



**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
DÖNEM 2 DERS KURULU 1**

**Amaç**

“Doku biyolojisi” ders kurulu sonunda dönem II öğrencileri; klinik derslere temel teşkil edecek olan dokuların anatomik, histolojik, embriyolojik, fizyolojik ve biyokimyasal, özelliklerini ve mikrobiyolojinin temel esaslarını kavrayacaktır.

**TIP2100-DOKU BİYOLOJİSİ DERS KURULU**

Kodu	Dersler	Ders Saatleri		
		Teorik	Pratik	Toplam
TIP2108	Anatomi	17	8	25
TIP2102	Tıbbi Biyokimya	16	0	16
TIP2111	Fizyoloji	20	12	32
TIP2112	Histoloji ve Embriyoloji	33	22	55
TIP2110	Tıbbi Mikrobiyoloji	8	4	12
	<b>Seçmeli *</b>	12		12
TIP2029	Akademik yazma ve sunum teknikleri			
TIP2065	Moleküler araştırma yöntemleri			
TIP2070	Radyasyon Güvenliği ve Korunma			
<b>Kurul Toplamı</b>		<b>106</b>	<b>46</b>	<b>152</b>

## TIP2100-Doku Biyolojisi Ders Kurulu Öğretim Üyeleri

Ders Kurulu Sorumlusu: Doç.Dr. Işıl AYDEMİR

Kodu	Ders Kurulu Öğr. Üyeleri
TIP2108	<b>Anatomi</b>
	Dr. Öğr. Üyesi Selim ÇINAROĞLU
	Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ
TIP2102	<b>Tıbbi Biyokimya</b>
	Doç. Dr. Serpil ERŞAN
	Dr. Öğr. Üyesi Şerife Buket BOZKURT
	Uzm.Dr. Durmuş AYAN
TIP2111	<b>Fizyoloji</b>
	Prof.Dr. Durmuş DEVECİ
TIP2112	<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>
	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR
	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GÜR
TIP2110	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>
	Doç. Dr. Hanifi KÖRKOCA
	Dr. Öğr. Üyesi Ali ÖZTÜRK
	Dr. Öğr. Üyesi Fatma Esin AYDIN
	<b>Seçmeli*</b>
TIP2029	Prof. Dr. Üner KAYABAŞ
TIP2070	Prof. Dr. Sefa ERTÜRK
TIP2065	Doç.Dr. Dilara Fatma BALI

<b>1.HAFTA</b> <b>12 Eylül 2022, Pazartesi</b>	<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğr. Üyesi</b>
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		<b>Dönem Açılışı</b>	<b>Prof.Dr.Üner KAYABAŞ (Dekan)</b>
10:30-11:15	TIP2111	İskelet kas kontraksiyonunun moleküler mekanizması	Prof.Dr.Durmuş DEVECİ
11:30-12:15	TIP2111	İskelet kas kontraksiyonunun moleküler mekanizması	Prof.Dr.Durmuş DEVECİ
13:30-14:15	TIP2108	Kafa derisi anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ
14:30-15:15	TIP2112	Histolojiye giriş, dokuların genel özellikleri	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR
15:30-16:15	TIP2110	Bakteriyolojik besiyerleri	Doç.Dr.Hanifi KÖRKOCA
16:30-17:15		Serbest Çalışma	

<b>13 Eylül 2022, Salı</b>	<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğr. Üyesi</b>
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	TIP2111	İskelet kas fibril tipleri, özellikleri, farklılıkları, kasın enerji metabolizması	Prof.Dr.Durmuş DEVECİ
10:30-11:15	TIP2112	Örtü ve bez epiteli histolojisi	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR
11:30-12:15	TIP2112	Örtü ve bez epiteli histolojisi	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR
13:30-14:15	TIP2108	Vücuttaki fasyaların anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ
14:30-15:15	TIP2108	Vücuttaki fasyaların anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ
15:30-16:15	TIP2108	Vücuttaki fasyaların anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ
16:30-17:15		Serbest Çalışma	

