	Prof. Dr. Yusuf Çelik	14	0	14
TOPLAM		100	7	107

DERS KURULU-V; TIBBİ BİLİMLER IV

AMAÇ

Bu ders kurulunun amacı, hücre siklusunun basamaklarını tanıtmak, hücrelerarası iletişimi aktarmak, genetik ile ilgili temel basamakları kavratmak, moleküler tanı yöntemlerini açıklamak, lipid protein metabolizması ile ilgili genel bilgiler vermek, hastalıkların kavranmasında gerekli farmakoloji ve patoloji alanında genel bilgileri vermek, kalıtım modelleri ve mutasyonları anlatmak, alt ekstremite anatomisini kavratmaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Hücre bölünmesi, hücre yaşam döngüsü ile hücreler arası iletişimi ve kontrol mekanizmalarını açıklar.
2. Genetiği klinik yönüyle değerlendirerek genetik hastalıklarla ilişkilendirir.
3. DNA'nın yapısını, replikasyonu ve tamir mekanizmalarını anlatır, transkripsiyon ve translasyonun basamaklarını sayar.
4. Hücre döngüsü basamaklarını ve kontrol noktalarını sayar, sinyal iletim mekanizmalarının hücredeki fonksiyonlarını tanımlar.
5. Genom projesinin amacını, hedefini ve sonuçlarını açıklar, moleküler genetik tanı yöntemlerini tanımlar.
6. Protein, lipid, pürin ve pirimidin metabolizmalarını açıklar.
7. Temel farmakolojik kavramları sayar.

8. Hastalıkların oluşum mekanizmalarında bilinmesi gereken hücre hasarı, inflamasyon, hemodinamik bozuklukları açıklar.
9. Alt ekstremitte anatomisini yorumlar.
10. Enjeksiyon yapar, serum takar, sargı ve bandaj yapar, triaj hakkında ve tıbbi atıkların nasıl uzaklaştırılacağı hakkında bilgi sahibi olur.
11. Alt ekstremitte anatomik yapılarını maket ve kadavra üzerinde gösterir.

Ders kurulunun öğrenim çıktılarının programın öğrenim çıktılarına katkıları

PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	
ÖÇ1	3	5	1	2	2	2	5	5
ÖÇ2	5	5	3	1	1	3	5	5
ÖÇ3	4	5	3	1	1	1	5	4
ÖÇ4	4	5	3	1	3	3	5	5
ÖÇ5	3	5	2	3	3	3	5	5
ÖÇ6	3	5	1	2	2	2	5	5
ÖÇ7	5	5	3	1	1	3	5	5
ÖÇ8	4	5	3	1	1	1	5	4
ÖÇ9	4	5	3	1	3	3	5	5
ÖÇ10	3	5	2	3	3	3	5	5
ÖÇ11	3	5	2	3	3	3	5	5

KURUL V - TIP BİLİMLERİ IV
1. Hafta

15-19 Nisan 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	Farmakoloji Prof. Dr. Atila Karaalp Farmakoloji Eğitimine Giriş	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyokimya Dr.Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Lipoproteinler ve Metabolizmaları III: LDL ve HDL	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:15	Tıbbi Biyokimya Dr.Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Lipoproteinler ve Metabolizmaları I: Şilomikron, VLDL	Tıbbi Biyokimya Dr.Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Lipoproteinler ve Metabolizmaları II: Şilomikron, VLDL	Tıbbi Biyoloji Dr.Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Genom Projesi	Tıbbi Biyokimya Dr.Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Lipoproteinler ve Metabolizmaları IV: LDL ve HDL	SERBEST ÇALIŞMA
10:30-11:15	Tıbbi Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Bakterilerin Sınıflandırılması, Yapısı ve Çoğalması	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Bakteriyel patogeneze	Tıbbi Biyoloji Dr.Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Tıbbi Genetiğe Giriş ve Mendel Kalıtım Modelleri	Tıbbi Biyoloji Dr.Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Mendel Dışı Kalıtım Modelleri	SERBEST ÇALIŞMA
11:30-12:15	Tıbbi Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Bakterilerin Sınıflandırılması, Yapısı ve Çoğalması	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Bakteriyel patogeneze	Tıbbi Biyoloji Dr.Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Tıbbi Genetiğe Giriş ve Mendel Kalıtım Modelleri	Tıbbi Biyoloji Dr.Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Mendel Dışı Kalıtım Modelleri	SERBEST ÇALIŞMA
12:15-13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30-14:15	BİYOFİZİK Dr. Öğ Üyesi İlkay Yıldırım Gümüşhan Biyofizik	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Baş Kasları	Kariyer Planlama Dersi Öğr. Gör. Sena Öner	SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15	BİYOFİZİK Dr. Öğ Üyesi İlkay Yıldırım Gümüşhan Biyofizik	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Baş Kasları	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE
15:30-16:15	BİYOFİZİK Dr. Öğ Üyesi İlkay Yıldırım Gümüşhan Biyofizik	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Baş Kasları	Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

KURUL V - TIP BİLİMLERİ IV					
2. Hafta					
22-26 Nisan 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	Farmakoloji Doç Dr. Burak Önal Antianemik ve Hematinik İlaçlar	RESMİ TATİL	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Boyun Kasları	Tıbbi Biyoloji Dr.Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Mutasyon tipleri I- (Kromozomal yapısal sayısal anomaliler)	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:15	Tıbbi Biyokimya Dr.Öğr. Üyesi Mustafa Muhlis Alparslan Yağ Asidi Biyosentezi		Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Boyun Kasları	Tıbbi Biyoloji Dr.Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Mutasyon tipleri I- (Kromozomal yapısal sayısal anomaliler)	SERBEST ÇALIŞMA
10:30-11:15	Tıbbi Biyokimya Dr.Öğr. Üyesi Mustafa Muhlis Alparslan Yağ Asidi Biyosentezi		Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Bakteriyel Enfeksiyonların Laboratuvar Tanısı	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Antibakteriyel İlaçlar: Antibiyotikler	SERBEST ÇALIŞMA
11:30-12:15	Tıbbi Biyokimya Dr.Öğr. Üyesi Mustafa Muhlis Alparslan Yağ Asidi Biyosentezi		Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Bakteriyel Enfeksiyonların Laboratuvar Tanısı	Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Torun Antibakteriyel İlaçlar: Antibiyotikler	SERBEST ÇALIŞMA
12:15-13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30-14:15	BİYOFİZİK Dr. Öğ Üyesi İlkay Yıldırım Gümüşhan Biyofizik	RESMİ TATİL	Kariyer Planlama Dersi Öğr. Gör. Sena Öner	SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15	BİYOFİZİK Dr. Öğ Üyesi İlkay Yıldırım Gümüşhan Biyofizik		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE
15:30-16:15	BİYOFİZİK Dr. Öğ Üyesi İlkay Yıldırım Gümüşhan Biyofizik		Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA		Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

KURUL V - TIP BİLİMLERİ IV
3. Hafta

29 Nisan- 3 Mayıs 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	Anatomi Doç. Dr. Erdiñç Tunç Boyun Üçgenleri	SERBEST ÇALIŞMA	RESMİ TATİL	Tıbbi Biyoloji Dr.Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Moleküler Genetik tanı Yöntemlerine Giriş	DÖNEM II KVS KOMİTE SINAVI
09:30-10:15	Anatomi Doç. Dr. Erdiñç Tunç Boyun Üçgenleri	SERBEST ÇALIŞMA		Tıbbi Biyoloji Dr.Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Moleküler Genetik tanı Yöntemlerine Giriş	
10:30-11:15	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğ. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Eikosanoitlerin Biyosentezi	Anatomi Doç. Dr. Erdiñç Tunç Baş- Boyun kasları ve Boyun Üçgenleri LAB/ Grup-1		Anatomi Doç. Dr. Erdiñç Tunç Baş- Boyun kasları ve Boyun Üçgenleri LAB/ Grup-3	
11:30-12:15	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğ. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Eikosanoitlerin Biyosentezi	Anatomi Doç. Dr. Erdiñç Tunç Baş- Boyun kasları ve Boyun Üçgenleri LAB/ Grup-2		Anatomi Doç. Dr. Erdiñç Tunç Baş- Boyun kasları ve Boyun Üçgenleri LAB/ Grup-4	
12:15-13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30-14:15	BIYOFİZİK Dr. Öğ. Üyesi İlkay Yıldırım Gümüşhan Biyofizik	Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi. Yağmur Ekenoğlu Merdan Antimikrobikler ve Duyarlılık Testleri LAB / Grup 1	RESMİ TATİL	Kariyer Planlama Dersi	
14:30-15:15	BIYOFİZİK Dr. Öğ. Üyesi İlkay Yıldırım Gümüşhan Biyofizik	Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi. Yağmur Ekenoğlu Merdan Antimikrobikler ve Duyarlılık Testleri LAB / Grup 2		SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE
15:30-16:15	BIYOFİZİK Dr. Öğ. Üyesi İlkay Yıldırım Gümüşhan Biyofizik	Tıbbi Biyoloji Dr.Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Mutasyon Tipleri II (Gen Düzeyinde Mutasyonlar)		Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	İNGİLİZCE
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji Dr.Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Mutasyon Tipleri II (Gen Düzeyinde Mutasyonlar)		Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	SERBEST ÇALIŞMA

KURUL V - TIP BİLİMLERİ IV
4. Hafta

6-10 Mayıs 2024	6 Mayıs 2024	7 Mayıs 2024	8 Mayıs 2024	9 Mayıs 2024	10 Mayıs 2024
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Doç. Dr. Erdinç Tunç Plexus Cervicalis	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Doç. Dr. Erdinç Tunç Plexus Brachialis	Tıbbi Biyoloji Dr.Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Rekombinant DNA Teknolojileri	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğ. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Kolesterol Sentezi ve Metabolizması	SERBEST ÇALIŞMA
10:30-11:15	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğ. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Yağ Asidi Oksidasyonu	Anatomi Doç. Dr. Erdinç Tunç Plexus Brachialis	Tıbbi Biyoloji Dr.Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Rekombinant DNA Teknolojileri	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğ. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Kolesterol Sentezi ve Metabolizması	SERBEST ÇALIŞMA
11:30-12:15	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğ. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Yağ Asidi Oksidasyonu	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğ. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Keton Cisimlerinin Sentezi	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğ. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Triaçilgliserol, Fosfolipid ve Sfingolipid Metabolizması	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğ. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan Safra Asidi Sentezi ve Metabolizması	SERBEST ÇALIŞMA
12:15-13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30-14:15	BIYOFİZİK Dr. Öğ Üyesi İlkay Yıldırım Gümüşhan Biyofizik	SERBEST ÇALIŞMA	Kariyer Planlama Dersi Öğr. Gör. Sena Öner	SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15	BIYOFİZİK Dr. Öğ Üyesi İlkay Yıldırım Gümüşhan Biyofizik	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE
15:30-16:15	BIYOFİZİK Dr. Öğ Üyesi İlkay Yıldırım Gümüşhan Biyofizik	SERBEST ÇALIŞMA	Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

KURUL V - TIP BİLİMLERİ IV
5. Hafta

13-17 Mayıs 2024	13 Mayıs 2024	14 Mayıs 2024	15 Mayıs 2024	16 Mayıs 2024 Perşembe	17 Mayıs 2024 Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi. Yağmur Ekenoğlu Merdan Antimikrobikler ve Duyarlılık Testleri LAB / Grup 3	Tıbbi Biyoloji Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Kök Hücre Biyolojisi	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Plexus Lumbalis, Plexus Sacralis	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:15	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğ. Üyesi Mustafa Muhlis Alparslan Aminoasit Azotunun Metabolizması	Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi. Yağmur Ekenoğlu Merdan Antimikrobikler ve Duyarlılık Testleri LAB / Grup 4	Tıbbi Biyoloji Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Kök Hücre Biyolojisi	Anatomi Doç. Dr. Erdiñ Tunç Plexus Lumbalis, Plexus Sacralis	SERBEST ÇALIŞMA
10:30-11:15	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğ. Üyesi Mustafa Muhlis Alparslan Aminoasit Azotunun Metabolizması	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğ. Üyesi Mustafa Muhlis Alparslan Karaciğerde Amonyak Metabolizması	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğ. Üyesi Mustafa Muhlis Alparslan Esansiyel Aminoasitlerin Sentezi	Tıbbi Biyoloji Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Kanser Genetiği	SERBEST ÇALIŞMA
11:30-12:15	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğ. Üyesi Mustafa Muhlis Alparslan Beyin ve Böbrekte Amonyak Metabolizması	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğ. Üyesi Mustafa Muhlis Alparslan Aminoasitlerin Karbon İskeletlerinin Metabolizması	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğ. Üyesi Mustafa Muhlis Alparslan Esansiyel Aminoasitlerin Sentezi	Tıbbi Biyoloji Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Kanser Genetiği	SERBEST ÇALIŞMA
12:15-13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30-14:15	BİYOFİZİK Dr. Öğ Üyesi İlkay Yıldırım Gümüşhan Biyofizik	SERBEST ÇALIŞMA	Kariyer Planlama Dersi Öğr. Gör. Sena Öner	SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15	BİYOFİZİK Dr. Öğ Üyesi İlkay Yıldırım Gümüşhan Biyofizik	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE
15:30-16:15	BİYOFİZİK Dr. Öğ Üyesi İlkay Yıldırım Gümüşhan Biyofizik	SERBEST ÇALIŞMA	Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

KURUL V - TIP BİLİMLERİ IV
6. Hafta

20 – 24 Mayıs 2024	20 Mayıs 2024	21 Mayıs 2024	22 Mayıs 2024	23 Mayıs 2024	24 Mayıs 2024
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğ. Üyesi Mustafa Muhlis Alparslan Purin Nükleotitlerinin Metabolizması	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyokimya Dr.Öğr.Üyesi.Mustafa M. ALPARSLAN Pirimidin Nükleotitlerinin Metabolizması	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30-11:15	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğ. Üyesi Mustafa Muhlis Alparslan Aminoasitlerden Sentezlenen Özel Ürünler	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji Dr.Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Genetik Danışmanlık	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11:30-12:15	Tıbbi Biyokimya Dr. Öğ. Üyesi Mustafa Muhlis Alparslan Aminoasitlerden Sentezlenen Özel Ürünler	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyoloji Dr.Öğr. Üyesi Tuğba Elgün Genetik Danışmanlık	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:15-13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30-14:15	BİYOFİZİK Dr. Öğ Üyesi İlkay Yıldırım Gümüşhan Biyofizik	SERBEST ÇALIŞMA	Kariyer Planlama Dersi Öğr. Gör. Sena Öner	SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15	BİYOFİZİK Dr. Öğ Üyesi İlkay Yıldırım Gümüşhan Biyofizik	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE
15:30-16:15	BİYOFİZİK Dr. Öğ Üyesi İlkay Yıldırım Gümüşhan Biyofizik	SERBEST ÇALIŞMA	Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

KURUL V - TIP BİLİMLERİ IV 7. Hafta					
27 – 32 Mayıs 2024	27 Mayıs 2024	28 Mayıs 2024	29 Mayıs 2024	30 Mayıs 2024	31 Mayıs 2024
08:30-09:15	Tıp Eğitimi Ve Tıpta İnsan Bilimleri Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Osce	Tıp Eğitimi Ve Tıpta İnsan Bilimleri Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Osce	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:15	Tıp Eğitimi Ve Tıpta İnsan Bilimleri Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Osce	Tıp Eğitimi Ve Tıpta İnsan Bilimleri Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Osce	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30-11:15	Tıp Eğitimi Ve Tıpta İnsan Bilimleri Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Osce	Tıp Eğitimi Ve Tıpta İnsan Bilimleri Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Osce	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11:30-12:15	Tıp Eğitimi Ve Tıpta İnsan Bilimleri Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Osce	Tıp Eğitimi Ve Tıpta İnsan Bilimleri Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Osce	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:15-13:30	Öğle Arası				
13:30-14:15	Tıp Eğitimi Ve Tıpta İnsan Bilimleri Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Osce	Tıp Eğitimi Ve Tıpta İnsan Bilimleri Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Osce	Kariyer Planlama Dersi Öğr. Gör. Sena Öner	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30-15:15	Tıp Eğitimi Ve Tıpta İnsan Bilimleri Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Osce	Tıp Eğitimi Ve Tıpta İnsan Bilimleri Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Osce	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15:30-16:15	Tıp Eğitimi Ve Tıpta İnsan Bilimleri Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Osce	Tıp Eğitimi Ve Tıpta İnsan Bilimleri Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Osce	Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:15	Tıp Eğitimi Ve Tıpta İnsan Bilimleri Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Osce	Tıp Eğitimi Ve Tıpta İnsan Bilimleri Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Osce	Bilimsel Araştırmalar-I Prof. Dr. Yusuf Çelik	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

KURUL V - TIP BİLİMLERİ IV 8. Hafta					
3-7 Haziran 2024	3 Haziran 2024	4 Haziran 2024	5 Haziran 2024	6 Haziran 2024	7 Haziran 2024
08:30-09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	KOMİTE SINAVI
09:30-10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
10:30-11:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
11:30-12:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
12:15-13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30-14:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	KOMİTE SINAVI
14:30-15:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
15:30-16:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:30-17:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

DÖNEM 2

DERS PROGRAMI

DÖNEM-II

Ders Kodu	Ders Adı	D	T	U	AKTS	2.sınıf
TDL101	Türk Dili I	G	28	0	2	
ATA101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	G	28	0	2	
TDL102	Türk Dili II	B	28	0	2	
ATA102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	B	28	0	2	
BAR200	Bilimsel Araştırmalar II	B	14	14	2	
BIR219	Gönüllülük Çalışmaları	B	14	14	4	
		Toplam	140	28	14	
Kurul Kodu	Kurul Adı	D	T	U	AKTS	
TUR201	Neoplazi, enfeksiyon, hematopoetik (Temel)	Y	78	28	3	
TUR202	Neoplazi, enfeksiyon, hematopoetik (Klinik)	Y	61	8	3	
TUR203	Kas İskelet Sistemi	Y	54	3	4	
TUR204	Merkezi Sinir Sistemi Kurulu I	Y	113	6	8	
TUR205	Merkezi Sinir Sistemi Kurulu II	Y	12	16	8	
TUR206	Kardiyovasküler Sistem (Temel)	Y	48	40	5	
TUR207	Kardiyovasküler Sistem (Klinik)	Y	54	12	5	
TUR208	Solunum Sistem Kurulu (Temel)	Y	48	36	5	
TUR209	Solunum Sistem Kurulu (Klinik)	Y	43	4	5	
		Toplam	682	184	60	

DÖNEM-II

AMAÇ

Temel bilimler dersleri açısından amaç, kan ve lenf sistemi, merkezi sinir sistemi, kas iskelet sistemi,, dolaşım ve solunum sistemini oluşturan dokular ve organların genel histolojik, anatomik yapıları ve fonksiyonlarını (fiziyojisi), biyokimyasal bulgularını anlatmak,

Klinik bilimler dersleri açısından amaç, bu sistemlere ait hastalıkların patolojisi, tedavisi, kliniği ve semptomatolojisini tanımlayabilmesi, vücudun genel işlevleriyle ilişkilendirmesi, neoplazi ile ilgili genel bilgi, mekanizma etiyoloji ve genetiği konusunda gerekli bilgilere sahip olması, enfeksiyon hastalıklarına yaklaşımda önemli olan semptom ve klinik bulguları, tıbbi önemi olan bakterilerin, virüslerin ve mantarların yapısal özelliklerini, bulaşma yollarını, insanda yaptıkları hastalıkların patogenezi, klinik bulgularını, mikrobiyolojik tanı ve tedavilerini kavrar.

Sonuç olarak hemopoetik, solunum, kardiyovasküler, kas iskelet sistemi, ve merkezi sinir sistemine ait temel bilgiler ile klinik bilgileri yatay ve dikey entegrasyon ölçütlerine göre harmanlamak klinik bilimler için kullanacağı temel bilgilerin öneminin farkına varmasını sağlamak amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Neoplazinin tanımını yapacak, sınıflandırır, patogenezi, etiyojisini açıklar, biyokimyasal ve genetik mekanizmalarını sayar.
2. İnsanda bakteri, virüs ve mantar ile oluşan enfeksiyon hastalarında etken olan mikroorganizmaların özelliklerini öğrenir, yaptıkları hastalıkları, bulaşma yollarını, yerleştikleri organları, önemli klinik bulgularını, etiyojik tanı, tedavi ve korunma yollarını açıklar.
3. Kan ve lenf dokusunun temel bilimler açısından anatomik ve histolojik yapısını, fizyolojik açıdan fonksiyonlarını tanımlar, biyokimyasal özelliklerini açıklar, klinik bilimler açısından kan ve lenf dokularının hastalıklarını, etyopatogenezi, patolojik özelliklerini, klinik ve semptomatolojisini tedavi yöntemlerini genel hatlarıyla açıklar.
4. Kas iskelet sistemi hastalıklarına dair, doğumsal, gelişimsel, dejeneratif, infeksiyöz, inflamatuvar ve metabolik hastalıkların özelliklerini anlatır.
5. Merkezi ve periferik sinir sisteminin (MSS) temel bilimler açısından embriyolojik gelişimini, histolojik yapısını, anatomik yapısı ve fizyolojik özelliklerini, farklılıklarını sayar, klinik bilimler bakımından patolojik ve klinik özelliklerini tanımlar, farmakolojik ajanları, etki mekanizmalarını, yararlı ve olumsuz etkilerini açıklar.
6. Dolaşım ve solunum sisteminin temel bilimler açısından anatomik ve histolojik özelliklerini açıklar, fizyolojik mekanizmaları kavrar ve bunlar arasında ilişki kurar, biyokimyasal verileri aktarır, klinik açıdan ise hastalıklarının neler olduğunu, nedenlerini, patolojisini, kliniğini açıklar, ve kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini, yapısını, özelliklerini tanımlar.
7. Lomber omurga fizik bakışı, el bileği ve ön kola elastik bandaj uygulama, kas-iskelet sistemi X-Ray değerlendirme ve maketler üzerinde intramüsküler enjeksiyon yapma gibi becerileri uygular.
8. İnsanda EMG ve EEG'nin nasıl çekileceğini, değişen koşullarda kayıtların nasıl değiştiğini ve basit olarak kayıtların analizini yapar ve patella refleksini tanıır.
9. Kas-iskelet sistemi hastalıklarının tanısında kullanılan radyolojik testleri sayar.
10. Dikiş atar ve alır.

Dönem II öğrenim çıktılarının programın öğrenim çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	3	1	3	1	1	1	2	2
ÖÇ2	3	2	3	1	3	2	2	2
ÖÇ3	3	2	3	2	2	2	3	2
ÖÇ4	3	1	3	1	1	1	2	2
ÖÇ5	4	2	1	1	2	2	3	3
ÖÇ6	4	2	2	1	1	1	2	2
ÖÇ7	4	1	3	1	2	2	3	3
ÖÇ8	3	1	3	1	2	1	2	2
ÖÇ9	3	3	3	1	2	1	2	2
ÖÇ10	3	3	3	2	3	2	1	2

DERS KURULU-I; NEOPLAZİ, ENFEKSİYON, HEMOPOETİK SİSTEM

I. KOMİTE NEOPLAZİ HEM. ENF. (8 HAFTA)				
DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEO	UYGULAMA	TOPLAM
Histoloji	Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	14	8	22
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Müzeyyen TORUN	18	8	30
	Doç. Dr. Harika Öykü Dinç	4		
	Dr. Öğr. Üyesi YAĞMUR EKENOĞLU			
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu	12	8	31
	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan	7		
	Dr. Mustafa M. Alparsalan	4		
Fizyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	11	4	15
Enfeksiyon Hastalıkları	Prof. Dr. Ayten KADANALI	5		5
Tıbbi Farmakoloji	Dr. Öğr. Üyesi BURAK ÖNAL	14		17
	Prof. Dr. Atila Karaalp	3		
Çocuk Hastalıkları	Prof. Dr. Erol KISMET	9		9
Tıbbi Patoloji	Dr. Öğr. Üyesi Yalçın POLAT	4	8	33
	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI	7		
	Doç. Dr. İrfan ÖCAL	4		
	Prof. Dr. Duygu DÜŞMEZ APA	10		
Hematoloji	Doç. Dr. Mehmet GÜNDÜZ	5		5
Tıp Eğitimi	Dr. Öğr. Üyesi Beyza ARPACI SAYLAR	8		8
TOPLAM		139	36	175

DERS KURULU-I; NEOPLAZİ, ENFEKSİYON, HEMOPOETİK SİSTEM

AMAÇ

Kan ve lenf sistemlerini oluşturan dokular ve organların genel yapıları ve fonksiyonlarının metabolik işlevlerle ilişkilendirilerek insanın vücudunda kan ve lenf biyolojisinin detaylarının öğrenilmesi, kanser biyolojisi ve patogenezi kanserli hücrenin özelliklerini açıklayabilmesi, koruma yöntemlerini ve tedavide kullanılan ilaçları sayabilmeleri ve enfeksiyon hastalıklarının genel kavramlarını ve yaklaşımlarını açıklayabilmesi amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Temel Bilimler Açısından;

1. Kan dokusunun anatomik ve histolojik yapısını açıklar.
2. Kanın genel bileşimini ve kan hücrelerinin işlevini tanımlar.
3. pKan ve lenf dokularının biyolojik süreçte yerine getirdikleri görevleri ve işlevleri açıklar.
4. Kan ve lenf dokularının incelenmesinde kullanılan yöntemleri tanımlar.
5. Hemoglobin-miyogloblin yapısını, hem sentez ve yıkımını, koagülasyon mekanizmalarını ve koagülasyon testlerini açıklar.
6. Normal flora elemanlarını ve patojen etkenleri tanımlar.

Klinik Bilimler Açısından;

7. Tümör oluşum nedenlerini açıklar, tümörlerin karakteristik özelliklerini sayar. Karsinogenez mekanizmalarını ve kansere neden olabilen etyolojik faktörleri ve onkojenik ajanları açıklar.
8. Kan ve lenf dokularının hastalıklarını ve semptomlarını, klinik bulgularını genel hatlarıyla açıklar.
9. 9 Kan ve lenf sistemi benign, malign ve enfeksiyöz hastalıklarının patofizyolojisini, etiyolojisini, bulgularını, laboratuvar ve tanı yöntemlerini sayar.
10. Hematolojik ilaçları ve kullanım alanlarını açıklar.
11. Enfeksiyon oluşturan etkenlerin hastalık oluşturma mekanizmalarını klinik bulgularını tanımlar, laboratuvar tanısını söyler, tedavilerini, korunma yollarını açıklar.

Ders kurulunun öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	2	1	2	1	1	1	2	2
ÖÇ2	3	2	3	1	3	2	2	2
ÖÇ3	3	2	3	2	2	2	3	2
ÖÇ4	3	1	3	1	1	1	2	2
ÖÇ5	3	1	1	1	2	2	3	3
ÖÇ6	3	1	2	1	1	1	2	2
ÖÇ7	3	1	3	1	2	2	3	3
ÖÇ8	3	1	3	1	2	1	2	2
ÖÇ9	2	2	3	1	2	1	2	2
ÖÇ10	3	1	3	1	1	1	2	2
ÖÇ11	3	1	3	1	2	1	3	3

I. KOMİTE NEOPLAZİ HEM. ENF. 1.HAFTA					
2-6 Ekim 2023	2 Ekim Pazartesi	3 Ekim Salı	4 Ekim Çarşamba	5 Ekim Perşembe	6 Ekim Cuma
08:30-09:15	AKADEMİK AÇILIŞ TÖRENİ			LAB: Kemik iliği ve kan yayma HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR GRUP 1	
09:30-10:15				LAB: Kemik iliği ve kan yayma HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR GRUP 2	
10:30-11:15		Stafilokoklar ve İlişkili Gram Pozitif Koklar TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	Kemik iliği Histolojisi ve Hematopoez HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	LAB: Kemik iliği ve kan yayma HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR GRUP 3	
11:30-12:15		Stafilokoklar ve İlişkili Gram Pozitif Koklar TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	Kemik iliği Histolojisi ve Hematopoez HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	LAB: Kemik iliği ve kan yayma HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR GRUP 4	Porfirialar Biyokimya Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	KOORDİNATÖR İLE TOPLANTI	Kanın birleşimi, fiziksel özellikleri ve işlevi FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Streptococcus spp. TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	Eritrositler FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	
14:30-15:15		Kanın birleşimi, fiziksel özellikleri ve işlevi FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Streptococcus spp. TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	Eritrositler FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Enterokoklar ve Diğer Gram Pozitif Koklar TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN
15:30-16:15			Hemoglobin ve Miyoglobin: yapı ve fonksiyon ilişkisi Biyokimya Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU	Hem sentezi Biyokimya Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU	Kan grupları ve kan transfizyonu FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU
16:30-17:15			Hemoglobin ve Miyoglobin: yapı ve fonksiyon ilişkisi Biyokimya Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU	Hem sentezi Biyokimya Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU	Mikrosirkülasyon ve lenfatik sistem (Damar Fizyolojisi) FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI			

I. KOMİTE NEOPLAZİ HEM. ENF. 2.HAFTA					
9-13 Ekim 2023	9 Ekim Pazartesi	10 Ekim Salı	11 Ekim Çarşamba	12 Ekim Perşembe	13 Ekim Cuma
08:30-09:15		Lab: Gram Pozitif Koklar TIBBİ MİKROBİYOLOJİ DR. YAĞMUR EKENOĞLU	Lökositler ve İnflamasyon FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU		
09:30-10:15		Lab: Gram Pozitif Koklar TIBBİ MİKROBİYOLOJİ DR. YAĞMUR EKENOĞLU	Lökositler ve İnflamasyon FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Listeria ve Erysipelothrix TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Dr. YAĞMUR EKENOĞLU MERDAN	
10:30-11:15	Bacillus TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Doç. Dr. Harika Öykü Dinç	Lab: Gram Pozitif Koklar TIBBİ MİKROBİYOLOJİ DR. YAĞMUR EKENOĞLU	Dalak ve lenf nodu histolojisi HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Lenfatik damar histolojisi HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	
11:30-12:15	Bacillus TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Doç. Dr. Harika Öykü Dinç	Lab: Gram Pozitif Koklar TIBBİ MİKROBİYOLOJİ DR. YAĞMUR EKENOĞLU	Dalak ve lenf nodu histolojisi HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Lenfatik damar histolojisi HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Hemoglobin elektroforezi Biyokimya Dr. Mustafa M. Alparslan
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Hem Yıkımı Biyokimya Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU	Timus Histolojisi HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Hiperbilirubinemiler Biyokimya Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU	Corynebacterium ve Diğer Gram Pozitif basiller TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	
14:30-15:15	Hem Yıkımı Biyokimya Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU	Timus Histolojisi HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Hiperbilirubinemiler Biyokimya Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU	Corynebacterium ve Diğer Gram Pozitif basiller TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	Mycobacterium TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN
15:30-16:15					Mycobacterium TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN
16:30-17:15					
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI			

I. KOMİTE NEOPLAZİ HEM. ENF. 3.HAFTA					
16-20 Ekim 2023	16 Ekim Pazartesi	17 Ekim Salı	18 Ekim Çarşamba	19 Ekim Perşembe	20 Ekim Cuma
08:30-09:15		Tonsil histolojisi HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Timus, dalak lenf nodu, tonsil , lenfatik damar gelişimi HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	LAB: Lenfopoetik sistem LAB HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR GRUP 1	DÖNEM 3 SINAV
09:30-10:15	Trombositler, hemostaz ve pıhtılaşma mekanizmaları FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Tonsil histolojisi HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Timus, dalak lenf nodu, tonsil , lenfatik damar gelişimi HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	LAB: Lenfopoetik sistem LAB HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR GRUP 2	
10:30-11:15	Trombositler, hemostaz ve pıhtılaşma mekanizmaları FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Neisseria ve ilişkili Cinsler TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	Enterobacteriaceae TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	LAB: Lenfopoetik sistem LAB HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR GRUP 3	
11:30-12:15	Trombositler, hemostaz ve pıhtılaşma mekanizmaları FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Neisseria ve ilişkili Cinsler TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	Enterobacteriaceae TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	LAB: Lenfopoetik sistem LAB HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR GRUP 4	
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Anemilerde biyokimyasal değerlendirme Biyokimya Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU	Plazma proteinlerinin klinik önemi Biyokimya Dr. Çiğdem Gözde Aslan			
14:30-15:15	Anemilerde biyokimyasal değerlendirme Biyokimya Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU	Plazma proteinlerinin klinik önemi Biyokimya Dr. Çiğdem Gözde Aslan			Kanama pıhtılaşma bozuklukları Biyokimya Dr. Çiğdem Gözde Aslan
15:30-16:15	Nocardia-Actinomyces TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	Plazma proteinlerinin klinik önemi Biyokimya Dr. Çiğdem Gözde Aslan		Koagülasyon sistemi Biyokimya Dr. Çiğdem Gözde Aslan	Koagülasyon testleri Biyokimya Dr. Çiğdem Gözde Aslan
16:30-17:15	Protein elektroforezi Biyokimya Dr. Mustafa M. Alparşlan			Koagülasyon sistemi Biyokimya Dr. Çiğdem Gözde Aslan	Tümör Markerları Biyokimya Dr. Mustafa M. Alparşlan

I. KOMİTE NEOPLAZİ HEM. ENF. 4.HAFTA					
23-27 Ekim 2023	23 Ekim Pazartesi	24 Ekim Salı	25 Ekim Çarşamba	26 Ekim Perşembe	27 Ekim Cuma
08:30-09:15		Lab: Mycobacterium TIBBİ MİKROBİYOLOJİ DR. YAĞMUR EKENOĞLU	LAB: Kan fizyolojisi laboratuvarı FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU GRUP 1	LAB: Hematopoetik sistem gelişimi HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR GRUP 1	DÖNEM 1 SINAV
09:30-10:15		Lab: Mycobacterium TIBBİ MİKROBİYOLOJİ DR. YAĞMUR EKENOĞLU	LAB: Kan fizyolojisi laboratuvarı FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU GRUP 2	LAB: Hematopoetik sistem gelişimi HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR GRUP 2	
10:30-11:15	Enterobacteriaceae TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	Lab: Mycobacterium TIBBİ MİKROBİYOLOJİ DR. YAĞMUR EKENOĞLU	LAB: Kan fizyolojisi laboratuvarı FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU GRUP 3	LAB: Hematopoetik sistem gelişimi HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR GRUP 3	
11:30-12:15	Enterobacteriaceae TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	Lab: Mycobacterium TIBBİ MİKROBİYOLOJİ DR. YAĞMUR EKENOĞLU	LAB: Kan fizyolojisi laboratuvarı FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU GRUP 4	LAB: Hematopoetik sistem gelişimi HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR GRUP 4	
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	LAB: Periferik yayma ve Hemogram değerlendirilmesi Biyokimya Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU Dr. Mustafa Muhlis ALPARSLAN GRUP 1	Timus, dalak ve tonsil histolojisi HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Hemoglobinopatiler Biyokimya Dr. Mustafa M. Alparslan	Neoplazi tanımı ve adlandırma PATOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Yalçın POLAT	
14:30-15:15	LAB: Periferik yayma ve Hemogram değerlendirilmesi Biyokimya Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU Dr. Mustafa Muhlis ALPARSLAN GRUP 2	Timus, dalak ve tonsil histolojisi HİSTOLOJİ DR. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Enterobacteriaceae TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	Benign ve malign tümörlerin özellikleri PATOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Yalçın POLAT	
15:30-16:15	LAB: Periferik yayma ve Hemogram değerlendirilmesi Biyokimya Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU Dr. Mustafa Muhlis ALPARSLAN GRUP 3	Vibrio ve Aeromonas TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Doç Dr. Harika Öykü Dinç	Enterobacteriaceae TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	Benign ve malign tümörlerin özellikleri PATOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Yalçın POLAT	
16:30-17:15	LAB: Periferik yayma ve Hemogram değerlendirilmesi Biyokimya Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU Dr. Mustafa Muhlis ALPARSLAN GRUP 4				
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI			

I. KOMİTE NEOPLAZİ HEM. ENF. 5.HAFTA						
30 Ekim – 3 Kasım 2023	30 Ekim Pazartesi	31 Ekim Salı	1 Kasım Çarşamba	2 Kasım Perşembe	3 Kasım Cuma	
08:30-09:15	ÖNLÜK GİYME TÖRENİ		Kanser epidemiyolojisi PATOLOJİ Doç. Dr. İrfan ÖCAL	NEOPLAZİ LABORATUARI SUNUMU PATOLOJİ Dr. Yalçın Polat		
09:30-10:15			Kanser epidemiyolojisi PATOLOJİ Doç. Dr. İrfan ÖCAL	LAB: NEOPLAZİİ PATOLOJİ Dr. Yalçın Polat		
10:30-11:15		Hematopoetik Sistem Hastalıklarında Anamnez ve Fizik Muayene Bulguları HEMATOLOJİ Doç. Dr. MEHMET GÜNDÜZ	Kanserin Moleküler Temeli: Genetik ve Epigenetik Değişikliklerin Rolü PATOLOJİ Doç. Dr. İrfan ÖCAL	LAB: NEOPLAZİİ PATOLOJİ Dr. Yalçın Polat	Çocuklarda kanamalı hastalıklara yaklaşım ÇOCUK HASTALIKLARI PROF. DR. EROL KISMET	
11:30-12:15		Eritropoez bozukluğuna bağlı gelişen anemiler HEMATOLOJİ Doç. Dr. MEHMET GÜNDÜZ	Karsinojenler ve Hücrel Etki Mekanizmaları PATOLOJİ Doç. Dr. İrfan ÖCAL	LAB: NEOPLAZİİ PATOLOJİ Dr. Yalçın Polat	Çocuklarda kanamalı hastalıklara yaklaşım ÇOCUK HASTALIKLARI PROF. DR. EROL KISMET	
			ÖĞLE ARASI			
13:30-14:15			Kötü haber verme TIP EĞİTİMİ Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar		Beta Laktam Antibiyotikler (Penisillinler, Karbapenemler, Monobaktamlar ve Diğer) FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL	
14:30-15:15			Kötü haber verme TIP EĞİTİMİ Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar		Beta Laktam Antibiyotikler (Penisillinler, Karbapenemler, Monobaktamlar ve Diğer) FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL	Beta Laktam Antibiyotikler (Sefalosporinler) FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL
15:30-16:15			Kötü haber verme TIP EĞİTİMİ Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	Kemoterapötik Ajanlara Giriş FARMAKOLOJİ Prof. Dr. Atıla Karaalp		Beta Laktam Antibiyotikler (Sefalosporinler) FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL
16:30-17:15		Kötü haber verme TIP EĞİTİMİ Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	Kemoterapötik Ajanlara Giriş FARMAKOLOJİ Prof. Dr. Atıla Karaalp			
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI				

I. KOMİTE NEOPLAZİ HEM. ENF. 6.HAFTA					
6 -10 Kasım 2023	6 Kasım Pazartesi	7 Kasım Salı	8 Kasım Çarşamba	9 Kasım Perşembe	10 Kasım Cuma
08:30-09:15					
09:30-10:15	Protein sentezi inhibitörleri FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL	Anemili hastaya yaklaşım; Hemoglobinopatiler HEMATOLOJİ Doç. Dr. MEHMET GÜNDÜZ		UYGULAMA- OLGULARLA PATOLOJİ: NEOPLAZİ PATOLOJİ Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	Çocuklarda kanama bozuklukları ÇOCUK HASTALIKLARI PROF. DR. EROL KISMET
10:30-11:15	Protein sentezi inhibitörleri FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL	Kanama bozuklukları HEMATOLOJİ Doç. Dr. MEHMET GÜNDÜZ	Parazitik Hastalıklarda Kullanılan Ajanlar Diseases FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL	UYGULAMA- OLGULARLA PATOLOJİ: NEOPLAZİ PATOLOJİ Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	Çocuklarda kanama bozuklukları ÇOCUK HASTALIKLARI PROF. DR. EROL KISMET
11:30-12:15	Karserin kliniğe yansması: Evre ve Derece PATOLOJİ Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	Lenfadenopati Hastaya Yaklaşım HEMATOLOJİ Doç. Dr. MEHMET GÜNDÜZ	Antifungal ilaçlar FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL	UYGULAMA- OLGULARLA PATOLOJİ: NEOPLAZİ PATOLOJİ Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	Hematopoetik sistem klinik ve lab değerlendirme ÇOCUK HASTALIKLARI PROF. DR. EROL KISMET
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Sülfanomidler, Trimetoprim ve Kinolonlar FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL	Anemiler PATOLOJİ PROF. DR. DUYGU DÜŞMEZ APA	Lenf nodu patolojisine giriş PATOLOJİ PROF. DR. DUYGU DÜŞMEZ APA	Sağlık hizmeti ile ilişkili enfeksiyonlar ENFEKSİYON HASTALIKLARI PROF. DR. AYTEN KADANALI	
14:30-15:15	Sülfanomidler, Trimetoprim ve Kinolonlar FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL	Anemiler PATOLOJİ PROF. DR. DUYGU DÜŞMEZ APA	Enfeksiyon hastalıklarına giriş - Enfeksiyon Hastalıklarında anamnez muayene ve semptomatoloji ENFEKSİYON HASTALIKLARI PROF. DR. AYTEN KADANALI	Enfeksiyon Hastalıklarında ayırıcı tanı ENFEKSİYON HASTALIKLARI PROF. DR. AYTEN KADANALI	Antiviral Ajanlar FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL
15:30-16:15			Ateş patogenezi ve KI ateş tipleri ENFEKSİYON HASTALIKLARI PROF. DR. AYTEN KADANALI	Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları ENFEKSİYON HASTALIKLARI PROF. DR. AYTEN KADANALI	Antiviral Ajanlar FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL
16:30-17:15					
17:30- 18:15					

I. KOMİTE NEOPLAZİ HEM. ENF. 7.HAFTA					
13 -17 Kasım 2023	13 Kasım Pazartesi	14 Kasım Salı	15 Kasım Çarşamba	16 Kasım Perşembe	17 Kasım Cuma
08:30-09:15			LAB sunumu: Hematopoitik Sistem Örnekleri PATOLOJİ Prof. Dr. PROF. DR. Yalçın Polat	Çocukluk çağı kanserleri ve kansere düşündürülen belirti ve bulgular ÇOCUK HASTALIKLARI PROF. DR. EROL KISMET	DÖNEM 3 SINAV
09:30-10:15	Lenfadenitler PATOLOJİ PROF. DR. DUYGU DÜŞMEZ APA	PDÖ TIP EĞİTİMİ Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	LAB-LAB Hematopoitik Sistem Örnekleri PATOLOJİ Prof. Dr. PROF. DR. Yalçın Polat	Lenfadenopati hastaya yaklaşım ÇOCUK HASTALIKLARI PROF. DR. EROL KISMET	
10:30-11:15	Lenfomalar: Hodgkin Lenfoma PATOLOJİ PROF. DR. DUYGU DÜŞMEZ APA	PDÖ TIP EĞİTİMİ Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	LAB-LAB Hematopoitik Sistem Örnekleri PATOLOJİ Prof. Dr. PROF. DR. Yalçın Polat	Çocuklarda anemi ve anemili hastaya yaklaşım ÇOCUK HASTALIKLARI PROF. DR. EROL KISMET	
11:30-12:15	Lenfomalar: Non- Hodgkin Lenfoma PATOLOJİ PROF. DR. DUYGU DÜŞMEZ APA	Antianemik ve hematinik ilaçlar FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL	LAB-LAB Hematopoitik Sistem Örnekleri PATOLOJİ Prof. Dr. PROF. DR. Yalçın Polat	Çocuklarda anemi ve anemili hastaya yaklaşım ÇOCUK HASTALIKLARI PROF. DR. EROL KISMET	
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Dezenfektanlar, Antiseptikler ve sterilantlar FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL	Kemik iliği patolojisi PATOLOJİ PROF. DR. DUYGU DÜŞMEZ APA	Dalak Timus hastalıkları PATOLOJİ PROF. DR. DUYGU DÜŞMEZ APA	OLGULARLA PATOLOJİ: Hematopoitik sistem PATOLOJİ Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	
14:30-15:15	Antimikrobiyal ilaçların Akılcı Kullanımı FARMAKOLOJİ prof. Dr. ATİLA KARAALP	Kemik iliği patolojisi PATOLOJİ PROF. DR. DUYGU DÜŞMEZ APA	Dalak Timus hastalıkları PATOLOJİ PROF. DR. DUYGU DÜŞMEZ APA	OLGULARLA PATOLOJİ: Hematopoitik sistem PATOLOJİ Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	PDÖ TIP EĞİTİMİ Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar
15:30-16:15			PDÖ TIP EĞİTİMİ Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	OLGULARLA PATOLOJİ: Hematopoitik sistem PATOLOJİ Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	PDÖ TIP EĞİTİMİ Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar
16:30-17:15			PDÖ TIP EĞİTİMİ Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar		
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI			
I. KOMİTE NEOPLAZİ HEM. ENF. 8.HAFTA					
20 -24 Kasım 2023	20 Kasım Pazartesi	21 Kasım Salı	22 Kasım Çarşamba	23 Kasım Perşembe	24 Kasım Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL SINAVI
09:30-10:15					
10:30-11:15					
11:30-12:15					
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15					
14:30-15:15					
15:30-16:15					
16:30-17:15					
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI			

DERS KURULU-II; KAS İSKELET SİSTEMİ

II. KOMİTE KAS İSKELELER (KLİNİK)- 3 hafta				
DERSİN ADI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	LAB.	TOPLAM
Patoloji	Prof. Dr. DilekSema Arıcı	3		11
	DR. Yalçın POLAT	7	1	
	Doç. Dr. Saliha Eroğlu	4		
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Dr. Necdet Demir	5		5
ORTOPEDİ	Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar		1	1
Tıp Eğitimi	DR. BURAK ÖNAL	18		18
Tıbbi Farmakoloji	Dr. Mustafa M. Alparslan	2		6
Biyokimya	Dr. Çiğdem Gözde ASlan	4		
Tıbbi Mikrobiyoloji	PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	11	1	12
	Dr. Öğr. Üyesi YAĞMUR EKENOĞLU			
TOPLAM		54	3	57

DERS KURULU-II; KAS İSKELET SİSTEMİ

AMAÇ

Kas iskelet sisteminin genel çalışma prensipleri, bu sistemlere ait hastalıkların fizyopatolojik ve klinik özellikleri hakkında bilgi, beceri ve tutum kazandırılması amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Klinik Bilimler Açısından;

1. Kas dokusunun çalışma prensiplerini açıklar.
2. Periferik sinir dokusunun genel fonksiyonel organizasyonunu tanımlar.
3. Lomber omurga fizik bakışı, el bileği ve ön kola elastik bandaj uygulama, kas-iskelet sistemi X-Ray değerlendirir ve maketler üzerinde intramüsküler enjeksiyon yapma gibi becerileri uygular.
4. Omurga ve periferik eklemlerin temel biyomekanik özellikleri ve bozukluklarını tanımlar.
5. Kas iskelet sistemini etkileyen inflamatuvar hastalıkların belirti ve bulguları, oluşum nedenleri, risk faktörleri ve etiyopatogenezi, komplikasyonları ve ayırıcı tanısını tanımlar.
6. Kas-iskelet sistemi hastalıklarının tanısında kullanılan laboratuvar ve radyolojik testleri tanımlar.

