

DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2015 – 2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I

Kodu	Adı	T	U	AKTS Kredisi
TIP 101	HÜCRE BİLİMLERİ I	75	16	7
TIP 102	HÜCRE BİLİMLERİ II	112	44	10
TIP 103	HÜCRE BİLİMLERİ III	144	86	17
TIP 104	İSKELET VE DOKU SİSTEMLERİ	143	88	15
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	18	-	1
TIP 109	Türk Dili-1	28	-	1
TIP 110	Türk Dili-2	22	-	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:719	T:254	T:60

DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2015 – 2016 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I DERS PROGRAMI

HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU	
Ders kurulunun başlaması	28 EYLÜL 2015
Ders kurulunun bitimi	27 EKİM 2015
Ders kurulu sınavı	27 EKİM 2015
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU	
Ders kurulunun başlaması	02 KASIM 2015
Ders kurulunun bitimi	15 ARALIK 2015
<i>Tıbbi Biyokimya Pratik</i>	11 ARALIK 2015
Ders kurulu sınavı	15 ARALIK 2015
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU	
Ders kurulunun başlaması	16 ARALIK 2015
<i>Türk Dili-1 Final</i>	11 Ocak 2016
<i>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-1 Final</i>	12 Ocak 2016
<i>İngilizce-1-Final</i>	14 Ocak 2016
Yarıyıl Tatili	16 Ocak – 31 Ocak 2016
<i>Türk Dili-1/ İngilizce-1/ Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-1 Bütünleme Sınavı</i>	5 Şubat 2016
Ders kurulunun bitimi	16 MART 2016
<i>Tıbbi Biyokimya Pratik</i>	11 MART 2016
<i>Anatomi Pratik</i>	15 MART 2016
Ders kurulu sınavı	16 MART 2016
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV DERS KURULU	
Ders kurulunun başlaması	17 MART 2016
<i>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-2 Final</i>	19 Nisan 2016
<i>Türk Dili-2 Final</i>	02 Mayıs 2016
<i>İngilizce-2 Final/ Acil Müdahale Ve İlk Yardım Final</i>	05 MAYIS 2016
Ders kurulunun bitimi	11 MAYIS 2016
<i>Anatomi Pratik</i>	09 MAYIS 2016
<i>Histoloji Pratik</i>	10 MAYIS 2016
Ders kurulu sınavı:	11 MAYIS 2016
DÖNEM SONU GENEL SINAVLARI	
<i>Anatomi Pratik Sınavı</i>	30 Mayıs 2016
<i>Histoloji Pratik Sınavı</i>	31 Mayıs 2016
<i>Tıbbi Biyokimya Pratik Sınavı</i>	01 HAZİRAN 2016
Dönem Sonu Genel Sınav	02 HAZİRAN 2016 PERŞEMBE
DÖNEM SONU BÜTÜNLEME SINAVLARI	
<i>Türk Dili-2/ İngilizce-2/ Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-2 /Acil Müdahale Ve İlk Yardım</i>	03 HAZİRAN 2016
<i>Anatomi Pratik Sınavı</i>	20 HAZİRAN 2016
<i>Tıbbi Biyokimya Pratik Sınavı</i>	21 HAZİRAN 2016
<i>Histoloji Pratik Sınavı</i>	22 HAZİRAN 2016
Dönem Sonu Bütünleme Sınavı:	23 HAZİRAN 2016 PERŞEMBE

DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2015 – 2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU
28 EYLÜL – 27 EKİM 2015

REKTÖR : Prof.Dr.Nigar DEMİRCAN ÇAKAR
DEKAN : Prof.Dr.Safnaz ATAÖĞLU
DEKAN YARDIMCISI : Prof.Dr. Recep ÖZMERDİVENLİ
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 101	TIBBİ BİYOKİMYA	12	-	12
	TIBBİ BİYOLOJİ	20	-	20
	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	12	-	12
	BİYOİSTATİSTİK	16	6+6	28
	TIP HUKUKU	8	-	8
	TIP TARİHİ	2	-	2
	MBL (FİZYOLOJİ)	-	2+2	4
	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	125	20	145

DERS KURULU BAŞKANI: Yrd.Doç.Dr. Şengül CANGÜR

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Ramazan MEMİŞOĞULLARI
Doç. Dr. Bora BÜKEN
Doç. Dr. Atilla Senih MAYDA
Prof.Dr.Recep ÖZMERDİVENLİ
Doç. Dr. Anzel BAHADIR
Doç. Dr. Dr.Hakan ERTİN

Yrd. Doç. Dr. Celalettin İÇMELİ
Yrd. Doç. Dr. Şengül CANGÜR
Yrd.Doç.Dr. Görkem DÜLGER
Okt. Tuncer CAN
Yrd.Doç.Dr. Sabit DOKUYAN
Okt. Çiğdem SÜTÇÜ

27 Ekim 2015 CUMA I. DERS KURULU SINAVI

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
1.HAFTA 28 EYLÜL 2015 - 02 EKİM 2015

	28 Eylül 2015 Pazartesi	29 Eylül 2015 Salı	30 Eylül 2015 Çarşamba	01 Ekim 2015 Perşembe	02 Ekim 2015 Cuma
8.30 - 9.20	TIBBİ BİYOLOJİ Tıbbi Biyolojiye Giriş Dr.Görkem DÜLGER	UYUM VE TANITIM DERSİ Dersin tanımı ve amacı Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ Prokaryot ve Ökaryot Hücre Dr.Görkem DÜLGER	UYUM VE TANITIM DERSİ Üniversitemizi tanıyalım İdari ve Akademik birimler Dr. R. ÖZMERDİVENLİ
9.30 - 10.20	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre bileşenleri Dr.Görkem DÜLGER	UYUM VE TANITIM EĞİTİMİ DERSİ Dersin tanımı ve amacı Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Psikolojiye giriş Dr. C. İÇMELİ	TIBBİ BİYOLOJİ DNA ve RNA'nın yapısı Dr.Görkem DÜLGER	UYUM VE TANITIM DERSİ Üniversitemizi tanıyalım İdari ve Akademik birimler Dr. R. ÖZMERDİVENLİ
10.30 - 11.20	BİYOİSTATİSTİK Biyostatistiğe giriş Dr.Ş. CANGÜR	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 "Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi" Dersini Okumanın Amacı ve İnkılap kavramı Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Psikolojide kullanılan yöntemler Dr. C. İÇMELİ	İNGİLİZCE-1 Greetings and giving personal information Okt.Tuncer CAN	UYUM VE TANITIM DERSİ Tıp Fakültesini tanıyalım Bölüm öğretim üyeleri Dr. R. ÖZMERDİVENLİ
11.30 -12.20	BİYOİSTATİSTİK Biyostatistiğe giriş Dr.Ş. CANGÜR	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Osmanlı İmparatorluğu'nun Yıkılışını ve Türk İnkılabı'nı Hazırlayan Sebepler Yrd.Doc.Dr.Sabit DOKUYAN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Tıbbi psikoloji Dr. C. İÇMELİ	İNGİLİZCE-1 Singular and plural nouns Indefinite article Okt.Tuncer CAN	UYUM VE TANITIM DERSİ Tıp Fakültesini tanıyalım Bölüm öğretim üyeleri Dr. R. ÖZMERDİVENLİ
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-1 Dilin Özellikleri Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	BİYOİSTATİSTİK Temel Biyoistatistik kavramlar ve değişkenlerin sınıflandırılması Dr.Ş. CANGÜR	HALK SAĞLIĞI Sağlığın Tanımı ve Belirleyicileri Dr. A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre-hücre etkileşimleri Dr.Görkem DÜLGER	TIBBİ BİYOKİMYA Biyokimya ve Bilim Dalları arasındaki yeri Dr.R.MEMİŞOĞULLARI
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ-1 Dilin Özellikleri Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	BİYOİSTATİSTİK Temel Biyoistatistik kavramlar ve değişkenlerin sınıflandırılması Dr.Ş. CANGÜR	HALK SAĞLIĞI Sağlığın Tanımı ve Belirleyicileri Dr. A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre-hücre etkileşimleri Dr.Görkem DÜLGER	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomoleküllere giriş Dr.R.MEMİŞOĞULLARI
15.30 - 16.20	TIP HUKUKU Hekim Kimliği Dr. B. BÜKEN	BİYOİSTATİSTİK (LAB A) Değişkenlerin sınıflandırılması Dr. Ş.CANGÜR	SEÇMELİ DERS	UYUM VE TANITIM DERSİ Yönetmelikler Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20	TIP HUKUKU Hukukun Tanımı ve Hukuk-Tıp İlişkileri Dr. B. BÜKEN	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) Değişkenlerin sınıflandırılması Dr. Ş.CANGÜR	SEÇMELİ DERS	UYUM VE TANITIM DERSİ Yönetmelikler Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
2.HAFTA 05 EKİM 2015 - 09 EKİM 2015

	05 Ekim 2015 Pazartesi	06 Ekim 2015 Salı	07 Ekim 2015 Çarşamba	08 Ekim 2015 Perşembe	09 Ekim 2015 Cuma
8.30 - 9.20	UYUM VE TANITIM DERSİ Etkili İletişim ve çalışma güvenliği Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	UYUM VE TANITIM DERSİ Çevre Bilinci ve çevre hukuku Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOİSTATİSTİK Tablo ve grafikler Dr. Ş.CANGÜR	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	UYUM VE TANITIM DERSİ Etkili İletişim ve çalışma güvenliği Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	UYUM VE TANITIM DERSİ Çevre Bilinci ve çevre hukuku Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Gelişme Dr. C. İÇMELİ	BİYOİSTATİSTİK Tablo ve grafikler Dr. Ş.CANGÜR	SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Membranı ve İşlevleri Dr.Görkem DÜLGER	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Osmanlı İmparatorluğu'nun Yıkılışını ve Türk İnkılabı'nı hazırlayan sebepler Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Gelişmeyi etkileyen faktörler Dr. C. İÇMELİ	İNGİLİZCE-1 Subject and object pron. Okt.Tuncer CAN	SERBEST ÇALIŞMA
11.30 -12.20	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Membranı ve İşlevleri Dr.Görkem DÜLGER	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Osmanlı İmparatorluğunun Yıkılışını ve Türk İnkılabını Hazırlayan Sebepler Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Gelişme devreleri Dr. C. İÇMELİ	İNGİLİZCE-1 Possessive 's Possessive Adjectives Okt.Tuncer CAN	SERBEST ÇALIŞMA
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-1 Dil Kültür İlişkisi, Yabancı Kelimeler Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	TIBBİ BİYOKİMYA Yaşamın önemli elementleri Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	BİYOİSTATİSTİK Tanımlayıcı istatistikler Dr. Ş.CANGÜR	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) Tanımlayıcı istatistikler Dr. Ş.CANGÜR	HALK SAĞLIĞI Halk sağlığı disiplininin tarihsel gelişimi ve temel yaklaşımlar Dr. A. S. MAYDA
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ-1 Dil Kültür İlişkisi, Yabancı Kelimeler Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomoleküllerdeki kimyasal bağlar Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	BİYOİSTATİSTİK Tanımlayıcı istatistikler Dr. Ş.CANGÜR	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) Tablo ve Grafikler Dr. Ş.CANGÜR	HALK SAĞLIĞI Halk sağlığı disiplininin tarihsel gelişimi ve temel yaklaşımlar Dr. A. S. MAYDA
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Dışı Matris Dr.Görkem DÜLGER	SEÇMELİ DERS	BİYOİSTATİSTİK (LAB A) Tanımlayıcı istatistikler Dr. Ş.CANGÜR	TIP HUKUKU Tıp Hukukunda Hekimin Görevleri Dr. B. BÜKEN
16.30 - 17.20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Dışı Matris Dr.Görkem DÜLGER	SEÇMELİ DERS	BİYOİSTATİSTİK (LAB A) Tablo ve Grafikler Dr. Ş.CANGÜR	TIP HUKUKU Tıp Hukukunda Hekimin Görevleri Dr. B. BÜKEN

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
3.HAFTA 12 EKİM 2015 - 16 EKİM 2015

	12 Ekim 2015 Pazartesi	13 Ekim 2015 Salı	14 Ekim 2015 Çarşamba	15 Ekim 2015 Perşembe	16 Ekim 2015 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomoleküller ve fonksiyonel grupları Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	UYUM VE TANITIM DERSİ Düzceyi Tanıyalım Dr. R. ÖZMERDİVENLİ
9.30 - 10.20	TIBBİ BİYOLOJİ Ribozom Dr.Görkem DÜLGER	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomoleküllerde izomer Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Duygu ve algı oluşumu Dr. C. İÇMELİ	SERBEST ÇALIŞMA	UYUM VE TANITIM DERSİ Düzceyi Tanıyalım Dr. R. ÖZMERDİVENLİ
10.30 - 11.20	TIBBİ BİYOLOJİ Endoplazmik retikulum ve Golgi Dr.Görkem DÜLGER	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Osmanlı Devleti'nin Parçalanması Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Duygu ve algı bozuklukları Dr. C. İÇMELİ	İNGİLİZCE-1 Demonstrative Adjectives and pronouns Okt.Tuncer CAN	UYUM VE TANITIM DERSİ Düzceyi Tanıyalım Dr. R. ÖZMERDİVENLİ
11.30 -12.20	TIBBİ BİYOLOJİ Çekirdekçik ve Organizasyonu Dr.Görkem DÜLGER	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Osmanlı Devleti'nin Parçalanması Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Duygu ve Algı Bozuklukları Dr. C. İÇMELİ	İNGİLİZCE-1 Comperative Adjectives Okt.Tuncer CAN	UYUM VE TANITIM DERSİ Düzceyi Tanıyalım Dr. R. ÖZMERDİVENLİ
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-1 Dil Aileleri, Yeryüzündeki Diller Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	BİYOİSTATİSTİK Olasılık Dr. Ş.CANGÜR	TIBBİ BİYOKİMYA Biyokimyasal Önemi Olan Heterosiklik Bileşikler Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ BİYOLOJİ Mitokondri Dr.Görkem DÜLGER	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre İskeleti (Aktin, Ara Filamentler) Dr.Görkem DÜLGER
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ-1 Dil Aileleri, Yeryüzündeki Diller Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	BİYOİSTATİSTİK Olasılık Dr. Ş.CANGÜR	TIBBİ BİYOKİMYA Aminler, alkoller ve canlı sistemlerden örnekler Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ BİYOLOJİ Mitokondri Dr.Görkem DÜLGER	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre İskeleti (Mikrotübül ve Sentrozom) Dr.Görkem DÜLGER
15.30 - 16.20	TIP HUKUKU Haklar Kavramı Dr. B. BÜKEN	BİYOİSTATİSTİK (LAB A VE B) Olasılık Dr. Ş.CANGÜR	SEÇMELİ DERS	MBL-A Laboratuvar güvenliği ve kuralları Dr. S. ANKARALI	TIBBİ BİYOLOJİ Motor Proteinler Dr.Görkem DÜLGER
16.30 - 17.20	TIP HUKUKU Haklar Kavramı Dr. B. BÜKEN	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	MBL-A Laboratuvar güvenliği ve kuralları Dr. S. ANKARALI	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
4.HAFTA 19 EKİM 2015 - 23 EKİM 2015

