



SAğLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ HAMİDİYE ULUSLARARASI TIP FAKÜLTESİ

1.SINIF 6.DERS KURULU (KAS VE PERİFERİK SİNİR)

2025-2026
EğİTİM ÖğRETİM YILI



Prof Dr Banu Şahin Yıldız

Dekan

banu.sahinyildiz@sbu.edu.tr

Prof Dr Can Öner

Dekan Yardımcısı

can.oner@sbu.edu.tr

Dr Öğr Üyesi Soner Sabırlı

Dekan Yardımcısı

soner.sabirli@sbu.edu.tr

Doç Dr S.Pelin Ergüven

Klinik Öncesi Dönemler

Koordinatörü

salimepelin.erguven@sbu.edu.tr

Doç Dr Avni Uygur Seyhan

Klinik Dönemler

Koordinatörü

salimepelin.erguven@sbu.edu.tr

Dr Öğr Üyesi Duygu Sarı Ak

1.Sınıf Koordinatörü

duygu.sariak@sbu.edu.tr

Dr Öğr Üyesi Şeymanur Yılmaz Taşcı

Kurul Başkanı

mete.buyukertan@sbu.edu.tr

Dr

Öğrenci Temsilcisi

@sbu.edu.tr

Dr

Öğrenci Temsilci Yardımcısı

@sbu.edu.tr

Nazime Şentürk

Öğrenci İşleri Sorumlusu

nazime.senturk@sbu.edu.tr

Kurul Bilgileri

Genel Bilgiler

Sınıf: 1.Sınıf

Kurul adı: Kas ve Periferik Sinir

Ders düzeyi: Lisans

Ders türü: Zorunlu

AKTS değeri: 8 AKTS

Öğretim dili: İngilizce

Kurulun süresi: 6 hafta

Kurulun başlangıç tarihi: 13 Nisan 2026

Kurulun Bitiş tarihi: 5 Haziran 2026

Kurul Bileşeni Dersler

Anatomi

Bilimsel Araştırmalara Giriş

Biyofizik

Fizyoloji

Histoloji ve Embryoloji

Tıbbi Biyokimya

Kurul Dışı Dersler

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II

Türk Dili II

Seçmeli Dersler III

Seçmeli Dersler IV



Kurulda Görevli Öğretim Üyeleri

Ders	Öğretim Elemanı	Teorik	Uygulamalı
Anatomi	Dr Öğr Üyesi Mete Büyükkertan	7	-
	Dr Öğr Üyesi Nurullah Yücel	-	5
	Öğr Gör Dr Mehmet Yiğit	13	-
	Öğr Gör Dr Serpil Gizem Balyemez	-	32
Bilimsel Araştırmalara Giriş	Dr Öğr Üyesi Kübra Şevgin	-	3
Biyofizik	Doç Dr Evren Kılınç	11	8
Fizyoloji	Dr Öğr Üyesi Şeymanur Yılmaz Taşcı	20	24
Histoloji ve Embryoloji	Doç Dr S Pelin Ergüven	4	-
	Dr Öğr Üyesi Gulam Hekimoğlu	4	8
	Dr Öğr Üyesi Kübra Şevgin	1	8
Temel Hekimlik Uygulamaları	Prof Dr Can Öner	-	16
Tıbbi Biyokimya	Dr Öğr Üyesi M Esra Yayla	2	-
Toplam ders		62	99

Temel Hekimlik Uygulamaları

Ders Konusu	Hava yolundaki yabancı cismi çıkarmaya yönelik ilk yardım	
Öğretim Üyesi	Prof Dr Can Öner	
Derslik	Kartal Dr Lütfi Kırdar Eğitim Aile Sağlığı Merkezi	
Program	18 Mayıs 2026, Pazartesi	
	08:30-10:20	A1 Prof Dr Can Öner
	10:30-12:20	A2 Prof Dr Can Öner
	13:30-15:20	C1 Prof Dr Can Öner
	15:30-17:20	C2 Prof Dr Can Öner
	20 Mayıs 2026, Çarşamba	
	08:30-10:20	D1 Prof Dr Can Öner
	10:30-12:20	D2 Prof Dr Can Öner
	13:30-15:20	B1 Prof Dr Can Öner
	15:30-17:20	B2 Prof Dr Can Öner

Laboratuvar Çalışma Programı

	21 Nisan 2026 Salı		
Ders	Anatomi		Fizyoloji
Laboratuvar	MTS BIL 07	MTS BIL 08	MTS BIL 02
Öğretim Üyesi	Dr Gizem Serpil Balyemez	Dr Gizem Serpil Balyemez	Dr Şeymanur Yılmaz Taşcı
08:30-09:30	C	D	A
09:30-10:20			
10:30-11:30	D	C	B
11:30-12:20			
12:30-13:30	Öğle Arası	Öğle Arası	
13:30-14:30	A	B	C
14:30-15:20			
15:30-16:30	B	A	D
16:30-17:20			

Laboratuvar Çalışma Programı

	28 Nisan 2026 Salı		
Ders	Anatomi	Fizyoloji	Histoloji ve Embiryoloji
Laboratuvar	MTS BİL 07	MTS BİL 02	MTS BİL 03
Öğretim Üyesi	Dr Gizem Serpil Balyemez	Dr Şeymanur Yılmaz Taşcı	Dr Kübra Şevgin
08:30-09:30	D	C	A ve B
09:30-10:20			
10:30-11:30	C	D	
11:30-12:20			
12:30-13:30	Öğle Arası		
13:30-14:30	B	A	Cve D
14:30-15:20			
15:30-16:30	A	B	
16:30-17:20			

Laboratuvar Çalışma Programı

	5 Mayıs 2026 Salı		
Ders	Anatomi	Anatomi	Histoloji ve Embiryoloji
Laboratuvar	MTS BİL 07	MTS BİL 08	MTS BİL 03
Öğretim Üyesi	Dr Gizem Serpil Balyemez	Dr Gizem Serpil Balyemez	Dr Gulam Hekimoğlu
08:30-09:30	B	A	Cve D
09:30-10:20			
10:30-11:30	A	B	
11:30-12:20			
12:30-13:30	Öğle Arası		
13:30-14:30	C	D	A ve B
14:30-15:20			
15:30-16:30	D	C	
16:30-17:20			

Laboratuvar Çalışma Programı

	12 Mayıs 2026 Salı			
Ders	Anatomi	Anatomi	Fizyoloji	Biyofizik
Laboratuvar	MTS BIL 07	MTS BIL 08	MTS BIL 02	MTS BIL 01
Öğretim Üyesi	Dr Gizem Serpil Balyemez	Dr Gizem Serpil Balyemez	Dr Şeymanur Yılmaz Taşcı	Dr Evren Kılınç
08:30-09:30	B	A	D	C
09:30-10:20				
10:30-11:30	A	B	C	D
11:30-12:20				
12:30-13:30	Öğle Arası			
13:30-14:30	C	D	A	B
14:30-15:20				
15:30-16:30	D	C	B	A
16:30-17:20				

Kurulun Amaçları

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.

Kurulun Hedefleri



Gluteal bölge kasları, pelvis ve perine kaslarının anatomisini ve bu yapıların klinik önemini kavrar ve öğrenir.



Alt ekstremité kasları ve sinirlerinin anatomisini, komşu yapılarla ilişkilerini ve klinik önemlerini kavrar ve öğrenir.



Plexus lumbosacralis'in anatomisini ve ilişkili yapıları tanımlar ve bu yapıların klinik önemini kavrar.



Kasların radyolojik görüntüleme yöntemlerindeki görünümünü ayırt eder



iyomekaniği tanımlar ve vücuttaki tork kavramını açıklar.



Sinir aksiyon potansiyelinin oluşumu, iletimi ve evrelerini sırası ile sayar ve bu evrelerdeki elektriksel olayları açıklar.



Bifazik ve bileşik sinir aksiyon potansiyelini tanımlar, kaydedilme yöntemlerini ve bu potansiyelleri değiştiren parametreleri açıklar.



İskelet kas lifi tiplerini ve özelliklerini sayar ve iskelet kaslarının enerji kullanımını açıklar



Düz kasların uyarılmasına ilişkin elektriksel ve kimyasal süreçleri tanımlar.

Kurulun Hedefleri



Elektrik akımı türlerini tanımlar, bu akım türlerinin hücre ve doku düzeyindeki biyolojik etkilerini açıklar.



Sinir dejenerasyonunu göstermek için yapılan elektrodagnostik testleri açıklar ve uygular.



EMG ve ENG'yi tanımlar, temel parçalarını ve bu tekniklerle kaydedilen parametreleri sayar.



Periferik sinirlerde bulunan Schwann hücreleri, fibroblastlar ve endotelyal hücreler gibi hücresel bileşenleri tanımlar ve rollerini açıklar.



Duyusal ve otonomik ganglionların organizasyonunu, histolojik özelliklerini ve klinik önemini kavrar.



Dorsal kök ganglionları ve otonomik ganglionları histolojik özelliklerine dayanarak ayırt eder.