<b>14 Eylül 2022, Çarşamba</b>	<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğr. Üyesi</b>
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	TIP2112	Bağ dokusu histolojisi	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR
10:30-11:15	TIP2112	Bağ dokusu histolojisi	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR
11:30-12:15	TIP2108	Boyun kasları	Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ
13:30-14:15	TIP2108	Boyun kasları	Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ
14:30-15:15	TIP2110	Boyama yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Ali ÖZTÜRK
15:30-16:15	TIP2111	İskelet kas kontraksiyonunun mekanik özellikleri	Prof.Dr.Durmuş DEVECİ
16:30-17:15	TIP2111	İskelet kas kontraksiyonunun mekanik özellikleri	Prof.Dr.Durmuş DEVECİ

<b>15 Eylül 2022, Perşembe</b>	<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğr. Üyesi</b>
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	TIP2108	Boyun bölgesel anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ
10:30-11:15	TIP2108	Boyun bölgesel anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ
11:30-12:15	TIP2110	Vücudun normal florası	Dr.Öğr.Üyesi Ali ÖZTÜRK
13:30-15:15	TIP2108	Lab: Histoloji ve Embriyoloji (A) Örtüepiteli 1	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR, Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GÜR
	TIP2112	Lab: Anatomi (B) Kafa derisi anatomisi, baş ve boynun sensitif sinirleri	Dr. Öğr. Üyesi SelimÇINAROĞLU, Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ
15:30-17:15	TIP2108	Lab: Histoloji ve Embriyoloji (B) Örtüepiteli 1	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR, Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GÜR
	TIP2112	Lab: Anatomi (A) Kafa derisi anatomisi, baş ve boynun sensitif sinirleri	Dr. Öğr. Üyesi SelimÇINAROĞLU, Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ

<b>16 Eylül 2022, Cuma</b>	<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğr. Üyesi</b>
08:30-09:15	TIP2108	Mimik kaslar	Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ
09:30-10:15	TIP2102	Azot metabolizması	Doç.Dr. Serpil ERŞAN
10:30-11:15	TIP2102	Azot metabolizması	Doç.Dr. Serpil ERŞAN
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
13:30-15:15	TIP2108	Lab: Anatomi (A) Baş ve boyun kasları, boyun bölgesel anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi SelimÇINAROĞLU, Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ
	TIP2112	Lab: Histoloji ve Embriyoloji (B) Örtüepiteli 2	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR, Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GÜR
15:30-17:15	TIP2108	Lab: Anatomi (B) Baş ve boyun kasları, boyun bölgesel anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi SelimÇINAROĞLU, Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ
	TIP2112	Lab: Histoloji ve Embriyoloji (A) Örtüepiteli 2	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR, Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GÜR

<b>2.HAFTA 19 Eylül 2022, Pazartesi</b>	<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğr. Üyesi</b>
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	TIP2102	Non esansiyel amino asitlerin sentezi	Doç.Dr. Serpil ERŞAN
10:30-11:15	TIP2102	Non esansiyel amino asitlerin sentezi	Doç.Dr. Serpil ERŞAN
11:30-12:15	TIP2108	Mimik kaslar	Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ
13:30-14:15	TIP2108	Deri ve adnexlerinin anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ
14:30-15:15	TIP2111	Sinir kas kavşağı, kasın uyarılma mekanizması	Prof.Dr.Durmuş DEVECİ
15:30-16:15	TIP2111	Sinir kas kavşağı, kasın uyarılma mekanizması	Prof.Dr.Durmuş DEVECİ
16:30-17:15	TIP2112	Bağ dokusunun histolojik çeşitleri	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR

<b>20 Eylül 2022, Salı</b>	<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğr. Üyesi</b>
08:30-09:15	TIP2108	Regio temporalis infratemporalis ve pterygopalatina	Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ
09:30-10:15	TIP2102	Esansiyel amino asitlerin sentezi	Doç.Dr. Serpil ERŞAN
10:30-11:15	TIP2102	Esansiyel amino asitlerin sentezi	Doç.Dr. Serpil ERŞAN
11:30-12:15	TIP2111	Düz kas fizyolojisi	Prof.Dr.Durmuş DEVECİ
13:30-14:15	TIP2112	Kan dokusu histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GÜR
14:30-15:15	TIP2112	Kan dokusu histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GÜR
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	

