

T.C.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2018 – 2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I

Kodu	Adı	T	U	AKTS Kredisi
TIP 101	HÜCRE BİLİMLERİ I	67	10	49
TIP 102	HÜCRE BİLİMLERİ II	99	44	
TIP 103	HÜCRE BİLİMLERİ III	143	96	
TIP 104	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
TIP 114	Sunum Teknikleri	63	0	2
TIP 115	Tütün Kontrolü			
TIP 116	Stereolojik metodlar			
TIP 117	Sağlık Sosyolojisi			
TIP 118	Skeç Temelli Çizim Teknikleri			
TIP 119	Doğa Bilimleri ve Tıp			
TIP 120	Girişimcilik			
TIP 121	Çalgı Eğitimi			
TIP 122	Repertuar ve Solfej			
TIP 123	Tiyatro oyunculuk			
TIP 124	Tiyatro Doğaçlama			
TIP 125	Tiyatro Yaratıcı Drama			
TIP 126	Resim Bilgisi			
TIP 127	Heykel			
TIP 128	Sevgi			
TIP 129	Kişiler Arası iletişim			
TIP 130	Sağlıkta Sosyal Gönüllülük			
		T:707	T:266	T:60

T.C.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2018 – 2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I DERS PROGRAMI

HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU	
Ders kurulunun başlaması	24 EYLÜL 2018
Ders kurulunun bitimi	25 EKİM 2018
Ders kurulu sınavı	25 EKİM 2018
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU	
Ders kurulunun başlaması	30 EKİM 2018
Ders kurulunun bitimi	11 ARALIK 2018
<i>Tıbbi Biyokimya Pratik</i>	07 ARALIK 2018
Ders kurulu sınavı	11 ARALIK 2018
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU	
Ders kurulunun başlaması	12 ARALIK 2018
<i>Türk Dili-1 Final</i>	Üniversite tarafından belirlenen tarihte
<i>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-1 Final</i>	Üniversite tarafından belirlenen tarihte
<i>İngilizce-1-Final</i>	10 Ocak 2019
Yarıyıl Tatili	14 Ocak – 25 Ocak 2019
<i>Türk Dili-1/ Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-1 Bütünleme Sınavı</i>	Üniversite tarafından belirlenen tarihte
<i>İngilizce-1 Bütünleme Sınavı</i>	1 Şubat 2019
Ders kurulunun bitimi	12 MART 2019
<i>Tıbbi Biyokimya Pratik</i>	11 MART 2019
<i>Anatomi Pratik</i>	08 MART 2019
Ders kurulu sınavı	12 MART 2019
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV DERS KURULU	
Ders kurulunun başlaması	13 MART 2019
<i>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-2 Final</i>	Üniversite tarafından belirlenen tarihte
<i>Türk Dili-2 Final</i>	Üniversite tarafından belirlenen tarihte
<i>İngilizce-2 Final/ Acil Müdahale Ve İlk Yardım Final</i>	02 MAYIS 2019
Ders kurulunun bitimi	08 MAYIS 2019
<i>Anatomi Pratik</i>	06 MAYIS 2019
<i>Histoloji Pratik</i>	07 MAYIS 2019
Ders kurulu sınavı:	08 MAYIS 2019
DÖNEM SONU GENEL SINAVLARI	
<i>Anatomi Pratik Sınavı</i>	27 Mayıs 2019
<i>Histoloji Pratik Sınavı</i>	28 Mayıs 2019
<i>Tıbbi Biyokimya Pratik Sınavı</i>	29 Mayıs 2019
Dönem Sonu Genel Sınav	30 MAYIS 2019
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>	31 MAYIS 2019
<i>Anatomi Pratik Sınavı</i>	17 HAZİRAN 2019
<i>Tıbbi Biyokimya Pratik Sınavı</i>	18 HAZİRAN 2019
<i>Histoloji Pratik Sınavı</i>	19 HAZİRAN 2019
Dönem Sonu Bütünleme Sınavı:	20 HAZİRAN 2019

T.C.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2018 – 2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU
24 EYLÜL – 25 EKİM 2018

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

TOPLAM DERS DAĞILIMI

Kodu	Dersin Adı	Teorik	Pratik	TOPLAM
TIP 101	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: Dr. Öğr. Üyesi Merve ALPAY
DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Atilla Senih MAYDA
Prof. Dr. Şerif DEMİR
Prof. Dr. Bora BÜKEN
Doç. Dr. Dr.Hakan ERTİN
Dr. Öğr. Üyesi Görkem DÜLGER

Dr. Öğr. Üyesi M. Ali SUNGUR
Dr. Öğr. Üyesi Celalettin İÇMELİ
Dr. Öğr. Üyesi Ersin BEYAZÇİÇEK
Okt. Merve KIYMAZ

25 Ekim 2018 PERŞEMBE I. DERS KURULU SINAVI

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
1.HAFTA 24 EYLÜL 2018 – 28 EYLÜL 2018

	24 Eylül 2018 Pazartesi	25 Eylül 2018 Salı	26 Eylül 2018 Çarşamba	27 Eylül 2018 Perşembe	28 Eylül 2018 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi” Dersini Okumanın Gerekliği, Temel kavramlar	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Psikolojiye giriş Dr. C.İÇMELİ	İNGİLİZCE-1 Greetings and giving personal information Okt.M.KIYMAZ	UYUM VE TANITIM DERSİ Üniversitemizi tanıyalım İdari ve Akademik birimler Dr. Ş. DEMİR
9.30 - 10.20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi” Dersini Okumanın Gerekliği, Temel kavramlar	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Tıbbi psikoloji Dr. C.İÇMELİ	İNGİLİZCE-1 Singular and plural nouns Indefinite article Okt.M.KIYMAZ	UYUM VE TANITIM DERSİ Üniversitemizi tanıyalım İdari ve Akademik birimler Dr. Ş. DEMİR
10.30 - 11.20	BİYOİSTATİSTİK Biyostatistiğe giriş Dr. M.A.SUNGUR	UYUM VE TANITIM DERSİ Dersin tanımı ve amacı Dr. Ş. DEMİR	TIP HUKUKU Hekim Kimliği Dr. B. BÜKEN	SERBEST ÇALIŞMA	UYUM VE TANITIM DERSİ Tıp Fakültesini tanıyalım Bölüm öğretim üyeleri Dr. Ş. DEMİR
11.30 -12.20	BİYOİSTATİSTİK Temel Biyoistatistik kavramlar ve değişkenlerin sınıflandırılması Dr. M.A.SUNGUR	UYUM VE TANITIM EĞİTİMİ DERSİ Dersin tanımı ve amacı Dr. Ş. DEMİR	TIP HUKUKU Hukukun Tanımı ve Hukuk- Tıp İlişkileri Dr. B. BÜKEN	SERBEST ÇALIŞMA	UYUM VE TANITIM DERSİ Tıp Fakültesini tanıyalım Bölüm öğretim üyeleri Dr. Ş. DEMİR
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TIBBİ BİYOLOJİ Tıbbi Biyolojiye Giriş Dr.G. DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA	HALK SAĞLIĞI Sağlığın Tanımı ve Belirleyicileri Dr. A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOLOJİ Prokaryot ve Ökaryot Hücre Dr.G. DÜLGER	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre-hücre etkileşimleri Dr.G. DÜLGER
14.30 - 15.20	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre bileşenleri Dr.G. DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA	HALK SAĞLIĞI Sağlığın Tanımı ve Belirleyicileri Dr. A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOLOJİ DNA ve RNA'nın yapısı Dr.G. DÜLGER	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre-hücre etkileşimleri Dr.G. DÜLGER
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Dilin Tanımı ve Dillerin Doğuşu	BİYOİSTATİSTİK (LAB A) Değişkenlerin sınıflandırılması Dr.M.A.SUNGUR	UYUM VE TANITIM DERSİ Yönetmelikler Dr. Ş. DEMİR	TIBBİ BİYOKİMYA Biyokimya ve Bilim Dalları arasındaki yeri Dr.M.ALPAZ
16.30 - 17.20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Dilin Tanımı ve Dillerin Doğuşu	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) Değişkenlerin sınıflandırılması Dr. M.A.SUNGUR	UYUM VE TANITIM DERSİ Yönetmelikler Dr. Ş. DEMİR	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomoleküllere giriş Dr.M.ALPAZ

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
2.HAFTA 01 EKİM 2018 - 05 EKİM 2018

	01 Ekim 2018 Pazartesi	02 Ekim 2018 Salı	03 Ekim 2018 Çarşamba	04 Ekim 2018 Perşembe	05 Ekim 2018 Cuma
8.30 - 9.20	UYUM VE TANITIM DERSİ Etkili İletişim ve çalışma güvenliği Dr. Ş. DEMİR	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Avrupa Gelişmeleri (Sanayi Devrimi, Fransız İhtilali) ve Osmanlı'ya Etkileri	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE-1 Subject and object pron. Okt.M.KIYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	UYUM VE TANITIM DERSİ Etkili İletişim ve çalışma güvenliği Dr. Ş. DEMİR	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Avrupa Gelişmeleri (Sanayi Devrimi, Fransız İhtilali) ve Osmanlı'ya Etkileri	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE-1 Possessive 's Possessive Adjectives Okt.M.KIYMAZ	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. Ş. DEMİR	TIP HUKUKU Tıp Hukukunda Hekimin Görevleri Dr. B. BÜKEN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11.30 -12.20	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Membranı ve İşlevleri Dr.G. DÜLGER	UYUM VE TANITIM DERSİ Çevre Bilinci ve çevre hukuku Dr. Ş. DEMİR	TIP HUKUKU Tıp Hukukunda Hekimin Görevleri Dr. B. BÜKEN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
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	SERBEST ÇALIŞMA	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	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Dışı Matriks Dr.G. DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20	BİYOİSTATİSTİK Tanımlayıcı istatistikler Dr. M.A.SUNGUR	TÜRK DİLİ-1 Dilin Sosyal Yönü ve Dil Kültür İlişkisi	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOİSTATİSTİK (LAB A) Tanımlayıcı istatistikler Tablo ve Grafikler Dr. M.A.SUNGUR	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20	BİYOİSTATİSTİK Tablo ve grafikler Dr. M.A.SUNGUR	TÜRK DİLİ-1 Dilin Sosyal Yönü ve Dil Kültür İlişkisi	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) Tanımlayıcı istatistikler Tablo ve Grafikler Dr. M.A.SUNGUR	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
3.HAFTA 8 EKİM 2018 - 12 EKİM 2018