Nöronun hücre gövdesi, dendritleri, aksonu ve sinapsları gibi farklı bölümlerini tanımlar ve bu yapıların sinyal iletimindeki rollerini açıklar.



Gliya hücrelerini tanımlar ve bu hücrelerin sinir dokusundaki destekleyici ve koruyucu rollerini açıklar.



Miyelinizasyon sürecini ve miyelinli ile miyelinsiz lifler arasındaki farkları histolojik örneklerde tanımlar.

Kurulun Hedefleri



Sinapsları ve nöronal bağlantıları tanır, bu yapıların nöronlar arası iletişimdeki rolünü açıklar.



Kan-beyin bariyerinin yapısal ve işlevsel özelliklerini anlar, bu yapının merkezi sinir sistemini nasıl koruduğunu açıklar.



Duyusal sinir uçlarının organizasyonunu ve spesifik duyu organlarının histolojisini öğrenir; histolojiyi duyu yollarla ilişkilendirir



Sinir dokusu ve onu oluşturan yapı elemanları hakkında bilgi sahibi olur.



Bir nöronun morfolojik yapısını tanır ve sinir sisteminde yer alan gliya hücrelerinin fonksiyonlarını açıklar



Mikroskop ile sinir dokusu kesitlerini inceleyerek gliya hücrelerini, nöron gövdesini ve uzantılarını ayırt edebilir.



Nöronun hücre gövdesi, dendritleri, aksonu ve sinapsları gibi farklı bölümlerini tanır ve bu yapıların sinyal iletimindeki rollerini açıklar.



Kasılma tiplerini ve kas hipertrofisi ile atrofisinin gelişme mekanizmalarını kavrar.



Düz kasın fizyolojik anatomisini tanımlar ve kasılmasının kimyasal ve fiziksel özelliklerini öğrenir.

Kurulun Hedefleri



Düz kas kasılması ile iskelet kası kasılmasını karşılaştırır.



Düz kasta kasılmanın moleküler yönlerini ve kalsiyumun rolünü tanımlar.



Sempatik ve parasempatik sinir sisteminin fonksiyonel yapısını, nörotransmitterleri ve reseptörlerini öğrenir.



Refleks yayını tanımlar ve monosynaptik ile polysynaptik refleksleri karşılaştırır.



Egzersiz sırasında karbonhidrat, lipit ve protein metabolizmalarındaki değişimleri öğrenir.



Kısa, orta ve uzun süreli egzersizler sırasında gerçekleşen metabolik değişiklikleri kavrar.



Sinir hücrelerinde amino asit ve peptit yapıda bulunan nörotransmitterleri öğrenir.



Sinir hücrelerinde karbonhidrat, lipit ve protein metabolizmalarının diğer dokulara göre farklılıklarını öğrenir.



Eksitator ve inhibitör nörotransmitterler ile reseptörlerini öğrenir.

KURUL DERSLERİN DEVAM / DEVAMSIZLIK ÇİZELGESİ

Ders	Ders Saati	Devam zorunluluğu
Kurul Ders Bloğu*	62	34**
Anatomi Laboratuvarı**	8	6**
Biyofizik Laboratuvarı	2	2
Histoloji ve Embriyoloji Laboratuvarı**	4	4**
Fizyoloji Laboratuvarı	6	5**
Temel Hekimlik Uygulamaları	2	2

*NEMLİ HATIRLATMALAR

* Fakültemiz Eğitim Öğretim Yönergesi doğrultusunda Kurul Ders Bloğunun toplam teorik ders saatinin en az %70'ine devam edilmesi zorunludur. Devam zorunluluğunu karşılamayan öğrenciler kurul sonu sınavına alınmazlar.

** Fakültemiz Eğitim Öğretim Yönergesi doğrultusunda her bir laboratuvar ve uygulama ders saatinin en az %80'ine devam edilmesi zorunludur. Devam zorunluluğunu karşılamayan öğrenciler laboratuvar veya uygulama dersinin sınavına giremez. Laboratuvar ve uygulama derslerinde mazeret sınavı yoktur.

!!! Bir mazeret nedeni ile devamsızlık yapan öğrencimizin devamsızlığının “mazeret” olarak sayılabilmesi için Fakültemiz Eğitim Öğretim Yönergesi 13/5 hükmü doğrultusunda mazeretin bitmesi sonrası 5 gün içerisinde elektronik ortamda dekanlığa iletilmesi gerekir. Mazeretler Fakülte Yönetim Kurulunda değerlendirilecek ve kabul edilen mazeretler dekanlıkça ilan edilecektir. Öğrencilerimizin mağdur olmaması için doğru ve evrakları tam şekilde başvurması, süreci takip etmeleri gerekir.

Kurulun Ölçme ve Değerlendirilmesi

Sınav Komisyonu

Dr Öğr Üyesi Duygu Sarı Ak
Başkan

Öğr Gör Dr Şeymanur Yılmaz Taşcı
Üye

Öğr Gör Dr Üyesi Mehmet Yiğit
Üye

Sınav Takvimi

Kurul Laboratuvar Sınavı	1620	02 Haziran 2026 Salı	08:30- 12:30	Uygulamalı
Kurul Sonu Sınavı	1630	02 Haziran 2026 Salı	14:30 17:00	Çoktan seçmeli /Klasik
Kurul Mazeret Sınavı	1640	15-17 Haziran 2026	08:30- 17:30	Çoktan seçmeli /Klasik /Sözlü

Kurul Sonu Sınavı

Soru Dağılımı ve Barajlar

Ders	Öğretim Elemanı	Teorik
Anatomi	Dr Öğr Üyesi Mete Büyükkertan	15
	Öğr Gör Dr Mehmet Yiğit	20
Histoloji ve Embryoloji	Doç Dr S Pelin Ergüven	5
	Dr Öğr Üyesi Gulam Hekimoğlu	5
	Dr Öğr Üyesi Kübra Şevgin	2
Tıbbi Biyokimya	Dr Öğr Üyesi M Esra Yayla	3
Fizyoloji	Dr Öğr Üyesi Şeymanur Yılmaz Taşcı	30
Biyofizik	Doç Dr Evren Kılınç	20

Barajlar ayrı renkte gösterilmiştir.

Mazeret Sınavı

Puan Dağılımı*

Ders	Puan
Anatomi	50 puan
Fizyoloji	30 Puan
Biyofizik	20 Puan
Toplam	100 puan

Sınav klasik yapılacaktır.

Final ve Bütünleme Sınavı

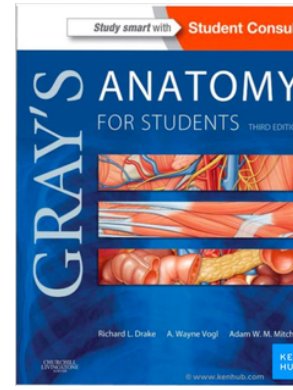
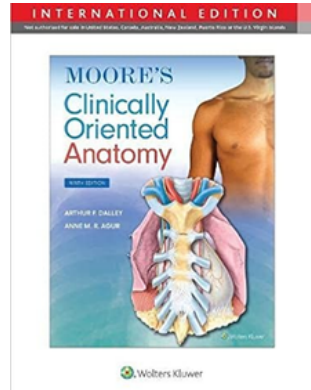
Soru Dağılımı

Ders	Final Sınavı	Bütünleme Sınavı
Anatomi	5	5
Biyofizik	3	3
Fizyoloji	6	6
Tıbbi Biyokimya	1	1
Histoloji ve Embriyoloji	3	3
Toplam ders	18	18

Kurulun Ölçme Değerlendirme Tablosu

Sınav	%
Kurul Sonu Sınavı	70
Anatomi Laboratuvar sınavı	5
Bilimsel Araştırmalara Giriş	5
Biyofizik Laboratuvar Sınavı	5
Fizyoloji Laboratuvar Sınavı	5
Histoloji ve Embiryoloji Laborauvar Sınavı	5
Temel Hekimlik Uyuglamaları	5
Toplam	100

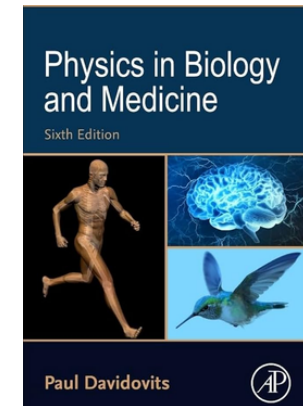
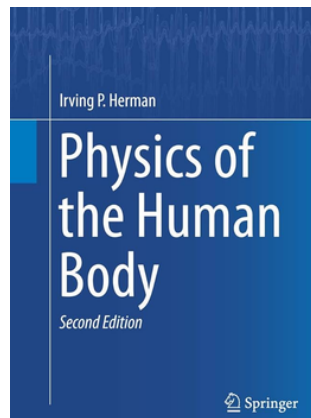
Anatomi