	19 Ekim 2015 Pazartesi	20 Ekim 2015 Salı	21 Ekim 2015 Çarşamba	22 Ekim 2015 Perşembe	23 Ekim 2015 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOİSTATİSTİK Sürekli Veri dağılım tipleri Dr. Ş.CANGÜR	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU**1 Hekimin Hukuki Sorumluluğu Dr. B. BÜKEN	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20		BİYOİSTATİSTİK Sürekli Veri dağılım tipleri Dr. Ş.CANGÜR	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Zeka ve Gelişimi Dr. C. İÇMELİ	TIP HUKUKU**1 Kayıt Tutma Dr. B. BÜKEN	SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	BİYOİSTATİSTİK Kesikli Veri dağılım tipleri Dr. Ş.CANGÜR	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Mondros Ateşkes Antlaşmasının İmzalanması Yrd.Doç.Dr.Sabit	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Zekayı Etkileyen Faktörler Dr. C. İÇMELİ	İNGİLİZCE-1 Present simple of "to be" Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOLOJİ Lizozom ve Peroksizom Dr.Görkem DÜLGER
11.30 -12.20	BİYOİSTATİSTİK Kesikli Veri dağılım tipleri Dr. Ş.CANGÜR	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 İşgaller Karşısında Memleketin Durumu ve Mustafa Kemal Paşa'nın	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Zeka testleri ve gerilik Dr. C. İÇMELİ	İNGİLİZCE-1 Have/has got Present simple tense Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOLOJİ Çekirdek ve Stoplazma Arasındaki Trafik Dr.Görkem DÜLGER
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-1 Türk Dilinin Tarihsel Dönemleri, Yazım Noktalama, Türkçenin Dünya Dillerindeki Yeri, Dil Farklılaşması Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	TIP TARİHİ Tıp tarihine giriş; antik çağda ilk tıp uygulamaları, orta çağ tıbbi, ilk tıp okulları Dr.H. ERTİN	TIBBİ BİYOKİMYA Eterlere biyokimyasal yaklaşım Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	BİYOİSTATİSTİK (LAB A) Kesikli Veri dağılım tipleri Dr. Ş.CANGÜR	BİYOİSTATİSTİK Örnekleme Dağılımları Dr. Ş.CANGÜR
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ-1 Türk Dilinin Tarihsel Dönemleri, Yazım Noktalama, Türkçenin Dünya Dillerindeki Yeri, Dil Farklılaşması Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	TIP TARİHİ Rönesans tıbbi, sanattan bilime anatomi, Vesalius vd., yemin ve benzeri metinler Dr.H. ERTİN	TIBBİ BİYOKİMYA Organik asitler Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	BİYOİSTATİSTİK (LAB A) Sürekli Veri dağılım tipleri Dr. Ş.CANGÜR	BİYOİSTATİSTİK Örnekleme Dağılımları Dr. Ş.CANGÜR
15.30 - 16.20	MBL-B Laboratuvar güvenliği ve kuralları Dr. S. ANKARALI	HALK SAĞLIĞI Temel Sağlık Hizmetleri Dr. A. S. MAYDA	SEÇMELİ DERS	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) Kesikli Veri dağılım tipleri Dr. Ş.CANGÜR	BİYOİSTATİSTİK (LAB A ve B) Örnekleme Dağılımları Dr. Ş.CANGÜR
16.30 - 17.20	MBL-B Laboratuvar güvenliği ve kuralları Dr. S. ANKARALI	HALK SAĞLIĞI Temel Sağlık Hizmetleri Dr. A. S. MAYDA	SEÇMELİ DERS	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) Sürekli Veri dağılım tipleri Dr. Ş.CANGÜR	HALK SAĞLIĞI**2 Temel Sağlık Hizmetleri Dr. A. S. MAYDA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
5.HAFTA 26 EKİM 2015 – 30 EKİM 2015

26 Ekim 2015 Pazartesi	27 Ekim 2015 Salı	28 Ekim 2015 Çarşamba	29 Ekim 2015 Perşembe	30 Ekim 2015 Cuma
8.30 - 9.20 SERBEST ÇALIŞMA	HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU SINAVI Başlangıç: 09:00	SERBEST ÇALIŞMA	29 EKİM Cumhuriyet Bayramı'mız KUTLU OLSUN	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20 SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20 TIBBİ BİYOKİMYA Hidrokarbonlar ve temel özellikleri Dr. R. MEMİŞOĞULLARI		SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA
11.30 -12.20 TIBBİ BİYOKİMYA Önemli Aromatik Bileşikler Dr. R. MEMİŞOĞULLARI		SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA
12.30 -13.20				
13.30 - 14.20 TÜRK DİLİ-1 Türk Dilinin Tarihi Gelişimi Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	SERBEST ÇALIŞMA	29 EKİM Cumhuriyet Bayramı'mız KUTLU OLSUN	29 EKİM Cumhuriyet Bayramı'mız KUTLU OLSUN	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20 TÜRK DİLİ-1 Türk Dilinin Tarihi Gelişimi Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	SERBEST ÇALIŞMA			SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20 ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Mustafa Kemal Paşa'nın Samsun'a çıkışı Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	SERBEST ÇALIŞMA			SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20 ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Milli Mücadelede Kongreler Yolu ile Teşkilatlanma Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	SERBEST ÇALIŞMA			SERBEST ÇALIŞMA

T.C.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2015- 2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU
02 KASIM 2015 – 15 ARALIK 2015

REKTÖR : Prof.Dr.Nigar DEMİRÇAN ÇAKAR
DEKAN : Prof.Dr.Safnaz ATAĞLU
DEKAN YARDIMCISI : Prof.Dr. Recep ÖZMERDİVENLİ
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 102	TIBBİ BİYOKİMYA	17	6+6	29
	TIBBİ BİYOLOJİ	25	8+8	41
	TIP TARİHİ	6	-	6
	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	15	-	15
	BİYOİSTATİSTİK	20	8+8	36
	BİYOFİZİK	12	-	12
	HALK SAĞLIĞI	23	-	23
TIP 107	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-1	12	-	12
TIP 109	TÜRK DİLİ-1	12	-	12
TIP 105	İNGİLİZCE-1	13	-	13
TIP 113	SEÇMELİ DERS	12	-	12
	Toplam	167	44	211

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

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Ramazan MEMİŞOĞULLARI

Yrd.Doç. Dr. Celalettin İÇMELİ

Okt.Çiğdem SÜTÇÜ

Prof.Dr.Recep ÖZMERDİVENLİ

Yrd.Doç. Dr. Görkem DÜLGER

Okt.Tuncer CAN

Doç. Dr. Atilla Senih MAYDA

Yrd.Doç.Dr.M.Ali SUNGUR

Doç. Dr. Anzel BAHADIR

Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN

Doç. Dr.Hakan ERTİN

SINAV TARİHLERİ

11 ARALIK 2015 CUMA Tıbbi Biyokimya PRATİK
15 ARALIK 2015 SALI II. DERS KURULU SINAVI

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
1. HAFTA 02 KASIM 2015 – 06 KASIM 2015

	02 Kasım 2015 Pazartesi	03 Kasım 2015 Salı	04 Kasım 2015 Çarşamba	05 Kasım 2015 Perşembe	06 Kasım 2015 Cuma
8.30 - 9.20	TIBBİ BİYOLOJİ Genin Yapısı ve Genom Organizasyonu Dr.Görkem DÜLGER	BİYOİSTATİSTİK Hipotez Dr.M.A.SUNGUR*⁻²	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DAVRANIŞ BİLİMLERİ*⁻² Kişilik Dr. C. İÇMELİ
9.30 - 10.20	TIBBİ BİYOLOJİ Genin Yapısı ve Genom Organizasyonu Dr.Görkem DÜLGER	BİYOİSTATİSTİK Hipotez Dr.M.A.SUNGUR*⁻²	BİYOİSTATİSTİK*⁻² Parametrik ve Parametrik olmayan hipotez testleri Dr.M.A.SUNGUR	İNGİLİZCE-1 Present simple tense Okt.Tuncer CAN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ*⁻² Kişiliği oluşturan faktörler Dr. C. İÇMELİ
10.30 - 11.20	HALK SAĞLIĞI Dünyanın Sağlık Düzeyi ve Önde gelen Sağlık Sorunları Dr.A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOKİMYA Su, özellikleri ve pH kavramı Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	BİYOİSTATİSTİK*⁻² Parametrik ve Parametrik olmayan hipotez testleri Dr.M.A.SUNGUR	İNGİLİZCE-1 Past tense of "to be" Okt.Tuncer CAN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ*⁻² Mizaç ve karakter Dr. C. İÇMELİ
11.30 -12.20	HALK SAĞLIĞI Dünyanın Sağlık Düzeyi ve Önde gelen Sağlık Sorunları Dr.A. S. MAYDA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 I.VİZE SINAVI	BİYOİSTATİSTİK*⁻² (LAB A ve B) Parametrik ve Parametrik olmayan hipotez testleri Dr.M.A.SUNGUR	İNGİLİZCE-1 Simple Past tense Okt.Tuncer CAN	
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-1 Türk Yazı Dilinin Gelişmesi Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	TIBBİ BİYOLOJİ DNA'nın Paketlenmesi ve Kromozomlar Dr.Görkem DÜLGER	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: pH ölçüm yöntemleri ve pH-metre kullanımı Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	BİYOFİZİK Biyoelektriğin Temel İlkeleri ve Biyolojik Yapıların Elektriksel Özellikleri Dr. A. BAHADIR	
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ-1 Türk Yazı Dilinin Gelişmesi Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	TIBBİ BİYOLOJİ DNA'nın Paketlenmesi ve Kromozomlar Dr.Görkem DÜLGER	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: pH ölçüm yöntemleri ve pH-metre kullanımı Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	BİYOFİZİK Biyoelektriğin Temel İlkeleri ve Biyolojik Yapıların Elektriksel Özellikleri Dr. A. BAHADIR	
15.30 - 16.20	BİYOFİZİK Biyomekaniğin Temel İlkeleri ve Biyolojik Yapıların Mekaniksel Özellikleri Dr. A. BAHADIR	HALK SAĞLIĞI Türkiye'nin Sağlık Düzeyi ve Önde gelen Sağlık Sorunları Dr.A. S. MAYDA	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOKİMYA Asit-baz dengesi Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	
16.30- 17. 20	BİYOFİZİK Biyomekaniğin Temel İlkeleri ve Biyolojik Yapıların Mekaniksel Özellikleri Dr. A. BAHADIR	HALK SAĞLIĞI Türkiye'nin Sağlık Düzeyi ve Önde gelen Sağlık Sorunları Dr.A. S. MAYDA	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOKİMYA Asit-baz dengesi Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
2. HAFTA 09 KASIM 2015 – 13 KASIM 2015