	8 Ekim 2018 Pazartesi	9 Ekim 2018 Salı	10 Ekim 2018 Çarşamba	11 Ekim 2018 Perşembe	12 Ekim 2018 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Osmanlıda Yenileşme Hareketleri ve Fikir Akımları	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE-1 Demonstrative Adjectives and pronouns Okt.M.KIYMAZ	UYUM VE TANITIM DERSİ Düzceyi Tanıyalım Dr. Ş. DEMİR
9.30 - 10.20	TIBBİ BİYOLOJİ Ribozom Dr.G. DÜLGER	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Osmanlıda Yenileşme Hareketleri ve Fikir Akımları	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE-1 Comperative Adjectives Okt.M.KIYMAZ	UYUM VE TANITIM DERSİ Düzceyi Tanıyalım Dr. Ş. DEMİR
10.30 - 11.20	TIBBİ BİYOLOJİ Endoplazmik retikulum ve Golgi Dr.G. DÜLGER	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomoleküller ve fonksiyonel grupları Dr.M.ALPAY	TIBBİ BİYOLOJİ Mitokondri Dr.G. DÜLGER	TIP HUKUKU Haklar Kavramı Dr. B. BÜKEN	UYUM VE TANITIM DERSİ Düzceyi Tanıyalım Dr. Ş. DEMİR
11.30 -12.20	TIBBİ BİYOLOJİ Çekirdekçik ve Organizasyonu Dr.G. DÜLGER	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomoleküllerde izomer Dr.M.ALPAY	TIBBİ BİYOLOJİ Mitokondri Dr.G. DÜLGER	TIP HUKUKU Haklar Kavramı Dr. B. BÜKEN	UYUM VE TANITIM DERSİ Düzceyi Tanıyalım Dr. Ş. DEMİR
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Duygu ve algı oluşumu Dr. C.İÇMELİ	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Biyokimyasal Önemi Olan Heterosiklik Bileşikler Dr.M.ALPAY	MBL(FİZYOLOJİ)-A Laboratuvar güvenliği ve kuralları Dr. E.BEYAZÇİÇEK	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre İskeleti (Aktin, Ara Filamentler) Dr.G. DÜLGER
14.30 - 15.20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Duygu ve algı bozuklukları Dr. C.İÇMELİ	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Aminler, alkoller ve canlı sistemlerden örnekler Dr.M.ALPAY	MBL(FİZYOLOJİ)-A Laboratuvar güvenliği ve kuralları Dr. E.BEYAZÇİÇEK	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre İskeleti (Mikrotübül ve Sentrozom) Dr.G. DÜLGER
15.30 - 16.20	BİYOİSTATİSTİK Olasılık Dr. M.A.SUNGUR	TÜRK DİLİ-1 Dilin Özellikleri	BİYOİSTATİSTİK Kesikli Veri dağılım tipleri Dr. M.A.SUNGUR	MBL(FİZYOLOJİ)-B Laboratuvar güvenliği ve kuralları Dr. E.BEYAZÇİÇEK	TIBBİ BİYOLOJİ Motor Proteinler Dr.G. DÜLGER
16.30 - 17.20	BİYOİSTATİSTİK Olasılık Dr. M.A.SUNGUR	TÜRK DİLİ-1 Dilin Özellikleri	BİYOİSTATİSTİK Kesikli Veri dağılım tipleri Dr. M.A.SUNGUR	MBL(FİZYOLOJİ)-B Laboratuvar güvenliği ve kuralları Dr. E.BEYAZÇİÇEK	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
4.HAFTA 15 EKİM 2018 - 19 EKİM 2018

	15 Ekim 2018 Pazartesi	16 Ekim 2018 Salı	17 Ekim 2018 Çarşamba	18 Ekim 2018 Perşembe	19 Ekim 2018 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Tarbusgarp Savaşı Balkan Savaşları	BİYOİSTATİSTİK (A ve B) Sürekli ve Kesikli Veri dağılım tipleri Dr. M.A.SUNGUR	İNGİLİZCE-1 Present simple of "to be" Okt.M.KIYMAZ	TIBBİ BİYOKİMYA Önemli Aromatik Bileşikler Dr.M.ALPAZ
9.30 - 10.20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Tarbusgarp Savaşı Balkan Savaşları	BİYOİSTATİSTİK (A ve B) Sürekli ve Kesikli Veri dağılım tipleri Dr. M.A.SUNGUR	İNGİLİZCE-1 Have/has got Present simple tense Okt.M.KIYMAZ	TIBBİ BİYOKİMYA Önemli Aromatik Bileşikler Dr.M.ALPAZ
10.30 - 11.20	BİYOİSTATİSTİK Sürekli Veri dağılım tipleri Dr. M.A.SUNGUR	SERBEST ÇALIŞMA	HALK SAĞLIĞI Temel Sağlık Hizmetleri Dr. A. S. MAYDA	TIP HUKUKU Hekimin Hukuki Sorumluluğu Dr. B. BÜKEN	SERBEST ÇALIŞMA
11.30 -12.20	BİYOİSTATİSTİK Sürekli Veri dağılım tipleri Dr. M.A.SUNGUR	SERBEST ÇALIŞMA	HALK SAĞLIĞI Temel Sağlık Hizmetleri Dr. A. S. MAYDA	TIP HUKUKU Kayıt Tutma Dr. B. BÜKEN	SERBEST ÇALIŞMA
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	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ Lizozom ve Peroksizom Dr.G. DÜLGER
14.30 - 15.20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Zeka testleri ve gerilik Dr. C.İÇMELİ	TIP TARİHİ Rönesans tıbbi, sanattan bilime anatomi, Vesalius vd., yemin ve benzeri metinler Dr.H. ERTİN	TIBBİ BİYOKİMYA Organik asitler Dr.M.ALPAZ	BİYOİSTATİSTİK Örnekleme Dağılımları Dr. M.A.SUNGUR	TIBBİ BİYOLOJİ Çekirdek ve Stoplazma Arasındaki Trafik Dr.G. DÜLGER
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Dil Aileleri, Yeryüzündeki Diller	SECMELİ DERS	BİYOİSTATİSTİK Örnekleme Dağılımları Dr. M.A.SUNGUR	HALK SAĞLIĞI Temel Sağlık Hizmetleri Dr. A. S. MAYDA
16.30 - 17.20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Dil Aileleri, Yeryüzündeki Diller	SECMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
5.HAFTA 22 EKİM 2018 – 26 EKİM 2018

	22 Ekim 2018 Pazartesi	23 Ekim 2018 Salı	24 Ekim 2018 Çarşamba	25 Ekim 2018 Perşembe	26 Ekim 2018 Cum a
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Birinci Dünya Savaşını Hazırlayan Etkenler	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	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA
11.30 - 12.20	SERBEST ÇALIŞMA	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	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Türk Yazı Dilinin Gelişmesi	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

T.C.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2018- 2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU
30 EKİM 2018 – 11 ARALIK 2018

REKTÖR : Prof.Dr.Nigar DEMİRCAN ÇAKAR
DEKAN : Prof.Dr.Safnaz ATAÖĞLU
DEKAN YARDIMCISI : Prof.Dr. Bora BÜKEN
DEKAN YARDIMCISI : Doç.Dr. Abdülkadir İSKENDER
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ : Dr. Öğr. Üyesi Emel ÇALIŞKAN
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD : Doç.Dr. Recep EROZ

TOPLAM DERS DAĞILIMI

Kodu	Dersin Adı	Teorik	Pratik	TOPLAM
TIP 102	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: Dr. Öğr. Üyesi Görkem DÜLGER

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Atilla Senih MAYDA
Doç. Dr.Hakan ERTİN
Dr. Öğr. Üyesi Celalettin İÇMELİ
Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Ethem ŞAHİN

Doç. Dr. Şengül CANGÜR
Dr. Öğr. Üyesi Görkem DÜLGER
Dr. Öğr. Üyesi Merve ALPAY

SINAV TARİHLERİ

07 ARALIK 2018 CUMA Tıbbi Biyokimya PRATİK
11 ARALIK 2018 SALI II. DERS KURULU SINAVI

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
1. HAFTA 29 EKİM 2018 – 02 KASIM 2018

	29 Ekim 2018 Pazartesi	30 Ekim 2018 Salı	31 Ekim 2018 Çarşamba	01 Kasım 2018 Perşembe	02 Kasım 2018 Cuma
8.30 - 9.20	CUMHURİYET BAYRAMIMIZ KUTLU OLSUN.....	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Osmanlı Devleti'nin Birinci Dünya Savaşı'na Girişi ve Cepheler	HALK SAĞLIĞI Dünyanın Sağlık Düzeyi ve Önde gelen Sağlık Sorunları Dr.A. S. MAYDA	İNGİLİZCE-1 Past tense of "to be" Okt.M.KIYMAZ	BİYOİSTATİSTİK Tek örneklem hipotez testleri Dr. Ş. CANGÜR
9.30 - 10.20		ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Osmanlı Devleti'nin Birinci Dünya Savaşı'na Girişi ve Cepheler	HALK SAĞLIĞI Dünyanın Sağlık Düzeyi ve Önde gelen Sağlık Sorunları Dr.A. S. MAYDA	İNGİLİZCE-1 Simple Past tense Okt.M.KIYMAZ	BİYOİSTATİSTİK Tek örneklem hipotez testleri Dr. Ş. CANGÜR
10.30 - 11.20		TIBBİ BİYOLOJİ Genin Yapısı ve Genom Organizasyonu Dr.G. DÜLGER	BİYOİSTATİSTİK Hipotez Dr. Ş. CANGÜR	BİYOİSTATİSTİK Parametrik ve Parametrik olmayan hipotez testleri Dr. Ş. CANGÜR	HALK SAĞLIĞI Türkiye'nin Sağlık Düzeyi ve Önde gelen Sağlık Sorunları Dr.A. S. MAYDA
11.30 -12.20		TIBBİ BİYOLOJİ Genin Yapısı ve Genom Organizasyonu Dr.G. DÜLGER	BİYOİSTATİSTİK Hipotez Dr. Ş. CANGÜR	BİYOİSTATİSTİK Hipotez testlerinde varsayım kavramının tanımı ve önemi Dr. Ş. CANGÜR	HALK SAĞLIĞI Türkiye'nin Sağlık Düzeyi ve Önde gelen Sağlık Sorunları Dr.A. S. MAYDA
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	CUMHURİYET BAYRAMIMIZ KUTLU OLSUN	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.ALPAZ	TIBBİ BİYOKİMYA Su, özellikleri ve pH kavramı Dr.M.ALPAZ
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.ALPAZ	TIBBİ BİYOKİMYA Asit-baz dengesi Dr.M.ALPAZ
15.30 - 16.20		TÜRK DİLİ-1 Türk Yazı Dilinin Gelişmesi	SECMELİ DERS	BİYOİSTATİSTİK(B) Hipotez testlerinde varsayım kavramının tanımı ve önemi Dr. Ş. CANGÜR	TIBBİ BİYOKİMYA Asit-baz dengesi Dr.M.ALPAZ
16.30- 17. 20		TÜRK DİLİ-1 Türk Yazı Dilinin Gelişmesi	SECMELİ DERS	BİYOİSTATİSTİK(A) Hipotez testlerinde varsayım kavramının tanımı ve önemi Dr. Ş. CANGÜR	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
2. HAFTA 05 KASIM 2018 – 09 KASIM 2018