<b>21 Eylül 2022, Çarşamba</b>	<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğr. Üyesi</b>
08:30-10:15	TIP2112	Lab: Histoloji ve Embriyoloji (B) Bezepiteli 1	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR, Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GÜR
		Lab: Regio temporalis, infratemporalis ve pterygopalatina (A)	Dr. Öğr. Üyesi Selim ÇINAROĞLU, Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ
10:30-12:15		Lab: Histoloji ve Embriyoloji (A) Bezepiteli 1	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR, Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GÜR
	TIP2108	Lab: Regio temporalis, infratemporalis ve pterygopalatina (B)	Dr. Öğr. Üyesi Selim ÇINAROĞLU, Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ
13:30-14:15	TIP2102	Dallı zincirli amino asitlerin sentezi	Doç.Dr. Serpil ERŞAN
14:30-15:15	TIP2102	Dallı zincirli amino asitlerin sentezi	Doç.Dr. Serpil ERŞAN
15:30-16:15	TIP2108	Regio temporalis infratemporalis ve pterygopalatina	Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ
16:30-17:15	TIP2108	Regio temporalis infratemporalis ve pterygopalatina	Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ

<b>22 Eylül 2022, Perşembe</b>	<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğr. Üyesi</b>
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	TIP2108	Meme anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ
11:30-12:15	TIP2108	Baş ve boyun beslenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ
13:30-15:15	TIP2108	Lab: Anatomi (A) Meme anatomisi,deri ve adnexlerinin anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Selim ÇINAROĞLU, Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ
	TIP2112	Lab: Histoloji ve Embriyoloji (B) Bezepiteli 2	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR, Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GÜR
15:30-17:15	TIP2108	Lab: Anatomi (B) Meme anatomisi,deri ve adnexlerinin anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Selim ÇINAROĞLU, Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ
	TIP2112	Lab: Histoloji ve Embriyoloji (A) Bezepiteli 2	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR, Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GÜR

<b>23 Eylül 2022, Cuma</b>	<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğr. Üyesi</b>
08:30-10:15	TIP2112	Lab: Histoloji ve Embriyoloji (A) Bağ dokusu	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR, Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GÜR
	TIP2110	Lab: T.Mikrobiyoloji (B) Boyama yöntemleri Demonstrasyon: Gram pozitif ve negatif bakteriler	
10:30-12:15	TIP2112	Lab: Histoloji ve Embriyoloji (B) Bağ dokusu	Doç. Dr. Hanifi KÖRKOCA Dr.Öğr. Üyesi Ali ÖZTÜRK Dr. Öğr. Üyesi Fatma Esin AYDIN
	TIP2110	Lab: T.Mikrobiyoloji (A) Boyama yöntemleri Demonstrasyon: Gram pozitif ve negatif bakteriler	
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15	TIP2111	Kaslarda adaptasyon ve kas fizyopatolojilerinden bazı örnekler	Prof.Dr.Durmuş DEVECİ
15:30-16:15	TIP2111	Kaslarda adaptasyon ve kas fizyopatolojilerinden bazı örnekler	Prof.Dr.Durmuş DEVECİ
16:30-17:15		Serbest Çalışma	

<b>3.HAFTA</b>	<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğr. Üyesi</b>
<b>26 Eylül 2022, Pazartesi</b>			
08:30-09:15	TIP2112	Kıkırdak dokusu histolojisi	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR
09:30-10:15	TIP2112	Kıkırdak dokusu ve gelişimi	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR
10:30-11:15	TIP2108	Kesit anatomisi	Dr. Öğr. Üyesi Hacı KELEŞ
11:30-12:15	TIP2111	Kan Fizyolojisine giriş, kanın görevleri	Prof.Dr.Durmuş DEVECİ
13:30-15:15	TIP2112	Lab: Histoloji ve Embriyoloji (A) ) Kan dokusu	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR, Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GÜR
15:30-17:15	TIP2112	Lab: Histoloji ve Embriyoloji (B) ) Kan dokusu	