Ders kurulunun öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	1	1	1	4	1	5	2	1
ÖÇ2	1	1	1	4	1	5	2	1
ÖÇ3	1	1	1	4	1	5	2	1
ÖÇ4	5	4	2	4	2	4	5	2
ÖÇ5	5	4	2	4	2	4	5	2
ÖÇ6	5	5	2	2	2	4	5	2

II. KOMİTE KAS İSKELETER (KLİNİK) 1.HAFTA					
27 Kasım – 1 Aralık 2023	27 Kasım Pazartesi	28 Kasım Salı	29 Kasım Çarşamba	30 Kasım Perşembe	1 Aralık Cuma
08:30-09:15			Ortopediye giriş,terminoloji, anamnez ve muayene ORTOPEDİ Dr. Necdet Demir	Kas İskelet Patolojisi Lab Sunumu PATOLOJİ PROF. DR. Yalçın Polat	Pseudomonas ve İlişkili Bakteriler TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Doç Dr. Harika Öykü Dinç
09:30-10:15			Ekstremiteler Travmaları alt ekstremiteler kırıklarına yaklaşım ORTOPEDİ Dr. Necdet Demir	LAB: Kemik patolojisi PATOLOJİ PROF. DR. Yalçın Polat	Pseudomonas ve İlişkili Bakteriler TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Doç Dr. Harika Öykü Dinç
10:30-11:15	Kas Biyokimyası Biyokimya Dr. Mustafa M. Alparslan	Parasempatik Sinir Sistemi FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL	Kemik Biyokimyası ve Sinoviyal Sıvı Biyokimya Dr. Çiğdem Gözde Aslan	LAB: Kemik patolojisi PATOLOJİ PROF. DR. Yalçın Polat	Parasempatomimetikler ve Parasempatolitikler FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL
11:30-12:15	Kas Hastalıklarına Biyokimyasal Yaklaşım Biyokimya Dr. Mustafa M. Alparslan	Parasempatik Sinir Sistemi FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL	Kemik Hastalıklarının Biyokimyasal Değerlendirilmesi Biyokimya Dr. Çiğdem Gözde Aslan	LAB: Kemik patolojisi PATOLOJİ PROF. DR. Yalçın Polat	Parasempatomimetikler ve Parasempatolitikler FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Kemik Patolojisine giriş PATOLOJİ PROF. DR. DUYGU DÜŞMEZ APA	Campylobacter ve Helicobacter TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Doç Dr. Harika Öykü Dinç	Metabolik kemik hastalıkları PATOLOJİ Doç. Dr. İrfan ÖCAL	Kırık iyileşmesi PATOLOJİ Doç. Dr. İrfan ÖCAL	
14:30-15:15	Kemik Patolojisine giriş PATOLOJİ PROF. DR. DUYGU DÜŞMEZ APA	Campylobacter ve Helicobacter TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Doç Dr. Harika Öykü Dinç	Metabolik kemik hastalıkları PATOLOJİ Doç. Dr. İrfan ÖCAL	Yumuşak doku Tümörleri PATOLOJİ Doç. Dr. İrfan ÖCAL	Haemophilus ve İlişkili Bakteriler TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN
15:30-16:15	Otonom Sinir Sistemi Farmakolojisine Giriş FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL	Bağ Dokusu Biyokimyası Biyokimya Dr. Çiğdem Gözde Aslan	Kırık iyileşmesi PATOLOJİ Doç. Dr. İrfan ÖCAL	Yumuşak doku Tümörleri PATOLOJİ Doç. Dr. İrfan ÖCAL	Haemophilus ve İlişkili Bakteriler TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN
16:30-17:15	Otonom Sinir Sistemi Farmakolojisine Giriş FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL	Bağ Dokusu Hastalıklarının Biyokimyasal Değerlendirmesi Biyokimya Dr. Çiğdem Gözde Aslan			
	AKADEMİK DANIŞMAN SAATİ				
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI			

II. KOMİTE KAS İŞKELER (KLİNİK) 2 HAFTA					
4 - 8 Aralık 2023	4 Aralık Pazartesi	5 Aralık Salı	6 Aralık Çarşamba	7 Aralık Perşembe	8 Aralık Cuma
08:30-09:15		Lab: Lab: Gram Negatif Bakteriler TIBBİ MİKROBİYOLOJİ DR. YAĞMUR EKENOĞLU	Osteomyelit PATOLOJİ PROF. DR. DUYGU DÜŞMEZ APA	Romatizmal Hastalıklar ve Gut Tedavisinde Kullanılan İlaçlar FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL	DÖNEM 1 SINAVI
09:30-10:15	Ekstremitte Travmaları üst ektremite kırıklarına yaklaşım ORTOPEDİ Dr. Necdet Demir	Lab: Lab: Gram Negatif Bakteriler TIBBİ MİKROBİYOLOJİ DR. YAĞMUR EKENOĞLU	Osteomyelit PATOLOJİ PROF. DR. DUYGU DÜŞMEZ APA	Romatizmal Hastalıklar ve Gut Tedavisinde Kullanılan İlaçlar FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL	
10:30-11:15	Gelişimsel kalça displazisi - Tanımı, tanısı ORTOPEDİ Dr. Necdet Demir	Lab: Lab: Gram Negatif Bakteriler TIBBİ MİKROBİYOLOJİ DR. YAĞMUR EKENOĞLU	Brucella ve Francisella TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Doç Dr. Harika Öykü Dinç	Eklem Hastalıkları PATOLOJİ PROF. DR. DUYGU DÜŞMEZ APA	
11:30-12:15	Omurga şekil bozuklukları ORTOPEDİ Dr. Necdet Demir	Lab: Lab: Gram Negatif Bakteriler TIBBİ MİKROBİYOLOJİ DR. YAĞMUR EKENOĞLU	Brucella ve Francisella TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Doç Dr. Harika Öykü Dinç	Eklem Hastalıkları PATOLOJİ PROF. DR. DUYGU DÜŞMEZ APA	
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Sempatik Sinir Sistemi FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL	Lokomotor sistem Tıp Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	Sempatomimetikler ve Sempatolitikler FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL	Kas-İskelet Sisteminde Fizik Muayene Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Doç. Dr. Saliha Eroğlu	
14:30-15:15	Sempatik Sinir Sistemi FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL	Lokomotor sistem Tıp Eğitimi Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	Sempatomimetikler ve Sempatolitikler FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL	Kas İskelet Sisteminde Semptomlar Kas Güçsüzlüğü, Kronik Ağrı, Nöropatik Ağrı Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Doç. Dr. Saliha Eroğlu	Otonom Gangliyonları ve Nöromusküler Kavşağı Etkileyen İlaçlar ve İskelet Kası FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL
15:30-16:15		Lokomotor sistem Tıp Eğitimi Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	Bordetella TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Doç Dr. Harika Öykü Dinç	Eklem ağrısı ve şişliği Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Doç. Dr. Saliha Eroğlu	Otonom Gangliyonları ve Nöromusküler Kavşağı Etkileyen İlaçlar ve İskelet Kası FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL
16:30-17:15		Lokomotor sistem Tıp Eğitimi Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	Çeşitli Gram Negatif basiller TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	Fibromiyalji Doç. Dr. Saliha Eroğlu	Legionella TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI			

II. KOMİTE KAS İSKELER (KLİNİK)
3.HAFTA

11 – 15 Aralık 2023	11 Aralık Pazartesi	12 Aralık Salı	13 Aralık Çarşamba	14 Aralık Perşembe	15 Aralık Cuma	
08:30-09:15					KURUL SINAVI	
09:30-10:15						
10:30-11:15	Kemik Tümörleri PATOLOJİ PROF. DR. DUYGU DÜŞMEZ APA	Non-Steroid Anti İnflamatuvar İlaçlar FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL				
11:30-12:15	Kemik Tümörleri PATOLOJİ PROF. DR. DUYGU DÜŞMEZ APA	Non-Steroid Anti İnflamatuvar İlaçlar FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL				
ÖĞLE ARASI						
13:30-14:15	Ağrı İletimi ve İnflamasyon Farmakolojisi FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL					
14:30-15:15	Ağrı İletimi ve İnflamasyon Farmakolojisi FARMAKOLOJİ DR. BURAK ÖNAL					
15:30-16:15						
16:30-17:15						
	AKADEMİK DANIŞMAN SAATİ					
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI				

DERS KURULU-III; MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ I

III. KOMİTE MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ I				
1-6 HAFTA				
				R404
DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEO	LAB.	TOPLAM
Anatomi	Doç Dr. Erdiñ Tunç	44	4	60
Histoloji	Dr. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	16	1	18
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu	2		5
	Dr. Çiğdem Gözde Aslan	1		
	Dr. Mustafa Alparslan	2		
Fizyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOğLU	16		19
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Müzeyyen Torun	13	1	17
	Dr. Yağmur Ekenoğlu Merdan			
Olgu Sunumları	Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	5 (+Bütünleşik 7)		12
Tıp Eğitimi	Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	(+Bütünleşik 7)		7
	TOPLAM	113	6	138

DERS KURULU-III; MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ

AMAÇ

Merkezi sinir sistemini oluşturan yapısal elemanların ve dokuların anatomik ve histolojik yapısı, organizasyonu, fonksiyonları, vücudun genel işlevleriyle ilişkilendirilmesi, biyokimyasal reaksiyonlarının açıklayabilmesi, merkezi sinir sistemi bozukluklarının mekanizmaları, kliniği, tedavisi ve patolojisi hakkında tartışabilmesi amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Temel Bilimler Açısından;

1. Merkezi sinir sisteminin (MSS) embriyolojik gelişimini, histolojik yapısını, anatomik ve fizyolojik özelliklerini, beyin, beyin sapı ve spinal kord arasındaki ilişkiyi, merkezi ve periferik sinir sisteminin ayırıcı özelliklerini, beyin kortikal yapılarının fonksiyonlarını tanımlar.
2. Sinir sistemi biyokimyası ve BOS analizini, merkezi sinir sisteminin içindeki sıvının bileşimini ve işlevini, MSS beslenmesi ve korunmasında kan-beyin bariyerinin işlevini açıklar.
3. Beyin sapında yerleşik yapıların özelleşmiş fonksiyonlarını, serebellumun ve bazal gangliyonların fonksiyonlarını, öğrenme bellek konusunu ve beynin yüksek kortikal işlevlerini tanımlar.
4. Talamus ve limbik sistemin fonksiyonlarını, somatik ve otonom sinir sistemi arasındaki yapısal ve fonksiyonel farklılıkları, otonom sinir sisteminin özelliklerini ve fonksiyonlarını açıklar.

Klinik Bilimler Açısından;

5. MSS bozukluklarının patolojik bulgularını, hastalıklarının etyopatogenezini, makroskopik ve mikroskopik özelliklerini açıklar.
6. MSS ile ilişkili mikroorganizmaları ve neden olduğu hastalıkları açıklar.
7. MSS hastalıklarının tedavisinde kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini tanımlar.
8. MSS hastalıklarının tanısında kullanılan yöntemleri tanımlar.
9. Nörolojik, psikiyatri ile ilişkili hastalıkları hakkında bilgi, tutum ve becerilerin kazandırılması amaçlanmıştır.

Ders kurulunun öğrenim çıktılarının programın öğrenim çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	3	1	3	1	1	1	2	2
ÖÇ2	3	1	3	1	1	1	2	2
ÖÇ3	3	1	3	1	1	1	2	2
ÖÇ4	3	1	3	1	1	1	2	2
ÖÇ5	3	2	1	2	1	1	2	3
ÖÇ6	3	1	2	1	1	1	2	2
ÖÇ7	3	2	2	1	2	1	2	3
ÖÇ8	4	1	1	1	2	2	2	2
ÖÇ9	4	1	3	1	3	2	3	3

III. KOMİTE MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ I 1.HAFTA					
18-22 Aralık 2023	18 Aralık Pazartesi	19 Aralık Salı	20 Aralık Çarşamba	21 Aralık Perşembe	22 Aralık Cuma
08:30-09:15		Periferik sinir Sistemi ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç		LAB- Merkezi ve Periferik Sinir Sistemi Histolojisi LAB HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	DÖNEM 3 SINAVI
09:30-10:15	Sinir Sistemine Giriş ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	Spinal sinirler (plexus lar) ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç		LAB- Merkezi ve Periferik Sinir Sistemi Histolojisi LAB HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	
10:30-11:15	Sinir Sistemine Giriş HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Omuriliğın motor işlevleri ve spinal refleksler FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Kranial sinirler (1-6) ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	LAB- Merkezi ve Periferik Sinir Sistemi Histolojisi LAB HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	
11:30-12:15	Sinir Sistemine Giriş HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Omuriliğın motor işlevleri ve spinal refleksler FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Kranial sinirler (1-6) ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	LAB- Merkezi ve Periferik Sinir Sistemi Histolojisi LAB HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Sinir sisteminin organizasyonu FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Serebrum Histolojisi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Kranial sinirler (1-6) ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	Anaerop Bakteriyolojiye Giriş TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	
14:30-15:15	Sinir sisteminin organizasyonu FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Serebrum Histolojisi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Kranial sinirler (1-6) ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	Anaerop Bakteriyolojiye Giriş TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	Kranial sinirler (7- 12) ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç
15:30-16:15			Kranial sinirler (1-6) ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç		Kranial sinirler (7- 12) ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç
16:30-17:15					
	AKADEMİK DANIŞMAN SAATİ				
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI			

III. KOMİTE MERKEZİ SINİR SİSTEMİ I 2.HAFTA					
25 -29 Aralık 2023	25 Aralık Pazartesi	26 Aralık Salı	27 Aralık Çarşamba	28 Aralık Perşembe	29 Aralık Cuma
08:30-09:15		Lab: Gram Pozitif Basiller TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Korteks işlevi ve motor planlama FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU		
09:30-10:15	Kranial sinirler (7-12) ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	Lab: Gram Pozitif Basiller TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Korteks işlevi ve motor planlama FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU		Anaerop Gram Negatif Bakteriler TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN
10:30-11:15	Kranial sinirler (7-12) ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	Lab: Gram Pozitif Basiller TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Serebrum gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Serebellum ve bazal gangliyon fizyolojisi FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan Koyuncuoğlu	Medulla Spinalis Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR
11:30-12:15	Kranial sinirler (7-12) ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	Lab: Gram Pozitif Basiller TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Kan-Beyin Bariyeri HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Serebellum ve bazal gangliyon fizyolojisi FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan Koyuncuoğlu	Medulla Spinalis Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	LAB: Kranial sinirler lab ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç GRUP 1	Anaerop Gram Pozitif Bakteriler TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	Otonom sinir sistemi ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	Medulla Spinalis Histolojisi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	
14:30-15:15	LAB: Kranial sinirler lab ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç GRUP 2	Anaerop Gram Pozitif Bakteriler TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	Otonom sinir sistemi ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	Medulla Spinalis Histolojisi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Nörotransmitterler: Yapı ve Fonksiyonları Biyokimya Dr. Mustafa Alparslan
15:30-16:15	LAB: Kranial sinirler lab ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç GRUP 3	Anaerop Gram Pozitif Bakteriler TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	Otonom sinir sistemi ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	Merkezi sinir sistemine giriş ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	Nörotransmitterler: Yapı ve Fonksiyonları Biyokimya Dr. Mustafa Alparslan
16:30-17:15	LAB: Kranial sinirler lab ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç GRUP 4				
16:40-17:24	AKADEMİK DANIŞMAN SAATİ				
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI			

III. KOMİTE MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ I 3.HAFTA						
1 -5 Ocak 2024	1 Ocak Pazartesi	2 Ocak Salı	3 Ocak Çarşamba	4 Ocak Perşembe	5 Ocak Cuma	
08:30-09:15	YILBAŞI RESMİ TATİL	Beyin Omurilik Sıvısı ve Kan Beyin Bariyeri HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR			Limbik sistem ve hipotalamus fizyolojisi FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan Koyuncuoğlu	
09:30-10:15		Beyin Omurilik Sıvısı ve Kan Beyin Bariyeri HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	İnen ve çıkan yollar ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç		Limbik sistem ve hipotalamus fizyolojisi FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan Koyuncuoğlu	
10:30-11:15		BOS Biyokimyası Biyokimya Dr. Çiğdem Gözde Aslan	İnen ve çıkan yollar ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	Beyin ventrikülleri, subarachnoid sisternalar ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	Treponema ve, Borrelia ve Leptospira TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. Harika Öykü Dinç	
11:30-12:15		Mycoplasma ve Ureplasma TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. Harika Öykü Dinç	İnen ve çıkan yollar ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	Beyin ventrikülleri, subarachnoid sisternalar ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	Treponema ve, Borrelia ve Leptospira TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. Harika Öykü Dinç	
		ÖĞLE ARASI				
13:30-14:15			Beyin zarları, Dural sinuslarANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	Beyin ventrikülleri, subarachnoid sisternalarANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	LAB-Ventriküller, sinüsler, zarlar lab.ANATOMİDoç Dr. Erdiñ Tunç GRUP 1	
14:30-15:15			Beyin zarları, Dural sinuslar ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	Beyin ventrikülleri, subarachnoid sisternalar ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	LAB-Ventriküller, sinüsler, zarlar lab. ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç GRUP 2	Nörodejeneratif Hastalıkların Biyokimyası Biyokimya Prof .Dr.Şölen HİMMETOĞLU
15:30-16:15					LAB-Ventriküller, sinüsler, zarlar lab. ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç GRUP 3	Nörodejeneratif Hastalıkların Biyokimyası Biyokimya Prof .Dr.Şölen HİMMETOĞLU
16:30-17:15					LAB-Ventriküller, sinüsler, zarlar lab. ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç GRUP 4	
16:40-17:25		AKADEMİK DANIŞMAN SAATİ				
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI				

III. KOMİTE MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ I 4.HAFTA					
8 -12 Ocak 2024	8 Ocak 2024 Pazartesi	9 Ocak 2024 Salı	10 Ocak 2024 Çarşamba	11 Ocak 2024 Perşembe	12 Ocak 2024 Cuma
08:30-09:15					Periferik Sinir Sistemi Histolojisi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR
09:30-10:15	BOS Döngüsü ANATOMİ Doç Dr. Erdinç Tunç		Cerebellum ANATOMİ Doç Dr. Erdinç Tunç		Periferik Sinir Sistemi Histolojisi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR
10:30-11:15	BOS Döngüsü ANATOMİ Doç Dr. Erdinç Tunç	Beyin sapı (Mesencephalon, Pons, Medulla oblongata) ANATOMİ Doç Dr. Erdinç Tunç	Serebellum Histolojisi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Diencephalon ANATOMİ Doç Dr. Erdinç Tunç	Rickettsia ve Orientia TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. Harika Öykü Dinç
11:30-12:15	Medulla Spinalis ANATOMİ Doç Dr. Erdinç Tunç	Beyin sapı (Mesencephalon, Pons, Medulla oblongata) ANATOMİ Doç Dr. Erdinç Tunç	Serebellum Histolojisi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Diencephalon ANATOMİ Doç Dr. Erdinç Tunç	Rickettsia ve Orientia TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. Harika Öykü Dinç
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Ehrlichia, Anaplasma ve Coxiella TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. Harika Öykü Dinç	LAB-Medulla spinalis beyin sapı lab ANATOMİ Doç Dr. Erdinç Tunç GRUP 1	Öğrenme ve bellek FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan Koyuncuoğlu	LAB- Diencephalon, cerebellum lab ANATOMİ Doç Dr. Erdinç Tunç GRUP 1	
14:30-15:15	Ehrlichia, Anaplasma ve Coxiella TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. Harika Öykü Dinç	LAB-Medulla spinalis beyin sapı lab ANATOMİ Doç Dr. Erdinç Tunç GRUP 2	Öğrenme ve bellek FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan Koyuncuoğlu	LAB- Diencephalon, cerebellum lab ANATOMİ Doç Dr. Erdinç Tunç GRUP 2	Otonom sinir sistemi FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU
15:30-16:15		LAB-Medulla spinalis beyin sapı lab ANATOMİ Doç Dr. Erdinç Tunç GRUP 3		LAB- Diencephalon, cerebellum lab ANATOMİ Doç Dr. Erdinç Tunç GRUP 3	Otonom sinir sistemi FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU
16:30-17:15		LAB-Medulla spinalis beyin sapı lab ANATOMİ Doç Dr. Erdinç Tunç GRUP 4		LAB- Diencephalon, cerebellum lab ANATOMİ Doç Dr. Erdinç Tunç GRUP 4	
16:40-17:25	AKADEMİK DANIŞMAN SAATİ				
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI			

III. KOMİTE MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ I					
5.HAFTA					
15 – 19 Ocak 2024	15 Ocak Pazartesi	16 Ocak Salı	17 Ocak Çarşamba	18 Ocak Perşembe	19 Ocak Cuma
08:30-09:15		OLGU SUNUMLARI Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı- Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar		OLGU SUNUMLARI Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı- Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	
09:30-10:15	Beyin aktivite durumları FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	OLGU SUNUMLARI Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı- Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar		OLGU SUNUMLARI Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı- Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	
10:30-11:15	Beyin kan akımı ve serebrospinal dolaşım FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Cortex cerebri ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	Kulak Anatomisi ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	Göz anatomisi ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	OLGU SUNUMLARI 2 Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı
11:30-12:15	Hipofiz bezi ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	Cortex cerebri ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	Kulak Anatomisi ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	Göz anatomisi ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	OLGU SUNUMLARI 2 Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Limbik sistem ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	LAB: Cortex cerebri lab ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	LAB: Kulak lab ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	LAB: Göz lab ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	
14:30-15:15	Bazal çekirdekler ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	LAB: Cortex cerebri lab ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	LAB: Kulak lab ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	LAB: Göz lab ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	
15:30-16:15		LAB: Cortex cerebri lab ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	LAB: Kulak lab ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	LAB: Göz lab ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	
16:30-17:15		LAB: Cortex cerebri lab ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	LAB: Kulak lab ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	LAB: Göz lab ANATOMİ Doç Dr. Erdiñ Tunç	
16:40-17:25	AKADEMİK DANIŞMAN SAATİ				
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI			

III. KOMİTE MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ I					
6.HAFTA					
22 – 26 Ocak 2024	22 Ocak Pazartesi	23 Ocak Salı	24 Ocak Çarşamba	25 Ocak Perşembe	26 Ocak Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL SINAVI
09:30-10:15					
10:30-11:15					
11:30-12:15					
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15					
14:30-15:15					
15:30-16:15					
16:30-17:15					
16:40-17:25					

MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ KOMİTESİ

IV. KOMİTE MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ II (KLİNİK) 1- 5 hafta				
DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEO	UYGULAMA	TOPLAM
Patoloji	Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	11		15
	Dr. Öğr. Üyesi Yalçın Polat		4	
Farmakoloji	Dr. Öğr. Üyesi Burak Önal	12		17
	Prof. Dr. Atila Karalp	5		
Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları	Prof. Dr. Erol Kısmet	3		3
Nöroloji	Doc. Dr. Abdullah Özkardeş	3		6
	Prof. Dr. Gülsen Babacan Yıldız	3		
Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Sultan Turan Eroğlu	3		6
	Dr. Sena Yenel	3		
Tıp Eğitimi-İyi Hekimlik Uygulamaları	Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı-Dr. Beyza Saylar	3		10
	Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	3		
	Dr. Beyza Saylar		4	
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Görkem Yaman	7		16
	Dr. Yağmur Ekenoğlu Merdan	5		
	Prof. Dr. Müzeyyen Torun	4		
Bilimsel Araştırmalar	Prof. Dr. Yusuf Çelik	8		8
Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli)	TR Dönem 2 Koordinatörü	8		8
Akademik Danışman Saati	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan	4		4
		85	8	93

MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ KOMİTESİ

AMAÇ

1. Merkezi sinir sistemini oluşturan yapısal elemanların ve dokuların anatomik ve histolojik yapısı, organizasyonu, fonksiyonları, vücudun genel işlevleriyle ilişkilendirilmesi, biyokimyasal reaksiyonlarının açıklayabilmesi
2. Merkezi sinir sistemi bozukluklarının mekanizmaları, kliniği, tedavisi ve patolojisi hakkında tartışabilmesi amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bu kurulun sonunda öğrenciler;

Temel Bilimler Açısından;

1. Merkezi sinir sisteminin (MSS) embriyolojik gelişimini, histolojik yapısını, anatomik ve fizyolojik özelliklerini, beyin, beyin sapı ve spinal kord arasındaki ilişkiyi, merkezi ve periferik sinir sisteminin ayırıcı özelliklerini, beyin kortikal yapılarının fonksiyonlarını tanımlayabilecek,
2. Sinir sistemi biyokimyası ve BOS analizini, merkezi sinir sisteminin içindeki sıvının bileşimini ve işlevini, MSS beslenmesi ve korunmasında kan-beyin bariyerinin işlevini açıklayabilecek,

3. Beyin sapında yerleşik yapıların özelleşmiş fonksiyonlarını, serebellumun ve bazal gangliyonların fonksiyonlarını, öğrenme bellek konusunu ve beynin yüksek kortikal işlevlerini tanımlayabilecek,
4. Talamus ve limbik sistemin fonksiyonlarını, somatik ve otonom sinir sistemi arasındaki yapısal ve fonksiyonel farklılıkları, otonom sinir sisteminin özelliklerini ve fonksiyonlarını açıklayabilecek,

Klinik Bilimler Açısından

5. MSS bozukluklarının patolojik bulgularını, hastalıklarının etyopatogenezini, makroskopik ve mikroskopik özelliklerini açıklayabilecek,
6. MSS ile ilişkili mikroorganizmaları ve neden olduğu hastalıkları açıklar
7. MSS hastalıklarının tedavisinde kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini tanımlayabilecek,
8. MSS hastalıklarının tanısında kullanılan yöntemleri tanımlayabilecektir.
9. Nörolojik, psikiyatri ile ilişkili hastalıkları hakkında bilgi, tutum ve becerilerin kazandırılması amaçlanmıştır.

Dersin öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	3	1	3	1	1	1	2	2
ÖÇ2	3	1	3	1	1	1	2	2
ÖÇ3	3	1	3	1	1	1	2	2
ÖÇ4	3	1	3	1	1	1	2	2
ÖÇ5	3	2	1	2	1	1	2	3
ÖÇ6	3	1	2	1	1	1	2	2
ÖÇ7	3	2	2	1	2	1	2	3
ÖÇ8	4	1	1	1	2	2	2	2
ÖÇ9	4	1	3	1	3	2	3	3

IV. KOMİTE MERKEZİ SINIR SİSTEMİ II (KLİNİK) 1. HAFTA

12-16 Şubat 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	FARMAKOLOJİ MSS Stimülanları ve Psikomimetik İlaçlar Dr. Öğr. Üyesi Burak Önal	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:15	AKADEMİK DANIŞMAN SAATİ	FARMAKOLOJİ Anksiyolitik Sedatif ve Hipnotik İlaçlar Dr. Öğr. Üyesi Burak Önal	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30-11:15	FARMAKOLOJİ Merkezi Sinir Sistemi Farmakolojisine Giriş Prof. Dr. Atıla Karaalp	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11:30-12:15	FARMAKOLOJİ Merkezi Sinir Sistemi Farmakolojisine Giriş Prof. Dr. Atıla Karaalp	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Virüslerin sınıflandırılması, yapısı ve çoğalması TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Dr. Yağmur Ekenoğlu Merdan	PATOLOJİ MSS patolojisine giriş: Anomaliler ve KIBAS Prof. Dr. Sema Dilek Arıcı	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI Psikiyatrik hastaya yaklaşım ve semptomatoloji Dr. Öğr. Üyesi Sena Yenel	TIP EĞİTİMİ UYGULAMA nörolojik muayene Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	
14:30-15:15	Virüslerin sınıflandırılması, yapısı ve çoğalması TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Dr. Yağmur Ekenoğlu Merdan	PATOLOJİ MSS Vasküler Hastalıklar Prof. Prof. Dr. Sema Dilek Arıcı	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI Psikiyatrik hastaya yaklaşım ve semptomatoloji Dr. Öğr. Üyesi Sena Yenel	TIP EĞİTİMİ UYGULAMA nörolojik muayene Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	SERBEST ÇALIŞMA
15:30-16:15	Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli ders)	PATOLOJİ SSS Travmaları Prof. Dr. Sema Dilek Arıcı	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI Anksiyete Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi Sena Yenel	TIP EĞİTİMİ UYGULAMA nörolojik muayene Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:15	Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli ders)			TIP EĞİTİMİ UYGULAMA nörolojik muayene Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	SERBEST ÇALIŞMA

IV. KOMİTE MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ II (KLİNİK) 2. HAFTA

19-23 Şubat 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	NÖROLOJİ Doç. Dr. Abdullah Özkardeş Baş ağrılı hastaya yaklaşım, Migren ve Gerilim Tipi Baş ağrısı	PATOLOJİ Demyelinizan hastalıklar Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA	FARMAKOLOJİ Alkollerin Klinik Farmakolojisi ve Toksikolojisi Prof. Dr. Atilla Karaalp	SERBEST ÇALIŞMA	NÖROLOJİ Doç. Dr. Abdullah Özkardeş Senkoplu hastaya yaklaşımı	PATOLOJİ MSS enfeksiyonları Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı
10:30-11:15	SERBEST ÇALIŞMA	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II Yusuf Çelik	PATOLOJİ Nörodejeneratif Hastalıklar Prof. Dr. Sema Dilek Arıcı	NÖROLOJİ Doç. Dr. Abdullah Özkardeş İnme, iskemik inme, geçici iskemik atak	NÖROLOJİ Prof. Dr. Gülşen Babacan Yıldız Nörolojide semptomlar ve fizik muayene
11:30-12:15	SERBEST ÇALIŞMA	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II Yusuf Çelik	PATOLOJİ Nörodejeneratif Hastalıklar Prof. Dr. Sema Dilek Arıcı	Antiviral ajanlar ve enfeksiyon kontrolü TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. Müzeyyen Mamal Torun	NÖROLOJİ Prof. Dr. Gülşen Babacan Yıldız Hareket ve denge bozuklukları
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA	Viral patogenezi mekanizması TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. Müzeyyen Mamal Torun	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI Nörobilişsel Bozukluklar Dr. Öğr. Üyesi Sultan Turan Eroğlu	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI İnfant ve Çocuklarda Nöromotor gelişim ve Nörolojik Muayene Prof. Dr. Güzide Turanlı	
14:30-15:15	Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli ders)	Viral hastalıkların laboratuvar tanısı TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. Müzeyyen Mamal Torun	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI Duygu durum Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi Sultan Turan Eroğlu	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI İnfant ve Çocuklarda Nöromotor gelişim ve Nörolojik Muayene Prof. Dr. Güzide Turanlı	NÖROLOJİ Prof. Dr. Gülşen Babacan Yıldız Bilişsel bozukluklar/unutkanlık
15:30-16:15	Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli ders)	AKADEMİK DANIŞMAN SAATİ	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI Duygu durum Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi Sultan Turan Eroğlu	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI Nörolojik-Kas-İskelet sistemi muayenesi Prof. Dr. Güzide Turanlı	NÖROLOJİ Prof. Dr. Gülşen Babacan Yıldız Mindfulness Nedir
16:30-17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI Çocukluk çağında Epilepsi Prof. Dr. Güzide Turanlı	SERBEST ÇALIŞMA
16:40-17:24	AKADEMİK DANIŞMAN SAATİ				
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI			

IV. KOMİTE MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ II (KLİNİK) 3. HAFTA

26 Şubat – 1 Mart 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	FARMAKOLOJİ Epileptik Hastalıklarda Kullanılan İlaçlar Dr. Öğr. Üyesi Burak Önal		PATOLOJİ MSS patolojisi örnekleri Lab Sunumu Dr. Yalçın Polat	SERBEST ÇALIŞMA	FARMAKOLOJİ Parkinson ve Alzheimer Hastalığında Kullanılan İlaçlar Dr. Öğr. Üyesi Burak Önal
09:30-10:15	FARMAKOLOJİ Psikotik Bozukluklarda Kullanılan İlaçlar Dr. Öğr. Üyesi Burak Önal		PATOLOJİ LAB: MSS patolojisi örnekleri Dr. Yalçın Polat	İnsan Herpesvirus TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Dr. Yağmur Ekenoğlu Merdan	FARMAKOLOJİ Parkinson ve Alzheimer Hastalığında Kullanılan İlaçlar Dr. Öğr. Üyesi Burak Önal
10:30-11:15	FARMAKOLOJİ Affektif Bozukluklarda Kullanılan İlaçlar (Antidepressan ve Antimanik İlaçlar) Dr. Öğr. Üyesi Burak Önal	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II	PATOLOJİ LAB: MSS patolojisi örnekleri Dr. Yalçın Polat	İnsan Herpesvirus TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Dr. Yağmur Ekenoğlu Merdan	FARMAKOLOJİ Opioid Analjezikler ve Antagonistleri Dr. Öğr. Üyesi Burak Önal
11:30-12:15	FARMAKOLOJİ Affektif Bozukluklarda Kullanılan İlaçlar (Antidepressan ve Antimanik İlaçlar) Dr. Öğr. Üyesi Burak Önal	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II	PATOLOJİ LAB: MSS patolojisi örnekleri Dr. Yalçın Polat	Poxvirus TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Dr. Yağmur Ekenoğlu Merdan	FARMAKOLOJİ Opioid Analjezikler ve Antagonistleri Dr. Öğr. Üyesi Burak Önal
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Papillomavirus ve Polyomavirus TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	Adenovirus TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	PDÖ 1 Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı-Dr. Beyza Saylar	FARMAKOLOJİ Bağımlılık Yapan Maddelerin Klinik Farmakolojisi ve Toksikolojisi Prof. Dr. Atilla Karaalp	
14:30-15:15	Papillomavirus ve Polyomavirus TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	Adenovirus TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. MÜZEYYEN TORUN	PDÖ 1 Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı-Dr. Beyza Saylar	FARMAKOLOJİ Bağımlılık Yapan Maddelerin Klinik Farmakolojisi ve Toksikolojisi Prof. Dr. Atilla Karaalp	PATOLOJİ Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı
15:30-16:15	Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli ders)	PATOLOJİ Merkezi sinir sistemi tümörleri Prof. Dr. Sema Dilek Arıcı	PDÖ 1 Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı-Dr. Beyza Saylar	Parvovirus TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. Müzeyyen Mamal Torun	PATOLOJİ İskelet kası hastalıkları Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı
16:30-17:15	Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli ders)	PATOLOJİ Merkezi sinir sistemi tümörleri Prof. Dr. Sema Dilek Arıcı	AKADEMİK DANIŞMAN SAATİ	Coronavirus ve Norovirus TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. Müzeyyen Mamal Torun	SERBEST ÇALIŞMA
16:40-17:25					SERBEST ÇALIŞMA
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI			

IV. KOMİTE MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ II (KLİNİK) 4. HAFTA

4-8 Mart 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15					DÖNEM 3 KURUL SINAVI
09:30-10:15	TIP EĞİTİMİ Kalite ve Akreditasyon Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	FARMAKOLOJİ Genel ve Lokal Anestezik Ajanlar Dr. Öğr. Üyesi Burak Önal	
10:30-11:15	TIP EĞİTİMİ Kalite ve Akreditasyon Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	SERBEST ÇALIŞMA	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II	FARMAKOLOJİ Genel ve Lokal Anestezik Ajanlar Dr. Öğr. Üyesi Burak Önal	
11:30-12:15	TIP EĞİTİMİ Kalite ve Akreditasyon Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	SERBEST ÇALIŞMA	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II	SERBEST ÇALIŞMA	
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Picornavirus TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. Müzeyyen Mamal Torun	SERBEST ÇALIŞMA	PDÖ 2 Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı-Dr. Beyza Saylar	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30-15:15	Picornavirus TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PROF. DR. Müzeyyen Mamal Torun	SERBEST ÇALIŞMA	PDÖ 2 Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı-Dr. Beyza Saylar	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15:30-16:15	Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli ders)	SERBEST ÇALIŞMA	PDÖ 2 Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı-Dr. Beyza Saylar	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:15	Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli ders)	AKADEMİK DANIŞMAN SAATİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:40-17:25					
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI			

IV. KOMİTE MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ II 5. HAFTA

11-15 Mart 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL SINAVI
09:30-10:15					
10:30-11:15					
11:30-12:15					
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15					
14:30-15:15					
15:30-16:15					
16:30-17:15					
16:40-17:25					

KARDİOVASKÜLER SİSTEM KOMİTESİ

V. KOMİTE KARDİOVASKÜLER SİSTEM KURULU (TEMEL+KLİNİK) 7 hafta				
DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEO	LAB.	R404 TOPLAM
Anatomi	Doç Dr. Erdinç Tunç	19	12	31
Histoloji	Dr. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	4	4	8
Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Müzeyyen Torun	15		16
	Dr. Yağmur Ekenoğlu Merdan	1		
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu	4		5
	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan	1		
Fizyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	15	8	23
	Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	12		12
Kardiyoloji	Dr. Okay ABACI	3		7
	Dr. Emrah Özdemir	4		
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr. Erol KISMET	3		3
Farmakoloji	Dr. Öğr. Üyesi Burak ÖNAL	14		18
	Prof. Dr. Atila Karaalp	4		
İyi hekimlik Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Beyza saylar		12	3
	Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	3		
Bilimsel Araştırmalar	Prof. Dr. Yusuf Çelik	8		8
Gönüllülük Projeleri (Seçmeli)	TR Dönem 2 Koordinatörü	8		8
Koordinatörle Görüşme	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan	5		5
		123	36	159

KARDİOVASKÜLER SİSTEM KOMİTESİ

AMAÇ

1. Dolaşım sistemlerinin anatomik ve mikro yapısını detaylı olarak açıklayarak öğrencinin bilgi kazanmasını sağlamak,
2. Dolaşım sistemlerinin dinamiklerini açıklamak,
3. Dolaşım sistemlerinin genel çalışma prensiplerini ve fizyolojik özelliklerini tanımlayabilmek,
4. Dolaşım sistemlerinin tıptaki inceleme yöntemlerini laboratuvar uygulamalarını sayabilmek
5. Dolaşım sistemi bozuklukları, hastalıkları, kliniği hakkında temel bilgi, beceri ve tutum kazandırmak amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM ÇIKTILARI

Bu kurulun sonunda öğrenciler;

Temel Bilimler Açısından;

1. Dolaşım sisteminin genel yapısını anatomik ve histolojik açıdan açıklayabilecek,
2. Dolaşım sisteminde fonksiyonel olayları ve etkilerini fizyolojik açıdan tanımlayabilecek,
3. Dolaşım sistemindeki bozuklukların nedenlerini ve etkilerini biyokimyasal yönden açıklayabilecek,
4. Dolaşım sisteminde etkili mikroorganizmaları sayabilecek

Klinik Bilimler Açısından

5. Dolaşım bozukluklarının klinik belirtilerini, semptomlarını sayabilecek, tanı koymada etkili faktörleri açıklayabilecek,
6. Dolaşım sisteminde sık görülen hastalıkları tanımlayabilecek, etyopatenezlerini, patolojik özelliklerini açıklayabilecek
7. Dolaşım sistemi hastalıklarının tedavi de kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini ve koruma yöntemlerini açıklayabilecek,

Dersin öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	3	1	1	1	1	1	1	2
ÖÇ2	3	1	1	1	1	1	2	2
ÖÇ3	3	1	1	1	1	1	2	2
ÖÇ4	3	1	1	1	1	1	2	2
ÖÇ5	4	1	4	1	2	2	2	2
ÖÇ6	4	1	4	1	2	2	2	3
ÖÇ7	4	1	4	1	2	1	3	3

V. KOMİTE KARDİYOYASKÜLER SİSTEM 1. HAFTA

18-22 Mart 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Pericardium Doç Dr. Erdiñ Tunç	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Kalp ve pericardium lab Doç Dr. Erdiñ Tunç	Tıbbi Biyokimya Kardiyovasküler Hastalıklara Biyokimyasal Yaklaşım Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu
09:30-10:15	Anatomi Kalp Anatomisi Doç Dr. Erdiñ Tunç	Anatomi Pericardium Doç Dr. Erdiñ Tunç	Anatomi Üst Ekstremitte Arterleri Doç Dr. Erdiñ Tunç	Anatomi Kalp ve pericardium lab Doç Dr. Erdiñ Tunç	Tıbbi Biyokimya Kardiyovasküler Hastalıklara Biyokimyasal Yaklaşım Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu
10:30-11:15	Anatomi Kalp Anatomisi Doç Dr. Erdiñ Tunç	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II	Anatomi Üst Ekstremitte Arterleri Doç Dr. Erdiñ Tunç	Anatomi Kalp ve pericardium lab Doç Dr. Erdiñ Tunç	Tıbbi Mikrobiyoloji Rhabdovirus, Filovirus ve Bornavirus Dr. Müzeyyen Torun
11:30-12:15	Anatomi Kalp Anatomisi Doç Dr. Erdiñ Tunç	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II	Anatomi Arteria iliaca interna Doç Dr. Erdiñ Tunç	Anatomi Kalp ve pericardium lab Doç Dr. Erdiñ Tunç	Tıbbi Mikrobiyoloji Rhabdovirus, Filovirus ve Bornavirus Dr. Müzeyyen Torun
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Tıbbi Mikrobiyoloji Orthomyxovirus Dr. Müzeyyen Torun	Fizyoloji Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Tıbbi Biyokimya Kardiyovasküler Hastalıklara Biyokimyasal Yaklaşım Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu	Fizyoloji Kardiyak döngü Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	
14:30-15:15	Tıbbi Mikrobiyoloji Orthomyxovirus Dr. Müzeyyen Torun	Tıbbi Mikrobiyoloji Paramyxovirus PROF. DR. Müzeyyen Torun	Tıbbi Biyokimya Kardiyovasküler Hastalıklara Biyokimyasal Yaklaşım Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu	Fizyoloji Kardiyak döngü Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Anatomi Aorta Abdominalis Doç Dr. Erdiñ Tunç
15:30-16:15	Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli ders)	Tıbbi Mikrobiyoloji Paramyxovirus PROF. DR. Müzeyyen Torun	AKADEMİK DANIŞMAN SAATİ	Fizyoloji Kalp Sesleri Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Anatomi Aorta Abdominalis Doç Dr. Erdiñ Tunç
16:30-17:15	Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli ders)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Anatomi Aorta Abdominalis Doç Dr. Erdiñ Tunç
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI			

V. KOMİTE KARDİYOYASKÜLER SİSTEM 2. HAFTA

25-29 Mart 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji ve Embriyoloji Kalp Gelişimi Dr. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Histoloji ve Embriyoloji Kardiyovasküler sistem LAB Dr. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Anatomi Venler Doç Dr. Erdinç Tunç
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyokimya Seröz Sıvılar: Perikard, Periton ve Plevra Sıvısı Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan	Histoloji ve Embriyoloji Arter ve Ven Gelişimi Dr. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Histoloji ve Embriyoloji Kardiyovasküler sistem LAB Dr. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Anatomi Venler Doç Dr. Erdinç Tunç
10:30-11:15	Fizyoloji Elektrokardiyografi (EKG) nin prensipleri ve yorumlanması Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II	Anatomi Arteria iliaca externa ve Alt ekstremitte arterleri Doç Dr. Erdinç Tunç	Histoloji ve Embriyoloji Kardiyovasküler sistem LAB Dr. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Anatomi Venler Doç Dr. Erdinç Tunç
11:30-12:15	Fizyoloji Elektrokardiyografi (EKG) nin prensipleri ve yorumlanması Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II	Anatomi Arteria iliaca externa ve Alt ekstremitte arterleri Doç Dr. Erdinç Tunç	Histoloji ve Embriyoloji Kardiyovasküler sistem LAB Dr. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Anatomi Venler Doç Dr. Erdinç Tunç
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Tıbbi Mikrobiyoloji Reovirus PROF. DR. PROF. DR. Müzeyyen Torun	Histoloji ve Embriyoloji Kalp Histolojisi Dr. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	AKADEMİK DANIŞMAN SAATİ	Fizyoloji Damarların gerilebilirliği arteryel ve venöz sistemlerin işlevleri Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	
14:30-15:15	Tıbbi Mikrobiyoloji Bunyaviridae ve Arenaviridae PROF. DR. PROF. DR. Müzeyyen Torun	Histoloji ve Embriyoloji Arter Ven Histolojisi Dr. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	SERBEST ÇALIŞMA	Fizyoloji Dolaşıma genel bakış: Hemodinamiğin ilkeleri Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Patoloji Hasara Vasküler Cevap Atheroskleroz ve hipertansiyon Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı
15:30-16:15	Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli ders)	Tıbbi Mikrobiyoloji Togavirus ve Flavivirus PROF. DR. PROF. DR. Müzeyyen Torun	SERBEST ÇALIŞMA	Fizyoloji Dolaşıma genel bakış: Hemodinamiğin ilkeleri Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Patoloji Hasara Vasküler Cevap Atheroskleroz ve hipertansiyon Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı
16:30-17:15	Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli ders)	Tıbbi Mikrobiyoloji Togavirus ve Flavivirus PROF. DR. PROF. DR. Müzeyyen Torun	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI			

V. KOMİTE KARDİYOVASKÜLER SİSTEM 3. HAFTA

1-5 Nisan 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	Anatomi Lenf Dolaşımı Doç Dr. Erdiñç Tunç	SERBEST ÇALIŞMA	Tıp Eğitimi UYGULAMA-EKG pratik (hasta odası) Dr. Öğr. Üyesi Beyza Saylar	Patoloji Kalp Kapak Hastalıkları Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	Fizyoloji LAB- Elektrokardiyografi (EKG) ölçümü Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU
09:30-10:15	Anatomi Lenf Dolaşımı Doç Dr. Erdiñç Tunç	AKADEMİK DANIŞMAN SAATİ	Tıp Eğitimi UYGULAMA-EKG pratik Dr. Öğr. Üyesi Beyza Saylar	Patoloji Kalp Kapak Hastalıkları Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	Fizyoloji LAB- Elektrokardiyografi (EKG) ölçümü Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU
10:30-11:15	Tıbbi Mikrobiyoloji Retroviruslar Dr. Müzeyyen Torun	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II	Tıp Eğitimi UYGULAMA-EKG pratik Dr. Öğr. Üyesi Beyza Saylar	Fizyoloji Arter basıncının düzenlenmesi Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Fizyoloji LAB- Elektrokardiyografi (EKG) ölçümü Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU
11:30-12:15	Tıbbi Mikrobiyoloji Retroviruslar Dr. Müzeyyen Torun	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II	Tıp Eğitimi UYGULAMA-EKG pratik Dr. Öğr. Üyesi Beyza Saylar	Fizyoloji Arter basıncının düzenlenmesi Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Fizyoloji LAB- Elektrokardiyografi (EKG) ölçümü Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Fizyoloji Mikrodolaşım ve lenfatik sistem Türkan KOYUNCUOĞLU	Fizyoloji Kardiyak output, venöz dönüş ve onların düzenlenmesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Anatomi Venler lab. Doç Dr. Erdiñç Tunç	Farmakoloji Otakoid Farmakolojisine Giriş Prof. Dr. Atıla Karaalp	
14:30-15:15	Fizyoloji Mikrodolaşım ve lenfatik sistem Türkan KOYUNCUOĞLU	Fizyoloji Doku kan akımının yerel ve humoral kontrolü Türkan KOYUNCUOĞLU	Anatomi Venler lab. Doç Dr. Erdiñç Tunç	Farmakoloji Otakoid Farmakolojisine Giriş Prof. Dr. Atıla Karaalp	Anatomi LAB: lenf dolaşımı lab Doç Dr. Erdiñç Tunç
15:30-16:15	Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli ders)	Patoloji İskemik kalp hastalıkları: angina pectoris ve myokard enfarktüsü Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	Anatomi Venler lab. Doç Dr. Erdiñç Tunç	Anatomi LAB: lenf dolaşımı lab Doç Dr. Erdiñç Tunç	Anatomi LAB: lenf dolaşımı lab Doç Dr. Erdiñç Tunç
16:30-17:15	Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli ders)	Patoloji İskemik kalp hastalıkları: angina pectoris ve myokard enfarktüsü Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	Anatomi Venler lab. Doç Dr. Erdiñç Tunç	Anatomi LAB: lenf dolaşımı lab Doç Dr. Erdiñç Tunç	SERBEST ÇALIŞMA
17:30-18:15					
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI			

V. KOMİTE KARDİYOVASKÜLER SİSTEM 4. HAFTA

8-12 Nisan 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15					
09:30-10:15					
10:30-11:15					
11:30-12:15					
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15					
14:30-15:15					
15:30-16:15					
16:30-17:15					
16:40-17:25	AKADEMİK DANIŞMAN SAATİ				
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI			

V. KOMİTE KARDİYOYASKÜLER SİSTEM 5. HAFTA

15-19 Nisan 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15		SERBEST ÇALIŞMA	Kardiyoloji KVS Anamnez-Fizik muayene göğüs ağrısı ve nefes darlığı, çarpıntı Dr. Okay ABACI	SERBEST ÇALIŞMA	Kardiyoloji Akut ve Kronik Koroner Sendromlar Dr. Emrah Özdemir
09:30-10:15		Patoloji Kardiomyopatiler: Myokarditler, Perikarditler Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	Kardiyoloji KVS Anamnez-Fizik muayene göğüs ağrısı ve nefes darlığı, çarpıntı Dr. Okay ABACI	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Fetal ve Neonatal kardiyoloji Prof. Dr. Erol KISMET	Kardiyoloji Akut ve Kronik Koroner Sendromlar Dr. Emrah Özdemir
10:30-11:15	Farmakoloji Histamin ve İlgili İlaçlar Dr. Öğr. Üyesi Burak ÖNAL	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II	Kardiyoloji Kalp Ritim Bozuklukları Dr. Okay Abacı	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Çocuklarda kardiyovasküler hastalıklara yaklaşım Öykü ve Muayene Prof. Dr. Erol KISMET	Kardiyoloji Kalp Yetmezliği Dr. Emrah Özdemir
11:30-12:15	Farmakoloji Serotonin ve İlgili İlaçlar Dr. Öğr. Üyesi Burak ÖNAL	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II	Kardiyoloji Kalp Ritim Bozuklukları Dr. Okay Abacı	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kalp sesleri ve üfürümler Prof. Dr. Erol KISMET	Kardiyoloji Esansiyel Hipertansiyon Dr. Emrah Özdemir
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Farmakoloji Angiotensin, Kinin, Nitrik Oksid ve İlgili İlaçlar Dr. Öğr. Üyesi Burak ÖNAL	Tıp Eğitimi UYGULAMA-kvs sistem muayenesi Dr. Öğr. Üyesi Beyza Saylar			
14:30-15:15		Tıp Eğitimi UYGULAMA-kvs sistem muayenesi Dr. Öğr. Üyesi Beyza Saylar			Patoloji Kardiomyopatiler: Myokarditler, Perikarditler Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı
15:30-16:15		Tıp Eğitimi UYGULAMA-kvs sistem muayenesi Dr. Öğr. Üyesi Beyza Saylar	AKADEMİK DANIŞMAN SAATİ	SERBEST ÇALIŞMA	Patoloji Kalp Yetmezliği Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı
16:30-17:15	Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli ders)	Tıp Eğitimi UYGULAMA-kvs sistem muayenesi Dr. Öğr. Üyesi Beyza Saylar	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Patoloji Kalp Yetmezliği Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı
16:40-17:25					
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI			

