

DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2017 – 2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I

Kodu	Adı	T	U	AKTS Kredisi
TIP 100-1	HÜCRE BİLİMLERİ I	67	10	49
TIP 100-2	HÜCRE BİLİMLERİ II	99	44	
TIP 100-3	HÜCRE BİLİMLERİ III	145	96	
TIP 100-4	İSKELET VE DOKU SİSTEMLERİ	137	96	
TIP 105	İngilizce -1	29	-	1
TIP 106	İngilizce -2	24	-	1
TIP 107	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi -1	28	-	1
TIP 108	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi -2	28	-	1
TIP 109	Türk Dili-1	28	-	1
TIP 110	Türk Dili-2	28	-	1
TIP 111	Uyum ve Tanıtım Eğitimi	12	4	1
TIP 112	Acil Müdahale ve İlk Yardım	21	16	2
SEÇMELİ DERS TIP 113	Sunum Teknikleri	63	0	2
	Tütün Kontrolü			
	Stereolojik metodlar			
	Sağlık Sosyolojisi			
	Skeç Temelli Çizim Teknikleri			
	Doğa Bilimleri ve Tıp			
	Girişimcilik			
	Çalgı Eğitimi			
	Repertuar ve Solfej			
	Tiyatro oyunculuk			
	Tiyatro Doğaçlama			
	Tiyatro Yaratıcı Drama			
	Resim Bilgisi			
	Heykel			
	Sevgi			
	Kişiler Arası iletişim			
Sağlıkta Sosyal Gönüllülük				
		T:709	T:266	T:60

DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2017 – 2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I DERS PROGRAMI

HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU	
Ders kurulunun başlaması	25 EYLÜL 2017
Ders kurulunun bitimi	26 EKİM 2017
Ders kurulu sınavı	26 EKİM 2017
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU	
Ders kurulunun başlaması	30 EKİM 2017
Ders kurulunun bitimi	12 ARALIK 2017
<i>Tıbbi Biyokimya Pratik</i>	08 ARALIK 2017
Ders kurulu sınavı	12 ARALIK 2017
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU	
Ders kurulunun başlaması	13 ARALIK 2017
<i>Türk Dili-1 Final</i>	03 OCAK 2018
<i>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-1 Final</i>	03 OCAK 2018
<i>İngilizce-1-Final</i>	11 Ocak 2018
Yarıyıl Tatili	15 Ocak – 26 Ocak 2018
<i>Türk Dili-1/ Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-1 Bütünleme Sınavı</i>	Üniversite tarafından belirlenen tarihte
<i>İngilizce-1 Bütünleme Sınavı</i>	2 Şubat 2018
Ders kurulunun bitimi	13 MART 2018
<i>Tıbbi Biyokimya Pratik</i>	12 MART 2018
<i>Anatomi Pratik</i>	09 MART 2018
Ders kurulu sınavı	13 MART 2018
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV DERS KURULU	
Ders kurulunun başlaması	15 MART 2018
<i>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-2 Final</i>	21 MAYIS 2018 (Saat 11:30-12:15)
<i>Türk Dili-2 Final</i>	21 MAYIS 2018 (Saat 11:30-12:15)
<i>İngilizce-2 Final/ Acil Müdahale Ve İlk Yardım Final</i>	03 MAYIS 2018
Ders kurulunun bitimi	09 MAYIS 2018
<i>Anatomi Pratik</i>	07 MAYIS 2018
<i>Histoloji Pratik</i>	08 MAYIS 2018
Ders kurulu sınavı:	09 MAYIS 2018
DÖNEM SONU GENEL SINAVLARI	
<i>Anatomi Pratik Sınavı</i>	28 Mayıs 2018
<i>Histoloji Pratik Sınavı</i>	29 Mayıs 2018
<i>Tıbbi Biyokimya Pratik Sınavı</i>	30 Mayıs 2018
Dönem Sonu Genel Sınav	31 MAYIS 2018 PERŞEMBE
DÖNEM SONU BÜTÜNLEME SINAVLARI	
<i>Türk Dili-2/ Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-2</i>	Üniversite tarafından belirlenen tarihte
<i>İngilizce-2/ Acil Müdahale ve İlk Yardım</i>	01 HAZİRAN 2018
<i>Anatomi Pratik Sınavı</i>	18 HAZİRAN 2018
<i>Tıbbi Biyokimya Pratik Sınavı</i>	19 HAZİRAN 2018
<i>Histoloji Pratik Sınavı</i>	20 HAZİRAN 2018
Dönem Sonu Bütünleme Sınavı:	21 HAZİRAN 2018 PERŞEMBE

DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2017 – 2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU
25 EYLÜL – 25 EKİM 2017

REKTÖR : Prof.Dr.Nigar DEMİRCAN ÇAKAR
DEKAN : Prof.Dr.Safnaz ATAÖĞLU
DEKAN YARDIMCISI :
DEKAN YARDIMCISI : Doç.Dr. Abdülkadir İSKENDER
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ : Yrd. Doç. Dr. Emel ÇALIŞKAN
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD : Doç.Dr. Recep ERÖZ

TOPLAM DERS DAĞILIMI

Kodu	Dersin Adı	Teorik	Pratik	TOPLAM
TIP 100-1	TIBBİ BİYOKİMYA	12	-	12
	TIBBİ BİYOLOJİ	20	-	20
	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	6	-	6
	BİYOİSTATİSTİK	12	3	15
	TIP HUKUKU	8	-	8
	TIP TARİHİ	2	-	2
	MBL (FİZYOLOJİ)	-	2	2
	HALK SAĞLIĞI	7	-	7
TIP 107	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-1	10	-	10
TIP 109	TÜRK DİLİ-1	10	-	10
TIP 105	İNGİLİZCE-1	8	-	8
TIP 111	UYUM VE TANITIM DERSİ	12	4	16
TIP 113	SEÇMELİ DERS	8	-	8
	Toplam	115	9	124

DERS KURULU BAŞKANI: Yrd. Doç.Dr. Merve ALPAY

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Atilla Senih MAYDA
Prof.Dr.Recep ÖZMERDİVENLİ
Yrd. Doç. Dr. Celalettin İÇMELİ
Prof. Dr. Şerif DEMİR
Prof. Dr. Bora BÜKEN

Doç. Dr. Dr.Hakan ERTİN
Yrd.Doç.Dr. Merve ALPAY
Yrd.Doç.Dr. Görkem DÜLGER
Okt. Merve KIYMAZ
Okt. Tuğba AŞAN
Okt. Aslıhan HAZNEDAROĞLU

26 Ekim 2017 PERŞEMBE I. DERS KURULU SINAVI

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
1.HAFTA 25 EYLÜL 2017 – 29 EYLÜL 2017

	25 Eylül 2017 Pazartesi	26 Eylül 2017 Salı	27 Eylül 2017 Çarşamba	28 Eylül 2017 Perşembe	29 Eylül 2017 Cuma
8.30 - 9.20	TIBBİ BİYOLOJİ Tıbbi Biyolojiye Giriş Dr.G. DÜLGER	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi” Dersini Okumanın Gerekliliği, Temel kavramlar Okt.T.AŞAN	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ Prokaryot ve Ökaryot Hücre Dr.G. DÜLGER	UYUM VE TANITIM DERSİ Üniversitemizi tanıyalım İdari ve Akademik birimler Dr. R. ÖZMERDİVENLİ
9.30 - 10.20	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre bileşenleri Dr.G. DÜLGER	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi” Dersini Okumanın Gerekliliği, Temel kavramlar Okt.T.AŞAN	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ DNA ve RNA’nın yapısı Dr.G. DÜLGER	UYUM VE TANITIM DERSİ Üniversitemizi tanıyalım İdari ve Akademik birimler Dr. R. ÖZMERDİVENLİ
10.30 - 11.20	BİYOİSTATİSTİK Biyostatistiğe giriş Dr. Ş. CANGÜR	UYUM VE TANITIM DERSİ Dersin tanımı ve amacı Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	TIP HUKUKU Hekim Kimliği Dr. B. BÜKEN	İNGİLİZCE-1 Greetings and giving personal information Okt.M.KIYMAZ	UYUM VE TANITIM DERSİ Tıp Fakültesini tanıyalım Bölüm öğretim üyeleri Dr. R. ÖZMERDİVENLİ
11.30 -12.20	BİYOİSTATİSTİK Temel Biyoistatistik kavramlar ve değişkenlerin sınıflandırılması Dr. Ş. CANGÜR	UYUM VE TANITIM EĞİTİMİ DERSİ Dersin tanımı ve amacı Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	TIP HUKUKU Hukukun Tanımı ve Hukuk- Tıp İlişkileri Dr. B. 2017BÜKEN	İNGİLİZCE-1 Singular and plural nouns Indefinite article Okt.M.KIYMAZ	UYUM VE TANITIM DERSİ Tıp Fakültesini tanıyalım Bölüm öğretim üyeleri Dr. R. ÖZMERDİVENLİ
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Psikolojiye giriş Dr. C.İÇMELİ	BİYOİSTATİSTİK (LAB A) Değişkenlerin sınıflandırılması Dr. Ş. CANGÜR	HALK SAĞLIĞI Sağlığın Tanımı ve Belirleyicileri Dr. A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre-hücre etkileşimleri Dr.G. DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Tıbbi psikoloji Dr. C.İÇMELİ	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) Değişkenlerin sınıflandırılması Dr. Ş. CANGÜR	HALK SAĞLIĞI Sağlığın Tanımı ve Belirleyicileri Dr. A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre-hücre etkileşimleri Dr.G. DÜLGER	TIBBİ BİYOKİMYA Biyokimya ve Bilim Dalları arasındaki yeri Dr.M.ALPAY
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Dilin Tanımı ve Dillerin Doğuşu Okt.A.HAZNEDAROĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	UYUM VE TANITIM DERSİ Yönetmelikler Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomoleküllere giriş Dr.M.ALPAY
16.30 - 17.20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Dilin Tanımı ve Dillerin Doğuşu Okt.A.HAZNEDAROĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	UYUM VE TANITIM DERSİ Yönetmelikler Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
2.HAFTA 02 EKİM 2017 - 06 EKİM 2017

	02 Ekim 2017 Pazartesi	03 Ekim 2017 Salı	04 Ekim 2017 Çarşamba	05 Ekim 2017 Perşembe	06 Ekim 2017 Cuma
8.30 - 9.20	UYUM VE TANITIM DERSİ Etkili İletişim ve çalışma güvenliği Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Avrupa Gelişmeleri (Sanayi Devrimi, Fransız İhtilali) ve Osmanlı'ya Etkileri Okt.T.AŞAN	TIP HUKUKU *45 Tıp Hukukunda Hekimin Görevleri Dr. B. BÜKEN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	UYUM VE TANITIM DERSİ Etkili İletişim ve çalışma güvenliği Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Avrupa Gelişmeleri (Sanayi Devrimi, Fransız İhtilali) ve Osmanlı'ya Etkileri Okt.T.AŞAN	TIP HUKUKU *45 Tıp Hukukunda Hekimin Görevleri Dr. B. BÜKEN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Membranı ve İşlevleri Dr.G. DÜLGER	UYUM VE TANITIM DERSİ Çevre Bilinci ve çevre hukuku Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE-1 Subject and object pron. Okt.M.KIYMAZ	BİYOİSTATİSTİK (LAB A)*45 Tanımlayıcı istatistikler Tablo ve Grafikler Dr. Ş. CANGÜR
11.30 -12.20	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Membranı ve İşlevleri Dr.G. DÜLGER	UYUM VE TANITIM DERSİ Çevre Bilinci ve çevre hukuku Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE-1 Possessive 's Possessive Adjectives Okt.M.KIYMAZ	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) *45 Tanımlayıcı istatistikler Tablo ve Grafikler Dr. Ş. CANGÜR
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	HALK SAĞLIĞI Halk sağlığı disiplininin tarihsel gelişimi ve temel yaklaşımlar Dr. A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOKİMYA Yaşamın önemli elementleri Dr.M.ALPAZ	BİYOİSTATİSTİK Tanımlayıcı istatistikler Dr. Ş. CANGÜR	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Dışı Matriks Dr.G. DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	HALK SAĞLIĞI Halk sağlığı disiplininin tarihsel gelişimi ve temel yaklaşımlar Dr. A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomoleküllerdeki kimyasal bağlar Dr.M.ALPAZ	BİYOİSTATİSTİK Tablo ve grafikler Dr. Ş. CANGÜR	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Dışı Matriks Dr.G. DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Dilin Sosyal Yönü ve Dil Kültür İlişkisi Okt.A.HAZNEDAROĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Dilin Sosyal Yönü ve Dil Kültür İlişkisi Okt.A.HAZNEDAROĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
3.HAFTA 9 EKİM 2017 - 13 EKİM 2017

	9 Ekim 2017 Pazartesi	10 Ekim 2017 Salı	11 Ekim 2017 Çarşamba	12 Ekim 2017 Perşembe	13 Ekim 2017 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Osmanlıda Yenileşme Hareketleri ve Fikir Akımları Okt.T.AŞAN	TIP HUKUKU Haklar Kavramı Dr. B. BÜKEN	TIBBİ BİYOLOJİ Mitokondri Dr.G. DÜLGER	UYUM VE TANITIM DERSİ Düzceyi Tanıyalım Dr. R. ÖZMERDİVENLİ
9.30 - 10.20	TIBBİ BİYOLOJİ Ribozom Dr.G. DÜLGER	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Osmanlıda Yenileşme Hareketleri ve Fikir Akımları Okt.T.AŞAN	TIP HUKUKU Haklar Kavramı Dr. B. BÜKEN	TIBBİ BİYOLOJİ Mitokondri Dr.G. DÜLGER	UYUM VE TANITIM DERSİ Düzceyi Tanıyalım Dr. R. ÖZMERDİVENLİ
10.30 - 11.20	TIBBİ BİYOLOJİ Endoplazmik retikulum ve Golgi Dr.G. DÜLGER	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomoleküller ve fonksiyonel grupları Dr.M.ALPAY	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE-1 Demonstrative Adjectives and pronouns Okt.M.KIYMAZ	UYUM VE TANITIM DERSİ Düzceyi Tanıyalım Dr. R. ÖZMERDİVENLİ
11.30 -12.20	TIBBİ BİYOLOJİ Çekirdekçik ve Organizasyonu Dr.G. DÜLGER	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomoleküllerde izomer Dr.M.ALPAY	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE-1 Comperative Adjectives Okt.M.KIYMAZ	UYUM VE TANITIM DERSİ Düzceyi Tanıyalım Dr. R. ÖZMERDİVENLİ
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Duygu ve algı oluşumu Dr. C.İÇMELİ	BİYOİSTATİSTİK Olasılık Dr. Ş. CANGÜR	TIBBİ BİYOKİMYA Biyokimyasal Önemi Olan Heterosiklik Bileşikler Dr.M.ALPAY	MBL(FİZYOLOJİ)-A Laboratuvar güvenliği ve kuralları Dr. Ş. DEMİR	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Duygu ve algı bozuklukları Dr. C.İÇMELİ	BİYOİSTATİSTİK Olasılık Dr. Ş. CANGÜR	TIBBİ BİYOKİMYA Aminler, alkoller ve canlı sistemlerden örnekler Dr.M.ALPAY	MBL(FİZYOLOJİ)-A Laboratuvar güvenliği ve kuralları Dr. Ş. DEMİR	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre İskeleti (Aktin, Ara Filamentler) Dr.G. DÜLGER
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Dilin Özellikleri Okt.A.HAZNEDAROĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	MBL(FİZYOLOJİ)-B Laboratuvar güvenliği ve kuralları Dr. Ş. DEMİR	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre İskeleti (Mikrotübül ve Sentrozom) Dr.G. DÜLGER
16.30 - 17.20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Dilin Özellikleri Okt.A.HAZNEDAROĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	MBL(FİZYOLOJİ)-B Laboratuvar güvenliği ve kuralları Dr. Ş. DEMİR	TIBBİ BİYOLOJİ Motor Proteinler Dr.G. DÜLGER