	05 Kasım 2018 Pazartesi	06 Kasım 2018 Salı	07 Kasım 2018 Çarşamba	08 Kasım 2018 Perşembe	09 Kasım 2018 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Birinci Dünya Savaşı ve Dış Politika	BİYOİSTATİSTİK İki bağımsız grup karşılaştırması Dr. Ş. CANGÜR	İNGİLİZCE-1 Collocations with "go" Prepositions of place, movement and time Okt.M.KIYMAZ	İş güvenliği eğitimi
9.30 - 10.20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Birinci Dünya Savaşı ve Dış Politika	BİYOİSTATİSTİK İki bağımsız grup karşılaştırması Dr. Ş. CANGÜR	İNGİLİZCE-1 Gerund and infinitive Adverbs of frequency Okt.M.KIYMAZ	İş güvenliği eğitimi
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	TIBBİ BİYOKİMYA Karbonhidratlar-I Dr.İ.E.ŞAHİN	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) İki bağımsız grup karşılaştırması Dr.Ş.CANGÜR	İş güvenliği eğitimi
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	TIBBİ BİYOKİMYA Karbonhidratlar-I Dr.İ.E.ŞAHİN	BİYOİSTATİSTİK (LAB A) İki bağımsız grup karşılaştırması Dr.Ş.CANGÜR	İş güvenliği eğitimi
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Davranışta psiko- dinamik Dr. C.İÇMELİ	HALK SAĞLIĞI Sağlık Göstergeleri Dr.A. S. MAYDA	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ Transkripsiyon Dr.G. DÜLGER	İş güvenliği eğitimi
14.30 - 15.20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Savunma Mekanizmaları Dr. C.İÇMELİ	HALK SAĞLIĞI Türkiye'de Sağlık Hizmetleri Örgütlenmesi Dr.A. S. MAYDA	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ Transkripsiyon Dr.G. DÜLGER	İş güvenliği eğitimi
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Türk Yazı Dilinin Gelişmesi	<u>SEÇMELİ DERS</u>	TIBBİ BİYOLOJİ Transkripsiyonun Düzenlenmesi Dr.G. DÜLGER	İş güvenliği eğitimi
16.30- 17. 20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Türk Yazı Dilinin Gelişmesi	<u>SEÇMELİ DERS</u>	SERBEST ÇALIŞMA	İş güvenliği eğitimi

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
3. HAFTA 12 KASIM 2018 – 16 KASIM 2018

	12 Kasım 2018 Pazartesi	13 Kasım 2018 Salı	14 Kasım 2018 Çarşamba	15 Kasım 2018 Perşembe	16 Kasım 2018 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Dünya Savaşı Sonrası Yaşanan Gelişmeler, Mondros Mütarekesi ve Anadolu İşgalleri	BİYOİSTATİSTİK LAB A İki bağımlı grup karşılaştırması Dr. Ş. CANGÜR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	HALK SAĞLIĞI 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	BİYOİSTATİSTİK LAB B İki bağımlı grup karşılaştırması Dr. Ş. CANGÜR	İNGİLİZCE-1 Examination I	SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	BİYOİSTATİSTİK İki bağımlı grup karşılaştırması Dr. Ş. CANGÜR	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Karbonhidratlar-II Dr.İ.E.ŞAHİN	İNGİLİZCE-1 Definite and indefinite articles Okt.M.KIYMAZ	HALK SAĞLIĞI Sağlık ile ilgili Uluslar arası kuruluşlar Dr.A. S. MAYDA
11.30 -12.20	BİYOİSTATİSTİK İki bağımlı grup karşılaştırması Dr. Ş. CANGÜR	TIP TARİHİ Klasik dönem Osmanlı tıbbı; darüüşşifalar ve hekimlerin yetişmesi Dr.H. ERTİN	TIBBİ BİYOKİMYA Karbonhidratlar-II Dr.İ.E.ŞAHİN	İNGİLİZCE-1 Countable and uncountable nouns Okt.M.KIYMAZ	HALK SAĞLIĞI Sağlık ile ilgili Uluslar arası anlaşmalar Dr.A. S. MAYDA
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TIBBİ BİYOLOJİ Translasyon ve Düzenlenmesi Dr.G.DÜLGER	TIP TARİHİ İslam tıbbı: hastalık ve tedavi yöntemleri, darüüşşifalar, ünlü İslam hekimleri ve Avrupa'daki etkileri Dr.H. ERTİN	SERBEST ÇALIŞMA	HALK SAĞLIĞI Türkiye'de Sağlık İnsangücü: Sayılar, Görev, Yetki ve Sorumluluklar Dr. A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Mikroskop Kullanımı Dr.Görkem DÜLGER
14.30 - 15.20	TIBBİ BİYOLOJİ Translasyon ve Düzenlenmesi Dr.G. DÜLGER	TIP TARİHİ İnsanlığı etkileyen salgınlar ve enfeksiyon hastalıkları; tıp tarihinin kilometre taşları Dr.H. ERTİN	SERBEST ÇALIŞMA	HALK SAĞLIĞI Türkiye'de Sağlık İnsangücü: Sayılar, Görev, Yetki ve Sorumluluklar Dr. A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Mikroskop Kullanımı Dr.G. DÜLGER
15.30 - 16.20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Çocukluk çağı davranış bozuklukları ,Tik,Kekemelik Dikkat eksikliği ve Hiperaktivite Dr. C.İÇMELİ	TÜRK DİLİ-1 Sesler ve Sınıflandırılması, Ses Bilgisi	SECMELİ DERS	TIBBİ BİYOLOJİ Translasyon Sonrası Modifikasyonları Dr.G. DÜLGER	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Mikroskop Kullanımı Dr.G. DÜLGER
16.30- 17. 20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Enürezis-Enkopresiz Dr. C.İÇMELİ	TÜRK DİLİ-1 Sesler ve Sınıflandırılması, Ses Bilgisi	SECMELİ DERS	TIBBİ BİYOLOJİ Translasyon Sonrası Modifikasyonları Dr.G. DÜLGER	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Mikroskop Kullanımı Dr.G. DÜLGER

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
4. HAFTA 20 KASIM 2018 – 24 KASIM 2018

	19 Kasım 2018 Pazartesi	20 Kasım 2018 Salı	21 Kasım 2018 Çarşamba	22 Kasım 2018 Perşembe	23 Kasım 2018 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE-1 Definite and indefinite articles Okt.M.KIYMAZ	İş güvenliği eğitimi
9.30 - 10.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE-1 Countable and uncountable nouns Okt.M.KIYMAZ	İş güvenliği eğitimi
10.30 - 11.20	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Döngüsü ve Kontrolü Dr.Görkem DÜLGER	HALK SAĞLIĞI Üreme Sağlığı Dr. A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasitler-II Dr.İ.E.ŞAHİN	TIBBİ BİYOLOJİ Mitoz Bölünme Dr.G. DÜLGER	İş güvenliği eğitimi
11.30 -12.20	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Döngüsü ve Kontrolü Dr.Görkem DÜLGER	HALK SAĞLIĞI Üreme Sağlığı Dr. A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasitler-II Dr.İ.E.ŞAHİN	TIBBİ BİYOLOJİ Mitoz Bölünme Dr.G. DÜLGER	İş güvenliği eğitimi
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Hasta –hekim ilişkisi Dr. C.İÇMELİ	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Bitki ve Hayvan Hücrelerinin Gösterimi Dr.G. DÜLGER	HALK SAĞLIĞI Aile içi Şiddet Dr.A. S. MAYDA	BİYOİSTATİSTİK İki Bağımsız/Bağımlı Grupta Oran Karşılaştırması Dr. Ş. CANGÜR	İş güvenliği eğitimi
14.30 - 15.20	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Hastanın hak ve görevleri Dr. C.İÇMELİ	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Bitki ve Hayvan Hücrelerinin Gösterimi Dr.G. DÜLGER	HALK SAĞLIĞI Aile içi Şiddet Dr.A. S. MAYDA	BİYOİSTATİSTİK İki Bağımsız/Bağımlı Grupta Oran Karşılaştırması Dr. Ş. CANGÜR	İş güvenliği eğitimi
15.30 - 16.20	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasitler-I Dr.İ.E.ŞAHİN	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Bitki ve Hayvan Hücrelerinin Gösterimi Dr.G. DÜLGER	<u>SECMELİ DERS</u>	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) İki Bağımsız/Bağımlı Grupta Oran Karşılaştırması Dr. Ş. CANGÜR	İş güvenliği eğitimi
16.30 - 17.20	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasitler-I Dr.İ.E.ŞAHİN	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Bitki ve Hayvan Hücrelerinin Gösterimi Dr.G. DÜLGER	<u>SECMELİ DERS</u>	BİYOİSTATİSTİK (LAB A) İki Bağımsız/Bağımlı Grupta Oran Karşılaştırması Dr. Ş. CANGÜR	İş güvenliği eğitimi

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
5. HAFTA 26 Kasım 2018 – 30 Kasım 2018

	26 Kasım 2018 Pazartesi	27 Kasım 2018 Salı	28 Kasım 2018 Çarşamba	29 Kasım 2018 Perşembe	30 Kasım 2018 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:	HALK SAĞLIĞI Çevre ve Sağlık Dr.A. S. MAYDA	İNGİLİZCE-1 Adverbs of manner Okt.M.KIYMAZ	HALK SAĞLIĞI Sağlıklı Beslenme İlkeleri Dr.A. S. MAYDA
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:	HALK SAĞLIĞI Çevre ve Sağlık Dr.A. S. MAYDA	İNGİLİZCE-1 Comparative adjectives and other forms of comparison Okt.M.KIYMAZ	HALK SAĞLIĞI Sağlıklı Beslenme İlkeleri Dr.A. S. MAYDA
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	TIBBİ BİYOKİMYA Peptid ve proteinler-II Dr.İ.E.ŞAHİN	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	TIBBİ BİYOKİMYA Peptid ve proteinler-II Dr.İ.E.ŞAHİN	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 03 ARALIK 2018 – 07 ARALIK 2018

	03 Aralık 2018 Pazartesi	04 Aralık 2018 Salı	05 Aralık 2018 Çarşamba	06 Aralık 2018 Perşembe	07 Aralık 2018 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	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Kağıt kromatografisi ile amino asit analizi Dr.M.ALPAZ TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Mitoz Bölünme Dr.G. DÜLGER	İNGİLİZCE-1 Present continuous tense Okt.M.KIYMAZ	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	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Kağıt kromatografisi ile amino asit analizi Dr.M.ALPAZ TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Mitoz Bölünme Dr.G. DÜLGER	İNGİLİZCE-1 Present continuous for future Okt.M.KIYMAZ	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	SERBEST ÇALIŞMA	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	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Biyokimya PRATİK Sınavı
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TIBBİ BİYOLOJİ Hücrelerarası Sinyal İletim Yolakları Dr.G. DÜLGER	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre içi Sinyal İletim Yolakları Dr.G. DÜLGER	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	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre içi Sinyal İletim Yolakları Dr.G. DÜLGER	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	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	SEÇMELİ DERS	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 10 ARALIK 2018 – 14 ARALIK 2018

	10 Aralık 2018 Pazartesi	11 Aralık 2018 Salı	12 Aralık 2018 Çarşamba	13 Aralık 2018 Perşembe	14 Aralık 2018 Cuma
8.30 - 9.20	DEĞERLENDİRME TOPLANTISI-1 Ders kurulu Öğretim Üyeleri ile ders içerikleri değerlendirme toplantısı				
9.30 - 10.20	SERBEST ÇALIŞMA	HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU			
10.30 - 11.20	SERBEST ÇALIŞMA	SINAVI Başlangıç: 09:00			
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
2018 – 2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU
12 ARALIK 2018 – 12 MART 2018