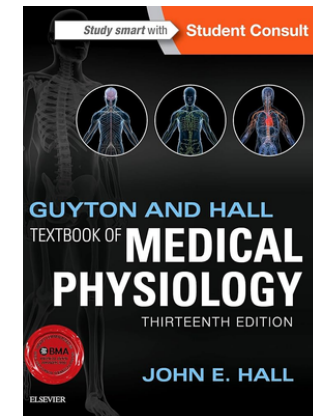
Bilimsel
Araştırmalara Giriş



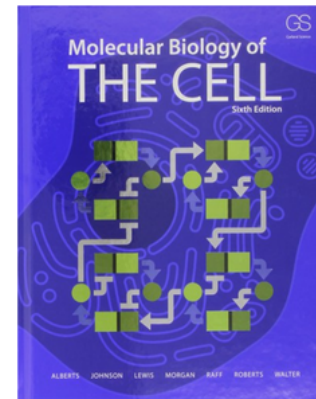
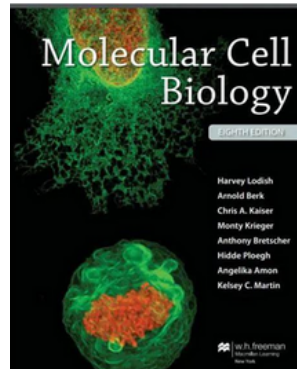
Biyofizik



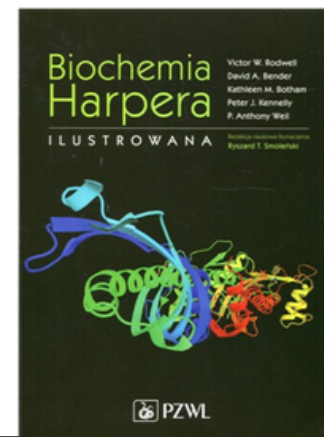
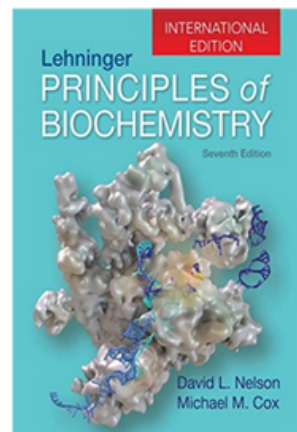
Fizyoloji



Tıbbi Biyoloji



Tıbbi Biyokimya



DERS PROGRAMI



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi
1. Sınıf 6.Kurul (Kas ve Periferik Sinir) Ders Programı



Hafta	Saat	13 Nisan 2026 Pazartesi	14 Nisan 2026 Salı	15 Nisan 2026 Çarşamba	16 Nisan 2026 Perşembe	17 Nisan 2026 Cuma
1	8:30 9:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Türk Dili II
	9:30 10:20	Fizyoloji Membran Potansiyeli ve Aksiyon Potansiyeli Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı	Biyofizik (İng) Hücresin Uyarılabilirliği ve Aksiyon Potansiyelinin Oluşumu Dr. Evren Kılınç	Anatomi (İng) Gluteal bölge kasları ve nörovasküler yapıları Dr. Mete Büyükkertan	Histoloji ve Embriyoloji Periferik sinir sistemi organizasyonu ve ganglion histolojisi Dr. Gulam Hekimoğlu	Türk Dili II
	10:30 11:20	Fizyoloji (İng) Membran Potansiyeli ve Aksiyon Potansiyeli Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı	Biyofizik (İng) Bileşik Sinir Aksiyon Potansiyeli Dr. Evren Kılınç	Anatomi (İng) Pelvis bölgesi kasları ve nörovasküler yapılar Dr. Mete Büyükkertan	Histoloji ve Embriyoloji Sinir dokusu histolojisi Dr. Gulam Hekimoğlu	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi II
	11:30 12:30	Öğle Arası				Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi II
	12:30 13:20	Fizyoloji (İng) Sinaps ve Sinaptik İletim Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı	Fizyoloji (İng) Sinaptik İletimde Presinaptik Olaylar Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı	Anatomi (İng) Perinel bölgesi kasları ve nörovasküler yapılar Dr. Mete Büyükkertan	Fizyoloji (İng) Refleksler- Duyusal Reseptörler Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı	Öğle Arası
	13:30 14:20	Fizyoloji (İng) Sinaps ve Sinaptik İletim Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı	Fizyoloji (İng) Sinaptik İletimde Presinaptik Olaylar Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı	Fizyoloji (İng) Nörotransmitterler Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı	Fizyoloji (İng) Refleksler- Duyusal Reseptörler Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı	Danışman Görüşmesi
	14:30 15:20	Anatomi (İng) Abdominal bölge kasları Dr. Mete Büyükkertan	Anatomi (İng) Pelvis bölgesi kemikleri anatomisi Dr. Mete Büyükkertan	Fizyoloji (İng) Nörotransmitterler Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı	Anatomi (İng) Akran Eğitimi: Abdominal ve inguinal bölge Dr. Nurullah Yücel	Bilimsel Çalışmalara Giriş
	15:30 16:20	Anatomi (İng) Inguinal bölge anatomisi Dr. Mete Büyükkertan	Anatomi (İng) Pelvis bölgesi kemikleri anatomisi Dr. Mete Büyükkertan	Kütüphane Saati	Anatomi (İng) Akran Eğitimi: Pelvis bölgesi kemikleri ve eklemleri anatomisi Dr. Nurullah Yücel	Açık Erişimli ve Abonelikli Dergiler
	16:30 17:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati	Seçmeli Dersler
						Seçmeli Dersler



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi
1. Sınıf 6.Kurul (Kas ve Periferik Sinir) Ders Programı



Hafta	Saat	20 Nisan 2026 Pazartesi	21 Nisan 2026 Salı	22 Nisan 2026 Çarşamba	23 Nisan 2026 Perşembe	24 Nisan 2026 Cuma
2	8:30 9:20	Bireysel Çalışma		Bireysel Çalışma	Resmi Tatil	Türk Dili II
	9:30 10:20	Fizyoloji (İng) Otonom Sinir Sistemi Dr Şeymanur Yılmaz Taşçı		Anatomi (İng) Alt ekstremité kemikleri ve eklemleri anatomisi Dr Mehmet Yiğit		Türk Dili II
	10:30 11:20	Fizyoloji (İng) Otonom Sinir Sistemi Dr Şeymanur Yılmaz Taşçı		Anatomi (İng) Alt ekstremité kemikleri ve eklemleri anatomisi Dr Mehmet Yiğit		Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi II
	11:30 12:30	Öğle Arası		Öğle Arası		Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi II
	12:30 13:20	Histoloji ve Embriyoloji Reseptörler ve Duyusal Sinir Sonlanmaları Histolojisi Dr Gulam Hekimoğlu		Anatomi (İng) Alt ekstremité kemikleri ve eklemleri anatomisi Dr Mehmet Yiğit		Öğle Arası
	13:30 14:20	Anatomi (İng) Abdominal, inguinal bölge klinik anatomisi Dr Mehmet Yiğit		Fizyoloji (İng) İskelet Kasının Enerjettiği ve Mekanik Özellikleri Dr Şeymanur Yılmaz Taşçı		Danışman Görüşmesi
	14:30 15:20	Anatomi (İng) Gluteal, pelvis ve perinel bölge klinik anatomisi Dr Mehmet Yiğit		Fizyoloji (İng) İskelet Kasının Enerjettiği ve Mekanik Özellikleri Dr Şeymanur Yılmaz Taşçı		Bilimsel Çalışmalara Giriş Açık Erişimli ve Abonelikli Dergiler Dr Kübra Şevgin
	15:30 16:20	Kütüphane Saati		Kütüphane Saati		Seçmeli Dersler
	16:30 17:20	Kütüphane Saati		Kütüphane Saati		Seçmeli Dersler



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi
1. Sınıf 6.Kurul (Kas ve Periferik Sinir) Ders Programı



Hafta	Saat	11 Mayıs 2026 Pazartesi	12 Mayıs 2026 Salı	13 Mayıs 2026 Çarşamba	14 Mayıs 2026 Perşembe	15 Mayıs 2026 Cuma
5	8:30 9:20	Bireysel Çalışma	Laboratuvar Anatomi MTS BİL 07-08 Dr Gizem Serpil Balyemez Fizyoloji MTS BİL 02 Biyofizik MTS BİL 01 Evren Kılınç Dr Şeymanur Yılmaz Taşcı	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Türk Dili I
	9:30 10:20	Biyofizik (İng) Elektrik akımlarının tanı amaçlı kullanımı Dr Evren Kılınç		Tıbbi Biyokimya (İng) Sinir dokusu biyokimyası Dr M Esra Yayla	Histoloji ve Embryoloji Ekstremitelerin gelişimi Dr. Pelin Ergüven	Türk Dili II
	10:30 11:20	Biyofizik (İng) Elektrik akımlarının tedavi amaçlı kullanımı Dr Evren Kılınç		Tıbbi Biyokimya (İng) Kas ve egzersiz biyokimyası Dr M Esra Yayla	Anatomi (İng) Dermatom ve Miyatom Dr Mehmet Yiğit	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi II
	11:30 12:30	Biyofizik (İng) Elektrik Akımlarının Dokular Üzerindeki Etkileri Dr Evren Kılınç		Öğle Arası		Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi II
	12:30 13:20	Kütüphane Saati		Histoloji ve Embryoloji İskelet sisteminin gelişimi Dr. Pelin Ergüven	Anatomi (İng) Alt ekstremité radyolojik ve kesitsel anatomisi Dr Mehmet Yiğit	Öğle Arası
	13:30 14:20	Kütüphane Saati		Histoloji ve Embryoloji İskelet sisteminin gelişimi Dr. Pelin Ergüven	Anatomi (İng) Alt ekstremité klinik anatomisi Dr Mehmet Yiğit	Danışman Görüşmesi
	14:30 15:20	Kütüphane Saati		Kütüphane Saati	Kütüphane Saati	Bilimsel Çalışmalara Giriş
	15:30 16:20	Kütüphane Saati		Kütüphane Saati	Kütüphane Saati	Seçmeli Dersler
	16:30 17:20	Kütüphane Saati		Kütüphane Saati	Kütüphane Saati	Seçmeli Dersler



