



**SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ  
HAMİDİYE ULUSLARASI TIP FAKÜLTESİ**

**2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı**

**1. SINIF**

**6.KURUL  
(Kas ve Periferik Sinir)**

**Kurul Tanıtım Kartı**

Dekan	Prof. Dr. Banu Şahin Yıldız	banu.sahinyildiz@sbu.edu.tr
Dekan Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Soner Sabırlı	soner.sabirli@sbu.edu.tr
Dekan Yardımcısı	Doç. Dr. Can Öner	can.oner@sbu.edu.tr
Klinik Öncesi Dönem Koordinatörü	Doç. Dr. S. Pelin Ergüven	salimepelin.erguven@sbu.edu.tr
1. Sınıf Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Selma Çizmeci	ayseselma.cizmeci@sbu.edu.tr
6. Kurul Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Sarı Ak	duygu.sariak@sbu.edu.tr
1. Sınıf Öğrenci Temsilcisi	Nisa Yağmur	2419001002@ogrenci.sbu.edu.tr
1. Sınıf Öğrenci Temsilci Yardımcısı	Hayrunnisa Uluişık	2319001011@ogrenci.sbu.edu.tr
1. Sınıf Öğrenci İşleri Danışmanı	Nazime Şentürk	nazime.senturk@sbu.edu.tr

## DERS KURULU BİLGİ FORMU

<b>Sınıf</b>	Sınıf
<b>Kurul Adı</b>	Kas ve Periferik Sinir
<b>Ders Düzeyi</b>	Lisans
<b>Ders Türü</b>	Zorunlu
<b>Öğretim Dili</b>	İngilizce
<b>Kurulun Süresi</b>	7 Hafta
<b>Kurulun Başlangıç Tarihi</b>	21 Nisan 2025 Pazartesi
<b>Kurulun Bitişi Tarihi</b>	4 Haziran 2025 Çarşamba
<b>Kurulun AKTS Değeri</b>	8 AKTS
<b>Kurul Dersleri</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anatomi</li><li>• Anatomi Laboratuvarı</li><li>• Bilimsel Araştırmaya Giriş 1</li><li>• Biyofizik</li><li>• Biyofizik Laboratuvarı</li><li>• Fizyoloji</li><li>• Histoloji ve Embriyoloji</li><li>• Histoloji ve Embriyoloji Laboratuvarı</li><li>• Tıbbi Biyokimya</li></ul>
<b>Üniversite Zorunlu Dersleri</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Türk Dili II</li><li>• Atatürk ve İnkılap Tarihi II</li></ul>
<b>Seçmeli Dersler</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Seçmeli Dersler I</li><li>• Seçmeli Dersler II</li></ul>
<b>Kurul Dışı Dersler</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sosyal Sorumluluk Projeleri</li><li>• Seminer - Panel</li></ul>

**ÖĞRETİM ELEMANLARI VE  
DERS DAĞILIMLARI**

<b>Ders</b>	<b>Öğretim Elemanı</b>	<b>Teorik Ders</b>	<b>Uygulamalı Ders</b>
Anatomi	Dr. Öğret. Üyesi Mete Büyükerem	10	8
Anatomi	Dr. Öğret. Üyesi Umut Serkan Söztanacı	7	8
Anatomi	Öğr. Gör. Dr. Fatma Ok	11	16
Anatomi	Öğr. Gör. Dr. Mehmet Yiğit	4	-
Anatomi	Dr. Öğret. Üyesi Burak Karip	7	8
Bilimsel Araştırmaya Giriş	Araş. Gör. Dr. Kübra Şevgin	6	-
Biyofizik	Doç. Dr. Evren Kılınç	11	8
Fizyoloji	Öğr. Gör. Dr. Sinem Yaprak	14	24
Fizyoloji	Öğr. Gör. Dr. Sezin Kıroğlu Uzun	8	8
Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. S. Pelin Ergüven	4	8
Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Öğret. Üyesi Gulam Hekimoğlu	3	8
Tıbbi Biyokimya	Dr. Öğret. Üyesi Mediha Esra Yayla	2	-
	<b>TOPLAM</b>	<b>87 Saat</b>	<b>96 Saat</b>

**KURUL ARA SINAVI VE  
KURUL SONU SINAVI SORU DAĞILIMI**

Ders	Kurul Ara Sınavı		Kurul Sonu Sınavı	
	Ders Saati	Soru Sayısı	Ders Saati	Soru Sayısı
Anatomi	28	10	39	46
Biyofizik	5	2	11	13
Fizyoloji	18	6	26	31
Histoloji ve Embriyoloji	7	2	7	8
Tıbbi Biyokimya	-	-	2	2
<b>Toplam</b>	<b>58</b>	<b>20</b>	<b>85</b>	<b>100</b>

**KURUL SONU SINAVI  
GRUP BARAJ SORU SAYILARI**

1. Grup Baraj		2. Grup Baraj	
Ders	Soru Sayısı	Ders	Soru Sayısı
Anatomi	48	Fizyoloji	30
Tıbbi Biyokimya	2	Biyofizik	12
		Histoloji ve Embriyoloji	8
<b>TOPLAM</b>	<b>50 Soru</b>	<b>TOPLAM</b>	<b>50 Soru</b>

**UYGULAMALI DERSLER  
PUAN DAĞILIMI**

<b>Ders</b>	<b>Ders Saati</b>	<b>Puan</b>
Anatomi Laboratuvarı	40	5
Histoloji ve Embriyoloji Laboratuvarı	16	5
Biyofizik Laboratuvarı	8	5
<b>TOPLAM</b>		<b>15 Puan</b>

**KURUL  
SINAV TAKVİMİ**

6. Kurul Ara Sınavı	15 Mayıs 2025	09:30-10:20	Çoktan Seçmeli, Test
	Perşembe		
6. Kurul Laboratuvar Sınavları	3 Haziran 2025	08:30-12:20	Pratik Sınav
	Salı		
6. Kurul Sonu Sınavı	4 Haziran 2025	09:30-11:20	Çoktan seçmeli, Test
	Çarşamba		
6. Kurul Mazeret Sınavı	12 Haziran 2025	13:30-15:20	Sözlü / Klasik Soru
	Perşembe		Çoktan Seçmeli, Test

## KURULUN ÖLÇME VE DEĞERLENDİRMESİ

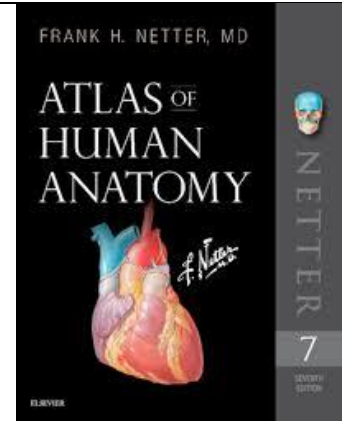
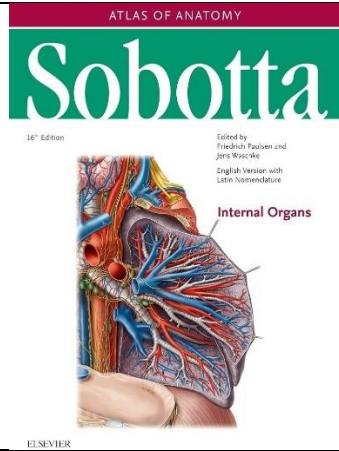
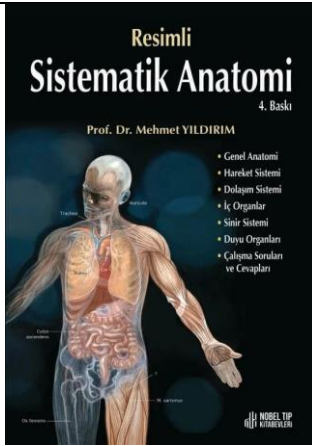
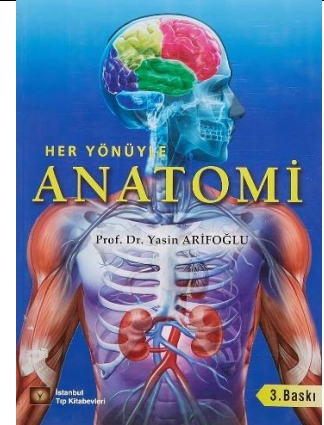
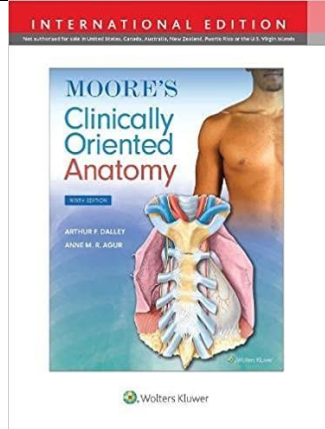
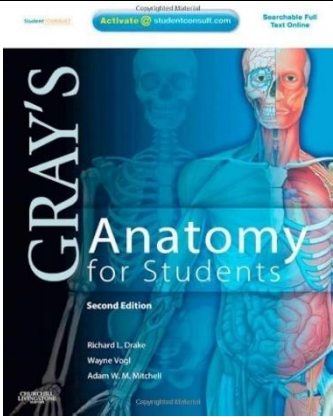
Kurul Ara Sınav	10 puan
Anatomi Laboratuvarı	5 puan
Biyofizik Laboratuvarı	5 puan
Histoloji ve Embriyoloji Laboratuvarı	5 puan
Bilimsel Araştırmaya Giriş	5 puan
Kurul Sonu Sınav Puan	70 puan
<b>TOPLAM</b>	<b>100 Puan</b>