<b>27 Eylül 2022, Salı</b>	<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğr. Üyesi</b>
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15	TIP2112	Kemik dokusu histolojisi	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR
10:30-11:15	TIP2112	Kemik dokusu histolojisi	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR
11:30-12:15	TIP2110	Antimikrobiyal ajanlar	Doç.Dr. Hanifi KORKOCA
13:30-14:15	TIP2102	Amino asitlerin özgül ürünlere çevrilmesi	Doç.Dr. Serpil ERŞAN
14:30-15:15	TIP2102	Amino asitlerin özgül ürünlere çevrilmesi	Doç.Dr. Serpil ERŞAN
15:30-16:15	TIP2111	Eritrositler görevleri, anemi, polisitemi	Prof.Dr.Durmuş DEVECİ
16:30-17:15	TIP2111	Trombositlerin fizyolojik önemi, pıhtılaşma mekanizması	Prof.Dr.Durmuş DEVECİ

<b>28 Eylül 2022, Çarşamba</b>	<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğr. Üyesi</b>
08:30-10:15	TIP2112	Lab: Histoloji ve Embriyoloji (B) Kıkırdak	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR, Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GÜR
10:30-12:15	TIP2112	Lab: Histoloji ve Embriyoloji (A) Kıkırdak	
13:30-14:15	TIP2111	Eritrositler görevleri, anemi, polisitemi	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
14:30-15:15	TIP2112	Kemik dokusunun gelişimi	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR
15:30-16:15		Seçmeli Dersler*	
16:30-17:15		Seçmeli Dersler*	

<b>29 Eylül 2022, Perşembe</b>	<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğr. Üyesi</b>
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	TIP2112	Kas dokusu, düz kas, iskelet kası histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GUR
11:30-12:15	TIP2112	Kas dokusu, düz kas, iskelet kası histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GUR
13:30-14:15	TIP2111	Trombositlerin fizyolojik önemi, pıhtılaşma mekanizması	Prof.Dr.Durmuş DEVECİ
14:30-15:15	TIP2111	Fibrinolitik sistem, aşırı kanamaya neden olan durumlar	Prof.Dr.Durmuş DEVECİ
15:30-16:15	TIP2110	Antimikrobiyal ajanlar	Doç.Dr. Hanifi KORKOCA
16:30-17:15	TIP2110	Sterilizasyon yöntemleri	Dr.Öğr.Üyesi Fatma Esin AYDIN

<b>30 Eylül 2022, Cuma</b>	<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğr. Üyesi</b>
08:30-09:15	TIP2110	Dezenfektan ve antiseptikler	Doç.Dr. Hanifi KORKOCA
09:30-10:15	TIP2112	Kalp kası histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GUR
10:30-11:15	TIP2102	Yağ dokusu biyokimyası	Uzm.Dr. Durmuş AYAN
11:30-12:15	TIP2110	Doku kültürü ve virüs izolasyon yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Fatma Esin AYDIN
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15			
15:30-16:15			
16:30-17:15		Serbest Çalışma	

4.HAFTA 03 Ekim 2022, Pazartesi	Dersin kodu	Dersin Adı	Öğr. Üyesi
08:30-10:15	TIP2112	Lab: Histoloji ve Embriyoloji (B) Kemik dokusu	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR, Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GÜR
	TIP2111	Lab: Fizyoloji (A) İskelet kas fonksiyonlarının incelenmesi ve değerlendirilmesi, EMG ölçüm ve değerlendirilmesi	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
10:30-12:15	TIP2112	Lab: Histoloji ve Embriyoloji (A) Kemik dokusu	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR, Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GÜR
	TIP2111	Lab: Fizyoloji (B) İskelet kas fonksiyonlarının incelenmesi ve değerlendirilmesi, EMG ölçüm ve değerlendirilmesi	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
13:30-14:15	TIP2102	Epitel doku biyokimyası	Doç.Dr. Serpil ERŞAN
14:30-15:15	TIP2111	Kan grupları ve transfüzyon	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	