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi
1. Sınıf 6.Kurul (Kas ve Periferik Sinir) Ders Programı



Hafta	Saat	18 Mayıs 2026 Pazartesi	19 Mayıs 2026 Salı	20 Mayıs 2026 Çarşamba	21 Mayıs 2026 Perşembe	22 Mayıs 2026 Cuma
6	8:30 9:20	Temel Hekimlik Uygulamaları Hava yolundaki yabancı cismi çıkarmaya yönelik ilk yardım Dr Can Öner	Resmi Tatil	Temel Hekimlik Uygulamaları Hava yolundaki yabancı cismi çıkarmaya yönelik ilk yardım Dr Can Öner	Bireysel Çalışma	Türk Dili II
	9:30 10:20				Bireysel Çalışma	Türk Dili II
	10:30 11:20				Bireysel Çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi II
	11:30 12:30				Bireysel Çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi II
	12:30 13:20				Bireysel Çalışma	Danışman Görüşmesi Danışman Görüşmesi
	13:30 14:20				Bireysel Çalışma	Bilimsel Çalışmalara Giriş Biyoistatistiğe Giriş
	14:30 15:20				Bireysel Çalışma	Dr Kübra Şevgin Seçmeli Dersler
	15:30 16:20				Bireysel Çalışma	Seçmeli Dersler
	16:30 17:20				Bireysel Çalışma	Kütüphane Saati



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi
1. Sınıf 6.Kurul (Kas ve Periferik Sinir) Ders Programı



Hafta	Saat	25 Mayıs 2026 Pazartesi	26 Mayıs 2026 Salı	27 Mayıs 2026 Çarşamba	28 Mayıs 2026 Perşembe	29 Mayıs 2026 Cuma			
7	8:30 9:20			Resmi Tatil					
		Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma						
	9:30 10:20								
		Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma						
	10:30 11:20								
		Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma						
	11:30 12:30	Öğle Arası							
	12:30 13:20		Resmi Tatil						
		Bireysel Çalışma							
	13:30 14:20								
		Bireysel Çalışma							
	14:30 15:20								
Bireysel Çalışma									
15:30 16:20									
	Bireysel Çalışma								
16:30 17:20									
	Bireysel Çalışma								



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi
1. Sınıf 6.Kurul (Kas ve Periferik Sinir) Ders Programı



Hafta	Saat	1 Haziran 2026 Pazartesi	2 Haziran 2026 Salı	3 Haziran 2026 Çarşamba	4 Haziran 2026 Perşembe	5 Haziran 2026 Cuma
8	8:30 9:20		Laboratuvar Sınavı			
		Bireysel Çalışma		Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma
	9:30 10:20					
		Bireysel Çalışma		Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma
	10:30 11:20					
		Bireysel Çalışma		Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma
	11:30 12:30	Öğle Arası				
	12:30 13:20					
		Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma
	13:30 14:20		Kurul Sınavı			
		Bireysel Çalışma		Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma
	14:30 15:20					
Bireysel Çalışma		Bireysel Çalışma		Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	
15:30 16:20						
	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	
16:30 17:20						
	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	

Sınıf	Kuru	Haft	Tarih	Gün	Saat	Dersin Adı	Dersin Konusu			Öğretim Üyesi/Görevlisi
1	6	1.	13 Nisan 26	Pazartesi	08.30-09.20	6. Kurul	6. Kurul			Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	1.	13 Nisan 26	Pazartesi	09:30-10:20	Fizyoloji	Membran Potansiyeli ve Aksiyon Potansiyeli	TEO		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	1.	13 Nisan 26	Pazartesi	10:30-11:20	Fizyoloji	Membran Potansiyeli ve Aksiyon Potansiyeli	TEO		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	1.	13 Nisan 26	Pazartesi	11.30-12.20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	6	1.	13 Nisan 26	Pazartesi	12:30-13:20	Fizyoloji	Sinaps ve Sinaptik İleti	TEO		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	1.	13 Nisan 26	Pazartesi	13:30-14:20	Fizyoloji	Sinaps ve Sinaptik İleti	TEO		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	1.	13 Nisan 26	Pazartesi	14:30-15:20	Anatomi	Abdominal bölge kasları	TEO		Dr. Mete Büyükertan
1	6	1.	13 Nisan 26	Pazartesi	15:30-16:20	Anatomi	İnguinal bölge anatomisi	TEO		Dr. Mete Büyükertan
1	6	1.	13 Nisan 26	Pazartesi	16:30-17:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	1.	14 Nisan 26	Salı	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	1.	14 Nisan 26	Salı	09:30-10:20	Biyofizik	Hücrenin Uyarılabilirliği ve Aksiyon Potansiyelinin Oluşumu	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	6	1.	14 Nisan 26	Salı	10:30-11:20	Biyofizik	Bileşik Sinir Aksiyon Potansiyeli	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	6	1.	14 Nisan 26	Salı	11.30-12.20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	6	1.	14 Nisan 26	Salı	12:30-13:20	Fizyoloji	Sinaptik İletide Presinaptik Olaylar	TEO		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	1.	14 Nisan 26	Salı	13:30-14:20	Fizyoloji	Sinaptik İletide Presinaptik Olaylar	TEO		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	1.	14 Nisan 26	Salı	14:30-15:20	Anatomi	Pelvis bölgesi kemikleri anatomisi	TEO		Dr. Mete Büyükertan
1	6	1.	14 Nisan 26	Salı	15:30-16:20	Anatomi	Pelvis bölgesi eklemleri anatomisi	TEO		Dr. Mete Büyükertan
1	6	1.	14 Nisan 26	Salı	16:30-17:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	1.	15 Nisan 26	Çarşamba	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	1.	15 Nisan 26	Çarşamba	09:30-10:20	Anatomi	Gluteal bölge kasları ve nörovasküler yapılar	TEO		Dr. Mete Büyükertan
1	6	1.	15 Nisan 26	Çarşamba	10:30-11:20	Anatomi	Pelvis bölgesi kasları ve nörovasküler yapılar	TEO		Dr. Mete Büyükertan
1	6	1.	15 Nisan 26	Çarşamba	11.30-12.20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	6	1.	15 Nisan 26	Çarşamba	12:30-13:20	Anatomi	Perinel bölgesi kasları ve nörovasküler yapılar	TEO		Dr. Mete Büyükertan
1	6	1.	15 Nisan 26	Çarşamba	13:30-14:20	Fizyoloji	Nörotransmitterler	TEO		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	1.	15 Nisan 26	Çarşamba	14:30-15:20	Fizyoloji	Nörotransmitterler	TEO		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	1.	15 Nisan 26	Çarşamba	15:30-16:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	1.	15 Nisan 26	Çarşamba	16:30-17:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	1.	16 Nisan 26	Perşembe	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	1.	16 Nisan 26	Perşembe	09:30-10:20	Histoloji ve Embriyoloji	Periferik sinir sistemi organizasyonu ve ganglion histolojisi	TEO		Dr. Gulam Hekimoğlu
1	6	1.	16 Nisan 26	Perşembe	10:30-11:20	Histoloji ve Embriyoloji	Sinir dokusu histolojisi (nöron ve sinir sistemi destek hücreleri)	TEO		Dr. Gulam Hekimoğlu
1	6	1.	16 Nisan 26	Perşembe	11.30-12.20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	6	1.	16 Nisan 26	Perşembe	12:30-13:20	Fizyoloji	Refleksler- Duyusal Reseptörler	TEO		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	1.	16 Nisan 26	Perşembe	13:30-14:20	Fizyoloji	Refleksler- Duyusal Reseptörler	TEO		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	1.	16 Nisan 26	Perşembe	14:30-15:20	Akran Eğitimi	Abdominal ve inguinal bölge			Dr. Nurullah Yücel
1	6	1.	16 Nisan 26	Perşembe	15:30-16:20	Akran Eğitimi	Pelvis bölgesi kemikleri ve eklemleri anatomisi			Dr. Nurullah Yücel
1	6	1.	16 Nisan 26	Perşembe	16:30-17:20	Akran Eğitimi	Gluteal, pelvis ve perine bölge kasları ve nörovasküler yapı			Dr. Nurullah Yücel