V. KOMİTE KARDİYOVASKÜLER SİSTEM 6. HAFTA

22-26 Nisan 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:30-09:15	Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli ders)	TATİL	Farmakoloji Kalp Yetmezliği Tedavisinde Kullanılan İlaçlar Dr. Öğr. Üyesi Burak ÖNAL	AKADEMİK DANIŞMAN SAATİ	Patoloji Vaskülitler Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	
09:30-10:15	Tıbbi Mikrobiyoloji Hepatit Virusleri Dr. Müzeyyen Torun		Farmakoloji Kalp Yetmezliği Tedavisinde Kullanılan İlaçlar Dr. Öğr. Üyesi Burak ÖNAL	Tıbbi Mikrobiyoloji Alışılmadık yavaş etkenler ve prionlar Dr. Yağmur Ekenoğlu Merdan	Patoloji Vaskülitler Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	
10:30-11:15	Tıbbi Mikrobiyoloji Hepatit Virusleri Dr. Müzeyyen Torun		Farmakoloji Antihipertansif İlaçlar Prof. Dr. Atilla Karaalp	Farmakoloji Antiaritmik İlaçlar Dr. Öğr. Üyesi Burak ÖNAL	TIP EĞİTİMİ Kalite ve Akreditasyon Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	
11:30-12:15	Tıbbi Mikrobiyoloji Hepatit Virusleri Dr. Müzeyyen Torun		Farmakoloji Antihipertansif İlaçlar Prof. Dr. Atilla Karaalp	Farmakoloji Antiaritmik İlaçlar Dr. Öğr. Üyesi Burak ÖNAL	TIP EĞİTİMİ Kalite ve Akreditasyon Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	
ÖĞLE ARASI			ÖĞLE ARASI			
13:30-14:15	Farmakoloji Lipid kökenli Otakoidler ve İlgili İlaçlar Dr. Öğr. Üyesi Burak ÖNAL		Fizyoloji LAB- Kalp seslerinin dinlenmesi, tansiyon ölçümü ve nabız sayısı Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Tıp Eğitimi UYGULAMA-ıv kanülasyon ve kan alma Dr. Öğr. Üyesi Beyza Saylar		
14:30-15:15	Farmakoloji Lipid kökenli Otakoidler ve İlgili İlaçlar Dr. Öğr. Üyesi Burak ÖNAL		Fizyoloji LAB- Kalp seslerinin dinlenmesi, tansiyon ölçümü ve nabız sayısı Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Tıp Eğitimi UYGULAMA-ıv kanülasyon ve kan alma Dr. Öğr. Üyesi Beyza Saylar	Farmakoloji Hipolipidemik İlaçlar Dr. Öğr. Üyesi Burak ÖNAL	
15:30-16:15	Farmakoloji Antianginal ve Periferik Vazodilatör Ajanlar Dr. Öğr. Üyesi Burak ÖNAL		Fizyoloji LAB- Kalp seslerinin dinlenmesi, tansiyon ölçümü ve nabız sayısı Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Tıp Eğitimi UYGULAMA-ıv kanülasyon ve kan alma Dr. Öğr. Üyesi Beyza Saylar	Farmakoloji Koagülasyon ve Fibrinolitik Üzerinde Etkili İlaçlar (Antikoagülanlar, Trombolitikler) Dr. Öğr. Üyesi Burak ÖNAL	
16:30-17:15	Farmakoloji Antianginal ve Periferik Vazodilatör Ajanlar Dr. Öğr. Üyesi Burak ÖNAL		Fizyoloji LAB- Kalp seslerinin dinlenmesi, tansiyon ölçümü ve nabız sayısı Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Tıp Eğitimi UYGULAMA-ıv kanülasyon ve kan alma Dr. Öğr. Üyesi Beyza Saylar	Farmakoloji Koagülasyon ve Fibrinolitik Üzerinde Etkili İlaçlar (Antikoagülanlar, Trombolitikler) Dr. Öğr. Üyesi Burak ÖNAL	
16:40-17:25						

V. KOMİTE KARDİYOVASKÜLER SİSTEM 7. HAFTA

29 Nisan - 3 Mayıs 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İŞÇİ BAYRAMI TATİL	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL SINAVI
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					
16:40-17:25					

SOLUNUM SİSTEMİ KOMİTESİ

VI. KOMİTE SOLUNUM SİSTEM KURULU (TEMEL+KLİNİK) 6 hafta				
DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEO	LAB.	R404 TOPLAM
Anatomi	Doç Dr. Erdiñ Tunç	9	12	21
Histoloji	Dr. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	4	4	8
Tıbbi Mikrobiyoloji	PROF. DR. Müzeyyen Torun Mamal	9		15
	Dr. Yağmur Ekenoğlu Merdan	2	4	
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu	5		8
	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan	3		
Fizyoloji	Dr. Öğr. Üyesi TÜRKAN KOYUNCUOĞLU	9		9
Patoloji	Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	16		20
	Dr. Öğr. Üyesi Yalçın POLAT		4	
Göğüs Hastalıkları	Prof. Dr. Zeliha ARSLAN ULUKAN	4		8
	Prof. Dr. Sinem İliaz	4		
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr. Erol KİSMET	6		6
Farmakoloji	Dr. Öğr. Üyesi Burak ÖNAL	4		4
Tıp Eğitimi	Dr. Öğr. Üyesi Beyza Saylar		8	11
	Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	3		
Bilimsel Araştırmalar	Prof. Dr. Yusuf Çelik	10		10
Gönüllülük Çalışmaları	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan	8		8
	Prof. Dr. Ahmel Belce			
Akademik Danışman Saati	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan	5		5
		101	32	133
				TOPLAM

SOLUNUM SİSTEMİ KOMİTESİ

AMAÇ

1. Solunum sistemlerinin anatomik ve mikro yapısını detaylı olarak açıklayarak öğrencinin bilgi kazanmasını sağlamak,
2. Solunum sistemlerinin dinamiklerini açıklayabilmesini sağlamak,
3. Solunum sistemlerinin genel çalışma prensiplerini ve fizyolojik özelliklerini tanımlamak
4. Solunum sistemlerinin tıptaki inceleme yöntemlerini laboratuvar uygulamalarını sayabilmek
5. Solunum sistemi bozuklukları, hastalıkları, kliniği hakkında temel bilgi, beceri ve tutum kazandırılması amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM ÇIKTILARI

Bu kurulun sonunda öğrenciler;

Temel Bilimler Açısından;

1. Solunum sistemlerinin genel yapısını, lokalizasyonu ve bu yapıları fonksiyonlara yönelik olarak anatomik ve histolojik açıdan açıklayabilecek,

2. Solunum sistemlerinde fonksiyonel olayları ve etkilerini fizyolojik ve biyokimyasal açıdan tanımlayabilecek,
3. Solunum sistemlerindeki bozuklukların nedenlerini ve etkilerini histolojik, biyofiziksel, fizyolojik, biyokimyasal olarak açıklayabilecek,

Klinik Bilimler Açısından

4. Solunum bozukluklarının klinik belirtilerini sayabilecektir.
5. Solunum sisteminde sık görülen hastalıkları açıklayabilecek, etyopatenezlerini tanımlayabilecek
6. Kulak Burun Boğaz alanında sık görülen hastalıkları açıklayabilecek,
7. Solunum sistemi hastalıklarının tedavi ve koruma yöntemlerini açıklayabilecek,
8. Kulak Burun Boğaz hastalıklarının tedavi ve koruma yöntemlerini tanımlayabilecektir

Dersin öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	3	1	1	1	1	1	1	2
ÖÇ2	3	1	1	1	1	1	2	2
ÖÇ3	4	1	1	1	1	1	2	2
ÖÇ4	4	1	1	1	1	1	2	2
ÖÇ5	4	2	4	1	2	2	2	2
ÖÇ6	4	2	4	1	2	2	2	3
ÖÇ7	4	2	4	1	2	1	3	3
ÖÇ8	4	2	4	1	1	1	3	3

VI. KOMİTE SOLUNUM SİSTEM 1. HAFTA

6-10 Mayıs 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji Üst Solunum Yolu Histolojisi Dr. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Anatomi Trachea ve akciğerler Doç Dr. Erdiñ Tunç	Histoloji Solunum Sistemi Gelişimi-I Dr. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji Alt Solunum Yolu Histolojisi Dr. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Anatomi Trachea ve akciğerler Doç Dr. Erdiñ Tunç	Histoloji Solunum Sistemi Gelişimi-II Dr. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	SERBEST ÇALIŞMA
10:30-11:15	Anatomi Burun Doç Dr. Erdiñ Tunç	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II	Tıbbi Mikrobiyoloji Mikolojiye giriş PROF. DR. Müzeyyen Torun	Tıbbi Mikrobiyoloji Mantar hastalıklarının patogenezi PROF. DR. Müzeyyen Torun	SERBEST ÇALIŞMA
11:30-12:15	Anatomi Burun Doç Dr. Erdiñ Tunç	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II	Tıbbi Mikrobiyoloji Mikolojiye giriş PROF. DR. Müzeyyen Torun	Tıbbi Mikrobiyoloji Mantar hastalıklarının Laboratuvar Tanısı PROF. DR. Müzeyyen Torun	SERBEST ÇALIŞMA
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Anatomi Larynx Doç Dr. Erdiñ Tunç	Anatomi LAB- Burun-Larynx Doç Dr. Erdiñ Tunç	Anatomi LAB-Trachea ve akciğerler Doç Dr. Erdiñ Tunç	Fizyoloji Akciğer ventilasyonu Dr. Öğr. Üyesi TÜRKAN KOYUNCUOĞLU	
14:30-15:15	Anatomi Larynx Doç Dr. Erdiñ Tunç	Anatomi LAB- Burun-Larynx Doç Dr. Erdiñ Tunç	Anatomi LAB-Trachea ve akciğerler Doç Dr. Erdiñ Tunç	Fizyoloji Akciğer ventilasyonu Dr. Öğr. Üyesi TÜRKAN KOYUNCUOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
15:30-16:15	Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli ders)	Anatomi LAB- Burun-Larynx Doç Dr. Erdiñ Tunç	Anatomi LAB-Trachea ve akciğerler Doç Dr. Erdiñ Tunç	AKADEMİK DANIŞMAN SAATİ	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:15	Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli ders)	Anatomi LAB- Burun-Larynx Doç Dr. Erdiñ Tunç	Anatomi LAB-Trachea ve akciğerler Doç Dr. Erdiñ Tunç	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:40-17:25					
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI			

VI. KOMİTE SOLUNUM SİSTEM 2. HAFTA

13-17 Mayıs 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji LAB-Üst Solunum Yolu Histolojisi Dr. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:15	Anatomi Diaphragma Doç Dr. Erdiñ Tunç	SERBEST ÇALIŞMA	Histoloji LAB-Üst Solunum Yolu Histolojisi Dr. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30-11:15	Anatomi Diaphragma Doç Dr. Erdiñ Tunç	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II	Histoloji LAB-Üst Solunum Yolu Histolojisi Dr. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Fizyoloji Kanda ve dokularda oksijen ve karbondioksitin taşınması Dr. Öğr. Üyesi TÜRKAN KOYUNCUOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
11:30-12:15	Anatomi Mediastinum Doç Dr. Erdiñ Tunç	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II	Histoloji LAB-Üst Solunum Yolu Histolojisi Dr. SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Fizyoloji Kanda ve dokularda oksijen ve karbondioksitin taşınması Dr. Öğr. Üyesi TÜRKAN KOYUNCUOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Tıbbi Mikrobiyoloji Yüzeysel ve kutanöz Mikozlar Dr. Yağmur Ekenoğlu Merdan	Fizyoloji Pulmoner dolaşım Dr. Öğr. Üyesi TÜRKAN KOYUNCUOĞLU	Tıbbi Biyokimya Su ve Elektrolit Dengesi Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan	Tıbbi Biyokimya Tampon Sistemler Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu	
14:30-15:15	Tıbbi Mikrobiyoloji Yüzeysel ve kutanöz Mikozlar Dr. Yağmur Ekenoğlu Merdan	Fizyoloji Solunum gazlarının difüzyonu Dr. Öğr. Üyesi TÜRKAN KOYUNCUOĞLU	Tıbbi Biyokimya Su ve Elektrolit Dengesi Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan	Tıbbi Biyokimya Tampon Sistemler Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu	SERBEST ÇALIŞMA
15:30-16:15	Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli ders)	Fizyoloji Solunum gazlarının difüzyonu Dr. Öğr. Üyesi TÜRKAN KOYUNCUOĞLU	Tıbbi Biyokimya Su ve Elektrolit Dengesi Bozuklukları Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gözde Aslan	AKADEMİK DANIŞMAN SAATİ	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:15	Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli ders)				
16:40-17:25					
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI			

VI. KOMİTE SOLUNUM SİSTEM 3. HAFTA

20-24 Mayıs 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	Tıbbi Biyokimya Asit-Baz Denge Bozuklukları Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:15	Tıbbi Biyokimya Asit-Baz Denge Bozuklukları Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30-11:15	Fizyoloji Solunumun düzenlenmesi Dr. Öğr. Üyesi TÜRKAN KOYUNCUOĞLU	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II	Tıbbi Mikrobiyoloji Subkutanöz Mikozymlar PROF. DR. Müzeyyen Torun	Farmakoloji Üst Solunum Yolları Hastalıklarında Kullanılan İlaçlar Dr. Öğr. Üyesi Burak ÖNAL	SERBEST ÇALIŞMA
11:30-12:15	Fizyoloji Solunum fizyopatolojisi Dr. Öğr. Üyesi TÜRKAN KOYUNCUOĞLU	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II	Tıbbi Mikrobiyoloji Fırsatçı mikozymlar PROF. DR. Müzeyyen Torun	Farmakoloji Astım ve Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalıklarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar Dr. Öğr. Üyesi Burak ÖNAL	SERBEST ÇALIŞMA
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Patoloji Üst solunum sistemi hastalıkları Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	Tıp Eğitimi UYGULAMA-arterial kan gazı alma Dr. Öğr. Üyesi Beyza Saylar	Patoloji Obstrüktif akciğer hastalıkları Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	Tıp Eğitimi UYGULAMA-solunum sistemi muayenesi Dr. Öğr. Üyesi Beyza Saylar	
14:30-15:15	Patoloji Üst solunum sistemi hastalıkları Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	Tıp Eğitimi UYGULAMA-arterial kan gazı alma Dr. Öğr. Üyesi Beyza Saylar	Patoloji Obstrüktif akciğer hastalıkları Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	Tıp Eğitimi UYGULAMA-solunum sistemi muayenesi Dr. Öğr. Üyesi Beyza Saylar	
15:30-16:15	Patoloji Akciğerin restriktif (interstisyel) hastalıkları Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	Tıp Eğitimi UYGULAMA-arterial kan gazı alma Dr. Öğr. Üyesi Beyza Saylar	Tıbbi Biyokimya Kan Gazları ve Ölçümü Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu	Tıp Eğitimi UYGULAMA-solunum sistemi muayenesi Dr. Öğr. Üyesi Beyza Saylar	
16:30-17:15	Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli ders)	Tıp Eğitimi UYGULAMA-arterial kan gazı alma Dr. Öğr. Üyesi Beyza Saylar	AKADEMİK DANIŞMAN SAATİ	Tıp Eğitimi UYGULAMA-solunum sistemi muayenesi Dr. Öğr. Üyesi Beyza Saylar	SERBEST ÇALIŞMA
16:40-17:25					
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI			

VI. KOMİTE SOLUNUM SİSTEM 4. HAFTA

27-31 Mayıs 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	Anatomi LAB- Diaphragma LAB Doç Dr. Erdinç Tunç	SERBEST ÇALIŞMA	Farmakoloji Antitussifler, Ekspektoranlar, Sümfaktanlar Dr. Öğr. Üyesi Burak ÖNAL	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Solunum Sistemi Gelişimi ve kliniğe yansımaları semptom ve bulgular Prof. Dr. Erol KISMET	SERBEST ÇALIŞMA
09:30-10:15	Anatomi LAB- Diaphragma LAB Doç Dr. Erdinç Tunç	SERBEST ÇALIŞMA	Farmakoloji Tüberküloz Tedavisinde Kullanılan İlaçlar Dr. Öğr. Üyesi Burak ÖNAL	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Solunum Sistemi Gelişimi ve kliniğe yansımaları semptom ve bulgular Prof. Dr. Erol KISMET	SERBEST ÇALIŞMA
10:30-11:15	Anatomi LAB- Diaphragma LAB Doç Dr. Erdinç Tunç	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II	Tıbbi Mikrobiyoloji Sistemik mikozlar PROF. DR. Müzeyyen Torun	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Çocuklarda ÜST SOLUNUM YOLLARI Muayenesi ve enfeksiyon Prof. Dr. Erol KISMET	SERBEST ÇALIŞMA
11:30-12:15	Anatomi LAB- Diaphragma LAB Doç Dr. Erdinç Tunç	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II	Tıbbi Mikrobiyoloji Sistemik mikozlar PROF. DR. Müzeyyen Torun	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Çocuklarda ÜST SOLUNUM YOLLARI Muayenesi ve enfeksiyon Prof. Dr. Erol KISMET	SERBEST ÇALIŞMA
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Patoloji Akciğer Tümörleri Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	Göğüs Hastalıkları Göğüs Hastalıklarında Semptomlar Prof. Dr. Zeliha ARSLAN ULUKAN	Göğüs Hastalıkları KOAH Prof. Dr. Sinem İliaz	AKADEMİK DANIŞMAN SAATI	
14:30-15:15	Patoloji Akciğer Tümörleri Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	Göğüs Hastalıkları Göğüs Hastalıklarında Fizik Muayene Prof. Dr. Zeliha ARSLAN ULUKAN	Göğüs Hastalıkları KOAH Prof. Dr. Sinem İliaz	Tıbbi Mikrobiyoloji Antifungal ajanlar ve enfeksiyon kontrolü PROF. DR. Müzeyyen Torun	SERBEST ÇALIŞMA
15:30-16:15	Patoloji Akciğerin restriktif (interstisyel) hastalıkları Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	Göğüs Hastalıkları Pnömoni Prof. Dr. Zeliha ARSLAN ULUKAN	Göğüs Hastalıkları Astım Prof. Dr. Sinem İliaz	Patoloji Granülatöz akciğer hastalıkları Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:15	Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli ders)	Göğüs Hastalıkları Pulmoner Emboli Prof. Dr. Zeliha ARSLAN ULUKAN	Göğüs Hastalıkları Akciğer Tüberkülozunun kliniği Prof. Dr. Sinem İliaz	Patoloji Granülatöz akciğer hastalıkları Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	SERBEST ÇALIŞMA
16:40-17:25					SERBEST ÇALIŞMA
		TARİH - ÇEVİRİM DIŞI			

VI. KOMİTE SOLUNUM SİSTEM 5. HAFTA

3-7 Haziran 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Patoloji LAB: SOLUNUM SİSTEMİ PATOLOJİ LAB SUNUM Doç. Dr. Yalçın Polat	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Çocuklarda ALT solunum yolları muayenesi semptom ve bulgular Prof. Dr. Erol KISMET	Patoloji Plevra ve mediasten hastalıkları Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı
09:30-10:15	SERBEST ÇALIŞMA	AKADEMİK DANIŞMAN SAATİ	Patoloji LAB: Solunum sistemi hastalıkları Doç. Dr. Yalçın Polat	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Çocuklarda ALT solunum yolları muayenesi semptom ve bulgular Prof. Dr. Erol KISMET	Patoloji Plevra ve mediasten hastalıkları Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı
10:30-11:15	SERBEST ÇALIŞMA	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II	Patoloji LAB: Solunum sistemi hastalıkları Doç. Dr. Yalçın Polat	Patoloji Pnömoni ve akciğer apsisi Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	Patoloji Atektazi, pulmoner vasküler hastalıklar Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı
11:30-12:15	SERBEST ÇALIŞMA	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR II	Patoloji LAB: Solunum sistemi hastalıkları Doç. Dr. Yalçın Polat	Patoloji Pnömoni ve akciğer apsisi Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	Patoloji Atektazi, pulmoner vasküler hastalıklar Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Mikrobiyoloji Mikoloji LAB Dr. Yağmur Ekenoğlu Merdan	TIP EĞİTİMİ Kalite ve Akreditasyon Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	SERBEST ÇALIŞMA	
14:30-15:15	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Mikrobiyoloji Mikoloji LAB Dr. Yağmur Ekenoğlu Merdan	TIP EĞİTİMİ Kalite ve Akreditasyon Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15:30-16:15	Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli ders)	Tıbbi Mikrobiyoloji Mikoloji LAB Dr. Yağmur Ekenoğlu Merdan	TIP EĞİTİMİ Kalite ve Akreditasyon Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30-17:15	Gönüllülük Çalışmaları (Seçmeli ders)	Tıbbi Mikrobiyoloji Mikoloji LAB Dr. Yağmur Ekenoğlu Merdan	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:40-17:25					
	TÜRK DİLİ - ÇEVİRİM DIŞI	TARİH - ÇEVİRİM DIŞI			

VI. KOMİTE SOLUNUM SİSTEM 6. HAFTA

10-14 Haziran 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL SINAVI
09:30-10:15					
10:30-11:15					
11:30-12:15					
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15					
14:30-15:15					
15:30-16:15					
16:30-17:15					

DÖNEM 3

DERS PROGRAMI

DÖNEM III

Ders Kodu	Ders Adı	D	T	U	AKTS
BAR300	Bilimsel Araştırmalar III	B	14	14	2
BIR945	Çalışan ve Hasta Güvenliği	B	28	0	2
	Seçmeli Dersler	G	14	14	4
		Toplam	56	28	8
Kurul Kodu	Kurul Adı	D	T	U	AKTS
TUR301	Gastrointestinal Sistem (Temel)	Y	99	9	8
TUR302	Gastrointestinal Sistem (Klinik)	Y	36	1	8
TUR303	Endokrin Sistem (Temel)	Y	53	4	5
TUR304	Endokrin Sistem (Klinik)	Y	45	1	5
TUR305	Ürogenital Sistem (Temel)	Y	56	9	6
TUR306	Ürogenital Sistem (Klinik)	Y	62	5	6
TUR307	Deri ve Duyu Organları (Temel)	Y	32	7	4
TUR308	Deri ve Duyu Organları (Klinik)	Y	23	1	4
TUR309	Halk Sağlığı ve Aile Hekimliği	Y	105	8	6
		Toplam	573	67	60

3.sınıf

DÖNEM-III

AMAÇ

Gastrointestinal sistem(GİS), endokrin ve ürogenital sistem, deri duyu organlarına ait anatomik, histolojik, fizyolojik, biyokimyasal, mikrobiyolojik özelliklerine ait temel bilgilerin kazandırılması, bu sistemlerde görülen hastalıkların patolojisi, etiyojisi, kliniği, semptomatolojisi ve tedavi prensiplerini, kullanılan ilaçların özelliklerini tanımlayabilmesi Halk sağlığına dair kavramları (sağlık eğitimi ve sağlığı geliştirme, epidemiyoloji) tanımlayabilmesi, Türkiye'de birinci basamak sağlık hizmetleri ve sağlık kayıtları ve hastalıkların bildirimini yapabilmesi, sağlığın sosyal belirleyicileri, yaşlılık ve yaşlı sağlığı hizmetlerini açıklayabilmesi amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Sindirim sisteminin *temel bilimler* açısından; Embriyolojik gelişimini, gelişimsel anomalilerini tanımlayabilecek, sindirim organlarının anatomik yapısı, sindirim kanalı ve organlarının fonksiyonları ile sinirsel kontrolünü açıklar (fizyoloji), dokuların histolojik özellikleri, ve biyokimyasal reaksiyonları sayar, mikrobiyolojide sindirim sistemi ile ilişkili organizmaların özelliklerini açıklar. Sindirim sistemi hastalıklarının *linik bilimleri* yönüyle; Patolojisi, semptomları, klinik bulguları, tedavide kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini tanımlar.

2. Endokrin sisteminin *temel bilim* açısından; Embriyolojik gelişimini, gelişimsel anomalilerini tanımlar, anatomik yapısı, fonksiyonları (fizyoloji), histolojik özellikleri ve biyokimyasal reaksiyonları sayar, mikrobiyolojide endokrin sistem ile ilişkili organizmaların özelliklerini açıklar. Endokrin sisteminin *linik bilimleri* açısından; Endokrin sistem hastalıklarının patolojisi, semptomları, klinik bulguları, tedavide kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini tanımlar.
3. Ürogenital sistem *temel bilimler* açısından; Embriyolojik gelişimlerini, gelişimsel anomalilerini tanımlar, anatomik yapıları, fonksiyonları (fizyoloji), dokuların histolojik özellikleri ve biyokimyasal reaksiyonlarını sayar, mikrobiyolojik açıdan ürogenital organlarla ilişkili organizmaların özelliklerini açıklar. Ürogenital sistem klinik bilimler açısından; Böbrek, erkek ve kadın genital organlarının patolojisi, semptomları, klinik bulguları, tedavide kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini tanımlar.
4. Deri duyu organlarının temel bilimler açısından doku ve organların genel anatomik yapıları ve fonksiyonlarını, histolojik yapılarını açıklar, klinik bilimler açısından sık görülen deri hastalıklarının kliniği, semptomlarını, patolojisini ve tedavisini tanımlar, elementer lezyonları açıklayabilecek, duyu organlarına ait hastalıkların da klinikopatolojik özelliklerini açıklar.
5. Halk sağlığına dair kavramları (sağlık eğitimi Sağlık ölçütleri, epidemiyoloji demografi, halk sağlığı kavramı ve gelişimini açıklar.
6. Öykü alma, sistem muayeneleri, girişimsel beceriler ve laboratuvar becerileri gibi temel klinik becerileri kazanabilecek ve yeterli düzeyde uygular.
7. Hastalıkların tanı ve tedavisi için gerekli temel tıbbi girişimleri uygular.
8. Acil durumlarda tıbbi müdahale ve bakım sunar.
9. Reçete yazmanın temel prensiplerini açıklar.
10. Koruyucu hekimlik uygulamalarının farkında olur.
11. Türkiye'de gebe, anne ve çocuk ile ilgili halk sağlığı uygulamalarının farkında olur.
12. Türkiye'de birinci basamak sağlık hizmetleri ve sağlık kayıtları ve hastalıkların bildirimini önemser.
13. Sağlığın sosyal belirleyicileri, yaşlılık ve yaşlı sağlığı hizmetlerinin farkına varır.

Ders kurulunun öğrenim çıktılarının programın öğrenim çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	3	1	3	1	1	1	2	2
ÖÇ2	4	1	3	1	1	1	2	2
ÖÇ3	3	1	3	1	1	1	2	2
ÖÇ4	4	1	3	1	1	1	2	2
ÖÇ5	3	2	1	2	1	1	2	3
ÖÇ6	4	1	2	1	1	1	1	1
ÖÇ7	3	2	2	1	2	1	2	3
ÖÇ8	4	2	3	2	2	2	2	2
ÖÇ9	4	3	3	1	3	2	3	3
ÖÇ10	4	2	2	2	3	3	2	3
ÖÇ11	4	2	2	2	1	1	3	3
ÖÇ12	3	2	2	2	2	3	2	3
ÖÇ13	3	2	2	2	2	3	2	3

DERS KURULU-I ; GASTROİNTESTİNAL SİSTEM

GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KURULU (8 HAFTA; 02 EKİM -24 KASIM)				
DERSİN ADI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEO	LAB.	TOPLAM
Anatomi	Doç. Dr. Erdinç TUNÇ	11	5	16
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU	13		13
	Dr.Öğr.Üyesi.Mustafa M. ALPARSLAN	11		11
	Dr.Öğr.Üyesi.Çiğdem Gözde ASLAN	11		11
Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	24	1	25
Fizyoloji	Dr.Öğr. Üyesi TÜRKAN KOYUNCUOĞLU	12		12
Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Müzeyyen TORUN	12		12
	Görkem YAMAN	3		3
	Dr.Öğr. Üyesi Yağmur EKENOĞLU MERDAN	2	1	3
İç Hastalıkları	Prof. Dr. Barış YILMAZ	8		8
Tıbbi Farmakoloji	Doç. Dr. Burak ÖNAL	6		6
	Prof. Dr. Atilla KARAALP	2		2
Tıbbi Patoloji	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI	7		7
	Doc. Dr. Esra PAŞAOĞLU	6		6
	Dr. Öğretim Üyesi Yalçın Polat		1	1
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr. Erol KISMET	5		5
PDÖ	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI	2		2
Tıp Eğitimi	Dr. Öğr. Üyesi Beyza ARPACI SAYLAR		2	2
	TOPLAM	135	10	145

DERS KURULU-I ; GASTROİNTESTİNAL SİSTEM

AMAÇ

Sindirim sistemine ve endokrin sisteme ait organların anatomik, histolojik, fonksiyonel, biyokimyasal özelliklerine ait temel bilgilerin kazandırılması, öğrencilere, sindirim sistemi, metabolizma ve endokrin sistem hastalıklarının etyopatogenez, semptom, belirti, klinik, laboratuvar ve histopatolojik özellikleri ile tanı ve tedavideki genel prensiplerine ilişkin bilgi, tutum beceri kazandırmak amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Temel Bilimler Açısından

1. Sindirim kanalının ve sindirim kanalına bağlı organların anatomik, histolojik özelliklerini anlatır, embriyolojik gelişiminigelişimsel anomalilerini fizyolojik ve biyokimyasal özelliklerini açıklar.
2. Sindirim sisteminden salınan hormonların biyokimyasal ve fonksiyonel özelliklerini tanımlar, sindirim ve emilimde görev alan enzimlerin biyokimyasal ve fizyolojik özelliklerini açıklar.
3. Karbonhidrat, protein ve yağ metabolizmasını açıklar.

Klinik Bilimler Açısından;

4. Özefagiyal hastalıklar, gastroözefageal reflü, akalazya gibi hastalıkların patolojisi ve klinik bulgularını tanımlar.
5. Batın muayenesi yapar, akut karın bulgularını tanımlar.
6. Bulantı, kusma, diyare, hematokezya, rektal kanama, anorektal ağrı klinik özelliklerini açıklar.
7. Karın ağrısı nedenleri, abdominal distansiyon, dispepsi, peptik hastalıklar (peptik ülser), malabsorbsiyon vb hastalıkların klinik, patoloji ve tedavi yöntemlerini açıklar.
8. Üst ve alt gastrointestinal sistem inflamatuvar hastalıkları ve tümöral lezyonlarının patolojik ve klinik özelliklerini sayar.
9. Karaciğerin elementer lezyonlarını tanımlar, hepatomegali ve sarılık nedenlerini sayar, karaciğerin benign ve malign hastalıklarının patoloji ve klinik bilgilerini tanımlar.
10. Pankreas inflamatuvar ve tumoral hastalıklarının klinik ve patolojik özelliklerini açıklar.
11. Safra kesesi ve safra yolları hastalıkları patolojik ve klinik özelliklerini açıklar.

Ders kurulunun öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8
ÖÇ1	5	5	5	5	4	5	5	5
ÖÇ2	5	5	5	5	4	5	5	5
ÖÇ3	5	5	5	5	4	5	5	5
ÖÇ4	5	5	5	5	4	5	5	5
ÖÇ5	5	5	4	4	5	5	5	5
ÖÇ6	5	5	4	4	5	5	5	5
ÖÇ7	5	4	4	4	5	5	4	4
ÖÇ8	3	3	3	3	5	5	3	3
ÖÇ9	3	3	3	3	5	5	3	3
ÖÇ10	4	4	4	3	5	5	3	3
ÖÇ11	3	3	3	4	5	4	4	4

GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KURULU					
1. HAFTA					
02 - 06 Ekim 2023	2 Ekim Pazartesi	3 Ekim Salı	4 Ekim Çarşamba	5 Ekim Perşembe	6 Ekim Cuma
08:30-09:15	AÇILIŞ	Oral Kavite ve Diş Histolojisi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Sindirim sisteminin yapısı ve organizasyonu FİZYOLOJİ Dr.Öğr. Üyesi Türkan Koyuncuoğlu
09:30-10:15		Oral Kavite ve Diş Histolojisi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Serbest Çalışma	Glikoliz ve Düzenlenmesi TIBBİ BİYOKİMYA Dr.Öğr.Üyesi. Çiğdem Gözde ASLAN	Sindirim sisteminin yapısı ve organizasyonu FİZYOLOJİ Dr.Öğr. Üyesi Türkan Koyuncuoğlu
10:30-11:15		Ağız Boşluğu Tükrük Bezleri Dişler ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ TUNÇ	Enterobacteriaceae: E. coli MİKROBİYOLOJİ Prof. Dr. Müzeyyen TORUN	Glikoliz ve Düzenlenmesi TIBBİ BİYOKİMYA Dr.Öğr.Üyesi. Çiğdem Gözde ASLAN	Sitrik Asit Siklusu ve Düzenlenmesi TIBBİ BİYOKİMYA Dr.Öğr.Üyesi. Çiğdem Gözde ASLAN
11:30-12:15		Ağız Boşluğu Tükrük Bezleri Dişler ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ TUNÇ	Enterobacteriaceae: Salmonella- Shigella MİKROBİYOLOJİ Prof. Dr. Müzeyyen TORUN	Farinks ve Özofagus ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ TUNÇ	Glukoneogenez ve Düzenlenmesi TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	AÇILIŞ	Ağız boşluğu tükrük bezleri dişler- ANATOMİ Lab Grup 1	Makromoleküllerin Sindirimi ve Emilimi (Karbonhidratlar Proteinler) TIBBİ BİYOKİMYA Dr.Öğr.Üyesi.Mustafa M. ALPARSLAN	Farinks ve Özofagus ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ TUNÇ Lab Grup 1	Serbest Çalışma
14:30-15:15		Ağız boşluğu tükrük bezleri dişler- ANATOMİ Lab Grup 2	Makromoleküllerin Sindirimi ve Emilimi (Lipitler ve Nükleik Asitler) TIBBİ BİYOKİMYA Dr.Öğr.Üyesi.Mustafa M. ALPARSLAN	Farinks ve Özofagus ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ TUNÇ Lab Grup 2	Orofarenk ve Özofagus Histolojisi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR
15:30- 16:15		Ağız boşluğu tükrük bezleri dişler- ANATOMİ Lab Grup 3	SEÇMELİ DERS	Farinks ve Özofagus ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ TUNÇ Lab Grup 3	Orofarenk ve Özofagus Histolojisi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR
16:30-17:15		Ağız boşluğu tükrük bezleri dişler- ANATOMİ Lab Grup 4	SEÇMELİ DERS	Farinks ve Özofagus ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ TUNÇ Lab Grup 4	Serbest Çalışma

GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KURULU 2.HAFTA					
9 -13 Ekim-2023	9 Ekim Pazartesi	10 Ekim Salı	11 Ekim Çarşamba	12 Ekim Perşembe	13 Ekim Cuma
08:30-09:15	Dönem 1 Açılış	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İnce Bağırsaklar-Kalın Bağırsaklar ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ	Lipoproteinler ve Metabolizmaları I : (Şilomikron ve VLDL) TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU
09:30-10:15		Serbest Çalışma	periton ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ	İnce Bağırsaklar-Kalın Bağırsaklar ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ	Lipoproteinler ve Metabolizmaları II : (Şilomikronlar ve VLDL) TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU
10:30-11:15		Sindirim Kanalının Salgı İşlevleri FİZYOLOJİ Dr.Öğr. Üyesi Türkan Koyuncuoğlu	Periton ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ	Glukoz Dışı Monosakkaritlerin Metabolizması TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu	Gastrointestinal Kanalda Sindirim FİZYOLOJİ Dr.Öğr. Üyesi Türkan Koyuncuoğlu
11:30-12:15		Sindirim Kanalının Salgı İşlevleri FİZYOLOJİ Dr.Öğr. Üyesi Türkan Koyuncuoğlu	Mide ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ	Pentoz Fosfat Yolu TIBBİ BİYOKİMYA Dr.Öğr.Üyesi.Mustafa M. ALPARSLAN	Gastrointestinal Kanalda Sindirim FİZYOLOJİ Dr.Öğr. Üyesi Türkan Koyuncuoğlu
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	Gastrointestinal Motilitenin Fizyolojisi FİZYOLOJİ Dr.Öğr. Üyesi Dr.Öğr. Üyesi Türkan Koyuncuoğlu	Sindirim Kanalının Salgı İşlevleri FİZYOLOJİ Dr.Öğr. Üyesi Türkan Koyuncuoğlu	Periton ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ Lab Grup 1	Mide, İnce Bağırsaklar-Kalın Bağırsaklar ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ Lab Grup 1	Serbest Çalışma
14:30-15:15	Gastrointestinal Motilitenin Fizyolojisi FİZYOLOJİ Dr.Öğr. Üyesi Dr.Öğr. Üyesi Türkan Koyuncuoğlu	glikojen metabolizması glikojenez-glikojenoliz TIBBİ BİYOKİMYA Dr.Öğr.Üyesi. Çiğdem Gözde ASLAN	Periton ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ Lab Grup 2	Mide, İnce Bağırsaklar-Kalın Bağırsaklar ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ Lab Grup 2	Orofarenk ve Özofagus Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR
15:30- 16:15	Enterobacteriaceae: Klebsiella- Proteus-Citrobacter MİKROBİYOLOJİ Prof. Dr. Müzeyyen TORUN	glikojenez ve glikojenolizin düzenlenmesi-glikojen depo hastalıkları TIBBİ BİYOKİMYA Dr.Öğr.Üyesi. Çiğdem Gözde ASLAN	Periton ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ Lab Grup 3	Mide, İnce Bağırsaklar-Kalın Bağırsaklar ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ Lab Grup 3	Orofarenk ve Özofagus Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR
16:30-17:15	Campylobacter-Helicobacter MİKROBİYOLOJİ Prof. Dr. Müzeyyen TORUN	Glukozun Glukuronik Asit Üzerinden Oksidasyonu (Üronik Asit Yolu) TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu	Periton ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ Lab Grup 4	Mide, İnce Bağırsaklar-Kalın Bağırsaklar ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ Lab Grup 4	Serbest Çalışma

GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KURULU 3.HAFTA					
16 - 20 Ekim 2023	16 Ekim Pazartesi	17 Ekim Salı	18 Ekim Çarşamba	19 Ekim Perşembe	20 Ekim Cuma
08:30-09:15	Serbest Çalışma	Mikroskopi - Intestinal Parazitler MİKROBİYOLOJİ Dr.Öğr. Üyesi Yağmur EKENOĞLU MERDAN Lab Grup 1	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İnce Barsak Histolojisi ve Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR
09:30-10:15	Pankreas ve Dalak ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ	Mikroskopi - Intestinal Parazitler MİKROBİYOLOJİ Dr.Öğr. Üyesi Yağmur EKENOĞLU MERDAN Lab Grup 2	Norovirüs-Rotavirüs MİKROBİYOLOJİ Prof. Dr. Görkem YAMAN	Yağ Asidi Biosentezi TIBBİ BİYOKİMYA Dr.Öğr.Üyesi. Çiğdem Gözde ASLAN	İnce Barsak Histolojisi ve Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR
10:30-11:15	Karaciğer ve Safra Yolları ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ	Mikroskopi - Intestinal Parazitler MİKROBİYOLOJİ Dr.Öğr. Üyesi Yağmur EKENOĞLU MERDAN Lab Grup 3	Poliovirüs- Coxsackie Virüs MİKROBİYOLOJİ Prof. Dr. Görkem YAMAN	Eikosanoitlerin Sentezi TIBBİ BİYOKİMYA Dr.Öğr.Üyesi. Çiğdem Gözde ASLAN	Yağ Asidi Oksidasyonu ve keton cisimlerinin sentezi TIBBİ BİYOKİMYA Dr.Öğr.Üyesi. Çiğdem Gözde ASLAN
11:30-12:15	Karaciğer ve Safra Yolları ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ	Mikroskopi - Intestinal Parazitler MİKROBİYOLOJİ Dr.Öğr. Üyesi Yağmur EKENOĞLU MERDAN Lab Grup 4	Echovirus-Diğer Enterovirüsler MİKROBİYOLOJİ Görkem YAMAN	Beslenmenin Düzenlenmesi FİZYOLOJİ Dr.Öğr. Üyesi Türkan Koyuncuoğlu	Triaçilgliserol, Fosfolipid ve Sfingolipid Metabolizması TIBBİ BİYOKİMYA Dr.Öğr.Üyesi. Çiğdem Gözde ASLAN
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	Karaciğer ve Safra Yolları ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ Lab Grup 1	Lipoproteinler ve Metabolizmaları III : (LDL ve HDL) TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU	Gastrointestinal Kanalda Emilim FİZYOLOJİ Dr.Öğr. Üyesi Türkan Koyuncuoğlu	Mide histolojisi ve Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Serbest Çalışma
14:30-15:15	Karaciğer ve Safra Yolları ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ Lab Grup 2	Lipoproteinler ve Metabolizmaları III : (LDL ve HDL) TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU	Gastrointestinal Kanalda Emilim FİZYOLOJİ Dr.Öğr. Üyesi Türkan Koyuncuoğlu	Mide histolojisi ve Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Serbest Çalışma
15:30- 16:15	Karaciğer ve Safra Yolları ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ Lab Grup 3	Tükrük Bezi Histolojisi ve Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:30-17:15	Karaciğer ve Safra Yolları ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ Lab Grup 4	Tükrük Bezi Histolojisi ve Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KURULU 4. HAFTA					
23-27 Ekim 2023	23 Ekim Pazartesi	24 Ekim Salı	25 Ekim Çarşamba	26 Ekim Perşembe	27 Ekim Cuma
08:30-09:15	Kolon Histolojisi ve Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Karaciğerde Amonyak Metabolizması (Üre Siklusu) ve Hiperamonemiler TIBBİ BİYOKİMYA Dr.Öğr.Üyesi. Mustafa Muhlis ALPARSLAN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30-10:15	Kolon Histolojisi ve Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Karaciğerde Amonyak Metabolizması (Üre Siklusu) ve Hiperamonemiler TIBBİ BİYOKİMYA Dr.Öğr.Üyesi. Mustafa Muhlis ALPARSLAN	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Çocuklarda Gastrointestinal Belirti ve Bulgular Prof. Dr. Erol KISMET	Dislipidemiler TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu	Serbest Çalışma
10:30-11:15	Farmakoloji Emetik, Antiemetik ve Prokinetik Ajanlar Doç. Dr. Burak ÖNAL	Enterobakteria Yernisia spp MİKROBİYOLOJİ Prof. Dr. Müzeyyen TORUN	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Abdominal Muayene Prof. Dr. Erol KISMET	Alkol Metabolizması ve Karaciğer Yağlanması TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu	Serbest Çalışma
11:30-12:15	Farmakoloji Emetik, Antiemetik ve Prokinetik Ajanlar Doç. Dr. Burak ÖNAL	Vibrio spp MİKROBİYOLOJİ Prof. Dr. Müzeyyen TORUN	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Abdominal Muayene Prof. Dr. Erol KISMET	Alkol Metabolizması ve Karaciğer Yağlanması TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu	Serbest Çalışma
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	Kolesterol Sentezi ve Metabolizması TIBBİ BİYOKİMYA Dr.Öğr.Üyesi. Çiğdem Gözde ASLAN	İç Hastalıkları Sindirim Sistemi Hastalıklarında Anamnez (THU) Prof. Dr. Barış YILMAZ	Farmakoloji Peptik Ülser ve İlgili Hastalıkların Tedavisinde Kullanılan İlaçlar Prof. Dr. Atila KARAALP	Sindirim Sistemi-1 HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR Lab Grup 1	Apandisit Histolojisi ve Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR
14:30-15:15	Safra Asidi Sentezi ve Metabolizması TIBBİ BİYOKİMYA Dr.Öğr.Üyesi. Çiğdem Gözde ASLAN	İç Hastalıkları Gastrointestinal Sistemde Muayene Semptom ve Bulgular (THU) Prof. Dr. Barış YILMAZ	Farmakoloji Peptik Ülser ve İlgili Hastalıkların Tedavisinde Kullanılan İlaçlar Prof. Dr. Atila KARAALP	Sindirim Sistemi-1 HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR Lab Grup 2	Apandisit Histolojisi ve Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR
15:30- 16:15	Aminoasid Azotunun Metabolizması ve Beyin ve Böbrekte Amonyak Metabolizması TIBBİ BİYOKİMYA Dr.Öğr.Üyesi. Mustafa Muhlis ALPARSLAN	İç Hastalıkları Dispepsi, Bulantı, Kusma (THU) Prof. Dr. Barış YILMAZ	SEÇMELİ DERS	Sindirim Sistemi-1 HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR Lab Grup 3	Karaciğer ve Safra Kesesi Histolojisi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR
16:30-17:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Sindirim Sistemi-1 HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR Lab Grup 4	Karaciğer ve Safra Kesesi Histolojisi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR

GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KURULU 5.HAFTA					
30 Ekim- 03 Kasım 2023	30 Ekim Pazartesi	31 Ekim Salı	1 Kasım Çarşamba	2 Kasım Perşembe	3 Kasım Cuma
08:30-09:15	Dönem I Önlük Giyme Töreni	İç Hastalıkları Karın ağrısına yaklaşım (T-A) Prof. Dr. Barış YILMAZ	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Çocuklarda Karın Ağrısına Yaklaşım Prof. Dr. Erol KISMET	Serbest Çalışma	Farmakoloji İnflamatuvar ve İrritabil Barsak Hastalıkları Tedavisinde Kullanılan İlaçlar Doç. Dr. Burak ÖNAL
09:30-10:15		İç Hastalıkları Hepato-splenomegali (THU) Prof. Dr. Barış YILMAZ	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Çocuklarda Karın Ağrısına Yaklaşım Prof. Dr. Erol KISMET	Serbest Çalışma	Farmakoloji Dijestan, Koleretik ve Kolagog İlaçlar Doç. Dr. Burak ÖNAL
10:30-11:15		Farmakoloji Gastrointestinal Motilite Bozukluklarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar Doç. Dr. Burak ÖNAL	Karaciğer ve Safra Kesesi Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Diyafram, vücut kavimleri, mezenter gelişimi ve anomalileri HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	AAlerin Karbon İskeletlerinin Metabolizması ve Esansiyel Olmayan AAlerin Sentez TIBBİ BİYOKİMYA Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Muhlis Alparslan
11:30-12:15		Farmakoloji Gastrointestinal Motilite Bozukluklarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar Doç. Dr. Burak ÖNAL	Karaciğer ve Safra Kesesi Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Diyafram, vücut kavimleri, mezenter gelişimi ve anomalileri HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	AAlerin Karbon İskeletlerinin Metabolizması ve Esansiyel Olmayan AAlerin Sentez TIBBİ BİYOKİMYA Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Muhlis Alparslan
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	Dönem I Önlük Giyme Töreni	Karaciğer Hastalıkları ve Enzimler TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu	Patoloji Oral kavite ve tükürük bezi lezyonları Prof. Dr. Dilek Sema ARICI	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:30-15:15		Karaciğer Hastalıkları ve Enzimler TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu	Patoloji Özafagus Patolojisi Prof. Dr. Dilek Sema ARICI	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:30- 16:15		Pankreas Hastalıkları ve Enzimler TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen Himmetoğlu	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:30-17:15		Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KURULU 6.HAFTA					
06 - 10 Kasım 2023	6 Kasım Pazartesi	7 Kasım Salı	8 Kasım Çarşamba	9 Kasım Perşembe	10 Kasım Cuma
08:30-09:15	Serbest Çalışma	Batın Muayenesi Tıp Eğitimi Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Lab Grup 1	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:30-10:15	Serbest Çalışma	Batın Muayenesi Tıp Eğitimi Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Lab Grup 2	Serbest Çalışma	Patoloji İnce Bağırsak Hastalıkları Patolojisi Prof. Dr. Dilek Sema ARICI	İç Hastalıkları Kabızlık ve Diyareye Yaklaşım Prof. Dr. Barış YILMAZ
10:30-11:15	İç Hastalıkları Alt ve Üst İntestinal Kanamalar Prof. Dr. Barış YILMAZ	Batın Muayenesi Tıp Eğitimi Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Lab Grup 3	Ekzokrin Pankreas histolojisi ve Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Patoloji Kalın Bağırsak Hastalıkları Patolojisi Prof. Dr. Dilek Sema ARICI	Trematodlar- İntestinal MİKROBİYOLOJİ Prof. Dr. Müzeyyen TORUN
11:30-12:15	İç Hastalıkları İkterli ve Kolestazlı Hastaya Yaklaşım Prof. Dr. Barış YILMAZ	Batın Muayenesi Tıp Eğitimi Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Lab Grup 4	Ekzokrin Pankreas histolojisi ve Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi SİBEL DEMİRCİ DELİPİNAR	Patoloji Kalın Bağırsak Hastalıkları Patolojisi Prof. Dr. Dilek Sema ARICI	Sestodlar-İntestinal MİKROBİYOLOJİ Prof. Dr. Müzeyyen TORUN
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	Protozoonlar (İntestinal ve Ürogenital) MİKROBİYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Ekenoğlu MERDAN	Serbest Çalışma	Patoloji Mide Hastalıkları Patolojisi Prof. Dr. Dilek Sema ARICI	Nematodlar İntestinal MİKROBİYOLOJİ Prof. Dr. Müzeyyen TORUN	Serbest Çalışma
14:30-15:15	Protozoonlar (İntestinal ve Ürogenital) MİKROBİYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Ekenoğlu MERDAN	Serbest Çalışma	Patoloji Mide Hastalıkları Patolojisi Prof. Dr. Dilek Sema ARICI	Nematodlar İntestinal MİKROBİYOLOJİ Prof. Dr. Müzeyyen TORUN	Serbest Çalışma
15:30- 16:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:30-17:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KURULU 7.HAFTA					
13 - 17 Kasım 2023	13 Kasım Pazartesi	14 Kasım Salı	15 Kasım Çarşamba	16 Kasım Perşembe	17 Kasım Cuma
08:30-09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Patoloji Dr. Öğr. Üyesi Yalçın Polat LAB: GIS hastalıkları patolojisi Grup 1	Serbest Çalışma
09:30-10:15	Patoloji Karaciğerin İltihabi ve Otoimmün Hastalıkları Patolojisi Doç. Dr. Esra PAŞAOĞLU	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Patoloji Dr. Öğr. Üyesi Yalçın Polat LAB: GIS hastalıkları patolojisi Grup 2	Patoloji Hepatosteatoz ve Yağlı Karaciğer Hastalığı Doç. Dr. Esra PAŞAOĞLU
10:30-11:15	Patoloji Karaciğerin İltihabi ve Otoimmün Hastalıkları Patolojisi Doç. Dr. Esra PAŞAOĞLU	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Patoloji Dr. Öğr. Üyesi Yalçın Polat LAB: GIS hastalıkları patolojisi Grup 3	Patoloji Safra Yolları Hastalıkları Patolojisi Doç. Dr. Esra PAŞAOĞLU
11:30-12:15	Patoloji Karaciğer Tümörleri ve Tümöre Benzer Lezyonları Doç. Dr. Esra PAŞAOĞLU	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Patoloji Dr. Öğr. Üyesi Yalçın Polat LAB: GIS hastalıkları patolojisi Grup 4	Patoloji Akut ve kronik pankreatit Doç. Dr. Esra PAŞAOĞLU
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	Serbest Çalışma	Nazogastrik Sonda Uygulama Tıp Eğitimi Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Lab Grup 1	GIS enfeksiyonları ve mikrobiyolojik tanıları MİKROBİYOLOJİ Prof. Dr. Müzeyyen TORUN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:30-15:15	Aminoasit Metabolizma Hastalıkları TIBBİ BİYOKİMYA Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Muhlis Alparslan	Nazogastrik Sonda Uygulama Tıp Eğitimi Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Lab Grup 2	GIS enfeksiyonları ve mikrobiyolojik tanıları MİKROBİYOLOJİ Prof. Dr. Müzeyyen TORUN	Serbest Çalışma	Tıp Eğitimi PDÖ-Olgu Temelli Tartışma Prof. Dr. Dilek Sema ARICI
15:30- 16:15	Aminoasitlerden Sentezlenen Özel Ürünler TIBBİ BİYOKİMYA Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Muhlis Alparslan	Nazogastrik Sonda Uygulama Tıp Eğitimi Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Lab Grup 3	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:30-17:15	Purin ve Pirimidin Nükleotidlerinin Metabolizması ve Bozuklukları TIBBİ BİYOKİMYA Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Muhlis Alparslan	Nazogastrik Sonda Uygulama Tıp Eğitimi Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar Lab Grup 4	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Tıp Eğitimi PDÖ-Olgu Temelli Tartışma Prof. Dr. Dilek Sema ARICI

GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KURULU 8.HAFTA					
17 - 24 Kasım 2023	20 Kasım Pazartesi	21 Kasım Salı	22 Kasım Çarşamba	23 Kasım Perşembe	24 Kasım Cuma
08:30-09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Komite Sınavı
09:30-10:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
10:30-11:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
11:30-12:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Komite Sınavı
14:30-15:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
15:30- 16:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:30-17:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

DERS KURULU-II; ENDOKRİN SİSTEM

ENDOKRİN SİSTEM KURULU 5 HAFTA; 27 KASIM-29 ARALIK				
DERSİN ADI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	LAB.	TOPLAM
ANATOMİ	Doç. Dr. Erdiñ TUNÇ	4	1	5
Tıbbi Biyokimya	Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU	23		23
Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR	10	1	11
Fizyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	12		12
Tıbbi Patoloji	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI	6		6
	Dr. Öğr. Üyesi Yalçın POLAT		1	1
Tıbbi Farmakoloji	Doç. Dr. Üyesi Burak ÖNAL	10		10
	Prof. Dr. Atıla KARAALP	1		1
İHU	Dr. Beyza Arpacı SAYLAR		2	2
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr. Erol KISMET	4		4
İç Hastalıkları ABD		11		11
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Müzeyyen TORUN	3		3
	Dr. Öğr. Üyesi Yağmur EKENOĞLU MERDAN	2		2
OLGU OTURUMLARI	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI	2		2
	TOPLAM	88	5	93

DERS KURULU-II; ENDOKRİN SİSTEM

AMAÇ:

Öğrencilere, endokrin sistem hastalıklarının etyopatogenez, semptom, belirti, klinik, laboratuvar ve histopatolojik özellikleri ile tanı ve tedavideki genel prensiplerine ilişkin bilgi, tutum beceri kazandırmak amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Temel Bilimler Açısından;

1. Hipofiz, böbreküstü bezi, tiroid ve paratiroidin embriyolojik gelişimini ve hangi dönemde farklılaştığını tanımlar.
2. Tüm endokrin organların anatomik ve histolojik yapısını söyler.
3. Tüm endokrin organların fizyolojik fonksiyonunu ve homeostatik kontrole katkılarını açıklar.
4. Hormonların genel etki mekanizmalarını ve biyokimyasal özelliklerini açıklar.