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

TOPLAM DERS DAĞILIMI

Kodu	Dersin Adı	Teorik	Pratik	TOPLAM
TIP 103	ANATOMİ	18	14	32
	FİZYOLOJİ	21	4	25
	TIBBİ GENETİK	22	4	26
	TIBBİ BİYOKİMYA	24	4	28
	HISTOLOJİ 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	ACIL MUDAHALE VE İLK YARDIM	21	-	21
TIP 107	ATATURK İLK.-İNKILAP TARİHİ-1	6	-	6
TIP 108	ATATURK İLK.-İNKILAP TARİHİ-2	12	-	12
TIP 109	TÜRK DİLİ-1	8	-	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	233	48	281

DERS KURULU BAŞKANI: Dr. Öğr. Üyesi Ersin BEYAZÇİÇEK
DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

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
Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Ethem ŞAHİN

Dr. Öğr. Üyesi Feruza Turan SÖNMEZ
Dr. Öğr. Üyesi Merve ALPAY
Dr. Öğr. Üyesi Kayıhan KARAÇOR
Dr. Öğr. Üyesi Harun GÜNEŞ
Dr. Öğr. Üyesi Ersin BEYAZÇİÇEK
Dr. Hakan SOYLU

SINAV TARİHLERİ

08 MART 2019 Cuma Anatomi Pratik Sınavı
11 MART 2019 Pazartesi Tıbbi Biyokimya Pratik Sınavı
12 MART 2019 Salı III. Ders Kurulu Sınavı

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
1. HAFTA 12 ARALIK 2018 – 14 ARALIK 2018

	10 Aralık 2018 Pazartesi	11 Aralık 2018 Salı	12 Aralık 2018 Çarşamba	13 Aralık 2018 Perşembe	14 Aralık 2018 Cuma
8.30 - 9.20			HİSTOLOJİ Histolojiye giriş ve tarihçe Dr. M. ÇAM	İNGİLİZCE-1 Simple future "be going to" Okt.M.KIYMAZ	TIBBİ GENETİK Fiziksel ve Kimyasal Mutajenler Dr.R. ERÖZ
9.30 - 10.20			HİSTOLOJİ Histolojiye giriş ve tarihçe Dr. M. ÇAM	İNGİLİZCE-1 Simple future "be going to" Okt.M.KIYMAZ	TIBBİ GENETİK Fiziksel ve Kimyasal Mutajenler Dr.R. ERÖZ
10.30 - 11.20			FİZYOLOJİ Fizyolojiye giriş Dr. Ş.DEMİR	TIBBİ GENETİK Tıbbi Genetiğe Giriş Dr.R. ERÖZ	TIBBİ BİYOKİMYA Lipid ve lipoproteinler-I Dr.İ.E.ŞAHİN
11.30 -12.20			FİZYOLOJİ Homeostazis Dr. Ş.DEMİR	TIBBİ GENETİK Genetik terminoloji Dr.R. ERÖZ	TIBBİ BİYOKİMYA Lipid ve lipoproteinler-I Dr.İ.E.ŞAHİN
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20			FİZYOLOJİ Hücresinin fonksiyonel yapısı Dr. E.BEYAZÇİÇEK	FİZYOLOJİ Hücrelerin işlevsel sistemleri Dr. Ş. DEMİR	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Hasta ve Yaralı Taşıma yöntemleri Dr. F. TURAN SÖNMEZ
14.30 - 15.20			FİZYOLOJİ Vücut sıvı kompartmanları Dr. E.BEYAZÇİÇEK	FİZYOLOJİ ATP'nin hücre işlevlerindeki önemi Dr. Ş. DEMİR	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Hasta ve Yaralı Taşıma yöntemleri Dr. F. TURAN SÖNMEZ
15.30 - 16.20			SECMELİ DERS	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM İlk Yardım Nedir? Dr. A. SARITAŞ	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20			SECMELİ DERS	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM İlk Yardım Nedir? Dr. A. SARITAŞ	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
2. HAFTA 17 ARALIK 2018 – 21 ARALIK 2018

	17 Aralık 2018 Pazartesi	18 Aralık 2018 Salı	19 Aralık 2018 Çarşamba	20 Aralık 2018 Perşembe	21 Aralık 2018 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin Açılması, Meclis'in açılışına karşı çıkan isyanlar	TIBBİ BİYOKİMYA Biyoenjetik ve ATP döngüsü-I Dr.M.ALPAY	İNGİLİZCE-1 Imperatives Okt.M.KIYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin Açılması, Meclis'in açılışına karşı çıkan isyanlar	TIBBİ BİYOKİMYA Biyoenjetik ve ATP döngüsü-I Dr.M.ALPAY	İNGİLİZCE-1 Modal verb can/can't Okt.M.KIYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	ANATOMİ Anatomiye Giriş Dr.S.ÇOLAKOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Lipid ve lipoproteinler-II Dr.İ.E.ŞAHİN	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Çevresel Aciller ve İlk Yardım-1 Dr. H. GÜNEŞ	ANATOMİ Terminoloji, Latince İsimler, Sıfatlar, Kıyaslama Dereceleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
11.30 -12.20	ANATOMİ Anatomiye Giriş Dr.S.ÇOLAKOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Lipid ve lipoproteinler-II Dr.İ.E.ŞAHİN	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Çevresel Aciller ve İlk Yardım-1 Dr. H. GÜNEŞ	ANATOMİ Terminoloji, Latince İsimler, Sıfatlar, Kıyaslama Dereceleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Temel Yaşam Desteği Dr. A. SARITAŞ	TIBBİ GENETİK Gen Mutasyonları Dr.R. ERÖZ	HİSTOLOJİ Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. H. SOYLU	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Travmalı Hastaya Yaklaşım Dr. A. SARITAŞ	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Temel Yaşam Desteği Dr. A. SARITAŞ	TIBBİ GENETİK Gen Mutasyonları Dr.R. ERÖZ	HİSTOLOJİ Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. H. SOYLU	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Travmalı Hastaya Yaklaşım Dr. A. SARITAŞ	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Diller arası alışveriş	SEÇMELİ DERS	HİSTOLOJİ Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. H. SOYLU	SERBEST ÇALIŞMA
16.30- 17. 20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Diller arası alışveriş	SEÇMELİ DERS	HİSTOLOJİ Histokimya-İmmunohistokimya Dr. H. SOYLU	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
3. HAFTA 24 ARALIK 2018 – 28 ARALIK 2018

	24 Aralık 2018 Pazartesi	25 Aralık 2018 Salı	26 Aralık 2018 Çarşamba	27 Aralık 2018 Perşembe	28 Aralık 2018 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Milli Mücadelede Cepheler Okt. S. KÜÇÜKKÜLAH	HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. H. SOYLU 1.Grup ve 2. Grup	İNGİLİZCE-1 Articles and adjectives to describe quantity Okt.M.KIYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Milli Mücadelede Cepheler	HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. H. SOYLU 1. Grup ve 2. Grup	İNGİLİZCE-1 Possessive pronouns Okt.M.KIYMAZ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ El yıkama ve hastanede uyulması gereken hijyen kuralları Dr. E. ÇALIŞKAN
10.30 - 11.20	FİZYOLOJİ Kılcal damarlarda madde alışverişi Dr. E.BEYAZÇİÇEK	TIBBİ GENETİK Kromozomların Yapısı ve Sınıflandırılması Dr.H. YÜCE	HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. H. SOYLU 3.Grup ve 4. Grup	TIBBİ GENETİK LAB A: Genetik Laboratuvarının Tanıtımı Dr.R. ERÖZ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakteriyolojiye giriş ve sınıflandırma Dr. Ş. ÖKSÜZ
11.30 -12.20	FİZYOLOJİ Kılcal damarlarda madde alışverişi Dr. E.BEYAZÇİÇEK	TIBBİ GENETİK Kromozomların Yapısı ve Sınıflandırılması Dr.H. YÜCE	HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. H. SOYLU 3. Grup ve 4. Grup	TIBBİ GENETİK LAB B: Genetik Laboratuvarının Tanıtımı Dr.R. ERÖZ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakteriyolojiye giriş ve sınıflandırma Dr. Ş. ÖKSÜZ
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TIBBİ GENETİK DNA Tamir Mekanizmaları Dr.R. ERÖZ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikrobiyolojiye Giriş ve Tarihçe Dr. Ş. ÖKSÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ GENETİK ISCN Sistemi, Karyotip Yazılımı Dr.H. YÜCE	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	TIBBİ GENETİK DNA Tamir Mekanizmaları Dr.R. ERÖZ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizmaların Sınıflandırılması ve Yapıları Dr. Ş. ÖKSÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ GENETİK Kromozom Anomalilerinin Oluş Mekanizması Dr.H. YÜCE	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Sözcükte Yapı	<u>SEÇMELİ DERS</u>	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-1 Sözcükte Yapı	<u>SEÇMELİ DERS</u>	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
3. HAFTA 31 Aralık 2018 – 04 OCAK 2019

	31 Aralık 2018 Pazartesi	01 Ocak 2019 Salı	02 Ocak 2019 Çarşamba	03 Ocak 2019 Perşembe	04 Ocak 2019 Cuma
8.30 - 9.20	TIBBİ BİYOKİMYA Biyolojik Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri Dr.M.ALPAY	YENİ YILINIZ KUTLU OLSUN	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE-1 Prepositions of position and movement Okt.M.KIYMAZ	MBL Temel Yaşam Desteği A GRUBU Dr. A. SARITAŞ
9.30 - 10.20	TIBBİ BİYOKİMYA Biyolojik Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri Dr.M.ALPAY		SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE-1 Gerund and infinitive Uses of "like" Okt.M.KIYMAZ	MBL Temel Yaşam Desteği A GRUBU Dr. A. SARITAŞ MBL
10.30 - 11.20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizma genetiği Dr. Ş. ÖKSÜZ		FİZYOLOJİ Aktif Transport Dr. Ş. DEMİR	ANATOMİ Klinik terminoloji, eponimik terimler Dr.S.ÇOLAKOĞLU	Temel Yaşam Desteği B GRUBU Dr. A. SARITAŞ
11.30 -12.20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizma genetiği Dr. Ş. ÖKSÜZ		FİZYOLOJİ Endositoz-Pinositoz- Fagositoz Dr. Ş. DEMİR	ANATOMİ Klinik terminoloji, eponimik terimler Dr.S.ÇOLAKOĞLU	MBL Temel Yaşam Desteği B GRUBU Dr. A. SARITAŞ
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Çevresel aciller ve ilk yardım-2 Dr. H. GÜNEŞ	YENİ YILINIZ KUTLU OLSUN	HİSTOLOJİ Hücre Dr. K. KARAÇOR	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Olay Yeri, Hasta ve Yaralı Değerlendirme Dr. F. TURAN SÖNMEZ	FİZYOLOJİ Basit difüzyon Dr. E.BEYAZÇİÇEK
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 Osmoz ve Osmotik Basıncı Dr. E.BEYAZÇİÇEK
15.30 - 16.20			<u>SECMELİ DERS</u>	TIBBİ BİYOKİMYA Normal molar ve yüzde solüsyonlar Dr.M.ALPAY	FİZYOLOJİ Kolaylaştırılmış difüzyon Dr. E.BEYAZÇİÇEK
16.30- 17. 20			<u>SECMELİ DERS</u>	TIBBİ BİYOKİMYA Normal molar ve yüzde solüsyonlar Dr.M.ALPAY	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
4. HAFTA 07 OCAK 2019- 11 OCAK 2019