	09 Kasım 2015 Pazartesi	10 Kasım 2015 Salı	11 Kasım 2015 Çarşamba	12 Kasım 2015 Perşembe	13 Kasım 2015 Cuma
8.30 - 9.20		BİYO FİZİK Akışkanların Fiziksel Özellikleri ve Hemodinamiğin Temelleri Dr. A. BAHADIR	BİYO İSTATİSTİK*⁻² Hipotez testlerinde varsayım kavramının tanımı ve önemi Dr.M.A.SUNGUR	BİYO FİZİK Kanın Biyofiziksel ve Reolojik Özellikleri Dr. A. BAHADIR	BİYO İSTATİSTİK (LAB A)*⁻² Hipotez testlerinde varsayım kavramının tanımı ve önemi Dr.M.A.SUNGUR
9.30 - 10.20		BİYO FİZİK Akışkanların Fiziksel Özellikleri ve Hemodinamiğin Temelleri Dr. A. BAHADIR	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Davranışın psiko- dinamik Dr. C. İÇMELİ	BİYO FİZİK Kanın Biyofiziksel ve Reolojik Özellikleri Dr. A. BAHADIR	BİYO İSTATİSTİK (LAB B)*⁻² Hipotez testlerinde varsayım kavramının tanımı ve önemi Dr.M.A.SUNGUR
10.30 - 11.20	TIBBİ BİYOLOJİ DNA Replikasyonu ve Tamiri Dr.Görkem DÜLGER	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Kuvayı Milliye ve Misak-ı Milli Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Savunma Mekanizmaları Dr. C. İÇMELİ	İNGİLİZCE-1 Collocations with "go" Prepositions of place,movement and time Okt.Tuncer CAN	SERBEST ÇALIŞMA
11.30 -12.20	TIBBİ BİYOLOJİ DNA Replikasyonu ve Tamiri Dr.Görkem DÜLGER	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Kuvayı Milliye ve Misak-ı Milli Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Savunma Mekanizmaları Dr. C. İÇMELİ	İNGİLİZCE-1 Gerund and infinitive Adverbs of frequency Okt.Tuncer CAN	SERBEST ÇALIŞMA
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-1 I. VİZE SINAVI	TIBBİ BİYOKİMYA Hücre içi-hücre dışı sıvılar ve Bileşimleri Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ BİYOKİMYA Karbonhidratlar-I Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ BİYOLOJİ Transkripsiyon Dr.Görkem DÜLGER	BİYO İSTATİSTİK Tek örneklem hipotez testleri Dr.M.A.SUNGUR
14.30 - 15.20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Hücre içi-hücre dışı sıvılar ve Bileşimleri Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ BİYOKİMYA Karbonhidratlar-I Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ BİYOLOJİ Transkripsiyon Dr.Görkem DÜLGER	BİYO İSTATİSTİK Tek örneklem hipotez testleri Dr.M.A.SUNGUR
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	HALK SAĞLIĞI Sağlık Göstergeleri Dr.A. S. MAYDA	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOLOJİ Transkripsiyonun Düzenlenmesi Dr.Görkem DÜLGER	BİYO İSTATİSTİK (LAB A ve B) Tek örneklem hipotez testleri Dr.M.A.SUNGUR
16.30- 17. 20	SERBEST ÇALIŞMA	HALK SAĞLIĞI*⁻³ Türkiye'de Sağlık Hizmetleri Örgütlenmesi Dr.A. S. MAYDA	SEÇMELİ DERS	BİYO İSTATİSTİK*⁻² Hipotez testlerinde varsayım kavramının tanımı ve önemi Dr.M.A.SUNGUR	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
3. HAFTA 16 KASIM 2015 – 20 KASIM 2015

	16 Kasım 2015 Pazartesi	17 Kasım 2015 Salı	18 Kasım 2015 Çarşamba	19 Kasım 2015 Perşembe	20 Kasım 2015 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ Translasyon ve Düzenlenmesi Dr.Görkem DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Mikroskop Kullanımı Dr.Görkem DÜLGER
9.30 - 10.20	HALK SAĞLIĞI*⁻³ Türkiye'de Sağlık Hizmetleri Örgütlenmesi Dr.A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOLOJİ Translasyon ve Düzenlenmesi Dr.Görkem DÜLGER	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Çocukluk çağı davranış bozuklukları ,Tık,Kekemdik Dr. C. İÇMELİ	İNGİLİZCE-1 Examination I	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Mikroskop Kullanımı Dr.Görkem DÜLGER
10.30 - 11.20	BİYOİSTATİSTİK İki bağımsız örneklem ortalamasının karşılaştırılması Dr.M.A.SUNGUR	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 T.B.M.M'nin Açılması Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Dikkat eksikliği ve Hiperaktivite Dr. C. İÇMELİ	İNGİLİZCE-1 Definite and indefinite articles Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Mikroskop Kullanımı Dr.Görkem DÜLGER
11.30 -12.20	BİYOİSTATİSTİK İki bağımsız örneklem ortalamasının karşılaştırılması Dr.M.A.SUNGUR	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 T.B.M.M'nin İstiklal Savaşı Yönetimini Ele Alması Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Enürezis-Enkopresiz Dr. C. İÇMELİ	İNGİLİZCE-1 Countable and uncountable nouns Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Mikroskop Kullanımı Dr.Görkem DÜLGER
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-1 Türk Yazı Dilinin Gelişmesi Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	TIP TARİHİ Klasik dönem Osmanlı tıbbı; darüşşifalar ve hekimlerin yetiştirilmesi Dr.H. ERTİN	HALK SAĞLIĞI Türkiye'de Sağlık İnsangücü: Sayılar, Görev, Yetki ve Sorumluluklar Dr. A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOKİMYA Karbonhidratlar-II Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	HALK SAĞLIĞI Sağlık ile ilgili Uluslar arası kuruluşlar Dr.A. S. MAYDA
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ-1 Türk Yazı Dilinin Gelişmesi Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	TIP TARİHİ İslam tıbbı: hastalık ve tedavi yöntemleri, darüşşifalar, Anlı İslam hekimleri ve Avrupa'daki etkileri Dr.H. ERTİN	HALK SAĞLIĞI Türkiye'de Sağlık İnsangücü: Sayılar, Görev, Yetki ve Sorumluluklar Dr. A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOKİMYA Karbonhidratlar-II Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	HALK SAĞLIĞI Sağlık ile ilgili Uluslar arası anlaşmalar Dr.A. S. MAYDA
15.30 - 16.20	BİYOFİZİK Isı, Sıcaklık, Enerji Kavramları ve Biyolojik Sistemlerde Termodinamik Kurallar Dr. A. BAHADIR	TIP TARİHİ İnsanlığı etkileyen salgınlar ve enfeksiyon hastalıkları; tıp tarihinin kilometre taşları Dr.H. ERTİN	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOLOJİ Translasyon Sonrası Modifikasyonları Dr.Görkem DÜLGER	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) İki bağımsız örneklem ortalamasının karşılaştırılması Dr.M.A.SUNGUR
16.30- 17. 20	BİYOFİZİK Isı, Sıcaklık, Enerji Kavramları ve Biyolojik Sistemlerde Termodinamik Kurallar Dr. A. BAHADIR	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOLOJİ Translasyon Sonrası Modifikasyonları Dr.Görkem DÜLGER	BİYOİSTATİSTİK (LAB A) İki bağımsız örneklem ortalamasının karşılaştırılması Dr.M.A.SUNGUR

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
4. HAFTA 23 KASIM 2015 – 27 KASIM 2015

	23 Kasım 2015 Pazartesi	24 Kasım 2015 Salı	25 Kasım 2015 Çarşamba	26 Kasım 2015 Perşembe	27 Kasım 2015 Cuma
8.30 - 9.20	BİYOİSTATİSTİK İki bağımlı örneklem ortalamasının karşılaştırılması Dr.M.Ali SUNGUR	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Döngüsü ve Kontrolü Dr.Görkem DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasitler-II Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	HALK SAĞLIĞI Aile içi Şiddet Dr.A. S. MAYDA
9.30 - 10.20	BİYOİSTATİSTİK İki bağımlı örneklem ortalamasının karşılaştırılması Dr.M.Ali SUNGUR	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Döngüsü ve Kontrolü Dr.Görkem DÜLGER	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Hasta –hekim ilişkisi Dr. C. İÇMELİ	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasitler-II Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	HALK SAĞLIĞI Aile içi Şiddet Dr.A. S. MAYDA
10.30 - 11.20	HALK SAĞLIĞI Üreme Sağlığı Dr. A. S. MAYDA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 1920 Yılı'nın Siyasi Olayları Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Hastanın hak ve görevleri Dr. C. İÇMELİ	İNGİLİZCE-1 Definite and indefinite articles Okt.Tuncer CAN	BİYOİSTATİSTİK Tek yönlü parametrik varyans analizi ve çoklu karşılaştırma yöntemleri Dr.M.A.SUNGUR
11.30 -12.20	HALK SAĞLIĞI Üreme Sağlığı Dr. A. S. MAYDA	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 1920 Yılı'nın Siyasi Olayları Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Hekimin hak ve görevleri Dr. C. İÇMELİ	İNGİLİZCE-1 Countable and uncountable nouns Okt.Tuncer CAN	BİYOİSTATİSTİK Tek yönlü parametrik varyans analizi ve çoklu karşılaştırma yöntemleri Dr.M.A.SUNGUR
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-1 Sesler ve Sınıflandırılması, Ses Bilgisi, Ses Olayları Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	BİYOİSTATİSTİK LAB A İki bağımlı örneklem ortalamasının karşılaştırılması Dr. M. A. SUNGUR	TIBBİ BİYOLOJİ Mitoz Bölünme Dr.Görkem DÜLGER	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Bitki ve Hayvan Hücrelerinin Gösterimi Dr.Görkem DÜLGER	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) Tek yönlü parametrik varyans analizi ve çoklu karşılaştırma yöntemleri Dr.M.A.SUNGUR
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ-1 Sesler ve Sınıflandırılması, Ses Bilgisi, Ses Olayları Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	BİYOİSTATİSTİK LAB B İki bağımlı örneklem ortalamasının karşılaştırılması Dr. M. A. SUNGUR	TIBBİ BİYOLOJİ Mitoz Bölünme Dr.Görkem DÜLGER	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Bitki ve Hayvan Hücrelerinin Gösterimi Dr.Görkem DÜLGER	BİYOİSTATİSTİK (LAB A) Tek yönlü parametrik varyans analizi ve çoklu karşılaştırma yöntemleri Dr.M.A.SUNGUR
15.30 - 16.20	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasitler-I Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Bitki ve Hayvan Hücrelerinin Gösterimi Dr.Görkem DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasitler-I Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Bitki ve Hayvan Hücrelerinin Gösterimi Dr.Görkem DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
5. HAFTA 30 Kasım 2015 – 04 ARALIK 2015

	30 Kasım 2015 Pazartesi	01 Aralık 2015 Salı	02 Aralık 2015 Çarşamba	03 Aralık 2015 Perşembe	04 Aralık 2015 Cuma
8.30 - 9.20	BİYOİSTATİSTİK Tek yönlü parametrik varyans analizi ve çoklu karşılaştırma yöntemleri Dr. M. A. SUNGUR	TIBBİ BİYOLOJİ Mayoz Bölünme Dr.Görkem DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA	HALK SAĞLIĞI Sağlıklı Beslenme İlkeleri Dr.A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOKİMYA Peptid ve proteinler-II Dr.R.MEMİŞOĞULLARI
9.30 - 10.20	BİYOİSTATİSTİK Tek yönlü parametrik varyans analizi ve çoklu karşılaştırma yöntemleri Dr. M. A. SUNGUR	TIBBİ BİYOLOJİ Mayoz Bölünme Dr.Görkem DÜLGER	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Hasta hekim ilişkisinde kültürel etkenler Dr. Celaletin İÇMELİ	HALK SAĞLIĞI Sağlıklı Beslenme İlkeleri Dr.A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOKİMYA Peptid ve proteinler-II Dr.R.MEMİŞOĞULLARI
10.30 - 11.20	TIBBİ BİYOKİMYA Peptid ve proteinler-I Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 1920 Yılı'nın Siyasi Olayları Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Hekimlikte tedavi biçimleri Dr. C. İÇMELİ	İNGİLİZCE-1 Adverbs of manner Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOLOJİ Apoptozis Dr.Görkem DÜLGER
11.30 -12.20	TIBBİ BİYOKİMYA Peptid ve proteinler-I Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 1920 Yılı'nın Siyasi Olayları Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Ruh Sağlığında tedavi Dr. C. İÇMELİ	İNGİLİZCE-1 Comparative adjectives and other forms of comparison Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOLOJİ Apoptozis Dr.Görkem DÜLGER
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-1 Sesler ve Sınıflandırılması, Ses Bilgisi, Ses Olayları Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	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	BİYOİSTATİSTİK (LAB A) Tek yönlü parametrik varyans analizi ve çoklu karşılaştırma yöntemleri Dr. M. A. SUNGUR	BİYOFİZİK Ses-İşitme ve Işık-Görme İle İlgili Fiziksel Olaylar Dr. A. BAHADIR
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ-1 Sesler ve Sınıflandırılması, Ses Bilgisi, Ses Olayları Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	TIP TARİHİ Psikiyatri tarihi ve klinik uygulamadaki etik sorunlar Dr.H. ERTİN	HALK SAĞLIĞI Zaman yönetimi Dr.A. S. MAYDA	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) Tek yönlü parametrik varyans analizi ve çoklu karşılaştırma yöntemleri Dr. M. A. SUNGUR	BİYOFİZİK Ses-İşitme ve Işık-Görme İle İlgili Fiziksel Olaylar Dr. A. BAHADIR
15.30 - 16.20	HALK SAĞLIĞI Çevre ve Sağlık Dr.A. S. MAYDA	TIP TARİHİ Organ nakli tarihçesi ve transplantasyon etiği Dr.H. ERTİN	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Spektrofotometrik prensipler Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20	HALK SAĞLIĞI Çevre ve Sağlık Dr.A. S. MAYDA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Spektrofotometrik prensipler Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
6. HAFTA 07 ARALIK 2015 – 11 ARALIK 2015