04 Ekim 2022, Salı	Dersin kodu	Dersin Adı	Öğr. Üyesi
08:30-10:15	IP2110	Lab: T.Mikrobiyoloji (B) Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon ve antisepsi sağlayabilme	Doç. Dr. Hanifi KORKOCA Dr.Öğr. Üyesi Ali ÖZTÜRK Dr. Öğr. Üyesi Fatma Esin AYDIN
10:30-12:15	IP2110	Lab: T.Mikrobiyoloji (A) Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon ve antisepsi sağlayabilme	
13:30-14:15	TIP2112	Sinir dokusu histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GUR
14:30-15:15	TIP2112	Sinir dokusu histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GUR
15:30-16:15	TIP2112	Nöroglia hücreleri	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GUR
16:30-17:15	TIP2111	Lökositler ve görevleri	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ

05 Ekim 2022, Çarşamba	Dersin kodu	Dersin Adı	Öğr. Üyesi
08:30-10:15	TIP2111	Lab: Fizyoloji (A) Elektrolitlerin ve endojen maddelerin Düz kas fonksiyonlarına etkisi	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
	TIP2112	Lab: Histoloji ve Embriyoloji (B) Kas Dokusu	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR, Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GÜR
10:30-12:15	TIP2111	Lab: Fizyoloji (B) Elektrolitlerin ve endojen maddelerin Düz kas fonksiyonlarına etkisi	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
	TIP2112	Lab: Histoloji ve Embriyoloji (B) Kas Dokusu	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR, Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GÜR
13:30-14:15	TIP2102	Sinir ve kas dokusu biyokimyası	Doç.Dr. Serpil ERŞAN
14:30-15:15	TIP2102	Sinir ve kas dokusu biyokimyası	Doç.Dr. Serpil ERŞAN
15:30-16:15		Seçmeli Dersler*	
16:30-17:15		Seçmeli Dersler*	

06 Ekim 2022, Perşembe	Dersin kodu	Dersin Adı	Öğr. Üyesi
08:30-09:15	TIP2112	Deri ve ekleri histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GUR
09:30-10:15	TIP2112	Deri ve ekleri histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GUR
10:30-11:15	TIP2102	Bağ dokusu biyokimyası	Doç.Dr. Serpil ERŞAN
11:30-12:15	TIP2102	Bağ dokusu biyokimyası	Doç.Dr. Serpil ERŞAN
13:30-15:15	TIP2111	Lab: Fizyoloji (B) Eritrosit sayımı	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
	TIP2112	Lab: Histoloji ve Embriyoloji (A) Sinir Dokusu	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR, Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GÜR
15:30-17:15	TIP2111	Lab: Fizyoloji (A) Eritrosit sayımı	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
	TIP2112	Lab: Histoloji ve Embriyoloji (B) Sinir Dokusu	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR, Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GÜR

5.HAFTA 07 Ekim 2022, Cuma	Dersin kodu	Dersin Adı	Öğr. Üyesi
08:30-09:15	TIP2111	Lenfositler ve İmmünite	Prof.Dr.Durmuş DEVECİ
09:30-10:15	TIP2111	Lenfositler ve İmmünite	Prof.Dr.Durmuş DEVECİ
10:30-11:15	TIP2112	Genel embriyoloji, spermatozoon ve oositin olgunlaşması	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GÜR
11:30-12:15	TIP2112	Genel embriyoloji, spermatozoon ve oositin olgunlaşması	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GUR
13:30-15:15	TIP2112	Lab: Histoloji ve Embriyoloji (B) Deri ve Ekleri	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR, Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GÜR
15:30-17:15	TIP2112	Lab: Histoloji ve Embriyoloji (A) Deri ve Ekleri	