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
4.HAFTA 16 EKİM 2017 - 20 EKİM 2017

	16 Ekim 2017 Pazartesi	17 Ekim 2017 Salı	18 Ekim 2017 Çarşamba	19 Ekim 2017 Perşembe	20 Ekim 2017 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Tarbusgarp Savaşı Balkan Savaşları Okt.T.AŞAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Önemli Aromatik Bileşikler Dr.M.ALPAZ
9.30 - 10.20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Tarbusgarp Savaşı Balkan Savaşları Okt.T.AŞAN	HALK SAĞLIĞI*46 Temel Sağlık Hizmetleri Dr. A. S. MAYDA	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Önemli Aromatik Bileşikler Dr.M.ALPAZ
10.30 - 11.20	BİYOİSTATİSTİK Kesikli Veri dağılım tipleri Dr. Ş. CANGÜR	SERBEST ÇALIŞMA	HALK SAĞLIĞI Temel Sağlık Hizmetleri Dr. A. S. MAYDA	İNGİLİZCE-1 Present simple of "to be" Okt.M.KIYMAZ	BİYOİSTATİSTİK Örnekleme Dağılımları Dr. Ş. CANGÜR
11.30 -12.20	BİYOİSTATİSTİK Kesikli Veri dağılım tipleri Dr. Ş. CANGÜR	SERBEST ÇALIŞMA	HALK SAĞLIĞI Temel Sağlık Hizmetleri Dr. A. S. MAYDA	İNGİLİZCE-1 Have/has got Present simple tense Okt.M.KIYMAZ	BİYOİSTATİSTİK Örnekleme Dağılımları Dr. Ş. CANGÜR
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Zeka ve Gelişimi Dr. C.İÇMELİ	TIP TARİHİ Tıp tarihine giriş; antik çağda ilk tıp uygulamaları, orta çağ tıbbi, ilk tıp okulları Dr.H. ERTİN	TIBBİ BİYOKİMYA Hidrokarbonlar ve temel özellikleri Eterlere biyokimyasal yaklaşım Dr.M.ALPAZ	BİYOİSTATİSTİK (A-B) Sürekli ve Kesikli Veri dağılım tipleri Dr. Ş. CANGÜR	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Zeka testleri ve gerilik Dr. C.İÇMELİ	Rönesans tıbbi, sanattan bilime anatomi, Vesalius vd., yemin ve benzeri metinler Dr.H. ERTİN	TIBBİ BİYOKİMYA Organik asitler Dr.M.ALPAZ	BİYOİSTATİSTİK (A-B) Sürekli ve Kesikli Veri dağılım tipleri Dr. Ş. CANGÜR	TIBBİ BİYOLOJİ Lizozom ve Peroksizom Dr.G. DÜLGER
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Dil Aileleri, Yeryüzündeki Diller Okt.A.HAZNEDAROĞLU	SECMELİ DERS	TIP HUKUKU*45* Hekimin Hukuki Sorumluluğu Dr. B. BÜKEN	TIBBİ BİYOLOJİ Çekirdek ve Stoplazma Arasındaki Trafik Dr.G. DÜLGER
16.30 - 17.20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Dil Aileleri, Yeryüzündeki Diller Okt.A.HAZNEDAROĞLU	SECMELİ DERS	TIP HUKUKU*45* Kayıt Tutma Dr. B. BÜKEN	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
5.HAFTA 23 EKİM 2017 – 27 EKİM 2017

	23 Ekim 2017 Pazartesi	24 Ekim 2017 Salı	25 Ekim 2017 Çarşamba	26 Ekim 2017 Perşembe	27 Ekim 2017 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Birinci Dünya Savaşını Hazırlayan Etkenler Okt.T.AŞAN	DEĞERLENDİRME TOPLANTISI-1 Ders kurulu Öğretim Üyeleri ile ders içerikleri değerlendirme toplantısı	HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU SINAVI Başlangıç: 09:00	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Birinci Dünya Savaşını Hazırlayan Etkenler Okt.T.AŞAN	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	BİYOİSTATİSTİK*45 Sürekli Veri dağılım tipleri Dr. Ş. CANGÜR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA
11.30 - 12.20	BİYOİSTATİSTİK*45 Sürekli Veri dağılım tipleri Dr. Ş. CANGÜR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA
12.30 - 13.20					
13.30 - 14.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DEĞERLENDİRME TOPLANTISI-2 Ders kurulu Öğretim Üyeleri ve Öğrencilerle ders kurulu sınavı değerlendirme toplantısı	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Türk Yazı Dilinin Gelişmesi Okt.A.HAZNEDAROĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Türk Yazı Dilinin Gelişmesi Okt.A.HAZNEDAROĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

T.C.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2017- 2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU
30 EKİM 2017 - 11 ARALIK 2017

REKTÖR : Prof.Dr.Nigar DEMİRÇAN ÇAKAR
DEKAN : Prof.Dr.Safnaz ATAÖĞLU
DEKAN YARDIMCISI :
DEKAN YARDIMCISI : Doç.Dr. Abdülkadir İSKENDER
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ : Yrd. Doç. Dr. Emel ÇALIŞKAN
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD : Doç.Dr. Recep ERÖZ

TOPLAM DERS DAĞILIMI

Kodu	Dersin Adı	Teorik	Pratik	TOPLAM
TIP 100-2	TIBBİ BİYOKİMYA	17	6	23
	TIBBİ BİYOLOJİ	25	8	33
	TIP TARİHİ	6	-	6
	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	8	-	8
	BİYOİSTATİSTİK	20	8	28
	HALK SAĞLIĞI	23	-	23
TIP 107	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-1	10	-	10
TIP 109	TÜRK DİLİ-1	10	-	10
TIP 105	İNGİLİZCE-1	13	-	13
TIP 113	SEÇMELİ DERS	12	-	12
	Toplam	144	22	166

DERS KURULU BAŞKANI: Yrd. Doç.Dr. Görkem DÜLGER

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof.Dr.Recep ÖZMERDİVENLİ
Doç. Dr.Hakan ERTİN
Yrd. Doç. Dr. Celalettin İÇMELİ
Prof. Dr. Atilla Senih MAYDA

Doç. Dr. Şengül CANGÜR
Yrd.Doç. Dr. Görkem DÜLGER
Yrd.Doç.Dr.M.Ali SUNGUR
Yrd.Doç.Dr. Merve ALPAY

Yrd. Doç Dr. İbrahim Ethem ŞAHİN
Okt. Merve KIYMAZ
Okt. Tuğba AŞAN
Okt. Aslıhan HAZNEDAROĞLU

SINAV TARİHLERİ

08 ARALIK 2017 CUMA Tıbbi Biyokimya PRATİK
12 ARALIK 2017 SALI II. DERS KURULU SINAVI

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
1. HAFTA 30 EKİM 2017 – 03 KASIM 2017

	30 Ekim 2017 Pazartesi	31 Ekim 2017 Salı	01 Kasım 2017 Çarşamba	02 Kasım 2017 Perşembe	03 Kasım 2017 Cuma
8.30 - 9.20	TIBBİ BİYOLOJİ Genin Yapısı ve Genom Organizasyonu Dr.G. DÜLGER	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Osmanlı Devleti'nin Birinci Dünya Savaşı'na Girişi ve Cepheleler Okt.T.AŞAN	BİYOİSTATİSTİK*46 Hipotez Dr.M.A.SUNGUR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	TIBBİ BİYOLOJİ Genin Yapısı ve Genom Organizasyonu Dr.G. DÜLGER	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Osmanlı Devleti'nin Birinci Dünya Savaşı'na Girişi ve Cepheleler Okt.T.AŞAN	BİYOİSTATİSTİK*46 Hipotez Dr.M.A.SUNGUR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	HALK SAĞLIĞI Dünyanın Sağlık Düzeyi ve Önde gelen Sağlık Sorunları Dr.A. S. MAYDA	SERBEST ÇALIŞMA	HALK SAĞLIĞI Türkiye'nin Sağlık Düzeyi ve Önde gelen Sağlık Sorunları Dr.A. S. MAYDA	İNGİLİZCE-1 Past tense of "to be" Okt.M.KIYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA
11.30 -12.20	HALK SAĞLIĞI Dünyanın Sağlık Düzeyi ve Önde gelen Sağlık Sorunları Dr.A. S. MAYDA	SERBEST ÇALIŞMA	HALK SAĞLIĞI Türkiye'nin Sağlık Düzeyi ve Önde gelen Sağlık Sorunları Dr.A. S. MAYDA	İNGİLİZCE-1 Simple Past tense Okt.M.KIYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Kişilik Dr. C.İÇMELİ	TIBBİ BİYOLOJİ DNA'nın Paketlenmesi ve Kromozomlar Dr.G. DÜLGER	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: pH ölçüm yöntemleri ve pH-metre kullanımı Dr.M.ALPAY	TIBBİ BİYOKİMYA Su, özellikleri ve pH kavramı Dr.M.ALPAY	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Kişiliği oluşturan faktörler Dr. C.İÇMELİ	TIBBİ BİYOLOJİ DNA'nın Paketlenmesi ve Kromozomlar Dr.G.DÜLGER	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: pH ölçüm yöntemleri ve pH-metre kullanımı Dr.M.ALPAY	TIBBİ BİYOKİMYA Asit-baz dengesi Dr.M.ALPAY	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Türk Yazı Dilinin Gelişmesi Okt.A.HAZNEDAROĞLU	SECMELİ DERS	TIBBİ BİYOKİMYA Asit-baz dengesi Dr.M.ALPAY	SERBEST ÇALIŞMA
16.30- 17. 20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Türk Yazı Dilinin Gelişmesi Okt.A.HAZNEDAROĞLU	SECMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
2. HAFTA 06 KASIM 2017 – 10 KASIM 2017

	06 Kasım 2017 Pazartesi	07 Kasım 2017 Salı	08 Kasım 2017 Çarşamba	9 Kasım 2017 Perşembe	10 Kasım 2017 Cuma
8.30 - 9.20	BİYOİSTATİSTİK*46 Parametrik ve Parametrik olmayan hipotez testleri Dr.M.A.SUNGUR	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Birinci Dünya Savaşı ve Dış Politika Okt.T.AŞAN	BİYOİSTATİSTİK(B)*46 Hipotez testlerinde varsayım kavramının tanımı ve önemi Dr.M.A.SUNGUR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	BİYOİSTATİSTİK*46 Hipotez testlerinde varsayım kavramının tanımı ve önemi Dr.M.A.SUNGUR	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Birinci Dünya Savaşı ve Dış Politika Okt.T.AŞAN	BİYOİSTATİSTİK(A)*46 Hipotez testlerinde varsayım kavramının tanımı ve önemi Dr.M.A.SUNGUR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	TIBBİ BİYOLOJİ DNA Replikasyonu ve Tamiri Dr.G. DÜLGER	TIBBİ BİYOKİMYA Hücre içi-hücre dışı sıvılar ve Bileşimleri Dr.M.ALPAZ	BİYOİSTATİSTİK*46 Tek örneklem hipotez testleri Dr.M.A.SUNGUR	İNGİLİZCE-1 Collocations with "go" Prepositions of place,movement and time Okt.M.KIYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA
11.30 -12.20	TIBBİ BİYOLOJİ DNA Replikasyonu ve Tamiri Dr.G. DÜLGER	TIBBİ BİYOKİMYA Hücre içi-hücre dışı sıvılar ve Bileşimleri Dr.M.ALPAZ	BİYOİSTATİSTİK*46 Tek örneklem hipotez testleri Dr.M.A.SUNGUR	İNGİLİZCE-1 Gerund and infinitive Adverbs of frequency Okt.M.KIYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Davranışta psiko- dinamik Dr. C.İÇMELİ	HALK SAĞLIĞI Sağlık Göstergeleri Dr.A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOKİMYA Karbonhidratlar-I Dr.İ.E.ŞAHİN	TIBBİ BİYOLOJİ Transkripsiyon Dr.G. DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Savunma Mekanizmaları Dr. C.İÇMELİ	HALK SAĞLIĞI Türkiye’de Sağlık Hizmetleri Örgütlenmesi Dr.A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOKİMYA Karbonhidratlar-I Dr.İ.E.ŞAHİN	TIBBİ BİYOLOJİ Transkripsiyon Dr.G. DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Türk Yazı Dilinin Gelişmesi Okt.A.HAZNEDAROĞLU	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOLOJİ Transkripsiyonun Düzenlenmesi Dr.G. DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA
16.30- 17. 20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Türk Yazı Dilinin Gelişmesi Okt.A.HAZNEDAROĞLU	SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
3. HAFTA 13 KASIM 2017 – 17 KASIM 2017