Klinik Bilimler Açısından

5. Endokrin sistem hastalıklarının morfolojik özelliklerini açıklar, etyopatogenezi ve fizyopatolojileri ile ilgili açıklama yapar.
6. Endokrin sistem hastalıklarının semptomları, tanı yöntemleri, klinik bulgularını tanımlar.
7. Endokrin sistem hastalıklarında kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini sayar.
8. Endokrin hastalıklarında laboratuvar bulgularını değerlendirir.

Ders kurulunun öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	3	1	2	1	1	1	1	2
ÖÇ2	3	1	1	1	1	1	1	1
ÖÇ3	3	1	2	1	1	1	2	2
ÖÇ4	3	1	2	1	1	1	1	2
ÖÇ5	5	1	3	1	2	2	2	2
ÖÇ6	5	2	3	2	2	2	3	4
ÖÇ7	5	2	3	2	2	3	3	4
ÖÇ8	5	2	2	2	2	2	3	4

ENDOKRİN SİSTEM KURULU 1.HAFTA					
27 Kasım- 1 Aralık 2023	27 Kasım Pazartesi	28 Kasım Salı	29 Kasım Çarşamba	30 Kasım Perşembe	1 Aralık Cuma
08:30-09:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Glandula thyroidea ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Glandulae suprarenales ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ	Glandulae mammae ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ	Hipofiz Hormonları ve İlişkili Endokrin Testler Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU
10:30-11:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Endokrinolojiye giriş ve hormonların etki mekanizmaları FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Glandulae suprarenales ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ	Epifiz Bezi Histolojisi ve Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR	Hipofiz Hormonları ve İlişkili Endokrin Testler Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU
11:30-12:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Endokrinolojiye giriş ve hormonların etki mekanizmaları FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Hepatit virusler 1 HAV-HBV-HCV-HDV-HEV-HGV Tıbbi Mikrobiyoloji Prof.Dr.Müzeyyen TORUN	Epifiz Bezi Histolojisi ve Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR	Hipofiz Hormonları ve İlişkili Endokrin Testler Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Hipofiz Bezi Histolojisi ve Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR	Hepatit virusler 2 HAV-HBV-HCV-HDV-HEV-HGV Tıbbi Mikrobiyoloji Prof.Dr.Müzeyyen TORUN	Endokrin sistem lab ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ Lab Grup 1	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Hipofiz Bezi Histolojisi ve Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR	Hepatit virusler 3 HAV-HBV-HCV-HDV-HEV-HGV Tıbbi Mikrobiyoloji Prof.Dr.Müzeyyen TORUN	Endokrin sistem lab ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ Lab Grup 2	Hipotalamus ve Hipofiz bezi hormonları FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU
15:30- 16:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Hipotalamus Hormonları ve İlişkili Endokrin Testler Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU	SEÇMELİ DERS	Endokrin sistem lab ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ Lab Grup 3	Hipotalamus ve Hipofiz bezi hormonları FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU
16:30-17:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	Endokrin sistem lab ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ Lab Grup 4	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

ENDOKRİN SİSTEM KURULU 2.HAFTA					
04 - 08 Aralık 2023	4 Aralık Pazartesi	5 Aralık Salı	6 Aralık Çarşamba	7 Aralık Perşembe	8 Aralık Cuma
08:30-09:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Adrenal Bez Histolojisi ve gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR	Paratroid Hormon ve Kalsiyum-fosfat metabolizması FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Nazogastrik Sonda Uygulama Dr. Beyza Arpacı SAYLAR İHU-LAB Grup 1
09:30-10:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Adrenal Bez Histolojisi ve gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR	Paratroid Hormon ve Kalsiyum-fosfat metabolizması FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Nazogastrik Sonda Uygulama Dr. Beyza Arpacı SAYLAR İHU-LAB Grup 2
10:30-11:15	Tiroid hormonları fizyolojisi FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Adrenokortikal hormon fizyolojisi FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Pankreas hormonları fizyolojisi FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Endokrin Pankreas Histolojisi ve Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR	Nazogastrik Sonda Uygulama Dr. Beyza Arpacı SAYLAR İHU-LAB Grup 3
11:30-12:15	Tiroid hormonları fizyolojisi FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Adrenokortikal hormon fizyolojisi FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Pankreas hormonları fizyolojisi FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Endokrin Pankreas Histolojisi ve Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR	Nazogastrik Sonda Uygulama Dr. Beyza Arpacı SAYLAR İHU-LAB Grup 4
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	Listeria-Erysipelothrix Tıbbi Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Ekenoğlu Merdan	Tiroid ve Paratiroid Bezleri Histolojisi ve Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR	Tiroid Hormonları ve İlişkili Endokrin Testler TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU	Endokrin Sistem Lab Histolojisi ve Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR Grup 1	1. sınıf komite sınavı
14:30-15:15	Nonfermentatif bakteriler-Pseudomonas-Acinetobacter... Tıbbi Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Ekenoğlu Merdan	Tiroid ve Paratiroid Bezleri Histolojisi ve Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR	Tiroid Hormonları ve İlişkili Endokrin Testler TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU	Endokrin Sistem Lab Histolojisi ve Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR Grup 2	
15:30- 16:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	Endokrin Sistem Lab Histolojisi ve Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR Grup 3	
16:30-17:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	Endokrin Sistem Lab Histolojisi ve Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR Grup 4	

ENDOKRİN SİSTEM KLİNİK KURULU 3.HAFTA					
11-15 Aralık 2023	11 Aralık Pazartesi	12 Aralık Salı	13 Aralık Çarşamba	14 Aralık Perşembe	15 Aralık Cuma
08:30-09:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Tiroid Muayenesi Dr. Beyza Arpacı SAYLAR İHU-LAB Grup 1	Endokrinoloji- Çocuklarda değerlendirme PEDİATRİ Prof. Dr. Erol KİSMET	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	2. sınıf komite sınavı
09:30-10:15	Endokrin Farmakolojiye Giriş FARMAKOLOJİ Prof. Dr. Atila Karaalp	Tiroid Muayenesi Dr. Beyza Arpacı SAYLAR İHU-LAB Grup 2	Büyüme ve Gelişme/Boy Kısalığı PEDİATRİ Prof. Dr. Erol KİSMET	Adrenal Medulla Hormonları ve İlişkili Endokrin Testler TIBBİ BİYOKİMYA Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU	
10:30-11:15	Kalsiyum ve Fosfor Metabolizmasını Düzenleyen Hormonlar ve İlişkili Endokrin Testler TIBBİ BİYOKİMYA Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU	Tiroid Muayenesi Dr. Beyza Arpacı SAYLAR İHU-LAB Grup 3	Büyüme ve Gelişme/Boy Kısalığı PEDİATRİ Prof. Dr. Erol KİSMET	Adrenal Medulla Hormonları ve İlişkili Endokrin Testler TIBBİ BİYOKİMYA Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU	
11:30-12:15	Kalsiyum ve Fosfor Metabolizmasını Düzenleyen Hormonlar ve İlişkili Endokrin Testler TIBBİ BİYOKİMYA Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU	Tiroid Muayenesi Dr. Beyza Arpacı SAYLAR İHU-LAB Grup 4	Puberte ve Puberte Bozuklukları PEDİATRİ Prof. Dr. Erol KİSMET	Adrenal Medulla Hormonları ve İlişkili Endokrin Testler TIBBİ BİYOKİMYA Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU	
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	Hipofiz Hastalıkları PATOLOJİ Prof.Dr.Dilek Sema ARICI	Pankreas Hormonları ve İlişkili Endokrin Testler TIBBİ BİYOKİMYA Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU	Tiroidin Non-neoplastik Hastalıkları PATOLOJİ Prof.Dr.Dilek Sema ARICI	Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları ve İlgili İlaçlar FARMAKOLOJİ Doç. Dr. Üyesi Burak ÖNAL	2. sınıf komite sınavı
14:30-15:15	Sürrenal Hastalıklar PATOLOJİ Prof.Dr.Dilek Sema ARICI	Pankreas Hormonları ve İlişkili Endokrin Testler TIBBİ BİYOKİMYA Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU	Tiroidin Neoplastik hastalıkları Hastalıkları PATOLOJİ Prof.Dr.Dilek Sema ARICI	Adrenokortikal Hormonlar ve İlgili İlaçlar FARMAKOLOJİ Doç. Dr. Üyesi Burak ÖNAL	
15:30- 16:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Endokrin Sistemde Anamnez ve Muayene (THU) İç Hastalıkları AD	SEÇMELİ DERS	Adrenokortikal Hormonlar ve İlgili İlaçlar FARMAKOLOJİ Doç. Dr. Üyesi Burak ÖNAL	
16:30-17:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Endokrin Sistemde Semptom ve Bulgular (THU) İç Hastalıkları AD	SEÇMELİ DERS	Tiroid Hormonları ve İlgili İlaçlar FARMAKOLOJİ Doç. Dr. Üyesi Burak ÖNAL	

ENDOKRİN SİSTEM KLİNİK KURULU 4.HAFTA					
18-22 Aralık 2023	18 Aralık Pazartesi	19 Aralık Salı	20 Aralık Çarşamba	21 Aralık Perşembe	22 Aralık Cuma
08:30-09:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Olgularla Patoloji Prof.Dr.Dilek Sema ARICI	Pankreatik Hormonlar ve Diabetes Mellitus Tedavisinde Kullanılan Ajanlar FARMAKOLOJİ Doç. Dr. Üyesi Burak ÖNAL
09:30-10:15	Adrenal Korteks Hormonları ve İlişkili Endokrin Testler TIBBİ BİYOKİMYA Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Metabolizmanın Entegrasyonu-Tokluk TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU	Olgularla Patoloji Prof.Dr.Dilek Sema ARICI	Pankreatik Hormonlar ve Diabetes Mellitus Tedavisinde Kullanılan Ajanlar FARMAKOLOJİ Doç. Dr. Üyesi Burak ÖNAL
10:30-11:15	Adrenal Korteks Hormonları ve İlişkili Endokrin Testler TIBBİ BİYOKİMYA Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU	Metabolizmanın Entegrasyonu-Açlık TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU	Metabolizmanın Entegrasyonu-Tokluk TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU	Diabette Laboratuvar Testleri TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU	Kemik Mineral Homeostazını Etkileyen Hormonlar ve İlaçlar FARMAKOLOJİ Doç. Dr. Üyesi Burak ÖNAL
11:30-12:15	Adrenal Korteks Hormonları ve İlişkili Endokrin Testler TIBBİ BİYOKİMYA Prof.Dr.Şölen HİMMETOĞLU	Metabolizmanın Entegrasyonu-Açlık TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU	Diabetes mellitus sınıflandırılması ve tanı (TT-A-K-İ) İç Hastalıkları ABD	Diabette Laboratuvar Testleri TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU	Obezite Tedavisinde Kullanılan İlaçlar FARMAKOLOJİ Doç. Dr. Üyesi Burak ÖNAL
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	Gonadol Hormonlar ve İlgili İlaçlar FARMAKOLOJİ Doç. Dr. Üyesi Burak ÖNAL	Hipotiroidizm (TT-İ) İç Hastalıkları ABD	Diabetes mellitus ve komplikasyonları (TT- A-K-İ) İç Hastalıkları ABD	LAB: Endokrin sistem hastalıkları PATOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Yalçın POLAT Grup 1	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:15	Gonadol Hormonlar ve İlgili İlaçlar FARMAKOLOJİ Doç. Dr. Üyesi Burak ÖNAL	Hipertiroidizm (T-A-İ) İç Hastalıkları ABD	Diabetes mellitus ve tedavisi (TT-A-K-İ) İç Hastalıkları ABD	LAB: Endokrin sistem hastalıkları PATOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Yalçın POLAT Grup 2	Dislipidemi (TT-K-İ) İç Hastalıkları ABD
15:30- 16:15	Paratiroid hastalıkları PATOLOJİ Prof.Dr.Dilek Sema ARICI	D vitamini eksikliği (TT-K-İ) İç Hastalıkları ABD	SEÇMELİ DERS	LAB: Endokrin sistem hastalıkları PATOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Yalçın POLAT Grup 3	Metabolik sendrom ve Obezite (T-K-İ) İç Hastalıkları ABD
16:30-17:15	Endokrin pankreas hastalıkları PATOLOJİ Prof.Dr.Dilek Sema ARICI	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	LAB: Endokrin sistem hastalıkları PATOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Yalçın POLAT Grup 4	Guatr (T-K-İ) İç Hastalıkları ABD

ENDOKRİN SİSTEM KLİNİK KURULU 5.HAFTA					
25-29 Aralık 2023	25 Aralık Pazartesi	26 Aralık Salı	27 Aralık Çarşamba	28 Aralık Perşembe	29 Aralık Cuma
08:30-09:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Komite Sınavı
09:30-10:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
10:30-11:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
11:30-12:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Komite Sınavı
14:30-15:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
15:30- 16:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
16:30-17:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	

DERS KURULU-III; ÜROGENİTAL SİSTEM

ÜROGENİTAL SİSTEM TEMEL BİLİMLER KURULU 4 HAFTA; 02 OCAK- 26 OCAK				
DERS ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEORİK	LAB.	TOPLAM
ANATOMİ	Doç. Dr. Erdinç TUNÇ	9	4	13
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU	10	1	11
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. Müzeyyen TORUN	6		6
	Dr. Görkem YAMAN	1		1
Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR	12	4	16
Fizyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	18		18
TOPLAM		56	9	65

DERS KURULU-III; ÜROGENİTAL SİSTEM

AMAÇ

Ürogenital sisteme dair embriyonik gelişimi, anatomik ve histolojik yapıyı ve fizyolojik fonksiyonları içeren genel kavramları ve tanımları ve aynı zamanda becerileri ve tutumları kazandırmak, ürogenital sistemle ilişkili hastalıkları açıklamak, bu hastalıkların semptom, teşhis ve tedavileri konularında bilgi, tutum ve becerilerin kazandırılması amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Temel Bilimler Açısından;

1. Böbrek, mesane, kadın ve erkek üreme sisteminin embriyolojik gelişimini ve histolojik özelliklerini söyler.
2. Böbrek, kadın ve erkek üreme sisteminin anatomik yapısını tanımlar.
3. Böbrek, kadın ve erkek üreme sistemini fizyolojik açıdan tanımlayacak, erkek ve dişi üreme sistemiyle ilişkili hormonların fonksiyonlarını ve rollerini açıklar.
4. Üriner sistem, erkek ve kadın genital sistem ilişkili biyokimyasal reaksiyonları açıklar.

Klinik Bilimler Açısından

5. Sıvı-elektrolit, asit-baz dengesi bozuklukları açıklar.
6. Böbrek, mesane hastalıklarının fizyopatolojisini, klinik bulguları, semptomları ve tedavisini açıklar.
7. Kadın ve erkek genital sisteme ait patoloji, semptom, klinik bulgular, teşhis yöntemleri ve tedavi yöntemlerini açıklar.
8. Kadın doğum ile ilgili genel kavramları, fizyolojik mekanizmaları, doğum eylemini tanımlar.
9. Meme muayenesi ve hastalıklarının patoloji, klinik, tanı ve tedavi yöntemlerini açıklar.
10. Erkek genital sistemi hastalıkları ile ilgili semptomlar, klinik bulgular ve yaklaşımları açıklar.

Ders kurulunun öğrenim çıktılarının programın öğrenim çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	3	1	1	1	1	1	2	2
ÖÇ2	3	2	1	1	1	1	2	2
ÖÇ3	3	1	1	1	1	1	2	2
ÖÇ4	3	1	1	1	1	1	2	2
ÖÇ5	4	2	2	1	2	2	2	2
ÖÇ6	4	2	3	2	2	2	2	3
ÖÇ7	4	2	3	2	2	2	3	3
ÖÇ8	4	2	4	2	2	2	3	3
ÖÇ9	4	2	3	2	2	2	3	3
ÖÇ10	4	2	4	2	2	2	3	3

ÜROGENİTAL SİSTEM KURULU 1.HAFTA					
01-05 Ocak 2024	1 Ocak Pazartesi	2 Ocak Salı	3 Ocak Çarşamba	4 Ocak Perşembe	5 Ocak Cuma
08:30-09:15	RESMİ TATİL	Böbrek Anatomisi ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Böbrek-Üreter ve Mesane Lab. ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ Grup 1
09:30-10:15		Böbrek Anatomisi ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ	Üreterler ve Mesane Anatomisi ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ	İnsan Papilloma Virus Mikrobiyoloji Prof. Dr. Görkem YAMAN	Böbrek-Üreter ve Mesane Lab. ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ Grup 2
10:30-11:15		Üriner Sistem Histolojisi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR	Vücut Sıvı Bölgülerinin Düzenlenmesi FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Glomerüller filtrasyon, böbrek kan akımı ve kontrolü FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Böbrek-Üreter ve Mesane Lab. ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ Grup 3
11:30-12:15		Üriner Sistem Histolojisi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR	Renal Fizyolojiye Giriş FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Glomerüller filtrasyon, böbrek kan akımı ve kontrolü FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Böbrek-Üreter ve Mesane Lab. ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ Grup 4
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	RESMİ TATİL	Böbrek Fonksiyon Testleri ve Eritropetin TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU	Böbrek Fonksiyon Testleri ve Eritropetin TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU	Tam İdrar Analizi (TİT) TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU	Üriner Sistem LAB HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR Grup 1
14:30-15:15		Böbrek Fonksiyon Testleri ve Eritropetin TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU	Böbrek Fonksiyon Testleri ve Eritropetin TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU	Tam İdrar Analizi (TİT) TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU	Üriner Sistem LAB HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR Grup 2
15:30- 16:15		Bağımsız Çalışma	Seçmeli Ders	Üriner Sistem Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR	Üriner Sistem LAB HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR Grup 3
16:30-17:15		Bağımsız Çalışma	Seçmeli Ders	Üriner Sistem Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR	Üriner Sistem LAB HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR Grup 4

ÜROJENİTAL SİSTEM KURULU 2.HAFTA					
08-12 Ocak 2024	8 Ocak Pazartesi	9 Ocak Salı	10 Ocak Çarşamba	11 Ocak Perşembe	12 Ocak Cuma
08:30-09:15	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Neisseria Gonorrhoeae - Clammydia Trachomatis Mikrobiyoloji Prof.Dr.Müzeyyen TORUN	Perine Anatomisi ve Erkek Genital Anatomisi LAB. ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ Grup 1
09:30-10:15	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Neisseria Gonorrhoeae - Clammydia Trachomatis Mikrobiyoloji Prof.Dr.Müzeyyen TORUN	Perine Anatomisi ve Erkek Genital Anatomisi LAB. ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ Grup 2
10:30-11:15	Erkek Gonad Hormonları ve İlişkili Endokrin Testler TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU	Erkek Üreme Sistemi Histolojisi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR	Kadın Gonad Hormonları ve İlişkili Endokrin Testler TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU	İdrar Konsantrasyonu ve Dilüsyonu FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Perine Anatomisi ve Erkek Genital Anatomisi LAB. ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ Grup 3
11:30-12:15	Erkek Gonad Hormonları ve İlişkili Endokrin Testler TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU	Erkek Üreme Sistemi Histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR	Kadın Gonad Hormonları ve İlişkili Endokrin Testler TIBBİ BİYOKİMYA Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU	İyonların Böbrek Tarafından Düzenlenmesi FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Perine Anatomisi ve Erkek Genital Anatomisi LAB. ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ Grup 4
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	Perineum Anatomisi ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ	Böbrek Tübüllerinde Sekresyon FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Erkek Genital Organları ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ	İyonların Böbrek Tarafından Düzenlenmesi FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Erkek Üreme Sistemi LAB HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR Grup 1
14:30-15:15	Perineum Anatomisi ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ	Böbrek Tübüllerinde Sekresyon FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Erkek Genital Organları ANATOMİ Doç. Dr. Erdinç TUNÇ	Erkek Üreme Sistemi Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR	Erkek Üreme Sistemi LAB HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR Grup 2
15:30- 16:15	Böbrek Tübüllerinde Geriemişim FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Bağımsız Çalışma	Seçmeli Ders	Erkek Üreme Sistemi Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR	Erkek Üreme Sistemi LAB HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR Grup 3
16:30-17:15	Böbrek Tübüllerinde Geriemişim FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Bağımsız Çalışma	Seçmeli Ders	Bağımsız Çalışma	Erkek Üreme Sistemi LAB HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPİNAR Grup 4

ÜROGENİTAL SİSTEM KURULU 3.HAFTA					
15 - 19 Ocak 2024	15 Ocak Pazartesi	16 Ocak Salı	17 Ocak Çarşamba	18 Ocak Perşembe	19 Ocak Cuma
08:30-09:15	Kadın Genital Organları ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ TUNÇ	Bağımsız Çalışma	Dişi Üreme Sistemi Fizyolojisi FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Bağımsız Çalışma	Ürogenital Sistem LAB HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPINAR Grup 1
09:30-10:15	Kadın Genital Organları ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ TUNÇ	Asit Baz Dengesi FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Dişi Üreme Sistemi Fizyolojisi FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Bağımsız Çalışma	Ürogenital Sistem LAB HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPINAR Grup 2
10:30-11:15	Treponema pallidum Mikrobiyoloji Prof.Dr.Müzeyyen TORUN	Erkek Üreme Sistemi Fizyolojisi FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Dişi Üreme Sistemi Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPINAR	Gebelik Doğum ve Laktasyon Fizyolojisi FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Ürogenital Sistem LAB HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPINAR Grup 3
11:30-12:15	Haemophilus ducreyi-- Genital mycoplasma Mikrobiyoloji Prof.Dr.Müzeyyen TORUN	Erkek Üreme Sistemi Fizyolojisi FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Dişi Üreme Sistemi Gelişimi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPINAR	Gebelik Doğum ve Laktasyon Fizyolojisi FİZYOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Ürogenital Sistem LAB HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPINAR Grup 4
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	Tam İdrar Analizi (TİT) TIBBİ BİYOKİMYA - LAB (MİKROSKOBİ LABINA YAZILDI Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU GRUP 1	Dişi Üreme Sistemi Histolojisi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPINAR	Ürogenital yol enfeksiyonları ve mikrobiyolojik tanılar Mikrobiyoloji Prof.Dr.Müzeyyen TORUN	Dişi Üreme Sistemi LAB HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPINAR Grup 1	Kadın Genital Anatomisi LAB. ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ TUNÇ Grup 1
14:30-15:15	Tam İdrar Analizi (TİT) TIBBİ BİYOKİMYA - LAB (MİKROSKOBİ LABINA YAZILDI Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU GRUP 2	Dişi Üreme Sistemi Histolojisi HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPINAR	Ürogenital yol enfeksiyonları ve mikrobiyolojik tanılar Mikrobiyoloji Prof.Dr.Müzeyyen TORUN	Dişi Üreme Sistemi LAB HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPINAR Grup 2	Kadın Genital Anatomisi LAB. ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ TUNÇ Grup 2
15:30- 16:15	Tam İdrar Analizi (TİT) TIBBİ BİYOKİMYA - LAB (MİKROSKOBİ LABINA YAZILDI Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU GRUP 3	Bağımsız Çalışma	Seçmeli Ders	Dişi Üreme Sistemi LAB HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPINAR Grup 3	Kadın Genital Anatomisi LAB. ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ TUNÇ Grup 3
16:30-17:15	Tam İdrar Analizi (TİT) TIBBİ BİYOKİMYA - LAB (MİKROSKOBİ LABINA YAZILDI Prof. Dr. Şölen HİMMETOĞLU GRUP 4	Bağımsız Çalışma	Seçmeli Ders	Dişi Üreme Sistemi LAB HİSTOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Sibel DEMİRCİ DELİPINAR Grup 4	Kadın Genital Anatomisi LAB. ANATOMİ Doç. Dr. Erdiñ TUNÇ Grup 4

ÜROGENİTAL SİSTEM KURULU 4.HAFTA					
22 - 26 Ocak 2024	22 Ocak Pazartesi	23 Ocak Salı	24 Ocak Çarşamba	25 Ocak Perşembe	26 Ocak Cuma
08:30-09:15	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	KURUL SINAVI	Ara Tatil
09:30-10:15	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma		
10:30-11:15	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma		
11:30-12:15	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma		
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	KURUL SINAVI	Ara Tatil
14:30-15:15	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma		
15:30- 16:15	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Seçmeli Ders		
16:30-17:15	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Seçmeli Ders		

ÜROGENİTAL SİSTEM KLİNİK KURULU (4 HAFTA) AZ014				
DERSİN ADI	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	LAB.	TOPLAM
Tıbbi Patoloji	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI/Sibel HAKVERDİ	9		9
	Prof. Dr. Duygu APA	9		9
	Dr. Öğr. Üyesi Yalçın POLAT		1	1
Tıbbi Farmakoloji	Dr. Öğr. Üyesi Burak ÖNAL	3	-	3
İHU	Dr. Öğr. Üyesi Beyza ARPACI SAYLAR		3	3
	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI	3		3
ÜROLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi Nusret Can ÇİLESİZ	8		8
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr. Erol KISMET	5	-	5
Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof. Dr. Ayşe KAFKASLI	5		5
	Dr. Öğr. Üyesi Taner MOLLA	7		7
İç Hastalıkları	Prof. Dr. Nazmiye Özlem HARMANKAYA	6		6
OLGU OTURUMLARI	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI	4		4
Toplam		59	4	63

DERS KURULU-III; ÜROGENİTAL SİSTEM

AMAÇ

Ürogenital sisteme dair embriyonik gelişimi, anatomik ve histolojik yapıyı ve fizyolojik fonksiyonları içeren genel kavramları ve tanımları ve aynı zamanda becerileri ve tutumları kazandırmak, ürogenital sistemle ilişkili hastalıkları açıklamak, bu hastalıkların semptom, teşhis ve tedavileri konularında bilgi, tutum ve becerilerin kazandırılması amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Temel Bilimler Açısından;

1. Böbrek, mesane, kadın ve erkek üreme sisteminin embriyolojik gelişimini ve histolojik özelliklerini söyler.
2. Böbrek, kadın ve erkek üreme sisteminin anatomik yapısını tanımlar.
3. Böbrek, kadın ve erkek üreme sistemini fizyolojik açıdan tanımlayacak, erkek ve dişi üreme sistemiyle ilişkili hormonların fonksiyonlarını ve rollerini açıklar.
4. Üriner sistem, erkek ve kadın genital sistem ilişkili biyokimyasal reaksiyonları açıklar.

Klinik Bilimler Açısından

5. Sıvı-elektrolit, asit-baz dengesi bozuklukları açıklar.
6. Böbrek, mesane hastalıklarının fizyopatolojisini, klinik bulguları, semptomları ve tedavisini açıklar.
7. Kadın ve erkek genital sisteme ait patoloji, semptom, klinik bulgular, teşhis yöntemleri ve tedavi yöntemlerini açıklar.
8. Kadın doğum ile ilgili genel kavramları, fizyolojik mekanizmaları, doğum eylemini tanımlar.
9. Meme muayenesi ve hastalıklarının patoloji, klinik, tanı ve tedavi yöntemlerini açıklar.
10. Erkek genital sistemi hastalıkları ile ilgili semptomlar, klinik bulgular ve yaklaşımları açıklar.

Ders kurulunun öğrenim çıktılarının programın öğrenim çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	3	1	1	1	1	1	2	2
ÖÇ2	3	2	1	1	1	1	2	2
ÖÇ3	3	1	1	1	1	1	2	2
ÖÇ4	3	1	1	1	1	1	2	2
ÖÇ5	4	2	2	1	2	2	2	2
ÖÇ6	4	2	3	2	2	2	2	3
ÖÇ7	4	2	3	2	2	2	3	3
ÖÇ8	4	2	4	2	2	2	3	3
ÖÇ9	4	2	3	2	2	2	3	3
ÖÇ10	4	2	4	2	2	2	3	3

ÜROGENİTAL SİSTEM KLİNİK KURULU / 1. HAFTA

12 -16 Şubat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Obstetrik Anamnez ve Gebe Muayenesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Dr. Öğr. Üyesi Taner MOLLA	Çocuklarda Böbrek Hastalılarında Klinik ve Laboratuvar Değerlendirme Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Prof. Dr. Erol KISMET	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:15	Böbreğin kistik hastalıkları Patoloji Prof. Dr. Duygu APA	Kadın Hastalıkları ve Doğumda Hastaya Yaklaşım ve Anamnez Kadın Hastalıkları ve Doğum Dr. Öğr. Üyesi Taner MOLLA	Çocuklarda Böbrek Hastalılarında Klinik ve Laboratuvar Değerlendirme Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Prof. Dr. Erol KISMET	Tübülointerstisyel hastalıklar ve üriner sistem tıkanıklıkları Patoloji Prof. Dr. Duygu APA	Mesane hastalıkları Patoloji Prof. Dr. Duygu APA APA/Dr. Yalçın Polat
10:30-11:15	Glomerül hastalıklarına giriş Patoloji Prof. Dr. Duygu APA	Jinekolojik Muayene ve Tanıda Yardımcı Yöntemler Kadın Hastalıkları ve Doğum Dr. Öğr. Üyesi Taner MOLLA	KOORDİNATÖRLÜK TOPLANTISI Dr. Öğr. Üyesi Tarkan MECİT	Böbreğin vasküler hastalıkları Patoloji Prof. Dr. Duygu APA	Testis hastalıkları Patoloji Prof. Dr. Duygu APA Dr. Yalçın Polat
11:30-12:15	Primer ve selonder glomerülonefritler Patoloji Prof. Dr. Duygu APA	Jinekolojik Muayene ve Tanıda Yardımcı Yöntemler Kadın Hastalıkları ve Doğum Dr. Öğr. Üyesi Taner MOLLA	KOORDİNATÖRLÜK TOPLANTISI Dr. Öğr. Üyesi Tarkan MECİT	Böbrek Tümörleri Patoloji Prof. Dr. Duygu APA	Prostat hastalıkları Patoloji Prof. Dr. Duygu APA Dr. Yalçın Polat
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Ürogenital sistem semiyoloji ve semptomatolojisi Üroloji Dr. Öğr. Üyesi Nusret Can ÇİLESİZ	Çocuklarda Hematouriler Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Prof. Dr. Erol KISMET	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	İşeme fizyolojisi, obstrüksiyon, staz Üroloji Dr. Öğr. Üyesi Nusret Can ÇİLESİZ	Çocuklarda Proteinüriler Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Prof. Dr. Erol KISMET	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30- 16:15	Bilimsel Araştırmalar 3	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Konjenital anomaliler, fimozis, parafimozis Üroloji Dr. Öğr. Üyesi Nusret Can ÇİLESİZ	Çocukluk Döneminde Akut Böbrek Yetmezliği Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Prof. Dr. Erol KISMET	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:15	Bilimsel Araştırmalar 3	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

ÜROGENİTAL SİSTEM KLİNİK KURULU / 2. HAFTA

19 – 23 Şubat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PAP SMEAR ve GEBE MUAYENESİ İHU Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı SAYLAR Lab Grup 1	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PAP SMEAR ve GEBE MUAYENESİ İHU Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı SAYLAR Lab Grup 3	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:15	Kadın Hastalıklarında Semptomlar Kadın Hastalıkları ve Doğum Dr. Öğr. Üyesi Taner MOLLA	PAP SMEAR ve GEBE MUAYENESİ İHU Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı SAYLAR Lab Grup 1	Endometrial ve myometrial patolojiler 2 Patoloji Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı/Sibel Hakverdi	PAP SMEAR ve GEBE MUAYENESİ İHU Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı SAYLAR Lab Grup 3	Obstetrik Aciller Kadın Doğum ve Hastalıkları Prof. Dr. Ayşe KAFKASLI
10:30-11:15	Menstruasyon fizyolojisi ve bozuklukları Kadın Hastalıkları ve Doğum Dr. Öğr. Üyesi Taner MOLLA	PAP SMEAR ve GEBE MUAYENESİ İHU Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı SAYLAR Lab Grup 2	Adneksiyel hastalıklar Patoloji Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı/Sibel Hakverdi	PAP SMEAR ve GEBE MUAYENESİ İHU Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı SAYLAR Lab Grup 4	Obstetrik Aciller Kadın Doğum ve Hastalıkları Prof. Dr. Ayşe KAFKASLI
11:30-12:15	Menstruasyon fizyolojisi ve bozuklukları Kadın Hastalıkları ve Doğum Dr. Öğr. Üyesi Taner MOLLA	PAP SMEAR ve GEBE MUAYENESİ İHU Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı SAYLAR Lab Grup 2	Adneksiyel hastalıklar Patoloji Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı/Sibel Hakverdi	PAP SMEAR ve GEBE MUAYENESİ İHU Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı SAYLAR Lab Grup 4	Gebelikte Sık Görülen Şikayetler ve Yönetimi Kadın Doğum ve Hastalıkları Prof. Dr. Ayşe KAFKASLI
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	Vulva ve vajen hastalıkları Patoloji Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı/Sibel Hakverdi	Üriner sistem enfeksiyonları ve cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar Üroloji Dr. Öğr. Üyesi Nusret Can Çilesiz	Ürogenital Sistem Hastalıkları Patoloji Dr. Öğr.Üyesi Yalçın Polat Grup 1	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	Serviks patolojisi Patoloji Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı/Sibel Hakverdi	Üriner sistem enfeksiyonları ve cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar Üroloji Dr. Öğr. Üyesi Nusret Can Çilesiz	Ürogenital Sistem Hastalıkları Patoloji Dr. Öğr.Üyesi Yalçın Polat Grup 2	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30- 16:15	Fetal Fizyoloji Kadın Doğum ve Hastalıkları Prof. Dr. Ayşe KAFKASLI	Endometrial ve myometrial patolojiler 1 Patoloji Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı/Sibel Hakverdi	Ürogenital tümörler Böbrek, mesane, prostat, testis Üroloji Dr. Öğr. Üyesi Nusret Can Çilesiz	Ürogenital Sistem Hastalıkları Patoloji Dr. Öğr.Üyesi Yalçın Polat Grup 3	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:15	Fetal Fizyoloji Kadın Doğum ve Hastalıkları Prof. Dr. Ayşe KAFKASLI	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Ürogenital Sistem Hastalıkları Patoloji Dr. Öğr.Üyesi Yalçın Polat Grup 4	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

ÜROGENİTAL SİSTEM KLİNİK KURULU / 3. HAFTA

26 Şubat -1 Mart	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Foley Katater Uygulaması İHU Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı SAYLAR Lab Grup 1	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:15	Nefrolojide anamnez, fizik muayene ve semptomatoloji (THU) İç Hastalıkları Prof. Dr. Nazmiye Özlem HARMANKAYA	Foley Katater Uygulaması İHU Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı SAYLAR Lab Grup 2	Uterus Düz Kası Kasılmasını Etkileyen İlaçlar Farmakoloji Doç. Dr. Burak ÖNAL	Gestasyonel trofoblastik hastalıklar Patoloji Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı/Sibel Hakverdi	Olgularla Patoloji Patoloji Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı/Sibel Hakverdi
10:30-11:15	Sıvı ve elektrolit denge bozuklukları (T-A-K) İç Hastalıkları Prof. Dr. Nazmiye Özlem HARMANKAYA	Foley Katater Uygulaması İHU Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı SAYLAR Lab Grup 3	Uterus Düz Kası Kasılmasını Etkileyen İlaçlar Farmakoloji Doç. Dr. Burak ÖNAL	Meme hastalıkları Patoloji Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı/Sibel Hakverdi	Olgularla Patoloji Patoloji Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı/Sibel Hakverdi
11:30-12:15	Akut böbrek hasarı (T-A-K) İç Hastalıkları Prof. Dr. Nazmiye Özlem HARMANKAYA	Foley Katater Uygulaması İHU Dr. Öğr. Üyesi Beyza Arpacı SAYLAR Lab Grup 4	Eretil Disfonksiyon Tedavisinde Kullanılan İlaçlar Farmakoloji Doç. Dr. Burak ÖNAL	Meme hastalıkları Patoloji Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı/Sibel Hakverdi	Olgularla Patoloji Patoloji Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı/Sibel Hakverdi
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Üriner sistem taş hastalığı Üroloji Dr. Öğr. Üyesi Nusret Can Çilesiz	Kronik böbrek hastalığı (T-A-K-İ) İç Hastalıkları Prof. Dr. Nazmiye Özlem HARMANKAYA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Üriner sistem taş hastalığı Üroloji Dr. Öğr. Üyesi Nusret Can Çilesiz	Akut ve Kronik glomerulonefritler (T-A, ÖnT) İç Hastalıkları Prof. Dr. Nazmiye Özlem HARMANKAYA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30- 16:15	Bilimsel Araştırmalar 3	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Asit-Baz denge bozuklukları, (A) İç Hastalıkları Prof. Dr. Nazmiye Özlem HARMANKAYA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:15	Bilimsel Araştırmalar 3	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

ÜROGENİTAL SİSTEM KLİNİK KURULU / 4. HAFTA

04 – 08 Mart	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SINAVI KOMİTE
09:30-10:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
10:30-11:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
11:30-12:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	KOMİTE SINAVI
14:30-15:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
15:30- 16:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
16:30-17:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	

DERS KURULU-IV; DERİ-DUYU ORGANLARI

DERİ VE DUYU ORGANLARI KURULU (4 HAFTA) AZ014				
DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEORİK	LAB.	TOPLAM
Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Sibel D. DELİPİNAR	4	1	5
Anatomi	Doç. Dr. Erdiñ Tunç	2		2
Fizyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	8	1	9
Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Müzeyyen Mamal TORUN	10		10
	Dr:öğr.Üyesi Yağmur Ekenoğlu MERDAN		1	1
Tıp eğitimi	Dr.öğr.Üyesi Beyza Arpacı SAYLAR		2	2
	Prof Dr. Sema Dilek Arıcı			0
Dermatoloji	Dr. Nur Cihan Coşansu	3		3
	Dr. Esmâ İnan Yüksel	7	-	7
KBB	Doç.Dr.Abdülkadir ÖZGÜR	3	-	3
Göz Hastalıkları	Prof. Dr. Emel BAŞAR	2	-	2
	Doç. Dr. Mehmet Giray ERSÖZ	3		3
Patoloji	Prof. Dr. Duygu D. APA	6	-	6
TOPLAM		48	5	53

DERS KURULU-IV; DERİ-DUYU ORGANLARI

AMAÇ

Duyu organlarının yapı, fonksiyon ve diğer sistemlerle işbirliği mekanizmalarına yönelik bilgi, beceri ve tutum kazandırılması yanısıra derinin normal yapısı, fonksiyonel özellikleri ve diğer sistemlerle olan ilişkilerini, klinik bilgiler eşliğinde öğrenmesi amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Baş-boyun genel anatomik yapısı ve organizasyonunu, ayrıca baş boyun gelişiminin histolojik yapısını ve duyularını açıklar.
2. Genel duyular ve özel duyuların ayrımını yapar, duyu reseptörlerini sınıflandırır, duysal korteks, omurilik ve spinal refleksleri tanımlar, refleks devresinin işlevsel mekanizmasını açıklar.
3. Gözün kırıcı yapılarını ve görüntünün retinada nasıl odaklandığını, retinadaki görme reseptörlerini, renkli görme, karanlığa adaptasyon, retinadan çıkan nöral yolları, orta kulak ve dış kulağın işlevlerini tat reseptörlerinin ve koku reseptörlerinin özelliklerini ve fonksiyonlarını tanımlar, göz dibi muayenesini, renk körlüğü testini, pupilla çapında meydana gelen değişimleri belirler, oftalmoskop kullanır.
4. Derinin yapı ve fonksiyonlarını açıklar.
5. Deride oluşabilecek bozuklukları tanımlar.