	07 Aralık 2015 Pazartesi	08 Aralık 2015 Salı	09 Aralık 2015 Çarşamba	10 Aralık 2015 Perşembe	11 Aralık 2015 Cuma
8.30 - 9.20	BİYOİSTATİSTİK Çapraz tabloların analizi Dr.M.A.SUNGUR	BİYOİSTATİSTİK (LAB A) Çapraz tabloların analizi Dr.M.A.SUNGUR	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre içi Sinyal İletim Yolakları Dr.Görkem DÜLGER	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) İki bağımsız ve iki bağımlı örneklem oranlarının karşılaştırılması Dr.M.A.SUNGUR	Tıbbi Biyokimya PRATİK Sınavı
9.30 - 10.20	BİYOİSTATİSTİK Çapraz tabloların analizi Dr.M.A.SUNGUR	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) Çapraz tabloların analizi Dr.M.A.SUNGUR	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre içi Sinyal İletim Yolakları Dr.Görkem DÜLGER	BİYOİSTATİSTİK (LAB A) İki bağımsız ve iki bağımlı örneklem oranlarının karşılaştırılması Dr.M.A.SUNGUR	Tıbbi Biyokimya PRATİK Sınavı
10.30 - 11.20	TIBBİ BİYOLOJİ Hücrelerarası Sinyal İletim Yolakları Dr.Görkem DÜLGER	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Sakarya Zaferi'ne Kadar Milli Mücadele Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	HALK SAĞLIĞI Sağlığı Geliştirme Dr.A. S. MAYDA	İNGİLİZCE-1 Present continuous tense Okt.Tuncer CAN	Tıbbi Biyokimya PRATİK Sınavı
11.30 -12.20	TIBBİ BİYOLOJİ Hücrelerarası Sinyal İletim Yolakları Dr.Görkem DÜLGER	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Sakarya Zaferi'ne Kadar Milli Mücadele Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	HALK SAĞLIĞI Sağlığı Geliştirme Dr.A. S. MAYDA	İNGİLİZCE-1 Present continuous for future Okt.Tuncer CAN	Tıbbi Biyokimya PRATİK Sınavı
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-1 Ünlü Uyumları ve Ses Olayları Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Kağıt kromatografisi ile amino asit analizi Dr. R.MEMİŞOĞULLARI TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Mitoz Bölünme Dr.Görkem DÜLGER	BİYOİSTATİSTİK İki bağımsız ve iki bağımlı örneklem oranlarının karşılaştırılması Dr.M.A.SUNGUR	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A : Spektrofotometrik uygulamalar Dr. R.MEMİŞOĞULLARI TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Kan Hücrelerinin Gösterimi Dr.Görkem DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ-1 Ünlü Uyumları ve Ses Olayları Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Kağıt kromatografisi ile amino asit analizi Dr. R.MEMİŞOĞULLARI TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Mitoz Bölünme Dr.Görkem DÜLGER	BİYOİSTATİSTİK İki bağımsız ve iki bağımlı örneklem oranlarının karşılaştırılması Dr.M.A.SUNGUR	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Spektrofotometrik uygulamalar Dr. R.MEMİŞOĞULLARI TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Kan Hücrelerinin Gösterimi Dr.Görkem DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Kağıt kromatografisi ile amino asit analizi Dr. R.MEMİŞOĞULLARI TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Mitoz Dr.Görkem DÜLGER	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Spektrofotometrik uygulamalar Dr. R.MEMİŞOĞULLARI TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Kan Hücrelerinin Gösterimi Dr.Görkem DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Kağıt kromatografisi ile amino asit analizi Dr. R.MEMİŞOĞULLARI TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Mitoz Dr.Görkem DÜLGER	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Spektrofotometrik uygulamalar Dr. R.MEMİŞOĞULLARI TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Kan Hücrelerinin Gösterimi Dr.Görkem DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
7. HAFTA 14 ARALIK 2015 – 18 ARALIK 2015

	14 Aralık 2015 Pazartesi	15 Aralık 2015 Salı	16 Aralık 2015 Çarşamba	17 Aralık 2015 Perşembe	18 Aralık 2015 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	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	TÜRK DİLİ-1 Anlam ve görevleri bakımından kelimeler Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Sakarya Savaşı Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN			
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ-1 Anlam ve görevleri bakımından kelimeler Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Sakarya Savaşı Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN			
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
16.30 - 17.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			

T.C.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2015 – 2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU
16 ARALIK 2015 – 16 MART 2016

REKTÖR : Prof.Dr.Nigar DEMİRCAN ÇAKAR
DEKAN : Prof.Dr.Safnaz ATAÖĞLU
DEKAN YARDIMCISI : Prof.Dr. Recep ÖZMERDİVENLİ
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 103	ANATOMİ	20	14+14	48
	FİZYOLOJİ	21	4+4	29
	TIBBİ GENETİK	23	4+4	31
	TIBBİ BİYOKİMYA	27	4+4	35
	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	11	5+5	21
	BİYOİSTATİSTİK	16	4+4	24
	BİYOFİZİK	20	-	20
	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	6	-	6
	MBL (Acil Müdahale ve İlk Yardım)	-	8+8	16
MBL (Fizyoloji)	-	8+8	16	
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	-	6
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	244	102	346

DERS KURULU BAŞKANI: Doç. Dr. Atilla Senih MAYDA

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Meryem ÇAM
Prof. Dr. Handan ANKARALI
Prof. Dr. Ramazan MEMİŞOĞULLARI
Prof. Dr. Hüseyin YÜCE
Prof. Dr. Şerif DEMİR
Doç. Dr. Seyit ANKARALI
Doç. Dr. Atilla Senih MAYDA

Prof. Dr. Recep ÖZMERDİVENLİ
Prof. Dr. Şükrü ÖKSÜZ
Doç. Dr. Hayati KANDİŞ
Doç. Dr. Anzel BAHADIR
Doç. Dr. Recep ERÖZ
Doç. Dr. Serdar ÇOLAKOĞLU
Doç. Dr. Ayhan SARITAŞ

Yrd. Doç. Dr. Feruze Turan SÖNMEZ
Yrd. Doç. Dr. Sabit DOKUYAN
Yrd. Doç. Dr. Kayıhan KARAÇOR
Yrd. Doç. Dr. Harun GÜNEŞ
Okt. Tuncer ÇAN
Okt. Çiğdem SÜTÇÜ

SINAV TARİHLERİ

11 MART 2015 CUMA Tıbbi Biyokimya Pratik
15 MART 2015 SALI Anatomi Pratik Sınavı
16 MART 2015 ÇARŞAMBA III. Ders Kurulu Sınavı





DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
1. HAFTA 16 ARALIK 2015 – 18 ARALIK 2015

	14 Aralık 2015 Pazartesi	15 Aralık 2015 Salı	16 Aralık 2015 Çarşamba	17 Aralık 2015 Perşembe	18 Aralık 2015 Cuma
8.30 - 9.20			HİSTOLOJİ Histolojiye giriş ve tarihçe Dr. M. ÇAM	FİZYOLOJİ Fizyolojiye giriş Dr. S. ANKARALI	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Hasta ve Yaralı Taşıma yöntemleri Dr. H. KANDIŞ*⁻⁴
9.30 - 10.20			HİSTOLOJİ Histolojiye giriş ve tarihçe Dr. M. ÇAM	FİZYOLOJİ Homeostazis Dr. S. ANKARALI	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Hasta ve Yaralı Taşıma yöntemleri Dr. H. KANDIŞ*⁻⁴
10.30 - 11.20			BİYOİSTATİSTİK Korelasyon analizi Dr.H. ANKARALI	İNGİLİZCE-1 Simple future "be going to" Okt.Tuncer CAN	FİZYOLOJİ Hücrelerin işlevsel sistemleri Dr. Ş. DEMİR*⁻⁴
11.30 -12.20			BİYOİSTATİSTİK Korelasyon analizi Dr.H. ANKARALI	İNGİLİZCE-1 Simple future "be going to" Okt.Tuncer CAN	FİZYOLOJİ ATP'nin hücre işlevlerindeki önemi Dr. Ş. DEMİR*⁻⁴
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20			BİYOİSTATİSTİK LAB B: Korelasyon analizi Dr.H. ANKARALI	FİZYOLOJİ Hücresinin fonksiyonel yapısı Dr. R.ÖZMERDİVENLİ	TIBBİ GENETİK Tıbbi Genetiğe Giriş Dr.Recep ERÖZ
14.30 - 15.20			BİYOİSTATİSTİK LAB A: Korelasyon analizi Dr.H. ANKARALI	FİZYOLOJİ Vücut sıvı kompartmanları Dr. R.ÖZMERDİVENLİ	TIBBİ GENETİK Tıbbi Genetiğe Giriş Dr.Recep ERÖZ
15.30 - 16.20			SEÇMELİ DERS	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM İlk Yardım Nedir? Dr. A. SARITAŞ	SEÇMELİ DERS SINAVI
16.30 - 17.20			SEÇMELİ 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 21 ARALIK 2015 – 25 ARALIK 2015

	21 Aralık 2015 Pazartesi	22 Aralık 2015 Salı	23 Aralık 2015 Çarşamba	24 Aralık 2015 Perşembe	25 Aralık 2015 Cuma
8.30 - 9.20	TIBBİ GENETİK Fiziksel ve Kimyasal Mutajenler Dr.Recep ERÖZ	ANATOMİ Anatomiye Giriş Dr.S.ÇOLAKOĞLU	BİYOİSTATİSTİK Regresyon analizi Dr.H. ANKARALI	ANATOMİ Terminoloji, Latince İsimler, Sıfatlar, Kıyaslama Dereceleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Biyoenjenerjik ve ATP döngüsü-I Dr. R.MEMİŞOĞULLARI
9.30 - 10.20	TIBBİ GENETİK Fiziksel ve Kimyasal Mutajenler Dr.Recep ERÖZ	ANATOMİ Anatomiye Giriş Dr.S.ÇOLAKOĞLU	BİYOİSTATİSTİK Regresyon analizi) Dr.H. ANKARALI	ANATOMİ Terminoloji, Latince İsimler, Sıfatlar, Kıyaslama Dereceleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Biyoenjenerjik ve ATP döngüsü-I Dr. R.MEMİŞOĞULLARI
10.30 - 11.20	TIBBİ BİYOKİMYA Lipid ve lipoproteinler-I Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Sakarya Savaşı ve Büyük Taarruz Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	TIBBİ BİYOKİMYA Lipid ve lipoproteinler-II Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	İNGİLİZCE-1 Imperatives Okt.Tuncer CAN	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Travmalı Hastaya Yaklaşım Dr. A. SARITAŞ
11.30 -12.20	TIBBİ BİYOKİMYA Lipid ve lipoproteinler-I Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Sakarya Savaşı ve Büyük Taarruz Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	TIBBİ BİYOKİMYA Lipid ve lipoproteinler-II Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	İNGİLİZCE-1 Modal verb can/can't Okt.Tuncer CAN	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Travmalı Hastaya Yaklaşım Dr. A. SARITAŞ
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-1 Ekler ile İlgili Kurallar Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Temel Yaşam Desteği Dr. H. KANDİŞ	BİYOİSTATİSTİK LAB A: Regresyon analizi Dr.H. ANKARALI	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ*⁻⁴ Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. K. KARAÇOR
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ-1 Ekler ile İlgili Kurallar Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Temel Yaşam Desteği Dr. H. KANDİŞ	BİYOİSTATİSTİK LAB B: Regresyon analizi Dr.H. ANKARALI	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ*⁻⁴ Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. K. KARAÇOR
15.30 - 16.20	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Çevresel Aciller ve İlk Yardım-1 Dr. H. GÜNEŞ	TIBBİ GENETİK Gen Mutasyonları Dr.Recep ERÖZ	S.Ders(Girişimcilik)*	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. K. KARAÇOR
16.30- 17. 20	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Çevresel Aciller ve İlk Yardım-1 Dr. H. GÜNEŞ	TIBBİ GENETİK Gen Mutasyonları Dr.Recep ERÖZ	S.Ders(Girişimcilik)*	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ Histokimya-İmmunohistokimya Dr. K. KARAÇOR

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
3. HAFTA 28 ARALIK 2015 – 01 OCAK 2016

	28 Aralık 2015 Pazartesi	29 Aralık 2015 Salı	30 Aralık 2015 Çarşamba	31 Aralık 2015 Perşembe	01 Ocak 2016 Cuma
8.30 - 9.20	FİZYOLOJİ Kılcal damarlarda madde alışverişi Dr. R.ÖZMERDİVENLİ&	TIBBİ GENETİK Kromozomların Yapısı ve Sınıflandırılması Dr.H. YÜCE	BİYOFİZİK Moleküller Arası Etkileşim Türleri, Biyomoleküller ve Özellikleri Dr.A. BAHADIR		
9.30 - 10.20	FİZYOLOJİ Kılcal damarlarda madde alışverişi Dr. R.ÖZMERDİVENLİ&	TIBBİ GENETİK Kromozomların Yapısı ve Sınıflandırılması Dr.H. YÜCE	BİYOFİZİK Moleküller Arası Etkileşim Türleri, Biyomoleküller ve Özellikleri Dr.A. BAHADIR		
10.30 - 11.20	BİYOFİZİK Canlı Yapının ve Suyun Biyofiziksel Özellikleri Dr.A. BAHADIR	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Büyük Taarruz Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	BİYOİSTATİSTİK Bilimsel araştırmaların özellikleri ve sınıflandırılması Dr.H.ANKARALI		
11.30 -12.20	BİYOFİZİK Canlı Yapının ve Suyun Biyofiziksel Özellikleri Dr.A. BAHADIR	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Mudanya'dan Lozan'a-1 Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	BİYOİSTATİSTİK Bilimsel araştırmaların özellikleri ve sınıflandırılması Dr.H.ANKARALI		
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-1 Filler Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. K. KARAÇOR 1.Grup ve 2. Grup	BİYOİSTATİSTİK LAB A ve B : İki bağımsız ve iki bağımlı örneklem oranlarının karşılaştırılması Dr.H. ANKARALI		
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ-1 Filler Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. K. KARAÇOR 1. Grup ve 2. Grup	SERBEST ÇALIŞMA		
15.30 - 16.20	TIBBİ GENETİK DNA Tamir Mekanizmaları Dr.Recep ERÖZ	HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. K. KARAÇOR 3.Grup ve 4. Grup	S.Ders(Girişimcilik)		
16.30 - 17.20	TIBBİ GENETİK DNA Tamir Mekanizmaları Dr.Recep ERÖZ	HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. K. KARAÇOR 3. Grup ve 4. Grup	S.Ders(Girişimcilik)		
					YILBAŞI TATİLİ

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
3. HAFTA 04 OCAK 2016 – 08 OCAK 2016