	13 Kasım 2017 Pazartesi	14 Kasım 2017 Salı	15 Kasım 2017 Çarşamba	16 Kasım 2017 Perşembe	17 Kasım 2017 Cuma
8.30 - 9.20	HALK SAĞLIĞI *50 Türkiye'de Sağlık Hizmetleri Örgütlenmesi Dr.A. S. MAYDA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Dünya Savaşı Sonrası Yaşanan Gelişmeler, Mondros Mütarekesi ve Anadolu İşgalleri Okt.T.AŞAN	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) *46 İki bağımsız grup karşılaştırması Dr.M.A.SUNGUR	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Mikroskop Kullanımı Dr.Görkem DÜLGER
9.30 - 10.20	BİYOİSTATİSTİK *50 İki bağımsız grup karşılaştırması Dr.M.A.SUNGUR	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Dünya Savaşı Sonrası Yaşanan Gelişmeler, Mondros Mütarekesi ve Anadolu İşgalleri Okt.T.AŞAN	BİYOİSTATİSTİK (LAB A) *46 İki bağımsız grup karşılaştırması Dr.M.A.SUNGUR	İNGİLİZCE-1 Examination I	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Mikroskop Kullanımı Dr.G. DÜLGER
10.30 - 11.20	BİYOİSTATİSTİK *50 İki bağımsız grup karşılaştırması Dr.M.A.SUNGUR	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOİSTATİSTİK *46 İki bağımlı grup karşılaştırması Dr.M.Ali SUNGUR	İNGİLİZCE-1 Definite and indefinite articles Okt.M.KIYMAZ	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Mikroskop Kullanımı Dr.G. DÜLGER
11.30 -12.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOİSTATİSTİK *46 İki bağımlı grup karşılaştırması Dr.M.Ali SUNGUR	İNGİLİZCE-1 Countable and uncountable nouns Okt.M.KIYMAZ	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Mikroskop Kullanımı Dr.G. DÜLGER
12.30 -13.20	13 KASIM 2017 PAZARTESİ saat 12:00-12:45 UZEM (Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I - Türk Dili I) vize ortak sınavı				
13.30 - 14.20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Çocukluk çağı davranış bozuklukları ,Tik,Kekemelik Dikkat eksikliği ve Hiperaktivite Dr. C.İÇMELİ	SERBEST ÇALIŞMA	HALK SAĞLIĞI Türkiye'de Sağlık İnsangücü: Sayılar, Görev, Yetki ve Sorumluluklar Dr. A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOKİMYA Karbonhidratlar-II Dr.İ.E.ŞAHİN	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Enürezis-Enkopresiz Dr. C.İÇMELİ	SERBEST ÇALIŞMA	HALK SAĞLIĞI Türkiye'de Sağlık İnsangücü: Sayılar, Görev, Yetki ve Sorumluluklar Dr. A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOKİMYA Karbonhidratlar-II Dr.İ.E.ŞAHİN	HALK SAĞLIĞI Sağlık ile ilgili Uluslar arası kuruluşlar Dr.A. S. MAYDA
15.30 - 16.20	TIBBİ BİYOLOJİ Translasyon ve Düzenlenmesi Dr.G. DÜLGER	TÜRK DİLİ-1 Sesler ve Sınıflandırılması, Ses Bilgisi Okt.A.HAZNEDAROĞLU	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOLOJİ Translasyon Sonrası Modifikasyonları Dr.G. DÜLGER	HALK SAĞLIĞI Sağlık ile ilgili Uluslar arası anlaşmalar Dr.A. S. MAYDA
16.30- 17. 20	TIBBİ BİYOLOJİ Translasyon ve Düzenlenmesi Dr.G. DÜLGER	TÜRK DİLİ-1 Sesler ve Sınıflandırılması, Ses Bilgisi Okt.A.HAZNEDAROĞLU	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOLOJİ Translasyon Sonrası Modifikasyonları Dr.G. DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA

HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
4. HAFTA 20 KASIM 2017 – 24 KASIM 2017

	20 Kasım 2017 Pazartesi	21 Kasım 2017 Salı	22 Kasım 2017 Çarşamba	23 Kasım 2017 Perşembe	24 Kasım 2017 Cuma
8.30 - 9.20	BİYOİSTATİSTİK LAB A^{*46} İki bağımlı grup karşılaştırması Dr. M. A. SUNGUR	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOİSTATİSTİK^{*46} İki Bağımsız/Bağımlı Grupta Oran Karşılaştırması Dr.M.A.SUNGUR	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasitler-II Dr.İ.E.ŞAHİN	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	BİYOİSTATİSTİK LAB B^{*46} İki bağımlı grup karşılaştırması Dr. M. A. SUNGUR	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOİSTATİSTİK^{*46} İki Bağımsız/Bağımlı Grupta Oran Karşılaştırması Dr.M.A.SUNGUR	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasitler-II Dr.İ.E.ŞAHİN	TIP TARİHİ^{*52} Klasik dönem Osmanlı tıbbı; darüüşifalar ve hekimlerin yetişmesi Dr.H. ERTİN
10.30 - 11.20	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Döngüsü ve Kontrolü Dr.Görkem DÜLGER	HALK SAĞLIĞI Üreme Sağlığı Dr. A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOLOJİ Mitoz Bölünme Dr.G. DÜLGER	İNGİLİZCE-1 Definite and indefinite articles Okt.M.KIYMAZ	TIP TARİHİ^{*52} İslam tıbbı: hastalık ve tedavi yöntemleri, darüüşifalar, ünlü İslam hekimleri ve Avrupa'daki etkileri Dr.H. ERTİN
11.30 -12.20	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Döngüsü ve Kontrolü Dr.Görkem DÜLGER	HALK SAĞLIĞI Üreme Sağlığı Dr. A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOLOJİ Mitoz Bölünme Dr.G. DÜLGER	İNGİLİZCE-1 Countable and uncountable nouns Okt.M.KIYMAZ	TIP TARİHİ^{*52} İnsanlığı etkileyen salgınlar ve enfeksiyon hastalıkları; tıp tarihinin kilometre taşları Dr.H. ERTİN
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Hasta –hekim ilişkisi Dr. C.İÇMELİ	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Bitki ve Hayvan Hücresinin Gösterimi Dr.G. DÜLGER	HALK SAĞLIĞI Aile içi Şiddet Dr.A. S. MAYDA	SERBEST ÇALIŞMA*	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Hastanın hak ve görevleri Dr. C.İÇMELİ	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Bitki ve Hayvan Hücresinin Gösterimi Dr.G. DÜLGER	HALK SAĞLIĞI Aile içi Şiddet Dr.A. S. MAYDA	SERBEST ÇALIŞMA*	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasitler-I Dr.İ.E.ŞAHİN	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Bitki ve Hayvan Hücresinin Gösterimi Dr.G. DÜLGER	SECMELİ DERS	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) İki Bağımsız/Bağımlı Grupta Oran Karşılaştırması Dr.M.A.SUNGUR	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasitler-I Dr.İ.E.ŞAHİN	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Bitki ve Hayvan Hücresinin Gösterimi Dr.G. DÜLGER	SECMELİ DERS	BİYOİSTATİSTİK (LAB A) İki Bağımsız/Bağımlı Grupta Oran Karşılaştırması Dr.M.A.SUNGUR	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
5. HAFTA 27 Kasım 2017 – 01 ARALIK 2017

	27 Kasım 2017 Pazartesi	28 Kasım 2017 Salı	29 Kasım 2017 Çarşamba	30 Kasım 2017 Perşembe	01 Aralık 2017 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Milli Mücadele Hazırlık Dönemi, Cemiyetler, Kuvayı Milliye, Mustafa Kemal'in İşgaller Karşısındaki Tutumu: Okt.T.AŞAN	HALK SAĞLIĞI Çevre ve Sağlık Dr.A. S. MAYDA	HALK SAĞLIĞI Sağlıklı Beslenme İlkeleri Dr.A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOKİMYA Peptid ve proteinler-II Dr.İ.E.ŞAHİN
9.30 - 10.20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Milli Mücadele Hazırlık Dönemi, Cemiyetler, Kuvayı Milliye, Mustafa Kemal'in İşgaller Karşısındaki Tutumu: Okt.T.AŞAN	HALK SAĞLIĞI Çevre ve Sağlık Dr.A. S. MAYDA	HALK SAĞLIĞI Sağlıklı Beslenme İlkeleri Dr.A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOKİMYA Peptid ve proteinler-II Dr.İ.E.ŞAHİN
10.30 - 11.20	TIBBİ BİYOKİMYA Peptid ve proteinler-I Dr.İ.E.ŞAHİN	TIBBİ BİYOLOJİ Mayoz Bölünme Dr.G. DÜLGER	TÜRK DİLİ-1 Ses Olayları Okt. M. USTA	İNGİLİZCE-1 Adverbs of manner Okt.M.KIYMAZ	TIBBİ BİYOLOJİ Apoptozis Dr.G. DÜLGER
11.30 -12.20	TIBBİ BİYOKİMYA Peptid ve proteinler-I Dr.İ.E.ŞAHİN	TIBBİ BİYOLOJİ Mayoz Bölünme Dr.G. DÜLGER	TÜRK DİLİ-1 Ses Olayları Okt. M. USTA	İNGİLİZCE-1 Comparative adjectives and other forms of comparison Okt.M.KIYMAZ	TIBBİ BİYOLOJİ Apoptozis Dr.G. DÜLGER
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	BİYOİSTATİSTİK Tek yönlü parametrik varyans analizi Dr.Ş.CANGÜR	TIP TARİHİ Tıbbi keşifler, modern tıbbın başlaması, halk sağlığında gelişmeler, hücre teorisi ve patoloji, asepsi-antisepsi, anestezi, X-ışınları Dr.H. ERTİN	HALK SAĞLIĞI İş ve Sağlık Dr.A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Spektrofotometrik prensipler Dr.M.ALPAY	BİYOİSTATİSTİK Tek yönlü non-parametrik varyans analizi Dr.Ş.CANGÜR
14.30 - 15.20	BİYOİSTATİSTİK Tek yönlü parametrik varyans analizi Dr.Ş.CANGÜR	TIP TARİHİ Psikiyatri tarihi ve klinik uygulamadaki etik sorunlar Dr.H. ERTİN	HALK SAĞLIĞI Zaman yönetimi Dr.A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Spektrofotometrik prensipler Dr.M.ALPAY	BİYOİSTATİSTİK Tek yönlü non-parametrik varyans analizi Dr.Ş.CANGÜR
15.30 - 16.20	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) Tek yönlü parametrik varyans analizi Dr.Ş.CANGÜR	TIP TARİHİ Organ nakli tarihçesi ve transplantasyon etiği Dr.H. ERTİN	SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOİSTATİSTİK (LAB A) Tek yönlü non-parametrik varyans analizi Dr.Ş.CANGÜR
16.30 - 17.20	BİYOİSTATİSTİK (LAB A) Tek yönlü parametrik varyans analizi Dr.Ş.CANGÜR	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) Tek yönlü non-parametrik varyans analizi Dr.Ş.CANGÜR

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
6. HAFTA 04 ARALIK 2017 – 08 ARALIK 2017

	04 Aralık 2017 Pazartesi	05 Aralık 2017 Salı	06 Aralık 2017 Çarşamba	07 Aralık 2017 Perşembe	08 Aralık 2017 Cuma
8.30 - 9.20	BİYOİSTATİSTİK Korelasyon analizi Dr. Ş.CANGÜR	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Kongreler, Son Osmanlı Meclis-i Mebusan'ının açılması Okt.T.AŞAN	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Kağıt kromatografisi ile amino asit analizi Dr.M.ALPAZ TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Mitoz Bölünme Dr.G. DÜLGER	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre içi Sinyal İletim Yolakları Dr.G. DÜLGER	Tıbbi Biyokimya PRATİK Sınavı
9.30 - 10.20	BİYOİSTATİSTİK Korelasyon analizi Dr. Ş.CANGÜR	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Kongreler, Son Osmanlı Meclis-i Mebusan'ının açılması Okt.T.AŞAN	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Kağıt kromatografisi ile amino asit analizi Dr.M.ALPAZ TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Mitoz Bölünme Dr.G. DÜLGER	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre içi Sinyal İletim Yolakları Dr.G. DÜLGER	Tıbbi Biyokimya PRATİK Sınavı
10.30 - 11.20	BİYOİSTATİSTİK LAB B: Korelasyon analizi Dr. Ş.CANGÜR	BİYOİSTATİSTİK Regresyon analizi Dr. Ş.CANGÜR	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Kağıt kromatografisi ile amino asit analizi Dr.M.ALPAZ TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Mitoz Dr.G. DÜLGER	İNGİLİZCE-1 Present continuous tense Okt.M.KIYMAZ	Tıbbi Biyokimya PRATİK Sınavı
11.30 -12.20	BİYOİSTATİSTİK LAB A: Korelasyon analizi Dr. Ş.CANGÜR	BİYOİSTATİSTİK Regresyon analizi) Dr. Ş.CANGÜR	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Kağıt kromatografisi ile amino asit analizi Dr.M.ALPAZ TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Mitoz Dr.G. DÜLGER	İNGİLİZCE-1 Present continuous for future Okt.M.KIYMAZ	Tıbbi Biyokimya PRATİK Sınavı
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TIBBİ BİYOLOJİ Hücrelerarası Sinyal İletim Yolakları Dr.G. DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOİSTATİSTİK LAB A: Regresyon analizi Dr. Ş.CANGÜR	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A : Spektrofotometrik uygulamalar Dr.M.ALPAZ TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Kan Hücrelerinin Gösterimi Dr.G. DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	TIBBİ BİYOLOJİ Hücrelerarası Sinyal İletim Yolakları Dr.G. DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOİSTATİSTİK LAB B: Regresyon analizi Dr. Ş.CANGÜR	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Spektrofotometrik uygulamalar Dr.M.ALPAZ TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Kan Hücrelerinin Gösterimi Dr.G. DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20	HALK SAĞLIĞI Sağlığı Geliştirme Dr.A. S. MAYDA	TÜRK DİLİ-1 Türkçenin Ses Özellikleri, Hece Yapısı Okt.A.HAZNEDAROĞLU	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Spektrofotometrik uygulamalar Dr.M.ALPAZ TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Kan Hücrelerinin Gösterimi Dr.G. DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA
16.30-17.20	HALK SAĞLIĞI Sağlığı Geliştirme Dr.A. S. MAYDA	TÜRK DİLİ-1 Türkçenin Ses Özellikleri, Hece Yapısı Okt.A.HAZNEDAROĞLU		TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Spektrofotometrik uygulamalar Dr.M.ALPAZ TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Kan Hücrelerinin Gösterimi Dr.G. DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
7. HAFTA 11 ARALIK 2017 – 16 ARALIK 2017

	11 Aralık 2017 Pazartesi	12 Aralık 2017 Salı	13 Aralık 2017 Çarşamba	14 Aralık 2017 Perşembe	15 Aralık 2017 Cuma
8.30 - 9.20	DEĞERLENDİRME TOPLANTISI-1 Ders kurulu Öğretim Üyeleri ile ders içerikleri değerlendirme toplantısı	HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU SINAVI Başlangıç: 09:00			
9.30 - 10.20	SERBEST ÇALIŞMA				
10.30 - 11.20	SERBEST ÇALIŞMA				
11.30 -12.20	SERBEST ÇALIŞMA				
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	SERBEST ÇALIŞMA	DEĞERLENDİRME TOPLANTISI-2 Ders kurulu Öğretim Üyeleri ve Öğrencilerle ders kurulu sınavı değerlendirme toplantısı			
14.30 - 15.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
16.30 - 17.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			

T.C.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2017 – 2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU
13 ARALIK 2017 – 12 MART 2017

REKTÖR : Prof.Dr.Nigar DEMİRCAN ÇAKAR
DEKAN : Prof.Dr.Safnaz ATAÖĞLU
DEKAN YARDIMCISI :
DEKAN YARDIMCISI : Doç.Dr. Abdülkadir İSKENDER
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ : Yrd. Doç. Dr. Emel ÇALIŞKAN
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD : Doç.Dr. Recep ERÖZ