## KURUL DERSLERİN DEVAM / DEVAMSIZLIK ÇİZELGESİ

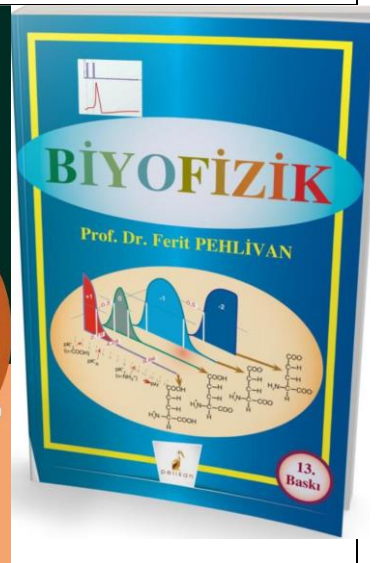
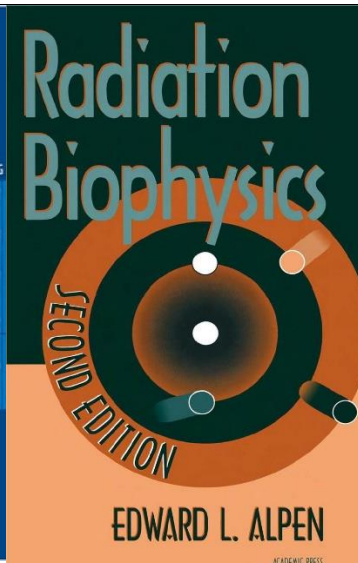
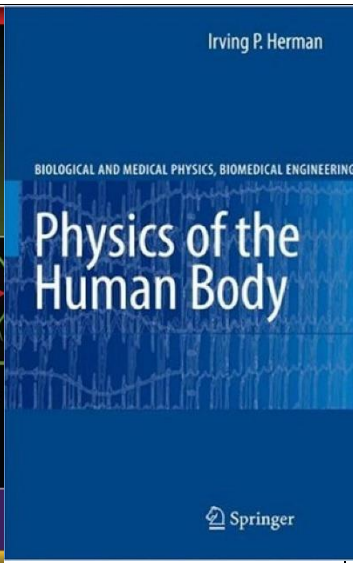
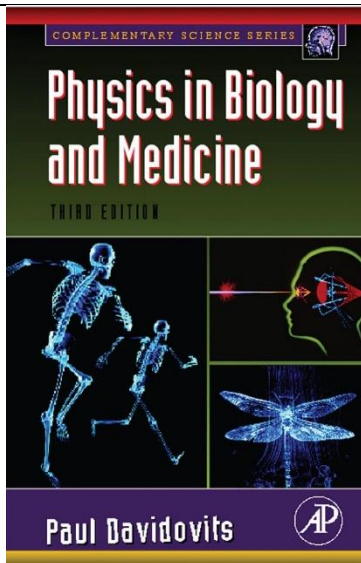
Ders	Ders Saati	% 70 Devam	%30 Devamsızlık
Kurul Ders Bloğu	87	70	17

Ders	Ders Saati	% 80 Devam	%20 Devamsızlık
Anatomi Laboratuvarı	10	8	2
Biyofizik Laboratuvarı	2	2	0
Histoloji ve Embriyoloji Laboratuvarı	4	4	0

## ANATOMİ KAYNAKLAR

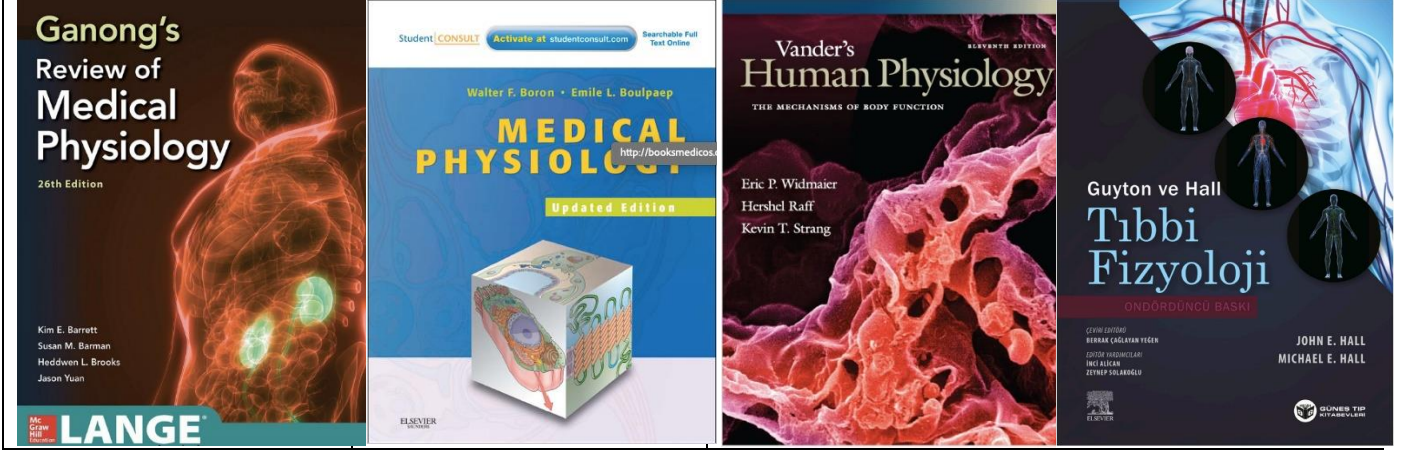


## BIYOFİZİK KAYNAKLAR

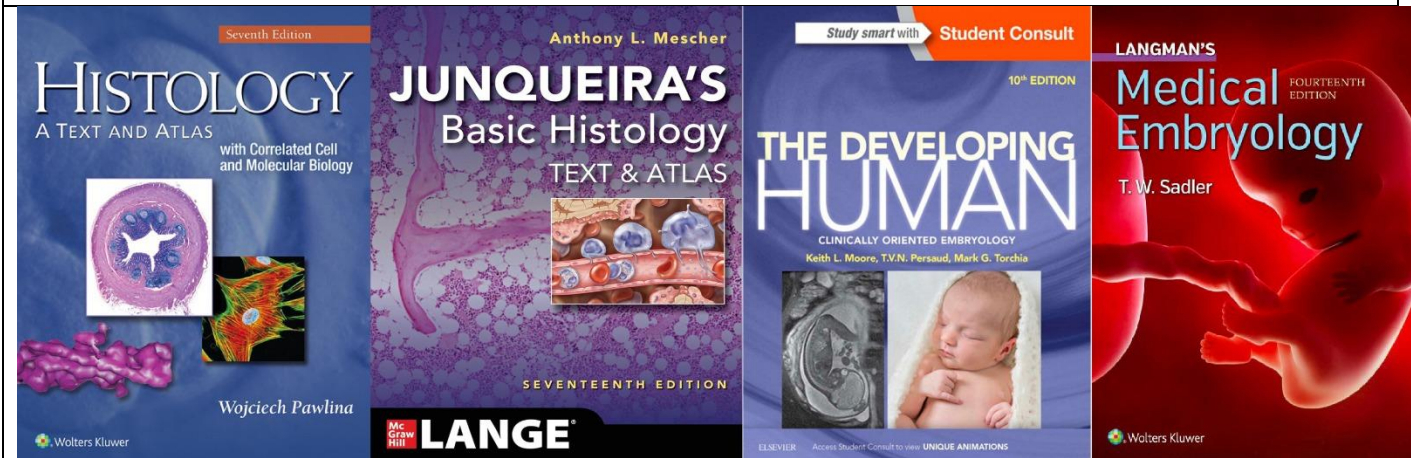




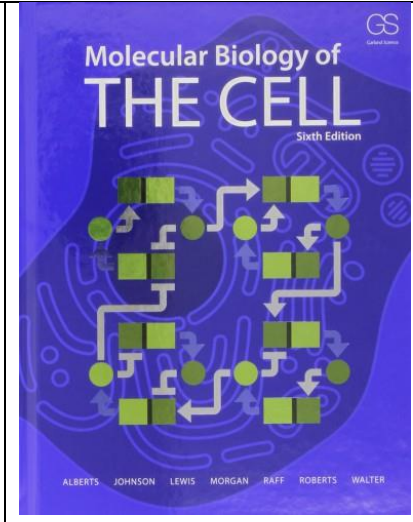
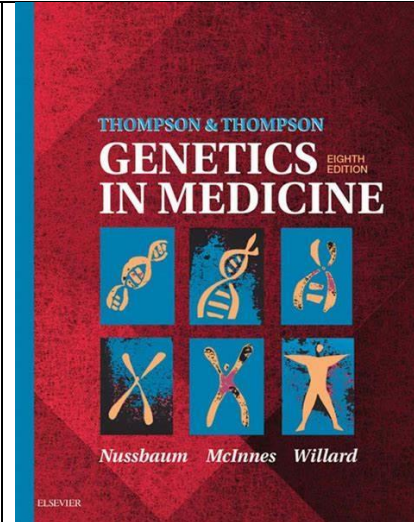
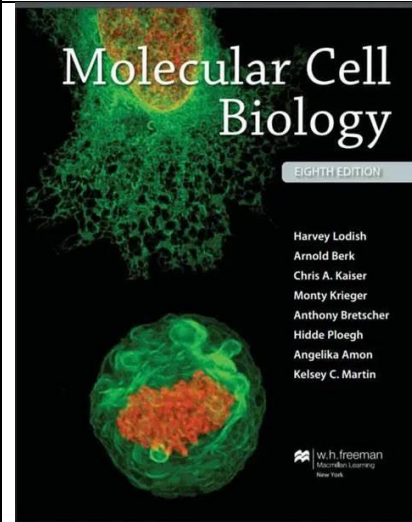
## FİZYYOLOJİ KAYNAKLAR