	04 Ocak 2016 Pazartesi	05 Ocak 2016 Salı	06 Ocak 2016 Çarşamba	07 Ocak 2016 Perşembe	08 Ocak 2016 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Çevresel aciller ve ilk yardım-2 Dr. H. GÜNEŞ	BİYOFİZİK Membranın Geçirgenlik Özellikleri ve Moleküllerin Membranda Difüzyonu Dr.A. BAHADIR	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE-1*⁻⁵ Prepositions of position and movement Okt.Tuncer CAN
9.30 - 10.20	FİZYOLOJİ Basit difüzyon Dr. S.ANKARALI	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Yabancı Cisme Bağlı Hava Yolu Tıkanıklığı Dr. H. GÜNEŞ	BİYOFİZİK Membranın Geçirgenlik Özellikleri ve Moleküllerin Membranda Difüzyonu Dr.A. BAHADIR	TIBBİ GENETİK Kromozom Anomalilerinin Oluş Mekanizması Dr.H. YÜCE	İNGİLİZCE-1*⁻⁵ Prepositions of position and movement Okt.Tuncer CAN
10.30 - 11.20	FİZYOLOJİ Osmoz ve Osmotik Basınç Dr. S.ANKARALI	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Mudanya'dan Lozan'a-2 Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	HİSTOLOJİ Hücre Dr. K. KARAÇOR	İNGİLİZCE-1 Articles and adjectives to describe quantity Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOKİMYA Biyolojik Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri Dr. R.MEMİŞOĞULLARI
11.30 -12.20	FİZYOLOJİ Kolaylaştırılmış difüzyon Dr. S.ANKARALI	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Türk İnkılabının Stratejisi Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	HİSTOLOJİ Hücre Dr. K. KARAÇOR	İNGİLİZCE-1 Possessive pronouns Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOKİMYA Biyolojik Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri Dr. R.MEMİŞOĞULLARI
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-1 Fiiller Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	ANATOMİ Klinik terminoloji, eponimik terimler Dr.S.ÇOLAKOĞLU	FİZYOLOJİ Aktif Transport Dr. Ş. DEMİR	MBL Temel Yaşam Desteği A GRUBU Dr. A. SARITAŞ	TIBBİ GENETİK LAB A: Genetik Laboratuvarının Tanıtımı Dr.Recep ERÖZ FİZYOLOJİ LAB B: Suyun hücre zarından geçişi; Osmoz Dr. S. ANKARALI
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ-1 Filler Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	ANATOMİ Klinik terminoloji, eponimik terimler Dr.S.ÇOLAKOĞLU	FİZYOLOJİ Endositoz-Pinositoz-Fagositoz Dr. Ş. DEMİR	MBL Temel Yaşam Desteği A GRUBU Dr. A. SARITAŞ	TIBBİ GENETİK LAB A: Genetik Laboratuvarının Tanıtımı Dr.Recep ERÖZ FİZYOLOJİ LAB B: Suyun hücre zarından geçişi; Osmoz Dr. S. ANKARALI
15.30 - 16.20	BİYOFİZİK iyomolekül Analiz Yöntemlerinin Fiziksel Prensipleri Dr.A. BAHADIR	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Olay Yeri, Hasta ve Yaralı Değerlendirme Dr. F. TURAN SÖNMEZ	S.Ders(Girişimcilik)*	MBL Temel Yaşam Desteği B GRUBU Dr. A. SARITAŞ	TIBBİ GENETİK LAB B: Genetik Laboratuvarının Tanıtımı Dr.Recep ERÖZ FİZYOLOJİ LAB A: Suyun hücre zarından geçişi; Osmoz Dr. S. ANKARALI
16.30- 17. 20	BİYOFİZİK iyomolekül Analiz Yöntemlerinin Fiziksel Prensipleri Dr.A. BAHADIR	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM YOLay Yeri, Hasta ve Yaralı Değerlendirme Dr. F. TURAN SÖNMEZ	S.Ders(Girişimcilik)*	MBL Temel Yaşam Desteği B GRUBU Dr. A. SARITAŞ	TIBBİ GENETİK LAB B: Genetik Laboratuvarının Tanıtımı Dr.Recep ERÖZ FİZYOLOJİ AB A: Suyun hücre zarından geçişi; Dr. S. ANKARALI

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
4. HAFTA 11 OCAK 2016 – 15 OCAK 2016

	11 Ocak 2016 Pazartesi	12 Ocak 2016 Salı	13 Ocak 2016 Çarşamba	14 Ocak 2016 Perşembe	15 Ocak 2016 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Normal molar ve yüzde solüsyonlar Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	FİZYOLOJİ Hücre İçi sinyal iletimi Dr. Ş. DEMİR	BİYOFİZİK Membran Modeli ve Membran Potansiyelinin Oluşumu Dr.A. BAHADIR	MBL E GRUBU KAN BASINCI-NABİZ ÖLÇME Dr. Ş. DEMİR
9.30 - 10.20	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM İlaç Aşırı Alımı Dr. H. KANDİŞ	TIBBİ BİYOKİMYA Normal molar ve yüzde solüsyonlar Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	FİZYOLOJİ Hücre içi sinyal iletimi Dr. Ş. DEMİR	BİYOFİZİK Membran Modeli ve Membran Potansiyelinin Oluşumu Dr.A. BAHADIR	MBL F GRUBU KAN BASINCI-NABİZ ÖLÇME Dr. Ş. DEMİR
10.30 - 11.20	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Karbonmonoksit Zehirlenmesi Dr. H. KANDİŞ	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 FİNAL	TIBBİ GENETİK Sayısal Kromozom Mutasyonları Dr.H. YÜCE	İNGİLİZCE-1 FİNAL EXAMINATION	MBL G GRUBU KAN BASINCI-NABİZ ÖLÇME Dr. Ş. DEMİR
11.30 -12.20	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Triyaj Dr. H. KANDİŞ		TIBBİ GENETİK Yapısal Kromozom Mutasyonları Dr.H. YÜCE		MBL HB GRUBU KAN BASINCI-NABİZ ÖLÇME Dr. Ş. DEMİR
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-1 FİNAL SINAVI	MBL A GRUBU Omurga yaralanması ihtimali olan hastanın taşınması ve servical boyunluk Dr. H. KANDİŞ	MBL A GRUBU KAN BASINCI-NABİZ ÖLÇME Dr. Ş. DEMİR	ANATOMİ Osteolojiye Giriş Dr.S.ÇOLAKOĞLU	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikrobiyolojiye Giriş ve Tarihçe Dr. Ş. ÖKSÜZ
14.30 - 15.20		MBL B GRUBU Omurga yaralanması ihtimali olan hastanın taşınması ve servical boyunluk Dr. H. KANDİŞ	MBL B GRUBU KAN BASINCI-NABİZ ÖLÇME Dr. Ş. DEMİR	ANATOMİ Osteolojiye Giriş Dr.S.ÇOLAKOĞLU	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizmaların Sınıflandırılması ve Yapıları Dr. Ş. ÖKSÜZ
15.30 - 16.20	TIBBİ GENETİK ISCN Sistemi, Karyotip Yazılımı Dr.H. YÜCE	MBL C GRUBU Omurga yaralanması ihtimali olan hastanın taşınması ve servical boyunluk Dr. H. KANDİŞ	MBL C GRUBU KAN BASINCI-NABİZ ÖLÇME Dr. Ş. DEMİR	TIBBİ BİYOKİMYA*⁻⁵ Biyoenjetik ve ATP döngüsü-II Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler ve enzim kinetiği-I Dr. R.MEMİŞOĞULLARI
16.30-17.20	TIBBİ GENETİK ISCN Sistemi, Karyotip Yazılımı Dr.H. YÜCE	MBL D GRUBU Omurga yaralanması ihtimali olan hastanın taşınması ve servical boyunluk Dr. H. KANDİŞ	MBL D GRUBU KAN BASINCI-NABİZ ÖLÇME Dr. Ş. DEMİR	TIBBİ BİYOKİMYA*⁻⁵ Biyoenjetik ve ATP döngüsü-II Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler ve enzim kinetiği-I Dr. R.MEMİŞOĞULLARI

16 OCAK - 31 OCAK 2016 ARA TATİLİ

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
5. HAFTA 01 ŞUBAT 2016 – 05 ŞUBAT 2016

	01 Şubat 2016 Pazartesi	02 Şubat 2016 Salı	03 Şubat 2016 Çarşamba	04 Şubat 2016 Perşembe	05 Şubat 2016 Cuma
8.30 - 9.20	ANATOMİ Scapula Clavícula, Humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU	TIBBİ GENETİK Otozomal Kromozom Hastalıkları Dr.H. YÜCE	TIBBİ GENETİK Otozomal Kromozom Delesyon Sendromları Dr.H. YÜCE	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Boğulma Dr. F. TURAN SÖNMEZ	HİSTOLOJİ*⁻⁵ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. K. KARAÇOR Grup ve 6. Grup
9.30 - 10.20	ANATOMİ Scapula Clavícula, Humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU	TIBBİ GENETİK Otozomal Kromozom Hastalıkları Dr.H. YÜCE	TIBBİ GENETİK Otozomal Kromozom Delesyon Sendromları Dr.H. YÜCE	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Boğulma Dr. F. TURAN SÖNMEZ	HİSTOLOJİ*⁻⁵ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. K. KARAÇOR 5.Grup ve 6. Grup
10.30 - 11.20	FİZYOLOJİ Hücrelerarası haberleşme Dr. R.ÖZMERDİVENLİ	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Siyasal Alanda İki Büyük İnkılap Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler ve enzim kinetiği-II Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	İNGİLİZCE-2 Comparative and superlative adjectives Okt.Tuncer CAN	S.Ders(Girişimcilik)*⁻⁵
11.30 -12.20	FİZYOLOJİ Hücrelerarası haberleşme Dr. R.ÖZMERDİVENLİ	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Türk Hukuk İnkılabı Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler ve enzim kinetiği-II Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	İNGİLİZCE-2 The present perfect tense Okt.Tuncer CAN	S.Ders(Girişimcilik)*⁻⁵
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-2 Sözcükte Yapı Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	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. S.ANKARALI	TIBBİ GENETİK Cinsiyet Kromozomu Sitogenetik Anomalileri Dr.H. YÜCE	İNGİLİZCE-1 BÜTÜNLEME SINAVI
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ-2 Sözcükte Yapı Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	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. S.ANKARALI	TIBBİ GENETİK Cinsiyet Kromozomu Sitogenetik Anomalileri Dr.H. YÜCE	TÜRK DİLİ-1 BÜTÜNLEME SINAVI
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)*	BİYOFİZİK Uyarılabilir Hücreler ve Aksiyon Potansiyeli ve Özellikleri Dr.A. BAHADIR	TIBBİ GENETİK LAB A: Kromozom Eldesi ve Bantlama Dr.H. YÜCE FİZYOLOJİ LAB B: Boyaların hücre zarından geçişi; m.p. denatürasyonu Dr. S.ANKARALI	FİZYOLOJİ Aksiyon potansiyelleri Dr. Ş. DEMİR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-1 BÜTÜNLEME SINAVI
16.30- 17. 20	S.Ders(Girişimcilik)*	BİYOFİZİK Uyarılabilir Hücreler ve Aksiyon Potansiyeli ve Özellikleri Dr.A. BAHADIR	TIBBİ GENETİK LAB A: Kromozom Eldesi ve Bantlama Dr.H. YÜCE FİZYOLOJİ LAB B: Boyaların hücre zarından geçişi; m.p. denatürasyonu Dr. S.ANKARALI	FİZYOLOJİ Aksiyon potansiyelleri Dr. Ş. DEMİR	

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
6. HAFTA 08 ŞUBAT 2016– 12 ŞUBAT 2016

	08 Şubat 2016 Pazartesi	09 Şubat 2016 Salı	10 Şubat 2016 Çarşamba	11 Şubat 2016 Perşembe	12 Şubat 2016 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Yılan Isırması ve Akrep Sokması Dr. H. GÜNEŞ	MBL C GRUBU Temel Yaşam Desteği Dr. F. TURAN SÖNMEZ	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ*⁻⁶ LAB A: Clavicula, scapula, humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI
9.30 - 10.20	SERBEST ÇALIŞMA	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Yılan Isırması ve Akrep Sokması Dr. H. GÜNEŞ	MBL C GRUBU Temel Yaşam Desteği Dr. F. TURAN SÖNMEZ	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ*⁻⁶ LAB A: Clavicula, scapula, humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI
10.30 - 11.20	TIBBİ BİYOKİMYA Vitaminler ve Kofaktörler-I Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Eğitim ve Kültür İnkılabı Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	MBL D GRUBU Temel Yaşam Desteği Dr. F. TURAN SÖNMEZ	İNGİLİZCE-2 Present perfect tense Okt.Tuncer CAN	ANATOMİ*⁻⁶ LAB B: Clavicula, scapula, humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI
11.30 -12.20	TIBBİ BİYOKİMYA Vitaminler ve Kofaktörler-I Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Eğitim ve Kültür İnkılabı Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	MBL D GRUBU Temel Yaşam Desteği Dr. F. TURAN SÖNMEZ	İNGİLİZCE-2 Present perfect tense Okt.Tuncer CAN	ANATOMİ*⁻⁶ LAB B: Clavicula, scapula, humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-2 Kelime Grupları Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	BİYOİSTATİSTİK Örneklem genişliğini belirlemede temel ilkeler Dr.H.ANKARALI	BİYOFİZİK Membranın Elektriksel Özellikleri, İyon Kanalları ve ATPazlar Dr.A. BAHADIR	BİYOİSTATİSTİK Basit rasgele örnekleme Dr.H.ANKARALI	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM VİZE SINAVI Dr.Ayhan SARITAŞ
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ-2 Kelime Grupları Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	BİYOİSTATİSTİK Örneklem genişliğini belirlemede temel ilkeler Dr.H.ANKARALI	BİYOFİZİK Membranın Elektriksel Özellikleri, İyon Kanalları ve ATPazlar Dr.A. BAHADIR	BİYOİSTATİSTİK Basit rasgele örnekleme Dr.H.ANKARALI	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)*	BİYOİSTATİSTİK (LAB A ve B) Örneklem genişliğini belirlemede temel ilkeler Dr.H.ANKARALI	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOİSTATİSTİK (LAB A ve B) Basit rasgele örnekleme Dr.H.ANKARALI	SERBEST ÇALIŞMA
16.30- 17. 20	S.Ders(Girişimcilik)*	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
7. HAFTA 15 ŞUBAT 2016 – 19 ŞUBAT 2016