Ders kurulunun öğrenim çıktılarının programın öğrenim çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	2	1	1	3	1	2	2	2
ÖÇ2	2	1	1	3	1	2	2	2
ÖÇ3	2	1	1	3	1	2	2	2
ÖÇ4	3	1	1	3	2	3	2	4
ÖÇ5	3	1	3	3	2	3	2	4

DERİ VE DUYU KOMİTESİ-1. HAFTA					
11-15 Mart 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	TIP BAYRAMI	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:15	Kızamık virusu - Kabakulak virusu Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Mamal TORUN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	TIP BAYRAMI	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:15	Duysal reseptörler, bilginin işlenmesi için nöron devreleri Fizyoloji Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	İntegumenter Sistem Histolojisi Histoloji Embriyoloji Dr. Öğr. Üyesi Sibel D. DELİPİNAR	Kulak Özel Histolojisi ve Gelişimi Histoloji Embriyoloji Dr. Öğr. Üyesi Sibel D. DELİPİNAR	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
11:30-12:15	Somatik duyu Fizioloji Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	İntegumenter Sistem Histolojisi Histoloji Embriyoloji Dr. Öğr. Üyesi Sibel D. DELİPİNAR	Göz Özel Histolojisi ve Gelişimi Histoloji Embriyoloji Dr. Öğr. Üyesi Sibel D. DELİPİNAR	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Görme fiziyojisi Fiziyojisi Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	Tat ve koku duyu Fiziyojisi Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Görme fiziyojisi Fiziyojisi Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	İşitme fiziyojisi Fiziyojisi Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30-16:15	Blimsel Çalışma 3	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Görme fiziyojisi Fiziyojisi Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	İşitme fiziyojisi Fiziyojisi Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:15	Blimsel Çalışma 3	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Kordinatörlük Toplantısı (Online)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
				Kordinatörlük Toplantısı (Online)	

DERİ VE DUYU KOMİTESİ- 2. HAFTA					
18-22 Mart 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Dermatofitler Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi Yağmur E. MERDAN LAB GRUP 1	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Deri-Duyu Histoloji LAB Dr. Öğr. Üyesi Sibel D. DELİPİNAR LAB GRUP 1
09:30-10:15	Derinin Yapısı ve Elementer Lezyonlar Deri ve Zührevi Hastalıklar Dr. Öğr. Üyesi Dr. Esmâ İnan Yüksel	Dermatofitler Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi Yağmur E. MERDAN LAB GRUP 2	Herpes virüsler - Pox virüsler Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Mamal TORUNN	Kırmızı göz (Gözde kızarıklık) Göz Hastalıkları Doç. Dr. Mehmet Giray ERSÖZ	Deri-Duyu Histoloji LAB Dr. Öğr. Üyesi Sibel D. DELİPİNAR LAB GRUP 2
10:30-11:15	Deri ve Eklerinde Değişiklikler Deri ve Zührevi Hastalıklar Dr. Öğr. Üyesi Dr. Esmâ İnan Yüksel	Dermatofitler Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi Yağmur E. MERDAN LAB GRUP 3	Herpes virüsler - Pox virüsler Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Mamal TORUN	Konjonktivit Göz Hastalıkları Doç. Dr. Mehmet Giray ERSÖZ	Görme ve işitme fizyolojisi laboratuvarı Fizyoloji Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU LAB GRUP 1
11:30-12:15	Akne vulgaris ve Rosacea Deri ve Zührevi Hastalıklar Dr. Öğr. Üyesi Dr. Esmâ İnan Yüksel	Dermatofitler Mikrobiyoloji Dr. Öğr. Üyesi Yağmur E. MERDAN LAB GRUP 4	Herpes virüsler - Pox virüsler Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Mamal TORUN	Göz travması (fiziksel kimyasal) Göz Hastalıkları Doç. Dr. Mehmet Giray ERSÖZ	Görme ve işitme fizyolojisi laboratuvarı Fizyoloji Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU LAB GRUP 2
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	SÜTUR TEKNİKLERİ İHU Dr.öğr.Üyesi Beyza Arpacı SAYLAR LAB UYGULAMA GRUP 1	Göz muayenesi I Göz Hastalıkları Prof. Dr. Emel BAŞAR	Ürtiker ve Anjioödem Deri ve Zührevi Hastalıklar Dr. Öğr. Üyesi Nur Cihan Coşansu	Deri-Duyu Histoloji LAB Dr. Öğr. Üyesi Sibel D. DELİPİNAR LAB GRUP 3
14:30-15:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	SÜTUR TEKNİKLERİ İHU Dr.öğr.Üyesi Beyza Arpacı SAYLAR LAB UYGULAMA GRUP 2	Göz muayenesi II Göz Hastalıkları Prof. Dr. Emel BAŞAR	Dermatitler Deri ve Zührevi Hastalıklar Dr. Öğr. Üyesi Nur Cihan Coşansu	Deri-Duyu Histoloji LAB Dr. Öğr. Üyesi Sibel D. DELİPİNAR LAB GRUP 4
15:30- 16:15	Blimsel Çalışma 3	SÜTUR TEKNİKLERİ İHU Dr.öğr.Üyesi Beyza Arpacı SAYLAR LAB UYGULAMA GRUP 3	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Kaşıntı Deri ve Zührevi Hastalıklar Dr. Öğr. Üyesi Nur Cihan Coşansu	Görme ve işitme fizyolojisi laboratuvarı Fizyoloji Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU LAB GRUP 3
16:30-17:15	Blimsel Çalışma 3	SÜTUR TEKNİKLERİ İHU Dr.öğr.Üyesi Beyza Arpacı SAYLAR LAB UYGULAMA GRUP 4	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Görme ve işitme fizyolojisi laboratuvarı Fizyoloji Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU LAB GRUP 4

DERİ VE DUYU KOMİTESİ- 3. HAFTA					
25-29 Mart	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:15	Deri Patolojisi Patoloji Prof. Dr. Duygu D. APA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Baş Dönmesi KBB Doç.Dr.Abdülkadir ÖZGÜR	Non-Tümöral Deri Lezyonları Patoloji Prof. Dr. Duygu D. APA
10:30-11:15	Deri Patolojisi Patoloji Prof. Dr. Duygu D. APA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Rubella Virus-Parvovirus B19 Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Mamal TORUN	İşitme Bozukluğu KBB Doç.Dr.Abdülkadir ÖZGÜR	Tümöral Deri Lezyonları Patoloji Prof. Dr. Duygu D. APA
11:30-12:15	Non-Tümöral Deri Lezyonları Patoloji Prof. Dr. Duygu D. APA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Deri-Yumuşak doku enfeksiyonları ve mikrobiyolojik tanıları Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Mamal TORUN	Fasiyal Paralizi KBB Doç.Dr.Abdülkadir ÖZGÜR	Tümöral Deri Lezyonları Patoloji Prof. Dr. Duygu D. APA
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	Baş Boyun Muayenesi İHU Dr.öğr.Üyesi Beyza Arpacı SAYLAR LAB UYGULAMA GRUP 1	Deri-Yumuşak doku enfeksiyonları ve mikrobiyolojik tanıları Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Mamal TORUN	Derinin Paraziter Hastalıkları Deri ve Zührevi Hastalıklar Dr. Öğr. Üyesi Dr. Esmâ İnan Yüksel	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	Baş Boyun Muayenesi İHU Dr.öğr.Üyesi Beyza Arpacı SAYLAR LAB UYGULAMA GRUP 2	Göz Anatomisi Anatomi Doç. Dr. Erdinç TUNÇ	Derinin Mantar Hastalıkları Deri ve Zührevi Hastalıklar Dr. Öğr. Üyesi Dr. Esmâ İnan Yüksel	Yüzeysel ve kutanöz Mikozlar Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Mamal TORUN
15:30- 16:15	Blimsel Çalışma 3	Baş Boyun Muayenesi İHU Dr.öğr.Üyesi Beyza Arpacı SAYLAR LAB UYGULAMA GRUP 3	Kulak Anatomisi Anatomi Doç. Dr. Erdinç TUNÇ	Derinin Bakteriyel Hastalıkları Deri ve Zührevi Hastalıklar Dr. Öğr. Üyesi Dr. Esmâ İnan Yüksel	Yüzeysel ve kutanöz Mikozlar Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Mamal TORUN
16:30-17:15	Blimsel Çalışma 3	Baş Boyun Muayenesi İHU Dr.öğr.Üyesi Beyza Arpacı SAYLAR LAB UYGULAMA GRUP 4	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Derinin Viral Hastalıkları Deri ve Zührevi Hastalıklar Dr. Öğr. Üyesi Dr. Esmâ İnan Yüksel	Subkutan Mikozlar Mikrobiyoloji Prof. Dr. Müzeyyen Mamal TORUN

DERİ VE DUYU KOMİTESİ- 4. HAFTA					
01-05 Nisan 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Deri ve Duyu Kurul Sınavı
09:30-10:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
10:30-11:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
11:30-12:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Deri ve Duyu Kurul Sınavı
14:30-15:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
15:30- 16:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
16:30-17:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	

DERS KURULU-V HALK SAĞLIĞI-AİLE HEKİMLİĞİ

HALK SAĞLIĞI VE AİLE HEKİMLİĞİ KURULU - 8 HAFTA AZ014				
DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEORİK	LAB.	TOPLAM
Aile Hekimliği	Dr. Beyza Arpacı SAYLAR	13		13
Halk Sağlığı	Prof. Dr. Seva ÖNER	52	2	54
Çalışan Sağlığı	Doç. Dr. Tuncay PALTEKİ	16		16
Tıbbi Farmakoloji	Prof. Dr. Atilla KARAALP	4		4
	Doç. Dr. Burak ÖNAL	4		4
Tıp Eğitimi	Dr. Fatma SELMAN		1	1
	Dr. Öğr. Üyesi Beyza ARPACI SAYLAR		4	4
Beslenme	Prof. Dr. Fatma ÇELİK	4		4
Kalite ve Akreditasyon	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI	3		3
PDÖ	ÖĞRETİM ÜYELERİ	14		14
TOPLAM		110	7	117

DERS KURULU-V HALK SAĞLIĞI-AİLE HEKİMLİĞİ

AMAÇ

Halk sağlığı ve Aile Hekimliği alanında birinci basamak düzeyinde gerekli tüm bilgi ve becerileri öğretmek, genel tıp pratiğinde erişkin ve çocuk hastada genel ve soruna yönelik öykü alabilme ve tüm sistemlerin muayenesini yapabilme yeteneğini kazandırmak, sık karşılaşılan ve basit sağlık sorunlarında akılcı ilaç kullanımı ve reçete yazabilme yetisini kazandırmak, hasta ile yeterli düzeyde iletişim bilgisi ve becerileri kazandırmak, acil durumlarda temel ve ileri yaşam desteği sağlayabilecek düzeyde bilgi ve beceri yetisi vermek, ekip çalışmasına katılabilme, insan üzerinde deneylerin etik boyutu, araştırma ve yayın etiği konularında da temel düzeyde bilgi sahibi olmaları amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Türkiye sağlık hizmet modelini açıklar ve hizmetlerde görev alan personelin yetki ve sorumluluklarını sayar, sağlık hizmetlerinde örgütlenme ilke ve yapısını açıklar.
2. Birinci, ikinci ve üçüncü basamak sağlık hizmetleri arasındaki ilişkiyi ve sağlık hizmetinin ekip işi olduğunu açıklar.
3. İlçe Sağlık Müdürlüğü, Toplum Sağlığı Merkezleri ve Aile Sağlığı Merkezlerinin işlevlerini açıklar.
4. Koruyucu hekimlik kapsamında 15-49 yaş kadın, gebe, lohusa, bebek, çocuk ve ergenler ile ilgili halk sağlığı uygulamalarını açıklar.
5. Aile planlaması hizmetlerini ve danışmanlık ilkelerini açıklar.
6. Türkiye'de birinci basamak sağlık hizmetleri, sağlık kayıtları ve hastalıkların bildirimini yapar.

7. Sağlığın sosyal belirleyicileri, sağlık hizmetlerinde öncelikli gruplar, yaşlılık ve yaşlı sağlığı hizmetlerini açıklar.
8. Çalışan sağlığını etkileyen riskleri sayar ve sağlığı olumsuz etkileyen faktörlerin kontrolünün önemini açıklar, halkın sağlığını olumsuz yönde etkileyen çevresel etmenleri açıklar.
9. Toplumdaki sağlıkla ilgili sorunları epidemiyolojik yöntemler kullanarak değerlendirir.
10. Olağan dışı durumlarda verilecek sağlık hizmetlerini açıklar.
11. Temel sağlık ölçütlerini değerlendirerek ülkenin sağlık düzeyini açıklar.
12. Koruyucu sağlık hizmetlerini ve korunma basamaklarını açıklayıp ve uygular.
13. Mikrobiyolojik ve kimyasal su numunesi alır.
14. Salgın kararı verebilecek ve sürveyans tiplerini açıklar.
15. Öykü, muayene, girişimsel beceriler ve laboratuvar becerileri gibi temel klinik becerileri kazanır ve yeterli düzeyde uygular
16. Hastalıkların tanı ve tedavisi için gerekli temel tıbbi girişimleri uygular
17. Karşılaştığı klinik durumları klinik ortamda gördüğü hasta ve hastalıklar açısından değerlendirir, uygun tanı ve tedavi yaklaşımlarını seçer
18. Acil durumlarda tıbbi müdahale ve bakım sunar.
19. Reçete yazmanın temel prensiplerini açıklar.

Ders kurulunun öğrenim çıktılarının programın öğrenim çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	5	3	3	2	4	3	2	3
ÖÇ2	5	3	5	3	4	4	3	3
ÖÇ3	5	4	4	2	3	3	3	3
ÖÇ4	5	3	3	3	3	2	2	2
ÖÇ5	4	3	3	2	2	1	3	3
ÖÇ6	5	4	4	2	4	3	3	3
ÖÇ7	5	4	4	2	3	3	3	3
ÖÇ8	5	4	4	2	3	3	3	3
ÖÇ9	5	4	4	3	3	3	3	3
ÖÇ10	5	4	5	4	3	3	3	3
ÖÇ11	5	4	4	2	3	3	3	4
ÖÇ12	5	3	5	3	4	4	3	3
ÖÇ13	5	4	4	2	3	3	3	3
ÖÇ14	5	3	3	3	3	2	2	2
ÖÇ15	4	3	3	2	2	1	3	3
ÖÇ16	5	4	4	2	4	3	3	3
ÖÇ17	5	4	4	2	3	3	3	3
ÖÇ18	5	4	4	2	3	3	3	3
ÖÇ19	5	4	4	2	3	3	3	3

HALK SAĞLIĞI VE AİLE HEKİMLİĞİ KURULU / 1.HAFTA					
15-19 Nisan 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PROBLEME DAYALI ÖĞRENİM 3. OTURUM	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PROBLEME DAYALI ÖĞRENİM 3. OTURUM	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PROBLEME DAYALI ÖĞRENİM 3. OTURUM	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
11:30-12:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PROBLEME DAYALI ÖĞRENİM 3. OTURUM	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	PROBLEME DAYALI ÖĞRENİM 1. OTURUM	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PROBLEME DAYALI ÖĞRENİM 2. OTURUM	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
14:30- 15:15	PROBLEME DAYALI ÖĞRENİM 1. OTURUM	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PROBLEME DAYALI ÖĞRENİM 2. OTURUM	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PROBLEME DAYALI ÖĞRENİM SINAV
15:30- 16:15	PROBLEME DAYALI ÖĞRENİM 1. OTURUM	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PROBLEME DAYALI ÖĞRENİM 2. OTURUM	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PROBLEME DAYALI ÖĞRENİM SINAV
16:30- 17:15	PROBLEME DAYALI ÖĞRENİM 1. OTURUM	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	PROBLEME DAYALI ÖĞRENİM 2. OTURUM	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

HALK SAĞLIĞI VE AİLE HEKİMLİĞİ KURULU / 2.HAFTA					
22-26 Nisan 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	RESMİ TATİL	Zehirlenmenin Temeli ve Zehirlenen Hastaya Yaklaşım Tıbbi Farmakoloji Prof. Dr. Atilla Karaalp	Anamnez Alma Pratik Grup 1 Aile Hekimliği Dr.Öğr. Üyesi Beyza ARPACI SAYLAR	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		Zehirlenmenin Temeli ve Zehirlenen Hastaya Yaklaşım Tıbbi Farmakoloji Prof. Dr. Atilla Karaalp	Vital Bulgular Pratik Grup 1 Aile Hekimliği Dr.Öğr. Üyesi Beyza ARPACI SAYLAR	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:15	Halk Sağlığına Giriş Halk Sağlığı ABD Prof. Dr. Seva Öner		Koordinatörlük Toplantısı Dr. Öğr. Üyesi Tarık Mecit	IM,IV,SC Enjeksiyon Pratik Grup 1 Aile Hekimliği Dr.Öğr. Üyesi Beyza ARPACI SAYLAR	Ağır Metal Zehirlenmeleri ve Şelatörler Tıbbi Farmakoloji Doç. Dr. Burak ÖNAL
11:30-12:15	Sağlıkta Öncelikli Gruplar HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER		Koordinatörlük Toplantısı Dr. Öğr. Üyesi Tarık Mecit	Aile Hekimliğine Giriş Aile Hekimliği Dr.Öğr. Üyesi Beyza ARPACI SAYLAR	Ağır Metal Zehirlenmeleri ve Şelatörler Tıbbi Farmakoloji Doç. Dr. Burak ÖNAL
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	RESMİ TATİL	Birinci Basamakta Sağlık Yönetimi ve Kayıtlar HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	Üreme Sağlığı HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	
14:30- 15:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki		Birinci Basamakta Sağlık Yönetimi ve Kayıtlar HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	Üreme Sağlığı HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	Temel Sağlık Ölçütleri HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER
15:30- 16:15	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR		Birinci Basamakta Sağlık Yönetimi ve Kayıtlar HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	15-49 Yaş Kadın İzlem Protokolü HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	Temel Sağlık Ölçütleri HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER
16:30- 17:15	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR		BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

HALK SAĞLIĞI VE AİLE HEKİMLİĞİ KURULU / 3.HAFTA					
29 Nisan – 03 Mayıs 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Anamnez Alma Pratik Grup 2 Aile Hekimliği Dr. Beyza ARPACI SAYLAR	RESMİ TATİL	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:15	Sağlık Taramaları HALK SAĞLIĞI Prof. Dr. Seva ÖNER	Anamnez Alma Pratik Grup 2 Aile Hekimliği Dr. Beyza ARPACI SAYLAR		BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:15	Doğum Öncesi Bakım Protokolü HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	Vital Bulgular Pratik Grup 2 Aile Hekimliği Dr. Beyza ARPACI SAYLAR		Mesleki ve Çevresel Toksikoloji Tıbbi Farmakoloji Doç. Dr. Burak ÖNAL	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
11:30-12:15	Doğum Sonu Bakım Protokolü HALK SAĞLIĞI Prof. Dr. Seva ÖNER	IM,IV,SC Enjeksiyon Pratik Grup 2 Aile Hekimliği Beyza ARPACI SAYLAR		Mesleki ve Çevresel Toksikoloji Tıbbi Farmakoloji Doç. Dr. Burak ÖNAL	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	Anamnez Alma Pratik Grup 3 Aile Hekimliği Beyza ARPACI SAYLAR	RESMİ TATİL	Yenidoğan/Bebek İzlem Protokolü HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	
14:30- 15:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	Vital Bulgular Pratik Grup 3 Aile Hekimliği Beyza ARPACI SAYLAR		Çocuk İzlem Protokolü HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30- 16:15	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR	IM,IV,SC Enjeksiyon Pratik Grup 3 Aile Hekimliği Beyza ARPACI SAYLAR		Anne Sütü Başarılı Emzirme HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30- 17:15	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR	IM,IV,SC Enjeksiyon Pratik Grup 3 Aile Hekimliği Beyza ARPACI SAYLAR		BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

HALK SAĞLIĞI VE AİLE HEKİMLİĞİ KURULU / 4.HAFTA					
06-10 Mayıs 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:15	Karın Ağrısına Yaklaşım Aile Hekimliği Dr.Öğr. Üyesi Beyza ARPACI SAYLAR	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Okul Sağlığı Hizmetleri HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER
10:30-11:15	Baş Ağrısına Yaklaşım Aile Hekimliği Dr.Öğr. Üyesi Beyza ARPACI SAYLAR	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Beslenme Prof. Dr. Fatma Çelik	Ergen İzlem Protokolü HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER
11:30-12:15	Ateşli Hastaya Yaklaşım Aile Hekimliği Dr.Öğr. Üyesi Beyza ARPACI SAYLAR	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Beslenme Prof. Dr. Fatma Çelik	Madde Bağımlılığı HALK SAĞLIĞI Prof. Dr. Seva ÖNER
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Hipertansiyona Yaklaşım Aile Hekimliği Dr.Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	
14:30- 15:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Hipertansiyona Yaklaşım Aile Hekimliği Dr.Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	Beslenme Prof. Dr. Fatma Çelik
15:30- 16:15	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Akılcı İlaç Kullanımı ve Reçete Yazma Tıbbi Farmakoloji Prof. Dr. Atilla Karaalp	Beslenme Prof. Dr. Fatma Çelik
16:30- 17:15	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Akılcı İlaç Kullanımı ve Reçete Yazma Tıbbi Farmakoloji Prof. Dr. Atilla Karaalp	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

HALK SAĞLIĞI VE AİLE HEKİMLİĞİ KURULU / 5.HAFTA

	13 Mayıs 2024 Pazartesi	14 Mayıs 2024 Salı	15 Mayıs 2024 Çarşamba	16 Mayıs 2024 Perşembe	17 Mayıs 2024 Cuma
08:30-09:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	CPR Pratik Grup 1 Aile Hekimliği Dr.Öğr. Üyesi Fatma Selman	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:15	Aile Planlaması Hizmetleri HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	CPR Pratik Grup 2 Aile Hekimliği Dr.Öğr. Üyesi Fatma Selman	Aile Planlaması Hizmetleri HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:15	Aile Planlaması Hizmetleri HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	CPR Pratik Grup 3 Aile Hekimliği Dr.Öğr. Üyesi Fatma Selman	Aile Planlaması Uygulama HALK SAĞLIĞI Prof. Dr. Seva ÖNER	Tiroid Fonksiyon Bozukluklarına Yaklaşım Aile Hekimliği Dr.Öğr. Üyesi Beyza ARPACI SAYLAR	Bulaşıcı Hastalıkların Epidemiyolojisi ve Kontrolü HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER
11:30-12:15	Aile Planlaması Hizmetleri HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	CPR Pratik Grup 4 Aile Hekimliği Dr.Öğr. Üyesi Fatma Selman	Aile Planlaması Uygulama HALK SAĞLIĞI Prof. Dr. Seva ÖNER	Tiroid Fonksiyon Bozukluklarına Yaklaşım Aile Hekimliği Dr.Öğr. Üyesi Beyza ARPACI SAYLAR	Bulaşıcı Hastalıkların Epidemiyolojisi ve Kontrolü HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	Anamnez Alma Pratik Grup 4 Aile Hekimliği Dr.Öğr. Üyesi Beyza ARPACI SAYLAR	Genişletilmiş Bağışıklama programı HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	Genişletilmiş Bağışıklama programı HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	
14:30- 15:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	Vital Bulgular Pratik Grup 4 Aile Hekimliği Dr.Öğr. Üyesi Beyza ARPACI SAYLAR	Genişletilmiş Bağışıklama programı HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	Genişletilmiş Bağışıklama programı HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	Salgın Yönetimi HALK SAĞLIĞI Prof. Dr. Seva ÖNER
15:30- 16:15	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR	IM,IV,SC Enjeksiyon Pratik Grup 4 Aile Hekimliği Dr.Öğr. Üyesi Beyza ARPACI SAYLAR	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Soğuk Zincir HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	Sürveyans Sistemi ve Bildirimi Zorunlu Hastalıklar HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER
16:30- 17:15	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

HALK SAĞLIĞI VE AİLE HEKİMLİĞİ KURULU / 6.HAFTA					
	20 Mayıs 2024 Pazartesi	21 Mayıs 2024 Salı	22 Mayıs 2024 Çarşamba	23 Mayıs 2024 Perşembe	24 Mayıs 2024 Cuma
08:30-09:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:15	Sosyal Hastalıklar HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:15	Sosyal Hastalıklar HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Demografi ve Epidemiyoloji HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
11:30-12:15	Sosyal Hastalıklar HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Demografi ve Epidemiyoloji HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Demografi ve Epidemiyoloji HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
14:30-15:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Demografi ve Epidemiyoloji HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30-16:15	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Yaşlı Sağlığı HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:15	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

HALK SAĞLIĞI VE AİLE HEKİMLİĞİ KURULU / 7.HAFTA					
	27 Mayıs 2024 Pazartesi	28 Mayıs 2024 Salı	29 Mayıs 2024 Çarşamba	30 Mayıs 2024 Perşembe	31 Mayıs 2024 Cuma
08:30-09:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Kadavra Çalışması Anatomi Doç. Dr. Erdiñç TUNÇ GRUP 1	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Aile Sağlığı Merkezi Ziyaret Değerlendirme Dr.Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:15	Afetlerde Sağlık Hizmetleri HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	Kadavra Çalışması Anatomi Doç. Dr. Erdiñç TUNÇ GRUP 1	Çevre Sağlığı HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	Aile Sağlığı Merkezi Ziyaret Değerlendirme Dr.Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:15	Bulaşıcı Olmayan Hastalıkların Epidemiyolojisi ve Kontrolü HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	Kadavra Çalışması Anatomi Doç. Dr. Erdiñç TUNÇ GRUP 2	Çevre Sağlığı HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	Diyabetes Mellitusa Yaklaşım Aile Hekimliği Dr.Öğr. Üyesi Beyza ARPACI SAYLAR	Sağlık Mevzuatı HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER
11:30-12:15	Bulaşıcı Olmayan Hastalıkların Epidemiyolojisi ve Kontrolü HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	Kadavra Çalışması Anatomi Doç. Dr. Erdiñç TUNÇ GRUP 2	Çevre Sağlığı HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	Diyabetes Mellitusa Yaklaşım Aile Hekimliği Dr.Öğr. Üyesi Beyza ARPACI SAYLAR	Sağlık Mevzuatı HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	Kadavra Çalışması Anatomi Doç. Dr. Erdiñç TUNÇ GRUP 3	Çevre Sağlığı HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	İş sağlığı ve İş güvenliği HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	
14:30- 15:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	Kadavra Çalışması Anatomi Doç. Dr. Erdiñç TUNÇ GRUP 3	Güncel Mevzuata Uygun Sağlık Raporları Aile Hekimliği Dr.Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	İş sağlığı ve İş güvenliği HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	Kalite ve Akreditasyon İHU Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı
15:30- 16:15	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR	Kadavra Çalışması Anatomi Doç. Dr. Erdiñç TUNÇ GRUP 4	Güncel Mevzuata Uygun Sağlık Raporları Aile Hekimliği Dr.Öğr. Üyesi Beyza Arpacı Saylar	İş sağlığı ve İş güvenliği HALK SAĞLIĞI Prof.Dr.Seva ÖNER	Kalite ve Akreditasyon İHU Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı
16:30- 17:15	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR	Kadavra Çalışması Anatomi Doç. Dr. Erdiñç TUNÇ GRUP 4	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Kalite ve Akreditasyon İHU Prof. Dr. Dilek Sema Arıcı

HALK SAĞLIĞI VE AİLE HEKİMLİĞİ KURULU / 8.HAFTA					
3-7 Haziran 2024	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SINAVI KOMİTE
09:30-10:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
10:30-11:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
11:30-12:15	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
ÖĞLE ARASI					
13:30- 14:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SINAVI KOMİTE
14:30- 15:15	Çalışan ve Hasta Güvenliği Doç. Dr. Tuncay Palteki	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
15:30- 16:15	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
16:30- 17:15	BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	

DÖNEM 4

DERS PROGRAMI

DÖNEM IV

Ders Kodu	Ders Adı	D	T	U	AKTS	4.sınıf
TUR411	Sosyal Seçmeli Ders I	Y	40	40	4	
		Toplam	40	40	4	
Staj Kodu	Staj Adı	D	T	U	AKTS	
TUR404	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Y	68	87	8	
TUR405	Genel Cerrahi	Y	36	54	8	
TUR403	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Y	120	114	12	
TUR402	İç Hastalıkları	Y	72	105	12	
TUR406	Kardiyoloji	Y	33	55	8	
TUR407	Göğüs Hastalıkları	Y	33	3	6	
TUR400	Seçmeli Klinik Staj	Y	0	20	2	
		Toplam	402	478	60	

DÖNEM IV

AMAÇ

Dahili ve Cerrahi Bilim Anabilim Dallarında yapacakları stajlarda öykü alma ve sistemik muayene yapma, hekimlik uygulamalarını geliştirme, uygun yardımcı tanı yöntemlerini belirleyip, uygulayarak tanı koyma, tedavilerini düzenleme ve izlem yapabilme, hasta hakları ve hekimlik mesleğinin etik değerlerini gözeterek, sosyal güvenilirlik ilkelerini benimseyerek tutum ve beceri kazanan hekim adayları olarak yetişmesi amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Dahili ve Cerrahi klinik branşlara özgü hastalıkların nedenleri, oluş mekanizmaları ve semptomlarını, belirler.
2. Sık görülen hastalıkların epidemiyolojisini klinik bulgularını açıklar.
3. Hastalıkların tanısında hangi laboratuvar ve görüntüleme yöntemlerinin kullanılacağını tanımlar.
4. Hastalıkların tedavi ve korunma yöntemlerini açıklar.
5. Acil girişim gerektiren sağlık sorunlarını sayar.
6. Etkili tanı yöntemlerini seçerek tedavi planlar.
7. Acil durumlarda temel ve ileri yaşam desteği verir.
8. Bir araştırma sorusu oluşturur, bilimsel bir araştırma amaçlı proje yazar, bu çalışmayı gerçekleştirir, sonuçlarını değerlendirir ve yayın haline getirir.
9. Hastadan ayrıntılı ve sistematik anamnez alır, fiziksel muayene yapar.

10. Erişkin ve çocukta uygun muayene usullerini kullanarak eksiksiz sistemik muayene yapar.
11. Meslektaşları ve diğer sağlık personeliyle birlikte ekip çalışması yürütür.
12. Hastalar ve yakınları ile iyi iletişim kurar.
13. Etik kurallara uygun, insanlık erdemlerine yakışan iyi bir tutum sergiler.
14. Hasta haklarına ve hasta mahremiyetine saygı göstermenin ve hastaları bilgilendirmenin önemli olduğunu benimser.

Dönem IV öğrenim çıktılarının programın öğrenim çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	5	2	1	4	1	4	4	3
ÖÇ2	5	2	1	4	1	4	4	3
ÖÇ3	5	4	1	3	2	3	3	4
ÖÇ4	5	4	4	3	3	4	3	5
ÖÇ5	5	2	2	4	3	4	4	5
ÖÇ6	5	2	2	4	3	4	4	4
ÖÇ7	5	2	3	4	3	4	4	4
ÖÇ8	3	4	1	4	1	4	4	5
ÖÇ9	5	4	1	3	5	3	3	4
ÖÇ10	5	4	4	3	3	5	3	5
ÖÇ11	5	5	2	4	3	4	4	5
ÖÇ12	5	4	1	3	5	3	3	4
ÖÇ13	5	4	4	3	3	5	3	5
ÖÇ14	5	5	2	4	3	4	4	5

İÇ HASTALIKLARI STAJI

AMAÇ

İç Hastalıkları stajını tamamlayan hekimin bu staj kapsamı içinde yer alan gastroenteroloji, nefroloji, metabolik hastalıklar, endokrinoloji, hematoloji ve onkoloji ile ilgili semptom ve bulguları tanıyan ve ayırıcı tanıları yapabilen, ilgili hastalıkların tanı ve gerektiğinde tedavisini yapabilen, izlemlerini planlayabilen, gerekli olduğu durumlarda uygun kliniklere yönlendirebilen, yaş gruplarına göre hastalık taramalarını yapabilen, sağlıklı erişkinlerde koruyucu hekimlik, tanı, ayırıcı tanı, tedavi ve acil yaklaşımları uygulayabilen hekimler olması amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Genel anlamda hastaya yaklaşımı, öykü almayı, fizik muayene yapmayı, dosya doldurmayı, gerekli laboratuvar ve radyolojik tetkikleri isteyip değerlendirir, epikriz yazar.
2. Gastrointestinal sistem ile ilgili semptom ile bulguları açıklar, hastalıklarının patofizyolojisini, etiolojisini, bulgularını, tanı yöntemlerini, ve gerekiyorsa tedavi metotlarını açıklar.
3. Nefroloji ile ilgili semptom ile bulguları tanımlar, nefrolojik hastalıklarının patofizyolojisini, etiolojisini, bulgularını, tanı yöntemlerini, ve gerekiyorsa tedavi metotlarını açıklar.
4. Endokrin sistem ile ilgili semptom ve semptom paketleri ile bulguları açıklar, endokrin hastalıklarının patofizyolojisini, etiolojisini, bulgularını, tanı yöntemlerini, ve gerekiyorsa tedavi metotlarını açıklar.
5. Hematoloji ile ilgili semptom ile bulguları açıklar, hematolojik hastalıkların patofizyolojisini, etiolojisini, bulgularını, tanı yöntemlerini, ve gerekiyorsa tedavi metotlarını açıklar.
6. Onkolojik hastalıklara genel yaklaşımı tanımlar, onkolojik acil durumları açıklar.
7. Dahili hastalıklar ile ilgili güncel gelişmeleri takip eder.

Stajın öğrenim çıktılarının programın öğrenim çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	5	2	1	4	3	4	4	4
ÖÇ2	5	2	3	4	2	4	4	3
ÖÇ3	5	2	3	4	2	4	4	3
ÖÇ4	5	2	3	4	2	4	4	3
ÖÇ5	5	2	3	4	2	4	4	3
ÖÇ6	5	2	3	4	2	4	4	3
ÖÇ7	5	2	3	4	2	4	4	3

İÇ HASTALIKLARI STAJI DERS PROGRAMI

1. HAFTA					
4-8 EYLÜL 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00 - 09.50	İç hastalıklarında Anamnez				Endokrin Sistemde Anamnez ve Fizik Muayene
	Prof. Dr. Murat Köse				Prof. Dr. Zekaver Odabaşı
10.00 - 10.50	Reçete Nasıl Yazılır				Hipotalamo-hipofizer aks ve hipofiz hiperfonksiyonları
	Prof. Dr. Murat Köse				Prof. Dr. Zekaver Odabaşı
11.00 - 11.50	İç Hastalıklarında Fizik Muayene (THU)				Hipofizer Yetmezlik ve Diabetes insipidus
	Prof. Dr. Murat Köse				Prof. Dr. Zekaver Odabaşı
ÖĞLE ARASI					
13.30 - 14.20	Nefrolojide anamnez, fizik muayene ve semptomatoloji (THU)			Malabsorbsiyon (ÖnT)	Adrenal Bez Hastalıkları (Cushing, Feokromasitoma, Conn, Adrenokortikal yetmezlik) (ÖnT)
	Prof. Dr. Özlem Harmankaya Kaptanoğulları			Prof. Dr. Barış Yılmaz	Prof. Dr. Zekaver Odabaşı
14.30 - 15.20	Akut glomerulonefritler (T-A, ÖnT)			İnflamatuvar barsak hastalığı (ÖnT)	Hipotiroidi ve Tiroiditler (TT-İ, ÖnT)
	Prof. Dr. Özlem Harmankaya Kaptanoğulları			Prof. Dr. Barış Yılmaz	Prof. Dr. Zekaver Odabaşı
15.30 - 16.20	Kronik glomerulonefritler (T-A, ÖnT)			İrritabl barsak hastalığı (ÖnT-K-İ)	Hipertiroidi ve Guatr (T-A-İ, T-K-İ)
	Prof. Dr. Özlem Harmankaya Kaptanoğulları			Prof. Dr. Barış Yılmaz	Prof. Dr. Zekaver Odabaşı
16.30 - 17.20					Tiroid Nodülleri ve Tiroid Kanselleri (ÖnT)
					Prof. Dr. Zekaver Odabaşı
2. HAFTA					
11-15 EYLÜL 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00 - 09.50		Akut böbrek hasarı (T-A-K)			Sistemik hastalıklar ve böbrek (Diabetik nefropati) (TT-A-K-İ)
		Prof. Dr. Özlem Harmankaya Kaptanoğulları			Prof. Dr. Özlem Harmankaya Kaptanoğulları
10.00 - 10.50		Kronik böbrek hastalığı ve Renal replasman tedavisi (T-A-K-İ)			Sıvı ve elektrolit denge bozuklukları / Dehidratasyon 1 (T-A-K, TT-A-K)
		Prof. Dr. Özlem Harmankaya Kaptanoğulları			Prof. Dr. Özlem Harmankaya Kaptanoğulları
11.00 - 11.50		Asit-baz denge bozuklukları (A)			Sıvı ve elektrolit denge bozuklukları / Dehidratasyon 2 (T-A-K, TT-A-K)
		Prof. Dr. Özlem Harmankaya Kaptanoğulları			Prof. Dr. Özlem Harmankaya Kaptanoğulları

ÖĞLE ARASI					
13.30 - 14.20	Diabetes Mellitus Tanı/Sınıflama ve Gestasyonel Diabetes Mellitus (TT-A-K-İ, T-K-İ)		Romatoid Artrit (ÖnT)+Sjögren Sendromu (ÖnT)	Safra kesesi ve yolları hastalıkları (ÖnT)	Hipoparatiroidi ve Hiperparatiroidi (ÖnT)
	Prof. Dr. Murat Köse		Prof. Dr. Murat Köse	Prof. Dr. Barış Yılmaz	Prof. Dr. Zekaver Odabaşı
14.30 - 15.20	Diabetes mellitus tedavisi (TT-A-K-İ)		Sistemik lupus eritematosus (ÖnT)	Akut pankreatit (A)	D vitamini eksikliği ve Osteoporoz (TT-K-İ, ÖnT-K)
	Prof. Dr. Murat Köse		Prof. Dr. Murat Köse	Prof. Dr. Barış Yılmaz	Prof. Dr. Zekaver Odabaşı
15.30 - 16.20	Diabetes Mellitus Akut ve Kronik Komplikasyonları (TT-A-K-İ)		Behçet hastalığı (ÖnT)	Kronik pankreatit (ÖnT-K)	Dislipidemi (TT-K-İ)
	Prof. Dr. Murat Köse		Prof. Dr. Murat Köse	Prof. Dr. Barış Yılmaz	Prof. Dr. Zekaver Odabaşı
16.30 - 17.20			Geriatrik Sendromlar I (ÖnT-A-K-İ)		Metabolik sendrom ve Obezite (T-K-İ)
			Prof. Dr. Murat Köse		Prof. Dr. Zekaver Odabaşı

3. HAFTA

18-22 EYLÜL 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00 - 09.50	Böbreğin kistik ve Tubulointerstisyel hastalıkları (ÖnT)		Hepatosteatoz (Metabolik Karaciğer hastalıkları) (ÖnT)	Akut ve Kronik Hepatitler (T-K, ÖnT-K)	
	Prof. Dr. Özlem Harmankaya Kaptanoğulları		Dr. Öğr. Üyesi Murat Deveci	Dr. Öğr. Üyesi Murat Deveci	
10.00 - 10.50	Nefrolojik aciller ve Acil Hemodiyaliz (GEP)		Karaciğer sirozu (ÖnT-K)	Portal Hipertansiyon (ÖnT)	
	Prof. Dr. Özlem Harmankaya Kaptanoğulları		Dr. Öğr. Üyesi Murat Deveci	Dr. Öğr. Üyesi Murat Deveci	
11.00 - 11.50			Siroz Komplikasyonları (Hepatik koma) (A)	Otoimmün Karaciğer Hastalıkları (GEP)	
			Dr. Öğr. Üyesi Murat Deveci	Dr. Öğr. Üyesi Murat Deveci	

ÖĞLE ARASI

13.30 - 14.20	Vaskülitler ve Polimiyaljiya romatika (ÖnT)		Gut Hastalığı (Ön T-K)	Gastro-özefageal reflü (TT-K-İ)	Kanserde Tarama & Erken Tanı (THU)
	Prof. Dr. Murat Köse		Prof. Dr. Murat Köse	Prof. Dr. Barış Yılmaz	Prof. Dr. Neşe Güney
14.30 - 15.20	Ailevi akdeniz ateşi (ÖnT-İ)		Polimiyozit ve dermatomiyozit (ÖnT)	Peptik hastalıklar (ülser, gastrit) (TT-K-İ)	Meme tümörleri (ÖnT-K) +Gastrointestinal sistem tümörleri (ÖnT-K)
	Prof. Dr. Murat Köse		Prof. Dr. Murat Köse	Prof. Dr. Barış Yılmaz	Prof. Dr. Neşe Güney
15.30 - 16.20	Spondiloartropatiler (ÖnT)		Reynaud hastalığı-Skleroderma (ÖnT)	Gastrointestinal sistem motilite bozuklukları (ÖnT)	Paraneoplastik Sendromlar (THU)
	Prof. Dr. Murat Köse		Prof. Dr. Murat Köse	Prof. Dr. Barış Yılmaz	Prof. Dr. Neşe Güney
16.30 - 17.20					Onkolojik aciller (A)
					Prof. Dr. Neşe Güney

4.HAFTA					
25-29 Eylül 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-10.00	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik
10.00-11.00					
11.00-12.00					
13.30-14.30					
14.30-15.30					
15.30-16.30					
5.HAFTA					
2-6 Ekim 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-10.00	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik
10.00-11.00					
11.00-12.00					
13.00-14.00					
14.30-15.30					
15.30-16.30					
6.HAFTA					
9-13 Ekim 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-10.00	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik	Yazılı ve Sözlü Sınav
10.00-11.00					
11.00-12.00					
13.30-14.30					
14.30-15.30					
15.30-16.30					
7.HAFTA					
16-20 Ekim 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-10.00	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik
10.00-11.00					
11.00-12.00					
13.00-14.00					
14.30-15.30					
15.30-16.30					
8.HAFTA					
23-27 Ekim 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-10.00	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik	Yazılı ve Sözlü Sınav
10.00-11.00					
11.00-12.00					
13.30-14.30					
14.30-15.30					
15.30-16.30					

KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM

AMAÇ

Kadın Hastalıkları ve Doğum stajı sonunda Dönem IV öğrencileri toplumda sık görülen kadın hastalıkları ve doğum ile ilgili hastalıkların etiyolojisi, patogenezi, klinik belirti ve bulguları, ayırıcı tanısı, tedavisi ve bu hastalıklardan korunma yollarını tanımlayabileceklerdir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Hastadan öykü alabilecek, hasta dosyası tutar, jinekolojik muayenenin nasıl yapıldığını gözlemleyip açıklar.
2. Doğum fizyolojisi ve antenatal bakımı açıklar.
3. Doğum travması, sorunlu doğum eylemi, erken doğum ve erken membran rüptürünü tanımlar.
4. Gebelik ve hipertansiyon, gestasyonel diyabet, riskli gebelik, hiperemezis gravidarum postpartum kanama, doğumda fetal distress konularının belirtilerini tanısı ve tedavisini açıklar.
5. Gebelerde ilaç kullanımını açıklar.
6. Premenstrüel sendrom, ektopik gebelik, vaginal akıntı, pelvik ağrı, disfonksiyonel kanamalar, postmenopozal kanama, menopoz, dismenore, endometriozis, infertilite, amenore, polikistik over sendromu, kontrasepsiyon gibi kavramları açıklar, belirtilerini, tanısını ve tedavisini açıklar.
7. Serviks kanseri, pelvik kitle, over kanseri, endometrium kanseri bulguları, tanısı konusunda açıklamayapar.
8. Obstetrik ve jinekoloji alanında güncel gelişmeleri takip eder.

Stajın öğrenim çıktılarının programın öğrenim çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	5	4	3	4	2	3	4	3
ÖÇ2	5	4	5	4	2	3	4	3
ÖÇ3	5	4	5	4	2	3	4	3
ÖÇ4	5	4	5	3	3	3	4	4
ÖÇ5	5	4	5	4	2	3	4	5
ÖÇ6	5	4	5	4	2	3	3	4
ÖÇ7	5	5	4	4	2	3	4	3
ÖÇ8	5	4	5	4	2	3	4	3

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI DERS PROGRAMI

1. HAFTA					
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.00-08.40					ÖĞRENCİ SEMİNER
09:00-09:50	Prof. Dr. Engin Oral	Prof. Dr. Ayşe KAFKASLI	Prof. Dr. Ayşe KAFKASLI	Dr.Öğr.Üyesi.Fulya ÖZKAL MOLLA	Prof. Dr. Engin Oral
	Pelvik Ağrı	Hiperemesiz Gravidarum	Doğumda Fetal Distres ve Fetal Asfiksi	Normal Vajinal Doğum	Hirsutismus
10:00-10:50	Prof. Dr. Engin Oral	Prof. Dr. Ayşe KAFKASLI	Prof. Dr. Ayşe KAFKASLI	Dr.Öğr.Üyesi.Fulya ÖZKAL MOLLA	Prof. Dr. Engin Oral
	Kontrasepsiyon	Riskli Gebelikler	Eklampsi, Preeklampsi, HELLP Sendromu	Normal Vajinal Doğum:	Menopoz
11:00-11:50	Prof. Dr. Engin Oral	Prof. Dr. Ayşe KAFKASLI	Prof. Dr. Ayşe KAFKASLI	Dr.Öğr.Üyesi.Fulya ÖZKAL MOLLA	Prof. Dr. Engin Oral
	İnfertilite	Antenatal Fetal Monitorizasyon	Eklampsi, Preeklampsi, HELLP Sendromu	Operatif Doğumlar	Abortuslar ve Tekrarlayan Gebelik Kayıplar
12:00-13:30	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Dr.Öğr.Üyesi.Fulya ÖZKAL MOLLA	Doç. Dr. Engin Çelik	Doç. Dr. Engin Çelik	Doç. Dr. Engin Çelik	Prof. Dr. Ayşe KAFKASLI
	Obstetrik ve Jinekolojik Muayene	Endometrium ve Uterusun Premalign ve Malign Hastalıkları	Vulva/Vajenin premalign ve malign Hastalıkları	Gestasyonel Trofoblastik Hastalıklar	İUGR
14:30-15:20	Dr.Öğr.Üyesi.Fulya ÖZKAL MOLLA	Dr. Engin Çelik	Doç. Dr. Engin Çelik	Doç. Dr. Engin Çelik	Prof. Dr. Ayşe KAFKASLI
	Antenatal bakım ve Takip	Endometrium ve Uterusun Premalign ve Malign Hastalıkları	Vulva/Vajenin premalign ve malign Hastalıkları	Pelvik Relaksasyon	Gebelik Diyabet
15:30-16:20	Dr.Öğr.Üyesi.Fulya ÖZKAL MOLLA	Dr. Engin Çelik	Doç. Dr. Engin Çelik	Doç. Dr. Engin Çelik	Prof. Dr. Ayşe KAFKASLI
	Antenatal bakım ve Takip	Serviksin Premalign ve Malign Hastalıkları	Over Kanseri	Üriner inkontinans	Gebelik Diyabet
16:30-17:00		Dr. Engin Çelik	Doç. Dr. Engin Çelik		
		Serviksin Premalign ve Malign Hastalıkları	Over Kanseri		
2.HAFTA					
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.00-08.40					ÖĞRENCİ SEMİNER
09:00-09:50	Doç.Dr.Bahar YÜKSEL ÖZGÖR	Dr.Öğr.Üyesi.Fulya ÖZKAL MOLLA	Dr.Öğr.Üyesi.Taner MOLLA	Dr.Öğr.Üyesi.Taner MOLLA	Dr.Öğr.Üyesi.Taner MOLLA
	Amenore	Postpartum ve Postoperatif Bakım	Distosi	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	Menstruel Fizyoloji ve Menstruasyon Bozuklukları:
10:00-10:50	Doç.Dr.Bahar YÜKSEL ÖZGÖR	Dr.Öğr.Üyesi.Fulya ÖZKAL MOLLA	Dr.Öğr.Üyesi.Taner MOLLA	Dr.Öğr.Üyesi.Taner MOLLA	Dr.Öğr.Üyesi.Taner MOLLA
	Premenstruel Sendrom	Lohusalık	Distosi	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	Menstruel Fizyoloji ve Menstruasyon Bozuklukları:
11:00-11:50	Doç.Dr.Bahar YÜKSEL ÖZGÖR	Dr.Öğr.Üyesi.Fulya ÖZKAL MOLLA	Dr.Öğr.Üyesi.Taner MOLLA	Dr.Öğr.Üyesi.Taner MOLLA	Prof. Dr. Ayşe KAFKASLI
	Polikistik Over Hastalığı	Benign Uterin ve Pelvik kitleler	Preterm Eylem	Pelvik İnflamatuvar Hastalık	İntrauterin Enfeksiyonlar
12:00-13:30	ÖĞLE TATİLİ				
13:30-14:20	Doç.Dr.Bahar YÜKSEL ÖZGÖR	Prof. Dr. Ayşe KAFKASLI	Dr.Öğr.Üyesi.Taner MOLLA	Dr.Öğr.Üyesi.Taner MOLLA	
	Konjenital Genital Anomaliler	Gebelikte Rh alloimmunizasyonu	Erken Membran Ruptürü	Endometrium-Serviks-vajen-vulvanın benign hastalıkları	
14:30-15:20	Doç.Dr.Bahar YÜKSEL ÖZGÖR	Prof. Dr. Ayşe KAFKASLI	Dr.Öğr.Üyesi.Taner MOLLA	Dr.Öğr.Üyesi.Taner MOLLA	
	Endometriyosiz	Çoğul Gebelikler	Antenatal Kanamalar	Endometrium-Serviks-vajen-vulvanın benign hastalıkları	
15:30-16:20	Doç.Dr.Bahar YÜKSEL ÖZGÖR	Prof. Dr. Ayşe KAFKASLI	Dr.Öğr.Üyesi.Taner MOLLA		
	Anormal Uterin Kanamalar		Ektopik gebelik		
16:30-17:00					

3.HAFTA					
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.00-08.40					Öğrenci Seminer
09:00-09:50	PRATİK Maket üzerinde normal doğum yaptırma Epizodomi dikme Pelvik Muayene Servikal smear alma	KLİNİK	KLİNİK	KLİNİK	KLİNİK
10:00-10:50					
11:00-11:50					
12:00-13:30	ÖĞLE ARASI				
13:00-13:30	PRATİK Maket üzerinde normal doğum yaptırma Epizodomi dikme Pelvik Muayene Servikal smear alma	KLİNİK	Prof. Dr.SEMA DİLEK ARICI	KLİNİK	KLİNİK
13:30-14:20			Servikal Smear Değerlendirmesi		
14:30-15:20			Servikal Smear Değerlendirmesi jinekolojik potolojil değerlendirmeler		
15:30-16:20			Doç. Dr. Erdiñ Tunç FONKSİYONEL PELVİK ANATOMİ		
16:30-17:00			FONKSİYONEL PELVİK ANATOMİ		
4.HAFTA					
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.00-08.40					Öğrenci Seminer
09:00-09:50	KLİNİK	KLİNİK	KLİNİK	KLİNİK	KLİNİK
10:00-10:50					
11:00-11:50					
12:00-13:30					
13:30-14:20	KLİNİK	KLİNİK	KLİNİK	KLİNİK	KLİNİK
14:30-15:20					
15:30-16:20					
16:30-17:00					
5.HAFTA					
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09:00-09:50	KLİNİK	KLİNİK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SINAV
10:00-10:50					
11:00-11:50					
12:00-13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30-14:20	KLİNİK	KLİNİK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SINAV
14:30-15:20					
15:30-16:20					
16:30-17:00					

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI

AMAÇ

Tıp eğitiminin amacına uygun olarak 0-18 yaş arası çocuk hastalara doğru tanı koyan ve tedavi eden, koruyucu sağlık hizmet vermeyi sağlayabilen bilgi, beceri ve tutum olarak bilgili, yetenekli ve yeterli olan hekimler yetiştirmek.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Sık görülen pediatrik hastalıkların belirtilerini açıklayıp, uygun tanı yöntemlerini kullanır ve tedavisini açıklar.
2. Klinik içi uygulamalarda; poliklinikte yapılan muayene yöntemleri, uygulamaları ve eğitimleri, yenidoğan bakım uygulamalarını, sağlam çocuk takibini, aşılama eğitimini, sağlıklı ve hasta çocuk beslenme eğitimini, servisteki pratik uygulamaları ve yatan hastalara ait hasta başı eğitimlerini alarak bilgi ve becerilerini birleştirir.
3. Çocukluk yaş grubunda acil girişim gerektiren hayatı tehdit eden sağlık sorunlarını ve buna yönelik temel yaşam desteği ile çocuk ve yenidoğan ileri yaşam desteği uygulamalarını sayabilecek yönlendirme yapar.
4. Hasta başı eğitimlerinde; yatan çocuk hastalarla ilgili hastalıklar konusunda bilgi ve becerilerini kullanır.
5. Hastalıkların tanısında hangi görüntüleme yöntemlerinin ne şekilde kullanılacağını sayar.
6. Birinci basamak düzeyinde tanıya uygun tedavi planlar ve sevk kriterlerini açıklar.
7. Çocuk sağlığı ve hastalıkları alanında güncel gelişmeleri takip eder.