1	6	1.	17 Nisan 26	Cuma	08.30-09.20	Türk Dili I	Türk Dili I	TEO		
1	6	1.	17 Nisan 26	Cuma	09.30-10.20	Türk Dili I	Türk Dili I	TEO		
1	6	1.	17 Nisan 26	Cuma	10.30-11.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi I	TEO		
1	6	1.	17 Nisan 26	Cuma	11.30-12.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi I	TEO		
1	6	1.	17 Nisan 26	Cuma	12.30-13.20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	6	1.	17 Nisan 26	Cuma	13.30-14.20	Danışman Görüşmesi	Danışman Görüşmesi			
1	6	1.	17 Nisan 26	Cuma	14.30-15.20	Bilimsel Araştırmalara Giriş	Açık Erişimli ve Abonelikli Dergiler	TEO		Dr. Kübra Şevgin
1	6	1.	17 Nisan 26	Cuma	15.30-16.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler	TEO		
1	6	1.	17 Nisan 26	Cuma	16.30-17.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler			
1	6	2.	20 Nisan 26	Pazartesi	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	2.	20 Nisan 26	Pazartesi	09.30-10.20	Fizyoloji	Otonom Sinir Sistemi	TEO		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	2.	20 Nisan 26	Pazartesi	10.30-11.20	Fizyoloji	Otonom Sinir Sistemi	TEO		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	2.	20 Nisan 26	Pazartesi	11.30-12.20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	6	2.	20 Nisan 26	Pazartesi	12.30-13.20	Histoloji ve Embriyoloji	Reseptörler ve duyuşal sinir sonlanmaları histolojisi	TEO		Dr. Gulam Hekimoğlu
1	6	2.	20 Nisan 26	Pazartesi	13.30-14.20	Anatomi	Abdominal, inguinal bölge klinik anatomisi	TEO		Dr. Mehmet Yiğit
1	6	2.	20 Nisan 26	Pazartesi	14.30-15.20	Anatomi	Gluteal, pelvis ve perinel bölge klinik anatomisi	TEO		Dr. Mehmet Yiğit
1	6	2.	20 Nisan 26	Pazartesi	15.30-16.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	2.	20 Nisan 26	Pazartesi	16.30-17.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	2.	21 Nisan 26	Salı	08.30-09.20	Laboratuvar	Anatomi (MTBSIL 07); (C Grubu), Abdominal ve inguinal bölge	LAB		Dr. Gizem Serpil Balyemez Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	2.	21 Nisan 26	Salı	09.30-10.20	Laboratuvar	Anatomi (MTBSIL 08); (D Grubu), Abdominal ve inguinal bölge	LAB		Dr. Gizem Serpil Balyemez Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	2.	21 Nisan 26	Salı	10.30-11.20	Laboratuvar	Anatomi (MTBSIL 08); (C Grubu)			
1	6	2.	21 Nisan 26	Salı	11.30-12.20	Laboratuvar	Anatomi (MTBSIL 08); (A Grubu), Abdominal ve inguinal bölge	LAB		Dr. Gizem Serpil Balyemez Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	2.	21 Nisan 26	Salı	12.30-13.20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	6	2.	21 Nisan 26	Salı	13.30-14.20	Laboratuvar	Anatomi (MTBSIL 07); (A Grubu), Abdominal ve inguinal bölge	LAB		Dr. Gizem Serpil Balyemez Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	2.	21 Nisan 26	Salı	14.30-15.20	Laboratuvar	Anatomi (MTBSIL 08); (B Grubu), Abdominal ve inguinal bölge	LAB		Dr. Gizem Serpil Balyemez Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	2.	21 Nisan 26	Salı	15.30-16.20	Laboratuvar	Anatomi (MTBSIL 08); (A Grubu)			
1	6	2.	22 Nisan 26	Çarşamba	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	2.	22 Nisan 26	Çarşamba	09.30-10.20	Anatomi	Alt ekstremite kemikleri ve eklemleri anatomisi	TEO		Dr. Mehmet Yiğit
1	6	2.	22 Nisan 26	Çarşamba	10.30-11.20	Anatomi	Alt ekstremite kemikleri ve eklemleri anatomisi	TEO		Dr. Mehmet Yiğit
1	6	2.	22 Nisan 26	Çarşamba	11.30-12.20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	6	2.	22 Nisan 26	Çarşamba	12.30-13.20	Anatomi	Alt ekstremite kemikleri ve eklemleri anatomisi	TEO		Dr. Mehmet Yiğit
1	6	2.	22 Nisan 26	Çarşamba	13.30-14.20	Fizyoloji	İskelet Kasının Enerjetik ve Mekanik Özellikleri	TEO		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	2.	22 Nisan 26	Çarşamba	14.30-15.20	Fizyoloji	İskelet Kasının Enerjetik ve Mekanik Özellikleri	TEO		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	2.	22 Nisan 26	Çarşamba	15.30-16.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	2.	22 Nisan 26	Çarşamba	16.30-17.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			

1	6	2.	23 Nisan 26	Perşembe	08.30-09.20	Resmi Tatil				
1	6	2.	23 Nisan 26	Perşembe	09.30-10.20					
1	6	2.	23 Nisan 26	Perşembe	10.30-11.20					
1	6	2.	23 Nisan 26	Perşembe	11.30-12.20					
1	6	2.	23 Nisan 26	Perşembe	12.30-13.20					
1	6	2.	23 Nisan 26	Perşembe	13.30-14.20					
1	6	2.	23 Nisan 26	Perşembe	14.30-15.20					
1	6	2.	23 Nisan 26	Perşembe	15.30-16.20					
1	6	2.	23 Nisan 26	Perşembe	16.30-17.20					
1	6	2.	24 Nisan 26	Cuma	08.30-09.20	Türk Dili I	Türk Dili I	TEO		
1	6	2.	24 Nisan 26	Cuma	09.30-10.20	Türk Dili I	Türk Dili I	TEO		
1	6	2.	24 Nisan 26	Cuma	10.30-11.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi I	TEO		
1	6	2.	24 Nisan 26	Cuma	11.30-12.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi I	TEO		
1	6	2.	24 Nisan 26	Cuma	12.30-13.20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	6	2.	24 Nisan 26	Cuma	13.30-14.20	Danışman Görüşmesi	Danışman Görüşmesi			
1	6	2.	24 Nisan 26	Cuma	14.30-15.20	Bilimsel Araştırmalara Giriş	Açık Erişimli ve Abonelikli Dergiler	TEO		Dr. Kübra Şevgin
1	6	2.	24 Nisan 26	Cuma	15.30-16.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler	TEO		
1	6	2.	24 Nisan 26	Cuma	16.30-17.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler			
1	6	3.	27 Nisan 26	Pazartesi	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	3.	27 Nisan 26	Pazartesi	09.30-10.20	Histoloji ve Embriyoloji	Kas histolojisi	TEO		Dr. Kübra Şevgin
1	6	3.	27 Nisan 26	Pazartesi	10.30-11.20	Histoloji ve Embriyoloji	Kas gelişimi	TEO		Dr. S Pelin Ergüven
1	6	3.	27 Nisan 26	Pazartesi	11.30-12.20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	6	3.	27 Nisan 26	Pazartesi	12.30-13.20	Biyofizik	Çizgili Kaslarda biyoelektriksel olaylar	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	6	3.	27 Nisan 26	Pazartesi	13.30-14.20	Biyofizik	Düz Kaslarda Biyoelektriksel Olaylar	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	6	3.	27 Nisan 26	Pazartesi	14.30-15.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	3.	27 Nisan 26	Pazartesi	15.30-16.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	3.	27 Nisan 26	Pazartesi	16.30-17.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	3.	28 Nisan 26	Salı	08.30-09.20	Laboratuvar	Anatomi (MTBSIL 07-08); (D Grubu), Gluteal, pelvis ve perine bölge kasları ve nörovasküler yapı	LAB		Dr. Gizem Serpil Baryemez Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	3.	28 Nisan 26	Salı	09.30-10.20	Laboratuvar	Fizyoloji (MTSBIL 02); (C Grubu), Anatomi (MTBSIL 07-08); (C Grubu),			Dr. Kübra Şevgin Dr. Gizem Serpil Baryemez
1	6	3.	28 Nisan 26	Salı	10.30-11.20	Laboratuvar	Gluteal, pelvis ve perine bölge kasları ve nörovasküler yapı	LAB		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	3.	28 Nisan 26	Salı	11.30-12.20	Laboratuvar	Fizyoloji (MTSBIL 02); (D Grubu)			Dr. Kübra Şevgin
1	6	3.	28 Nisan 26	Salı	12.30-13.20	Öğle Arası				
1	6	3.	28 Nisan 26	Salı	13.30-14.20	Laboratuvar	Anatomi (MTBSIL 07-08); (B Grubu), Gluteal, pelvis ve perine bölge kasları ve nörovasküler yapı	LAB		Dr. Gizem Serpil Baryemez Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	3.	28 Nisan 26	Salı	14.30-15.20	Laboratuvar	Fizyoloji (MTSBIL 02); (A Grubu), Anatomi (MTBSIL 07-08); (A Grubu),			Dr. Kübra Şevgin Dr. Gizem Serpil Baryemez
1	6	3.	28 Nisan 26	Salı	15.30-16.20	Laboratuvar	Gluteal, pelvis ve perine bölge kasları ve nörovasküler yapı	LAB		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	3.	28 Nisan 26	Salı	16.30-17.20	Laboratuvar	Fizyoloji (MTSBIL 02); (B Grubu)			Dr. Kübra Şevgin