	15 Şubat 2016 Pazartesi	16 Şubat 2016 Salı	17 Şubat 2016 Çarşamba	18 Şubat 2016 Perşembe	19 Şubat 2016 Cuma
8.30 - 9.20	MBL D GRUBU EKG KAYDI Dr. S. ANKARALI	ANATOMİ Radius, Ulna Dr.S.ÇOLAKOĞLU	MBL H GRUBU EKG KAYDI Dr. S. ANKARALI	ANATOMİ Pelvis iskeleti Dr.S. BAKIRCI	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	MBL C GRUBU EKG KAYDI Dr. S. ANKARALI	ANATOMİ El iskeleti Dr.S.ÇOLAKOĞLU	MBL G GRUBU EKG KAYDI Dr. S. ANKARALI	ANATOMİ Pelvis iskeleti Dr.S. BAKIRCI	SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	MBL B GRUBU EKG KAYDI Dr. S. ANKARALI	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Ekonomi Alanındaki İnkılaplar Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	MBL F GRUBU EKG KAYDI Dr. S. ANKARALI	İNGİLİZCE-2 Past continuous tense Okt.Tuncer CAN	SERBEST ÇALIŞMA
11.30 -12.20	MBL A GRUBU EKG KAYDI Dr. S. ANKARALI	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Ekonomi Alanındaki İnkılaplar Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	MBL E GRUBU EKG KAYDI Dr. S. ANKARALI	İNGİLİZCE-2 Past continuous tense Okt.Tuncer CAN	SERBEST ÇALIŞMA
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-2 Filiimsiler Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	ANATOMİ*⁻⁶ LAB B: Radius, ulna, el iskeleti Dr.S.ÇOLAKOĞLU	HİSTOLOJİ Hücre Dr. K. KARAÇOR	TIBBİ BİYOKİMYA Vitaminler ve Kofaktörler-II Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	HİSTOLOJİ (LAB B) Hücre Dr. M. ÇAM
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ-2 Filiimsiler Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	ANATOMİ*⁻⁶ LAB B: Radius, ulna, el iskeleti Dr.S.ÇOLAKOĞLU	HİSTOLOJİ Hücre Dr. K. KARAÇOR	TIBBİ BİYOKİMYA Nükleozit ve nükleotitler Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	HİSTOLOJİ (LAB B) Hücre Dr. M. ÇAM
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)*	ANATOMİ*⁻⁶ LAB A: Radius, ulna, el iskeleti Dr.S.ÇOLAKOĞLU	HİSTOLOJİ Hücre Siklusu Mitoz-Mayoz Dr. K. KARAÇOR	BİYOFİZİK Bileşik Aksiyon Potansiyeli ve Özellikleri Dr.A. BAHADIR	HİSTOLOJİ (LAB A) Hücre Dr. K. KARAÇOR
16.30-17.20	S.Ders(Girişimcilik)*	ANATOMİ*⁻⁶ LAB A: Radius, ulna, el iskeleti Dr.S.ÇOLAKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOFİZİK Sinaptik İleti Biyofiziği ve Sinaptik Potansiyeller Dr.A. BAHADIR	HİSTOLOJİ (LAB A) Hücre Dr. K. KARAÇOR

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
8. HAFTA 22 ŞUBAT 2016 – 26 ŞUBAT 2016

	22 Şubat 2016 Pazartesi	23 Şubat 2016 Salı	24 Şubat 2016 Çarşamba	25 Şubat 2016 Perşembe	26 Şubat 2016 Cuma
8.30 - 9.20	ANATOMİ*⁻⁶ Os coxae Dr.S. BAKIRCI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Femur, Patella Dr.S. BAKIRCI	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	ANATOMİ*⁻⁶ Os coxae Dr.S. BAKIRCI	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOİSTATİSTİK Popülasyon genetiğine giriş Dr.H. ANKARALI	ANATOMİ Tibia, Fibula Dr.S. BAKIRCI	SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	TIBBİ GENETİK Kanser Sitogenetiği Dr.H. YÜCE	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Çok Partili Hayata Geçme Denemesi ve Bazı İç Siyasi Olaylar Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	BİYOİSTATİSTİK Popülasyon genetiğine giriş Dr.H. ANKARALI	İNGİLİZCE-2 1st conditional Okt.Tuncer CAN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakteriyolojiye giriş ve sınıflandırma Dr. Ş. ÖKSÜZ
11.30 -12.20	TIBBİ GENETİK Kanser Sitogenetiği Dr.H. YÜCE	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Atatürk Dönemi İç Gelişmeler Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	BİYOİSTATİSTİK LAB A ve B: Popülasyon genetiğine giriş Dr.H. ANKARALI	İNGİLİZCE-2 Modal verbs Okt.Tuncer CAN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakteriyolojiye giriş ve sınıflandırma Dr. Ş. ÖKSÜZ
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-2 Cümlelerin Öğeleri Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	BİYO FİZİK Sisteme İlişkin Genel Kavramlar ve Biyolojik Kontrolün Temel İlkeleri Dr.A. BAHADIR	MBL D GRUBU Boğaza yabancı cisim kaçmış olgulara yaklaşım Dr. H. GÜNEŞ	ANATOMİ*⁻⁶ LAB A: Pelvis iskeleti, Os coxae Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI	TIBBİ BİYOKİMYA Nükleozit ve nükleotitler Dr. R.MEMİŞOĞULLARI
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ-2 Cümlelerin Öğeleri Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	BİYO FİZİK Biyolojik Sistemlerde İnfomasyon Dr.A. BAHADIR	MBL C GRUBU Boğaza yabancı cisim kaçmış olgulara yaklaşım Dr. H. GÜNEŞ	ANATOMİ*⁻⁶ LAB A: Pelvis iskeleti, Os coxae Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI	TIBBİ BİYOKİMYA Hücreye Biyokimyasal Bakış: Membran, organeller ve sitozol Dr.R.MEMİŞOĞULLARI
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)*	SERBEST ÇALIŞMA	MBL B GRUBU Boğaza yabancı cisim kaçmış olgulara yaklaşım Dr. H. GÜNEŞ	ANATOMİ*⁻⁶ LAB B: Pelvis iskeleti, Os coxae Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI	SERBEST ÇALIŞMA
16.30- 17. 20	S.Ders(Girişimcilik)*	SERBEST ÇALIŞMA	MBL A GRUBU Boğaza yabancı cisim kaçmış olgulara yaklaşım Dr. H. GÜNEŞ	ANATOMİ*⁻⁶ LAB B: Pelvis iskeleti, Os coxae Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
9. HAFTA 29 ŞUBAT 2016 – 04 MART 2016

	29 Şubat 2016 Pazartesi	01 Mart 2016 Salı	02 Mart 2016 Çarşamba	03 Mart 2016 Perşembe	04 Mart 2016 Cuma
8.30 - 9.20	ANATOMİ*⁻⁶ Ayak İskeleti Dr.S. BAKIRCI	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomembranlar ve transport-I Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ*⁻⁶ LAB A: Ayak İskeleti Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI
9.30 - 10.20	ANATOMİ*⁻⁶ Ayak İskeleti Dr.S. BAKIRCI	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomembranlar ve transport-I Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ*⁻⁶ LAB A: Ayak İskeleti Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI
10.30 - 11.20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizma genetiği Dr. Ş. ÖKSÜZ	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Sosyal Yapıda ve Sağlık Alanında İnkılap Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	BİYOFİZİK Elektrik Akımının Biyolojik Etkileri ve Biyoelektrik Uygulama Araçları Dr.A. BAHADIR	İNGİLİZCE-2 Conjunctions of time Okt.Tuncer CAN	ANATOMİ*⁻⁶ LAB B: Ayak İskeleti Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI
11.30 -12.20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizma genetiği Dr. Ş. ÖKSÜZ	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Sosyal Yapıda ve Sağlık Alanında İnkılap Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	BİYOFİZİK Elektrik Akımının Biyolojik Etkileri ve Biyoelektrik Uygulama Araçları Dr.A. BAHADIR	İNGİLİZCE-2 Conjunctions of reason/result Okt.Tuncer CAN	ANATOMİ*⁻⁶ LAB B: Ayak İskeleti Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-2 Cümle Bilgisi Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	ANATOMİ*⁻⁶ LAB B: Femur, patella, tibia, fibula Dr.S.ÇOLAKOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Enzim aktivitesinin gözlemlenmesi Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomembranlar ve transport-II Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	ANATOMİ*⁻⁶ LAB B: Alt ekstremitte kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ-2 Cümle Bilgisi Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	ANATOMİ*⁻⁶ LAB B: Femur, patella, tibia, fibula Dr.S.ÇOLAKOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Enzim aktivitesinin gözlemlenmesi Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomembranlar ve transport-II Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	ANATOMİ*⁻⁶ LAB B: Alt ekstremitte kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)*	ANATOMİ*⁻⁶ LAB A: Femur, patella, tibia, fibula Dr.S.ÇOLAKOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Enzim aktivitesinin gözlemlenmesi Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	BİYOİSTATİSTİK İkiz Çalışmaları Dr.H. ANKARALI	ANATOMİ*⁻⁶ LAB A: Alt ekstremitte kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI
16.30 - 17.20	S.Ders(Girişimcilik)*	ANATOMİ*⁻⁶ LAB A: Femur, patella, tibia, fibula Dr.S.ÇOLAKOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Enzim aktivitesinin gözlemlenmesi Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	BİYOİSTATİSTİK İkiz Çalışmaları Dr.H. ANKARALI	ANATOMİ*⁻⁶ LAB A: Alt ekstremitte kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
10. HAFTA 07 MART 2016- 11 MART 2016

	07 Mart 2016 Pazartesi	08 Mart 2016 Salı	09 Mart 2016 Çarşamba	10 Mart 2016 Perşembe	11 Mart 2016 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Enzim kinetikleri Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ PRATİK SINAVI
9.30 - 10.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Enzim kinetikleri Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ PRATİK SINAVI
10.30 - 11.20	BİYOİSTATİSTİK Literatür Çalışması Dr.H. ANKARALI	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Üniversite gençliğine yönelik psikolojik hareket tehdidi Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Enzim kinetikleri Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	İNGİLİZCE-2 The passive Okt.Tuncer CAN	ANATOMİ PRATİK SINAVI
11.30 -12.20	BİYOİSTATİSTİK Literatür Çalışması Dr.H. ANKARALI	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Atatürk İlkeleri Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Enzim kinetikleri Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	İNGİLİZCE-2 The passive Okt.Tuncer CAN	ANATOMİ PRATİK SINAVI
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-2 Cümle Türleri Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	ANATOMİ LAB A: Genel Dr.S.ÇOLAKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ-2 Cümle Türleri Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	ANATOMİ LAB A: Genel Dr.S.ÇOLAKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)*	ANATOMİ LAB B: Genel Dr.S.ÇOLAKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20	S.Ders(Girişimcilik)*	ANATOMİ LAB B: Genel Dr.S.ÇOLAKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

T.C.
DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
11. HAFTA 14 MART 2016- 18 MART 2016

	14 Mart 2016 Pazartesi	15 Mart 2016 Salı	16 Mart 2016 Çarşamba	17 Mart 2016 Perşembe	18 Mart 2016 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK SINAVI	HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU SINAVI Başlangıç: 09:00		
9.30 - 10.20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK SINAVI			
10.30 - 11.20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK SINAVI			
11.30 -12.20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK SINAVI			
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	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 – 2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I
İSKELET VE DOKU SİSTEMLERİ IV DERS KURULU
17 MART 2016- 11 MAYIS 2016

REKTÖR : Prof.Dr.Nigar DEMİRCAN ÇAKAR
DEKAN : Prof.Dr.Safnaz ATAÖĞLU
DEKAN YARDIMCISI : Prof.Dr. Recep ÖZMERDİVENLİ
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 104	TIBBİ BİYOKİMYA	34	2+2	38
	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	16	16+16	48
	ANATOMİ	18	14+14	46
	FİZYOLOJİ	24	2+2	28
	TIBBİ GENETİK	29	6+6	41
	BİYOFİZİK	14	-	14
	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	8	-	8
	MBL (Anestezi)	-	8	8
TIP 108	ATATÜRK İLKELERİ-İNKILAP-2	6	-	6
TIP 100	TÜRK DİLİ-2	10	-	10
TIP 106	İNGİLİZCE-2	12	-	12
TIP 120	Seçmeli Ders (Girişimcilik)	14	-	14
Toplam		185	88	273

DERS KURULU BAŞKANI: Doç. Dr. Anzel BAHADIR

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Meryem ÇAM
Prof. Dr. Ramazan MEMİŞOĞULLARI
Prof.Dr. Hüseyin YÜCE
Prof.Dr.Recep ÖZMERDİVENLİ
Prof. Dr. Şerif DEMİR
Doç. Dr. Abdulkadir İSKENDER

Doç. Dr. Seyit ANKARALI
Doç.Dr. Recep ERÖZ
Prof.Dr. Şükrü ÖKSÜZ
Doç. Dr. Serdar ÇOLAKOĞLU
Doç.Dr. Anzel BAHADIR
Yrd.Doç.Dr. Ertay BORAN

Yrd.Doç.Dr. Sabit DOKUYAN
Yrd.Doç.Dr.Kayıhan KARAÇOR
Okt.Engin DAĞDEVİREN
Okt.Çiğdem SÜTÇÜ