Stajın öğrenim çıktılarının programın öğrenim çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	5	4	5	5	5	5	4	5
ÖÇ2	5	5	5	4	5	5	4	5
ÖÇ3	5	4	5	5	5	5	4	5
ÖÇ4	5	4	4	4	4	5	4	4
ÖÇ5	5	5	5	4	5	5	4	5
ÖÇ6	5	4	5	5	5	5	4	5
ÖÇ7	5	4	4	4	4	5	4	4

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI DERS PROGRAMI

1.HAFTA					
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.50	Pediyatriye Giriş-Tanıtım		Çocuklarda Solunum Sistemi Özellikleri-Erişkinden farklılıklar	Çocuklarda Nöromotor, Bilişsel ve Dil Gelişimi-I	Çocuklarda Cilt Muayenesi-Bulguların Değerlendirilmesi
10.00-10.50	Prof. Dr. Erol Kısmet		Prof. Dr. Erol Kısmet	Dr.Öğr. Üyesi Esmâ Şengün	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Kandemir
	Çocuk hastalarda öykü alma-I		Solunum Sistemi Muayenesi-I	Çocuklarda Nöromotor, Bilişsel ve Dil Gelişimi-II	Çocuklarda genito üriner muayene
11.00-11.50	Prof. Dr. Erol Kısmet		Prof. Dr. Erol Kısmet	Dr.Öğr. Üyesi Esmâ Şengün	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Kandemir
	Çocuk hastalarda öykü alma-II		Solunum Sistemi Muayenesi-II	Çocuklarda Kas-İskelet Sistemi Muayenesi-Değerlendirme	Çocuklarda baş boyun muayenesi
	Prof. Dr. Erol Kısmet		Prof. Dr. Erol Kısmet	Dr.Öğr. Üyesi Esmâ Şengün	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Kandemir
ÖĞLE ARASI					
13.00-13.50	Yenidoğan muayenesi-I		Fetal Dolaşım ve Neonatal Adaptasyon		
	Doç. Dr. Bilge Bayraktar		Prof. Dr. Erol Kısmet		
14.00-14.50	Yenidoğan muayenesi-II				
	Doç. Dr. Bilge Bayraktar				
15.00-15.50	Yenidoğanların Doğum Odası Bakımı ve Değerlendirme				
	Doç. Dr. Bilge Bayraktar				
16.00-16.50					
17.00-17.50					
2.HAFTA					
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.50	Ürtiker -Anjiyoödem-Anafilaksi		Nabız tipleri-Kalp sesleri	Yenidoğan sarılıkları 1	Bilinç Bozukluğu olan Çocuğa Yaklaşım (Letarji-Stupor_koma-Glaskow skala)
10.00-10.50	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Akçal		Prof. Dr. Erol Kısmet	Doç. Dr. Bilge Bayraktar	Dr.Öğr. Üyesi Esmâ Şengün
	Hışıltılı Çocuğa Yaklaşım			Yenidoğan sarılıkları II	Çocuklarda Nörolojik Muayene-Semptom ve Bulguların Değerlendirilmesi-I
11.00-11.50	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Akçal		Prof. Dr. Erol Kısmet	Doç. Dr. Bilge Bayraktar	Dr.Öğr. Üyesi Esmâ Şengün
	Atopik Dermatit ve Allerjik Rinit		Çocuklarda Kardiyovasküler hastalıklarda semptom-Bulgular I	İntrauterin Enfeksiyonlar	Çocuklarda Nörolojik Muayene-Semptom ve Bulguların Değerlendirilmesi-II
	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Akçal		Prof. Dr. Erol Kısmet	Doç. Dr. Bilge Bayraktar	Dr.Öğr. Üyesi Esmâ Şengün
ÖĞLE ARASI					
13.00-13.50	Yenidoğanda Solunum Problemleri				Abdomen Muayenesi-I
	Doç. Dr. Bilge Bayraktar				Dr. Öğr. Üyesi Abdullah Sert
14.00-14.50	Yenidoğan Bebeklerin Sınıflandırılması ve IUBG			Annesütü ve Beslenme	Abdomen Muayenesi-II
	Doç. Dr. Bilge Bayraktar			Prof.Dr. Fatma Çelik	Dr. Öğr. Üyesi Abdullah Sert
15.00-15.50	Yenidoğanlarda Sepsis ve Menenjit			Sağlıklı Çocuğun beslenmesi	Gastroenterolojide Sık Görülen Semptom ve Bulgular ve Fonksiyonel barsak hastalıkları
	Doç. Dr. Bilge Bayraktar			Prof.Dr. Fatma Çelik	Dr. Öğr. Üyesi Abdullah Sert
16.00-16.50					
17.00-17.50					

3.HAFTA					
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.50	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK
10.00-10.50					
11.00-11.50					
ÖĞLE ARASI					
13.00-13.50		Büyüme Gelişme Geriliği- Boy kısalığına yaklaşım	Nöromusküler Hastalıklar	Krup Sendromları	
		Dr. Öğretim Üyesi Abdullah Sert	Prof. Dr. Güzide Turanlı	Dr. Öğretim Üyesi Erkan Can	
14.00-14.50	Çocuklarda Epilepsiler-I	Puberte ve Pubertal bozukluklar	Serebral Palsi	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları	Çocuklarda Doğumsal İmmünyetmezlikler
	Prof. Dr. Güzide Turanlı	Dr. Öğretim Üyesi Abdullah Sert	Prof. Dr. Güzide Turanlı	Dr. Öğretim Üyesi Erkan Can	Dr. Öğretim Üyesi Ömer Akçal
15.00-15.50	Çocuklarda Epilepsiler-II	Döküntülü Enfeksiyöz Hastalıklar	Febril Konvülsiyon	Çocukluk Yaş Gruplarında Pnömoni ve Bronşiolit-II	Sık enfeksiyon geçiren çocuğa yaklaşım
	Prof. Dr. Güzide Turanlı	Dr. Öğretim Üyesi Abdullah Sert	Prof. Dr. Güzide Turanlı	Dr. Öğretim Üyesi Erkan Can	Dr. Öğretim Üyesi Ömer Akçal
16.00-16.50	Dolaşım Sistemi muayenesi değerlendirmesi	Çocuklarda Tüberküloz	Çocuk İstismarı- Tanıma ve Yaklaşım	Çocukluk Yaş Gruplarında Pnömoni ve Bronşiolit-I	Çocukluk çağında sık kullanılan ilaçlar-Reçete yazma: (Analjezik- Antipiretik-Antihistaminik- Antibiyotik örnekler :doz hesaplama)
	Prof. Dr. Erol Kısmet	Prof. Dr. Erol Kısmet	Prof. Dr. Erol Kısmet	Dr. Öğretim Üyesi Erkan Can	Dr. Öğretim Üyesi Ömer Akçal
17.00-17.50	OLGU SUNUMU- TARTIŞMASI NASIL YAPILIR- I;Anemi ve pnömoni 1yaş çocuk	OLGU SUNUMU- TARTIŞMASI ;Emmeme kusma Yenidoğan bebek	Çocuklarda Göğüs ağrısı ve Senkop		
	Prof. Dr. Erol Kısmet	Prof. Dr. Erol Kısmet	Prof. Dr. Erol Kısmet		
4. HAFTA					
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.50	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK	
10.00-10.50					Çocuklarda Malign Hastalıklar ve Semptomatoloji Prof. Dr. Metin Demirkaya
11.00-11.50					Çocukluk Çağı Lösemileri Prof. Dr. Metin Demirkaya
12.00-12.50					Çocukluk Çağında Lenfomalar Prof. Dr. Metin Demirkaya
ÖĞLE ARASI					
13.00-13.50	Neonatal Resüsitasyon I	Prematürite ve sorunları-I	Yenidoğanda Uzamış sarılık-Kolestaz	Günlük sıvı ihtiyacı, Dehidratasyon; bulgular, tipleri yaklaşım ve tedavi prensipleri I	ÖĞLE ARASI
14.00-14.50	Neonatal Resüsitasyon II	Prematürite ve sorunları-II	Konjenital Hipotiroidi	Günlük sıvı ihtiyacı, Dehidratasyon; bulgular, tipleri yaklaşım ve tedavi prensipleri II	Çocuklarda Abdominal Kitle Ayırıcı tanısı;Benign oluşumlar, Wilms Tümörü ve Nöroblastom
	Doç. Dr. Bilge Bayraktar	Doç. Dr. Bilge Bayraktar	Doç. Dr. Bilge Bayraktar	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Kandemir	Prof. Dr. Metin Demirkaya
15.00-15.50	Perinatal Asfiksi	Yenidoğan Konvülsiyonları	Çocukluk Çağında Edinsel Hipotiroidi	Çocuklarda şok tipleri ve değerlendirme	Çocukluk çağı kemik iliği yetmezlikleri
	Doç. Dr. Bilge Bayraktar	Doç. Dr. Bilge Bayraktar	Doç. Dr. Bilge Bayraktar	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Kandemir	Prof. Dr. Metin Demirkaya
16.00-16.50	Asiyantik Konjenital Kalp Hastalıkları				
	Prof. Dr. Erol Kısmet				
17.00-17.50	Siyantik Konjenital Kalp Hastalıkları				
	Prof. Dr. Erol Kısmet				

5. HAFTA

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.50	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK
10.00-10.50					
11.00-11.50					
ÖĞLE ARASI					
13.00-13.50	Akut gastroenteritler	Malabsorbsiyon ve Malnutrisyonlar		Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları	
	Dr Öğr. Üyesi Erkan Can	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Kandemir		Dr. Öğretim üyesi Esmâ Şengence	
14.00-14.50	Enüresis ve enkopresis	Çocukluk çağında hipertansiyon	Çocuklarda Sık görülen Alerjiler ve Tanısal Yaklaşım	Genetik hastalıklara yaklaşım	Kistik Fibrozis
	Dr Öğr. Üyesi Erkan Can	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Kandemir	Dr. Öğretim Üyesi Ömer Akçal	Dr. Öğretim üyesi Esmâ Şengence	Doç. Dr. Bilge Bayraktar
15.00-15.50		Periyodik ateş sendromları	Çocuklarda Bronşiyal Astım II	Kromozomal Hastalıklara yaklaşım	Metabolik hastalıklarda semptom ve bulgular-Neonatal Taramalar
		Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Kandemir	Dr. Öğretim Üyesi Ömer Akçal	Dr. Öğretim üyesi Esmâ Şengence	Doç. Dr. Bilge Bayraktar
16.00-16.50	Koagülasyon Fizyolojisi ve Laboratuvar Değerlendirme	Koagülasyon bozuklukları	Çocuklarda Bronşiyal Astım I	Sık görülen kromozomal hastalıklar	
17.00-17.50	Prof. Dr. Erol Kısmet	Prof. Dr. Erol Kısmet	Dr. Öğretim Üyesi Ömer Akçal	Dr. Öğretim üyesi Esmâ Şengence	
	Kanamalı Hastaya Yaklaşım	Akut Romatizmal Ateş			
	Prof. Dr. Erol Kısmet	Prof. Dr. Erol Kısmet			
6. HAFTA					
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.50	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK
10.00-10.50					
11.00-11.50					
ÖĞLE ARASI					
13.00-13.50	Çocukluk çağı romatolojik hastalıkları	Çocukluk çağı Wilson hastalığı	OLGU TARTIŞMASI: Zorlu ve sesli nefes alma ile gelen çocuk (Akut epiglottit)		OLGU TARTIŞMASI (Konvülsiyonla gelen yenidoğana yaklaşım)
	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Kandemir	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Kandemir	Dr. Öğr. Üyesi Erkan Can		Doç. Dr. Bilge Bayraktar
14.00-14.50	Çocukluk çağı vaskülitler	Rikets	OLGU TARTIŞMASI : 8 aylık infant Akut Bronşiolit atağı		OLGU TARTIŞMASI 3 (Zor doğum-Solunum sıkıntılı bebek-Neonatal resüsitasyon uygulaması-Mekanik ventilasyon ihtiyacı)
	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Kandemir	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Kandemir	Dr. Öğr. Üyesi Erkan Can		Doç. Dr. Bilge Bayraktar
15.00-15.50	Kabakulak-Boğmaca-Poliomyelit			OLGU TARTIŞMASI (Acil servise sık müracaat eden çocuk: Astım Bronşiale)	
	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Kandemir			Dr. Öğretim Üyesi Ömer Akçal	
16.00-16.50	Fetal ve Postnatal Hematopoez-Hematopoetik Sistem Klinik ve Laboratuvar Değerlendirme	Demir Eksikliği Anemisi tanı ve tedavi	Enzim eksiklikleri ve Otoimmün hemolitik Anemiler	OLGU TARTIŞMASI (2 kez pnömoni 3 kez otit geçiren çocuk)	
	Prof. Dr. Erol Kısmet	Prof. Dr. Erol Kısmet	Prof. Dr. Erol Kısmet	Dr. Öğretim Üyesi Ömer Akçal	
17.00-17.50	Çocuklarda Anemi ve Farklı Yaş Gruplarında Anemili Hastaya Yaklaşım	Talasemiler ve Eritrosit Membran Bozuklukları			
	Prof. Dr. Erol Kısmet	Prof. Dr. Erol Kısmet			

7. HAFTA

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.50	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK
10.00-10.50					
11.00-11.50					
ÖĞLE ARASI					
13.00-13.50	OLGU TARTIŞMASI: Bayılma şikayeti ile getirilen 7 yaşındaki çocuk (Epilepsi ve ayırıcı tanı)	Olgu tartışması : Tekrarlayan karın ağrısı: FMF vakası- 9 yaş-Tanısıl yaklaşım)	Olgu tartışması : Oturamayan ve başını dik tutamayan 7 aylık infant (SMA)	Çocukluk dönemi aşılı-Aşıların uygulanişı-komplikasyonlar- Aşı takvimi I	Olgu Tartışması: 23 günlük matür Yenidoğan-Uzamiş sarılık Yaklaşım
	Prof.Dr. Güzide Turanlı	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Kandemir	Dr. Öğr. Üyesi Esmâ Şengenç	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Kandemir	Doç. Dr. Bilge Bayraktar
14.00-14.50	OLGU TARTIŞMASI: İki gün önce bacaklarında güçsüzlük ve sonra solunum sıkıntısı başlayan çocuk(Guillain Barre sendromu)	OLGU tartışması (Çölyak hastalık Ayırıcı tanı-tanısıl yaklaşım)	Olgu tartışması : Ateşli havale ile getirilen 11 aylık infant -Yaklaşım ve takip	Çocukluk dönemi aşılı-Aşıların uygulanişı-komplikasyonlar- Aşı takvimi II	Olgu Tartışması: 8 günlük yenidoğan emme ve kusma (Sepsis_Yaklaşım)
	Prof.Dr. Güzide Turanlı	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Kandemir	Dr. Öğr. Üyesi Esmâ Şengenç	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Kandemir	Doç. Dr. Bilge Bayraktar
15.00-15.50			Çocuklarda Hematüri ve Proteinüriye Yaklaşım I	Üriner enfeksiyonlar ve yaklaşım- tedavi	
			Prof. Dr. Erol Kısmet	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Kandemir	
16.00-16.50	Konjenital Adrenal Hiperplaziler	Tip 1 Diabetes Mellitus	Çocuklarda Hematüri ve Proteinüriye Yaklaşım II	Çocuklarda Akut Böbrek Yetmezliği ve tipleri I	
	Prof. Dr. Erol Kısmet	Prof. Dr. Erol Kısmet	Prof. Dr. Erol Kısmet	Prof. Dr. Erol Kısmet	
17.00-17.50	Çocuklarda Adrenal Bez Hastalıkları (Cushing ve Adrenal yetmezlik)	Diabetik Ketoasidoz		Çocuklarda Akut Böbrek Yetmezliği ve tipleri II	
	Prof. Dr. Erol Kısmet	Prof. Dr. Erol Kısmet		Prof. Dr. Erol Kısmet	

8. HAFTA

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.50	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK
10.00-10.50					
11.00-11.50					
ÖĞLE ARASI					
13.00-13.50	PRATİK	PRATİK	PRATİK	YAZILI SINAV	SÖZLÜ SINAV
14.00-14.50					
15.00-15.50					
16.00-16.50					
17.00-17.50					

GENEL CERRAHİ STAJI

AMAÇ

Dönem IV öğrencilerini temel cerrahi hastalıklar, bu hastalıkların patogenezi, klinik bulguları, laboratuvar ve radyolojik bulguları, tanısı ve tedavisi hakkında bilgi ve beceri sahibi yapmaktır. Bu, öğrencinin cerrahi hastalıklar hakkındaki temel bilgileri kullanmasına ve klinikte karar verme yeteneğini güçlendirerek problem çözme becerileri geliştirmesine olanak sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

- 1.** Hastadan, anemnez alır, fizik muayene yapar, bulguları değerlendirir, epikriz yazar ve hasta onamı olarak gerekli yönlendirmeleri yapar.
- 2.** Yardımcı tanısall yöntemleri (laboratuvar ve radyolojik testleri)sayabilecek ve test sonuçları ile birlikte yorumlar.
- 3.** Cerrahi hastalıklara ve klinik problemlere uygun birinci basamak düzeyinde tanıya uygun tedavi planlarını sayar.
- 4.** Gastrointestinal sistem hastalıklarla ilgili bulgular, semptomları tanı metodları ve gerekirse cerrahi tedavi metodlarını açıklar.
- 5.** Endokrin sistem bozukluklarıyla ilişkili patofizyoloji, etyoloji, bulgular, semptom, tanı ve gerekirse cerrahi tedavi metodlarını açıklar.
- 6.** Meme hastalıklarıyla ilişkili patofizyoloji, etyoloji, bulgular, semptom, tanı metodları ve gerekirse cerrahi tedavi metodlarını açıklayabilir, ayırıcı tanı yapar.
- 7.** Cerrahi öncesi el yıkama, giyinme, dikiş atma, pansuman değiştirme, nazogastrik tüp takma, foley kateter takma, parasentez, lavman yapma, abse drenajı, dijital rektal muayene, meme muayenesi gibi temel cerrahi işlem ve muayeneleri gibi becerileri uygular.
- 8.** Cerrahi ekip, asistanlar, misafir öğrenciler, hemşireler, hemşirelik öğrencileri ve yardımcı personel vb. ile etkili ve etik iletişim kurar.
- 9.** Koruyucu hekimlik prensiplerini uygular.
- 10.** Acil klinik problemleri/kritik hastaları yönetme (ilk müdahalesini yapma ve uygun koşullarda uygun merkeze sevk etme) ilkelerini açıklar.

Stajın öğrenim çıktılarının programın öğrenim çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	5	5	4	4	3	4	4	5
ÖÇ2	5	4	5	3	3	4	4	3
ÖÇ3	5	5	5	4	1	4	4	4
ÖÇ4	5	5	5	4	1	4	4	4
ÖÇ5	5	5	5	4	1	4	4	4
ÖÇ6	5	5	5	4	2	4	4	4
ÖÇ7	5	5	5	4	2	4	3	4
ÖÇ8	5	5	5	3	3	4	4	4
ÖÇ9	5	5	5	4	2	4	4	4
ÖÇ10	5	5	5	4	2	4	3	4

GENEL CERRAHİ STAJI DERS PROGRAMI

1.HAFTA					
4 -8 Eylül 2023	4 Eylül Pazartesi	5 Eylül Salı	6 Eylül Çarşamba	7 Eylül Perşembe	8 Eylül Cuma
	Dr. Emir Nekay	Dr. Yılmaz Başar	Dr. Emir Nekay	Dr. Yılmaz Başar	Dr. Kamuran Cumhuri Değer
09.00-10.00	Cerrahi stajı tanıtım ve ilkeleri	Yara; yara iyileşmesi	Şok	Travmalı hastaya yaklaşım	Alt ve Üst Gis Kanamaları
10.00-11.00	Sıvı elektrolit	Yara Bakımı	Travmaya endokrin ve metabolik yanıt	Karın travmaları Olgu Sunumu	Beningn Kolon Hastalıkları
11.00-12.00	Asit baz dengesi	Cerrahi Enfeksiyonları	İnce Barsağın Benign ve Malign Hastalıkları	Beningn anorekral hastalıklar	Kolorektal Hastalıklar
13.30-14.30	Sepsis	Karın Duvarı Fıtıkları	Mezenterik vasküler hatalıklar		Dr. Erdinç Tunç
14.30-15.30	Yanık				Karın Anatomisi
15.30-16.30					
2.HAFTA					
11-15 Eylül 2023	11 Eylül Pazartesi	12 Eylül Salı	13 Eylül Çarşamba	14 Eylül Perşembe	15 Eylül Cuma
	Dr. Sabri Tekin	Dr. Alper Öztürk	Dr. Kamuran Cumhuri Değer	Dr. Mahmut Müslümanoğlu Dr. Selman Emiroğlu	Dr. Sevim Kuşlu Çiçek
09.00-10.00	Karaciğerin Malign Hastalıkları	Cerrahide beslenme	Pankreas Hastalıkları	Meme Muayenesi	Akut Karın Hastalıkları
10.00-11.00	Karaciğerin Benign Hastalıkları	Özafagusun Benign ve Malign Hastalıkları	Akut Pankreatit	Meme Benign Hastalıkları	Olgu sunumu
11.00-12.00	Transplantasyon Esasları	Mide Duodenum Benign ve Malign Hastalıkları		Meme CA	Tirodin benign ve malign hastalıkları
13.30-14.30	Portal Hipertansiyon-Siroz	Mide CA	Cerrahide Pratik Uygulamalar	Meme CA açısından yüksek riskli hastalara yaklaşım ve tarama yöntemleri	Paratiroidinin benign ve malign hastalıkları
14.30-15.30	Bilier Sistemin Malign Benign Hastalıkları	Obesite ve Cerrahisi	Olgu Sunumu		
	Surrenal Bezi Hastalıkları	Olgu Sunumu			
15.30-16.30					

3.HAFTA					
Saat	18 Eylül Pazartesi	19 Eylül Salı	20 Eylül Çarşamba	21 Eylül Perşembe	22 Eylül Cuma
09.00-10.00	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik
10.00-11.00					
11.00-12.00					
13.30-14.30					
14.30-15.30					
15.30-16.30					
4.HAFTA					
25-29 Eylül 2023	25 Eylül Pazartesi	26 Eylül Salı	27 Eylül Çarşamba	28 Eylül Perşembe	29 Eylül Cuma
09.00-10.00	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik
10.00-11.00					
11.00-12.00					
13.00-14.00			Dr. Dilek Sema Arıcı		
14.30-15.30			Kolorektal Sistem Patolojisi		
15.30-16.30			Pratik		
5.HAFTA					
2-6 Ekim 2023	2 Ekim Pazartesi	3 Ekim Salı	4 Ekim Çarşamba	5 Ekim Perşembe	6 Ekim Cuma
09.00-10.00	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik	Yazılı ve Sözlü Sınav
10.00-11.00					
11.00-12.00					
13.30-14.30					
14.30-15.30					
15.30-16.30					

SEÇMELİ STAJ

AMAÇ

Alan dışı seçmeli staj havuzumuzda yer alan sağlık hukuku, kozmetik kimyası ve benzeri dersleri seçmekle yükümlüdürler.

KARDİYOLOJİ STAJI

AMAÇ

Öğrencilerin kardiyovasküler sistem hastalıklarının semptom ve bulguları, tanısı, tedavi yaklaşımı hakkında temel bilgi, tutum ve becerileri kazandırmaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Kardiyovasküler sistem hastalıklarının semptomlarını açıklayıp tartışır.
2. Sık görülen hastalıklarının etyopatofizyolojisi, semptom ve bulguları, teşhisi ve gerekirse tedavisini açıklar.
3. Göğüs ağrısı ile müracaat eden bir hastada ayırıcı tanı yapar.
4. Akut koroner sendrom hastasını tanıyıp, tedavisini anlatır.
5. Hipertansiyon tanısını koyar ve yönetimini açıklar.
6. Elektrokardiyografi çekim ve yorumlama becerisini kazanır.
7. Kan basıncı ölçümü ve değerlendirilmesi becerilerini artırır.
8. Kardiyovasküler sistem hastalıklarının akut veya kronik hastalıklarının ayırımını yapar.
9. Hastaların bireysel farklılıklarını dikkate alır ve güncel gelişmeleri takip eder.

Stajın öğrenim çıktılarının programın öğrenim çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	5	4	4	3	3	3	3	5
ÖÇ2	5	4	4	3	3	3	3	5
ÖÇ3	3	4	5	3	4	3	3	3
ÖÇ4	5	4	4	3	4	3	3	3
ÖÇ5	5	4	4	3	4	5	5	5
ÖÇ6	5	4	4	3	4	4	3	3
ÖÇ7	5	4	4	3	4	5	3	3
ÖÇ8	5	4	4	3	4	4	3	3
ÖÇ9	5	4	4	3	4	5	3	3

KARDİYOLOJİ STAJI DERS PROGRAMI

1. HAFTA					
4- 8 Eylül 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00 - 09.50	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK
10.00 - 10.50					
11.00 - 11.50					
ÖĞLE ARASI					
13.30 - 14.20	Elektrokardiyografi (Prof. Dr. Okay Abacı)	Kardiyolojide Fizik Muayene ve Semptomlar (Prof. Dr. Okay Abacı)	Kronik Koroner Sendromlar (Dr. Öğr. Üyesi Emrah Özdemir)	Akut Koroner Sendromlar (Prof. Dr. Cüneyt Kocaş)	Esansiyel Hipertansiyon (Dr. Öğr. Üyesi Emrah Özdemir)
14.30 - 15.20	Elektrokardiyografi (Prof. Dr. Okay Abacı)	Kardiyolojide Fizik Muayene ve Semptomlar (Prof. Dr. Okay Abacı)	Kronik Koroner Sendromlar (Dr. Öğr. Üyesi Emrah Özdemir)	Akut Koroner Sendromlar (Prof. Dr. Cüneyt Kocaş)	Akut Kalp Yetmezliği (Dr. Öğr. Üyesi Emrah Özdemir)
15.30 - 16.20	Elektrokardiyografi (Prof. Dr. Okay Abacı)	Kardiyolojide Fizik Muayene ve Semptomlar (Prof. Dr. Okay Abacı)		Akut Koroner Sendromlar (Prof. Dr. Cüneyt Kocaş)	Akciğer Ödemi (Dr. Öğr. Üyesi Emrah Özdemir)
2. HAFTA					
11-15 Eylül 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00 - 09.50	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK
10.00 - 10.50					
11.00 - 11.50					
ÖĞLE ARASI					
13.30 - 14.20	Kalp Yetmezliği (Dr. Öğr. Üyesi Emrah Özdemir)	Taşiaritmiler (Prof. Dr. Cüneyt Kocaş)	Bradikaritmiler (Prof. Dr. Cüneyt Kocaş)	Kapak Hastalıkları (Prof. Dr. Okay Abacı)	İnfektif Endokardit, Miyokard ve Perikard Hastalıkları (Dr. Öğr. Üyesi Emrah Özdemir)
14.30 - 15.20	Kalp Yetmezliği (Dr. Öğr. Üyesi Emrah Özdemir)	Taşiaritmiler (Prof. Dr. Cüneyt Kocaş)	Bradikaritmiler (Prof. Dr. Cüneyt Kocaş)	Kapak Hastalıkları (Prof. Dr. Okay Abacı)	İnfektif Endokardit, Miyokard ve Perikard Hastalıkları (Dr. Öğr. Üyesi Emrah Özdemir)
15.30 - 16.20	Kardiyomyopatiiler (Dr. Öğr. Üyesi Emrah Özdemir)			Kapak Hastalıkları (Prof. Dr. Okay Abacı)	
16.30 - 17.20					
3. HAFTA					
18-22 Eylül 2023	Pazartesi (online)	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00 - 09.50	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK
10.00 - 10.50					
11.00 - 11.50					
ÖĞLE ARASI					
13.30 - 14.20	Kardiyovasküler İlaçlar (Prof. Dr. Cüneyt Kocaş)	Vaka Sunumu (Dr. Öğr. Üyesi Emrah Özdemir)	Vaka Sunumu (Prof. Dr. Cüneyt Kocaş)	Vaka Sunumu (Prof. Dr. Okay Abacı)	EKG örnekleri (Prof. Dr. Okay Abacı)
14.30 - 15.20	Kardiyovasküler İlaçlar (Prof. Dr. Cüneyt Kocaş)	Vaka Sunumu (Dr. Öğr. Üyesi Emrah Özdemir)	Vaka Sunumu (Prof. Dr. Cüneyt Kocaş)	Vaka Sunumu (Prof. Dr. Okay Abacı)	EKG örnekleri (Prof. Dr. Okay Abacı)
15.30 - 16.20		Vaka Sunumu (Dr. Öğr. Üyesi Emrah Özdemir)	Vaka Sunumu (Prof. Dr. Cüneyt Kocaş)	Vaka Sunumu (Prof. Dr. Okay Abacı)	EKG örnekleri (Prof. Dr. Okay Abacı)

4. HAFTA					
25-29 Eylül 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
10.00 - 10.50	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK
11.00 - 11.50					
ÖĞLE ARASI					
13.30 - 14.20					
14.30 - 15.20	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK
15.30 - 16.20					
5. HAFTA					
02-06 EKİM 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00 - 09.50					
10.00 - 10.50	PRATİK	PRATİK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	YAZILI VE SÖZLÜ SINAV
11.00 - 11.50					

GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI

AMAÇ

Bu stajda; göğüs hastalıkları ile ilgili sağlık sorunlarına tanı koyabilecek, acil tedavisini yapabilecek, gerektiğinde birinci basamak düzeyinde tedavisini yapabilecek, akciğer hastalıklarından korunma yolları ile ilgili konularda bilgi, tutum ve becerileri kazandırmak amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Başlıca solunum sistem hastalıklarının etyopatofizyolojisi, semptom, ve klinik bulgularını açıklar.
2. Birinci basamak düzeyinde tedavi planlar.
3. Solunum sistemi muayenesi becerisini geliştirir.
4. Akciğer grafisi okur.
5. Solunum fonksiyon testini uygulayıp yorumlar.
6. İnhaler tedavi uygular.

Stajın öğrenim çıktılarının programın öğrenim çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7
ÖÇ1	5	4	4	3	3	3	4
ÖÇ2	5	4	4	3	4	4	4
ÖÇ3	4	4	4	4	4	3	4
ÖÇ4	5	4	4	3	3	3	4
ÖÇ5	5	4	4	3	3	3	4
ÖÇ6	5	4	4	3	3	3	4

GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI DERS PROGRAMI

1. HAFTA					
9-13 Ekim 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.40	Akciğer Radyolojisi Prof Dr Sinem İliaz	COPD-1 Prof. Dr. Sinem İliaz	PRATİK	Akciğer Tüberkülozu Prof. Dr. Sinem İliaz	PRATİK
09:50-10:30	Astım-1 Prof Dr Sinem İliaz	COPD- 2 Prof. Dr. Sinem İliaz		Extrapulmoner Tüberküloz Prof. Dr. Sinem İliaz	
10:40-11:20	Astım-2 Prof Dr Sinem İliaz	Bronşektazi Prof. Dr. Sinem İliaz		Solunum Yetmezliği Prof. Dr. Sinem İliaz	
11:30-12:10					
ÖĞLE ARASI					
13:00-13:40	PRATİK	PRATİK	Pnömoni -1 Prof Dr Zeliha Arslan Ulukan	PRATİK	Sarkoidoz Prof. Dr. Zeliha Arslan Ulukan
13:50-14:30			Pnömoni -2 Prof Dr Zeliha Arslan Ulukan		Tütün ve tütün bağımlılığı Prof. Dr. Zeliha Arslan Ulukan
14:40-15:20			Akciğer kanseri -1 Prof Dr Zeliha Arslan Ulukan		
15:30-16:10			Akciğer kanseri-2 Prof Dr Zeliha Arslan Ulukan		
2. HAFTA					
16-20 Ekim 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.40	Pulmoner Emboli Prof. Dr.Sinem İliaz	Uyku Bozuklukları Prof. Dr.Sinem İliaz	PRATİK	PRATİK	PRATİK
09.50-10.30	Pulmoner Hipertansiyon Prof. Dr.Sinem İliaz	Plevra hastalıkları Prof. Dr.Sinem İliaz			
10.40-11.20		Plevra hastalıkları Prof. Dr.Sinem İliaz			
11:30-12:10					
ÖĞLE ARASI					
13:00-13:40	PRATİK	PRATİK	İnterstisyel Akciğer Hastalıkları Prof. Dr. Zeliha Arslan Ulukan	PRATİK	PRATİK
13:50-14:30			Mesleki Akciğer Hastalıkları Prof. Dr. Zeliha Arslan Ulukan		
14:40-15:20					
15:30-16:10					
3. HAFTA					
23-27 Ekim 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.40	PRATİK	PRATİK	PRATİK		SINAV
09:50-10:30					
10:40-11:20					
11:30-12:10					
ÖĞLE ARASI					
13:00-13:40	PRATİK	PRATİK	PRATİK		SINAV
13:50-14:30					
14:40-15:20					
15:30-16:10					

DÖNEM 5

DERS PROGRAMI

DÖNEM V

Ders Kodu	Ders Adı	D	T	U	AKTS	5.sınıf
TUR518	Sosyal Seçmeli Ders II	Y	40	40	4	
		Toplam	40	40	4	
Staj Kodu	Staj Adı	D	T	U	AKTS	
TUR502	Ortopedi ve Travmatoloji	Y	24	32	3	
TUR503	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Y	36	40	3	
TUR511	Üroloji	Y	18	27	3	
TUR508	Psikiyatri	Y	39	24	3	
TUR517	Adli Tıp	Y	20	20	4	
TUR504	Enfeksiyon Hastalıkları	Y	27	24	5	
TUR509	Göz Hastalıkları	Y	14	40	3	
TUR506	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	Y	20	50	3	
TUR505	Deri ve Zührevi Hastalıklar	Y	23	23	3	
TUR510	Anestezi ve Reanimasyon	Y	19	67	5	
TUR507	Nöroloji ve Nöroşirürji	Y	29	44	5	
TUR501	Radyoloji	Y	33	45	4	
TUR515	Klinik Farmakoloji	Y	25	4	4	
TUR514	Acil Tıp	Y	26	27	4	
TUR520	Cerrahi Blok	Y	30	25	4	
		Toplam			60	

DÖNEM V

AMAÇ

Dahili ve Cerrahi Bilim Anabilim Dallarında yapacakları stajlarda öykü alma ve sistemik muayene yapma, hekimlik uygulamalarını geliştirme, uygun yardımcı tanı yöntemlerini belirleyip, uygulayarak tanı koyma, tedavilerini düzenleme ve izlem yapabilme, hasta hakları ve hekimlik mesleğinin etik değerlerini gözeterek, sosyal güvenilirlik ilkelerini benimseyerek tutum ve beceri kazanan hekim adayları olarak yetişmesi amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Dahili ve Cerrahi klinik branşlara özgü hastalıkların nedenleri, oluş mekanizmaları ve semptomlarını, belirler.
2. Sık görülen hastalıkların epidemiyolojisini klinik bulgularını açıklar.
3. Hastalıkların tanısında hangi laboratuvar ve görüntüleme yöntemlerin kullanılacağını tanımlar.

4. Hastalıkların tedavi ve korunma yöntemlerini açıklar.
5. Acil girişim gerektiren sağlık sorunlarını sayar.
6. Etkili tanı yöntemlerini seçerek tedavi planlar.
7. Acil durumlarda temel ve ileri yaşam desteği verir.
8. Bir araştırma sorusu oluşturur, bilimsel bir araştırma amaçlı proje yazar, bu çalışmayı gerçekleştirir, sonuçlarını değerlendirir ve yayın haline getirir.
9. Hastadan ayrıntılı ve sistematik anamnez alabilecek, fiziksel muayene yapar.
10. Erişkin ve çocukta uygun muayene usullerini kullanarak eksiksiz sistemik muayene yapar.
11. Meslektaşları ve diğer sağlık personeliyle birlikte ekip çalışması yürütür.
12. Hastalar ve yakınları ile iyi iletişim kurar.
13. Etik kurallara uygun, insanlık erdemlerine yakışan iyi bir tutum sergiler.
14. Hasta haklarına ve hasta mahremiyetine saygı göstermenin ve hastaları bilgilendirmenin önemli olduğunu benimser.

Dönem V öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	5	2	1	4	1	4	4	3
ÖÇ2	5	2	1	4	1	4	4	3
ÖÇ3	5	4	1	3	2	3	3	4
ÖÇ4	5	4	4	3	3	4	3	5
ÖÇ5	5	2	2	4	3	4	4	5
ÖÇ6	5	2	2	4	3	4	4	4
ÖÇ7	5	2	3	4	3	4	4	4
ÖÇ8	3	4	1	4	1	4	4	5
ÖÇ9	5	4	1	3	5	3	3	4
ÖÇ10	5	4	4	3	3	5	3	5
ÖÇ11	5	5	2	4	3	4	4	5
ÖÇ12	5	4	1	3	5	3	3	4
ÖÇ13	5	4	4	3	3	5	3	5
ÖÇ14	5	5	2	4	3	4	4	5

KULAK BURUN BOĞAZ STAJI

AMAÇ

Sık karşılaşılan kulak burun boğaz hastalıkları hakkında bilgi sahibi olmak, ayırıcı tanı, ön tanı ve tanı koyabilme ve gerekli durumlarda tedavi yapabilme ve hastayı sevk edebilme yeteneği kazandırmaktır. Bu staj sonunda öğrenciler Ulusal Çekirdek Eğitim Programında kardiyoloji stajının içeriğine uygun olan çekirdek hastalıklar, semptomlar ve temel hekimlik uygulamalarını kavrayacak ve açıklayabilecekler.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Kulak Burun boğaz hastalıklarıyla ilgili temel terminoloji ve kavramları kullanabilecek, kulak burun ve boğaz anatomisini anlatır.
2. İşitme sistemini açıklar.
3. Kulak burun ve boğaz hastalıklarının semptom ve bulgularını tanımlar.
4. İnsan sağlığını etkileyecek önemli kulak burun boğaz hastalıklarının ön tanısını koyar.
5. Kulağın yapı ve fonksiyonunu tanımlar.
6. Burnun yapı ve fonksiyonunu tanımlar.
7. Boğazın yapı ve fonksiyonunu tanımlar.
8. Otoskopik muayene becerisini kazanır.

Stajın öğrenim çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	5	4	4	4	2	5	3	3
ÖÇ2	5	4	4	4	2	5	3	3
ÖÇ3	5	4	4	4	2	5	3	3
ÖÇ4	5	4	4	4	2	5	3	3
ÖÇ5	5	4	4	4	2	5	3	3
ÖÇ6	5	4	4	4	2	5	3	3
ÖÇ7	5	4	4	4	2	5	3	3
ÖÇ8	5	4	4	4	2	5	3	3

KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI STAJI DERS PROGRAMI

1. HAFTA					
09-13 Ekim 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.50	Dış Kulak Hastalıkları (TT-K)	Larenks Paralizisi (T-A)	PRATİK	Alerjik Rinit (TT-K) ve Nazal Polipozis (ÖnT)	PRATİK
	Doç. Dr. Abdulkadir Özgür	Doç. Dr. Fazilet Altın		Dr. Öğr. Üyesi Yüksel Sarıcalı	
10.00-10.50	Akut Otitis Media ve SOM (TT-K)	Larenks Kanseri (ÖnT-K)		Epistaksis (TT-A-K) ve Septum Deviasyonu (ÖnT)	
	Doç. Dr. Abdulkadir Özgür	Doç. Dr. Fazilet Altın		Dr. Öğr. Üyesi Yüksel Sarıcalı	
11.00-11.50	Kronik Otitis Media ve Komplikasyonları (T-A)	Trakeotomi (T-A)		Burun Paranasal Sinüs ve Nazofarenks Kanseri (ÖnT-K)	
	Doç. Dr. Abdulkadir Özgür	Doç. Dr. Fazilet Altın		Dr. Öğr. Üyesi Yüksel Sarıcalı	
12.00-12.50	İşitme Kayıpları ve Ani İşitme Kaybı (T-A)	Obstrüktif Uyku Apne Sendromu (ÖnT)		Paranasal Sinüs Tomografisi (ÖnT)	
	Doç. Dr. Abdulkadir Özgür	Doç. Dr. Fazilet Altın		Dr. Öğr. Üyesi Yüksel Sarıcalı	
13.00-14.00	ÖĞLE ARASI				
14.00-14.50	Derin Boyun Enfeksiyonları (T-A)	Periferik Fasiyal Paralizi (T-A)	Burun ve Paranasal Sinüsler : Anatomisi Fizyolojisi Hastalıkları	PRATİK	PRATİK
	Doç. Dr. Fazilet Altın	Doç. Dr. Abdulkadir Özgür	Dr. Öğr. Üyesi Yüksel Sarıcalı		
15.00-15.50	Boyun Kitlelerine Yaklaşım (T)	Periferik Vestibüler Hastalıklar (TT)	Rinosinüzit Tanı ve Tedavisi (TT-K)		
	Doç. Dr. Fazilet Altın	Doç. Dr. Abdulkadir Özgür	Dr. Öğr. Üyesi Yüksel Sarıcalı		
16.00-16.50	Larenksin Konjenital ve Benign Hastalıkları (T)	Orofarenks ve Hipofarenks Hastalıkları (TT-K)	Rinosinüzit Komplikasyonları (T-A)		
	Doç. Dr. Fazilet Altın	Doç. Dr. Abdulkadir Özgür	Dr. Öğr. Üyesi Yüksel Sarıcalı		
17.00-17.50		Tükürük Bezi Hastalıkları (TT-K)			
		Doç. Dr. Abdulkadir Özgür			
2. HAFTA					
16-20 Ekim 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.50					
10.00-10.50	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK	SINAV
11.00-11.50					
12.00-13.00	ÖĞLE ARASI				
13.00-13.50					
14.00-14.50	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK	SINAV
15.00-15.50					

CERRAHİ BLOK STAJI

AMAÇ

Çocuk cerrahi hastalıklarının ön tanısını veya tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini ve acil müdahaleleri yapabilecek ve yönlendirebilecek bilgi ve beceriyi kazandırmak,

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Çocuklarda cerrahi tedavi gerektiren konjenital anomalilerin acil durumunu tanımlar ilk tedavisini yapar ve gerektiğinde uzmana yönlendirir.
2. Çocuklarda travma, yaralanmalar ve karın travmalarının acil durumunu tanımlar, ilke tedavisini yapar, gerektiğinde uzmana yönlendirir.
3. Çocuklarda yabancı cisim ilişkili problemlerini tanır, acil durumunu tanımlar, ilk tedavisini yapar, gerektiğinde uzmana yönlendirir ve korunma önlemlerini açıklar.
4. Çocukta Akut Karın Sendromunu tanır, acil durumunu tanımlayarak ilk tedavisini yapar ve gerektiğinde uzmana yönlendirir.
5. Çocukta alt ve üst gastrointestinal sistem kanamasının tanısını koyar acil durumunu tanımlayarak ilk tedavisini yapar ve gerektiğinde uzmana yönlendirir.
6. Yenidoğanda nekrotizan enterokolit acil durumunu tanımlayarak ilk tedavisini yapar ve gerektiğinde uzmanayönlendirir.
7. Çocukta obstruktif üropatinin acil durumunu tanımlayarak ilk tedavisini yapar ve gerektiğinde uzmanayönlendirir.
8. Çocukta tortikollis tanısı koyar.
9. Çocukta Kasık karın duvarı hernilerini tanır ve acil durumunu tanımlayarak ilk tedavisini yapar ve gerektiğinde uzmana yönlendirir.
10. Çocukta hidroseli, inmemiş testisi tanır. Testis torsiyonunun acil durumunu tanımlayarak ilk tedavisini yapar ve gerektiğinde uzmana yönlendirir.

Stajın öğrenim çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ 1	5	3	3	3	3	4	3	3
ÖÇ 2	5	3	3	3	3	4	3	3
ÖÇ 3	5	3	3	3	3	4	3	3
ÖÇ 4	5	3	3	3	3	4	3	3
ÖÇ 5	5	3	3	3	3	4	3	3
ÖÇ 6	5	3	3	3	3	4	3	3
ÖÇ 7	4	2	1	1	1	2	4	3
ÖÇ 8	5	2	2	2	2	4	3	3
ÖÇ 9	5	3	3	3	3	4	3	3
ÖÇ 10	5	2	2	2	2	4	3	3

PLASTİK CERRAHİ STAJI

AMAÇ

Plastik Cerrahi ile ilgili birinci basamak düzeyinde tanı koyması, tedavi etmesi veya yönlendirme yapması gereken hastalıkları kavramalarını sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Yara iyileşmesinin temel basamaklarını ve iyileşmenin temel unsurlarını açıklar.
2. Yara iyileşmesinin kullanılan malzemeleri tanıtır, temel pansuman yaptırır.
3. Greft ve Flebi tanır ve ilk basamakta pansumanı takip ve tedavisini açıklar.
4. Deri Tümörlerini tanır ve ilk basamakta uygun bilgilendirme yaptırır.
5. Her türlü doku naklinin temel prensiplerini açıklar.
6. Yanıklarda ilk müdehaleyi yapabilir, birinci basamakta tedaviyi açıklar.
7. Yanıkta ileri dönem rehabilitasyonu açıklar.
8. Konjenital anomaliye sahip yenidoğanlarda ebeveynleri bilgilendirir, tedavi basamaklarını sayar.