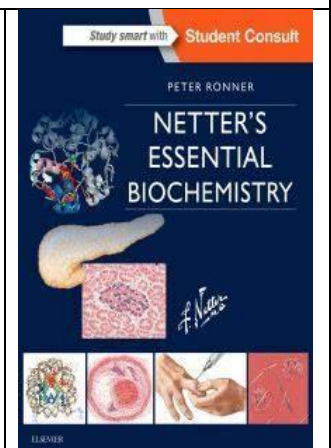
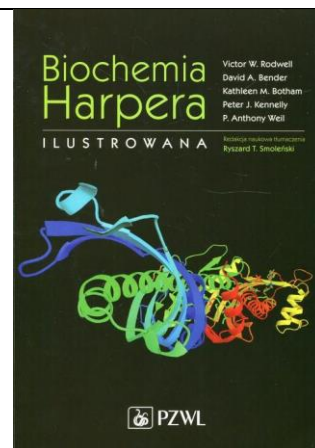
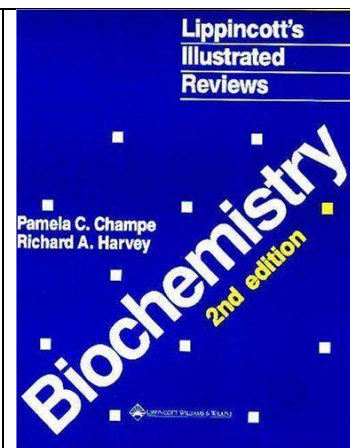
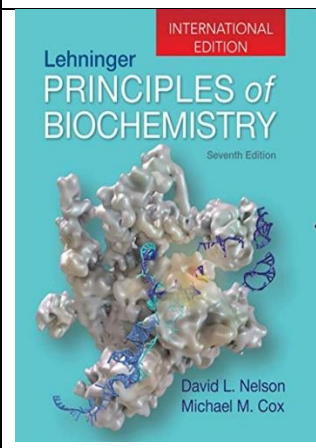
## HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ KAYNAKLAR



## TIBBİ BİYOLOJİ KAYNAKLAR



## TIBBİ BİYOKİMYA KAYNAKLARI



## **DERS KURULUNUN AMAÇLARI**

Kas ve Periferik Sinir ders kurulu, öğrencilerin kas ve periferik sinir sisteminin anatomisi, fizyolojisi, histolojisi, biyokimyası ve biyofiziği hakkında kapsamlı bilgi edinmelerini, bu bilgileri klinik uygulamalara entegre edebilmelerini ve vücutta gerçekleşen fizyolojik, biyokimyasal ve biyofiziksel süreçleri anlamalarını amaçlar. Bu bilgiler, öğrencilere sinir-kas sisteminin yapısal ve işlevsel bozukluklarını klinik ortamda anlamalarını ve çözüm üretebilmelerini sağlayacaktır. Bu kurulun genel amacı, öğrencilerin kas ve sinir sistemlerinin yapısal, işlevsel, fizyolojik, biyokimyasal ve biyofiziksel yönlerini derinlemesine öğrenerek, bu bilgileri klinik vakalarla ilişkilendirebilme ve uygulayabilme becerilerini geliştirmeyi sağlamaktır.

## DERS KURULUNUN ÖĞRENME HEDEFLERİ

1	Deri ve eklerini tanımlayabilir ve fonksiyonlarını sayabilir.
2	Deriyi meydana getiren tabakaları bilir ve bu tabakalardaki önemli yapıları sayabilir.
3	Tırnaklar, kıllar ve deri bezlerinin yapısını tanımlayabilir.
4	Fascia'yı ve tabakalarını tanımlayabilir, fonksiyonlarını sayabilir.
5	Glandula mammaria'nın konumunu tanımlayabilir ve komşuluklarını sayabilir; iç yapısı ve damar-sinir oluşumları hakkında bilgi verebilir.
6	SCALP (kafa derisi) tabakalarını tanımlayabilir, venöz dolaşımını ve innervasyonunu hakkında bilgi verebilir.
7	Mimik ve çiğneme kaslarını, bu kasların fonksiyonlarını ve innervasyonlarını sayabilir.
8	Boyun bölgesindeki kasları, fonksiyonlarını ve innervasyonlarını tanımlar; servikal boyun üçgenlerinin sınırlarını ve içindeki yapıları sayabilir.
9	Plexus cervicalis'in oluşumunu, dallarını ve innerve ettiği oluşumları tanımlar.
10	Baş ve boyun bölgesindeki anatomik yapıları maket ve kadavra üzerinde gösterebilir ve sayabilir.
11	Omuz bölgesindeki kaslar, sinirler ve diğer anatomik yapıları tanımlar, fonksiyonlarını açıklar ve klinik ile bağlantısını kurar.
12	Kol, önkol ve el bölgelerindeki kas, sinir ve anatomik yapıları bilir, fonksiyonlarını tanımlar ve klinik ile bağlantısını kurar.
13	Gluteal bölge kasları, pelvis ve perine kaslarının anatomisini ve bu yapıların klinik önemini kavrar ve öğrenir.
14	Alt ekstremitte kasları ve sinirlerinin anatomisini, komşu yapılarla ilişkilerini ve klinik önemlerini kavrar ve öğrenir.
15	Plexus lumbosacralis'in anatomisini ve ilişkili yapıları tanımlar ve bu yapıların klinik önemini kavrar.
16	Kasların radyolojik görüntüleme yöntemlerindeki görünümünü ayırt eder.
17	Kaslarla ilgili patolojiler hakkında bilgi verir.
18	Biyomekaniği tanımlar ve vücuttaki tork kavramını açıklar.
19	Denge ve vücuttaki dengeyi açıklar; vücudun ağırlık merkezini tanımlar ve konumunu değiştiren faktörleri sayar.
20	Sinir aksiyon potansiyelinin oluşumu, iletimi ve evrelerini sırası ile sayar ve bu evrelerdeki elektriksel olayları açıklar.
21	Bifazik ve bileşik sinir aksiyon potansiyelini tanımlar, kaydedilme yöntemlerini ve bu potansiyelleri değiştiren parametreleri açıklar.
22	İskelet kas lifi tiplerini ve özelliklerini sayar ve iskelet kaslarının enerji kullanımını açıklar.

23	Düz kasların uyarılmasına ilişkin elektriksel ve kimyasal süreçleri tanımlar.
24	Elektrik akımı türlerini tanımlar, bu akım türlerinin hücre ve doku düzeyindeki biyolojik etkilerini açıklar.
25	Sinir dejenerasyonunu göstermek için yapılan elektrodagnostik testleri açıklar ve uygular.
26	EMG ve ENG'yi tanımlar, temel parçalarını ve bu tekniklerle kaydedilen parametreleri sayar.
27	Periferik sinir yapısının histolojik organizasyonunu anlar ve sinir liflerinin düzenini öğrenir.
28	Duyusal ve motor sinirlerin sinyal iletim süreçlerini ve bu sinirlerin yapısal özelliklerini öğrenir.
29	Periferik sinirlerde bulunan Schwann hücreleri, fibroblastlar ve endotelyal hücreler gibi hücresel bileşenleri tanımlar ve rollerini açıklar.
30	Duyusal ve otonomik ganglionların organizasyonunu, histolojik özelliklerini ve klinik önemini kavrar.
31	Dorsal kök ganglionları ve otonomik ganglionları histolojik özelliklerine dayanarak ayırt eder.
32	Nöronun hücre gövdesi, dendritleri, aksonu ve sinapsları gibi farklı bölümlerini tanımlar ve bu yapıların sinyal iletimindeki rollerini açıklar.
33	Gliya hücrelerini tanımlar ve bu hücrelerin sinir dokusundaki destekleyici ve koruyucu rollerini açıklar.
34	Miyelinizasyon sürecini ve miyelinli ile miyelinsiz lifler arasındaki farkları histolojik örneklerde tanımlar.
35	Sinapsları ve nöronal bağlantıları tanımlar, bu yapıların nöronlar arası iletişimdeki rolünü açıklar.
36	Kan-beyin bariyerinin yapısal ve işlevsel özelliklerini anlar, bu yapının merkezi sinir sistemini nasıl koruduğunu açıklar.
37	Duyusal sinir uçlarının organizasyonunu ve spesifik duyu organlarının histolojisini öğrenir; histolojiyi duyu yollarla ilişkilendirir.
38	Sinir dokusu ve onu oluşturan yapı elemanları hakkında bilgi sahibi olur.
39	Bir nöronun morfolojik yapısını tanımlar ve sinir sisteminde yer alan gliya hücrelerinin fonksiyonlarını açıklar.
40	Mikroskop ile sinir dokusu kesitlerini inceleyerek gliya hücrelerini, nöron gövdesini ve uzantılarını ayırt edebilir.
41	Kas dokusunu oluşturan yapı elemanlarını, kas dokusu çeşitlerini ve bu çeşitlerin buldukları yerleri öğrenir.
42	Mikroskop ile kas dokusu kesitlerini inceleyerek kas dokusu çeşitlerini ayırt edebilir ve özelliklerini açıklar.
43	Sinir-kas kavşağının yapısını kavrar.
44	Uyarılma-kasılma eşleşmesini açıklar.
45	İskelet kasının 'ya hep ya hiç' prensibini kavrar.
46	İskelet kasının fizyolojik anatomisini ve hücresel yapısını öğrenir.
47	Sarkomerin yapısını tanımlar ve kasılabilir iplikçiklerin yapısını öğrenir.