1	6	3.	29 Nisan 26	Çarşamba	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	3.	29 Nisan 26	Çarşamba	09.30-10.20	Fizyoloji	İskelet Kasının Uyarılması	TEO		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	3.	29 Nisan 26	Çarşamba	10.30-11.20	Fizyoloji	İskelet Kasının Uyarılması	TEO		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	3.	29 Nisan 26	Çarşamba	11.30-12.20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	6	3.	29 Nisan 26	Çarşamba	12.30-13.20	Anatomi	Uyluk kasları ve nörovasküler yapılar	TEO		Dr. Mehmet Yiğit
1	6	3.	29 Nisan 26	Çarşamba	13.30-14.20	Anatomi	Uyluk kasları ve nörovasküler yapılar	TEO		Dr. Mehmet Yiğit
1	6	3.	29 Nisan 26	Çarşamba	14.30-15.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	3.	29 Nisan 26	Çarşamba	15.30-16.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	3.	29 Nisan 26	Çarşamba	16.30-17.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	3.	30 Nisan 26	Perşembe	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	3.	30 Nisan 26	Perşembe	09.30-10.20	Fizyoloji	İskelet Kasında Kasılmanın Moleküler Temeli	TEO		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	3.	30 Nisan 26	Perşembe	10.30-11.20	Fizyoloji	İskelet Kasında Kasılmanın Moleküler Temeli	TEO		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	3.	30 Nisan 26	Perşembe	11.30-12.20	Öğle Arası				
1	6	3.	30 Nisan 26	Perşembe	12.30-13.20	Anatomi	Bacak kasları ve nörovasküler yapılar	TEO		Dr. Mehmet Yiğit
1	6	3.	30 Nisan 26	Perşembe	13.30-14.20	Anatomi	Bacak kasları ve nörovasküler yapılar	TEO		Dr. Mehmet Yiğit
1	6	3.	30 Nisan 26	Perşembe	14.30-15.20	Akran Eğitimi	Alt ekstremite kemikleri			Dr. Nurullah Yücel
1	6	3.	30 Nisan 26	Perşembe	15.30-16.20	Akran Eğitimi	Alt ekstremite eklemler			Dr. Nurullah Yücel
1	6	3.	30 Nisan 26	Perşembe	16.30-17.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	3.	1 Mayıs 26	Cuma	08.30-09.20	Resmi Tatil				
1	6	3.	1 Mayıs 26	Cuma	09.30-10.20					
1	6	3.	1 Mayıs 26	Cuma	10.30-11.20					
1	6	3.	1 Mayıs 26	Cuma	11.30-12.20					
1	6	3.	1 Mayıs 26	Cuma	12.30-13.20					
1	6	3.	1 Mayıs 26	Cuma	13.30-14.20					
1	6	3.	1 Mayıs 26	Cuma	14.30-15.20					
1	6	3.	1 Mayıs 26	Cuma	15.30-16.20					
1	6	3.	1 Mayıs 26	Cuma	16.30-17.20					
1	6	4.	4 Mayıs 26	Pazartesi	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	4.	4 Mayıs 26	Pazartesi	09.30-10.20	Anatomi	Ayak kasları ve nörovasküler yapılar	TEO		Dr. Mehmet Yiğit
1	6	4.	4 Mayıs 26	Pazartesi	10.30-11.20	Biyofizik	EMG ve ENG'nin Biyofiziksel Temelleri	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	6	4.	4 Mayıs 26	Pazartesi	11.30-12.20	Biyofizik	EMG ve ENG'nin Biyofiziksel Temelleri	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	6	4.	4 Mayıs 26	Pazartesi	12.30-13.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	4.	4 Mayıs 26	Pazartesi	13.30-14.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	4.	4 Mayıs 26	Pazartesi	14.30-15.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	4.	4 Mayıs 26	Pazartesi	15.30-16.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	4.	4 Mayıs 26	Pazartesi	16.30-17.20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	4.	5 Mayıs 26	Salı	08.30-09.20	Laboratuvar	Anatomi (MTBSIL 07); (A Grubu), Alt ekstremite kemikleri	TEO		Dr. Gizem Serpil Balyemez

1	6	4.	5 Mayıs 26	Salı	09:30-10:20	Laboratuvar	Alt ekstremite kemikleri Anatomi (MTBSIL 08); (B Grubu),	LAB		Dr. Gulam Hekimoğlu
1	6	4.	5 Mayıs 26	Salı	10:30-11:20	Laboratuvar	Alt ekstremite kemikleri	LAB		Dr. Gizem Serpil Balyemez
1	6	4.	5 Mayıs 26	Salı	11:30-12:20	Laboratuvar	Anatomi (MTBSIL 08); (A Grubu)			Dr. Gulam Hekimoğlu
1	6	4.	5 Mayıs 26	Salı	12:30-13:20	Öğle Arası				
1	6	4.	5 Mayıs 26	Salı	13:30-14:20	Laboratuvar	Anatomi (MTBSIL 07); (C Grubu),	LAB		Dr. Gizem Serpil Balyemez
1	6	4.	5 Mayıs 26	Salı	14:30-15:20	Laboratuvar	Alt ekstremite kemikleri Anatomi (MTBSIL 08); (D Grubu),	LAB		Dr. Gulam Hekimoğlu
1	6	4.	5 Mayıs 26	Salı	15:30-16:20	Laboratuvar	Alt ekstremite kemikleri	LAB		Dr. Gizem Serpil Balyemez
1	6	4.	5 Mayıs 26	Salı	16:30-17:20	Laboratuvar	Anatomi (MTBSIL 08); (C Grubu)			Dr. Gulam Hekimoğlu
1	6	4.	6 Mayıs 26	Çarşamba	08:30-09:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	4.	6 Mayıs 26	Çarşamba	09:30-10:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	4.	6 Mayıs 26	Çarşamba	10:30-11:20	Fizyoloji	Düz Kasın Kasılması	TEO		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	4.	6 Mayıs 26	Çarşamba	11:30-12:20	Fizyoloji	Düz Kasın Kasılması	TEO		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı
1	6	4.	6 Mayıs 26	Çarşamba	12:30-13:20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	6	4.	6 Mayıs 26	Çarşamba	13:30-14:20	Biyofizik	Biyomekanik ve Biyomekanik Adaptasyon	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	6	4.	6 Mayıs 26	Çarşamba	14:30-15:20	Biyofizik	Biyomekanik ve Biyomekanik Adaptasyon	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	6	4.	6 Mayıs 26	Çarşamba	15:30-16:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	4.	6 Mayıs 26	Çarşamba	16:30-17:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	4.	7 Mayıs 26	Perşembe	08:30-09:20	HISCON - 2026	HISCON - 2026			
1	6	4.	7 Mayıs 26	Perşembe	09:30-10:20	HISCON - 2026	HISCON - 2026			
1	6	4.	7 Mayıs 26	Perşembe	10:30-11:20	HISCON - 2026	HISCON - 2026			
1	6	4.	7 Mayıs 26	Perşembe	11:30-12:20	HISCON - 2026	HISCON - 2026			
1	6	4.	7 Mayıs 26	Perşembe	12:30-13:20	HISCON - 2026	HISCON - 2026			
1	6	4.	7 Mayıs 26	Perşembe	13:30-14:20	HISCON - 2026	HISCON - 2026			
1	6	4.	7 Mayıs 26	Perşembe	14:30-15:20	HISCON - 2026	HISCON - 2026			
1	6	4.	7 Mayıs 26	Perşembe	15:30-16:20	HISCON - 2026	HISCON - 2026			
1	6	4.	7 Mayıs 26	Perşembe	16:30-17:20	HISCON - 2026	HISCON - 2026			
1	6	4.	8 Mayıs 26	Cuma	08:30-09:20	HISCON - 2026	HISCON - 2026			
1	6	4.	8 Mayıs 26	Cuma	09:30-10:20	HISCON - 2026	HISCON - 2026			
1	6	4.	8 Mayıs 26	Cuma	10:30-11:20	HISCON - 2026	HISCON - 2026			
1	6	4.	8 Mayıs 26	Cuma	11:30-12:20	HISCON - 2026	HISCON - 2026			
1	6	4.	8 Mayıs 26	Cuma	12:30-13:20	HISCON - 2026	HISCON - 2026			
1	6	4.	8 Mayıs 26	Cuma	13:30-14:20	HISCON - 2026	HISCON - 2026			
1	6	4.	8 Mayıs 26	Cuma	14:30-15:20	HISCON - 2026	HISCON - 2026			
1	6	4.	8 Mayıs 26	Cuma	15:30-16:20	HISCON - 2026	HISCON - 2026			
1	6	4.	8 Mayıs 26	Cuma	16:30-17:20	HISCON - 2026	HISCON - 2026			
1	6	5.	11 Mayıs 26	Pazartesi	08:30-09:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	5.	11 Mayıs 26	Pazartesi	09:30-10:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			