	07 Ocak 2019 Pazartesi	08 Ocak 2019 Salı	09 Ocak 2019 Çarşamba	10 Ocak 2019 Perşembe	11 Ocak 2019 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Mudanya Mütarekesi ve Lozan Barış Antlaşması	MBL A GRUBU Omurga yaralanması ihtimali olan hastanın taşınması ve servical boyunluk Dr. F. TURAN SÖNMEZ		MBL(FİZYOLOJİ) E GRUBU KAN BASINCI-NABIZ ÖLÇME Dr. Ş. DEMİR
9.30 - 10.20	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM İlaç Aşırı Alımı Dr. F.TURAN SÖNMEZ	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Mudanya Mütarekesi ve Lozan Barış Antlaşması	MBL B GRUBU Omurga yaralanması ihtimali olan hastanın taşınması ve servical boyunluk Dr. F. TURAN SÖNMEZ	İNGİLİZCE-1 FİNAL EXAMINATION	MBL(FİZYOLOJİ) F GRUBU KAN BASINCI-NABIZ ÖLÇME Dr. Ş. DEMİR
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	MBL C GRUBU Omurga yaralanması ihtimali olan hastanın taşınması ve servical boyunluk Dr. F. TURAN SÖNMEZ	BİYOFİZİK ısı, sıcaklık, enerji kavramları ve biyolojik sistemlerde termodinamik kurallar Dr. A. BAHADIR	MBL(FİZYOLOJİ)G GRUBU KAN BASINCI-NABIZ ÖLÇME Dr. Ş. DEMİR
11.30 -12.20	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Triyaj Dr. H. GÜNEŞ	FİZYOLOJİ LAB A: Suyun hücre zarından geçişi; Osmoz Dr. E.BEYAZÇİÇEK	MBL D GRUBU Omurga yaralanması ihtimali olan hastanın taşınması ve servical boyunluk Dr. F. TURAN SÖNMEZ	BİYOFİZİK ısı, sıcaklık, enerji kavramları ve biyolojik sistemlerde termodinamik kurallar Dr. A. BAHADIR	MBL(FİZYOLOJİ)H GRUBU KAN BASINCI-NABIZ ÖLÇME Dr. Ş. DEMİR
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	MBL (FİZYOLOJİ)A GRUBU kan basıncı-nabız ölçme Dr. E.BEYAZÇİÇEK	FİZYOLOJİ Hücre İçi sinyal iletimi Dr. Ş. DEMİR	TIBBİ GENETİK Sayısal Kromozom Mutasyonları Dr.H. YÜCE	ANATOMİ Osteolojiye Giriş Dr.S.ÇOLAKOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler ve enzim kinetiği-I Dr.M.ALPAY
14.30 - 15.20	MBL(FİZYOLOJİ) B GRUBU kan basıncı-nabız ölçme Dr. E.BEYAZÇİÇEK	FİZYOLOJİ Hücre içi sinyal iletimi Dr. Ş. DEMİR	TIBBİ GENETİK Yapısal Kromozom Mutasyonları Dr.H. YÜCE	ANATOMİ Osteolojiye Giriş Dr.S.ÇOLAKOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler ve enzim kinetiği-I Dr.M.ALPAY
15.30 - 16.20	MBL(FİZYOLOJİ) C GRUBU kan basıncı-nabız ölçme Dr. E.BEYAZÇİÇEK	TÜRK DİLİ-1 Sözcükte Yapı	S.Ders(Girişimcilik)	TIBBİ BİYOKİMYA Biyoenjetik ve ATP döngüsü-II Dr.M.ALPAY	SERBEST ÇALIŞMA
16.30-17.20	MBL(FİZYOLOJİ) D GRUBU kan basıncı-nabız ölçme Dr. E.BEYAZÇİÇEK	TÜRK DİLİ-1 Sözcükte Yapı	S.Ders(Girişimcilik)	TIBBİ BİYOKİMYA Biyoenjetik ve ATP döngüsü-II Dr.M.ALPAY	SERBEST ÇALIŞMA

14 OCAK - 25 OCAK 2019 ARA TATİLİ

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
5. HAFTA 28 OCAK 2019 – 01 ŞUBAT 2019

	28 Ocak 2019 Pazartesi	29 Ocak 2019 Salı	30 Ocak 2019 Çarşamba	31 Ocak 2019 Perşembe	01 Şubat 2019 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	TIBBİ GENETİK Otozomal Kromozom Delesyon Sendromları Dr.H. YÜCE	İNGİLİZCE-2 Comparative and superlative adjectives	HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. H. SOYLU 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	TIBBİ GENETİK Otozomal Kromozom Delesyon Sendromları Dr.H. YÜCE	İNGİLİZCE-2 The present perfect tense	HİSTOLOJİ LAB: Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. H. SOYLU 5.Grup ve 6. Grup
10.30 - 11.20	ANATOMİ Scapula Clavicula, Humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU	FİZYOLOJİ Zar potansiyelleri, istirahat zar potansiyeli Dr. E.BEYAZÇİÇEK	BİYOFİZİK Canlı Yapının ve Suyun Biyofiziksel Özellikleri Dr.A. BAHADIR	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Boğulma Dr. F. TURAN SÖNMEZ	HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. H. SOYLU 7.Grup ve 8. Grup
11.30 -12.20	ANATOMİ Scapula Clavicula, Humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU	FİZYOLOJİ Zar potansiyelleri, istirahat zar potansiyeli Dr. E.BEYAZÇİÇEK	BİYOFİZİK Canlı Yapının ve Suyun Biyofiziksel Özellikleri Dr.A. BAHADIR	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Boğulma Dr. F. TURAN SÖNMEZ	HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. H. SOYLU 7.Grup ve 8.Grup
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler ve enzim kinetiği-II Dr.M.ALPAY	FİZYOLOJİ Hücrelerarası haberleşme Dr. Ş. DEMİR	TIBBİ GENETİK LAB B: Kromozom Eldesi ve Bağtlama Dr.H. YÜCE FİZYOLOJİ LAB A: Boyaların hücre zarından geçişi; m.p. denatürasyonu Dr. E.BEYAZÇİÇEK	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 Hücrelerarası haberleşme Dr. Ş. DEMİR	TIBBİ GENETİK LAB B: Kromozom Eldesi ve Bağtlama Dr.H. YÜCE FİZYOLOJİ LAB A: Boyaların hücre zarından geçişi; m.p. denatürasyonu Dr. E.BEYAZÇİÇEK	FİZYOLOJİ Aksiyon potansiyelleri Dr. Ş. DEMİR	
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Yazım Kuralları	TIBBİ GENETİK LAB A: Kromozom Eldesi ve Bağtlama Dr.H. YÜCE FİZYOLOJİ LAB B: Boyaların hücre zarından geçişi; m.p. denatürasyonu Dr. E.BEYAZÇİÇEK	SERBEST ÇALIŞMA	
16.30- 17. 20	S.Ders(Girişimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Yazım Kuralları	TIBBİ GENETİK LAB A: Kromozom Eldesi ve Bağtlama Dr.H. YÜCE FİZYOLOJİ LAB B: Boyaların hücre zarından geçişi; m.p. denatürasyonu Dr. E.BEYAZÇİÇEK	SERBEST ÇALIŞMA	

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
6. HAFTA 04 ŞUBAT 2019– 08 ŞUBAT 2019

	04 Şubat 2019 Pazartesi	05 Şubat 2019 Salı	06 Şubat 2019 Çarşamba	07 Şubat 2019 Perşembe	08 Şubat 2019 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	DÖNEM II T. MİKROBİYOLOJİ SINAV	İNGİLİZCE-2 Present perfect tense	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		İNGİLİZCE-2 Present perfect tense	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 Moleküller Arası Etkileşim Türleri, Biyomoleküller ve Özellikleri Dr.A. BAHADIR	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ İmmunolojiye giriş Dr.Ş. ÖKSÜZ	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 Moleküller Arası Etkileşim Türleri, Biyomoleküller ve Özellikleri Dr.A. BAHADIR	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ İmmunolojiye giriş Dr.Ş. ÖKSÜZ	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. M. USTA	MBL(FİZYOLOJİ) D GRUBU EKG KAYDI Dr. E.BEYAZÇİÇEK	MBL C GRUBU Temel Yaşam Desteği Dr. F. TURAN SÖNMEZ	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. M. USTA	MBL(FİZYOLOJİ) C GRUBU EKG KAYDI Dr. E.BEYAZÇİÇEK	MBL C GRUBU Temel Yaşam Desteği Dr. F. TURAN SÖNMEZ	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20	<u>S.Ders(Girisimcilik)</u>	SERBEST ÇALIŞMA	MBL(FİZYOLOJİ) B GRUBU EKG KAYDI Dr. E.BEYAZÇİÇEK	MBL D GRUBU Temel Yaşam Desteği Dr. F. TURAN SÖNMEZ	SERBEST ÇALIŞMA
16.30- 17. 20	<u>S.Ders(Girisimcilik)</u>	SERBEST ÇALIŞMA	MBL(FİZYOLOJİ) A GRUBU EKG KAYDI Dr. E.BEYAZÇİÇEK	MBL D GRUBU Temel Yaşam Desteği Dr. F. TURAN SÖNMEZ	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
7. HAFTA 11 ŞUBAT 2019 – 15 ŞUBAT 2019

	11 Şubat 2019 Pazartesi	12 Şubat 2019 Salı	13 Şubat 2019 Çarşamba	14 Şubat 2019 Perşembe	15 Şubat 2019 Cuma
8.30 - 9.20	BİYO FİZİK Membranın Geçirgenlik Özellikleri ve Moleküllerin Membranda Difüzyonu Dr.A. BAHADIR	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Anayasal Hareketler	HİSTOLOJİ (LAB B) Hücre Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU	İNGİLİZCE-2 Past continuous tense	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	BİYO FİZİK Membranın Geçirgenlik Özellikleri ve Moleküllerin Membranda Difüzyonu Dr.A. BAHADIR	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Anayasal Hareketler	HİSTOLOJİ (LAB B) Hücre Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU	İNGİLİZCE-2 Past continuous tense	SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	ANATOMİ Radius, Ulna Dr.S.ÇOLAKOĞLU	HİSTOLOJİ Hücre Dr. K. KARAÇOR	HİSTOLOJİ (LAB A) Hücre Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU	ANATOMİ Pelvis iskeleti Dr.S. ÇOLAKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
11.30 -12.20	ANATOMİ El iskeleti Dr.S.ÇOLAKOĞLU	HİSTOLOJİ Hücre Dr. K. KARAÇOR	HİSTOLOJİ (LAB A) Hücre Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU	ANATOMİ Os coxae Dr.S. ÇOLAKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TIBBİ BİYOKİMYA Vitaminler ve Kofaktörler-II Dr.İ.E.ŞAHİN	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	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (LAB A) Mikrobiyoloji Laboratuvarının Tanıtımı TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
14.30 - 15.20	TIBBİ BİYOKİMYA Vitaminler ve Kofaktörler-II Dr.İ.E.ŞAHİN	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ LAB B: Radius, ulna, el iskeleti Dr.S.ÇOLAKOĞLU	MBL(FİZYOLOJİ) G GRUBU EKG KAYDI Dr. E.BEYAZÇİÇEK	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (LAB B) Mikrobiyoloji Laboratuvarının Tanıtımı TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
15.30 - 16.20	S.Ders(Girisimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Noktalama İşaretleri	ANATOMİ LAB A: Radius, ulna, el iskeleti Dr.S.ÇOLAKOĞLU	MBL(FİZYOLOJİ) F GRUBU EKG KAYDI Dr. E.BEYAZÇİÇEK	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (LAB C) Mikrobiyoloji Laboratuvarının Tanıtımı TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
16.30-17.20	S.Ders(Girisimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Noktalama İşaretleri	ANATOMİ LAB A: Radius, ulna, el iskeleti Dr.S.ÇOLAKOĞLU	MBL(FİZYOLOJİ) E GRUBU EKG KAYDI Dr. E.BEYAZÇİÇEK	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (LAB D) Mikrobiyoloji Laboratuvarının Tanıtımı TÜM ÖĞR. ÜYELERİ