Stajın öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ 1	5	2	1	1	1	2	4	5
ÖÇ 2	2	1	1	1	4	2	2	1
ÖÇ 3	3	2	1	1	3	2	2	3
ÖÇ 4	5	2	2	1	3	3	4	1
ÖÇ 5	5	1	1	2	1	2	1	2
ÖÇ 6	2	1	1	1	1	1	1	3
ÖÇ 7	5	2	1	1	3	2	2	4
ÖÇ 8	5	1	1	1	1	1	1	5

**CERRAHİ BLOK STAJI DERS PROGRAMI
(PLASTİK CERRAHİ- ÇOCUK CERRAHİSİ- GÖĞÜS CERRAHİSİ- KVC)**

1.HAFTA					
09-13 Ekim 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
			PLASTİK CERRAHİ	PLASTİK CERRAHİ	PRATİK
09.00-09.50			Plastic Surgery and Basic Principles	Maxillofacial Traumas	
			FATİH CERAN	FATİH CERAN	
10.00-10.50			Hand and Upper Extremity Injuries	Burns and Burn Management	
			FATİH CERAN	FATİH CERAN	
11.00-11.50			Skin Injuries and Wound Healing	Congenital Anomalies	
			FATİH CERAN	FATİH CERAN	
ÖĞLE ARASI					
13.00-13.50			Hand Examination (Practical)	Maxillofacial Examination (Practical)	KALP DAMAR CERRAHİSİ
			FATİH CERAN	FATİH CERAN	Kalp ve Damar Cerrahisi Tanıtım
14.00-14.50			Hand Examination (Practical)	Maxillofacial Examination (Practical)	Prof. Dr. Murat Uğurlucan
			FATİH CERAN	FATİH CERAN	Kalp Cerrahisine Giriş
15.00-15.50			Basic Suturing Techniques (Practical)	Burns Management(Practical)	Prof. Dr. Murat Uğurlucan
			FATİH CERAN	FATİH CERAN	Kardiyovasküler Aciller
16.00-16.50			Scientific Article Hour	Scientific Article Hour	Prof. Dr. Murat Uğurlucan
			FATİH CERAN	FATİH CERAN	
2.HAFTA					
16-20 Ekim 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	KALP DAMAR CERRAHİSİ	ÇOCUK CERRAHİSİ	ÇOCUK CERRAHİSİ	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SINAV
09.00-09.50	PRATİK				
10.00-10.50					
11.00-11.50					
12.00-12.50					
ÖĞLE ARASI					
14.00-14.50	Periferik Vasküler Hastalıklar Doç.Dr. Didem Melis Öztaş				SINAV
15.00-15.50	Periferik Vasküler Hastalıklar Doç.Dr. Didem Melis Öztaş				
16.0-16.50	Venöz ve Lenfatik Hastalıklar Doç.Dr. Didem Melis Öztaş				
17.00-17.50	Venöz ve Lenfatik Hastalıklar Doç.Dr. Didem Melis Öztaş				

ÜROLOJİ STAJI

AMAÇ

Üroloji stajının amacı birinci basamak düzeyinde ürolojide sık görülen hastalıklara tanı koyması, tedavi edebilmesi veya yönlendirme yapması gereken hastalıkları kavramalarını sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Ürolojik hastalıkların tanısını sağlayacak semptomatolojiyi ve fizik muayene bulgularını öğrenir ve uygular.
2. Ürolojik hastalıkların tanısında kullanılan temel laboratuvar ve görüntüleme yöntemlerini sayar.
3. Acil tedavi veya müdahale gerektiren ürolojik durumları açıklar, birincil tedaviyi uygulayıp gerek halinde üroloji uzmanına yönlendirir.
4. Üretral kateter takılmasını öğrenir ve uygular.
5. Ürogenital kanserlerin erken dönem bulgularını, kılavuzlara göre kanser taramasında kullanılan muayene ve tarama testlerini sayar.
6. Ürolojik cerrahi işlemlerde kullanılan alet ve cihazları tanır. Komplikasyondan kaçınmak için alınması gereken önlemleri sıralar.

Stajın öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ 1	2	4	3	3	2	2	2	2
ÖÇ 2	2	2	5	5	2	2	2	5
ÖÇ 3	2	2	4	4	2	5	2	2
ÖÇ 4	2	5	2	2	2	2	5	2
ÖÇ 5	5	5	5	5	2	5	2	2
ÖÇ 6	2	4	4	4	2	5	2	2

ÜROLOJİ DERS PROGRAMI

1. HAFTA

25-29 Eylül 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.50	Ürolojik Hastaya Yaklaşım, Muayene, Semptomlar	Konjenital Anomaliler	Üriner Sistem Taş Hastalığı	Ürogenital Sistem Enfeksiyonları	Cinsel İşlev Bozuklukları
	Dr. Öğr. Üyesi Nusret Can Çilesiz	Dr. Öğr. Üyesi Nusret Can Çilesiz	Doç. Dr. Özkan Onuk	Dr. Öğr. Üyesi Nusret Can Çilesiz	Doç. Dr. Özkan Onuk
10.00-10.50	Böbrek Tümörleri	Mesane ve Ürotelyal Tümörler	Obstrüksiyon / Staz	Ürogenital Sistem Enfeksiyonları II	Ürolojik aciller
	Prof. Dr. Barış Nuhuğlu	Prof. Dr. Barış Nuhuğlu	Doç. Dr. Özkan Onuk	Dr. Öğr. Üyesi Nusret Can Çilesiz	Doç. Dr. Özkan Onuk
11.00-11.50	Prostat Kanseri	Testis Tümörleri	Ürogenital Travmalar	Skrotum İçi Hastalıklar	Çocuk Ürolojisi
	Prof. Dr. Barış Nuhuğlu	Prof. Dr. Barış Nuhuğlu	Doç. Dr. Özkan Onuk	Dr. Öğr. Üyesi Nusret Can Çilesiz	Dr. Öğr. Üyesi Nusret Can Çilesiz

ÖĞLE ARASI

13.00-13.50	Benign Prostat Büyümesi	Ürolojide Görüntüleme Yöntemleri (Pratik)	Erkek İnfertilitesi	Çocuk ve Erişkinde İşeme Bozuklukları / İdrar kaçırma	Pratik
	Dr. Öğr. Üyesi Nusret Can Çilesiz	Dr. Öğr. Üyesi Nusret Can Çilesiz	Dr. Öğr. Üyesi Nusret Can Çilesiz	Dr. Öğr. Üyesi Nusret Can Çilesiz	
14.00-16.00	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik

2. HAFTA

02-06 Ekim 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.50	Pratik			SERBEST ÇALIŞMA	SINAV
10.00-10.50					
11.00-11.50					

ÖĞLE ARASI

13.00-13.50	Pratik			SERBEST ÇALIŞMA	
14.00-16.00	Pratik			SERBEST ÇALIŞMA	

GÖZ HASTALIKLARI STAJI

AMAÇ

Poliklinik şartlarında sık görülen göz hastalıklarını tanıyıp tedavi edebilmek, acil göz hastalıklarına acil müdahale edip gereken yerlere sevk edilebilmesini sağlamak.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Görme keskinliğini ölçer. Ambliyopiyi tanır, tedavisini anlatır.
2. Kırmızı göz nedenlerini sayar, konjoktivit tanısını koyar, tedavisini açıklar.
3. Göz içi basınç yüksekliğini ve glokomu açıklar.
4. Kataraktı açıklar.
5. Göz travmasında acil yaklaşımı açıklar.
6. Islak ve kuru gözü tanır, tedavilerini açıklar.

Stajın öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ 1	4	2	1	1	1	2	4	3
ÖÇ 2	3	2	2	2	2	4	3	3
ÖÇ 3	3	2	2	2	2	4	3	3
ÖÇ 4	5	2	2	2	2	4	3	3
ÖÇ 5	5	3	3	3	3	4	3	3
ÖÇ 6	3	2	2	3	3	4	3	3

GÖZ HASTALIKLARI DERS PROGRAMI

1.HAFTA

09-13 Ekim 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.50	ŞAŞILIK (Doğumsal ve edinsel şaşılıklar, Paralitik ve Nonparalitik Şaşılıklar)	KIRMIZI GÖZE GENEL BAKIŞ (Behçet hastalığı, Üveitler, Konjoktivit, Keratit, Alerjik reaksiyon, Ürtiker ve anjioödem)	KATARAKT (Doğumsal ve edinsel katarakt ve Ayırıcı tanıları)	GÖZYAŞI KANAL TIKANIKLIKLARI (Doğumsal ve edinsel ıslak göz)	PRATİK
	Prof. Dr. Emel BAŞAR	Doç. Dr. Mehmet Giray ERSÖZ	Dr. Öğr. Üyesi Özgür YAŞAR	Prof.Dr.Faik ORUÇOĞLU	
10.00-10.50	DİPLOPİ- ÇİFT GÖRME (Kafa İçi Basınç Artması- KİBAS, Kafa İçi Yer Kaplayan Lezyonlar, Travmalar, Myasthenia Gravis, Şaşılık)	RETİNA HASTALIKLARININ GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ (Optik nevitler, hipertansif retinopati, diyabetik retinopati, retina dekolmanı, ani görme kayıpları)	GLOKOM (Doğumsal ve edinsel glokom ve yan etkileri)	KURU GÖZ (Avitaminöz, İlaç yan etkileri, Romatoid Artrit, Sjögren Sendromu)	PRATİK
	Prof. Dr. Emel BAŞAR	Doç. Dr. Mehmet Giray ERSÖZ	Dr. Öğr. Üyesi Özgür YAŞAR	Prof.Dr.Faik ORUÇOĞLU	
11.00-11.50	YENİDOĞAN KONJONKTİVİTİ (Tanı ve ayırıcı tanıları)	GÖZ TRAVMALARINA GENEL BAKIŞ (Fiziksel, kimyasal travmalar, yabancı cisimle ilişkili problemler)	GÖZLE İLGİLİ BAŞ AĞRILARI	PİTOSİZLER (Kas Hastalıkları - Miyopatiler, Myasthenia Gravis ve Kolinerjik Kriz , Travmalar, Kraniyel Sinir Felçleri)	PRATİK
	Prof. Dr. Emel BAŞAR	Doç. Dr. Mehmet Giray ERSÖZ	Dr. Öğr. Üyesi Özgür YAŞAR	Prof.Dr.Faik ORUÇOĞLU	
ÖĞLE ARASI					
13.00-17.00	PRATİK	PRATİK	PRATİK	KIRMA KUSURLARI VE TEDAVİS- I	PRATİK
				Prof.Dr.Faik ORUÇOĞLU	
				KIRMA KUSURLARI VE TEDAVİS- II	
				Prof.Dr.Faik ORUÇOĞLU	
2.HAFTA					
16-20 Ekim 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-17.00	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK	SINAV

ANESTEZİ VE REANİMASYON

AMAÇ

Anestezi prensipleri temelinde temel/ileri yaşam desteği verebilmek ve gerektiğinde uygun bir şekilde sevk edebilmek için temel bilgi, tutum ve becerilerin kazandırılmasını sağlamak ve Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı'na tıbbi bakış açısı kazandırmaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Ameliyat öncesi hasta hazırlığının gereklerini açıklar.
2. Genel ve rejyonel anestezi uygulama süreçlerini, temellerini ve komplikasyonlarını açıklar.
3. Havayolu yönetiminin önemini - tekniğini açıklar ve gerekli araç-gereci kullanır.
4. Temel ve ileri yaşam desteği ile ilgili temel kavramları açıklar ve uygulama becerilerini geliştirir.
5. Hastayı monitörize eder ve kullanım amaçlarını açıklar.
6. İntravenöz damaryolu açar ve intravenöz enjeksiyon yapar.
7. Hipoksiyi tanır ve tedavi yöntemlerini bilir.
8. Ağrıyı tanır ve ağrı yollarını açıklar.
9. Kan ve kan ürünlerinin kullanımını ve ilişkili komplikasyonları bilir.
10. Sepsis ve ARDS'yi tanır ve ilk basamak tedavisini açıklar.
11. Kritik hastayı tanır ve gerekli açıklamaları yapar.

Stajın öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8
ÖÇ 1	4	2	1	1	1	2	4	3
ÖÇ 2	2	1	1	1	4	2	2	1
ÖÇ 3	5	2	1	1	3	2	2	3
ÖÇ 4	5	2	2	1	3	3	4	4
ÖÇ 5	5	4	1	2	1	2	1	2
ÖÇ 6	4	1	1	1	1	1	1	3
ÖÇ 7	5	2	1	1	3	2	2	3
ÖÇ 8	4	1	1	1	1	1	1	3
ÖÇ 9	2	2	1	1	2	2	2	3
ÖÇ 10	2	2	1	1	1	1	2	3
ÖÇ 11	2	1	1	1	1	2	2	1

ANESTZEZİYOLOJİ VE REANİMASYON DERS PROGRAMI

1. HAFTA					
23-27 Ekim 2023	Pazartesi	Salı (Medicana yüzyüze)	Çarşamba	Perşembe (Medicana yüzyüze)	Cuma
09.00-09.50	ORYANTASYON (Biruni Üniversite Hastanesi / Florya (-1. kat) ameliyathane	Pratik Öğrenme	Pratik Öğrenme	Pratik Öğrenme	Pratik Öğrenme
	ORYANTASYON	Ameliyathane G2 - YB G3	Ameliyathane G3 - YB G1	Medicana G1 - ameliyathane G2 - YB G3	Ameliyathane G3
10.00-10.50	ORYANTASYON	Ameliyathane G2 - YB G3	Ameliyathane G3 - YB G1	Medicana G1 - ameliyathane G2 - YB G3	Ameliyathane G3
	ORYANTASYON	Ameliyathane G2 - YB G3	Ameliyathane G3 - YB G1	Medicana G1 - ameliyathane G2 - YB G3	Ameliyathane G3
11.00-11.50	ORYANTASYON	Ameliyathane G2 - YB G3	Ameliyathane G3 - YB G1	Medicana G1 - ameliyathane G2 - YB G3	Ameliyathane G3
	ORYANTASYON	Ameliyathane G2 - YB G3	Ameliyathane G3 - YB G1	Medicana G1 - ameliyathane G2 - YB G3	Ameliyathane G3
ÖĞLE ARASI					
13.30-14.20	Anestezinin tanımı ve stajdan beklenenler/ Klinik Anestezi'ye giriş	Kardiyopulmoner Resüsitasyon (A)	İntravenöz anestezipler	Preoperatif Değerlendirme (yüzyüze)	Bağımsız Çalışma
	Klinik Anesteziye Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Sevcan Büyük	Dr. Öğr. Üyesi SUNA KOÇ	Dr. Öğr. Üyesi FİSUN ERTUĞRUL	Bağımsız Çalışma
14.30-15.20	Prof. Dr. Mehmet İlke Büget		Kas Gevşeticiler ve Geri Döndürücüleri	Anestezi Komplikasyonları (yüzyüze)	Bağımsız Çalışma
			Dr. Öğr. Üyesi SUNA KOÇ	Dr. Öğr. Üyesi FİSUN ERTUĞRUL	Bağımsız Çalışma
15.30-16.20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Havayolu ve Zor Havayolu (yüzyüze)	Bağımsız Çalışma
				Dr. Öğr. Üyesi FİSUN ERTUĞRUL	Bağımsız Çalışma
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
2. HAFTA					
30 Ekim 3 Kasım 2023	Pazartesi	Salı (medicana yüzyüze)	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.50	Pratik Öğrenme	Pratik Öğrenme	Pratik Öğrenme	Pratik Öğrenme	Pratik Öğrenme
	Ameliyathane G1 - YB G2	Medicana G2 - ameliyathane G3 - YB G1	Ameliyathane G1 - YB G2	Medicana G3 - ameliyathane G1 - YB G2	Ameliyathane G2 - YB G3
10.00-10.50	Ameliyathane G1 - YB G2	Medicana G2 - ameliyathane G3 - YB G1	Ameliyathane G1 - YB G2	Medicana G3 - ameliyathane G1 - YB G2	Ameliyathane G2 - YB G3
	Ameliyathane G1 - YB G2	Medicana G2 - ameliyathane G3 - YB G1	Ameliyathane G1 - YB G2	Medicana G3 - ameliyathane G1 - YB G2	Ameliyathane G2 - YB G3
11.00-11.50	Ameliyathane G1 - YB G2	Medicana G2 - ameliyathane G3 - YB G1	Ameliyathane G1 - YB G2	Medicana G3 - ameliyathane G1 - YB G2	Ameliyathane G2 - YB G3
	Ameliyathane G1 - YB G2	Medicana G2 - ameliyathane G3 - YB G1	Ameliyathane G1 - YB G2	Medicana G3 - ameliyathane G1 - YB G2	Ameliyathane G2 - YB G3
ÖĞLE ARASI					
13.30-14.20	Asit Baz Dengesi	Kritik hastaya temel yaklaşım	Kan Ürünleri ve Kan Transfüzyonu (yüzyüze)	Lokal Anestezipler ve LAST (Yüzyüze)	Bağımsız Çalışma
	Dr. Öğr. Üyesi Sevcan Büyük	Dr. Öğr. Üyesi İsmail Yıldız	Dr. Öğr. Üyesi Sevcan Büyük	Dr. Öğr. Üyesi SUNA KOÇ	
14.30-15.20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
15.30-16.20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma

3. HAFTA

6-10 Kasım 2023	Pazartesi	Salı (Medicana yüzyüze)	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
09.00-09.50	Pratik Öğrenme	Pratik Öğrenme	Pratik Öğrenme	Bağımsız Çalışma	yazılı sınav	
	Ameliyathane G3 - YB G1	Ameliyathane G2	Ameliyathane G1	Bağımsız Çalışma		
10.00-10.50	Ameliyathane G3 - YB G1	Ameliyathane G2	Ameliyathane G1	Bağımsız Çalışma		
	Ameliyathane G3 - YB G1	Ameliyathane G2	Ameliyathane G1	Bağımsız Çalışma		
11.00-11.50	Ameliyathane G3 - YB G1	Ameliyathane G2	Ameliyathane G1	Bağımsız Çalışma		
	Ameliyathane G3 - YB G1	Ameliyathane G2	Ameliyathane G1	Bağımsız Çalışma		
ÖĞLE ARASI						
13.30-14.20	Ağrının fizyopatolojisi	Beyin Ölümü ve Donör Bakımı (A)	Makale Saati	Bağımsız Çalışma		
	Prof. Dr. Mehmet İlke Bütet	Dr. Öğr. Üyesi İsmail Yıldız	Prof. Dr. Mehmet İlke Bütet			
14.30-15.20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Rejyonel Anestezi	Bağımsız Çalışma		
			Prof. Dr. Mehmet İlke Bütet			
15.30-16.20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma		
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma		

FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJI

AMAÇ

Kas iskelet sistemi hastalıklarının birinci basamak düzeyinde tanı ve tedavisini öğretmek ve rehabilitasyon süreçleri hakkında bilgi sahibi olmalarını sağlamak.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Kas İskelet sistemi anatomisini ve muayenesinin nasıl olacağını açıklar ve uygular.
2. Nörolojik muayeneyi tanımlar.
3. Romatolojik hastalıkların eklem tutulumu ve kullanılan ilaçlar hakkında yorum yapar.
4. Tüm eklemlerin ve omurganın kas iskelet sistemi hastalıkları ve ağrılı durumları hakkında açıklama yapar.
5. Fizik tedavi ve rehabilitasyon uygulamalarını tanımlar.
6. Egzersiz fiziolojisi ve insan metabolizmasındaki faydalarını anlatır.

Stajın Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ 1	4	2	1	1	1	2	4	3
ÖÇ 2	2	1	1	1	4	2	2	1
ÖÇ 3	5	2	1	1	3	2	2	3
ÖÇ 4	5	2	2	1	3	3	4	4
ÖÇ 5	5	4	1	2	1	2	1	2
ÖÇ 6	4	1	1	1	1	1	1	3

FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJI DERS PROGRAMI

1.HAFTA					
09-13 Ekim 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.50	Kas iskelet sistemi hastalıklarında öykü alma – THU	Ağrının sınıflaması ve tedavisi (Mekanik bel ağrıları, Nöropatik ağrı) OTD - TT – K- ÖnT-T	Skolyoz -Kifoz değerlendirme ve rehabilitasyonu – T – K	Disk hernileri – T - K	Osteoartrit OTD - TT - K - İ
	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Çınar	Doç. Dr. Saliha Erooğlu	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Çınar	Dr. Öğr. Üyesi Hülya Yonucu	Doç. Dr. Saliha Erooğlu
10.00-10.50	Üst ekstremitte kas iskelet sistemi hastalıklarında muayene ve yaklaşım – THU	Ağrının sınıflaması ve tedavisi (Mekanik bel ağrıları, Nöropatik ağrı) OTD - TT – K- ÖnT-T	Skolyoz -Kifoz değerlendirme ve rehabilitasyonu – T – K	Üst- alt ekstremitte periferik sıkışma sendromları (periferik nöropati) - ÖnT	Osteoartrit OTD - TT - K - İ
	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Çınar	Doç. Dr. Saliha Erooğlu	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Çınar	Dr. Öğr. Üyesi Hülya Yonucu	Doç. Dr. Saliha Erooğlu
11.00-11.50	Üst ekstremitte kas iskelet sistemi hastalıklarında muayene ve yaklaşım - THU	İnflamatuvar ağrılara yaklaşım (Artralji, Tenosinovit) – TT	Lenfödem, Lipödem – ÖnT-K-İ	Terapötik egzersizler ve Fizik tedavi modaliteleri – THU-T	Spondiloartropatiler - ÖnT
	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Çınar	Doç. Dr. Saliha Erooğlu	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Çınar	Dr. Öğr. Üyesi Hülya Yonucu	Doç. Dr. Saliha Erooğlu
ÖĞLE ARASI					
13:30-14:20	Alt ekstremitte kas iskelet sistemi hastalıklarında muayene ve yaklaşım - THU	Kronik ağrı sendromları (Miyofasyal ağrı, fibromiyalji) - T		Terapötik egzersizler ve Fizik tedavi modaliteleri – THU-T	Nörolojik rehabilitasyon (serebral palsi, poliomiyelit, inme...) -A-K-İ-ÖnT
	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Çınar	Doç. Dr. Saliha Erooğlu		Dr. Öğr. Üyesi Hülya Yonucu	Dr. Öğr. Üyesi Hülya Yonucu
14:30-15:20	Alt ekstremitte kas iskelet sistemi hastalıklarında muayene ve yaklaşım - THU	Kronik ağrı sendromları (Miyofasyal ağrı, fibromiyalji) - T		Omurilik Yaralanmalı Hastaya Yaklaşım ve İmmobilizasyon – ÖnT-A-K-İ	Kas Hastalıklarının (Miyastenia Gravis, Polimiyozit, Dermatomiyozi) rehabilitasyonu -A-ÖnT
	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Çınar	Doç. Dr. Saliha Erooğlu			Dr. Öğr. Üyesi Hülya Yonucu
15:30-16:20	Omurga hastalıklarında muayene ve yaklaşım (Boyun-sırt-bel ağrısı, Tortikollis)- THU-T				
	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Çınar				
2.HAFTA					
16-20 Ekim 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.50	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik	SINAV
10.00-10.50	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik	
11.00-11.50	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik	
			ÖĞLE ARASI		
13.30-14.20	Osteoporoz ve diğer metabolik kemik hastalıkları (Vitamin D eksikliği) – ÖnT-K-TT-K-İ	Pratik	Pratik	Pratik	
14.30-15.20	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Çınar	Pratik	Pratik	Pratik	
15.30-16.20	Osteoporoz ve diğer metabolik kemik hastalıkları (Vitamin D eksikliği) – ÖnT-K-TT-K-İ	Pratik	Pratik	Pratik	
16.30-17.10	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Çınar				

DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR STAJI

AMAÇ

Dermatoloji Anabilim Dalı'na tıbbi bir bakış açısı kazandırmak ve birinci basamak düzeyinde sık görülen dermatolojik hastalıklara tanı koymalarını ve tedavi edebilmelerini sağlamak.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Deri hastalıkları semptomlarını açıklar.
2. Skabies, leishmaniazis, pedikülozis gibi paraziter, impetigo, meningokokal hastalık gibi bakteriyel, lepra, deri tüberkülozu gibi mikobakteriyel, HPV, HSV gibi viral orjinli bulaşıcı deri ve sifiliz gibi veneryal hastalıkların tanısını koyar, tedavilerini ve gerektiğinde sevk ve bildirimlerini yapar.
3. Akne tanısını koyar, hafif hastalıkta lokal tedavi düzenler, şiddetli hastalıkta takip için uzmana yönlendirir.
4. Kaşıntılı hastaya yaklaşımda acil durumları tanır, bulaşıcı vakaları ayırt edip tedavi önerir.
5. Psoriasis, liken planus, pitriasis rosea ön tanısını yapar.
6. Deri ve yumuşak doku enfeksiyonlarında tanı koyabilir, tedavi edebilir ve korunma yöntemlerini uygulatır.
7. Allerjik reaksiyonlarda (ürtiker, anafilaksi, böcek sokmaları vb.) tanı koyabilir, acil durumlarda tedavisini yapar ve korunma önlemlerini sayar, ve gerekirse uzmana yönlendirir.
8. Saç dökülmesi ön tanısını koyar, gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirir.
9. Bası yaralarında tanı koyar, korunma yöntemlerini bilir , uzun süreli takip ve kontrolünü yapar.
10. Büllöz hastalıklarda ön tanı koyar, gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirir.
11. Deri tümörlerinde ön tanı koyar, korunma önlemlerini bilir, kesin tanı için hastayı ilgili uzmana yönlendirir.
12. Vitiligo ön tanısını koyar, gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirir.
13. Behçet hastalığı semptomlarını tanır, oral aft ve genital bölge yara varlığında ayırıcı tanı yapar

Stajın öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ 1	4	2	1	1	1	2	4	3
ÖÇ 2	3	1	1	1	4	2	2	1
ÖÇ 3	5	2	1	1	3	2	2	3
ÖÇ 4	5	2	2	1	3	3	4	4
ÖÇ 5	5	4	1	2	1	2	1	2
ÖÇ 6	4	1	1	1	1	1	1	3
ÖÇ 7	5	2	1	1	3	2	2	3
ÖÇ 8	4	1	1	1	1	1	1	3
ÖÇ 9	2	2	1	1	2	2	2	3
ÖÇ 10	2	2	1	1	1	1	2	3
ÖÇ 11	2	1	1	1	1	2	2	1
ÖÇ 12	4	2	1	1	1	2	4	3
ÖÇ 13	2	1	1	1	4	2	2	1

DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI STAJI DERS PROGRAMI

1.HAFTA						
25-29 Eylül 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
09.00-09.50	Derinin yapısı ve elementer lezyonlar	Kaşıntılı hastaya yaklaşım	Lepra ve Deri tüberkülozu	Psoriasis, liken planus, pitriasis rosea	Derinin mantar hastalıkları	
	Dr. Öğr. Üyesi Nur CİHAN COŞANSU	Dr. Öğr. Üyesi Oya Yeşim Hacimustafaoğlu	Dr. Öğr. Üyesi Elif Cömert	Dr. Öğr. Üyesi Hande ULUSAL	Dr. Öğr. Üyesi Esmâ İnan Yüksel	
10.00-10.50	Deri ve eklerinde değişiklikler	Dermatitler	Kollajen ve vasküler hastalıkların deri bulguları Dr. Öğr. Üyesi Elif Cömert	Ürtiker ve anjiyoödem Dr. Öğr. Üyesi Hande ULUSAL	Derinin viral hastalıkları	
	Dr. Öğr. Üyesi Nur CİHAN COŞANSU	Dr. Öğr. Üyesi Oya Yeşim Hacimustafaoğlu			Dr. Öğr. Üyesi Esmâ İnan Yüksel	
11.00-11.50	Saç hastalıkları	Akne vulgaris ve Rosacea	Ultraviyolenin etkileri ve korunma yolları	Sifiliz	Derinin paraziter hastalıkları	
	Dr. Öğr. Üyesi Nur CİHAN COŞANSU	Dr. Öğr. Üyesi Oya Yeşim Hacimustafaoğlu	Dr. Öğr. Üyesi Elif Cömert	Dr. Öğr. Üyesi Hande ULUSAL	Dr. Öğr. Üyesi Esmâ İnan Yüksel	
Öğle Arası						
13.30-14.20	İlaç erüpsiyonları	Deri tümörleri ve Kaposi Sarkomu	Genital bölge lezyonları	Sifiliz dışı veneryen hastalıklar ve HIV deri bulguları	Nevomelanositik deri tümörleri ve malign melanom	
	Dr. Öğr. Üyesi Nur CİHAN COŞANSU	Dr. Öğr. Üyesi Oya Yeşim Hacimustafaoğlu	Dr. Öğr. Üyesi Elif Cömert	Dr. Öğr. Üyesi Hande ULUSAL	Dr. Öğr. Üyesi Esmâ İnan Yüksel	
14.30-15.20	Pratik	Derinin bakteriyel hastalıkları	Pratik	Pratik	Oral mukoza lezyonları	
		Dr. Öğr. Üyesi Oya Yeşim Hacimustafaoğlu			Dr. Öğr. Üyesi Esmâ İnan Yüksel	
15.30-16.20	Pratik	Behçet Hastalığı	Pratik	Pratik	Otoimmün Büllöz hastalıklar	
		Dr. Öğr. Üyesi Oya Yeşim Hacimustafaoğlu			Dr. Öğr. Üyesi Esmâ İnan Yüksel	
2. HAFTA						
02-06 Ekim 2023	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik	SINAV	
09.00-09.50						
10.00-10.50						
11.00-11.50						
Öğle Arası						
13.30-14.20						
14.30-15.20	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik		
15.30-16.20						

PSİKİYATRİ STAJI

AMAÇ

Psikiyatrik bozuklukların etiyolojisi, epidemiyolojisi, klinik belirtileri, tedavisi ve seyri hakkında bilgi edinmesini sağlamak ve psikiyatri alanındaki teorik bilgisini klinik çalışmaya aktarmak için gerekli olan temel hekimlik becerilerini kazanması amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

- 1.** Hastanın psikiyatrik muayeneye geliş biçimi ve sebebi, mevcut psikiyatrik hastalık, tıbbi hastalık, adli, alkol ve madde, intihar geçmişi, soygeçmişinden oluşan psikiyatrik öyküsünü alır.
- 2.** Hastanın psikiyatrik muayenesini yapar, psikiyatrik belirti ve bulguları sayar, anamnez ve muayene bulgularını psikiyatrik hastalıklarla ilişkilendirip ön tanıları oluşturur.
- 3.** Psikiyatrik hastalıkların temel psikiyatrik hastalıkların semptomlarını, prognozunu, tedavisini açıklar.
- 4.** Sık görülen psikiyatrik hastalıkları (depresyon, anksiyete bozukluğu, obsesif kompulsif bozukluk, şizofreni, bipolar bozukluk, travma sonrası stres bozukluğu, konversiyon bozukluğu, alkol ve madde kullanım bozukluğu, kişilik bozuklukları vb) tanırlar ve tedavisini açıklar.
- 5.** Psikiyatride tedavi yaklaşımlarını açıklar, psikoterapinin temel ilkelerini açıklar, psikofarmakoterapide kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını, başlıca özellikleri, önemli yan etkileri açıklar, somatik tedavilerden olan EKT tedavisinin önemini ve başlıca kullanım alanlarını açıklar.
- 6.** Konsultasyon-liyezon psikiyatrisi ve psikosomatik tıp kavramını açıklar, deliryumu tanırlar, risk faktörlerini, türlerini ve tedavisini açıklar.
- 7.** Psikiyatrik acilleri bilir, gerekli müdahaleyi yapar ve uygun şekilde sevk eder.

PSİKİYATRİ STAJI DERS PROGRAMI

1.HAFTA

Pazartesi

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30-09:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Psikiyatride Görüşme Ve Öykü Alma	Dr.Öğr.Üyesi Sena YENEL
09:30-10:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Psikiyatride Görüşme Ve Öykü Alma	Dr.Öğr.Üyesi Sena YENEL
10:30-11:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Şizofreni Ve Diğer Psikotik Bozukluklar	Dr.Öğr.Üyesi Sena YENEL
11:30-12:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Şizofreni Ve Diğer Psikotik Bozukluklar	Dr.Öğr.Üyesi Sena YENEL

ÖĞLE ARASI

13:30-14:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Sinema Ve Psikiyatri-Olgu Temelli Yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi Sultan Turan Eroğlu
14:30-15:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Sinema Ve Psikiyatri-Olgu Temelli Yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi Sultan Turan Eroğlu
15:30-16:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Sinema Ve Psikiyatri-Olgu Temelli Yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi Sultan Turan Eroğlu
16.39-17:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Sinema Ve Psikiyatri-Olgu Temelli Yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi Sultan Turan Eroğlu

Salı

08:30-09:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	
09:30-10:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	
10:30-11:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	
11:30-12:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	

ÖĞLE ARASI

13:30-14:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Travma Ve Stresörlerle İlişkili Bozukluklar	Dr.Öğr.Üyesi Sultan Turan Eroğlu
14:30-5:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Travma Ve Stresörlerle İlişkili Bozukluklar	Dr.Öğr.Üyesi Sultan Turan Eroğlu
15:30-16:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Dissosiyatif Bozukluklar	Dr.Öğr.Üyesi Sultan Turan Eroğlu
16.30-17:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Dissosiyatif Bozukluklar	Dr.Öğr.Üyesi Sultan Turan Eroğlu

Çarşamba

08:30-09:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	
09:30-10:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	
10:30-11:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	
11:30-12:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	

ÖĞLE ARASI

13:30-14:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Sinema Ve Psikiyatri-Olgu Temelli Yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi Sultan Turan Eroğlu
14:30-15:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Sinema Ve Psikiyatri-Olgu Temelli Yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi Sultan Turan Eroğlu
15:30-16:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Sinema Ve Psikiyatri-Olgu Temelli Yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi Sultan Turan Eroğlu
16.30-17:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Sinema Ve Psikiyatri-Olgu Temelli Yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi Sultan Turan Eroğlu

Perşembe

08:30-09:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Depresyon Bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Sena Yenel
09:30-10:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Depresyon Bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Sena Yenel
10:30-11:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Bipolar Ve İlişkili Bozukluklar	Dr.Öğr.Üyesi Sena Yenel
11:30-12:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Bipolar Ve İlişkili Bozukluklar	Dr.Öğr.Üyesi Sena Yenel

ÖĞLE ARASI

13:30-14:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Psikiyatride Tedavi-İlaçların Yol Açtığı Hareket Bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Sultan Turan Eroğlu
14:30-15:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Psikiyatride Tedavi-İlaçların Yol Açtığı Hareket Bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Sultan Turan Eroğlu
15:30-16:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Alkol Ve Madde Kullanım Bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Sultan Turan Eroğlu
16.30-17:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Alkol Ve Madde Kullanım Bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Sultan Turan Eroğlu

Cuma

08:30-09:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Anksiyete Bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Sena Yenel
09:30-10:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Anksiyete Bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Sena Yenel
10:30-11:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Obsesif Kompulsif Bozukluk Ve İlişkili Bozukluklar	Dr.Öğr.Üyesi Sena Yenel
11:30-12:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	

ÖĞLE ARASI

13:30-14:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	
14:30-15:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	
15:30-16:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	
16.30-17:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	

2.HAFTA**Pazartesi**

Saati	Anabilim Dalı	Dersin Konusu	Öğretim Üyesi
08:30-09:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	
09:30-10:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	
10:30-11:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	
11:30-12:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	

ÖĞLE ARASI

13:30 -14:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Sinema Ve Psikiyatri-Olgü Temelli Yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi Sultan Turan Eroğlu
14:30 -15:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Sinema Ve Psikiyatri-Olgü Temelli Yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi Sultan Turan Eroğlu
15:30-16:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Sinema Ve Psikiyatri-Olgü Temelli Yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi Sultan Turan Eroğlu
16.30-17.20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Sinema Ve Psikiyatri-Olgü Temelli Yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi Sultan Turan Eroğlu

Salı**Sinema Ve Psikiyatri-Olgü Temelli Yaklaşım**

08:30-09:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Norogelişimsel Bozukluklar	Dr.Öğr.Üyesi Günay Budogova
09:30-10:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Norogelişimsel Bozukluklar	Dr.Öğr.Üyesi Günay Budogova
10:30-11:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Norogelişimsel Bozukluklar	Dr.Öğr.Üyesi Günay Budogova
11:30-12:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Yıkıcı Bozukluklar, Davranım Bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Günay Budogova

ÖĞLE ARASI

13:30-14:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Konsultasyon Liyezon Psikiyatrisi	Dr.Öğr.Üyesi Sultan Turan Eroğlu
14:30-15:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Olgü Sunumu	Dr.Öğr.Üyesi Sultan Turan Eroğlu
15:30-16:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Olgü Sunumu	Dr.Öğr.Üyesi Sultan Turan Eroğlu
16.30-17.20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	

Çarşamba

08:30-09:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	
09:30-10:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	
10:30-11:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	
11:30-12:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	

ÖĞLE ARASI

13:30-14:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Kişilik Bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Sena Yenel
14:30-15:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Kişilik Bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Sena Yenel
15:30-16:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Cinsellik Ve Cinsel İşlev Bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Sena Yenel
16.30-17.20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Olgü Sunumu	Dr.Öğr.Üyesi Sena Yenel

Perşembe

08:30-09:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	
09:30-10:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	
10:30-11:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	
11:30-12:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	

ÖĞLE ARASI

13:30-14:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	
14:30-15:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	
15:30-16:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	
16.30-17.20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Klinik Uygulama	

Cuma

08:30-09:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Sınav	
09:30-10:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Sınav	
10:30-11:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Sınav	
11:30-12:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Sınav	

ÖĞLE ARASI

13:30-14:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Sınav	
14:30-15:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Sınav	
15:30-16:20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Sınav	
16.30-17.20	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları	Sınav	

RADYOLOJİ STAJI

AMAÇ

Radyolojideki temel tanı yöntemlerini ve bunlar arasındaki ayrımı yaparak hangi tetkiklerin hangi hastalıklarda kullanabileceği bilgisine sahip olmalarını sağlamak, radyolojide bulunan cihazları röntgen cihazı, ultrasonografi (USG), bilgisayarlı tomografi (BT), magnetik rezonans görüntüleme (MRG), mamografi (MM) ve anjio cihazları), cihazların teknik özelliklerini, radyolojik tetkiklerin avantaj, dezavantaj ve yan etkilerini anlatmak ve temel tetkikler üzerinde radyolojik anatomi, temel radyolojik bulgular ve hastalıkları öğretmek amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Direkt Grafi endikasyon ve yorumlamaları açıklar.
2. Akciğer grafisini değerlendirir.
3. Sindirim sistemi tetkik yöntemlerini tanımlar.
4. Hepatobilier sistem hastalıklarında BT/MR/USG endikasyon ve sınırlarını açıklar.
5. Boyun anatomisi ve USG yaklaşımını tanımlar.
6. Meme, eklem, kemik hastalıklarına radyolojik yaklaşımı öğrenir, kemik kırıklarını tanımlar.
7. Girişimsel radyoloji hakkında açıklama yapar.

Stajın öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ 1	4	3	1	1	1	2	4	3
ÖÇ 2	4	3	1	1	1	2	3	3
ÖÇ 3	5	3	1	1	1	2	3	3
ÖÇ 4	4	3	2	1	1	3	4	4
ÖÇ 5	4	3	1	2	1	2	2	2
ÖÇ 6	5	3	1	1	1	1	2	3
ÖÇ 7	4	3	1	1	1	2	2	3

RADYOLOJİ STAJI DERS PROGRAMI

1. HAFTA					
4-8 Eylül 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	Prof.Dr.M.Masum Şimşek	Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre Akpınar	Prof.Dr.M.Masum Şimşek	Prof.Dr.Ayşe Aralaşmak	Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre Akpınar
09.00-09.50	Solunum Sist. Radyolojisi	Radyoloji Fiziyği	Sindirim Sist.Radyolojisi	Nöroradyoloji(Beyin)	Meme Radyolojisi
10.00-10.50	Solunum Sist. Radyolojisi	Radyoloji Fiziyği	Hepato-Bilier Sist Radyolojisi	Nöroradyoloji(Beyin)	Meme Radyolojisi
11.00-11.50	Solunum Sist. Radyolojisi	Radyoloji Fiziyği	Hepato-Bilier Sist Radyolojisi	Nöroradyoloji(Beyin)	Meme Radyolojisi
ÖĞLE ARASI					
	Prof.Dr.M.Masum Şimşek	Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre Akpınar	Prof.Dr.M.Masum Şimşek	Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre Akpınar	Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre Akpınar
13.00-13.50	A-B Gurubu-Pratik	G1-Usg-Klinikte	A-B Gurubu-Pratik	G2-Usg-Klinikte	G3-Usg-Klinikte
14.00-14.50	A-B Gurubu-Pratik	G1-Usg-Klinikte	A-B Gurubu-Pratik	G2-Usg-Klinikte	G3-Usg-Klinikte
15.00-15.50		G1-Usg-Klinikte		G2-Usg-Klinikte	G3-Usg-Klinikte
2. HAFTA					
11-15.Eylül 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	Prof.Dr.Ayşe Aralaşmak	Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre Akpınar	Prof.Dr.M.Masum Şimşek	Prof.Dr.M.Masum Şimşek	Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre Akpınar
09.00-09.50	Nöroradyoloji(Spinal)	Boyun Radyolojisi	Üro-Genital Sist Radyolojisi	A-B Gurubu-Pratik	Boyun Radyolojisi
10.00-10.50	Nöroradyoloji(Spinal)	Boyun Radyolojisi	Üro-Genital Sist Radyolojisi	A-B Gurubu-Pratik	Boyun Radyolojisi
11.00-11.50	Nöroradyoloji(Spinal)	Boyun Radyolojisi	Üro-Genital Sist Radyolojisi		Boyun Radyolojisi
ÖĞLE ARASI					
	Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre Akpınar	Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre Akpınar	Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre Akpınar	Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre Akpınar	Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre Akpınar
13.00-13.50	G4-Usg-Klinikte	G5-Usg-Klinikte	G6-Usg-Klinikte	G7-Usg-Klinikte	G8-Usg-Klinikte
14.00-14.50	G4-Usg-Klinikte	G5-Usg-Klinikte	G6-Usg-Klinikte	G7-Usg-Klinikte	G8-Usg-Klinikte
15.00-15.50	G4-Usg-Klinikte	G5-Usg-Klinikte	G6-Usg-Klinikte	G7-Usg-Klinikte	G8-Usg-Klinikte
3. HAFTA					
18-22.Eylül 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	Prof.Dr.Ayşe Aralaşmak	Doç.Dr.Umut Ögüşlü	Prof.Dr.M.Masum Şimşek	Serbest	Prof.Dr.M.Masum Şimşek
09.00-09.50	Kırık Radyolojisi	Girişimsel Radyoloji	Acil Toraks Radyolojisi	G1-G10-Klinikte	Prof.Dr.Ayşe Aralaşmak
10.00-10.50	Eklem Hast. Radyolojisi	Girişimsel Radyoloji	Acil Toraks Radyolojisi	G1-G10-Klinikte	Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre Akpınar
11.00-11.50	Eklem Hast. Radyolojisi	Girişimsel Radyoloji	Acil Toraks Radyolojisi	G1-G10-Klinikte	Sınav-Kampüste
ÖĞLE ARASI					Teorik: 09.00
	Dr.Öğr.Üyesi Yunus Emre Akpınar	Doç.Dr.Umut Ögüşlü	Prof.Dr.M.Masum Şimşek	Serbest	Pratik: 10.30
13.00-13.50	G9-Usg-Klinikte	A-B Gurubu-Pratik	Pratik		
14.00-14.50	G9-Usg-Klinikte	A-B Gurubu-Pratik	Pratik		
15.00-15.50	G9-Usg-Klinikte				

ENFEKSİYON HASTALIKLARI STAJI

AMAÇ

Ülkemizde yaygın olarak görülebilen ayaktan hastalar başta olmak üzere enfeksiyonları teşhis ve tedavi edebilmelerini, birinci basamakta enfeksiyon ön tanısını koyabilme ve sevk işlemlerini gerçekleştirme ve kronik enfeksiyonların takibini yapabilmelerini sağlamak, erişkinlerin acil enfeksiyon süreçlerini yönetebilmelerini öğretmek, önleyici enfeksiyon hastalıklarını başarıyla uygulayabilmelerini sağlamak ve akılcı antibiyotik kullanımına önem verebilen hekimler yetiştirmek.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Enfeksiyon hastalıklarında giriş, bulaşma ve korunma yollarını açıklar.
2. Enfeksiyon hastalıkları ile ilişkili anamnez alır ve fizik muayene yapar. Gerekliğinde işlem öncesi hasta onamı alır.
3. Enfeksiyon hastalıkları semptom ve bulgularını açıklar.
4. Enfeksiyon Hastalıklarının tanı ve ayırıcı tanısındaki yaklaşımları ve alınacak biyolojik örnekleri açıklar.
5. Temel enfeksiyon hastalıklarının acil ve/veya tedavisini açıklar.
6. Menenjit, sepsis gibi acil enfeksiyon hastalıklarında hastanın uygun yönetimini tanımlar.
7. Erişkinlerde aktif ve pasif bağışıklamayı açıklar.
8. Sağlık bakımı ilişkili enfeksiyonların tanı, tedavi ve korunma yollarını açıklar.
9. El hijyen kurallarını açıklar ve uygular.
10. Akılcı antibiyotik kullanım yöntemlerini açıklar ve hastalar üzerinde göz önünde bulundurur.
11. COVID-19 enfeksiyonunun klinik bulgularını tedavi ve korunmayı açıklar.

Stajın öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ 1	5	5	5	3	3	5	4	4
ÖÇ 2	4	4	4	2	1	1	4	5
ÖÇ 3	5	5	2	4	5	1	2	1
ÖÇ 4	3	4	3	3	4	4	3	4
ÖÇ 5	5	5	5	5	5	5	5	4
ÖÇ 6	5	5	4	2	3	3	4	3
ÖÇ 7	5	5	4	3	3	3	4	3
ÖÇ 8	5	5	5	5	5	5	4	5
ÖÇ 9	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ 10	5	5	4	3	2	5	4	4
ÖÇ 11	5	5	4	2	2	5	4	4

ENFEKSİYON HASTALIKLARI STAJI DERS PROGRAMI

1. HAFTA					
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.50					Gastroenteritler Dr Öğr Üyesi Mehmet Karabay
10.00-10.50	COVID 19	Enfeksiyon Hastalıklarına Giriş	Antibiyotikler ve Antibiyotik Tedavisinin Temel İlkeleri	Üriner Sistem Enfeksiyonları	Gastrointestinal Parazitler Dr Öğr Üyesi Mehmet Karabay
	Dr Mouberrre Chraloglu	Prof Dr Ayten Kadanalı	Prof Dr Ayten Kadanalı	Prof Dr Ayten Kadanalı	
11.00-11.50	Akut Viral Hepatitler	Enfeksiyon Hastalıklarında Anamnez ve Fizik Muayene		Bruselloz	<i>İnfluenza</i>
	Dr Mouberrre ChralogluC	Prof Dr Ayten Kadanalı	Prof Dr Ayten Kadanalı	Prof Dr Ayten Kadanalı	Dr Öğr Üyesi Mehmet Karabay
ÖĞLE ARASI					
13.30-14.20	Grubun İlk Yarısı Hastane	Tüm Öğrenciler Derslik Olgu Temelli Oturumlar	Tüm Öğrenciler Derslik Olgu Temelli Oturumlar	Tüm Öğrenciler Derslik Olgu Temelli Oturumlar	Grubun İkinci Yarısı Hastane MEDİCANA
14.30-15.20	Dr Mouberrre Chraloglu	Prof Dr Ayten Kadanalı	Prof Dr Ayten Kadanalı	Prof Dr Ayten Kadanalı	Dr Öğr Üyesi Mehmet Karabay
15.30-16.20					
16.30-17.20					
2. HAFTA					
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.50					
10.00-10.50	Deri Yumuşak Doku Enfeksiyonları	Viral Döküntülü Enfeksiyon Hastalıkları ve Kabakulak	Kuduz	Şarbon	Sıtma
	Prof Dr Ayten Kadanalı	Prof Dr Ayten Kadanalı	Dr Mouberrre Chraloglu	Prof Dr Ayten Kadanalı	Dr Öğr Üyesi Mehmet Karabay
11.00-11.50	Santral Snir Sistemi Enfeksiyonları	Ateş patogenezi ve Kl ateş Tipleri-Sebebi Bilinmeyen Ateş	Tetanoz	Sepsis	Kırım Kongo Kanamalı Ateşi
	Prof Dr Ayten Kadanalı	Prof Dr Ayten Kadanalı	Dr Mouberrre Chraloglu	Prof Dr Ayten Kadanalı	Dr Öğr Üyesi Mehmet Karabay
ÖĞLE ARASI					
13.30-14.20	Tüm Öğrenciler Derslik Olgu Temelli Oturumlar	Tüm Öğrenciler Derslik Olgu Temelli Oturumlar	Grubun İkinci Yarısı Hastane	Tüm Öğrenciler Derslik Olgu Temelli Oturumlar	Grubun ilk yarısı MEDİCANA
14.30-15.20	Prof Dr Ayten Kadanalı	Prof Dr Ayten Kadanalı	Dr Mouberrre Chraloglu	Prof Dr Ayten Kadanalı	Dr Öğr Üyesi Mehmet Karabay
15.30-16.20					
16.30-17.20					
3. HAFTA					
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.50				Pratik	Sınav
10.00-10.50	Erişkin Bağışıklamada Temel Prensipler	Akut Tonsillo farenjitler ve İzolasyon Önlemleri	Ekstra pulmoner Tüberküloz		
	Prof Dr Ayten Kadanalı	Prof Dr Ayten Kadanalı	Dr Mouberrre Chraloglu		
11.00-11.50	Hiv Enfeksiyonu	Enfeksiyon Hastalıklarında Ayırıcı Tanı ve Enfeksiyon Hastalıklarının Tanısında uygun Kültür Alma Yöntemleri	Enfeksiyon Hastalıkları Acilleri		
	Prof Dr Ayten Kadanalı	Prof Dr Ayten Kadanalı	Dr Mouberrre Chraloglu		
ÖĞLE ARASI					
13.30-14.20	Tüm Öğrenciler Derslik Olgu Temelli Oturumlar	Grubun ilk yarısı hastane	Grubun ikinci yarısı Hastane	Pratik	
14.30-15.20	Prof Dr Ayten Kadanalı	Dr Mouberrre Chraloglu	Dr Mouberrre Chraloglu		
15.30-16.20					
16.30-17.20					

ACİL TIP STAJI

AMAÇ

Ulusal ÇEP kapsamında acil tıbbi yaklaşımlar konusunda beceri, tecrübe ve en iyi düzeyde uygulama yeteneği kazandırmaktır. Acil servise başvuran hastaların belirtileri ve bulgularını değerlendirmek, tedavi planı oluşturmak/ uygulamak/ izlemek, gerektiğinde konsültasyon istemek konusunda yeterli bilgi, becerileri ve tutumları kazandırmaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Temel ve İleri Yaşam Desteği'nin endikasyonlarını ve uygulama süreçlerini klavuzlara uygun olarak açıklar.
2. Akut solunum yetmezliği olan hastada havayolu yönetiminin önemini tekniğini ve gerekli araç-gerecin kullanım prensiplerini açıklar.
3. Periarrest ritimleri ve disritmilere acil yaklaşım prensiplerini tanımlar.
4. Ani kardiyak ölümün nedenlerini ve yaklaşım prensiplerini sıralar.
5. Göğüs ağrılı hastaya acil yaklaşım prensiplerini açıklar ve uygular.
6. Nefes darlığı olan hastaya acil yaklaşım prensiplerini açıklar ve uygular.
7. Anafilaksiyi tanıır ve acil tedavi yöntemlerini sıralar.
8. KBRN saldırılarında korunma yöntemlerini ve ilk tedavi prensiplerini açıklar.
9. Zehirlenmiş hastaya acil yaklaşım prensiplerini tanımlar.
10. Alkol kullanımı ile ilgili acil durumları açıklar.
11. Hipoglisemik/hiperglisemik hastaya acil yaklaşım prensiplerini açıklar.
12. Karın ağrılı hastaya acil yaklaşım prensiplerini tanımlar.
13. Pulmoner embolide etyopatogenezi ve acil yaklaşım prensiplerini açıklar.
14. Çoklu travmalı hastaya acil yaklaşım ve toplu yaralanmalarda triyaj prensiplerini açıklar.
15. İnme ve nöbet geçiren hastaya acil yaklaşım ilkelerini açıklar.
16. KİBAS nedenlerini ve KİBAS'lı hastaya acil yaklaşım prensiplerini açıklar.
17. Onkolojik acilleri ve yaklaşım prensiplerini açıklar.
18. Donma ve yanık olgularında ilk ve acil yardım prensiplerini bilir ve uygular.