TOPLAM DERS DAĞILIMI

Kodu	Dersin Adı	Teorik	Pratik	TOPLAM
TIP 100-3	ANATOMİ	20	14	34
	FİZYOLOJİ	21	4	25
	TIBBİ GENETİK	22	4	26
	TIBBİ BİYOKİMYA	24	4	28
	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	11	4	17
	BİYOFİZİK	22	-	22
	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	15	2	17
	MBL (Acil Müdahale ve İlk Yardım)	-	8	8
MBL (Fizyoloji)	-	8	8	
TIP 112	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM	21	-	21
TIP 107	ATATÜRK İLK.-İNKILAP TARİHİ-1	6	-	6
TIP 108	ATATÜRK İLK.-İNKILAP TARİHİ-2	12	-	12
TIP 109	TÜRK DİLİ-1	6	-	8
TIP 110	TÜRK DİLİ-2	12	-	12
TIP 105	İNGİLİZCE-1	8	-	8
TIP 106	İNGİLİZCE-2	12	-	12
TIP 120	Seçmeli Ders (Girişimcilik)	20	-	20
TIP 113	Seçmeli Ders	3	-	3
Toplam		235	48	283

DERS KURULU BAŞKANI: Doç.Dr. Şengül CANGÜR

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof.Dr.Recep ÖZMERDİVENLİ
Prof. Dr. Meryem ÇAM
Prof. Dr. Şerif DEMİR
Prof. Dr.Hüseyin YÜCE
Prof. Dr.Şerif EMİR
Prof.Dr.Şükrü ÖKSÜZ
Prof. Dr.Atilla Senih MAYDA

Doç. Dr. Anzel BAHADIR
Doç.Dr.Recep ERÖZ
Doç. Dr. Serdar ÇOLAKOĞLU
Doç. Dr. Ayhan SARITAŞ
Yrd. Doç. Dr. İbrahim Ethem ŞAHİN
Yrd.Doç.Dr. Sinan BAKIRCI
Yrd. Doç. Dr. Feruza Turan SÖNMEZ

Yrd.Doç.Dr. Merve ALPAY
Yrd. Doç.Dr. Kayıhan KARAÇOR
Yrd. Doç. Dr. Harun GÜNEŞ
Yrd. Doç. Dr. Ersin BEYAZÇİÇEK
Okt. Merve KIYMAZ
Okt. Tuğba AŞAN
Okt. Aslıhan HAZNEDAROĞLU

SINAV TARİHLERİ

09 MART 2018 Cuma Anatomi Pratik Sınavı
12 MART 2018 Pazartesi Tıbbi Biyokimya Pratik Sınavı
13 MART 2018 Salı III. Ders Kurulu Sınavı

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
1. HAFTA 13ARALIK 2014 – 15 ARALIK 2017

	11 Aralık 2017 Pazartesi	12 Aralık 2017 Salı	13 Aralık 2017 Çarşamba	14 Aralık 2017 Perşembe	15 Aralık 2017 Cuma
8.30 - 9.20			HİSTOLOJİ Histolojiye giriş ve tarihçe Dr. M. ÇAM	FİZYOLOJİ Fizyolojiye giriş Dr. Ş.DEMİR	DÖNEM II^{*48} II. KOMİTE SINAVI
9.30 - 10.20			HİSTOLOJİ Histolojiye giriş ve tarihçe Dr. M. ÇAM	FİZYOLOJİ Homeostazis Dr. Ş.DEMİR	
10.30 - 11.20			SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE-1 Simple future "be going to" Okt.M.KIYMAZ	
11.30 -12.20			SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE-1 Simple future "be going to" Okt.M.KIYMAZ	
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20			TIBBİ GENETİK Tıbbi Genetiğe Giriş Dr.Recep ERÖZ	FİZYOLOJİ Hücresinin fonksiyonel yapısı Dr. R.ÖZMERDİVENLİ	DÖNEM III^{*48} III. KOMİTE SINAVI
14.30 - 15.20			TIBBİ GENETİK Genetik terminoloji Dr.Recep ERÖZ	FİZYOLOJİ Vücut sıvı kompartmanları Dr. R.ÖZMERDİVENLİ	
15.30 - 16.20			<u>SEÇMELİ DERS</u>	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM İlk Yardım Nedir? Dr. A. SARITAŞ	
16.30 - 17.20			<u>SEÇMELİ DERS</u>	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM İlk Yardım Nedir? Dr. A. SARITAŞ	

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
2. HAFTA 18 ARALIK 2017 – 22 ARALIK 2017

	18 Aralık 2017 Pazartesi	19 Aralık 2017 Salı	20 Aralık 2017 Çarşamba	21 Aralık 2017 Perşembe	22 Aralık 2017 Cuma
8.30 - 9.20	TIBBİ GENETİK Fiziksel ve Kimyasal Mutajenler Dr.R. ERÖZ	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin Açılması, Meclis'in açılışına karşı çıkan isyanlar Okt.T.AŞAN	TIBBİ BİYOKİMYA Lipid ve lipoproteinler-II Dr.İ.E.ŞAHİN	ANATOMİ Terminoloji, Latince İsimler, Sıfatlar, Kıyaslama Dereceleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Biyoenjeretik ve ATP döngüsü-I Dr.M.ALPAY
9.30 - 10.20	TIBBİ GENETİK Fiziksel ve Kimyasal Mutajenler Dr.R. ERÖZ	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin Açılması, Meclis'in açılışına karşı çıkan isyanlar Okt.T.AŞAN	TIBBİ BİYOKİMYA Lipid ve lipoproteinler-II Dr.İ.E.ŞAHİN	ANATOMİ Terminoloji, Latince İsimler, Sıfatlar, Kıyaslama Dereceleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Biyoenjeretik ve ATP döngüsü-I Dr.M.ALPAY
10.30 - 11.20	TIBBİ BİYOKİMYA Lipid ve lipoproteinler-I Dr.İ.E.ŞAHİN	ANATOMİ Anatomiye Giriş Dr.S.ÇOLAKOĞLU	TIBBİ GENETİK Gen Mutasyonları Dr.Recep ERÖZ	İNGİLİZCE-1 Imperatives Okt.M.KIYMAZ	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Travmalı Hastaya Yaklaşım Dr. A. SARITAŞ
11.30 -12.20	TIBBİ BİYOKİMYA Lipid ve lipoproteinler-I Dr.İ.E.ŞAHİN	ANATOMİ Anatomiye Giriş Dr.S.ÇOLAKOĞLU	TIBBİ GENETİK Gen Mutasyonları Dr.Recep ERÖZ	İNGİLİZCE-1 Modal verb can/can't Okt.M.KIYMAZ	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Travmalı Hastaya Yaklaşım Dr. A. SARITAŞ
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM ^{*48} Hasta ve Yaralı Taşıma yöntemleri Dr. F. TURAN SÖNMEZ	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Temel Yaşam Desteği Dr. A. SARITAŞ	HİSTOLOJİ Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. K. KARAÇOR	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Çevresel Aciller ve İlk Yardım-1 Dr. H. GÜNEŞ	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM ^{*48} Hasta ve Yaralı Taşıma yöntemleri Dr. F. TURAN SÖNMEZ	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Temel Yaşam Desteği Dr. A. SARITAŞ	HİSTOLOJİ Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. K. KARAÇOR	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Çevresel Aciller ve İlk Yardım-1 Dr. H. GÜNEŞ	HİSTOLOJİ Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. K. KARAÇOR
15.30 - 16.20	FİZYOLOJİ ^{*48} Hücrelerin işlevsel sistemleri Dr. Ş. DEMİR	TÜRK DİLİ-1 Diller arası alışveriş Okt.A.HAZNEDAROĞLU	SECMELİ DERS ^{*44}	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ Histokimya-İmmunohistokimya Dr. K. KARAÇOR
16.30- 17. 20	FİZYOLOJİ ^{*48} ATP'nin hücre işlevlerindeki önemi Dr. Ş. DEMİR	TÜRK DİLİ-1 Diller arası alışveriş Okt.A.HAZNEDAROĞLU	SECMELİ DERS ^{*44}	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
3. HAFTA 25 ARALIK 2017 – 29 ARALIK 2017

	25 Aralık 2017 Pazartesi	26 Aralık 2017 Salı	27 Aralık 2017 Çarşamba	28 Aralık 2017 Perşembe	29 Aralık 2017 Cuma
8.30 - 9.20	FİZYOLOJİ Kılcal damarlarda madde alışverişi Dr. R.ÖZMERDİVENLİ	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Milli Mücadelede Cepheler Okt.T.AŞAN	HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. K. KARAÇOR 1.Grup ve 2. Grup	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	FİZYOLOJİ Kılcal damarlarda madde alışverişi Dr. R.ÖZMERDİVENLİ	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Milli Mücadelede Cepheler Okt.T.AŞAN	HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. K. KARAÇOR 1. Grup ve 2. Grup	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ El yıkama ve hastanede uyulması gereken hijyen kuralları Dr. E. ÇALIŞKAN	SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ GENETİK Kromozomların Yapısı ve Sınıflandırılması Dr.H. YÜCE	HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. K. KARAÇOR 3.Grup ve 4. Grup	İNGİLİZCE-1 Articles and adjectives to describe quantity Okt.M.KIYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA
11.30 -12.20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ GENETİK Kromozomların Yapısı ve Sınıflandırılması Dr.H. YÜCE	HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. K. KARAÇOR 3. Grup ve 4. Grup	İNGİLİZCE-1 Possessive pronouns Okt.M.KIYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TIBBİ GENETİK DNA Tamir Mekanizmaları Dr.R. ERÖZ	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakteriyolojiye giriş ve sınıflandırma Dr. Ş. ÖKSÜZ	TIBBİ GENETİK ISCN Sistemi, Karyotip Yazılımı Dr.H. YÜCE	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	TIBBİ GENETİK DNA Tamir Mekanizmaları Dr.R. ERÖZ	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakteriyolojiye giriş ve sınıflandırma Dr. Ş. ÖKSÜZ	TIBBİ GENETİK Kromozom Anomalilerinin Oluş Mekanizması Dr.H. YÜCE	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikrobiyolojiye Giriş ve Tarihçe Dr. Ş. ÖKSÜZ	TÜRK DİLİ-1 Sözcükte Yapı Okt.A.HAZNEDAROĞLU	SEÇMELİ DERS *44	TIBBİ GENETİK LAB A: Genetik Laboratuvarının Tanıtımı Dr.R. ERÖZ	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizmaların Sınıflandırılması ve Yapıları Dr. Ş. ÖKSÜZ	TÜRK DİLİ-1 Sözcükte Yapı Okt.A.HAZNEDAROĞLU	SEÇMELİ DERS *44	TIBBİ GENETİK LAB B: Genetik Laboratuvarının Tanıtımı Dr.R. ERÖZ	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
3. HAFTA 01 OCAK 2018 – 05 OCAK 2018

	01 Ocak 2018 Pazartesi	02 Ocak 2018 Salı	03 Ocak 2018 Çarşamba	04 Ocak 2018 Perşembe	05 Ocak 2018 Cuma
8.30 - 9.20	YENİ YILINIZ KUTLU OLSUN	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Mudanya Mütarekesi ve Lozan Barış Antlaşması Okt.T.AŞAN	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Klinik terminoloji, eponimik terimler Dr.S.ÇOLAKOĞLU	MBL Temel Yaşam Desteği A GRUBU Dr. A. SARITAŞ
9.30 - 10.20		ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Mudanya Mütarekesi ve Lozan Barış Antlaşması Okt.T.AŞAN	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Klinik terminoloji, eponimik terimler Dr.S.ÇOLAKOĞLU	MBL Temel Yaşam Desteği A GRUBU Dr. A. SARITAŞ MBL
10.30 - 11.20		FİZYOLOJİ Aktif Transport Dr. Ş. DEMİR	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE-1 Prepositions of position and movement Okt.M.KIYMAZ	Temel Yaşam Desteği B GRUBU Dr. A. SARITAŞ
11.30 -12.20		FİZYOLOJİ Endositoz-Pinositoz-Fagositoz Dr. Ş. DEMİR	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE-1 Gerund and infinitive Uses of "like" Okt.M.KIYMAZ	MBL Temel Yaşam Desteği B GRUBU Dr. A. SARITAŞ
12.30 -13.20	03 OCAK 2017 ÇARŞAMBA saat 12:00-12:45 UZEM (Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I - Türk Dili I) Final ortak sınavı				
13.30 - 14.20	YENİ YILINIZ KUTLU OLSUN	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Çevresel aciller ve ilk yardım-2 Dr. H. GÜNEŞ	HİSTOLOJİ Hücre Dr. K. KARAÇOR	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Olay Yeri, Hasta ve Yaralı Değerlendirme Dr. F. TURAN SÖNMEZ	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20		ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Yabancı Cisme Bağlı Hava Yolu Tıkanıklığı Dr. H. GÜNEŞ	HİSTOLOJİ Hücre Dr. K. KARAÇOR	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Yolay Yeri, Hasta ve Yaralı Değerlendirme Dr. F. TURAN SÖNMEZ	FİZYOLOJİ Basit difüzyon Dr. R. ÖZMERDİVENLİ
15.30 - 16.20		TÜRK DİLİ-1 Sözcükte Yapı Okt.A.HAZNEDAROĞLU	SEÇMELİ DERS ^{*44}	TIBBİ BİYOKİMYA Biyolojik Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri Dr.M.ALPAZ	FİZYOLOJİ Osmoz ve Osmotik Basınç Dr. R. ÖZMERDİVENLİ
16.30- 17. 20		TÜRK DİLİ-1 Sözcükte Yapı Okt.A.HAZNEDAROĞLU	SEÇMELİ DERS ^{*44}	TIBBİ BİYOKİMYA Biyolojik Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri Dr.M.ALPAZ	FİZYOLOJİ Kolaylaştırılmış difüzyon Dr. R. ÖZMERDİVENLİ

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
4. HAFTA 08 OCAK 2018- 12 OCAK 2017