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
8. HAFTA 18 ŞUBAT 2019 – 22 ŞUBAT 2019

	18 Şubat 2019 Pazartesi	19 Şubat 2019 Salı	20 Şubat 2019 Çarşamba	21 Şubat 2019 Perşembe	22 Şubat 2019 Cuma
8.30 - 9.20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Virolojiye giriş ve sınıflandırma Dr.Ş. ÖKSÜZ	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Hukuk Alanında Yapılan İnkılaplar ve Yeni Hukuk Düzeni	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE-2 1st conditional	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Virolojiye giriş ve sınıflandırma Dr.Ş. ÖKSÜZ	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Hukuk Alanında Yapılan İnkılaplar ve Yeni Hukuk Düzeni	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE-2 Modal verbs	SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	TIBBİ GENETİK Kanser Sitogenetiği Dr.H. YÜCE	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Parazitolojiye giriş ve sınıflandırma Dr.Ş. ÖKSÜZ	ANATOMİ Femur, Patella Dr.S. ÇOLAKOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Nükleozit ve nükleotitler Dr. M.ALPAY	SERBEST ÇALIŞMA
11.30 -12.20	TIBBİ GENETİK Kanser Sitogenetiği Dr.H. YÜCE	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikolojiye giriş ve sınıflandırma Dr.Ş. ÖKSÜZ	ANATOMİ Tibia, Fibula Dr.S. ÇOLAKOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Hücreye Biyokimyasal Bakış: Membran, organeller ve sitozol Dr. M.ALPAY	SERBEST ÇALIŞMA
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	BİYOFİZİK Membran Modeli ve Membran Potansiyelinin Oluşum Dr.A. BAHADIR	BİYOFİZİK Uyarılabilir Hücreler, Aksiyon Potansiyeli ve Özellikleri Dr.A. BAHADIR	MBL D GRUBU Boğaza yabancı cisim kaçmış olgulara yaklaşım Dr. H. GÜNEŞ	ANATOMİ LAB A: Pelvis iskeleti, Os coxae Dr.S. ÇOLAKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	BİYOFİZİK Membran Modeli ve Membran Potansiyelinin Oluşum Dr.A. BAHADIR	BİYOFİZİK Uyarılabilir Hücreler, Aksiyon Potansiyeli ve Özellikleri Dr.A. BAHADIR	MBL C GRUBU Boğaza yabancı cisim kaçmış olgulara yaklaşım Dr. H. GÜNEŞ	ANATOMİ LAB A: Pelvis iskeleti, Os coxae Dr.S. ÇOLAKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20	<u>S.Ders(Girisimcilik)</u>	TÜRK DİLİ-2 Noktalamaya İşaretleri	MBL B GRUBU Boğaza yabancı cisim kaçmış olgulara yaklaşım Dr. H. GÜNEŞ	ANATOMİ LAB B: Pelvis iskeleti, Os coxae Dr.S. ÇOLAKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
16.30- 17. 20	<u>S.Ders(Girisimcilik)</u>	TÜRK DİLİ-2 Noktalamaya İşaretleri	MBL A GRUBU Boğaza yabancı cisim kaçmış olgulara yaklaşım Dr. H. GÜNEŞ	ANATOMİ LAB B: Pelvis iskeleti, Os coxae Dr.S. ÇOLAKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
9. HAFTA 25 ŞUBAT 2019 – 01 MART 2019

	25 Şubat 2019 Pazartesi	26 Şubat 2019 Salı	27 Şubat 2019 Çarşamba	28 Şubat 2019 Perşembe	01 Mart 2019 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan İnkılaplar; Toplumsal Alanda İnkılaplar	ANATOMİ LAB B: Femur, patella, tibia, fibula Dr.S. ÇOLAKOĞLU	İNGİLİZCE-2 Conjunctions of time	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan İnkılaplar; Toplumsal Alanda İnkılaplar	ANATOMİ LAB B: Femur, patella, tibia, fibula Dr.S. ÇOLAKOĞLU	İNGİLİZCE-2 Conjunctions of reason/result	SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	BİYOFİZİK Membranın Elektriksel Özellikleri, İyon Kanalları ve ATPazlar Dr.A. BAHADIR	BİYOFİZİK Bileşik Aksiyon Potansiyeli ve Özellikleri Dr.A. BAHADIR	ANATOMİ LAB A: Femur, patella, tibia, fibula Dr.S. ÇOLAKOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomembranlar ve transport-II Dr. M.ALPAY	BİYOFİZİK Sisteme İlişkin Genel Kavramlar ve Biyolojik Kontrolün Temel İlkeleri Dr.A. BAHADIR
11.30 -12.20	BİYOFİZİK Membranın Elektriksel Özellikleri, İyon Kanalları ve ATPazlar Dr.A. BAHADIR	BİYOFİZİK Sinaptik İletim Biyofiziği ve Sinaptik Potansiyeller Dr.A. BAHADIR	ANATOMİ LAB A: Femur, patella, tibia, fibula Dr.S. ÇOLAKOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomembranlar ve transport-II Dr. M.ALPAY	BİYOFİZİK Biyolojik Sistemlerde İnformasyon Dr.A. BAHADIR
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	ANATOMİ Ayak İskeleti Dr.S. ÇOLAKOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomembranlar ve transport-I Dr. M.ALPAY	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Enzim aktivitesinin gözlemlenmesi Dr. M.ALPAY	ANATOMİ LAB A: Ayak İskeleti Dr.S. ÇOLAKOĞLU	ANATOMİ LAB B: Ayak İskeleti Dr.S. ÇOLAKOĞLU
14.30 - 15.20	ANATOMİ Ayak İskeleti Dr.S. ÇOLAKOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomembranlar ve transport-I Dr. M.ALPAY	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Enzim aktivitesinin gözlemlenmesi Dr. M.ALPAY	ANATOMİ LAB A: Ayak İskeleti Dr.S. ÇOLAKOĞLU	ANATOMİ LAB B: Ayak İskeleti Dr.S. ÇOLAKOĞLU
15.30 - 16.20	S.Ders(Girisimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Anlam Bilgisi	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Enzim aktivitesinin gözlemlenmesi Dr. M.ALPAY	ANATOMİ LAB A: Alt ekstremitte kemikleri Dr.S. ÇOLAKOĞLU	ANATOMİ LAB B: Alt ekstremitte kemikleri Dr.S. ÇOLAKOĞLU
16.30 - 17.20	S.Ders(Girisimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Anlam Bilgisi	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Enzim aktivitesinin gözlemlenmesi Dr. M.ALPAY	ANATOMİ LAB A: Alt ekstremitte kemikleri Dr.S. ÇOLAKOĞLU	ANATOMİ LAB B: Alt ekstremitte kemikleri Dr.S. ÇOLAKOĞLU

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
10. HAFTA 04 MART 2019– 08 MART 2019

	04 Mart 2019 Pazartesi	05 Mart 2019 Salı	06 Mart 2019 Çarşamba	07 Mart 2019 Perşembe	8 Mart 2019 Cuma
8.30 - 9.20	ANATOMİ LAB B: Genel Dr.S.ÇOLAKOĞLU	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Ekonomi Alanındaki İnkılaplar	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE-2 The passive	ANATOMİ PRATİK SINAVI
9.30 - 10.20	ANATOMİ LAB B: Genel Dr.S.ÇOLAKOĞLU	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Ekonomi Alanındaki İnkılaplar	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE-2 The passive	ANATOMİ PRATİK SINAVI
10.30 - 11.20	ANATOMİ LAB A: Genel Dr.S.ÇOLAKOĞLU	BİYOFİZİK Akışkanların Fiziksel Özellikleri ve Hemodinamiğin Temelleri Dr.A. BAHADIR	SERBEST ÇALIŞMA	DEĞERLENDİRME TOPLANTISI-1 Ders kurulu Öğretim Üyeleri ile ders içerikleri değerlendirme toplantısı	ANATOMİ PRATİK SINAVI
11.30 -12.20	ANATOMİ LAB A: Genel Dr.S.ÇOLAKOĞLU	BİYOFİZİK Akışkanların Fiziksel Özellikleri ve Hemodinamiğin Temelleri Dr.A. BAHADIR	SERBEST ÇALIŞMA		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	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	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 11 MART 2019- 15 MART 2019

	11 Mart 2019 Pazartesi	12 Mart 2019 Salı	13 Mart 2019 Çarşamba	14 Mart 2019 Perşembe	15 Mart 2019 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		TIP BAYRAMINIZ KUTLU OLSUN	
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
2018 – 2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I
İSKELET VE DOKU SİSTEMLERİ IV DERS KURULU
13 MART 2019- 08 MAYIS 2019

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

TOPLAM DERS DAĞILIMI

Kodu	Dersin Adı	Teorik	Pratik	TOPLAM
TIP 104	TIBBİ BİYOKİMYA	34	2	36
	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	16	16	32
	ANATOMİ	17	14	31
	FİZYOLOJİ	24	2	26
	TIBBİ GENETİK	28	6	34
	BİYOFİZİK	14	-	14
	KULAK BURUN BOĞAZ	4	-	4
	MBL (Anestezi)	-	8	8
TIP 108	ATATÜRK İLKELERİ-İNKILAP-2	14	-	14
TIP 100	TÜRK DİLİ-2	14	-	14
TIP 106	İNGİLİZCE-2	12		12
TIP 120	Seğmeli Ders (Girişimcilik)	14		14
	Toplam	191	48	239

DERS KURULU BAŞKANI: Dr. Öğr. Üyesi 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. Serdar ÇOLAKOĞLU
Doç.Dr. Anzel BAHADIR
Dr. Öğr. Üyesi Ertay BORAN
Dr. Öğr. Üyesi Merve ALPAY

Dr. Öğr. Üyesi Kayıhan KARAÇOR
Dr. Öğr. Üyesi Ersin BEYAZÇİÇEK
Dr. Öğr. Üyesi Abdullah BELADA
Dr. Hakan SOYLU

06 MAYIS 2019 PAZARTESİ Anatomi Pratik Sınavı
07 MAYIS SALI 2019 Histoloji Pratik Sınavı
08 MAYIS 2019 ÇARŞAMBA IV. DERS KURULU SINAVI