09 MAYIS 2016 PAZARTESİ Anatomi Pratik Sınavı
10 MAYIS SALI 2016 Histoloji Pratik Sınavı
11 MAYIS 2016 PERŞEMBE IV. DERS KURULU SINAVI

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
1. HAFTA 14 MART 2016 -18 MART 2016

	14 Mart 2016 Pazartesi	15 Mart 2016 Salı	16 Mart 2016 Çarşamba	17 Mart 2016 Perşembe	18 Mart 2016 Cuma
8.30 - 9.20				TIBBİ GENETİK Popülasyon Genetiği Dr.Recep ERÖZ	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20				TIBBİ GENETİK Popülasyon Genetiği Dr.Recep ERÖZ	SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20				İNGİLİZCE-2 Relative clauses Okt.Tuncer CAN	SERBEST ÇALIŞMA
11.30 -12.20				İNGİLİZCE-2 Relative clauses Okt.Tuncer CAN	SERBEST ÇALIŞMA
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20				ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Türkiye Cumhuriyetinin Dış Politikası Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20				ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Jeopolitik ve Türkiyenin Jeopolitik Durumu Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20				TÜRK DİLİ-2 Anlatım Bozuklukları Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	S.Ders(Girişimcilik)*
16.30- 17. 20				TÜRK DİLİ-2 Anlatım Bozuklukları Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	S.Ders(Girişimcilik)*

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
2. HAFTA 21 MART 2016 -25 MART 2016

	21 Mart 2016 Pazartesi	22 Mart 2016 Salı	23 Mart 2016 Çarşamba	24 Mart 2016 Perşembe	25 Mart 2016 Cuma
8.30 - 9.20	TIBBİ BİYOKİMYA Hormon Biyokimyasına giriş, hormonların biyokimyasal açıdan sınıflanması ve özellikleri Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ*⁻⁷ Mikroorganizmaların üretilmesi, metabolizması ve enzimleri Dr.Ş. ÖKSÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	FİZYOLOJİ*⁻⁸ İyonlar ve iyon kanalları Dr.S. ANKARALI	TIBBİ BİYOKİMYA Glikolizin düzenlenmesi Dr.R.MEMİŞOĞULLARI
9.30 - 10.20	TIBBİ BİYOKİMYA Hormon Biyokimyasına giriş, hormonların biyokimyasal açıdan sınıflanması ve özellikleri Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ*⁻⁷ Mikroorganizmaların metabolizması ve enzimleri Dr.Ş. ÖKSÜZ	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ GENETİK Mendel Prensipleri Dr.Recep ERÖZ	TIBBİ BİYOKİMYA Glikolizin düzenlenmesi Dr.R.MEMİŞOĞULLARI
10.30 - 11.20	HİSTOLOJİ Epitel dokusu -I Dr. M. ÇAM	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Cumhuriyetçilik Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	TIBBİ GENETİK Poligenik Kalıtım ve Multiple Alleller Dr.Recep ERÖZ	TIBBİ GENETİK Mendel Prensipleri Dr.Recep ERÖZ	TIBBİ GENETİK Klasik Mendelian Kalıtmı Hastalıklar Dr.Recep ERÖZ
11.30 -12.20	HİSTOLOJİ Epitel dokusu -I Dr. M. ÇAM	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Milliyetçilik, Halkçılık Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	TIBBİ GENETİK Tek Gen Kalıtım Şekilleri Dr.Recep ERÖZ	İNGİLİZCE-2 Examination I	TIBBİ GENETİK Klasik Mendelian Kalıtmı Hastalıklar Dr.Recep ERÖZ
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-2 Anlatım Bozuklukları Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	HİSTOLOJİ LAB A: Epitel dokusu -I Dr. M. ÇAM	FİZYOLOJİ Sinir hücrelerinin morfolojik ve fonksiyonel yapısı Dr.R.ÖZMERDİVENLİ	MBL Temel yaşam desteği Dr. A. İSKENDER	TIBBİ GENETİK LAB A: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.Recep ERÖZ
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ-2 Anlatım Bozuklukları Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	HİSTOLOJİ LAB A: Epitel dokusu -I Dr. M. ÇAM	FİZYOLOJİ Sinir hücrelerinin morfolojik ve fonksiyonel yapısı Dr.R.ÖZMERDİVENLİ	MBL Temel yaşam desteği Dr. A. İSKENDER	TIBBİ GENETİK LAB A: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.Recep ERÖZ
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)*	HİSTOLOJİ LAB B: Epitel dokusu -I Dr. K. KARAÇOR	TIBBİ BİYOKİMYA Anaerobik ve aerobik glikoliz Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	MBL Temel yaşam desteği Dr. A. İSKENDER	TIBBİ GENETİK LAB B: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.Recep ERÖZ
16.30 - 17.20	S.Ders(Girişimcilik)*	HİSTOLOJİ LAB B: Epitel dokusu -I Dr. K. KARAÇOR	TIBBİ BİYOKİMYA Anaerobik ve aerobik glikoliz Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	MBL Temel yaşam desteği Dr. A. İSKENDER	TIBBİ GENETİK LAB B: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.Recep ERÖZ

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
3. HAFTA 28 MART 2016 – 01 NİSAN 2016

	28 Mart 2016 Pazartesi	29 Mart 2016 Salı	30 Mart 2016 Çarşamba	31 Mart 2016 Perşembe	01 Nisan 2016 Cuma
8.30 - 9.20	FİZYOLOJİ*⁻⁸ İyonlar ve iyon kanalları Dr.S. ANKARALI	HİSTOLOJİ Epitel dokusu -II Dr. K. KARAÇOR	BİYOFİZİK Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri Dr.A. BAHADIR	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Virolojiye giriş ve sınıflandırma Dr.Ş. ÖKSÜZ	HİSTOLOJİ Bağ dokusu Dr. M. ÇAM
9.30 - 10.20	ANATOMİ Neurocranium kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	HİSTOLOJİ Epitel dokusu -II Dr. K. KARAÇOR	BİYOFİZİK Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri Dr.A. BAHADIR	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Virolojiye giriş ve sınıflandırma Dr.Ş. ÖKSÜZ	HİSTOLOJİ Bağ dokusu Dr. M. ÇAM
10.30 - 11.20	ANATOMİ Neurocranium kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 VİZE SINAV I	TIBBİ GENETİK Otozomal Resesif Kalıtım Dr.H. YÜCE	İNGİLİZCE-2 2nd Conditional Unreal present Okt.Tuncer CAN	FİZYOLOJİ Akson, aksonik akım, aksonik ileti Dr. Şerif. DEMİR
11.30 -12.20	ANATOMİ Neurocranium kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU		TIBBİ GENETİK Otozomal Resesif Kalıtım Dr.H. YÜCE	İNGİLİZCE-2 3rd Conditional Unreal past Okt.Tuncer CAN	FİZYOLOJİ Akson, aksonik akım, aksonik ileti Dr. Şerif. DEMİR
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-2 VİZE SINAVI	HİSTOLOJİ LAB B: Epitel dokusu -2 Dr. M. ÇAM	TIBBİ GENETİK LAB B : Barr Cismi Dr.H. YÜCE	MBL Damar yoluna erişim Dr. E. BORAN	HİSTOLOJİ LAB A: Bağ dokusu Dr. M. ÇAM
14.30 - 15.20		HİSTOLOJİ LAB B: Epitel dokusu -2 Dr. M. ÇAM	TIBBİ GENETİK LAB B: Barr Cismi Dr.H. YÜCE	MBL Damar yoluna erişim Dr. E. BORAN	HİSTOLOJİ LAB A: Bağ dokusu Dr. M. ÇAM
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)*	HİSTOLOJİ LAB A: Epitel dokusu -2 Dr. K. KARAÇOR	TIBBİ GENETİK LAB A: Barr Cismi Dr.H. YÜCE	MBL Damar yoluna erişim Dr. E. BORAN	HİSTOLOJİ LAB B: Bağ dokusu Dr. K. KARAÇOR
16.30- 17. 20	S.Ders(Girişimcilik)*	HİSTOLOJİ LAB A: Epitel dokusu -2 Dr. K. KARAÇOR	TIBBİ GENETİK LAB A: Barr Cismi Dr.H. YÜCE	MBL Damar yoluna erişim Dr. E. BORAN	HİSTOLOJİ LAB B: Bağ dokusu Dr. K. KARAÇOR

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
4. HAFTA 04 NİSAN 2016 – 08 NİSAN 2016

	04 Nisan 2016 Pazartesi	05 Nisan 2016 Salı	06 Nisan 2016 Çarşamba	07 Nisan 2016 Perşembe	08 Nisan 2016 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Sitrik asit siklusu ve düzenlenmesi Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	HİSTOLOJİ Kıkırdak dokusu Dr. K. KARAÇOR	FİZYOLOJİ Kas aksiyon potansiyeli, uyarılma-kasılma bağıntısı Dr. Ş. DEMİR	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Sitrik asit siklusu ve düzenlenmesi Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	HİSTOLOJİ Kıkırdak dokusu Dr. K. KARAÇOR	FİZYOLOJİ Kas aksiyon potansiyeli, uyarılma-kasılma bağıntısı Dr. Ş. DEMİR	SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	BİYOFİZİK Radyasyonun Biyolojik Etkileri Dr.A. BAHADIR	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Laiklik Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	TIBBİ BİYOKİMYA Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon-I Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	İNGİLİZCE-2 Wish Clauses Okt.Tuncer CAN	SERBEST ÇALIŞMA
11.30 -12.20	BİYOFİZİK Radyasyonun Biyolojik Etkileri Dr.A. BAHADIR	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Devletçilik Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	TIBBİ BİYOKİMYA Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon-I Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	İNGİLİZCE-2 Wish Clauses Okt.Tuncer CAN	SERBEST ÇALIŞMA
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-2 Noktalama İşaretleri Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ İmmunolojiye giriş Dr.Ş. ÖKSÜZ	HİSTOLOJİ LAB B: Kıkırdak dokusu Dr. M. ÇAM	ANATOMİ Splanchnocranium kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	ANATOMİ*⁻⁶ LAB B: Kafa kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ-2 Noktalama İşaretleri Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ İmmunolojiye giriş Dr.Ş. ÖKSÜZ	HİSTOLOJİ LAB B: Kıkırdak dokusu Dr. M. ÇAM	ANATOMİ Splanchnocranium kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	ANATOMİ*⁻⁶ LAB B: Kafa kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)*	FİZYOLOJİ İskelet kasında kontraksiyonun moleküler mekanizması Dr.R.ÖZMERDİVENLİ	HİSTOLOJİ LAB A: Kıkırdak dokusu Dr. K. KARAÇOR	TIBBİ BİYOKİMYA Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon-II Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	ANATOMİ*⁻⁶ LAB A: Kafa kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI
16.30- 17. 20	S.Ders(Girişimcilik)*	FİZYOLOJİ İskelet kasında kontraksiyonun moleküler mekanizması Dr.R.ÖZMERDİVENLİ	HİSTOLOJİ LAB A: Kıkırdak dokusu Dr. K. KARAÇOR	TIBBİ BİYOKİMYA Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon-II Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	ANATOMİ*⁻⁶ LAB A: Kafa kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
5. HAFTA 11 NİSAN 2016 – 15 NİSAN 2016

	11 Nisan 2016 Pazartesi	12 Nisan 2016 Salı	13 Nisan 2016 Çarşamba	14 Nisan 2016 Perşembe	15 Nisan 2016 Cuma
8.30 - 9.20	BİYOFİZİK Elektromanyetik Spektrum, Elektromanyetik Alanlar ve Biyolojik Etkileri Dr.A. BAHADIR	BİYOFİZİK Laserin Biyolojik Etkileri ve Tıpta Kullanımı Dr.A. BAHADIR	HİSTOLOJİ Kemik dokusu Dr. K. KARAÇOR	ANATOMİ Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Heksoz monofosfat metabolik yolu Dr.R.MEMİŞOĞULLARI
9.30 - 10.20	BİYOFİZİK Elektromanyetik Spektrum, Elektromanyetik Alanlar ve Biyolojik Etkileri Dr.A. BAHADIR	BİYOFİZİK Ultrasesin Biyolojik Etkileri ve Tıpta Kullanımı Dr.A. BAHADIR	HİSTOLOJİ Kemik dokusu Dr. K. KARAÇOR	ANATOMİ Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU	TIBBİ BİYOKİMYA Heksoz monofosfat metabolik yolu Dr.R.MEMİŞOĞULLARI
10.30 - 11.20	TIBBİ GENETİK Otozomal Dominant Kalıtım Dr.H. YÜCE	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Atatürk Dön. Türk Dış Politikası Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	HİSTOLOJİ Kemikleşme Dr. M. ÇAM	İNGİLİZCE-2 Noun Clauses Okt.Tuncer CAN	TIBBİ GENETİK X'e Bağlı Kalıtım ve X Kromozom İnaktivasyonu Dr. H. YÜCE
11.30 -12.20	TIBBİ GENETİK Otozomal Dominant Kalıtım Dr.H. YÜCE	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası Yrd.Doç.Dr.Sabit DOKUYAN	HİSTOLOJİ Kemikleşme Dr. M. ÇAM	İNGİLİZCE-2 Noun Clauses Okt.Tuncer CAN	TIBBİ GENETİK X'e Bağlı Kalıtım ve X Kromozom İnaktivasyonu Dr. H. YÜCE
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-2 Noktalama İşaretleri Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	FİZYOLOJİ Kasta enerji kaynakları Dr. Ş. DEMİR	ANATOMİ Kafa iskeletinin bütünü Dr.S.ÇOLAKOĞLU	ANATOMİ*⁻⁶ LAB A: Kafa iskeletinin bütünü Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI	ANATOMİ*⁻⁶ LAB B: Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU /Dr.S.BAKIRCI
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ-2 Noktalama İşaretleri Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	FİZYOLOJİ İskelet kasında kontraksiyon tipleri Dr. Ş. DEMİR	ANATOMİ Kafa iskeletinin bütünü Dr.S.ÇOLAKOĞLU	ANATOMİ*⁻⁶ LAB A: Kafa iskeletinin bütünü Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI	ANATOMİ*⁻⁶ LAB B: Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU /Dr.S.BAKIRCI
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)*	TIBBİ BİYOKİMYA Glikoneogenez ve düzenlenmesi Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	ANATOMİ Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU	ANATOMİ*⁻⁶ LAB B: Kafa iskeletinin bütünü Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI	ANATOMİ*⁻⁶ LAB A: Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU /Dr.S.BAKIRCI
16.30- 17. 20	S.Ders(Girişimcilik)*	TIBBİ BİYOKİMYA Glikoneogenez ve düzenlenmesi Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ*⁻⁶ LAB B: Kafa iskeletinin bütünü Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI	ANATOMİ*⁻⁶ LAB A: Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU /Dr.S.BAKIRCI
					HİSTOLOJİ LAB B: Kemik Dokusu Dr. K. KARAÇOR