	08 Ocak 2018 Pazartesi	9 Ocak 2018 Salı	10 Ocak 2018 Çarşamba	11 Ocak 2018 Perşembe	12 Ocak 2018 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Normal molar ve yüzde solüsyonlar Dr.M.ALPAY	FİZYOLOJİ Hücre İçi sinyal iletimi Dr. Ş. DEMİR	BİYOFİZİK*2 Isı,Sıcaklık, Enesji Kavramları ve Biyolojik Sistemlerde Termodinamik Kurallar Dr. A. BAHADIR	MBL(FİZYOLOJİ) E GRUBU KAN BASINCI-NABİZ ÖLÇME Dr. E.BEYAZÇİÇEK*60
9.30 - 10.20	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM İlaç Aşırı Alımı Dr. F. TURAN SÖNMEZ*46	TIBBİ BİYOKİMYA Normal molar ve yüzde solüsyonlar Dr.M.ALPAY	FİZYOLOJİ Hücre içi sinyal iletimi Dr. Ş. DEMİR	BİYOFİZİK*2 Isı,Sıcaklık, Enesji Kavramları ve Biyolojik Sistemlerde Termodinamik Kurallar Dr. A. BAHADIR	MBL(FİZYOLOJİ) F GRUBU KAN BASINCI-NABİZ ÖLÇME Dr. E.BEYAZÇİÇEK*60
10.30 - 11.20	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Karbonmonoksit Zehirlenmesi Dr. A. SARITAŞ	FİZYOLOJİ LAB B: Suyun hücre zarından geçişi; Osmoz Dr. E.BEYAZÇİÇEK*60	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizma genetiği Dr. Ş. ÖKSÜZ	İNGİLİZCE-1 FİNAL EXAMINATION	MBL(FİZYOLOJİ)G GRUBU KAN BASINCI-NABİZ ÖLÇME Dr. E.BEYAZÇİÇEK*60
11.30 -12.20	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Triyaj Dr. H. GÜNEŞ	FİZYOLOJİ LAB A: Suyun hücre zarından geçişi; Osmoz Dr. E.BEYAZÇİÇEK*60	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizma genetiği Dr. Ş. ÖKSÜZ		MBL(FİZYOLOJİ)H GRUBU KAN BASINCI-NABİZ ÖLÇME Dr. E.BEYAZÇİÇEK*60
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	MBL (FİZYOLOJİ)A GRUBU KAN BASINCI-NABİZ ÖLÇME Dr. E.BEYAZÇİÇEK*60	MBL A GRUBU Omurga yaralanması ihtimali olan hastanın taşınması ve servical boyunluk Dr. F. TURAN SÖNMEZ	TIBBİ GENETİK Sayısal Kromozom Mutasyonları Dr.H. YÜCE	ANATOMİ*2 Osteolojiye Giriş Dr.S.ÇOLAKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	MBL(FİZYOLOJİ) B GRUBU KAN BASINCI-NABİZ ÖLÇME Dr. E.BEYAZÇİÇEK*60	MBL B GRUBU Omurga yaralanması ihtimali olan hastanın taşınması ve servical boyunluk Dr. F. TURAN SÖNMEZ	TIBBİ GENETİK Yapısal Kromozom Mutasyonları Dr.H. YÜCE	ANATOMİ*2 Osteolojiye Giriş Dr.S.ÇOLAKOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler ve enzim kinetiği-I Dr.M.ALPAY
15.30 - 16.20	MBL(FİZYOLOJİ) C GRUBU KAN BASINCI-NABİZ ÖLÇME Dr. E.BEYAZÇİÇEK*60	MBL C GRUBU Omurga yaralanması ihtimali olan hastanın taşınması ve servical boyunluk Dr. F. TURAN SÖNMEZ	S.Ders(Girisimcilik)	TIBBİ BİYOKİMYA Biyoenenerjetik ve ATP döngüsü-II Dr.M.ALPAY	TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler ve enzim kinetiği-I Dr.M.ALPAY
16.30-17.20	MBL(FİZYOLOJİ) D GRUBU KAN BASINCI-NABİZ ÖLÇME Dr. E.BEYAZÇİÇEK*60	MBL D GRUBU Omurga yaralanması ihtimali olan hastanın taşınması ve servical boyunluk	S.Ders(Girisimcilik)	TIBBİ BİYOKİMYA Biyoenenerjetik ve ATP döngüsü-II Dr.M.ALPAY	

		Dr. F. TURAN SÖNMEZ			
--	--	---------------------	--	--	--

15 OCAK - 26 OCAK 2018 ARA TATİLİ

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
5. HAFTA 29 OCAK 2018 – 02 ŞUBAT 2018

	29 Ocak 2018 Pazartesi	30 Ocak 2018 Salı	31 Ocak 2018 Çarşamba	01 Şubat 2018 Perşembe	02 Şubat 2018 Cuma
8.30 - 9.20	TIBBİ GENETİK Otozomal Kromozom Hastalıkları Dr.H. YÜCE	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Siyasi İnkılaplar: Saltanatın Kaldırılması, Cumhuriyetin İlanı, Halifeliğin Kaldırılması Okt.T.AŞAN	TIBBİ GENETİK Otozomal Kromozom Delesyon Sendromları Dr.H. YÜCE	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Boğulma Dr. F. TURAN SÖNMEZ	HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. K. KARAÇOR 5.Grup ve 6. Grup
9.30 - 10.20	TIBBİ GENETİK Otozomal Kromozom Hastalıkları Dr.H. YÜCE	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Siyasi İnkılaplar: Saltanatın Kaldırılması, Cumhuriyetin İlanı, Halifeliğin Kaldırılması Okt.T.AŞAN	TIBBİ GENETİK Otozomal Kromozom Delesyon Sendromları Dr.H. YÜCE	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Boğulma Dr. F. TURAN SÖNMEZ	HİSTOLOJİ LAB: Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. K. KARAÇOR 5.Grup ve 6. Grup
10.30 - 11.20	ANATOMİ Scapula Clavicula, Humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU	FİZYOLOJİ Hücrelerarası haberleşme Dr. R.ÖZMERDİVENLİ	BİYOFİZİK Canlı Yapının ve Suyun Biyofiziksel Özellikleri Dr.A. BAHADIR	İNGİLİZCE-2 Comparative and superlative adjectives Okt.M.KIYMAZ	HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. K. KARAÇOR 7.Grup ve 8. Grup
11.30 -12.20	ANATOMİ Scapula Clavicula, Humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU	FİZYOLOJİ Hücrelerarası haberleşme Dr. R.ÖZMERDİVENLİ	BİYOFİZİK Canlı Yapının ve Suyun Biyofiziksel Özellikleri Dr.A. BAHADIR	İNGİLİZCE-2 The present perfect tense Okt.M.KIYMAZ	HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. K. KARAÇOR 7.Grup ve 8.Grup
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler ve enzim kinetiği- II Dr.M.ALPAY	FİZYOLOJİ Zar potansiyelleri, istirahat zar potansiyeli Dr. R.ÖZMERDİVENLİ	TIBBİ GENETİK LAB B: Kromozom Eldesi ve Bantlama Dr.H. YÜCE FİZYOLOJİ LAB A: Boyaların hücre zarından geçişi; m.p. denatürasyonu Dr. E.BEYAZÇİÇEK*60	FİZYOLOJİ Aksiyon potansiyelleri Dr. Ş. DEMİR	İNGİLİZCE-1 BÜTÜNLEME SINAVI
14.30 - 15.20	TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler ve enzim kinetiği- II Dr.M.ALPAY	FİZYOLOJİ Zar potansiyelleri, istirahat zar potansiyeli Dr. R.ÖZMERDİVENLİ	TIBBİ GENETİK LAB B: Kromozom Eldesi ve Bantlama Dr.H. YÜCE FİZYOLOJİ LAB A: Boyaların hücre zarından geçişi; m.p. denatürasyonu Dr. E.BEYAZÇİÇEK*60	FİZYOLOJİ Aksiyon potansiyelleri Dr. Ş. DEMİR	
15.30 - 16.20	S.Ders(Girisimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Yazım Kuralları Okt.A.HAZNEDAROĞLU	TIBBİ GENETİK LAB A: Kromozom Eldesi ve Bantlama Dr.H. YÜCE FİZYOLOJİ LAB B: Boyaların hücre zarından geçişi; m.p. denatürasyonu Dr. E.BEYAZÇİÇEK*60	SERBEST ÇALIŞMA	
16.30- 17. 20	S.Ders(Girisimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Yazım Kuralları Okt.A.HAZNEDAROĞLU	TIBBİ GENETİK LAB A: Kromozom Eldesi ve Bantlama Dr.H. YÜCE FİZYOLOJİ LAB B: Boyaların hücre zarından geçişi; m.p. denatürasyonu Dr. E.BEYAZÇİÇEK*60	SERBEST ÇALIŞMA	

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
6. HAFTA 05 ŞUBAT 2018– 09 ŞUBAT 2018

	05 Şubat 2018 Pazartesi	06 Şubat 2018 Salı	07 Şubat 2018 Çarşamba	08 Şubat 2018 Perşembe	9 Şubat 2018 Cuma
8.30 - 9.20	TIBBİ GENETİK Cinsiyet Kromozomu Sitogenetik Anomalileri Dr.H. YÜCE	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Atatürk Dönemi Çok Partili Hayata Geçiş Denemeleri Okt.T.AŞAN	DÖNEM II^{*48} T. MİKROBİYOLOJİ SINAVI	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ İmmunolojiye giriş Dr.Ş. ÖKSÜZ	ANATOMİ LAB A: Clavícula, scapula, humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU
9.30 - 10.20	TIBBİ GENETİK Cinsiyet Kromozomu Sitogenetik Anomalileri Dr.H. YÜCE	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Atatürk Dönemi Çok Partili Hayata Geçiş Denemeleri Okt.T.AŞAN		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ İmmunolojiye giriş Dr.Ş. ÖKSÜZ	ANATOMİ LAB A: Clavícula, scapula, humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU
10.30 - 11.20	TIBBİ BİYOKİMYA Vitaminler ve Kofaktörler-I Dr.İ.E.ŞAHİN	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Yılan Isırması ve Akrep Sokması Dr. H. GÜNEŞ	BİYOFİZİK^{*48} Moleküller Arası Etkileşim Türleri, Biyomoleküller ve Özellikleri Dr.A. BAHADIR	İNGİLİZCE-2 Present perfect tense Okt.M.KIYMAZ	ANATOMİ LAB B: Clavícula, scapula, humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU
11.30 -12.20	TIBBİ BİYOKİMYA Vitaminler ve Kofaktörler-I Dr.İ.E.ŞAHİN	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Yılan Isırması ve Akrep Sokması Dr. H. GÜNEŞ	BİYOFİZİK^{*48} Moleküller Arası Etkileşim Türleri, Biyomoleküller ve Özellikleri Dr.A. BAHADIR	İNGİLİZCE-2 Present perfect tense Okt.M.KIYMAZ	ANATOMİ LAB B: Clavícula, scapula, humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizmaların üretilmesi, metabolizması ve enzimleri Dr.Ş. ÖKSÜZ	TÜRK DİLİ-2 Yazım Kuralları Okt.A.HAZNEDAROĞLU	MBL C GRUBU Temel Yaşam Desteği Dr. F. TURAN SÖNMEZ	SERBEST ÇALIŞMA	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM VİZE SINAVI Dr.Ayhan SARITAŞ
14.30 - 15.20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizmaların metabolizması ve enzimleri Dr.Ş. ÖKSÜZ	TÜRK DİLİ-2 Yazım Kuralları Okt.A.HAZNEDAROĞLU	MBL C GRUBU Temel Yaşam Desteği Dr. F. TURAN SÖNMEZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20	S.Ders(Girisimcilik)	SERBEST ÇALIŞMA	MBL D GRUBU Temel Yaşam Desteği Dr. F. TURAN SÖNMEZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30- 17. 20	S.Ders(Girisimcilik)	SERBEST ÇALIŞMA	MBL D GRUBU Temel Yaşam Desteği Dr. F. TURAN SÖNMEZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
7. HAFTA 12 ŞUBAT 2018 – 16 ŞUBAT 2018

	12 Şubat 2018 Pazartesi	13 Şubat 2018 Salı	14 Şubat 2018 Çarşamba	15 Şubat 2018 Perşembe	16 Şubat 2018 Cuma
8.30 - 9.20	MBL(FİZYOLOJİ) D GRUBU EKG KAYDI Dr. E.BEYAZÇİÇEK* ⁹	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Anayasal Hareketler Okt.T.AŞAN	TIBBİ BİYOKİMYA Vitaminler ve Kofaktörler-II Dr.İ.E.ŞAHİN	ANATOMİ Pelvis iskeleti Dr.S. BAKIRCI	HİSTOLOJİ (LAB B) Hücre Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR
9.30 - 10.20	MBL(FİZYOLOJİ) C GRUBU EKG KAYDI Dr. E.BEYAZÇİÇEK* ⁹	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Anayasal Hareketler Okt.T.AŞAN	TIBBİ BİYOKİMYA Vitaminler ve Kofaktörler-II Dr.İ.E.ŞAHİN	ANATOMİ Pelvis iskeleti Dr.S. BAKIRCI	HİSTOLOJİ (LAB B) Hücre Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR
10.30 - 11.20	MBL(FİZYOLOJİ) B GRUBU EKG KAYDI Dr. E.BEYAZÇİÇEK* ⁹	HİSTOLOJİ Hücre Dr. K. KARAÇOR	BİYOFİZİK Membranın Geçirgenlik Özellikleri ve Moleküllerin Membranda Difüzyonu Dr.A. BAHADİR	İNGİLİZCE-2 Past continuous tense Okt.M.KIYMAZ	HİSTOLOJİ (LAB A) Hücre Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR
11.30 -12.20	MBL(FİZYOLOJİ) A GRUBU EKG KAYDI Dr. E.BEYAZÇİÇEK* ⁹	HİSTOLOJİ Hücre Dr. K. KARAÇOR	BİYOFİZİK Membranın Geçirgenlik Özellikleri ve Moleküllerin Membranda Difüzyonu Dr.A. BAHADİR	İNGİLİZCE-2 Past continuous tense Okt.M.KIYMAZ	HİSTOLOJİ (LAB A) Hücre Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	ANATOMİ Radius, Ulna Dr.S.ÇOLAKOĞLU	HİSTOLOJİ Hücre Siklusunu Mitoz-Mayoz Dr. K. KARAÇOR	ANATOMİ LAB B: Radius, ulna, el iskeleti Dr.S.ÇOLAKOĞLU	MBL(FİZYOLOJİ) H GRUBU EKG KAYDI Dr. E.BEYAZÇİÇEK* ⁹	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (LAB A) Mikrobiyoloji Laboratuvarının Tanıtımı TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14.30 - 15.20	ANATOMİ El iskeleti Dr.S.ÇOLAKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ LAB B: Radius, ulna, el iskeleti Dr.S.ÇOLAKOĞLU	MBL(FİZYOLOJİ) G GRUBU EKG KAYDI Dr. E.BEYAZÇİÇEK* ⁹	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (LAB B) Mikrobiyoloji Laboratuvarının Tanıtımı TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Noktalamaya İşaretleri Okt.A.HAZNEDAROĞLU	ANATOMİ LAB A: Radius, ulna, el iskeleti Dr.S.ÇOLAKOĞLU	MBL(FİZYOLOJİ) F GRUBU EKG KAYDI Dr. E.BEYAZÇİÇEK* ⁹	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (LAB C) Mikrobiyoloji Laboratuvarının Tanıtımı TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16.30-17.20	S.Ders(Girişimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Okt.A.HAZNEDAROĞLU	ANATOMİ LAB A: Radius, ulna, el iskeleti Dr.S.ÇOLAKOĞLU	MBL(FİZYOLOJİ) E GRUBU EKG KAYDI Dr. E.BEYAZÇİÇEK* ⁹	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (LAB D) Mikrobiyoloji Laboratuvarının Tanıtımı TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
8. HAFTA 19 ŞUBAT 2018 – 23 ŞUBAT 2018