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
1. HAFTA 11 MART 2019 -15 MART 2019

	11 Mart 2019 Pazartesi	12 Mart 2019 Salı	13 Mart 2019 Çarşamba	14 Mart 2019 Perşembe	15 Mart 2019 Cuma
8.30 - 9.20				TIP BAYRAMINIZ KUTLU OLSUN...	FİZYOLOJİ İyonlar ve iyon kanalları Dr.Ş.DEMİR
9.30 - 10.20			FİZYOLOJİ İyonlar ve iyon kanalları Dr.Ş.DEMİR		
10.30 - 11.20			İNGİLİZCE-2 Relative clauses		TIBBİ BİYOKİMYA Karbonhidrat ve Lipit Metabolizmasına Genel Bakış Dr. İ. E. ŞAHİN
11.30 -12.20			İNGİLİZCE-2 Relative clauses		TIBBİ BİYOKİMYA Karbonhidrat ve Lipit Metabolizmasına Genel Bakış Dr. İ. E. ŞAHİN
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20			TIBBİ GENETİK Popülasyon Genetiği Dr.Recep ERÖZ	TIP BAYRAMINIZ KUTLU OLSUN...	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20			TIBBİ GENETİK Popülasyon Genetiği Dr.Recep ERÖZ		SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20			HİSTOLOJİ Epitel dokusu -I Dr. M. ÇAM		<u>S.Ders(Girisimcilik)</u>
16.30- 17. 20			HİSTOLOJİ Epitel dokusu -I Dr. M. ÇAM		<u>S.Ders(Girisimcilik)</u>

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
2. HAFTA 18 MART 2019 -22 MART 2019

	18 Mart 2019 Pazartesi	19 Mart 2019 Salı	20 Mart 2019 Çarşamba	21 Mart 2019 Perşembe	22 Mart 2019 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	TIBBİ BİYOKİMYA Aerobik ve anaerobik glikoliz Dr. İ.E. ŞAHİN	HİSTOLOJİ LAB A: Epitel dokusu -I Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU	HİSTOLOJİ LAB B: Epitel dokusu -2 Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU
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	TIBBİ BİYOKİMYA Aerobik ve anaerobik glikoliz Dr. İ.E. ŞAHİN	HİSTOLOJİ LAB A: Epitel dokusu -I Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/Dr. H. SOYLU	HİSTOLOJİ LAB B: Epitel dokusu -2 Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU
10.30 - 11.20	TIBBİ BİYOKİMYA Metabolizmanın temel kavramları ve elektron transport zinciri Dr. İ. E. ŞAHİN	TIBBİ GENETİK Mendel Prensipleri Dr.R. ERÖZ	TIBBİ GENETİK Klasik Mendelian Kalıtmı Hastalıklar Dr.R. ERÖZ	HİSTOLOJİ LAB B: Epitel dokusu -I Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU	HİSTOLOJİ LAB A: Epitel dokusu -2 Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU
11.30 -12.20	TIBBİ BİYOKİMYA Metabolizmanın temel kavramları ve elektron transport zinciri Dr. İ. E. ŞAHİN	TIBBİ GENETİK Mendel Prensipleri Dr.R. ERÖZ	TIBBİ GENETİK Klasik Mendelian Kalıtmı Hastalıklar Dr.R. ERÖZ	HİSTOLOJİ LAB B: Epitel dokusu -I Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU	HİSTOLOJİ LAB A: Epitel dokusu -2 Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	FİZYOLOJİ Sinir hücresinin morfolojik ve fonksiyonel yapısı Dr.Ş.DEMİR	HİSTOLOJİ Epitel dokusu -II Dr. K. KARAÇOR	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.Ş.DEMİR	HİSTOLOJİ Epitel dokusu -II Dr. K. KARAÇOR	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(Girişimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Yazılı Anlatım Türleri	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(Girişimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Yazılı Anlatım Türleri	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 25 MART 2019 – 29 MART 2019

	25 Mart 2019 Pazartesi	26 Mart 2019 Salı	27 Mart 2019 Çarşamba	28 Mart 2019 Perşembe	29 Mart 2019 Cuma
8.30 - 9.20	MBL Damar yoluna erişim Dr. E. BORAN	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Atatürk Dönemi Dış Politika Gelişmeleri II	TIBBİ GENETİK LAB B : Barr Cismi Dr.H. YÜCE	İNGİLİZCE-2 2nd Conditional Unreal present	TIBBİ BİYOKİMYA Sitrik asit siklusu ve düzenlenmesi Dr. İ.E.ŞAHİN
9.30 - 10.20	MBL Damar yoluna erişim Dr. E. BORAN	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Atatürk Dönemi Dış Politika Gelişmeleri II	TIBBİ GENETİK LAB B: Barr Cismi Dr.H. YÜCE	İNGİLİZCE-2 3rd Conditional Unreal past	TIBBİ BİYOKİMYA Sitrik asit siklusu ve düzenlenmesi Dr. İ.E. ŞAHİN
10.30 - 11.20	MBL Damar yoluna erişim Dr. E. BORAN	BİYOFİZİK Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri Dr.A. BAHADIR	TIBBİ GENETİK LAB A: Barr Cismi Dr.H. YÜCE	BİYOFİZİK Radyasyonun Biyolojik Etkileri Dr.A. BAHADIR	HİSTOLOJİ Kıkırdak dokusu Dr. H. SOYLU
11.30 -12.20	MBL Damar yoluna erişim Dr. E. BORAN	BİYOFİZİK Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri Dr.A. BAHADIR	TIBBİ GENETİK LAB A: Barr Cismi Dr.H. YÜCE	BİYOFİZİK Radyasyonun Biyolojik Etkileri Dr.A. BAHADIR	HİSTOLOJİ Kıkırdak dokusu Dr. H. SOYLU
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	HİSTOLOJİ Bağ dokusu Dr. M. ÇAM	FİZYOLOJİ Akson, aksonik akım, aksonik ileti Dr. Ş. DEMİR	ANATOMİ Neurocranium kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	HİSTOLOJİ LAB A: Bağ dokusu Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR Dr. H. SOYLU	ANATOMİ Splanchnocranium kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU
14.30 - 15.20	HİSTOLOJİ Bağ dokusu Dr. M. ÇAM	FİZYOLOJİ Akson, aksonik akım, aksonik ileti Dr. Ş. DEMİR	ANATOMİ Neurocranium kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	HİSTOLOJİ LAB A: Bağ dokusu Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR Dr. H. SOYLU	ANATOMİ Splanchnocranium kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU
15.30 - 16.20	<u>S.Ders(Girisimcilik)</u>	TÜRK DİLİ-2 Yazılı Anlatım Türleri	ANATOMİ Neurocranium kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	HİSTOLOJİ LAB B: Bağ dokusu Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR Dr. H. SOYLU	SERBEST ÇALIŞMA
16.30- 17. 20	<u>S.Ders(Girisimcilik)</u>	TÜRK DİLİ-2 Yazılı Anlatım Türleri		HİSTOLOJİ LAB B: Bağ dokusu Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR Dr. H. SOYLU	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
4. HAFTA 01 NİSAN 2019 – 05 NİSAN 2019

	01 Nisan 2019 Pazartesi	02 Nisan 2019 Salı	03 Nisan 2019 Çarşamba	04 Nisan 2019 Perşembe	05 Nisan 2019 Cuma
8.30 - 9.20	FİZYOLOJİ İskelet kasında kontraksiyonun moleküler mekanizması Dr.E.BEYAZÇİÇEK	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 İlkeler; Türk İnkılabının Dayandığı Temel İlkeler ve Atatürk İlkeleri I	HİSTOLOJİ LAB B: Kıkırdak dokusu Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR Dr. H. SOYLU	İNGİLİZCE-2 Wish Clauses	TIBBİ BİYOKİMYA Heksoz monofosfat yolu Dr. İ.E. ŞAHİN
9.30 - 10.20	FİZYOLOJİ İskelet kasında kontraksiyonun moleküler mekanizması Dr.E.BEYAZÇİÇEK	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 İlkeler; Türk İnkılabının Dayandığı Temel İlkeler ve Atatürk İlkeleri I	HİSTOLOJİ LAB B: Kıkırdak dokusu Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR Dr. H. SOYLU	İNGİLİZCE-2 Wish Clauses	TIBBİ BİYOKİMYA Heksoz monofosfat yolu Dr. İ.E. ŞAHİN
10.30 - 11.20	KBB AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI Dr. A.BELADA	FİZYOLOJİ Kas aksiyon potansiyeli, uyarılma-kasılma bağıntısı Dr. Ş. DEMİR	HİSTOLOJİ LAB A: Kıkırdak dokusu Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR Dr. H. SOYLU	ANATOMİ Kafa iskeletinin bütünü Dr.S.ÇOLAKOĞLU	KBB AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI Dr. A.BELADA
11.30 - 12.20	KBB AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI Dr. A.BELADA	FİZYOLOJİ Kas aksiyon potansiyeli, uyarılma-kasılma bağıntısı Dr. Ş. DEMİR	HİSTOLOJİ LAB A: Kıkırdak dokusu Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR Dr. H. SOYLU	ANATOMİ Kafa iskeletinin bütünü Dr.S.ÇOLAKOĞLU	KBB AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI Dr. A.BELADA
12.30 - 13.20					
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.S.ÇOLAKOĞLU
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.S.ÇOLAKOĞLU
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Yazılı Anlatım Türleri	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.S.ÇOLAKOĞLU
16.30- 17. 20	S.Ders(Girişimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Yazılı Anlatım Türleri	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.S.ÇOLAKOĞLU

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
5. HAFTA 08 NİSAN 2019 – 12 NİSAN 2019

	08 Nisan 2019 Pazartesi	09 Nisan 2019 Salı	10 Nisan 2019 Çarşamba	11 Nisan 2019 Perşembe	12 Nisan 2019 Cuma
8.30 - 9.20		ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Atatürk İlkeleri II ve Bütünleyici İlkeler	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE-2 Noun Clauses	FİZYOLOJİ Kasılma mekanikleri Dr.E.BEYAZÇİÇEK
9.30 - 10.20	FİZYOLOJİ Kasta enerji kaynakları Dr. Ş. DEMİR	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 İnönü Dönemi Olayları ve II.Dünya Savaşı	TIBBİ GENETİK Mitokondrial Kalıtım Dr.R. ERÖZ	İNGİLİZCE-2 Noun Clauses	FİZYOLOJİ Kasılma mekanikleri Dr.E.BEYAZÇİÇEK
10.30 - 11.20	FİZYOLOJİ İskelet kasında kontraksiyon tipleri Dr. Ş. DEMİR	TIBBİ BİYOKİMYA Proteoglikanlar, glikoproteinler Dr. İ.E. ŞAHİN	TIBBİ GENETİK İmmünojenetik Dr.R. ERÖZ	BİYOFİZİK Laserin Biyolojik Etkileri ve Tıpta Kullanımı Dr.A. BAHADIR	BİYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-I: Ultrasonografi, Endoskopi, Termografi Dr.A. BAHADIR
11.30 - 12.20	TIBBİ GENETİK Hemoglobinopatiler Dr.H. YÜCE	TIBBİ BİYOKİMYA Proteoglikanlar, glikoproteinler Dr. İ.E. ŞAHİN	TIBBİ GENETİK Farmakogenetik Dr.R. ERÖZ	BİYOFİZİK Ultrasesin Biyolojik Etkileri ve Tıpta Kullanımı Dr.A. BAHADIR	BİYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-I: Ultrasonografi, Endoskopi, Termografi Dr.A. BAHADIR
12.30 - 13.20					
13.30 - 14.20	HİSTOLOJİ Kemikleşme Dr. M. ÇAM	ANATOMİ Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU	ANATOMİ LAB A: Kafa iskeletinin bütünü Dr.S.ÇOLAKOĞLU	HİSTOLOJİ LAB A: Kemik Dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU	ANATOMİ LAB B: Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU
14.30 - 15.20	HİSTOLOJİ Kemikleşme Dr. M. ÇAM	ANATOMİ Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU	ANATOMİ LAB A: Kafa iskeletinin bütünü Dr.S.ÇOLAKOĞLU	HİSTOLOJİ LAB A: Kemik Dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU	ANATOMİ LAB B: Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU
15.30 - 16.20	S.Ders(Girisimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Kitle Konuşma Türleri	ANATOMİ LAB B: Kafa iskeletinin bütünü Dr.S.ÇOLAKOĞLU	HİSTOLOJİ LAB B: Kemik Dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU	ANATOMİ LAB A: Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU
16.30- 17. 20	S.Ders(Girisimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Sözcük Türleri ve Söz Dizimi	ANATOMİ LAB B: Kafa iskeletinin bütünü Dr.S.ÇOLAKOĞLU	HİSTOLOJİ LAB B: Kemik Dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU	ANATOMİ LAB A: Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
6. HAFTA 15 NİSAN 2019 – 19 NİSAN 2019