10 Ekim 2022, Pazartesi	Dersin kodu	Dersin Adı	Öğr. Üyesi
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	TIP2112	Gelişimin I. Haftası, döllemeden implantasyona	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GUR
11:30-12:15	TIP2112	Gelişimin I. Haftası, döllemeden implantasyona	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GUR
13:30-15:15	TIP2111	Lab: Fizyoloji (A) Hemogloblin konsantrasyon tayini Hematokrit tayini	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
15:30-17:15	TIP2111	Lab: Fizyoloji (B) Hemogloblin konsantrasyon tayini Hematokrit tayini	

11 Ekim 2022, Salı	Dersin kodu	Dersin Adı	Öğr. Üyesi
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	TIP2112	Gelişimin II ve III. Haftaları, bilaminar embriyonel disk ve gastrulasyon	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GUR
11:30-12:15	TIP2112	Gelişimin II ve III. Haftaları, bilaminar embriyonel disk ve gastrulasyon	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet GUR
13:30-14:15	TIP2112	Germ disklerinin farklılaşması	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR
14:30-15:15	TIP2112	Germ disklerinin farklılaşması	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	

12 Ekim 2022, Çarşamba	Dersin kodu	Dersin Adı	Öğr. Üyesi
08:30-10:15	TIP2111	Lab: Fizyoloji (A) Kan grupları, kanama, pıhtılaşma zamanı, sedimentasyon hızı tayini, Eritrosit ozmotik fragilite ve değerlendirilmesi	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
10:30-12:15		Lab: Fizyoloji (B) Kan grupları, kanama, pıhtılaşma zamanı, sedimentasyon hızı tayini, Eritrosit ozmotik fragilite ve değerlendirilmesi	
10:30-11:15		Serbest Çalışma	
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
13:30-14:15	TIP2112	Embriyo dışı oluşumlar	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR
14:30-15:15	TIP2112	Embriyo dışı oluşumlar	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR
15:30-16:15		Seçmeli Dersler*	
16:30-17:15		Seçmeli Dersler*	

13 Ekim 2022, Perşembe	Dersin kodu	Dersin Adı	Öğr. Üyesi
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15	TIP2112	Kongenital malformasyonlar	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR
11:30-12:15	TIP2112	Kongenital malformasyonlar	Doç.Dr. Işıl AYDEMİR
13:30-15:15	TIP2111	Lab: Fizyoloji (B) Lökosit sayımı Periferik yaymanın hazırlanması ve değerlendirilmesi	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
15:30-17:15	TIP2111	Lab: Fizyoloji (A) Lökosit sayımı Periferik yaymanın hazırlanması ve değerlendirilmesi	

14 Ekim 2022, Cuma	Dersin kodu	Dersin Adı	Öğr. Üyesi
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15		Serbest Çalışma	
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	

<b>6.HAFTA 17 Ekim 2022, Pazartesi</b>	<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğr. Üyesi</b>
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15		Serbest Çalışma	
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	

<b>18 Ekim 2022, Salı</b>	<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğr. Üyesi</b>
08:30-09:15		<b>TIP2100-DOKU BİYOLOJİSİ DERS KURULU PRATİK SINAVI</b>	
09:30-10:15			
10:30-11:15			
11:30-12:15			
13:30-14:15			
14:30-15:15			
15:30-16:15			
16:30-17:15			

<b>19 Ekim 2022, Çarşamba</b>	<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğr. Üyesi</b>
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15		Serbest Çalışma	
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Seçmeli Dersler*	
16:30-17:15		Seçmeli Dersler*	

<b>20 Ekim 2022, Perşembe</b>	<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğr. Üyesi</b>
08:30-09:15		Serbest Çalışma	
09:30-10:15		Serbest Çalışma	
10:30-11:15		Serbest Çalışma	
11:30-12:15		Serbest Çalışma	
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	

<b>21 Ekim 2022, Cuma</b>	<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğr. Üyesi</b>
08:30-09:15		<b>TIP2100-DOKU BİYOLOJİSİ DERS KURULU TEORİK SINAVI</b>	
09:30-10:15			
10:30-11:15			
11:30-12:15			
13:30-14:15		Serbest Çalışma	
14:30-15:15		Serbest Çalışma	
15:30-16:15		Serbest Çalışma	
16:30-17:15		Serbest Çalışma	