	19 Şubat 2018 Pazartesi	20 Şubat 2018 Salı	21 Şubat 2018 Çarşamba	22 Şubat 2018 Perşembe	23 Şubat 2018 Cuma
8.30 - 9.20	ANATOMİ Os coxae Dr.S. BAKIRCI	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Hukuk Alanında Yapılan İnkılaplar ve Yeni Hukuk Düzeni Okt.T.AŞAN	BİYOFİZİK Uyarılabilir Hücreler, Aksiyon Potansiyeli ve Özellikleri Dr.A. BAHADIR	TIBBİ BİYOKİMYA Nükleozit ve nükleotitler Dr. M.ALPAY	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	ANATOMİ Os coxae Dr.S. BAKIRCI	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Hukuk Alanında Yapılan İnkılaplar ve Yeni Hukuk Düzeni Okt.T.AŞAN	BİYOFİZİK Uyarılabilir Hücreler, Aksiyon Potansiyeli ve Özellikleri Dr.A. BAHADIR	TIBBİ BİYOKİMYA Hücreye Biyokimyasal Bakış: Membran, organeller ve sitozol Dr. M.ALPAY	SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	TIBBİ GENETİK Kanser Sitogenetiği Dr.H. YÜCE	BİYOFİZİK Membran Modeli ve Membran Potansiyelinin Oluşumu Dr.A. BAHADIR	ANATOMİ Femur, Patella Dr.S. BAKIRCI	İNGİLİZCE-2 1st conditional Okt.M.KIYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA
11.30 -12.20	TIBBİ GENETİK Kanser Sitogenetiği Dr.H. YÜCE	BİYOFİZİK Membran Modeli ve Membran Potansiyelinin Oluşumu Dr.A. BAHADIR	ANATOMİ Tibia, Fibula Dr.S. BAKIRCI	İNGİLİZCE-2 Modal verbs Okt.M.KIYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Virolojiye giriş ve sınıflandırma Dr.Ş. ÖKSÜZ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Parazitolojiye giriş ve sınıflandırma Dr.Ş. ÖKSÜZ	MBL D GRUBU Boğaza yabancı cisim kaçmış olgulara yaklaşım Dr. H. GÜNEŞ	ANATOMİ LAB A: Pelvis iskeleti, Os coxae Dr.S. BAKIRCI	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Virolojiye giriş ve sınıflandırma Dr.Ş. ÖKSÜZ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikolojiye giriş ve sınıflandırma Dr.Ş. ÖKSÜZ	MBL C GRUBU Boğaza yabancı cisim kaçmış olgulara yaklaşım Dr. H. GÜNEŞ	ANATOMİ LAB A: Pelvis iskeleti, Os coxae Dr.S. BAKIRCI	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20	S.Ders(Girisimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Noktalama İşaretleri Okt.A.HAZNEDAROĞLU	MBL B GRUBU Boğaza yabancı cisim kaçmış olgulara yaklaşım Dr. H. GÜNEŞ	ANATOMİ LAB B: Pelvis iskeleti, Os coxae Dr.S. BAKIRCI	SERBEST ÇALIŞMA
16.30- 17. 20	S.Ders(Girisimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Noktalama İşaretleri Okt.A.HAZNEDAROĞLU	MBL A GRUBU Boğaza yabancı cisim kaçmış olgulara yaklaşım Dr. H. GÜNEŞ	ANATOMİ LAB B: Pelvis iskeleti, Os coxae Dr.S. BAKIRCI	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
9. HAFTA 26 ŞUBAT 2018 – 02 MART 2018

	26 Şubat 2018 Pazartesi	27 Şubat 2018 Salı	28 Şubat 2018 Çarşamba	01 Mart 2018 Perşembe	02 Mart 2018 Cuma
8.30 - 9.20	ANATOMİ LAB B: Femur, patella, tibia, fibula Dr.S. BAKIRCI	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan İnkılaplar; Toplumsal Alanda İnkılaplar Okt.T.AŞAN	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomembranlar ve transport-II Dr. M.ALPAY	ANATOMİ LAB A: Ayak İskeleti Dr.S. BAKIRCI
9.30 - 10.20	ANATOMİ LAB B: Femur, patella, tibia, fibula Dr.S. BAKIRCI	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan İnkılaplar; Toplumsal Alanda İnkılaplar Okt.T.AŞAN	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomembranlar ve transport-II Dr. M.ALPAY	ANATOMİ LAB A: Ayak İskeleti Dr.S. BAKIRCI
10.30 - 11.20	ANATOMİ LAB A: Femur, patella, tibia, fibula Dr.S. BAKIRCI	ANATOMİ Ayak İskeleti Dr.S. BAKIRCI	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomembranlar ve transport-I Dr. M.ALPAY	İNGİLİZCE-2 Conjunctions of time Okt.M.KIYMAZ	ANATOMİ LAB B: Ayak İskeleti Dr.S. BAKIRCI
11.30 -12.20	ANATOMİ LAB A: Femur, patella, tibia, fibula Dr.S. BAKIRCI	ANATOMİ Ayak İskeleti Dr.S. BAKIRCI	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomembranlar ve transport-I Dr. M.ALPAY	İNGİLİZCE-2 Conjunctions of reason/result Okt.M.KIYMAZ	ANATOMİ LAB B: Ayak İskeleti Dr.S. BAKIRCI
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	BİYOFİZİK Membranın Elektriksel Özellikleri, İyon Kanalları ve ATPazlar Dr.A. BAHADIR	BİYOFİZİK Bileşik Aksiyon Potansiyeli ve Özellikleri Dr.A. BAHADIR	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Enzim aktivitesinin gözlemlenmesi Dr. M.ALPAY	BİYOFİZİK Sisteme İlişkin Genel Kavramlar ve Biyolojik Kontrolün Temel İlkeleri Dr.A. BAHADIR	ANATOMİ LAB B: Alt ekstremitte kemikleri Dr.S. BAKIRCI
14.30 - 15.20	BİYOFİZİK Membranın Elektriksel Özellikleri, İyon Kanalları ve ATPazlar Dr.A. BAHADIR	BİYOFİZİK Sinaptik İletim Biyofiziği ve Sinaptik Potansiyeller Dr.A. BAHADIR	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Enzim aktivitesinin gözlemlenmesi Dr. M.ALPAY	BİYOFİZİK Biyolojik Sistemlerde İnfomasyon Dr.A. BAHADIR	ANATOMİ LAB B: Alt ekstremitte kemikleri Dr.S. BAKIRCI
15.30 - 16.20	S.Ders(Girisimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Anlam Bilgisi Okt.A.HAZNEDAROĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Enzim aktivitesinin gözlemlenmesi Dr. M.ALPAY	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ LAB A: Alt ekstremitte kemikleri Dr.S. BAKIRCI
16.30 - 17.20	S.Ders(Girisimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Anlam Bilgisi Okt.A.HAZNEDAROĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Enzim aktivitesinin gözlemlenmesi Dr. M.ALPAY	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ LAB A: Alt ekstremitte kemikleri Dr.S. BAKIRCI

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
10. HAFTA 05 MART 2018- 09 MART 2018

	05 Mart 2018 Pazartesi	06 Mart 2018 Salı	07 Mart 2018 Çarşamba	08 Mart 2018 Perşembe	9 Mart 2018 Cuma
8.30 - 9.20	ANATOMİ LAB B: Genel Dr.S.ÇOLAKOĞLU	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Ekonomi Alanındaki İnkılaplar Okt.T.AŞAN	BİYOFİZİK Akışkanların Fiziksel Özellikleri ve Hemodinamiğin Temelleri Dr.A. BAHADIR	DEĞERLENDİRME TOPLANTISI-1 Ders kurulu Öğretim Üyeleri ile ders içerikleri değerlendirme toplantısı	ANATOMİ PRATİK SINAVI
9.30 - 10.20	ANATOMİ LAB B: Genel Dr.S.ÇOLAKOĞLU	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Ekonomi Alanındaki İnkılaplar Okt.T.AŞAN	BİYOFİZİK Akışkanların Fiziksel Özellikleri ve Hemodinamiğin Temelleri Dr.A. BAHADIR		ANATOMİ PRATİK SINAVI
10.30 - 11.20	ANATOMİ LAB A: Genel Dr.S.ÇOLAKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE-2 The passive Okt.M.KIYMAZ	ANATOMİ PRATİK SINAVI
11.30 -12.20	ANATOMİ LAB A: Genel Dr.S.ÇOLAKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE-2 The passive Okt.M.KIYMAZ	ANATOMİ PRATİK SINAVI
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	BİYOFİZİK Elektrik Akımının Biyolojik Etkileri ve Biyoelektrik Uygulama Araçları Dr.A. BAHADIR	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Enzim kinetikleri Dr. M.ALPAY	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	BİYOFİZİK Elektrik Akımının Biyolojik Etkileri ve Biyoelektrik Uygulama Araçları Dr.A. BAHADIR	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Enzim kinetikleri Dr. M.ALPAY	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20	S.Ders(Girisimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Anlam Bilgisi Okt.A.HAZNEDAROĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Enzim kinetikleri Dr. M.ALPAY	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20	S.Ders(Girisimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Anlam Bilgisi Okt.A.HAZNEDAROĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Enzim kinetikleri Dr. M.ALPAY	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

T.C.
DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
11. HAFTA 12 MART 2018- 17 MART 2018

	12 Mart 2018 Pazartesi	13 Mart 2018 Salı	14 Mart 2018 Çarşamba	15 Mart 2018 Perşembe	16 Mart 2018 Cuma
8.30 - 9.20	TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK SINAVI	HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU SINAVI Başlangıç: 09:00	TIP BAYRAMINIZ KUTLU OLSUN		
9.30 - 10.20	TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK SINAVI				
10.30 - 11.20	TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK SINAVI				
11.30 -12.20	TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK SINAVI				
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	SERBEST ÇALIŞMA	DEĞERLENDİRME TOPLANTISI-2 Ders kurulu Öğretim Üyeleri ve Öğrencilerle ders kurulu sınavı değerlendirme toplantısı	SERBEST ÇALIŞMA		
14.30 - 15.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
16.30 - 17.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		

T.C.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2015 – 2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I
İSKELET VE DOKU SİSTEMLERİ IV DERS KURULU
15 MART 2018- 09 MAYIS 2018

REKTÖR : Prof.Dr.Nigar DEMİRCAN ÇAKAR
DEKAN : Prof.Dr.Safnaz ATAÖĞLU
DEKAN YARDIMCISI :
DEKAN YARDIMCISI : Doç.Dr. Abdülkadir İSKENDER
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ : Yrd. Doç. Dr. Emel ÇALIŞKAN
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD : Doç.Dr. Recep ERÖZ

TOPLAM DERS DAĞILIMI

Kodu	Dersin Adı	Teorik	Pratik	TOPLAM
TIP 100-4	TIBBİ BİYOKİMYA	34	2	38
	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	16	16	48
	ANATOMİ	17	14	46
	FİZYOLOJİ	24	2	28
	TIBBİ GENETİK	28	6	40
	BİYOFİZİK	14	-	14
	KULAK BURUN BOĞAZ	4	-	4
	MBL (Anestezi)	-	8	8
TIP 108	ATATÜRK İLKELERİ-İNKILAP-2	14	-	6
TIP 100	TÜRK DİLİ-2	14	-	10
TIP 106	İNGİLİZCE-2	12		12
TIP 120	Seğmeli Ders (Girişimcilik)	14		14
	Toplam	191	48	239

DERS KURULU BAŞKANI:Yrd. Doç.Dr. İbrahim Ethem ŞAHİN

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Meryem ÇAM

Prof.Dr. Hüseyin YÜCE

Prof. Dr. Şerif DEMİR

Doç. Dr. Abdülkadir İSKENDER

Doç.Dr. Recep ERÖZ

Doç. Dr. Davut AKDUMAN

Doç. Dr. Serdar ÇOLAKOĞLU

Doç.Dr. Anzel BAHADIR

Yrd.Doç.Dr. Ertay BORAN

Yrd.Doç.Dr. Merve ALPAY

Yrd.Doç.Dr.Kayhan KARAÇOR

Yrd.Doç.Dr. Sinan BAKIRCI

Yrd.Doç.Dr. Ersin BEYAZÇİÇEK

Okt. Merve KIYMAZ

Okt. Tuğba AŞAN

Okt. Aslıhan HAZNEDAROĞLU

Okt. Aslıhan HAZNEDAROĞLU

07 MAYIS 2018 PAZARTESİ Anatomi Pratik Sınavı

08 MAYIS SALI 2018 Histoloji Pratik Sınavı

09 MAYIS 2018 ÇARŞAMBA IV. DERS KURULU SINAVI

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
1. HAFTA 12 MART 2018 -16 MART 2018

	12 Mart 2018 Pazartesi	13 Mart 2018 Salı	14 Mart 2018 Çarşamba	15 Mart 2018 Perşembe	16 Mart 2018 Cuma
8.30 - 9.20				TIBBİ GENETİK ^{*48} Popülasyon Genetiği Dr.Recep ERÖZ	DÖNEM III ^{*48} V. KOMİTE SINAVI
9.30 - 10.20				TIBBİ GENETİK ^{*48} Popülasyon Genetiği Dr.Recep ERÖZ	
10.30 - 11.20				İNGİLİZCE-2 Relative clauses Okt.M.KIYMAZ	
11.30 -12.20				İNGİLİZCE-2 Relative clauses Okt.M.KIYMAZ	
12.30 -13.20				TIBBİ BİYOKİMYA ^{*48} Karbonhidrat ve Lipit Metabolizmasına Genel Bakış Dr. İ. E. ŞAHİN	TIBBİ BİYOKİMYA ^{*48} Karbonhidrat ve Lipit Metabolizmasına Genel Bakış Dr. İ. E. ŞAHİN
13.30 - 14.20				HİSTOLOJİ Epitel dokusu -I Dr. M. ÇAM	DÖNEM II ^{*48} IV. KOMİTE SINAVI
14.30 - 15.20				HİSTOLOJİ Epitel dokusu -I Dr. M. ÇAM	
15.30 - 16.20				FİZYOLOJİ İyonlar ve iyon kanalları Dr.Ş.DEMİR	
16.30- 17. 20				FİZYOLOJİ İyonlar ve iyon kanalları Dr.Ş.DEMİR	

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
2. HAFTA 19 MART 2018 -23 MART 2018