48	Kayan iplikçikler mekanizmasını tanımlar ve kas kasılmasında kalsiyumun rolünü kavrar.
49	Aktin-miyozin-troponin etkileşimini öğrenir ve kas lifi kasılma döngüsünü açıklar.
50	Kasılma için gerekli enerji kaynaklarını ve kas yorgunluğunu tanımlar.
51	Çoklu lif sumasyonu, frekans sumasyonu, tetanizasyon ve merdiven etkisini açıklar.
52	Agonist ve antagonist kasların eş zamanlı çalışma mekanizmalarını öğrenir.
53	Kasılma tiplerini ve kas hipertrofisi ile atrofisinin gelişme mekanizmalarını kavrar.
54	Düz kasın fizyolojik anatomisini tanımlar ve kasılmasının kimyasal ve fiziksel özelliklerini öğrenir.
55	Düz kas kasılması ile iskelet kası kasılmasını karşılaştırır.
56	Düz kasta kasılmanın moleküler yönlerini ve kalsiyumun rolünü tanımlar.
57	Düz kasın gevşeme mekanizmasını öğrenir.
58	Nöron ve nörogliaların özelliklerini ve miyelinli/miyelinsiz liflerin farklarını kavrar.
59	Aksiyon potansiyelini, iyon akımları ve sinaptik eksitasyon süreçlerini öğrenir.
60	Kimyasal ve elektriksel sinapsların yapısal ve işlevsel özelliklerini açıklar.
61	Sinaptik iletide presinaptik inhibisyon ve fasilitasyon süreçlerini öğrenir.
62	Eksitator ve inhibitör nörotransmitterler ile reseptörlerini öğrenir.
63	Refleks yayını tanımlar ve monosynaptik ile polysynaptik refleksleri karşılaştırır.
64	Duysal reseptörleri sınıflandırır ve fazik/tonik reseptörleri açıklar.
65	Sempatik ve parasempatik sinir sisteminin fonksiyonel yapısını, nörotransmitterleri ve reseptörlerini öğrenir.
66	Egzersiz sırasında karbonhidrat, lipit ve protein metabolizmalarındaki değişimleri öğrenir.
67	Kısa, orta ve uzun süreli egzersizler sırasında gerçekleşen metabolik değişiklikleri kavrar.
68	Sinir hücrelerinde amino asit ve peptit yapıda bulunan nörotransmitterleri öğrenir.
69	Sinir hücrelerinde karbonhidrat, lipit ve protein metabolizmalarının diğer dokulara göre farklılıklarını öğrenir.



# Sağlık Bilimleri Üniversitesi

## Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi



### 1. Sınıf 6. Kurul (Kas ve Periferik Sinir) Ders programı

Sınıf	Kurul	Hafta			Saat	Dersin Adı	Dersin Konusu	Öğretim Üyesi/Görevlisi	Ders in Türü	Dili
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	21 Nisan 2025	Pazartesi	08.30-09.20	Kurul Oryantasyonu	Kurul Oryantasyonu			
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	21 Nisan 2025	Pazartesi	09.30-10.20	Anatomi	Kaslar hakkında genel bilgi	Dr. Mehmet Yiğit	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	21 Nisan 2025	Pazartesi	10.30-11.20	Anatomi	Spinal sinirler hakkında bilgi ve kasların innervasyonu	Dr. Mehmet Yiğit	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	21 Nisan 2025	Pazartesi	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	21 Nisan 2025	Pazartesi	12.30-13.20	Histoloji ve Embriyoloji	Kas gelişimi	Dr. S. Pelin Ergüven	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	21 Nisan 2025	Pazartesi	13.30-14.20	Histoloji ve Embriyoloji	Kas histolojisi (çizgili kas düz kas ve kalp kası)	Dr. S. Pelin Ergüven	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	21 Nisan 2025	Pazartesi	14.30-15.20	Fizyoloji	Nörofizyoloji ve Periferik Sinir Sistemine Genel Bakış	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	21 Nisan 2025	Pazartesi	15.30-16.20	Fizyoloji	Nörofizyoloji ve Periferik Sinir Sistemine Genel Bakış	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	21 Nisan 2025	Pazartesi	16.30-17.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	22 Nisan 2025	Salı	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>			
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	22 Nisan 2025	Salı	09.30-10.20	Fizyoloji	Membran Potansiyeli ve Aksiyon Potansiyeli	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	22 Nisan 2025	Salı	10.30-11.20	Fizyoloji	Membran Potansiyeli ve Aksiyon Potansiyeli	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	22 Nisan 2025	Salı	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	22 Nisan 2025	Salı	12.30-13.20	Anatomi	Deri ve ekleri anatomisi	Dr. Mete Büyükkertan	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	22 Nisan 2025	Salı	13.30-14.20	Anatomi	Fascia anatomisi	Dr. Mete Büyükkertan	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	22 Nisan 2025	Salı	14.30-15.20	Histoloji ve Embriyoloji	Periferik sinir sistemi organizasyonu ve ganglion histolojisi	Dr. Gulam Hekimoğlu	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	22 Nisan 2025	Salı	15.30-16.20	Histoloji ve Embriyoloji	Sinir dokusu histolojisi (nöron ve sinir sistemi destek hücreleri)	Dr. Gulam Hekimoğlu	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	22 Nisan 2025	Salı	16.30-17.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	23 Nisan 2025	Çarşamba	08.30-09.20	Resmi Tatil	Resmi Tatil			
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	23 Nisan 2025	Çarşamba	09.30-10.20					
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	23 Nisan 2025	Çarşamba	10.30-11.20					
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	23 Nisan 2025	Çarşamba	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	23 Nisan 2025	Çarşamba	12.30-13.20					
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	23 Nisan 2025	Çarşamba	13.30-14.20					
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	23 Nisan 2025	Çarşamba	14.30-15.20					
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	23 Nisan 2025	Çarşamba	15.30-16.20					
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	23 Nisan 2025	Çarşamba	16.30-17.20					
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	24 Nisan 2025	Perşembe	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>			
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	24 Nisan 2025	Perşembe	09.30-10.20	Anatomi	Glandula mammaria	Dr. Mete Büyükkertan	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	24 Nisan 2025	Perşembe	10.30-11.20	Anatomi	Kafa derisi (Scalp)	Dr. Mete Büyükkertan	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	24 Nisan 2025	Perşembe	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	24 Nisan 2025	Perşembe	12.30-13.20	Fizyoloji	Sinaps ve Sinaptik İleti	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	24 Nisan 2025	Perşembe	13.30-14.20	Fizyoloji	Sinaps ve Sinaptik İleti	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	24 Nisan 2025	Perşembe	14.30-15.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	24 Nisan 2025	Perşembe	15.30-16.20					
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	24 Nisan 2025	Perşembe	16.30-17.20					
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	25 Nisan 2025	Cuma	08.30-09.20	Üniversite Zorunlu Dersler	Türk Dili 1			
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	25 Nisan 2025	Cuma	09.30-10.20					
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	25 Nisan 2025	Cuma	10.30-11.20					
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	25 Nisan 2025	Cuma	11.30-12.20					
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	25 Nisan 2025	Cuma	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	25 Nisan 2025	Cuma	13.30-14.20	<i>Danışman Görüşmesi</i>	<i>Danışman Görüşmesi</i>			