1	6	5.	11 Mayıs 26	Pazartesi	10:30-11:20	Biyofizik	Elektrik akımlarının tanı amaçlı kullanımı	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	6	5.	11 Mayıs 26	Pazartesi	11:30-12:20	Biyofizik	Elektrik akımlarının tedavi amaçlı kullanımı	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	6	5.	11 Mayıs 26	Pazartesi	12:30-13:20	Biyofizik	Elektrik Akımlarının Dokular Üzerindeki Etkileri	TEO		Dr. Evren Kılınç
1	6	5.	11 Mayıs 26	Pazartesi	13:30-14:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	5.	11 Mayıs 26	Pazartesi	14:30-15:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	5.	11 Mayıs 26	Pazartesi	15:30-16:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	5.	11 Mayıs 26	Pazartesi	16:30-17:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	5.	12 Mayıs 26	Salı	08.30-09.20	Laboratuvar	Anatomi (MTBSIL 07); (A) Uyluk bölgesi kasları ve nörovasküler yapılar	LAB		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı Dr. Gizem Serpil Balyemez
1	6	5.	12 Mayıs 26	Salı	09:30-10:20	Laboratuvar	Anatomi (MTBSIL 07); (B) Uyluk bölgesi kasları ve nörovasküler yapılar	LAB		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı Dr. Gizem Serpil Balyemez
1	6	5.	12 Mayıs 26	Salı	10:30-11:20	Laboratuvar	Anatomi (MTBSIL 07); (A) Uyluk bölgesi kasları ve nörovasküler yapılar	LAB		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı Dr. Gizem Serpil Balyemez
1	6	5.	12 Mayıs 26	Salı	11:30-12:20	Laboratuvar	Anatomi (MTBSIL 07); (A) Uyluk bölgesi kasları ve nörovasküler yapılar	LAB		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı Dr. Gizem Serpil Balyemez
1	6	5.	12 Mayıs 26	Salı	12:30-13:20	Öğle Arası				
1	6	5.	12 Mayıs 26	Salı	13:30-14:20	Laboratuvar	Anatomi (MTBSIL 07); (C) Uyluk bölgesi kasları ve nörovasküler yapılar	LAB		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı Dr. Gizem Serpil Balyemez
1	6	5.	12 Mayıs 26	Salı	14:30-15:20	Laboratuvar	Anatomi (MTBSIL 07); (D) Uyluk bölgesi kasları ve nörovasküler yapılar	LAB		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı Dr. Gizem Serpil Balyemez
1	6	5.	12 Mayıs 26	Salı	15:30-16:20	Laboratuvar	Anatomi (MTBSIL 07); (C) Uyluk bölgesi kasları ve nörovasküler yapılar	LAB		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı Dr. Gizem Serpil Balyemez
1	6	5.	12 Mayıs 26	Salı	16:30-17:20	Laboratuvar	Anatomi (MTBSIL 07); (C) Uyluk bölgesi kasları ve nörovasküler yapılar	LAB		Dr. Şeymanur Yılmaz Taşçı Dr. Gizem Serpil Balyemez
1	6	5.	13 Mayıs 26	Çarşamba	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	5.	13 Mayıs 26	Çarşamba	09:30-10:20	Tıbbi Biyokimya	Sinir dokusu biyokimyası	TEO		Dr. Mediha Esra Yayla
1	6	5.	13 Mayıs 26	Çarşamba	10:30-11:20	Tıbbi Biyokimya	Kas ve egzersiz biyokimyası	TEO		Dr. Mediha Esra Yayla
1	6	5.	13 Mayıs 26	Çarşamba	11:30-12:20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	6	5.	13 Mayıs 26	Çarşamba	12:30-13:20	Histoloji ve Embriyoloji	İskelet sisteminin gelişimi	TEO		Dr. S. Pelin Ergüven
1	6	5.	13 Mayıs 26	Çarşamba	13:30-14:20	Histoloji ve Embriyoloji	İskelet sisteminin gelişimi	TEO		Dr. S. Pelin Ergüven
1	6	5.	13 Mayıs 26	Çarşamba	14:30-15:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	5.	13 Mayıs 26	Çarşamba	15:30-16:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	5.	13 Mayıs 26	Çarşamba	16:30-17:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	5.	14 Mayıs 26	Perşembe	08.30-09.20					
1	6	5.	14 Mayıs 26	Perşembe	09:30-10:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	5.	14 Mayıs 26	Perşembe	10:30-11:20	Histoloji ve Embriyoloji	Ekstremitelerin gelişimi	TEO		Dr. S. Pelin Ergüven
1	6	5.	14 Mayıs 26	Perşembe	11:30-12:20	Anatomi	Dermatom ve Miyatom	TEO		Dr. Mehmet Yiğit
1	6	5.	14 Mayıs 26	Perşembe	12:30-13:20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	6	5.	14 Mayıs 26	Perşembe	13:30-14:20	Anatomi	Alt ekstremitte bölgesi klinik anatomisi	TEO		Dr. Mehmet Yiğit
1	6	5.	14 Mayıs 26	Perşembe	14:30-15:20	Anatomi	Alt ekstremitte bölgesi radyolojik ve kesitsel anatomisi			Dr. Mehmet Yiğit
1	6	5.	14 Mayıs 26	Perşembe	15:30-16:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	5.	14 Mayıs 26	Perşembe	16:30-17:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati			
1	6	5.	15 Mayıs 26	Cuma	08.30-09.20	Türk Dili I	Türk Dili I	TEO		
1	6	5.	15 Mayıs 26	Cuma	09:30-10:20	Türk Dili I	Türk Dili I	TEO		
1	6	5.	15 Mayıs 26	Cuma	10:30-11:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi I	TEO		

1	6	5.	15 Mayıs 26	Cuma	11.30-12.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi I	TEO		
1	6	5.	15 Mayıs 26	Cuma	12.30-13.20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	6	5.	15 Mayıs 26	Cuma	13.30-14.20	Danışman Görüşmesi	Danışman Görüşmesi			
1	6	5.	15 Mayıs 26	Cuma	14.30-15.20	Bilimsel Araştırmalara Giriş	Biyoistatistiğe Giriş	TEO		Dr. Kübra Şevgin
1	6	5.	15 Mayıs 26	Cuma	15.30-16.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler	TEO		
1	6	5.	15 Mayıs 26	Cuma	16.30-17.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler	TEO		
1	6	6.	18 Mayıs 26	Pazartesi	08.30-09.20	THU	Temel Hekimlik Uygulamaları			Dr.Can Öner
1	6	6.	18 Mayıs 26	Pazartesi	09.30-10.20	THU	Hava yolundaki yabancı cismi çıkarmaya yönelik ilk yardım (A1)			Dr.Can Öner
1	6	6.	18 Mayıs 26	Pazartesi	10.30-11.20	THU	Temel Hekimlik Uygulamaları			Dr.Can Öner
1	6	6.	18 Mayıs 26	Pazartesi	11.30-12.20	THU	Hava yolundaki yabancı cismi çıkarmaya yönelik ilk yardım (A2)			Dr.Can Öner
1	6	6.	18 Mayıs 26	Pazartesi	12.30-13.20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	6	6.	18 Mayıs 26	Pazartesi	13.30-14.20	THU	Temel Hekimlik Uygulamaları			Dr.Can Öner
1	6	6.	18 Mayıs 26	Pazartesi	14.30-15.20	THU	Hava yolundaki yabancı cismi çıkarmaya yönelik ilk yardım (C1)			Dr.Can Öner
1	6	6.	18 Mayıs 26	Pazartesi	15.30-16.20	THU	Temel Hekimlik Uygulamaları			Dr.Can Öner
1	6	6.	18 Mayıs 26	Pazartesi	16.30-17.20	THU	Hava yolundaki yabancı cismi çıkarmaya yönelik ilk yardım (C2)			Dr.Can Öner
1	6	6.	19 Mayıs 26	Salı	08.30-09.20	RESMİ TATİL				
1	6	6.	19 Mayıs 26	Salı	09.30-10.20					
1	6	6.	19 Mayıs 26	Salı	10.30-11.20					
1	6	6.	19 Mayıs 26	Salı	11.30-12.20					
1	6	6.	19 Mayıs 26	Salı	12.30-13.20					
1	6	6.	19 Mayıs 26	Salı	13.30-14.20					
1	6	6.	19 Mayıs 26	Salı	14.30-15.20					
1	6	6.	19 Mayıs 26	Salı	15.30-16.20					
1	6	6.	19 Mayıs 26	Salı	16.30-17.20					
1	6	6.	20 Mayıs 26	Çarşamba	08.30-09.20	THU	Temel Hekimlik Uygulamaları			Dr.Can Öner
1	6	6.	20 Mayıs 26	Çarşamba	09.30-10.20	THU	Hava yolundaki yabancı cismi çıkarmaya yönelik ilk yardım (D1)			Dr.Can Öner
1	6	6.	20 Mayıs 26	Çarşamba	10.30-11.20	THU	Temel Hekimlik Uygulamaları			Dr.Can Öner
1	6	6.	20 Mayıs 26	Çarşamba	11.30-12.20	THU	Hava yolundaki yabancı cismi çıkarmaya yönelik ilk yardım (D2)			Dr.Can Öner
1	6	6.	20 Mayıs 26	Çarşamba	12.30-13.20	THU	Öğle Arası			
1	6	6.	20 Mayıs 26	Çarşamba	13.30-14.20	THU	Temel Hekimlik Uygulamaları			Dr.Can Öner
1	6	6.	20 Mayıs 26	Çarşamba	14.30-15.20	THU	Hava yolundaki yabancı cismi çıkarmaya yönelik ilk yardım (B1)			Dr.Can Öner
1	6	6.	20 Mayıs 26	Çarşamba	15.30-16.20	THU	Temel Hekimlik Uygulamaları			Dr.Can Öner
1	6	6.	20 Mayıs 26	Çarşamba	16.30-17.20	THU	Hava yolundaki yabancı cismi çıkarmaya yönelik ilk yardım (B2)			Dr.Can Öner
1	6	6.	21 Mayıs 26	Perşembe	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	6.	21 Mayıs 26	Perşembe	09.30-10.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	6.	21 Mayıs 26	Perşembe	10.30-11.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			