	19 Mart 2018 Pazartesi	20 Mart 2018 Salı	21 Mart 2018 Çarşamba	22 Mart 2018 Perşembe	23 Mart 2018 Cuma
8.30 - 9.20	TIBBİ GENETİK Poligenik Kalıtım ve Multiple Alleller Dr.R. ERÖZ	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Atatürk Dönemi Dış Politika Gelişmeleri I Okt.T.AŞAN	HİSTOLOJİ LAB A: Epitel dokusu -I Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR	TIBBİ BİYOKİMYA Aerobik ve anaerobik glikoliz Dr. İ.E. ŞAHİN	HİSTOLOJİ LAB B: Epitel dokusu -2 Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR
9.30 - 10.20	TIBBİ GENETİK Tek Gen Kalıtım Şekilleri Dr.R. ERÖZ	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Atatürk Dönemi Dış Politika Gelişmeleri I Okt.T.AŞAN	HİSTOLOJİ LAB A: Epitel dokusu -I Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR	TIBBİ BİYOKİMYA Aerobik ve anaerobik glikoliz Dr. İ.E. ŞAHİN	HİSTOLOJİ LAB B: Epitel dokusu -2 Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR
10.30 - 11.20	TIBBİ BİYOKİMYA Metabolizmanın temel kavramları ve elektron transport zinciri Dr. İ. E. ŞAHİN	TIBBİ GENETİK Mendel Prensipleri Dr.R. ERÖZ	HİSTOLOJİ LAB B: Epitel dokusu -I Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR	HİSTOLOJİ Epitel dokusu -II Dr. K. KARAÇOR	HİSTOLOJİ LAB A: Epitel dokusu -2 Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR
11.30 -12.20	TIBBİ BİYOKİMYA Metabolizmanın temel kavramları ve elektron transport zinciri Dr. İ. E. ŞAHİN	TIBBİ GENETİK Mendel Prensipleri Dr.R. ERÖZ	HİSTOLOJİ LAB B: Epitel dokusu -I Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR	HİSTOLOJİ Epitel dokusu -II Dr. K. KARAÇOR	HİSTOLOJİ LAB A: Epitel dokusu -2 Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	FİZYOLOJİ Sinir hücresinin morfolojik ve fonksiyonel yapısı Dr. E.BEYAZÇİÇEK*⁹	TIBBİ GENETİK Klasik Mendelian Kalıtmı Hastalıklar Dr.R. ERÖZ	TIBBİ GENETİK LAB A: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE	TIBBİ GENETİK Otozomal Resesif Kalıtım Dr.R. ERÖZ	MBL Temel yaşam desteği Dr. A. İSKENDER
14.30 - 15.20	FİZYOLOJİ Sinir hücresinin morfolojik ve fonksiyonel yapısı Dr. E.BEYAZÇİÇEK*⁹	TIBBİ GENETİK Klasik Mendelian Kalıtmı Hastalıklar Dr.R. ERÖZ	TIBBİ GENETİK LAB A: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE	TIBBİ GENETİK Otozomal Dominant Kalıtım Dr.R. ERÖZ	MBL Temel yaşam desteği Dr. A. İSKENDER
15.30 - 16.20	S.Ders(Girisimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Yazılı Anlatım Türleri Okt.A.HAZNEDAROĞLU	TIBBİ GENETİK LAB B: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE	İNGİLİZCE-2 Examination I	MBL Temel yaşam desteği Dr. A. İSKENDER
16.30 - 17.20	S.Ders(Girisimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Yazılı Anlatım Türleri Okt.A.HAZNEDAROĞLU	TIBBİ GENETİK LAB B: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE		MBL Temel yaşam desteği Dr. A. İSKENDER

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
3. HAFTA 26 MART 2018 – 30 MART 2018

	26 Mart 2018 Pazartesi	27 Mart 2018 Salı	28 Mart 2018 Çarşamba	29 Mart 2018 Perşembe	30 Mart 2018 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Atatürk Dönemi Dış Politika Gelişmeleri II Okt.T.AŞAN	TIBBİ GENETİK LAB B : Barr Cismi Dr.H. YÜCE	BİYOFİZİK Radyasyonun Biyolojik Etkileri Dr.A. BAHADIR	ANATOMİ Splanchnocranium kemikleri Dr.M.GÖLPINAR*14
9.30 - 10.20	ANATOMİ Neurocranium kemikleri Dr.M.GÖLPINAR*14	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Atatürk Dönemi Dış Politika Gelişmeleri II Okt.T.AŞAN	TIBBİ GENETİK LAB B: Barr Cismi Dr.H. YÜCE	BİYOFİZİK Radyasyonun Biyolojik Etkileri Dr.A. BAHADIR	ANATOMİ Splanchnocranium kemikleri Dr.M.GÖLPINAR*14
10.30 - 11.20	ANATOMİ Neurocranium kemikleri Dr.M.GÖLPINAR*14	BİYOFİZİK Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri Dr.A. BAHADIR	TIBBİ GENETİK LAB A: Barr Cismi Dr.H. YÜCE	İNGİLİZCE-2 2nd Conditional Unreal present Okt.M.KIYMAZ	HİSTOLOJİ Kıkırdak dokusu Dr. K. KARAÇOR
11.30 -12.20	ANATOMİ Neurocranium kemikleri Dr.M.GÖLPINAR*14	BİYOFİZİK Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri Dr.A. BAHADIR	TIBBİ GENETİK LAB A: Barr Cismi Dr.H. YÜCE	İNGİLİZCE-2 3rd Conditional Unreal past Okt.M.KIYMAZ	HİSTOLOJİ Kıkırdak dokusu Dr. K. KARAÇOR
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	HİSTOLOJİ Bağ dokusu Dr. M. ÇAM	FİZYOLOJİ Akson, aksonik akım, aksonik ileti Dr. Şerif. DEMİR	MBL Damar yoluna erişim Dr. E. BORAN	HİSTOLOJİ LAB A: Bağ dokusu Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	HİSTOLOJİ Bağ dokusu Dr. M. ÇAM	FİZYOLOJİ Akson, aksonik akım, aksonik ileti Dr. Şerif. DEMİR	MBL Damar yoluna erişim Dr. E. BORAN	HİSTOLOJİ LAB A: Bağ dokusu Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR	TIBBİ BİYOKİMYA Sitrik asit siklusu ve düzenlenmesi Dr. İ.E. ŞAHİN
15.30 - 16.20	S.Ders(Girisimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Yazılı Anlatım Türleri Okt.A.HAZNEDAROĞLU	MBL Damar yoluna erişim Dr. E. BORAN	HİSTOLOJİ LAB B: Bağ dokusu Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR	TIBBİ BİYOKİMYA Sitrik asit siklusu ve düzenlenmesi Dr. İ.E.ŞAHİN
16.30- 17. 20	S.Ders(Girisimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Yazılı Anlatım Türleri Okt.A.HAZNEDAROĞLU	MBL Damar yoluna erişim Dr. E. BORAN	HİSTOLOJİ LAB B: Bağ dokusu Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
4. HAFTA 02 NİSAN 2018 – 06 NİSAN 2018

	02 Nisan 2018 Pazartesi	03 Nisan 2018 Salı	04 Nisan 2018 Çarşamba	05 Nisan 2018 Perşembe	06 Nisan 2018 Cuma
8.30 - 9.20	FİZYOLOJİ İskelet kasında kontraksiyonun moleküler mekanizması Dr. E.BEYAZÇİÇEK*⁹	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 İlkeler; Türk İnkılabının Dayandığı Temel İlkeler ve Atatürk İlkeleri I Okt.T.AŞAN	HİSTOLOJİ LAB B: Kıkırdak dokusu Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR	ANATOMİ Kafa iskeletinin bütünü Dr.M.GÖLPINAR*¹⁴	TIBBİ BİYOKİMYA Heksoz monofosfat yolu Dr. İ.E. ŞAHİN
9.30 - 10.20	FİZYOLOJİ İskelet kasında kontraksiyonun moleküler mekanizması Dr. E.BEYAZÇİÇEK*⁹	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 İlkeler; Türk İnkılabının Dayandığı Temel İlkeler ve Atatürk İlkeleri I Okt.T.AŞAN	HİSTOLOJİ LAB B: Kıkırdak dokusu Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR	ANATOMİ Kafa iskeletinin bütünü Dr.M.GÖLPINAR*¹⁴	TIBBİ BİYOKİMYA Heksoz monofosfat yolu Dr. İ.E. ŞAHİN
10.30 - 11.20	KBB AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI Dr. D. AKDUMAN	FİZYOLOJİ Kas aksiyon potansiyeli, uyarılma-kasılma bağıntısı Dr. Ş. DEMİR	HİSTOLOJİ LAB A: Kıkırdak dokusu Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR	İNGİLİZCE-2 Wish Clauses Okt.M.KIYMAZ	KBB AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI Dr. D. AKDUMAN
11.30 - 12.20	KBB AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI Dr. D. AKDUMAN	FİZYOLOJİ Kas aksiyon potansiyeli, uyarılma-kasılma bağıntısı Dr. Ş. DEMİR	HİSTOLOJİ LAB A: Kıkırdak dokusu Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR	İNGİLİZCE-2 Wish Clauses Okt.M.KIYMAZ	KBB AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI Dr. D. AKDUMAN
12.30 - 13.20	07 NİSAN 2018 CUMARTESİ saat 11:00-11:45 UZEM (Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II - Türk Dili II) vize ortak sınavı				
13.30 - 14.20	TIBBİ BİYOKİMYA Glukoneogenez Dr. İ.E. ŞAHİN	TIBBİ GENETİK Genomik imprinting Dr.H. YÜCE	HİSTOLOJİ Kemik dokusu Dr. K. KARAÇOR	BİYOFİZİK Elektromanyetik Spektrum, Elektromanyetik Alanlar ve Biyolojik Etkileri Dr.A. BAHADIR	ANATOMİ LAB A: Kafa kemikleri Dr.M.GÖLPINAR*¹⁴
14.30 - 15.20	TIBBİ BİYOKİMYA Glukoneogenez Dr. İ.E. ŞAHİN	TIBBİ GENETİK Genomik imprinting Dr.H. YÜCE	HİSTOLOJİ Kemik dokusu Dr. K. KARAÇOR	BİYOFİZİK Elektromanyetik Spektrum, Elektromanyetik Alanlar ve Biyolojik Etkileri Dr.A. BAHADIR	ANATOMİ LAB A: Kafa kemikleri Dr.M.GÖLPINAR*¹⁴
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Yazılı Anlatım Türleri Okt.A.HAZNEDAROĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Glikojen sentez ve yıkımı Dr. İ.E. ŞAHİN	TIBBİ GENETİK X'e Bağlı Kalıtım ve X Kromozom İnaktivasyonu Dr. H. YÜCE	ANATOMİ LAB B: Kafa kemikleri Dr.M.GÖLPINAR*¹⁴
16.30- 17. 20	S.Ders(Girişimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Yazılı Anlatım Türleri Okt.A.HAZNEDAROĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Glikojen sentez ve yıkımı Dr. İ.E. ŞAHİN	TIBBİ GENETİK X'e Bağlı Kalıtım ve X Kromozom İnaktivasyonu Dr. H. YÜCE	ANATOMİ LAB B: Kafa kemikleri Dr.M.GÖLPINAR*¹⁴

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
5. HAFTA 09 NİSAN 2018 – 13 NİSAN 2018

	09 Nisan 2018 Pazartesi	10 Nisan 2018 Salı	11 Nisan 2018 Çarşamba	12 Nisan 2018 Perşembe	13 Nisan 2018 Cuma
8.30 - 9.20	ANATOMİ LAB A: Kafa iskeletinin bütünü Dr.M.GÖLPINAR*¹⁴	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Atatürk İlkeleri II ve Bütünleyici İlkeler Okt.T.AŞAN	SERBEST ÇALIŞMA	FİZYOLOJİ Kasılma mekanikleri Dr. E.BEYAZÇİÇEK*⁹	ANATOMİ Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.M.GÖLPINAR*¹⁴
9.30 - 10.20	ANATOMİ LAB A: Kafa iskeletinin bütünü Dr.M.GÖLPINAR*¹⁴	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 İnönü Dönemi Olayları ve II.Dünya Savaşı Okt.T.AŞAN	TIBBİ GENETİK Mitokondrial Kalıtım Dr.R. ERÖZ	FİZYOLOJİ Kasılma mekanikleri Dr. E.BEYAZÇİÇEK*⁹	ANATOMİ Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.M.GÖLPINAR*¹⁴
10.30 - 11.20	ANATOMİ LAB B: Kafa iskeletinin bütünü Dr.M.GÖLPINAR*¹⁴	TIBBİ BİYOKİMYA Proteoglikanlar, glikoproteinler Dr. İ.E. ŞAHİN	TIBBİ GENETİK İmmünogenetik Dr.R. ERÖZ	İNGİLİZCE-2 Noun Clauses Okt.M.KIYMAZ	BİYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-I: Ultrasonografi, Endoskopi, Termografi Dr.A. BAHADIR
11.30 -12.20	ANATOMİ LAB B: Kafa iskeletinin bütünü Dr.M.GÖLPINAR*¹⁴	TIBBİ BİYOKİMYA Proteoglikanlar, glikoproteinler Dr. İ.E. ŞAHİN	TIBBİ GENETİK Farmakogenetik Dr.R. ERÖZ	İNGİLİZCE-2 Noun Clauses Okt.M.KIYMAZ	BİYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-I: Ultrasonografi, Endoskopi, Termografi Dr.A. BAHADIR
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	HİSTOLOJİ Kemikleşme Dr. M. ÇAM	BİYOFİZİK Laserin Biyolojik Etkileri ve Tıpta Kullanımı Dr.A. BAHADIR	FİZYOLOJİ Kasta enerji kaynakları Dr. Ş. DEMİR	HİSTOLOJİ LAB A: Kemik Dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR	ANATOMİ LAB B: Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.M.GÖLPINAR*¹⁴
14.30 - 15.20	HİSTOLOJİ Kemikleşme Dr. M. ÇAM	BİYOFİZİK Ultrasesin Biyolojik Etkileri ve Tıpta Kullanımı Dr.A. BAHADIR	FİZYOLOJİ İskelet kasında kontraksiyon tipleri Dr. Ş. DEMİR	HİSTOLOJİ LAB A: Kemik Dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR	ANATOMİ LAB B: Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.M.GÖLPINAR*¹⁴
15.30 - 16.20	S.Ders(Girisimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Kitle Konuşma Türleri Okt.A.HAZNEDAROĞLU	TIBBİ GENETİK Hemoglobinopatiler Dr.H. YÜCE	HİSTOLOJİ LAB B: Kemik Dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR	ANATOMİ LAB A: Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.M.GÖLPINAR*¹⁴
16.30- 17. 20	S.Ders(Girisimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Sözcük Türleri ve Söz Dizimi Okt.A.HAZNEDAROĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ LAB B: Kemik Dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR	ANATOMİ LAB A: Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.M.GÖLPINAR*¹⁴

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
6. HAFTA 16 NİSAN 2018 – 20 NİSAN 2018