1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	25 Nisan 2025	Cuma	14.30-15.20	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Dr. Kübra Şevgin	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	25 Nisan 2025	Cuma	15.30-16.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler			
1.Sınıf	5.Kurul	1.Hafta	25 Nisan 2025	Cuma	16.30-17.20					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	28 Nisan 2025	Pazartesi	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	28 Nisan 2025	Pazartesi	09.30-10.20	Fizyoloji	Sinaptik İletide Presinaptik Olaylar	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	28 Nisan 2025	Pazartesi	10.30-11.20	Fizyoloji	Sinaptik İletide Presinaptik Olaylar	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	28 Nisan 2025	Pazartesi	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	28 Nisan 2025	Pazartesi	12.30-13.20	Histoloji ve Embriyoloji	Reseptörler ve Duyusal Sinir Sonlanmaları Histolojisi	Dr. Gulam Hekimoğlu	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	28 Nisan 2025	Pazartesi	13.30-14.20	Anatomi	Mimik kasları anatomisi	Dr. Fatma Ok	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	28 Nisan 2025	Pazartesi	14.30-15.20	Anatomi	Çiğneme kasları anatomisi	Dr. Fatma Ok	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	28 Nisan 2025	Pazartesi	15.30-16.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	28 Nisan 2025	Pazartesi	16.30-17.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	29 Nisan 2025	Salı	08.30-09.20	Laboratuvar 1	<b>Anatomi (MTSBİL 07);</b> Baş ve boyun bölgesi anatomisi (Maket ve Kadavra)	Dr. Fatma Ok	LAB	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	29 Nisan 2025	Salı	09.30-10.20					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	29 Nisan 2025	Salı	10.30-11.20					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	29 Nisan 2025	Salı	11.30-12.20					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	29 Nisan 2025	Salı	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	29 Nisan 2025	Salı	13.30-14.20					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	29 Nisan 2025	Salı	14.30-15.20					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	29 Nisan 2025	Salı	15.30-16.20					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	29 Nisan 2025	Salı	16.30-17.20					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	30 Nisan 2025	Çarşamba	08.30-09.20					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	30 Nisan 2025	Çarşamba	09.30-10.20	Anatomi	Boyun bölgesi anatomisi	Dr. Fatma Ok	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	30 Nisan 2025	Çarşamba	10.30-11.20	Anatomi	Boyun bölgesi anatomisi	Dr. Fatma Ok	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	30 Nisan 2025	Çarşamba	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	30 Nisan 2025	Çarşamba	12.30-13.20	Anatomi	Plexus cervicalis anatomisi	Dr. Fatma Ok	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	30 Nisan 2025	Çarşamba	13.30-14.20	Fizyoloji	Nörotransmitterler	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	30 Nisan 2025	Çarşamba	14.30-15.20	Fizyoloji	Nörotransmitterler	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	30 Nisan 2025	Çarşamba	15.30-16.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	30 Nisan 2025	Çarşamba	16.30-17.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	1 Mayıs 2025	Perşembe	08.30-09.20	Resmi Tatil	Resmi Tatil			
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	1 Mayıs 2025	Perşembe	09.30-10.20					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	1 Mayıs 2025	Perşembe	10.30-11.20					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	1 Mayıs 2025	Perşembe	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	1 Mayıs 2025	Perşembe	12.30-13.20					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	1 Mayıs 2025	Perşembe	13.30-14.20					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	1 Mayıs 2025	Perşembe	14.30-15.20					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	1 Mayıs 2025	Perşembe	15.30-16.20					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	1 Mayıs 2025	Perşembe	16.30-17.20					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	2 Mayıs 2025	Cuma	08.30-09.20					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	2 Mayıs 2025	Cuma	09.30-10.20					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	2 Mayıs 2025	Cuma	10.30-11.20					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	2 Mayıs 2025	Cuma	11.30-12.20					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	2 Mayıs 2025	Cuma	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	2 Mayıs 2025	Cuma	13.30-14.20	Danışman Görüşmesi	Danışman Görüşmesi			
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	2 Mayıs 2025	Cuma	14.30-15.20	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Dr. Kübra Şevgin	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	2 Mayıs 2025	Cuma	15.30-16.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler			
1.Sınıf	5.Kurul	2.Hafta	2 Mayıs 2025	Cuma	16.30-17.20					
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	5 Mayıs 2025	Pazartesi	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			



1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	5 Mayıs 2025	Pazartesi	09.30-10.20	Anatomi	Sırt bölgesi anatomisi	Dr. Fatma Ok	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	5 Mayıs 2025	Pazartesi	10.30-11.20	Anatomi	Sırt bölgesi anatomisi	Dr. Fatma Ok	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	5 Mayıs 2025	Pazartesi	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	5 Mayıs 2025	Pazartesi	12.30-13.20	Anatomi	Sırt bölgesi anatomisi	Dr. Fatma Ok	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	5 Mayıs 2025	Pazartesi	13.30-14.20	Fizyoloji	Refleksler- Duyusal Reseptörler	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	5 Mayıs 2025	Pazartesi	14.30-15.20	Fizyoloji	Refleksler- Duyusal Reseptörler	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	5 Mayıs 2025	Pazartesi	15.30-16.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	5 Mayıs 2025	Pazartesi	16.30-17.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	6 Mayıs 2025	Salı	08.30-09.20	Laboratuvar 2	<b>Anatomi (MTSBİL 07);</b> Sırt, toraks ve abdomen bölgesi anatomisi (Maket ve Kadavra)	Dr. Fatma Ok		İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	6 Mayıs 2025	Salı	09.30-10.20					
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	6 Mayıs 2025	Salı	10.30-11.20					
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	6 Mayıs 2025	Salı	11.30-12.20					
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	6 Mayıs 2025	Salı	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	6 Mayıs 2025	Salı	13.30-14.20					
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	6 Mayıs 2025	Salı	14.30-15.20					
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	6 Mayıs 2025	Salı	15.30-16.20					
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	6 Mayıs 2025	Salı	16.30-17.20					
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	7 Mayıs 2025	Çarşamba	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>			
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	7 Mayıs 2025	Çarşamba	09.30-10.20	Anatomi	Thorax bölgesi kasları ve Diaphragma	Dr. Fatma Ok	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	7 Mayıs 2025	Çarşamba	10.30-11.20	Anatomi	Adominal bölge anatomisi	Dr. Fatma Ok	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	7 Mayıs 2025	Çarşamba	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	7 Mayıs 2025	Çarşamba	12.30-13.20	Anatomi	İnguinal bölge anatomisi	Dr. Fatma Ok	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	7 Mayıs 2025	Çarşamba	13.30-14.20	Biyofizik	Çizgili kaslarda biyoelektriksel olaylar	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	7 Mayıs 2025	Çarşamba	14.30-15.20	Biyofizik	Çizgili kaslarda biyoelektriksel olaylar	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	7 Mayıs 2025	Çarşamba	15.30-16.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	7 Mayıs 2025	Çarşamba	16.30-17.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	8 Mayıs 2025	Perşembe	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>			
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	8 Mayıs 2025	Perşembe	09.30-10.20	Anatomi	Omuz bölgesi anatomisi	Dr. Umut Serkan Söztanacı	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	8 Mayıs 2025	Perşembe	10.30-11.20	Anatomi	Üst ekstremité bölgesi anatomisi	Dr. Umut Serkan Söztanacı	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	8 Mayıs 2025	Perşembe	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	8 Mayıs 2025	Perşembe	12.30-13.20	Anatomi	Üst ekstremité bölgesi anatomisi	Dr. Umut Serkan Söztanacı	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	8 Mayıs 2025	Perşembe	13.30-14.20	Fizyoloji	Otonom Sinir Sistemi	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	8 Mayıs 2025	Perşembe	14.30-15.20	Fizyoloji	Otonom Sinir Sistemi	Dr. Sinem Yaprak	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	8 Mayıs 2025	Perşembe	15.30-16.20	Biyofizik	Hücrenin uyarılabilirliği ve aksiyon potansiyelinin oluşumu	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	8 Mayıs 2025	Perşembe	16.30-17.20	Biyofizik	Bileşik sinir aksiyon potansiyeli	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	9 Mayıs 2025	Cuma	08.30-09.20	Üniversite Zorunlu Dersler	Türk Dili 1			
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	9 Mayıs 2025	Cuma	09.30-10.20					
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	9 Mayıs 2025	Cuma	10.30-11.20					
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	9 Mayıs 2025	Cuma	11.30-12.20					
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	9 Mayıs 2025	Cuma	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	9 Mayıs 2025	Cuma	13.30-14.20	<i>Danışman Görüşmesi</i>	<i>Danışman Görüşmesi</i>			
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	9 Mayıs 2025	Cuma	14.30-15.20	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Dr. Kübra Şevgin	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	9 Mayıs 2025	Cuma	15.30-16.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler			
1.Sınıf	5.Kurul	3.Hafta	9 Mayıs 2025	Cuma	16.30-17.20					
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	12 Mayıs 2025	Pazartesi	08.30-09.20	Histoloji ve Embriyoloji	Baş ve boyun gelişimi	Dr. S. Pelin Ergüven	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	12 Mayıs 2025	Pazartesi	09.30-10.20	Histoloji ve Embriyoloji	Baş ve boyun gelişimi	Dr. S. Pelin Ergüven	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	12 Mayıs 2025	Pazartesi	10.30-11.20	Biyofizik	Elektrik akımlarının dokular üzerindeki etkileri	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	12 Mayıs 2025	Pazartesi	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	12 Mayıs 2025	Pazartesi	12.30-13.20	Anatomi	Üst ekstremité bölgesi anatomisi	Dr. Umut Serkan Söztanacı	TEO	İngilizce