	15 Nisan 2019 Pazartesi	16 Nisan 2019 Salı	17 Nisan 2019 Çarşamba	18 Nisan 2019 Perşembe	19 Nisan 2019 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	TIBBİ GENETİK Moleküler Sitogenetik Teknikleri Dr.Recep ERÖZ	İNGİLİZCE-2 Noun Clauses	HİSTOLOJİ Sinir dokusu Dr. H. SOYLU
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	TIBBİ GENETİK Moleküler Genetik Teknikleri Dr.Recep ERÖZ	İNGİLİZCE-2 Noun Clauses	HİSTOLOJİ Sinir dokusu Dr. H. SOYLU
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	TIBBİ BİYOKİMYA Amino asit metabolizması-2 Dr. İ.E.ŞAHİN	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	TIBBİ BİYOKİMYA Amino asit metabolizması-2 Dr. İ.E.ŞAHİN	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.S.ÇOLAKOĞLU	FİZYOLOJİ İnteraktif Fizyoloji I Dr.E.BEYAZÇİÇEK
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.S.ÇOLAKOĞLU	FİZYOLOJİ İnteraktif Fizyoloji II Dr.E.BEYAZÇİÇEK
15.30 - 16.20	S.Ders(Girisimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Anlatım Bozuklukları	TIBBİ BİYOKİMYA Amino asitlerin reaksiyon ve transportları Dr. M.ALPAZ	ANATOMİ Üst ekstremitte eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20	S.Ders(Girisimcilik)	TÜRK DİLİ-2 Anlatım Bozuklukları	TIBBİ BİYOKİMYA Amino asitlerin reaksiyon ve transportları Dr. M.ALPAZ	ANATOMİ Üst ekstremitte eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
7. HAFTA 22 NİSAN 2019 - 26 NİSAN 2019

	22 Nisan 2019 Pazartesi	23 Nisan 2019 Salı	24 Nisan 2019 Çarşamba	25 Nisan 2019 Perşembe	26 Nisan 2019 Cuma
8.30 - 9.20	BİYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-III: Diğer Nükleer Tıp Görüntüleme Yöntemleri Dr.A. BAHADIR	MİLLİ EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ asitleri ve trigliserit sentezi Dr. M.ALPAZ	İNGİLİZCE-2 Revision of the former topics	TIBBİ GENETİK LAB A: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE
9.30 - 10.20	BİYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-III: Diğer Nükleer Tıp Görüntüleme Yöntemleri Dr.A. BAHADIR		TIBBİ BİYOKİMYA Yağ asitleri ve trigliserit sentezi Dr. M.ALPAZ	İNGİLİZCE-2 Reading Comprehension "Cholesterol and Heart Disease"	TIBBİ GENETİK LAB A: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE
10.30 - 11.20	TIBBİ BİYOKİMYA Diyetsel yağ asitlerinin metabolizması Dr. İ.E. ŞAHİN		TIBBİ GENETİK Amniyosentez, CVS, Kordosentez Dr.H. YÜCE	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ asitlerinin yıkımı Dr. İ.E. ŞAHİN	TIBBİ GENETİK LAB B: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE
11.30 -12.20	TIBBİ BİYOKİMYA Diyetsel yağ asitlerinin metabolizması Dr. İ.E. ŞAHİN		TIBBİ GENETİK Preimplantasyon Genetiği Dr.H. YÜCE	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ asitlerinin yıkımı Dr. İ.E. ŞAHİN	TIBBİ GENETİK LAB B: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TIBBİ GENETİK Prenatal Tanı ve Önemi Dr.H. YÜCE	MİLLİ EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	FİZYOLOJİ LAB B: Kas Kasılmasının özellikleri Dr.E.BEYAZÇİÇEK	ANATOMİ LAB A: Üst ekstremit eklemleri Dr. Dr.S.ÇOLAKOĞLU	ANATOMİ Kafa ve gövde eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU
14.30 - 15.20	TIBBİ GENETİK Prenatal Tanı Teknikleri Dr.H. YÜCE		HİSTOLOJİ LAB A: Kas dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K.KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU		
15.30 - 16.20	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ asitlerinin ve triaçilgliserollerin biyosentezi Dr. İ.E. ŞAHİN		FİZYOLOJİ LAB B: Kas Kasılmasının özellikleri Dr.E.BEYAZÇİÇEK	ANATOMİ LAB A Üst ekstremit eklemleri Dr. Dr.S.ÇOLAKOĞLU	ANATOMİ Kafa ve gövde eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU
16.30 - 17.20	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ asitlerinin ve triaçilgliserollerin biyosentezi Dr. İ.E. ŞAHİN		HİSTOLOJİ LAB B: Kas dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU		
			FİZYOLOJİ LAB A: Kas Kasılmasının özellikleri Dr.E.BEYAZÇİÇEK	ANATOMİ LAB B: Üst ekstremit eklemleri Dr. Dr.S.ÇOLAKOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Keton sentezi ve yıkımı Dr. İ.E. ŞAHİN
			HİSTOLOJİ LAB B: Kas dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU		

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
8. HAFTA 29 NİSAN 2019 – 03 MAYIS 2019

	29 Nisan 2019 Pazartesi	30 Nisan 2019 Salı	01 Mayıs 2019 Çarşamba	02 Mayıs 2019 Perşembe	03 Mayıs 2019 Cuma
8.30 - 9.20	TIBBİ GENETİK İnsan Genom Projesi Dr.R. ERÖZ	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Soğuk Savaş Döneminde Türkiye	EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ		HİSTOLOJİ LAB A Serbest Çalışma Dr. H. SOYLU
9.30 - 10.20	TIBBİ GENETİK Genetik Danışma ve Risk Değerlendirme Dr.R. ERÖZ	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Soğuk Savaş Döneminde Türkiye		HİSTOLOJİ LAB A Serbest Çalışma Dr. H. SOYLU	
10.30 - 11.20	TIBBİ BİYOKİMYA Kolesterol sentezi Dr. İ.E. ŞAHİN	FİZYOLOJİ İnteraktif Fizyoloji III Dr.Ş.DEMİR		ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM FİNAL SINAVI Dr.A. SARITAŞ	HİSTOLOJİ LAB B Serbest Çalışma Dr. H. SOYLU
11.30 -12.20	TIBBİ BİYOKİMYA Kolesterol sentezi Dr. İ.E. ŞAHİN	FİZYOLOJİ İnteraktif Fizyoloji IV Dr.Ş.DEMİR		İNGİLİZCE-2 FİNAL SINAVI	HİSTOLOJİ LAB B Serbest Çalışma Dr. H. SOYLU
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Karaciğerde glikojen eldesi ve glikojenin asit hidrolizi Dr. M.ALPAY	ANATOMİ Alt ekstremitte eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	ANATOMİ LAB B: Kafa ve gövde eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	ANATOMİ LAB B: Serbest Çalışma Dr.S.ÇOLAKOĞLU
14.30 - 15.20	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Karaciğerde glikojen eldesi ve glikojenin asit hidrolizi Dr. M.ALPAY	ANATOMİ Alt ekstremitte eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU		HİSTOLOJİ LAB A: Sinirdokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU	ANATOMİ LAB B: Serbest Çalışma Dr.S.ÇOLAKOĞLU
15.30 - 16.20	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Karaciğerde glikojen eldesi ve glikojenin asit hidrolizi Dr. M.ALPAY	TÜRK DİLİ-2 Anlatım Bozuklukları		ANATOMİ LAB A: Kafa ve gövde eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	ANATOMİ LAB A: Serbest Çalışma Dr.S.ÇOLAKOĞLU
16.30 - 17.20	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Karaciğerde glikojen eldesi ve glikojenin asit hidrolizi Dr. M.ALPAY	TÜRK DİLİ-2 Anlatım Bozuklukları		ANATOMİ LAB A: Kafa ve gövde eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	ANATOMİ LAB A: Serbest Çalışma Dr.S.ÇOLAKOĞLU

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
9. HAFTA 06 MAYIS 2019 – 10 MAYIS 2019

	06 Mayıs 2019 Pazartesi	07 Mayıs 2019 Salı	08 Mayıs 2019 Çarşamba	09 Mayıs 2019 Perşembe	10 Mayıs 2019 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					
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

	27 Mayıs 2019 Pazartesi	28 Mayıs 2019 Salı	29 Mayıs 2019 Çarşamba	30 Mayıs 2019 Perşembe	31 Mayıs 2019 Cuma
8.30 - 9.20	ANATOMİ Pratik Sınavı	HİSTOLOJİ Pratik Sınavı	T. BİYOKİMYA Pratik Sınavı	DÖNEM SONU GENEL (FİNAL) TEORİK SINAVI Başlangıç: 09:00	
9.30 - 10.20	ANATOMİ Pratik Sınavı	HİSTOLOJİ Pratik Sınavı	T. BİYOKİMYA Pratik Sınavı		İNGİLİZCE-2 BÜTÜNLEME SINAVI
10.30 - 11.20	ANATOMİ Pratik Sınavı	HİSTOLOJİ Pratik Sınavı	T. BİYOKİMYA Pratik Sınavı		ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM BÜTÜNLEME SINAVI
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			
14.30 - 15.20		HİSTOLOJİ Pratik Sınavı			
15.30 - 16.20		HİSTOLOJİ Pratik Sınavı			
16.30-17.20		HİSTOLOJİ Pratik Sınavı			

DÖNEM SONU BÜTÜNLEME SINAV HAFTASI

	17 Haziran 2019 Pazartesi	18 Haziran 2019 Salı	19 Haziran 2019 Çarşamba	20 Haziran 2019 Perşembe	21 Haziran 2019Cuma
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		