	16 Nisan 2018 Pazartesi	17 Nisan 2018 Salı	18 Nisan 2018 Çarşamba	19 Nisan 2018 Perşembe	20 Nisan 2018 Cuma
8.30 - 9.20	FİZYOLOJİ Müsküler hipertrofi ve denervasyon (atrofi); Rigor Mortis Dr.Ş.DEMİR	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Soğuk Savaş Döneminde Dünya Okt.T.AŞAN	TIBBİ GENETİK Moleküler Sitogenetik Teknikleri Dr.Recep ERÖZ	TIBBİ BİYOKİMYA Amino asit metabolizması-2 Dr. İ.E.ŞAHİN	ANATOMİ Üst ekstremitte eklemleri Dr.M.GÖLPINAR*14
9.30 - 10.20	FİZYOLOJİ Müsküler hipertrofi ve denervasyon (atrofi); Rigor Mortis Dr.Ş.DEMİR	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Soğuk Savaş Döneminde Dünya Okt.T.AŞAN	TIBBİ GENETİK Moleküler Genetik Teknikleri Dr.Recep ERÖZ	TIBBİ BİYOKİMYA Amino asit metabolizması-2 Dr. İ.E.ŞAHİN	ANATOMİ Üst ekstremitte eklemleri Dr.M.GÖLPINAR*14
10.30 - 11.20	TIBBİ BİYOKİMYA Glukuronik asit metabolik yolu ve heksoz metabolizmasının diğer yolları Dr. İ.E.ŞAHİN	TIBBİ GENETİK Biyokimyasal Genetik Dr.Recep ERÖZ	TIBBİ BİYOKİMYA Amino asit metabolizması-1 Dr. İ.E.ŞAHİN	İNGİLİZCE-2 Noun Clauses Okt.M.KIYMAZ	BİYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-II: Bilgisayarlı Tomografi ve Manyetik Rezonans Görüntüleme Dr.A. BAHADIR
11.30 -12.20	TIBBİ BİYOKİMYA Glukuronik asit metabolik yolu ve heksoz metabolizmasının diğer yolları Dr. İ.E.ŞAHİN	TIBBİ GENETİK Biyokimyasal Genetik Dr.Recep ERÖZ	TIBBİ BİYOKİMYA Amino asit metabolizması-1 Dr. İ.E.ŞAHİN	İNGİLİZCE-2 Noun Clauses Okt.M.KIYMAZ	BİYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-II: Bilgisayarlı Tomografi ve Manyetik Rezonans Görüntüleme Dr.A. BAHADIR
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	HİSTOLOJİ Kas dokusu Dr. K. KARAÇOR	FİZYOLOJİ Düz kasın elektriksel ve mekanik özellikleri Dr. Ş. DEMİR	FİZYOLOJİ Düz kasların sinirsel ve hormonal uyarımı Dr. Ş. DEMİR	ANATOMİ Eklemlere giriş Dr.M.GÖLPINAR*14	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	HİSTOLOJİ Kas dokusu Dr. K. KARAÇOR	FİZYOLOJİ Düz kasta kontraktıl süreç Dr. Ş. DEMİR	FİZYOLOJİ Kalp kasının elektriksel ve mekanik özellikleri Dr. Ş. DEMİR	ANATOMİ Eklemlere giriş Dr.M.GÖLPINAR*14	FİZYOLOJİ İnteraktif Fizyoloji I Dr. Ş. DEMİR
15.30 - 16.20	S.Ders(Girisimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Anlatım Bozuklukları Okt.A.HAZNEDAROĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Amino asitlerin reaksiyon ve transportları Dr. M.ALPAZ	HİSTOLOJİ Sinir dokusu Dr. K. KARAÇOR	FİZYOLOJİ İnteraktif Fizyoloji II Dr. Ş. DEMİR
16.30 - 17.20	S.Ders(Girisimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Anlatım Bozuklukları Okt.A.HAZNEDAROĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Amino asitlerin reaksiyon ve transportları Dr. M.ALPAZ	HİSTOLOJİ Sinir dokusu Dr. K. KARAÇOR	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
7. HAFTA 23 NİSAN 2018 - 27 NİSAN 2018

23 Nisan 2018 Pazartesi	24 Nisan 2018 Salı	25 Nisan 2018 Çarşamba	26 Nisan 2018 Perşembe	27 Nisan 2018 Cuma
MİLLİ EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Soğuk Savaş Döneminde Türkiye Okt.T.AŞAN	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ asitlerinin ve triaçilgliserollerin biyosentezi Dr. İ.E. ŞAHİN	TIBBİ GENETİK Amniyosentez, CVS, Kordosentez Dr.H. YÜCE	TIBBİ GENETİK LAB A: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE
	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Soğuk Savaş Döneminde Türkiye Okt.T.AŞAN	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ asitlerinin ve triaçilgliserollerin biyosentezi Dr. İ.E. ŞAHİN	TIBBİ GENETİK Preimplantasyon Genetiği Dr.H. YÜCE	TIBBİ GENETİK LAB A: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE
	TIBBİ BİYOKİMYA Diyetsel yağ asitlerinin metabolizması Dr. İ.E. ŞAHİN	BİYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-III: Diğer Nükleer Tıp Görüntüleme Yöntemleri Dr.A. BAHADIR	İNGİLİZCE-2 Revision of the former topics Okt.M.KIYMAZ	TIBBİ GENETİK LAB B: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE
	TIBBİ BİYOKİMYA Diyetsel yağ asitlerinin metabolizması Dr. İ.E. ŞAHİN	BİYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-III: Diğer Nükleer Tıp Görüntüleme Yöntemleri Dr.A. BAHADIR	İNGİLİZCE-2 Reading Comprehension "Cholesterol and Heart Disease" Okt.M.KIYMAZ	TIBBİ GENETİK LAB B: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE
12.30 -13.20				
MİLLİ EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	TIBBİ GENETİK Prenatal Tanı ve Önemi Dr.H. YÜCE	FİZYOLOJİ LAB B: Kas Kasılmasının özellikleri Dr. E.BEYAZÇİÇEK*9	ANATOMİ LAB A: Üst ekstremitte eklemleri Dr.M.GÖLPINAR*14	ANATOMİ Kafa ve gövde eklemleri Dr.M.GÖLPINAR*14
		HİSTOLOJİ LAB A: Kas dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K.KARAÇOR		
	TIBBİ GENETİK Prenatal Tanı Teknikleri Dr.H. YÜCE	FİZYOLOJİ LAB B: Kas Kasılmasının özellikleri Dr. E.BEYAZÇİÇEK*9	ANATOMİ LAB A Üst ekstremitte eklemleri Dr.M.GÖLPINAR*14	ANATOMİ Kafa ve gövde eklemleri Dr.M.GÖLPINAR*14
		HİSTOLOJİ LAB A: Kas dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR		
TÜRK DİLİ-2 Anlatım Bozuklukları Okt.A.HAZNEDAROĞLU	FİZYOLOJİ LAB A: Kas Kasılmasının özellikleri Dr. E.BEYAZÇİÇEK*9	ANATOMİ LAB B: Üst ekstremitte eklemleri Dr.M.GÖLPINAR*14	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ asitleri ve trigliserit sentezi Dr. M.ALPAY	
	HİSTOLOJİ LAB B: Kas dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR			
TÜRK DİLİ-2 Anlatım Bozuklukları Okt.A.HAZNEDAROĞLU	FİZYOLOJİ LAB A: Kas Kasılmasının özellikleri Dr. E.BEYAZÇİÇEK*9	ANATOMİ LAB B: Üst ekstremitte eklemleri Dr.M.GÖLPINAR*14	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ asitleri ve trigliserit sentezi Dr. M.ALPAY	
	HİSTOLOJİ LAB B: Kas dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR			

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
8. HAFTA 30 NİSAN 2018 – 04 MAYIS 2018

30 Nisan 2018 Pazartesi	01 Mayıs 2018 Salı	02 Mayıs 2018 Çarşamba	03 Mayıs 2018 Perşembe	04 Mayıs 2018 Cuma	
8.30 - 9.20	EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	TIBBİ BİYOKİMYA Kolesterol sentezi Dr. İ.E. ŞAHİN	FİZYOLOJİ İnteraktif Fizyoloji III Dr. E.BEYAZÇİÇEK*9	HİSTOLOJİ LAB A Serbest Çalışma Dr. K. KARAÇOR ANATOMİ LAB B: Serbest Çalışma Dr.M.GÖLPINAR*14	
9.30 - 10.20		TIBBİ BİYOKİMYA Kolesterol sentezi Dr. İ.E. ŞAHİN	FİZYOLOJİ İnteraktif Fizyoloji IV Dr. E.BEYAZÇİÇEK*9	HİSTOLOJİ LAB A Serbest Çalışma Dr. K. KARAÇOR ANATOMİ LAB B: Serbest Çalışma Dr.M.GÖLPINAR*14	
10.30 - 11.20		TIBBİ BİYOKİMYA Yağ asitlerinin yıkımı Dr. İ.E. ŞAHİN	TIBBİ GENETİK*48 İnsan Genom Projesi Dr.R. ERÖZ	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM FİNAL SINAVI Dr.A. SARITAŞ	HİSTOLOJİ LAB B Serbest Çalışma Dr. K. KARAÇOR ANATOMİ LAB A: Serbest Çalışma Dr.M.GÖLPINAR*14
11.30 -12.20		TIBBİ BİYOKİMYA Yağ asitlerinin yıkımı Dr. İ.E. ŞAHİN	TIBBİ GENETİK*48 Genetik Danışma ve Risk Değerlendirme Dr.R. ERÖZ	İNGİLİZCE-2 FİNAL SINAVI	HİSTOLOJİ LAB B Serbest Çalışma Dr. K. KARAÇOR ANATOMİ LAB A: Serbest Çalışma Dr.M.GÖLPINAR*14
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	ANATOMİ LAB B: Kafa ve gövde eklemleri Dr.M.GÖLPINAR*14	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Karaciğerde glikojen eldesi ve glikojenin asit hidrolizi Dr. M.ALPAY	ANATOMİ LAB A: Alt ekstremitte eklemleri Dr.M.GÖLPINAR*14	
		HİSTOLOJİ LAB A: Sinir dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR			
14.30 - 15.20		ANATOMİ LAB B Kafa ve gövde eklemleri Dr.M.GÖLPINAR*14	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Karaciğerde glikojen eldesi ve glikojenin asit hidrolizi Dr. M.ALPAY	ANATOMİ LAB A: Alt ekstremitte eklemleri Dr.M.GÖLPINAR*14	
		HİSTOLOJİ LAB A: Sinir dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR			
15.30 - 16.20	TIBBİ BİYOKİMYA Keton sentezi ve yıkımı Dr. İ.E. ŞAHİN	ANATOMİ LAB A: Kafa ve gövde eklemleri Dr.M.GÖLPINAR*14	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Karaciğerde glikojen eldesi ve glikojenin asit hidrolizi Dr. M.ALPAY	ANATOMİ LAB B: Alt ekstremitte eklemleri Dr.M.GÖLPINAR*14	
	HİSTOLOJİ LAB B: Sinir dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR				
16.30 - 17.20	TIBBİ BİYOKİMYA Keton sentezi ve yıkımı Dr. İ.E. ŞAHİN	ANATOMİ LAB A: Kafa ve gövde eklemleri Dr.M.GÖLPINAR*14	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Karaciğerde glikojen eldesi ve glikojenin asit hidrolizi Dr. M.ALPAY	ANATOMİ LAB B: Alt ekstremitte eklemleri Dr.M.GÖLPINAR*14	
	HİSTOLOJİ LAB B: Sinir dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR				

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
9. HAFTA 07 MAYIS 2018 – 12 MAYIS 2018

	07 Mayıs 2018 Pazartesi	08 Mayıs 2018 Salı	09 Mayıs 2018 Çarşamba	11 Mayıs 2018 Perşembe	12 Mayıs 2018 Cuma
8.30 - 9.20	DEĞERLENDİRME TOPLANTISI-1 Ders kurulu Öğretim Üyeleri ile ders içerikleri değerlendirme toplantısı	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU SINAVI Başlangıç: 09:00		
9.30 - 10.20	ANATOMİ PRATİK SINAVI	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI			
10.30 - 11.20	ANATOMİ PRATİK SINAVI	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI			
11.30 -12.20	ANATOMİ PRATİK SINAVI	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI			
12.30 -13.20	21 MAYIS 2018 PAZARTESİ saat 11:30-12:15 UZEM (Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II - Türk Dili II) Final ortak sınavı				
13.30 - 14.20		HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	DEĞERLENDİRME TOPLANTISI-2 Ders kurulu Öğretim Üyeleri ve Öğrencilerle ders kurulu sınavı değerlendirme toplantısı		
14.30 - 15.20		HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI			
15.30 - 16.20		HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI			
16.30 - 17.20		HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI			

DÖNEM SONU FİNAL SINAV HAFTASI

	28 Mayıs 2018 Pazartesi	29 Mayıs 2018 Salı	30 Mayıs 2018 Çarşamba	31 Mayıs 2018 Perşembe	01 Haziran 2018 Cuma
8.30 - 9.20	ANATOMİ Pratik Sınavı	HİSTOLOJİ Pratik Sınavı	T. BİYOKİMYA Pratik Sınavı	DÖNEM SONU GENEL (FİNAL) TEORİK SINAVI Başlangıç: 09:00	DÖNEM III VII. KOMİTE SINAVI ^{*48}
9.30 - 10.20	ANATOMİ Pratik Sınavı	HİSTOLOJİ Pratik Sınavı	T. BİYOKİMYA Pratik Sınavı		
10.30 - 11.20	ANATOMİ Pratik Sınavı	HİSTOLOJİ Pratik Sınavı	T. BİYOKİMYA Pratik Sınavı		
11.30 -12.20	ANATOMİ Pratik Sınavı	HİSTOLOJİ Pratik Sınavı	T. BİYOKİMYA Pratik Sınavı		
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20		HİSTOLOJİ Pratik Sınavı			İNGİLİZCE-2 BÜTÜNLEME SINAVI ^{*48}
14.30 - 15.20		HİSTOLOJİ Pratik Sınavı			ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM BÜTÜNLEME SINAVI ^{*48}
15.30 - 16.20		HİSTOLOJİ Pratik Sınavı			
16.30-17.20		HİSTOLOJİ Pratik Sınavı			

DÖNEM SONU BÜTÜNLEME SINAV HAFTASI

	18 Haziran 2018 Pazartesi	19 Haziran 2018 Salı	20 Haziran 2018 Çarşamba	21 Haziran 2018 Perşembe	22 Haziran 2018 Cuma
8.30 - 9.20	ANATOMİ Pratik Sınavı	T. BİYOKİMYA Pratik Sınavı	HİSTOLOJİ Pratik Sınavı	DÖNEM SONU (BÜTÜNLEME) TEORİK SINAVI Başlangıç: 09:00	
9.30 - 10.20	ANATOMİ Pratik Sınavı	T. BİYOKİMYA Pratik Sınavı	HİSTOLOJİ Pratik Sınavı		
10.30 - 11.20	ANATOMİ Pratik Sınavı	T. BİYOKİMYA Pratik Sınavı	HİSTOLOJİ Pratik Sınavı		
11.30 -12.20	ANATOMİ Pratik Sınavı	T. BİYOKİMYA Pratik Sınavı	HİSTOLOJİ Pratik Sınavı		
12.30 -13.20					
13.30 - 17.20			HİSTOLOJİ Pratik Sınavı		
			HİSTOLOJİ Pratik Sınavı		
			HİSTOLOJİ Pratik Sınavı		
			HİSTOLOJİ Pratik Sınavı		