1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	12 Mayıs 2025	Pazartesi	13.30-14.20	Anatomi	Üst ekstremité bölgesi anatomisi	Dr. Umut Serkan Söztanacı	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	12 Mayıs 2025	Pazartesi	14.30-15.20	Fizyoloji	İskelet Kasının Uyarılması	Dr. Sezin Kıroğlu Uzun	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	12 Mayıs 2025	Pazartesi	15.30-16.20	Fizyoloji	İskelet Kasının Organizasyonu	Dr. Sezin Kıroğlu Uzun	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	12 Mayıs 2025	Pazartesi	16.30-17.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	13 Mayıs 2025	Salı	08.30-09.20	Laboratuvar 3	Anatomi (MTSBIL 07); Üst ekstremité anatomisi (Maket ve Kadavra)	Dr. Umut Serkan Söztanacı	LAB	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	13 Mayıs 2025	Salı	09.30-10.20					
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	13 Mayıs 2025	Salı	10.30-11.20					
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	13 Mayıs 2025	Salı	11.30-12.20					
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	13 Mayıs 2025	Salı	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	13 Mayıs 2025	Salı	13.30-14.20					
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	13 Mayıs 2025	Salı	14.30-15.20					
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	13 Mayıs 2025	Salı	15.30-16.20					
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	13 Mayıs 2025	Salı	16.30-17.20					
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	14 Mayıs 2025	Çarşamba	08.30-09.20					
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	14 Mayıs 2025	Çarşamba	09.30-10.20	Anatomi	Üst ekstremité arter, ven ve lenfatiklerin anatomisi	Dr. Umut Serkan Söztanacı	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	14 Mayıs 2025	Çarşamba	10.30-11.20	Anatomi	Fossa axillaris ve Plexus brachialis anatomisi	Dr. Umut Serkan Söztanacı	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	14 Mayıs 2025	Çarşamba	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	14 Mayıs 2025	Çarşamba	12.30-13.20	Fizyoloji	İskelet Kasında Kasılmanın Moleküler Temeli	Dr. Sezin Kıroğlu Uzun	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	14 Mayıs 2025	Çarşamba	13.30-14.20	Fizyoloji	İskelet Kasında Kasılmanın Moleküler Temeli	Dr. Sezin Kıroğlu Uzun	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	14 Mayıs 2025	Çarşamba	14.30-15.20	Anatomi	Gluteal bölge anatomisi	Dr. Burak Karip	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	14 Mayıs 2025	Çarşamba	15.30-16.20	Anatomi	Gluteal bölge anatomisi	Dr. Burak Karip	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	14 Mayıs 2025	Çarşamba	16.30-17.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	15 Mayıs 2025	Perşembe	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	15 Mayıs 2025	Perşembe	09.30-10.20	<b>SINAV</b>	<b>1. Sınıf 6.Kurul ARA SINAVI</b>			
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	15 Mayıs 2025	Perşembe	10.30-11.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	15 Mayıs 2025	Perşembe	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	15 Mayıs 2025	Perşembe	12.30-13.20	Fizyoloji	İskelet Kasının Enerjetiđi ve Mekanik Özellikleri	Dr. Sezin Kıroğlu Uzun	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	15 Mayıs 2025	Perşembe	13.30-14.20	Fizyoloji	İskelet Kasının Enerjetiđi ve Mekanik Özellikleri	Dr. Sezin Kıroğlu Uzun	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	15 Mayıs 2025	Perşembe	14.30-15.20	Anatomi	Pelvis ve perine bölgesi anatomisi	Dr. Mete Büyükeran	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	15 Mayıs 2025	Perşembe	15.30-16.20	Anatomi	Pelvis ve perine bölgesi anatomisi	Dr. Mete Büyükeran	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	15 Mayıs 2025	Perşembe	16.30-17.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	16 Mayıs 2025	Cuma	08.30-09.20	Üniversite Zorunlu Dersler	Türk Dili 1			
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	16 Mayıs 2025	Cuma	09.30-10.20		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1			
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	16 Mayıs 2025	Cuma	10.30-11.20					
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	16 Mayıs 2025	Cuma	11.30-12.20					
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	16 Mayıs 2025	Cuma	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	16 Mayıs 2025	Cuma	13.30-14.20	Danışman Görüşmesi	Danışman Görüşmesi			
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	16 Mayıs 2025	Cuma	14.30-15.20	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Dr. Kübra Şevgin	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	16 Mayıs 2025	Cuma	15.30-16.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler			
1.Sınıf	5.Kurul	4.Hafta	16 Mayıs 2025	Cuma	16.30-17.20					
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	19 Mayıs 2025	Pazartesi	08.30-09.20	Resmi Tatil	Resmi Tatil			
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	19 Mayıs 2025	Pazartesi	09.30-10.20					
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	19 Mayıs 2025	Pazartesi	10.30-11.20					
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	19 Mayıs 2025	Pazartesi	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	19 Mayıs 2025	Pazartesi	12.30-13.20					
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	19 Mayıs 2025	Pazartesi	13.30-14.20					
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	19 Mayıs 2025	Pazartesi	14.30-15.20					
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	19 Mayıs 2025	Pazartesi	15.30-16.20					
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	19 Mayıs 2025	Pazartesi	16.30-17.20					

1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	20 Mayıs 2025	Salı	08.30-09.20	Laboratuvar 4	Anatomi (MTSBİL 07); Pelvis, perine, gluteal bölge anatomisi (Maket ve Kadavra)	Dr. Burak Karip	LAB	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	20 Mayıs 2025	Salı	09.30-10.20					
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	20 Mayıs 2025	Salı	10.30-11.20					
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	20 Mayıs 2025	Salı	11.30-12.20					
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	20 Mayıs 2025	Salı	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	20 Mayıs 2025	Salı	13.30-14.20					
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	20 Mayıs 2025	Salı	14.30-15.20					
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	20 Mayıs 2025	Salı	15.30-16.20					
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	20 Mayıs 2025	Salı	16.30-17.20					
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	21 Mayıs 2025	Çarşamba	08.30-09.20					
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	21 Mayıs 2025	Çarşamba	09.30-10.20	Anatomi	Alt ekstremitte bölgesi anatomisi	Dr. Mete Büyükkertan	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	21 Mayıs 2025	Çarşamba	10.30-11.20	Anatomi	Alt ekstremitte bölgesi anatomisi	Dr. Mete Büyükkertan	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	21 Mayıs 2025	Çarşamba	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	21 Mayıs 2025	Çarşamba	12.30-13.20	Fizyoloji	Düz Kasın Kasılması	Dr. Sezin Kıroğlu Uzun	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	21 Mayıs 2025	Çarşamba	13.30-14.20	Fizyoloji	Düz Kasın Kasılması	Dr. Sezin Kıroğlu Uzun	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	21 Mayıs 2025	Çarşamba	14.30-15.20	Biyofizik	Elektrik akımlarının tanı amaçlı kullanımı	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	21 Mayıs 2025	Çarşamba	15.30-16.20	Biyofizik	Elektrik akımlarının tedavi amaçlı kullanımı	Dr. Evren Kılınç	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	21 Mayıs 2025	Çarşamba	16.30-17.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	22 Mayıs 2025	Perşembe	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	22 Mayıs 2025	Perşembe	09.30-10.20	Anatomi	Alt ekstremitte bölgesi anatomisi	Dr. Mete Büyükkertan	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	22 Mayıs 2025	Perşembe	10.30-11.20	Anatomi	Alt ekstremitte bölgesi anatomisi	Dr. Mete Büyükkertan	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	22 Mayıs 2025	Perşembe	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	22 Mayıs 2025	Perşembe	12.30-13.20	Tıbbi Biyokimya	Kas ve egzersiz biyokimyası	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	22 Mayıs 2025	Perşembe	13.30-14.20	Tıbbi Biyokimya	Sinir dokusu biyokimyası	Dr. Mediha Esra Yayla	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	22 Mayıs 2025	Perşembe	14.30-15.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	22 Mayıs 2025	Perşembe	15.30-16.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	22 Mayıs 2025	Perşembe	16.30-17.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	23 Mayıs 2025	Cuma	08.30-09.20	Üniversite Zorunlu Dersler	Türk Dili 1			
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	23 Mayıs 2025	Cuma	09.30-10.20					
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	23 Mayıs 2025	Cuma	10.30-11.20					
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	23 Mayıs 2025	Cuma	11.30-12.20					
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	23 Mayıs 2025	Cuma	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	23 Mayıs 2025	Cuma	13.30-14.20	Danışman Görüşmesi	Danışman Görüşmesi			
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	23 Mayıs 2025	Cuma	14.30-15.20	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Dr. Kübra Şevgin	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	23 Mayıs 2025	Cuma	15.30-16.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler			
1.Sınıf	5.Kurul	5.Hafta	23 Mayıs 2025	Cuma	16.30-17.20					
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	26 Mayıs 2025	Pazartesi	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	26 Mayıs 2025	Pazartesi	09.30-10.20	Anatomi	Alt ekstremitte bölgesi anatomisi	Dr. Burak Karip	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	26 Mayıs 2025	Pazartesi	10.30-11.20	Anatomi	Alt ekstremitte bölgesi anatomisi	Dr. Burak Karip	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	26 Mayıs 2025	Pazartesi	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	26 Mayıs 2025	Pazartesi	12.30-13.20	Anatomi	Alt ekstremitte bölgesi anatomisi	Dr. Burak Karip	TEO	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	26 Mayıs 2025	Pazartesi	13.30-14.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	26 Mayıs 2025	Pazartesi	14.30-15.20					
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	26 Mayıs 2025	Pazartesi	15.30-16.20					
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	26 Mayıs 2025	Pazartesi	16.30-17.20					
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	27 Mayıs 2025	Salı	08.30-09.20	Laboratuvar 5	Anatomi (MTSBİL 07); Alt ekstremitte anatomisi (Maket ve Kadavra)	Dr. Mete Büyükkertan	LAB	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	27 Mayıs 2025	Salı	09.30-10.20	Laboratuvar 5			LAB	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	27 Mayıs 2025	Salı	10.30-11.20	Laboratuvar 5			LAB	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	27 Mayıs 2025	Salı	11.30-12.20	Laboratuvar 5			LAB	İngilizce