1	6	6.	21 Mayıs 26	Perşembe	11.30-12.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	6.	21 Mayıs 26	Perşembe	12.30-13.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	6.	21 Mayıs 26	Perşembe	13.30-14.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	6.	21 Mayıs 26	Perşembe	14.30-15.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	6.	21 Mayıs 26	Perşembe	15.30-16.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	6.	21 Mayıs 26	Perşembe	16.30-17.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	6.	22 Mayıs 26	Cuma	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	6.	22 Mayıs 26	Cuma	09.30-10.20	Türk Dili I	Türk Dili I	TEO		
1	6	6.	22 Mayıs 26	Cuma	10.30-11.20	Türk Dili I	Türk Dili I	TEO		
1	6	6.	22 Mayıs 26	Cuma	11.30-12.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi I	TEO		
1	6	6.	22 Mayıs 26	Cuma	12.30-13.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Atatürk İlkeleri ve İnkılap tarihi I	TEO		
1	6	6.	22 Mayıs 26	Cuma	13.30-14.20	Öğle Arası	Öğle Arası			
1	6	6.	22 Mayıs 26	Cuma	14.30-15.20	Danışman Görüşmesi	Danışman Görüşmesi			
1	6	6.	22 Mayıs 26	Cuma	15.30-16.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler			
1	6	6.	22 Mayıs 26	Cuma	16.30-17.20	Seçmeli Dersler	Seçmeli Dersler			
1	6	7.	25 Mayıs 26	Pazartesi	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	7.	25 Mayıs 26	Pazartesi	09.30-10.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	7.	25 Mayıs 26	Pazartesi	10.30-11.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	7.	25 Mayıs 26	Pazartesi	11.30-12.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	7.	25 Mayıs 26	Pazartesi	12.30-13.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	7.	25 Mayıs 26	Pazartesi	13.30-14.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	7.	25 Mayıs 26	Pazartesi	14.30-15.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	7.	25 Mayıs 26	Pazartesi	15.30-16.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	7.	25 Mayıs 26	Pazartesi	16.30-17.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	7.	26 Mayıs 26	Salı	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	7.	26 Mayıs 26	Salı	09.30-10.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	7.	26 Mayıs 26	Salı	10.30-11.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	7.	26 Mayıs 26	Salı	11.30-12.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma			
1	6	7.	26 Mayıs 26	Salı	12.30-13.20					
1	6	7.	26 Mayıs 26	Salı	13.30-14.20					
1	6	7.	26 Mayıs 26	Salı	14.30-15.20					
1	6	7.	26 Mayıs 26	Salı	15.30-16.20					
1	6	7.	26 Mayıs 26	Salı	16.30-17.20					
1	6	7.	27 Mayıs 26	Çarşamba	08.30-09.20					
1	6	7.	27 Mayıs 26	Çarşamba	09.30-10.20					
1	6	7.	27 Mayıs 26	Çarşamba	10.30-11.20					
1	6	7.	27 Mayıs 26	Çarşamba	11.30-12.20					

1	6	7.	27 Mayıs 26	Çarşamba	12:30-13:20	RESMİ TATİL			
1	6	7.	27 Mayıs 26	Çarşamba	13:30-14:20				
1	6	7.	27 Mayıs 26	Çarşamba	14:30-15:20				
1	6	7.	27 Mayıs 26	Çarşamba	15:30-16:20				
1	6	7.	28 Mayıs 26	Çarşamba	16:30-17:20				
1	6	7.	28 Mayıs 26	Perşembe	08.30-09.20				
1	6	7.	28 Mayıs 26	Perşembe	09:30-10:20				
1	6	7.	28 Mayıs 26	Perşembe	10:30-11:20				
1	6	7.	28 Mayıs 26	Perşembe	11.30-12.20				
1	6	7.	28 Mayıs 26	Perşembe	12:30-13:20				
1	6	7.	28 Mayıs 26	Perşembe	13:30-14:20				
1	6	7.	28 Mayıs 26	Perşembe	14:30-15:20				
1	6	7.	28 Mayıs 26	Perşembe	15:30-16:20				
1	6	7.	28 Mayıs 26	Perşembe	16:30-17:20				
1	6	7.	29 Mayıs 26	Cuma	08.30-09.20				
1	6	7.	29 Mayıs 26	Cuma	09:30-10:20				
1	6	7.	29 Mayıs 26	Cuma	10:30-11:20				
1	6	7.	29 Mayıs 26	Cuma	11.30-12.20				
1	6	7.	29 Mayıs 26	Cuma	12:30-13:20				
1	6	7.	29 Mayıs 26	Cuma	13:30-14:20				
1	6	7.	29 Mayıs 26	Cuma	14:30-15:20				
1	6	7.	29 Mayıs 26	Cuma	15:30-16:20				
1	6	7.	29 Mayıs 26	Cuma	16:30-17:20				
1	6	8.	1 Haziran 26	Pazartesi	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	1 Haziran 26	Pazartesi	09:30-10:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	1 Haziran 26	Pazartesi	10:30-11:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	1 Haziran 26	Pazartesi	11.30-12.20	Öğle Arası	Öğle Arası		
1	6	8.	1 Haziran 26	Pazartesi	12:30-13:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	1 Haziran 26	Pazartesi	13:30-14:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	1 Haziran 26	Pazartesi	14:30-15:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	1 Haziran 26	Pazartesi	15:30-16:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	1 Haziran 26	Pazartesi	16:30-17:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	2 Haziran 26	Salı	08.30-09.20	SINAV	6. Ders KuruluLaboratuvar Sınavları		
1	6	8.	2 Haziran 26	Salı	09:30-10:20				
1	6	8.	2 Haziran 26	Salı	10:30-11:20				
1	6	8.	2 Haziran 26	Salı	11.30-12.20				
1	6	8.	2 Haziran 26	Salı	12:30-13:20				

1	6	8.	2 Haziran 26	Salı	13:30-14:20				
1	6	8.	2 Haziran 26	Salı	14:30-15:20	SINAV	6. Ders Kurulu Sonu Sınavı		
1	6	8.	2 Haziran 26	Salı	15:30-16:20				
1	6	8.	2 Haziran 26	Salı	16:30-17:20				
1	6	8.	3 Haziran 26	Çarşamba	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	3 Haziran 26	Çarşamba	09:30-10:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	3 Haziran 26	Çarşamba	10:30-11:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	3 Haziran 26	Çarşamba	11.30-12.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	3 Haziran 26	Çarşamba	12:30-13:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	3 Haziran 26	Çarşamba	13:30-14:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	3 Haziran 26	Çarşamba	14:30-15:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	3 Haziran 26	Çarşamba	15:30-16:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	3 Haziran 26	Çarşamba	16:30-17:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	4 Haziran 26	Perşembe	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	4 Haziran 26	Perşembe	09:30-10:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	4 Haziran 26	Perşembe	10:30-11:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	4 Haziran 26	Perşembe	11.30-12.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	4 Haziran 26	Perşembe	12:30-13:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	4 Haziran 26	Perşembe	13:30-14:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	4 Haziran 26	Perşembe	14:30-15:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	4 Haziran 26	Perşembe	15:30-16:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	4 Haziran 26	Perşembe	16:30-17:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	5 Haziran 26	Cuma	08.30-09.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	5 Haziran 26	Cuma	09:30-10:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	5 Haziran 26	Cuma	10:30-11:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	5 Haziran 26	Cuma	11.30-12.20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	5 Haziran 26	Cuma	12:30-13:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	5 Haziran 26	Cuma	13:30-14:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	5 Haziran 26	Cuma	14:30-15:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	5 Haziran 26	Cuma	15:30-16:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		
1	6	8.	5 Haziran 26	Cuma	16:30-17:20	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma		

Tüm öğrencilerimize kurulda Başarılar Dilerim

Prof Dr Banu Şahin Yıldız
Dekan