Stajın Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ 1	4	2	1	1	1	2	4	3
ÖÇ 2	2	1	1	1	4	2	2	1
ÖÇ 3	5	2	1	1	3	2	2	3
ÖÇ 4	5	2	2	1	3	3	4	4
ÖÇ 5	5	4	1	2	1	2	1	2
ÖÇ 6	4	1	1	1	1	1	1	3
ÖÇ 7	5	2	1	1	3	2	2	3
ÖÇ 8	4	1	1	1	1	1	1	3
ÖÇ 9	2	2	1	1	2	2	2	3
ÖÇ 10	2	2	1	1	1	1	2	3
ÖÇ 11	2	1	1	1	1	2	2	1
ÖÇ 12	2	1	1	1	1	2	2	1
ÖÇ 13	5	2	2	1	3	3	4	4
ÖÇ 14	5	4	1	2	1	2	1	2
ÖÇ 15	4	1	1	1	1	1	1	3
ÖÇ 16	5	2	1	1	3	2	2	3
ÖÇ 17	4	1	1	1	1	1	1	3
ÖÇ 18	4	2	1	1	1	2	4	3

ACIL TIP STAJI DERS PROGRAMI

1. HAFTA					
4-8 EYLÜL 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.30-10.20	Kardiyo-Pulmoner Arrest Doç. Dr. Mehmet Dokur	Akut Koroner Sendromlar Doç. Dr. Mehmet Dokur	Kronik Obstruktif akciğer Hastalığı Ve Astım Doç. Dr. Mehmet Dokur	Çoklu Travma Hastasının Değerlendirilmesi Dr. Öğr. Üyesi Fatma Selman	Acil Havayolu Yönetimi Dr. Öğr. Üyesi Fatma Selman
10.30-11.20	Kalp Ritm Bozuklukları Doç. Dr. Mehmet Dokur	Akut Koroner Sendromlar Doç. Dr. Mehmet Dokur	Pnömoni Doç. Dr. Mehmet Dokur	Çoklu Travma Hastasının Değerlendirilmesi Dr. Öğr. Üyesi Fatma Selman	Temel Yaşam Desteği Dr. Öğr. Üyesi Fatma Selman
11.30-12.20	Alerjik Reaksiyon ve Anafilaksi Doç. Dr. Mehmet Dokur	Onkolojik Aciller Doç. Dr. Mehmet Dokur	Yanıklar ve Donmalar Doç. Dr. Mehmet Dokur	Genişletilmiş Acil Travma Usg (E-Fast) Dr. Öğr. Üyesi Fatma Selman	İleri Kardiyak Yaşam Desteği Dr. Öğr. Üyesi Fatma Selman
ÖĞLE ARASI					
13.30-14.20	Zehirlenmeler Doç. Dr. Mehmet Dokur	Şok Doç. Dr. Mehmet Dokur	Diabetes Mellitus ve Komplikasyonları Doç. Dr. Mehmet Dokur	Pulmoner Emboli Dr. Öğr. Üyesi Fatma Selman	İnme Dr. Öğr. Üyesi Fatma Selman
14.30-15.20	Zehirlenmelerde Kut Dekontaminasyon İlkelerini Sağlama Doç. Dr. Mehmet Dokur	Şok Doç. Dr. Mehmet Dokur	Diabetes Mellitus ve Komplikasyonları Doç. Dr. Mehmet Dokur	Karın Ağrısına Yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi Fatma Selman	Nöbet Geçirme Dr. Öğr. Üyesi Fatma Selman
15.30-16.20	Zehirlenmelerde Kut Dekontaminasyon İlkelerini Sağlama Doç. Dr. Mehmet Dokur				Hipertansiyon Dr. Öğr. Üyesi Fatma Selman
2. HAFTA					
11-15 EYLÜL 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.30-10.20					
10.30-11.20	Acil Servis	Acil Servis	Acil Servis	Acil Servis	Acil Servis
11.30-12.20					
ÖĞLE ARASI					
13.30-17.30	Acil Servis	Acil Servis	Acil Servis	Acil Servis	Acil Servis
3. HAFTA					
18-22 EYLÜL 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.30-10.20	E-FAST Pratiği Dr. Öğr. Üyesi Fatma Selman	E-FAST Pratiği Dr. Öğr. Üyesi Fatma Selman			ÇOKTAN SEÇMELİ SINAV
10.30-11.20					
11.30-12.20					SÖZLÜ SINAV
ÖĞLE ARASI					
13.30-17.30	Temel yaşam desteği pratiği İleri kardiyak yaşam pratiği	Travma pratiği	Acil Servis		SÖZLÜ SINAV

NÖROLOJİ VE NÖROŞİRURJİ

AMAÇ

Birinci basamakta sık görülen nörolojik hastalıkları tanıyabilmek ve tedavi edebilmek, acil nörolojik hastalıklara acil müdahaleyi sağlamak ve gerekli yerlere sevk etmek ve hasta takipleri hakkında genel bilgi vermek.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Bilinç bozukluğunu tanır ve etyolojisi açıklar.
2. Akut gelişen baş ağrısına yaklaşımı değerlendirir.
3. Geçici serebral iskemik atağı tanır ve ayırt edici özellikleri açıklar.
4. Status epilepticusu tanır ve müdahaleyi yapar.
5. İnmeyi tanır ve koordinasyonu yapar.
6. EEG ve EMG endikasyonlarını sayar.
7. Senkop- nöbet ayırımını yapar .
8. Trombolitik tedaviyi açıklar.
9. Akut polinöropatiyi değerlendirir, tedavi planlaması yapar.
10. Takip ettiği myasteni hastasında olabilecek acil durumları açıklar.
11. Nörolojik değerlendirmeyi yapar.
12. Nöroşirürjikal acilleri ile ilgili temel bilgileri açıklar(Epidural/subdural hematom, Subaraknoid kanama, tümör içi kanama, nörotravma, intraserebral kanama)
13. Bel, boyun ve sırt ağrısının nöroşirürjikal nedenlerini sayar.
14. Beyin ve omurilik tümörleri genel sınıflamasını yapar ve tedavi yöntemlerini tanımlar.
15. Fonksiyonel nöroşirürji ve epilepsi cerrahisi temel bilgilerini sayar.
16. Pediatrik nöroşirürji ile ilgili genel bilgileri açıklar.

Stajın öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8
ÖÇ 1	4	2	1	1	1	2	4	3
ÖÇ 2	2	1	1	1	4	2	2	1
ÖÇ 3	5	2	1	1	3	2	2	3
ÖÇ 4	5	2	2	1	3	3	4	4
ÖÇ 5	5	4	1	2	1	2	1	2
ÖÇ 6	4	1	1	1	1	1	1	3
ÖÇ 7	5	2	1	1	3	2	2	3
ÖÇ 8	4	1	1	1	1	1	1	3
ÖÇ 9	2	2	1	1	2	2	2	3
ÖÇ 10	2	2	1	1	1	1	2	3
ÖÇ 11	2	1	1	1	1	2	2	1
ÖÇ 12	5	2	2	1	3	3	4	4
ÖÇ 13	4	1	1	1	1	1	1	3
ÖÇ 14	5	2	2	1	3	3	4	4
ÖÇ 15	4	1	1	1	1	1	1	3
ÖÇ 16	5	2	2	1	3	3	4	4

NÖROLOJİ VE NÖROŞİRURJİ STAJI DERS PROGRAMI

1. HAFTA					
4-8 Eylül 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.50	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK
10.00-10.50					
11.00-11.50					
ÖĞLE ARASI					
13.30-14.20	PRATİK	Nör. Muy Parezi, paralizi	PRATİK	Kafa Travması ve KİBAS	Periferik Sinir Hastalıkları-Gullian Barre Sendromu
		Doç.Dr. Abdullah Özkardeş		Doç.Dr. Melih Uçer	Doç.Dr. Abdullah Özkardeş
14.30-15.20		Nör. Muy Parezi, paralizi		İntrkranial kanamalar	Kas Hastalıkları
		Doç.Dr. Abdullah Özkardeş		Doç.Dr. Melih Uçer	Doç.Dr. Abdullah Özkardeş
15.30-16.20		Nörolojik aciller Bilinç değişiklikler		Hidrocefali	Myastenia Gravis ve Kolinerjik Kriz
		Doç.Dr. Abdullah Özkardeş		Doç.Dr. Melih Uçer	Doç.Dr. Abdullah Özkardeş
16.30-17.20					
2. HAFTA					
11-15 Eylül 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.50	PRATİK	PRATİK	PRATİK	PRATİK	
10.00-10.50					
11.00-11.50					
ÖĞLE ARASI					
13.30-14.20	Kafa içi yer kaplayan lezyonlar	Multiple skleroz	Baş Ağrısı-Migren/GTBA		MSS Enfeksiyonları
	Dr. Öğr.Üyesi Özcan Çiklatekerlio	Doç.Dr. Abdullah Özkardeş	Doç.Dr. Abdullah Özkardeş		Doç. Dr Refik Kunt
14.30-15.20	Omurga Travmaları	Multiple skleroz	Epizodik bilinç bozuklukları- epilepsi-status epileptikus	İnme-Geçici iskemik atak, iskemik inme	Nörokutanöz sendromlar
	Dr. Öğr.Üyesi Özcan Çiklatekerlio	Doç.Dr. Abdullah Özkardeş	Doç.Dr. Abdullah Özkardeş	Doç. Dr Refik Kunt	Doç. Dr Refik Kunt
15.30-16.20	Nöral Tüp Defektleri	Uyku Bozuklukları	Epizodik bilinç bozuklukları- senkop	İnme-intraserebral hemoraji, KİBAS	
	Dr. Öğr.Üyesi Özcan Çiklatekerlio	Doç.Dr. Abdullah Özkardeş	Doç.Dr. Abdullah Özkardeş	Doç. Dr Refik Kunt	
16.30-17.20				Spinal Kord Hastalıkları ve Poliomyelit	
				Doç. Dr Refik Kunt	
3. HAFTA					
18-22 Eylül 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.50					SINAV/SÖZLÜ SINAV
10.00-10.50					
11.00-11.50					
ÖĞLE ARASI					
13.30-14.20	Parkinson Hastalığı				SINAV/SÖZLÜ SINAV
	Doç. Dr. Zeynep TÜFEKÇİOĞLU				
14.30-15.20	Tremor , ataksi				
	Doç. Dr. Zeynep TÜFEKÇİOĞLU				
15.30-16.20	Demans-Alzheimer Hastalığı-Hidrocefali				
	Doç. Dr. Zeynep TÜFEKÇİOĞLU				

KLİNİK FARMAKOLOJİ (RASYONEL FARMAKOTERAPİ) STAJI

AMAÇ

Bu rasyonel farmakoterapi (klinik farmakoloji) stajı ile öğrencilere, belli endikasyonlarda ilaç (veya tedavi) seçeneklerinin etkililik, güvenilirlik, uygunluk ve maliyet kriterleri açısından en akılcı ilaç (veya tedavi) seçimini yapma becerisini kazandırmaktır. Staj ayrıca öğrencilere klinik uygulamada hasta ile iletişim, doktor-hasta iletişiminin incelikleri, hastanın verilen talimat ve bilgileri anlayıp anlamadığından emin olunması ve akılcı reçete yazma gibi becerilerin kazandırılması amaçlamıştır. Bu staj bünyesinde ayrıca temel farmakoloji bilgilerinin güncel klinik pratikteki önemi, piyasaya yeni çıkan ilaçların kullanımını hakkında önemli noktalar, ilaç-ilaç ve ilaç-besin etkileşimleri, ilaçlara bağlı gelişen advers etkilerin tespiti ve bunların bildirimini gibi konularda öğrencilerin bilgilerinin tamamlanması amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Bu stajı başarıyla tamamlayan bir beşinci sınıf öğrencisi ileride karşılaşacağı klinik sorunların tedavisinde tercih edeceği ilacı (veya tedaviyi) akılcı biçimde belirler.
2. Alternatif ilaç (veya tedavi) seçenekleri arasından bulunduğu koşullar ve zamana uygun biçimde akılcı olan alternatifi hastasına en uygun biçimde reçete eder ve uygulama talimatları ve uyarılarını hastasının açık biçimde anlamasını sağlar.
3. Tıp eğitimi boyunca edinmiş olduğu temel farmakoloji bilgilerini, klinikte karşılaşacağı (yenidoğan, bebek, çocuk, gebe, emziren, yaşlı, organ yetmezliği vb.) farklı hastaların tedavisinde kullanma becerisi kazanır. Klinik pratikte karşılaşacağı ilaç etkileşimleri konusunda nereden ve nasıl yardım alacağını bilir.
4. Tedavi sırasında hastalarda ortaya çıkabilecek advers etki durumlarında bildirimini nereye ve nasıl yapılacağını bilir.

Stajın Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ 1	5	5	4	3	2	2	5	2
ÖÇ 2	5	4	4	3	2	5	2	3
ÖÇ 3	5	4	4	3	2	2	5	5
ÖÇ 4	5	4	5	2	2	2	5	5

KLİNİK FARMAKOLOJİ DERS PROGRAMI

1.HAFTA				
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09:00–09:30 Stajın tanıtımı: Tanışma, öğrenim ilkeleri ve stajın işleyişi	09:00–09:30 Önceki günün değerlendirilmesi	09:00–09:30 Önceki günün değerlendirilmesi	09:00–09:30 Önceki günün değerlendirilmesi	09:00–09:30 Önceki günün değerlendirilmesi
09:40–10:30 Rasyonel farmakoterapi ilkeleri	09:40–12:30 Esansiyel hipertansiyon için K-ilaç seçimi	09:40–12:30 Esansiyel hipertansiyon için K-ilaç seçimi	09:40–12:30 Esansiyel hipertansiyon için formüller hazırlama	09:40–12:30 Akut bakteriyel sinüzit için K-ilaç seçimi
10:40–11:30 K(işisel)-ilaçlar / “MAUA” formlarının tanıtımı	13:40–14:30 Farmasötik şekiller ve ilaç uygulama yolları	13:40–14:30 Gebelik ve emzirme döneminde akılcı ilaç kullanımı	13:40–14:30 OSCE (objektif yapılandırılmış klinik sınav) tanıtımı	13:40–14:30 İlaç-ilaç etkileşimleri ve klinik önemi
11:40–12:30 K-ilaçların seçimi: Örnek - angina pectoris	14:40–17:30 Esansiyel hipertansiyon için K-ilaç seçimi	14:40–17:30 Esansiyel hipertansiyon için K-ilaç seçimi	14:40–15:30 Esansiyel hipertansiyon olgu çözümleme	14:40–17:30 Akut bakteriyel sinüzit için K-ilaç seçimi
13:40–14:30 Reçete yazma kuralları			15:40–17:30 Akut bakteriyel sinüzit tanısı, tedavi hedefleri ve non-farmakolojik tedavi yöntemleri ve ilaçların paylaşılması	
14:40–16:30 Esansiyel hipertansiyon tanısı, tedavi hedefleri ve non-farmakolojik tedavi yöntemleri				
16:40–17:30 Esansiyel hipertansiyon tedavisinde kullanılan ilaçların paylaşılması ve ilk günün geribildirimi				
2.HAFTA				
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09:00–09:30 Önceki günün değerlendirilmesi	09:00–09:30 Önceki günün değerlendirilmesi	09:00–09:30 Önceki günün değerlendirilmesi	09:00–09:30 Önceki günün değerlendirilmesi	09:30–12:30 STAJ SINAVI (OSCE)
09:40–12:30 Akut bakteriyel sinüzit için K-ilaç seçimi	09:40–12:30 Akut bakteriyel sinüzit için formüller hazırlama	09:40–12:30 Osteoartrit için K-ilaç seçimi	09:40–12:30 Osteoartrit için formüller hazırlama	13:30–14:30 YAZILI SINAV
13:40–14:30 Yeni ilaç geliştirme süreçleri ve yeni ilaçlar nasıl kullanılmalı	13:40–14:30 Rutin klinik uygulamalar sırasında farmakokinetik ve farmakodinamik prensiplerin önemi	13:40–14:30 İlaç güvenliği, farmakovijilans sistemi ve advers etki bildirimleri	13:40–14:30 Klinik toksikolojide akılcı tedavi ve zehirlenen hastaya yaklaşım	14:30–17:30 Stajın genel değerlendirilmesi ve geri bildirimler
14:40–17:30 Akut bakteriyel sinüzit için K-ilaç seçimi	14:40–15:30 Akut bakteriyel sinüzit olgu çözümleme	14:40–17:30 Osteoartrit için K-ilaç seçimi	14:40–17:30 Osteoartrit olgu çözümleme	
	15:40–17:30 Osteoartrit tanısı, tedavi hedefleri ve non-farmakolojik tedavi yöntemleri ve ilaçların paylaşılması			

SEÇMELİ STAJ

AMAÇ

Alan dışı seçmeli staj havuzumuzda yer alan sağlık hukuku, kozmetik kimyası ve benzeri dersleri seçmekle yükümlüdürler.

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJI

AMAÇ

Öğrencilerin, hekimlik meslek hayatında karşılaşılabileceği kas-iskelet sistemi hastalıklarının birinci basamak düzeyinde tanı ve tedavisi, özellikle ortopedik acil müdahaleler konusunda bilgi sahibi olmalarını sağlamak.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Ortopedik terminolojiyi açıklar.
2. Kas ve iskelet sistemi ile ilgili anatomi, fizyoloji ve histoloji bilgilerini tanımlar.
3. Kas iskelet sisteminin ortopedik hastalıklarının semptom ve bulguları, oluşum nedenleri, risk faktörleri, etiopatogenez, komplikasyonları, ayırıcı tanısı, tanıda kullanılan laboratuvar ve radyolojik tetkikleri, tedavi ve prognozları hakkında açıklama yapar.
4. Temel hekimlik uygulamaları içerisinde alçı ve atel yapabilir, atel bakımı ile ilgili hastaya bilgi verir ve dolaşım takibi yorumlar.
5. Ekstremitte travması, spor yaralanmaları gibi durumlarla gelen hastaya ilk müdahaleyi yapar, ön tanısını koyup, gerekli sevk ve idaresini sağlar.
6. Ortopedik acil vakaya ilk müdahaleyi yapar, hastanın sevk ve idaresini sağlar.
7. Osteomyelit ön tanısını koyar, tedavi için ortopedi hekimine yönlendirir.
8. Septik artit tanısını koyar, tedavi için ortopedi hekimine yönlendirir.
9. Kompartman sendromunu tanır, tanısını koyar, tedavi için ortopedi hekimine yönlendirir.
10. Gelişimsel kalça ve ayak deformitelerini tanır, ileri tetkik ve tedavi için yönlendirir.
11. Omurga şekil bozukluklarını tanır, ön tanısını koyar, hastanın yönlendirmesini yapar.

Stajın öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ 1	4	5	3	4	3	4	5	4
ÖÇ 2	4	5	5	3	4	3	5	4
ÖÇ 3	5	5	3	5	4	5	4	5
ÖÇ 4	2	3	2	3	3	3	4	5
ÖÇ 5	2	3	2	2	3	3	4	5
ÖÇ 6	4	5	4	5	5	4	3	4
ÖÇ 7	4	5	5	4	4	4	5	3
ÖÇ 8	4	5	3	4	3	5	4	3
ÖÇ 9	4	5	5	4	5	4	5	4
ÖÇ 10	5	5	4	5	4	3	3	4
ÖÇ 11	4	5	3	5	3	3	4	4

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ DERS PROGRAMI

1. HAFTA					
25-29 EYLÜL 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-09.50		Ortopediye giriş, terminoloji, anamnez ve	Gelişimsel Kalça Displazisi - Tanımı, Tanısı - 1	PRATİK	Omurga şekil bozuklukları -Skolyoz
		Dr. Öğr. Üyesi Necdet Demir	Dr. Öğr. Üyesi Şafak Sayar		Dr. Öğr. Üyesi Şafak Sayar
		Ortopediye giriş, terminoloji, anamnez ve	Gelişimsel Kalça Displazisi - Tanımı, Tanısı - 2		Omurga şekil bozuklukları - Kifoz
10.00-10.50		Dr. Öğr. Üyesi Necdet Demir	Dr. Öğr. Üyesi Şafak Sayar	Dr. Öğr. Üyesi Şafak Sayar	
		Ortopediye giriş, terminoloji, anamnez ve	Pes Ekinovarus	Omurga Yaralanmaları	
11.00-11.50		Dr. Öğr. Üyesi Necdet Demir	Dr. Öğr. Üyesi Şafak Sayar	Dr. Öğr. Üyesi Şafak Sayar	
		ÖĞLE ARASI			
13.30-14.20		Ekstremitte Travmaları (Alt Ekstremitte Kırık ve Çıkkıkları)			
		Dr. Öğr. Üyesi Necdet Demir			
14.30-15.20	PRATİK	Ekstremitte Travmaları (Üst Ekstremitte Kırık ve Çıkkıkları)	PRATİK	PRATİK	PRATİK
		Dr. Öğr. Üyesi Necdet Demir			
15.30-16.20		Ekstremitte Travmaları - Vakalar üzerinden interaktif eğitim			
		Dr. Öğr. Üyesi Necdet Demir			
16.30-17.20		SERBEST ÇALIŞMA VE TEKRAR			
2. HAFTA					
02-06 EKİM 2023	Pazartesi	Salı	Çarşamba (Online)	Perşembe (Online)	Cuma
09.00-09.50	Septik Artrit	Ortopedik Aciller - 1	PRATİK	SERBEST ÇALIŞMA VE TEKRAR	
	Dr. Öğr. Üyesi Şafak Sayar	Dr. Öğr. Üyesi Şafak Sayar			
10.00-10.50	Osteomyelit	Ortopedik Aciller -2			
	Dr. Öğr. Üyesi Şafak Sayar				
11.00-11.50	Kompartman Sendromu	Ortopedi ve Travmatolojide atel ve alçı uygulamaları			
	Dr. Öğr. Üyesi Şafak Sayar	Dr. Öğr. Üyesi Necdet Demir			
ÖĞLE ARASI					
13.30-14.20			Benign kemik ve yumuşak doku tümörleri	Spor yaralanmaları - Diz	SINAV
			Prof. Dr. Kenan Bayrakçı	Prof. Dr. Kenan Bayrakçı	
14.30-15.20	PRATİK	PRATİK	Malign ve metastatik kemik ve yumuşak doku tümörleri	Spor yaralanmaları - Omuz	
			Prof. Dr. Kenan Bayrakçı	Prof. Dr. Kenan Bayrakçı	
15.30-16.20			Ortopedik Radyoloji	Spor yaralanmaları - Ayak ve ayak bileği	
			Prof. Dr. Kenan Bayrakçı	Prof. Dr. Kenan Bayrakçı	
16.30-17.20		SERBEST ÇALIŞMA VE TEKRAR	SERBEST ÇALIŞMA VE TEKRAR		

ADLİ TIP

AMAÇ

Hekimlerin adli sorumluluk ve görevlerinin önemi konusunda farkındalık yaratmak, adli vakalara, rapor hazırlama ve otopsiye yönelik beceri ve tutum kazanmalarını sağlamak.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Adli vakalarda hastaya gerekli müdahaleyi yapar, adli vakalarda hastaları takip eder.
2. Adli vakalar sonrasında hasta ve yakınlarını ilgili tedavi ve sağlık yardımına yönlendirir.
3. Otopsi hakkında genel bilgi sahip olur.
4. Adli tıp ve adli bilimlerle ilgili hukuki konuları bilir.

Stajın öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8
ÖÇ 1	5	5	3	4	3	4	4	3
ÖÇ 2	5	4	4	4	4	5	4	3
ÖÇ 3	4	3	3	2	2	2	3	3
ÖÇ 4	2	5	2	2	2	2	4	4

2023-2024 Eğitim Öğretim yılı Adli Tıp Stajı Ders Konu Başlıkları	
1	Adli Tıp'a Giriş - Prof. Dr. Coşkun Yorulmaz
2	Yaralar - Prof. Dr. Coşkun Yorulmaz
3	TCK Kapsamında Yaraların Değerlendirilmesi - Prof. Dr. Coşkun Yorulmaz
4	Ölüm - Prof. Dr. Coşkun Yorulmaz
5	Ani Doğal Ölümler - Prof. Dr. Coşkun Yorulmaz
6	Ölüm Bildirim Sistemi (ÖBS) - Prof. Dr. Coşkun Yorulmaz
7	Asfiksiler - Prof. Dr. Coşkun Yorulmaz
8	Hekimlerin Yasal Sorumlulukları - Prof. Dr. Coşkun Yorulmaz
9	Çocuk İstismarı ve İhmali - Prof. Dr. Coşkun Yorulmaz
10	Adli Raporların Düzenlenmesi - Prof. Dr. Coşkun Yorulmaz
11	Adli Otopsiler - Prof. Dr. Coşkun Yorulmaz
12	Ateşli Silah Yaralanmaları - Prof. Dr. Coşkun Yorulmaz
13	Defin Ruhsatı Düzenlenmesi - Prof. Dr. Coşkun Yorulmaz
14	Cinsel Saldırı - Prof. Dr. Coşkun Yorulmaz
15	Hasta Hakları Yönetmeliği - Prof. Dr. Coşkun Yorulmaz
16	Göz altı Yönetmeliği- Prof. Dr. Coşkun Yorulmaz
17	Malpraktis Yasası- Prof. Dr. Coşkun Yorulmaz
18	Sudan Çıkarılan Cesetler - Prof. Dr. Coşkun Yorulmaz
19	Sağlıkta Şiddet - Prof. Dr. Coşkun Yorulmaz

DÖNEM VI

Staj Kodu	Staj Adı	D	T	U	AKTS	6.sınıf
TUR601	İç Hastalıkları	Y	0	120	10	
TUR602	Halk Sağlığı ve Aile Hekimliği	Y	64	160	10	
TUR603	Acil Tıp	Y	0	60	6	
TUR604	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Y	0	120	10	
TUR605	Genel Cerrahi	Y	0	60	5	
TUR606	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Y	0	60	5	
TUR607	Psikiyatri	Y	0	160	6	
TUR608	Seçmeli Staj-I	Y	0	80	4	
TUR609	Seçmeli Staj-II	Y	0	80	4	
		Toplam	64	900	60	

DÖNEM-VI

İNTÖRN HEKİMLİK AMAÇ VE ÖĞRENİM ÇIKTILARI

AMAÇ

İntörn hekimlere, öğrendikleri bilgi ve becerileri uygulama alanları olan kliniklerde sorumluluklar vererek, uygulamaları bizzat yaptırarak, onları, bilgi ve becerisi tam, hastaya, meslektaşlarına ve çalışma arkadaşlarına saygılı, etik kurallara uyan iyi hekimler olarak mesleki yaşamlarına hazırlamak ve birinci basamakta en iyi uygulayabilecekleri seviyeye ulaşmalarını sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bir yıl süren intörn hekimlik uygulamalarının sonunda;

Bilgi

1. Sağlık sistemimizin özellikleri, her basamakta sağlık kuruluşlarının çalışma biçimi ve yönetimi konularında bilgi sahibi olur, birinci basamak sağlık hizmetlerini planlar.
2. Toplumumuzda birinci basamakta sık görülen hastalıkları, risk faktörlerini, sosyal ve kültürel nedenlerini sayabilecek ve korunma yollarını açıklar.
3. Toplumumuzda birinci basamakta sık görülen hastalıkların belirtilerini açıklar, tanısını ve tedavi yöntemlerini tanımlar.
4. Birinci basamakta sık görülen hastalıklar için tanıya yönelik gerekli radyolojik, patolojik, laboratuvar bulgularını açıklar, raporları değerlendirilebilecek ve bu hastalıklara tanı koyar.
5. Birinci basamakta sık görülen hastalıklar için reçete düzenler.
6. Toplum tehdit eden olağandışı sağlık sorunlarında çözüm üretir.

Beceri

7. Toplumumuzda sık görülen hastalıkların birinci basamakta tedavisini yapar, müdahale eder, reçetelerini hazırlar ve gerektiğinde bir üst basamağa sevkini yapar.
8. Sağlıklı çocuk izlemi yapar.
9. Acil durumlarda yaklaşım prensiplerini açıklar ve gerekli işlemleri gerçekleştirir, gerekli müdahale ve temel girişimsel işlemleri yapar.
10. Gebe takibi yapabilecek ve doğumla ilgili gerekli girişimleri yapar.
11. Psikiyatrik hastalara ön tanı koyup gerektiğinde bir üst basamağa sevk eder.
12. Koruyucu hekimlik uygulamalarını yapar.
13. Sağlık kuruluşlarında yöneticilik yapar.

Tutum

14. Bir hekim olarak öncelikle insan sağlığını korumanın önemini kavrar.
15. Ülkemiz koşullarını göz önüne alarak toplumsal yararları önceler.
16. Sağlıkla ilgili her durumda acil müdahale sorumluluğunu üstlenir.
17. Mesleğinin önemini, çalışma ortamındaki ve toplumdaki liderlik rolünün bilincinde olur.
18. Toplumla, meslektaşları ve çalışma arkadaşları ile iyi iletişim kuracak şekilde tutum kazanır.

Dönem VI öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	5	5	5	4	5	4	4	5
ÖÇ2	5	5	5	4	5	4	4	5
ÖÇ3	5	5	5	5	5	4	4	5
ÖÇ4	5	5	5	4	5	4	4	5
ÖÇ5	5	5	5	4	5	4	4	5
ÖÇ6	5	5	5	4	5	4	4	5
ÖÇ7	5	4	5	4	5	4	4	5
ÖÇ8	5	4	5	5	5	4	4	5
ÖÇ9	5	4	5	4	5	4	4	5
ÖÇ10	5	5	5	4	5	5	4	5
ÖÇ11	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ12	5	5	5	5	5	5	4	5
ÖÇ13	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ14	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ15	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ16	5	4	5	4	5	4	4	5
ÖÇ17	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ 18	5	4	5	4	5	4	4	5

İNTÖRN DOKTOR ROTASYON PROGRAMI

DÖNEM - 6							
3 Temmuz 2023 30 Haziran 2024	3 Temmuz - 16 Temmuz 2023	17 Temmuz - 10 Eylül 2023	11 Eylül - 05 Kasım 2023	6 Kasım - 31 Aralık 2023	1 Ocak - 25 Şubat 2024	26 Şubat - 21 Nisan 2024	22 Nisan -30 Haziran 2024
Rotasyon							
Zorunlu Seçmeli (2h)	A+B+C+D+E						
HALK SAĞLIĞI (8 H)		A	D	E	B	C	
GENEL CERRAHİ- 4 H		C	A	D	E	B	
KADIN HASTALIKLARI -4H							
ACİL TIP - 8H		B	C	A	D	E	
İÇ HASTALIKLARI - 8 H		E	B	C	A	D	
PEDİATRİ - 8 H		D	E	B	C	A	
Seçmeli (8h)+ Zorunlu Seçmeli (2h)							A+B+C+D+E

HALK SAĞLIĞI / AİLE HEKİMLİĞİ

AMAÇ

Ülkemizin sağlık sorunlarına ve önceliklerine duyarlı, koruyucu ve iyileştirici hizmet sunumunu başarı ile gerçekleştiren, sağlık hizmetlerini yönetebilen, hastalıklara halk sağlığı bakışı ile yön verebilen hekimler yetiştirmek amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Türkiye'de sağlık hizmetlerinin sunulmuş modelini açıklar ve hizmetlerde görev alan personelin yetki ve sorumluluklarını sayabilir, sağlık hizmetlerinde örgütlenme ilke ve yapısını açıklar.
2. Türkiye'de halkın sağlığını olumsuz yönde etkileyen etmenleri açıklar.
3. İlçe Sağlık Müdürlüğü, Toplum Sağlığı Merkezleri ve Aile Sağlığı Merkezlerinin işlevlerini açıklar.
4. Çalışan sağlığını etkileyen riskleri sayabilecek ve sağlığı olumsuz etkileyen faktörlerin kontrolünün önemini açıklar.
5. Toplumdaki sağlıkla ilgili sorunları epidemiyolojik yöntemler kullanarak açıklar, değerlendirir ve çözüm yollarını tanımlar.
6. Olağan dışı durumları yönetebilecek düzeyde sağlık hizmeti bilgi ve becerisine sahip olur,
7. Demografik verilere göre birinci basamak sağlık hizmetleri planlaması yapar, tutulması gereken kayıtları tutar ve bildirimleri yapar.
8. Birinci, ikinci ve üçüncü basamak sağlık hizmetleri arasındaki ilişkiyi ve uyumu kavrar, sağlık hizmetinin ekip işi olduğunu açıklar.
9. Koruyucu sağlık hizmetlerini ve korunma basamaklarını açıklar ve uygular.
10. Mikrobiyolojik ve kimyasal su numunesi alır.
11. Gebe, lohusa, bebek, çocuk ve ergen izlemi yapar, aile planlaması hizmetlerinde danışmanlık yapar.
12. Okul sağlığı hizmetlerini açıklar.
13. Halk eğitimi verir.
14. Çevre sağlığını etkileyen riskleri sayar ve sağlığı olumsuz etkileyen faktörlerin kontrolünün önemini açıklar.
15. Salgınlarda aktif görev alır, salgın kararı verir ve filyasyon yapar.

Aile Hekimliği stajı süresince;

16. Genel ve soruna yönelik öykü alır, sistemik fizik muayene yapar.

17. Kendisine başvuran hastanın izlemini, tedavi planlamasını eksiksiz düzenler ve izler, hasta kayıtlarını elektronik ortamda ve kağıt üzerinde doğru, zamanında, eksiksiz ve düzenli tutar, gerekli yönlendirmeleri yapar.

18. Acil durumlarda gerekli girişimleri yapar, gerekirse ön tanı koyup sevkini gerçekleştirir.

19. Hasta haklarını gözetir ve hasta mahremiyetini koruyacak önlemler alır.

Stajın öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	5	4	4	4	5	4	4	5
ÖÇ2	5	4	4	4	5	4	4	5
ÖÇ3	5	3	4	4	5	4	4	5
ÖÇ4	5	4	3	4	5	4	4	5
ÖÇ5	5	4	4	4	5	4	4	5
ÖÇ6	5	4	4	4	5	4	4	5
ÖÇ7	5	4	4	4	5	4	4	5
ÖÇ8	5	3	4	4	5	4	4	5
ÖÇ9	5	4	3	4	5	4	4	5
ÖÇ10	5	4	4	4	5	4	4	5
ÖÇ11	5	4	4	4	5	4	4	5
ÖÇ12	5	4	4	4	5	4	4	5
ÖÇ13	5	3	4	4	5	4	4	5
ÖÇ14	5	4	3	4	5	4	4	5
ÖÇ15	5	4	4	4	5	4	4	5
ÖÇ16	5	4	4	4	5	4	4	5
ÖÇ17	5	4	4	4	5	4	4	5
ÖÇ18	5	3	4	4	5	4	4	5
ÖÇ19	5	3	4	4	5	4	4	5

İÇ HASTALIKLARI STAJI

AMAÇ

İntörn hekimlik dönemi eğitiminin amacı; öğrencinin daha önceki sınıflarda iç hastalıklarda edindiği bilgilerin klinik uygulamalarını yaptırarak, hekimlik sanatının uygulanmasında deneyim ve beceri kazandırmak, hekim adayını hekimlik sanatını en iyi uygulayabileceği düzeye getirmektir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bu stajın sonunda öğrenciler;

1. Birinci basamakta iç hastalıklarını ilgilendiren hastalıkların tanı ve tedavisini planlayabilecek düzeyde temel ve klinik tıp bilgilerine sahip olur.
2. Öykü, muayene, girişimsel beceriler ve laboratuvar becerileri gibi temel klinik becerileri kazanır ve yeterli düzeyde uygular.
3. Hastalıkların tanı ve tedavisi için gerekli temel tıbbi girişimleri uygular.
4. Karşılaştığı klinik durumları klinik ortamda gördüğü hasta ve hastalıklar açısından değerlendirir, uygun tanı ve tedavi yaklaşımlarını seçebilecek ve bunu gerçekleştirir.
5. Acil durumlarda tıbbi müdahale ve bakım sunabilecek ve reçete yazmanın temel prensiplerini açıklar.

Stajın öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	5	5	5	4	4	5	4	5
ÖÇ2	5	5	5	4	4	5	4	5
ÖÇ3	5	5	5	4	4	4	4	5
ÖÇ4	5	5	5	4	4	4	4	5
ÖÇ5	5	5	5	4	4	4	4	5

ACİL TIP STAJI

AMAÇ

Tıp fakültesi mezunu bir tıp doktorunun, tüm hastalıkların acil yaklaşımı hakkında bilgi sahibi olma ve geniş bir açıdan hasta değerlendirme yetisinin kazandırılması acile başvuran hastaların tanı ve tedavisinde aktif olarak yer alması gerektiğinde yönetmesi ve yönlendirme yapabilmesi için bu döneme kadar öğrenmiş olduğu bilgileri kullanabilmelerinin sağlanması amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Acil serviste amaca yönelik hikaye alma ve fizik muayene konusunda bilgi, beceri ve tutum kazanır.
2. Acil servise başvuran hastaların doğru ve düzenli temel tıbbi kayıtların tutulması için gerekenleri açıklar.
3. Acil servis hastalarının değerlendirilmesi ve müdahalesinde hız ve etkinlik becerisini kazanır, acil müdahale edebilme sorumluluğunu taşır.
4. Normal ve patolojik klinik ve laboratuvar bulguları tanımlar.
5. İlk müdahaleleri yapar, tanı, tetkik ve tedavi uygulamalarını etkin ve doğru şekilde sağlar.
6. Radyograflerin ve elektrokardiyograflerin yorumlanması konusunda beceri kazanır.
7. Temel yaşam desteği - ilk yardım ve ileri kardiyak yaşam desteği uygulamaları konusunda gerekli bilgi ve becerileri kazanır.
8. Çoklu travma hastasına genel yaklaşımı tanımlar, travmalı olgularda servikal boyunluk, atel, elastik bandaj uygulamalarını yapar.
9. Nazogastrik, idrar sonda uygulamasını yapar, lavman/rektal tüp uygular.
10. Acil servisin idaresi konusunda bilgi ve beceri kazanır.
11. Hasta-hekim, hekim-hekim ilişkileri konusunda bilgi ve beceri kazanır.
12. Hastaların kişisel bilgileri konusunda etik kurallara uyar.

Stajın öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	5	5	5	5	5	5	5	4
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	4
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	4
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	5	4
ÖÇ5	5	5	5	5	5	5	5	4
ÖÇ6	5	5	5	5	5	5	5	4
ÖÇ7	5	5	5	5	5	5	5	4
ÖÇ8	5	5	5	5	5	5	5	4
ÖÇ9	5	5	5	5	5	5	5	4
ÖÇ10	5	5	5	5	5	5	5	4
ÖÇ11	5	5	5	5	5	5	5	4
ÖÇ12	5	5	5	5	5	5	5	4

GENEL CERRAHİ STAJI

AMAÇ

Ülkemizde Genel Cerrahi alanında koruyucu, önleyici hekimliği önemseyen, hasta ve yakınları ile iyi iletişim kuran, hastalarının bakım ve tedavisinde sorumluluk kazanmış, ufak cerrahi girişimleri (apse açma, dikiş atma vb.) uygulayabilen, birinci basamak hekimine yönelik bilgi, beceri, tutum ve davranışları kazanan hekimler yetiştirmek amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bu stajın sonunda öğrenciler;

1. Öykü alma, fizik muayene, girişimsel beceriler ve laboratuvar becerileri gibi konularda temel klinik becerileri yeterli düzeyde uygular.
2. Klinik durumları hasta ve hastalıklar açısından değerlendirir.
3. Uygun tanı ve cerrahi yaklaşımlarını tanımlar ve bazı uygulamaları yapar.
4. Ameliyat öncesi ve sonrası dönemde hastayı izler.
5. Hasta bilgilerini düzenli olarak kayıt tutar, epikriz hazırlar.
6. Hastaların genel durumunu, bulgularını ölçer, değerlendirir.
7. Hastalara hastalığı ve uygulanacak tedavi ile ilgili açıklamada bulunur, aydınlatılmış onam alır.

Stajın öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	5	5	4	3	3	3	3	3
ÖÇ2	5	5	4	3	3	3	3	3
ÖÇ3	5	5	4	3	3	3	3	3
ÖÇ4	5	5	4	3	4	3	3	3
ÖÇ5	5	5	4	3	5	3	3	3
ÖÇ6	5	5	4	3	5	3	3	3
ÖÇ7	5	5	5	3	5	3	5	3

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI

AMAÇ

Çocuk hastalarda aileden, yakınlarından, çocuklardan yaş gruplarına göre öykü almayı, detaylı fizik muayene yapmayı, hasta dosyası hazırlamayı, gerekli laboratuvar ve radyolojik tetkikleri isteyip değerlendirmeyi, epikriz yazmayı öğrenmesi, çocuk hastalıklarında tanı, ayırıcı tanı, tedavi ve acil yaklaşımları uygulayabilmeleri amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Çocuk hastalarda ilgili sistemlere yönelik anemnez alır, klinik semptom, bulgu ve durumlara uygun işlem yapar.
2. Çocukluk çağı ve dönemlerini sayar, sağlıklı çocuğun özelliklerini tanımlar.
3. Yenidoğan muayenesini, prematürite ve postmatürite özelliklerini, hastalıklar ile ilgili klinik semptom, bulgu ve durumları açıklar.
4. Çocukluk yaş gruplarında görülen hastalıklara ÖnT, T, TT, TT-K-İ kurallarına uygun yaklaşım gösterir.
5. Çocuk hastalıkları ile ilgili koruyucu hekimliğin gerektirdiği tüm işlemleri yapar, aşı takvimi değerlendirir.
6. Tam idrar tahlili, idrar sedimenti, dışkıının direk bakısını ve dışkıda gizli kan varlığını değerlendirir.
7. Doğum sonrası APGAR skorlaması ve bebek bakımı yapar.
8. Çocuklarda vücut ölçülerini alıp büyüme gelişmeyi değerlendirir.
9. Laboratuvar değerlendirmelerde erişkin ve çocukluk yaş gruplarına ait farklı özellikleri değerlendirir ve tanımlar.

Stajın öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	5	5	4	3	3	3	3	2
ÖÇ2	5	4	4	2	3	3	3	2
ÖÇ3	5	5	4	3	3	3	3	2
ÖÇ4	5	5	4	2	3	2	3	2
ÖÇ5	5	5	4	3	5	3	3	3
ÖÇ6	5	5	4	3	5	3	3	3
ÖÇ7	5	5	5	3	5	3	5	3
ÖÇ8	5	5	5	3	5	3	5	3
ÖÇ9	5	5	5	3	5	3	5	3

KADIN DOĞUM HASTALIKLARI

AMAÇ

Hekim adayının kadın hastalıkları ve doğum klinik süreçlerine aktif olarak katılımı sağlanarak antenatal izlem, jinekoloji, polikliniklerinde hasta değerlendirilmesi, doğumhane ve ameliyathanelerde girişimsel işlemlerin planlanması/ uygulanması, postoperatif izlemin yönetilmesi amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Öykü alma, fizik muayene, dosya hazırlama, girişimsel beceriler ve laboratuvar becerileri gibi konularda temel klinik becerileri yeterli düzeyde uygular.
2. Birinci basamakta jinekolojik hastalıkların tanısını, tedavisini ve takibini planlar, obstetrik olguların takibini yapabilir, gereğinde yönlendirir.
3. Jinekolojik muayene yapar, gerektiğinde tanı materyali alır.
4. Gebe takibi yapar.
5. Normal doğum yaptırır.
6. Hasta bilgilerini düzenli olarak kayıt tutar.
7. Hastaların vital bulgularını değerlendirir, gerekli durumlarda sevk eder.
8. Hastalara gerekli açıklamalarda bulunur, aydınlatılmış onam alır.

Stajın öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	5	5	5	4	4	3	3	5
ÖÇ2	5	5	5	4	4	5	4	3
ÖÇ3	5	5	4	4	4	5	4	4
ÖÇ4	5	5	4	4	4	4	4	4
ÖÇ5	5	5	4	4	5	4	4	4
ÖÇ6	5	5	4	4	5	3	5	3
ÖÇ7	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ8	5	5	5	5	5	5	5	5

PSİKİYATRİ

AMAÇ

Ruh sağlığı kavramını açıklar ve hastayı biyopsikososyal açıdan bütüncül olarak ele almasını sağlamak.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Hastanın ana yakınması, soygeçmişi, özgeçmişi gibi psikiyatrik öyküsünü alır.
2. Hastanın psikiyatrik muayenesini uygun anamnez ile birlikte yapar.
3. Depresyon, şizofreni, bipolar bozukluk, anksiyete bozuklukları, yeme bozuklukları, bedensel belirti bozuklukları, madde kullanım bozuklukları, nörobilişsel bozukluklar, cinsel işlev bozuklukları, kişilik bozuklukları gibi sık görülen psikiyatrik hastalıkları tanımlar.
4. Acil psikiyatrik hastaları tanırlar ve değerlendirir, gerekli durumlarda acil psikiyatrik müdahale yapar ve uygun şekilde sevk eder.
5. Genel tıbbi duruma bağlı psikiyatrik durumları tanımlar.
6. İntihar ve müdahale kavramlarını açıklar, uygular ve sevk koşullarını tanımlar.

Stajın öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	5	5	5	4	4	3	3	5
ÖÇ2	5	5	5	4	4	5	4	3
ÖÇ3	5	5	4	4	4	5	4	4
ÖÇ4	5	5	4	4	4	4	4	4
ÖÇ5	5	5	4	4	5	4	4	4
ÖÇ6	5	5	4	4	5	3	5	3

SEÇMELİ STAJ

AMAÇ

Hekim adaylarının kendilerini yetersiz gördükleri veya ilerde uzmanlık alanı seçiminde yol gösterici olacak, istedikleri stajlar veya temel bilimler konularında deneyimlerini artırmak, amacıyla planlanmış stajlardır. İntörn doktor istediği temel veya klinik herhangi bir bölümde seçmeli stajını yapabilir.