1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	27 Mayıs 2025	Salı	Öğle Arası		<b>Biyofizik (MTSBIL 01);</b> Elektrik akımının tanı ve tedavi amaçlı kullanımı	Dr. Evren Kılınc				
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	27 Mayıs 2025	Salı	13.30-14.20	Laboratuvar 5				LAB	İngilizce	
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	27 Mayıs 2025	Salı	14.30-15.20	Laboratuvar 5			<b>Fizyoloji (MTSBIL 02);</b> Sinir İletisi Hızı		LAB	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	27 Mayıs 2025	Salı	15.30-16.20	Laboratuvar 5					LAB	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	27 Mayıs 2025	Salı	16.30-17.20	Laboratuvar 5					LAB	İngilizce
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	28 Mayıs 2025	Çarşamba	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>					
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	28 Mayıs 2025	Çarşamba	09.30-10.20	Biyofizik	Biyomekanik ve biyomekanik adaptasyon	Dr. Evren Kılınc	TEO	İngilizce		
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	28 Mayıs 2025	Çarşamba	10.30-11.20	Biyofizik	Biyomekanik ve biyomekanik adaptasyon	Dr. Evren Kılınc	TEO	İngilizce		
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	28 Mayıs 2025	Çarşamba	Öğle Arası							
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	28 Mayıs 2025	Çarşamba	12.30-13.20	Anatomi	Alt ekstremite arter, ven ve lenfatik dolaşım anatomisi	Dr. Burak Karip	TEO	İngilizce		
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	28 Mayıs 2025	Çarşamba	13.30-14.20	Anatomi	Plexus lumbosacralis anatomisi	Dr. Burak Karip	TEO	İngilizce		
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	28 Mayıs 2025	Çarşamba	14.30-15.20	<i>Kütüphane Saati</i>						
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	28 Mayıs 2025	Çarşamba	15.30-16.20							
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	28 Mayıs 2025	Çarşamba	16.30-17.20							
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	29 Mayıs 2025	Perşembe	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>					
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	29 Mayıs 2025	Perşembe	09.30-10.20	Anatomi	Kasların radyolojik ve kesitsel anatomisi	Dr. Mehmet Yiğit	TEO	İngilizce		
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	29 Mayıs 2025	Perşembe	10.30-11.20	Anatomi	Kasların klinik anatomisi	Dr. Mehmet Yiğit	TEO	İngilizce		
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	29 Mayıs 2025	Perşembe	Öğle Arası							
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	29 Mayıs 2025	Perşembe	12.30-13.20	Biyofizik	EMG ve ENG'nin biyofiziksel temelleri	Dr. Evren Kılınc	TEO	İngilizce		
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	29 Mayıs 2025	Perşembe	13.30-14.20	Biyofizik	EMG ve ENG'nin biyofiziksel temelleri	Dr. Evren Kılınc	TEO	İngilizce		
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	29 Mayıs 2025	Perşembe	14.30-15.20	<i>Kütüphane Saati</i>						
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	29 Mayıs 2025	Perşembe	15.30-16.20							
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	29 Mayıs 2025	Perşembe	16.30-17.20							
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	30 Mayıs 2025	Cuma	08.30-09.20	Üniversite Zorunlu Dersler		Türk Dili 1				
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	30 Mayıs 2025	Cuma	09.30-10.20							
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	30 Mayıs 2025	Cuma	10.30-11.20						Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1	
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	30 Mayıs 2025	Cuma	11.30-12.20							
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	30 Mayıs 2025	Cuma	Öğle Arası							
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	30 Mayıs 2025	Cuma	13.30-14.20	<i>Danışman Görüşmesi</i>	<i>Danışman Görüşmesi</i>					
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	30 Mayıs 2025	Cuma	14.30-15.20	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Bilimsel Araştırmaya Giriş 1	Dr. Kübra Şevgin	TEO	İngilizce		
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	30 Mayıs 2025	Cuma	15.30-16.20	Seçmeli Dersler						
1.Sınıf	5.Kurul	6.Hafta	30 Mayıs 2025	Cuma	16.30-17.20							
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	2 Haziran 2025	Pazartesi	08.30-09.20						<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	2 Haziran 2025	Pazartesi	09.30-10.20							
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	2 Haziran 2025	Pazartesi	10.30-11.20							
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	2 Haziran 2025	Pazartesi	Öğle Arası							
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	2 Haziran 2025	Pazartesi	12.30-13.20							
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	2 Haziran 2025	Pazartesi	13.30-14.20							
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	2 Haziran 2025	Pazartesi	14.30-15.20							
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	2 Haziran 2025	Pazartesi	15.30-16.20							
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	2 Haziran 2025	Pazartesi	16.30-17.20							
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	3 Haziran 2025	Salı	08.30-09.20	<b>SINAV</b>	<b>1. Sınıf 6. Kurul Laboratuvar Sınavı</b>					
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	3 Haziran 2025	Salı	09.30-10.20							
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	3 Haziran 2025	Salı	10.30-11.20							
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	3 Haziran 2025	Salı	11.30-12.20							
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	3 Haziran 2025	Salı	Öğle Arası							
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	3 Haziran 2025	Salı	13.30-14.20	<i>Kütüphane Saati</i>						
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	3 Haziran 2025	Salı	14.30-15.20							
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	3 Haziran 2025	Salı	15.30-16.20							

1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	3 Haziran 2025	Salı	16.30-17.20					
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	4 Haziran 2025	Çarşamba	08.30-09.20	<i>Bireysel Çalışma</i>	<i>Bireysel Çalışma</i>			
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	4 Haziran 2025	Çarşamba	09.30-10.20	<b>SINAV</b>	<b>1. Sınıf 6. Kurul SONU SINAV</b>			
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	4 Haziran 2025	Çarşamba	10.30-11.20					
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	4 Haziran 2025	Çarşamba	Öğle Arası					
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	4 Haziran 2025	Çarşamba	12.30-13.20	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>			
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	4 Haziran 2025	Çarşamba	13.30-14.20					
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	4 Haziran 2025	Çarşamba	14.30-15.20					
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	4 Haziran 2025	Çarşamba	15.30-16.20					
1.Sınıf	5.Kurul	7.Hafta	4 Haziran 2025	Çarşamba	16.30-17.20					

Kurul Oryantasyonu



Sağlık Bilimleri Üniversitesi  
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi  
1. Sınıf  
SEÇMELİ DERSLER



Ağız ve Diş Sağlığı	Dr. Mete Büyükkertan
Anatomi Terminolojisi	Dr. Nurullah Yucel
Geçmişten Günümüze Nohel Tıp Ödülleri	Dr. Merve Beker
Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp	Dr. Mağfiret Abdulveli Bozlar
Hastalıklara Bitkisel Yaklaşımlar	Dr. Rumeysa Kaya
Mandala Boyama	Dr. Pelin Ergüven
Müzik ve Resimde Hastalıklar	Dr. Gökhan Terzioğlu
Sağlıklı Beslenmenin Temelleri	Dr. Zeliha Yetim
Tıpta Yardımcı Tanı Yöntemleri	Dr. Gulam Hekinloglu



**Sağlık Bilimleri Üniversitesi**  
**Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi 1. Sınıf**  
**6. Kurul 1. Laboratuvar**  
**29 Nisan 2025 Salı**



08.30 10.20	A	Anatomi	Baş ve boyun bölgesi anatomisi (Maket ve Kadavra)	Dr. Fatma Ok	LAB	İngilizce	MTSBIL 07
	B	Histoloji ve Embriyoloji	Kas dokusu histolojisi	Dr. S. Pelin Egüven	LAB	İngilizce	MTSBIL 03
	C						
	D						