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
6. HAFTA 18 NİSAN 2016 – 22 NİSAN 2016

	18 Nisan 2016 Pazartesi	19 Nisan 2016 Salı	20 Nisan 2016 Çarşamba	21 Nisan 2016 Perşembe	22 Nisan 2016 Cuma
8.30 - 9.20	FİZYOLOJİ Kasılma mekanikleri Dr.R.ÖZMERDİVENLİ	BİYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-I: Ultrasonografi, Endoskopi, Termografi Dr.A. BAHADIR	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Glikojenez, glikojenoliz ve Kontrolü Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ BİYOKİMYA Amino asitlerin reaksiyon ve transportları Dr.R.MEMİŞOĞULLARI
9.30 - 10.20	FİZYOLOJİ Kasılma mekanikleri Dr.R.ÖZMERDİVENLİ	BİYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-I: Ultrasonografi, Endoskopi, Termografi Dr.A. BAHADIR	TIBBİ GENETİK Farmakogenetik Dr.Recep ERÖZ	TIBBİ BİYOKİMYA Glikojenez, glikojenoliz ve Kontrolü Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ BİYOKİMYA Amino asitlerin reaksiyon ve transportları Dr.R.MEMİŞOĞULLARI
10.30 - 11.20	TIBBİ GENETİK Genomik imprinting Dr.H. YÜCE	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-2 FİNAL SINAVI	TIBBİ GENETİK Moleküler Sitogenetik Teknikleri Dr.Recep ERÖZ	İNGİLİZCE-2 Noun Clauses Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOKİMYA Amino asitlerin azotunun katabolizması ve üre sentezi Dr.R.MEMİŞOĞULLARI
11.30 -12.20	TIBBİ GENETİK Genomik imprinting Dr.H. YÜCE		TIBBİ GENETİK Moleküler Genetik Teknikleri Dr.Recep ERÖZ	İNGİLİZCE-2 Noun Clauses Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOKİMYA Amino asitlerin azotunun katabolizması ve üre sentezi Dr.R.MEMİŞOĞULLARI
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-2 İmla Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	FİZYOLOJİ Musküler hipertrofi ve denervasyon (atrofi); Rigor Mortis Dr.S.ANKARALI	FİZYOLOJİ Düz kasın elektriksel ve mekanik özellikleri Dr. Ş. DEMİR	FİZYOLOJİ Düz kasların sinirsel ve hormonal uyarımı Dr. Ş. DEMİR	HİSTOLOJİ Kas dokusu Dr. K. KARAÇOR
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ-2 İmla Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	FİZYOLOJİ Musküler hipertrofi ve denervasyon (atrofi); Rigor Mortis Dr.S.ANKARALI	FİZYOLOJİ Düz kasta kontraktıl süreç Dr. Ş. DEMİR	FİZYOLOJİ Kalp kasının elektriksel ve mekanik özellikleri Dr. Ş. DEMİR	HİSTOLOJİ Kas dokusu Dr. K. KARAÇOR
15.30 - 16.20	TIBBİ GENETİK Mitokondrial Kalıtım Dr.Recep ERÖZ	TIBBİ GENETİK Biyokimyasal Genetik Dr.Recep ERÖZ	TIBBİ BİYOKİMYA Glukuronik asit metabolik yolu ve heksoz metabolizmasının diğer yolları Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ GENETİK Prenatal Tanı ve Önemi Dr.H. YÜCE	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Parazitolojiye giriş ve sınıflandırma Dr.Ş. ÖKSÜZ
16.30 - 17.20	TIBBİ GENETİK İmmünojenetik Dr.Recep ERÖZ	TIBBİ GENETİK Biyokimyasal Genetik Dr.Recep ERÖZ	TIBBİ BİYOKİMYA Glukuronik asit metabolik yolu ve heksoz metabolizmasının diğer yolları Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ GENETİK Prenatal Tanı Teknikleri Dr.H. YÜCE	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikolojiye giriş ve sınıflandırma Dr.Ş. ÖKSÜZ

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
7. HAFTA 25 NİSAN 2016 - 29 NİSAN 2016

	25 Nisan 2016 Pazartesi	26 Nisan 2016 Salı	27 Nisan 2016 Çarşamba	28 Nisan 2016 Perşembe	29 Nisan 2016 Cuma
8.30 - 9.20	ANATOMİ*⁻⁶ Üst ekstremitte eklemleri Dr.S.BAKIRCI	FİZYOLOJİ İnteraktif Fizyoloji I Dr. Ş. DEMİR	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Kafa ve gövde eklemleri Dr.S.BAKIRCI	ANATOMİ LAB A: *⁻⁶ Üst ekstremitte eklemleri Dr. Dr.S.BAKIRCI/Dr.S. ÇOLAKOĞLU
9.30 - 10.20	ANATOMİ*⁻⁶ Üst ekstremitte eklemleri Dr.S.BAKIRCI	FİZYOLOJİ İnteraktif Fizyoloji II Dr. Ş. DEMİR	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Kafa ve gövde eklemleri Dr.S.BAKIRCI	ANATOMİ LAB A*⁻⁶ Dr. Dr.S.BAKIRCI/Dr.S. ÇOLAKOĞLU
10.30 - 11.20	ANATOMİ Eklemlere giriş Dr.S.BAKIRCI	BİYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-II: Bilgisayarlı Tomografi ve Manyetik Rezonans Görüntüleme Dr.A. BAHADIR	BİYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-III: Diğer Nükleer Tıp Görüntüleme Yöntemleri Dr.A. BAHADIR	İNGİLİZCE-2 Revision of the former topics Okt.Tuncer CAN	ANATOMİ LAB B: *⁻⁶ Üst ekstremitte eklemleri Dr. Dr.S.BAKIRCI/Dr.S. ÇOLAKOĞLU
11.30 - 12.20	ANATOMİ Eklemlere giriş Dr.S.BAKIRCI	BİYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-II: Bilgisayarlı Tomografi ve Manyetik Rezonans Görüntüleme Dr.A. BAHADIR	BİYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-III: Diğer Nükleer Tıp Görüntüleme Yöntemleri Dr.A. BAHADIR	İNGİLİZCE-2 Reading Comprehension "Cholesterol and Heart Disease" Okt.Tuncer CAN	ANATOMİ LAB B: *⁻⁶ Üst ekstremitte eklemleri Dr. Dr.S.BAKIRCI/Dr.S. ÇOLAKOĞLU
12.30 - 13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-2 İmla Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	TIBBİ BİYOKİMYA Metabolizmanın entegrasyonu Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	FİZYOLOJİ LAB B: Kas Kasılmasının özellikleri Dr.R.ÖZMERDİVENLİ HİSTOLOJİ LAB A: Kas dokusu Dr. M. ÇAM	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ asitlerinin ve triaçilgliserollerin biyosentezi Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ GENETİK LAB A: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ-2 İmla Okt.Çiğdem SÜTÇÜ	TIBBİ BİYOKİMYA Metabolizmanın entegrasyonu Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	FİZYOLOJİ LAB B: Kas Kasılmasının özellikleri Dr.R.ÖZMERDİVENLİ HİSTOLOJİ LAB A: Kas dokusu Dr. M. ÇAM,	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ asitlerinin ve triaçilgliserollerin biyosentezi Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ GENETİK LAB A: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)	SERBEST ÇALIŞMA	FİZYOLOJİ LAB A: Kas Kasılmasının özellikleri Dr. Ş. DEMİR HİSTOLOJİ LAB B: Kas dokusu Dr. K. KARAÇOR	TIBBİ GENETİK Amniyosentez, CVS, Kordosentez Dr.H. YÜCE	TIBBİ GENETİK LAB B: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE
16.30 - 17.20	S.Ders(Girişimcilik)	SERBEST ÇALIŞMA	FİZYOLOJİ LAB A: Kas Kasılmasının özellikleri Dr. Ş. DEMİR HİSTOLOJİ LAB B: Kas dokusu Dr. K. KARAÇOR	TIBBİ GENETİK Preimplantasyon Genetiği Dr.H. YÜCE	TIBBİ GENETİK LAB B: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
8. HAFTA 02 MAYIS 2016 – 06 MAYIS 2016

	02 Mayıs 2016 Pazartesi	03 Mayıs 2016 Salı	04 Mayıs 2016 Çarşamba	05 Mayıs 2016 Perşembe	06 Mayıs 2016 Cuma
8.30 - 9.20	HİSTOLOJİ Sinir dokusu Dr. K. KARAÇOR	ANATOMİ Alt ekstremitte eklemleri Dr.S.BAKIRCI	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Karaciğerde glikojen eldesi ve glikojenin asit hidrolizi Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	FİZYOLOJİ İnteraktif Fizyoloji III Dr.R.ÖZMERDİVENLİ	HİSTOLOJİ LAB A Serbest Çalışma Dr. K. KARAÇOR ANATOMİ*⁻⁶ LAB B: Serbest Çalışma Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S.BAKIRCI
9.30 - 10.20	HİSTOLOJİ Sinir dokusu Dr. K. KARAÇOR	ANATOMİ Alt ekstremitte eklemleri Dr.S.BAKIRCI	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Karaciğerde glikojen eldesi ve glikojenin asit hidrolizi Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	FİZYOLOJİ İnteraktif Fizyoloji IV Dr.R.ÖZMERDİVENLİ	HİSTOLOJİ LAB A Serbest Çalışma Dr. K. KARAÇOR ANATOMİ*⁻⁶ LAB B: Serbest Çalışma Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S.BAKIRCI
10.30 - 11.20	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ asitlerinin yıkımı-I Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ BİYOKİMYA Kolesterol sentezi Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Karaciğerde glikojen eldesi ve glikojenin asit hidrolizi Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM FİNAL SINAVI Dr.A. SARITAŞ	HİSTOLOJİ LAB B Serbest Çalışma Dr. K. KARAÇOR ANATOMİ*⁻⁶ LAB A: Serbest Çalışma Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S.BAKIRCI
11.30 -12.20	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ asitlerinin yıkımı-I Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ BİYOKİMYA Kolesterol sentezi Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Karaciğerde glikojen eldesi ve glikojenin asit hidrolizi Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	İNGİLİZCE-2 FİNAL SINAVI	HİSTOLOJİ LAB B Serbest Çalışma Dr. K. KARAÇOR ANATOMİ*⁻⁶ LAB A: Serbest Çalışma Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S.BAKIRCI
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ-2 FİNAL SINAVI	TIBBİ GENETİK İnsan Genom Projesi Dr.Recep ERÖZ	ANATOMİ LAB B: *⁻⁶ Kafa ve gövde eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU HİSTOLOJİ LAB A: Sinir dokusu Dr. M. ÇAM	ANATOMİ*⁻⁶ LAB A: Alt ekstremitte eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20		TIBBİ GENETİK Genetik Danışma ve Risk Değerlendirme Dr.Recep ERÖZ	ANATOMİ LAB B *⁻⁶ Kafa ve gövde eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S.BAKIRCI HİSTOLOJİ LAB A: Sinir dokusu Dr. M. ÇAM	ANATOMİ*⁻⁶ LAB A: Alt ekstremitte eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)*	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ asitlerinin yıkımı-II Dr. R. MEMİŞOĞULLAR	ANATOMİ LAB A: *⁻⁶ Kafa ve gövde eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S.BAKIRCI HİSTOLOJİ LAB B: Sinir dokusu Dr. K. KARAÇOR	ANATOMİ*⁻⁶ LAB B: Alt ekstremitte eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20		TIBBİ BİYOKİMYA Yağ asitlerinin yıkımı-II Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	ANATOMİ LAB A: *⁻⁶ Kafa ve gövde eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S.BAKIRCI HİSTOLOJİ LAB B: Sinir dokusu Dr. K. KARAÇOR	ANATOMİ*⁻⁶ LAB B: Alt ekstremitte eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU/Dr.S. BAKIRCI	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I

İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
9. HAFTA 09 MAYIS 2016 – 13 MAYIS 2016

	09 Mayıs 2016 Pazartesi	10 Mayıs 2016 Salı	11 Mayıs 2016 Çarşamba	12 Mayıs 2016 Perşembe	13 Mayıs 2016 Cuma
8.30 - 9.20	ANATOMİ PRATİK SINAVI	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			
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

	30 Mayıs 2016 Pazartesi	31 Mayıs 2016 Salı	01 Haziran 2016 Çarşamba	02 Haziran 2016 Perşembe	03 Haziran 2016 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		TÜRK DİLİ-2 BÜTÜNLEME SINAVI
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20		HİSTOLOJİ Pratik Sınavı			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-2 BÜTÜNLEME SINAVI
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

	20 Haziran 2016 Pazartesi	21 Haziran 2016 Salı	22 Haziran 2016 Çarşamba	23 Haziran 2016 Perşembe	24 Haziran 2016 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		