10.30 12.20	A	Histoloji ve Embriyoloji	Kas dokusu histolojisi	Dr. S. Pelin Egüven	LAB	İngilizce	MTSBIL 03
	B	Anatomi	Baş ve boyun bölgesi anatomisi (Maket ve Kadavra)	Dr. Fatma Ok	LAB	İngilizce	MTSBIL 07
	C						
	D						

13.30 15.20	A						
	B						
	C	Histoloji ve Embriyoloji	Kas dokusu histolojisi	Dr. S. Pelin Egüven	LAB	İngilizce	MTSBIL 03
	D	Anatomi	Baş ve boyun bölgesi anatomisi (Maket ve Kadavra)	Dr. Fatma Ok	LAB	İngilizce	Anatomi Lab

15.30 17.20	A						
	B						
	C	Anatomi	Baş ve boyun bölgesi anatomisi (Maket ve Kadavra)	Dr. Fatma Ok	LAB	İngilizce	Anatomi Lab
	D	Histoloji ve Embriyoloji	Kas dokusu histolojisi	Dr. S. Pelin Egüven	LAB	İngilizce	MTSBIL 03





**Sağlık Bilimleri Üniversitesi**  
**Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi 1. Sınıf**  
**6. Kurul 2. Laboratuvar**  
**6 Mayıs 2025 Salı**



08:30 10.20	A	Anatomi	Sırt, toraks ve abdomen bölgesi anatomisi (Maket ve Kadav)	Dr. Fatma Ok	LAB	İngilizce	MTSBIL 07
	B	Histoloji ve Embriyoloji	Sinir dokusu histolojisi	Dr. Gulam Hekimoğlu	LAB	İngilizce	MTSBIL 03
	C	Fizyoloji	Hoffman Refleksi ve Refleksler (Patella Refleksi)	Dr. Sinem Yaprak	LAB	İngilizce	MTSBIL 02
	D						
10.30 12.20	A	Histoloji ve Embriyoloji	Sinir dokusu histolojisi	Dr. Gulam Hekimoğlu	LAB	İngilizce	MTSBIL 03
	B	Anatomi	Sırt, toraks ve abdomen bölgesi anatomisi (Maket ve Kadavra)	Dr. Fatma Ok	LAB	İngilizce	MTSBIL 07
	C						
	D	Fizyoloji	Hoffman Refleksi ve Refleksler (Patella Refleksi)	Dr. Sinem Yaprak	LAB	İngilizce	MTSBIL 02
13.30 15.20	A						
	B	Fizyoloji	Hoffman Refleksi ve Refleksler (Patella Refleksi)	Dr. Sinem Yaprak	LAB	İngilizce	MTSBIL 02
	C	Histoloji ve Embriyoloji	Sinir dokusu histolojisi	Dr. Gulam Hekimoğlu	LAB	İngilizce	MTSBIL 03
	D	Anatomi	Sırt, toraks ve abdomen bölgesi anatomisi (Maket ve Kadavra)	Dr. Fatma Ok	LAB	İngilizce	MTSBIL 07
15.30 17.20	A	Fizyoloji	Hoffman Refleksi ve Refleksler (Patella Refleksi)	Dr. Sinem Yaprak	LAB	İngilizce	MTSBIL 02
	B						
	C	Anatomi	Sırt, toraks ve abdomen bölgesi anatomisi (Maket ve Kadavra)	Dr. Fatma Ok	LAB	İngilizce	MTSBIL 07
	D	Histoloji ve Embriyoloji	Sinir dokusu histolojisi	Dr. Gulam Hekimoğlu	LAB	İngilizce	MTSBIL 03



**Sağlık Bilimleri Üniversitesi**  
**Hamidiye Uluslararası Tıp Fakóltesi 1. Sınıf**  
**6. Kurul 3. Laboratuvar**  
**13 Mayıs 2025 Salı**



08:30 10.20	A	Anatomi	Üst ekstremite anatomisi (Maket ve Kadavra)	Dr. Umut Serkan Söztanacı	LAB	İngilizce	MTSBIL 07
	B	Fizyoloji	Galvanık Derı Cevabı ve Polıgraf	Dr. Sinem Yaprak	LAB	İngilizce	MTSBIL 02
	C						
	D						
10.30 12.20	A	Fizyoloji	Galvanık Derı Cevabı ve Polıgraf	Dr. Sinem Yaprak	LAB	İngilizce	MTSBIL 02
	B	Anatomi	Üst ekstremite anatomisi (Maket ve Kadavra)	Dr. Umut Serkan Söztanacı	LAB	İngilizce	MTSBIL 07
	C						
	D						
13.30 15.20	A						
	B						
	C	Anatomi	Üst ekstremite anatomisi (Maket ve Kadavra)	Dr. Umut Serkan Söztanacı	LAB	İngilizce	MTSBIL 07
	D	Fizyoloji	Galvanık Derı Cevabı ve Polıgraf	Dr. Sinem Yaprak	LAB	İngilizce	MTSBIL 02
15.30 17.20	A						
	B						
	C	Fizyoloji	Galvanık Derı Cevabı ve Polıgraf	Dr. Sinem Yaprak	LAB	İngilizce	MTSBIL 02
	D	Anatomi	Üst ekstremite anatomisi (Maket ve Kadavra)	Dr. Umut Serkan Söztanacı	LAB	İngilizce	MTSBIL 07



**Sağlık Bilimleri Üniversitesi**  
**Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi 1. Sınıf**  
**6. Kurul 4. Laboratuvar**  
**20 Mayıs 2025 Salı**



08:30 10.20	A	Anatomi	Pelvis, perine, gluteal bölge anatomisi (Maket ve Kadavra)	Dr. Burak Karip	LAB	İngilizce	MTSBIL 07
	B	Fizyoloji	EMG	Dr. Sezin Kiroğlu Uzun	LAB	İngilizce	MTSBIL 02
	C						
	D						
10.30 12.20	A	Fizyoloji	EMG	Dr. Sezin Kiroğlu Uzun	LAB	İngilizce	MTSBIL 02
	B	Anatomi	Pelvis, perine, gluteal bölge anatomisi (Maket ve Kadavra)	Dr. Burak Karip	LAB	İngilizce	MTSBIL 07
	C						
	D						
13.30 15.20	A						
	B						
	C	Anatomi	Pelvis, perine, gluteal bölge anatomisi (Maket ve Kadavra)	Dr. Burak Karip	LAB	İngilizce	MTSBIL 07
	D	Fizyoloji	EMG	Dr. Sezin Kiroğlu Uzun	LAB	İngilizce	MTSBIL 02
15.30 17.20	A						
	B						
	C	Fizyoloji	EMG	Dr. Sezin Kiroğlu Uzun	LAB	İngilizce	MTSBIL 02
	D	Anatomi	Pelvis, perine, gluteal bölge anatomisi (Maket ve Kadavra)	Dr. Burak Karip	LAB	İngilizce	MTSBIL 07



**Sağlık Bilimleri Üniversitesi**  
**Hamidiye Uluslararası Tıp Fakóltesi 1. Sınıf**  
**6. Kurul 5. Laboratuvar**  
**27 Mayıs 2025 Salı**



08:30 10.20	A	Anatomi	Alt ekstremite anatomisi (Maket ve Kadavra)	Dr. Mete Büyükkertan	LAB	İngilizce	MTSBIL 07
	B	Biyofizik	Elektrik akımının tanı ve tedavi amaçlı kullanımı	Dr. Evren Kılınç	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
	C	Fizyoloji	Sinir İleti Hızı	Dr. Sinem Yaprak	LAB	İngilizce	MTSBIL 02
	D						
10.30 12.20	A	Biyofizik	Elektrik akımının tanı ve tedavi amaçlı kullanımı	Dr. Evren Kılınç	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
	B	Anatomi	Alt ekstremite anatomisi (Maket ve Kadavra)	Dr. Mete Büyükkertan	LAB	İngilizce	MTSBIL 07
	C	Fizyoloji	Sinir İleti Hızı	Dr. Sinem Yaprak	LAB	İngilizce	MTSBIL 02
	D						
13.30 15.20	A						
	B	Fizyoloji	Sinir İleti Hızı	Dr. Sinem Yaprak	LAB	İngilizce	MTSBIL 02
	C	Anatomi	Alt ekstremite anatomisi (Maket ve Kadavra)	Dr. Mete Büyükkertan	LAB	İngilizce	MTSBIL 07
	D	Biyofizik	Elektrik akımının tanı ve tedavi amaçlı kullanımı	Dr. Evren Kılınç	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
15.30 17.20	A						
	B	Fizyoloji	Sinir İleti Hızı	Dr. Sinem Yaprak	LAB	İngilizce	MTSBIL 02
	C	Biyofizik	Elektrik akımının tanı ve tedavi amaçlı kullanımı	Dr. Evren Kılınç	LAB	İngilizce	MTSBIL 01
	D	Anatomi	Alt ekstremite anatomisi (Maket ve Kadavra)	Dr. Mete Büyükkertan	LAB	İngilizce	MTSBIL 07



## **Başarılar Dilerim**

*Prof. Dr. Banu ŞAHİN YILDIZ*

*Dekan*