

DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2014 – 2015 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I DERS PROGRAMI

HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU	
Ders kurulunun başlaması	22 EYLÜL 2014
Ders kurulunun bitimi	27 EKİM 2014
Ders kurulu sınavı	31 EKİM 2014
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU	
Ders kurulunun başlaması	03 KASIM 2014
Ders kurulunun bitimi	15 ARALIK 2014
Ders kurulu sınavı	16 ARALIK 2014
<i>Tıbbi Biyokimya Pratik</i>	12 ARALIK 2014
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU	
Ders kurulunun başlaması	17 ARALIK 2014
Ders kurulunun bitimi	09 MART 2015
Ders kurulu sınavı	11 MART 2015
<i>Tıbbi Biyokimya Pratik</i>	06 MART 2015
<i>Anatomi Pratik</i>	10 MART 2015
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV DERS KURULU	
Ders kurulunun başlaması	12 MART 2015
Ders kurulunun bitimi	07 MAYIS 2015
Ders kurulu sınavı:	13 MAYIS 2015
<i>Anatomi Pratik</i>	11 MAYIS 2015
<i>Histoloji Pratik</i>	12 MAYIS 2015
Yarıyıl Tatili	19 Ocak – 30 Ocak 2015
Dönem Sonu Genel Sınav	04 HAZİRAN 2015 PERŞEMBE
<i>Anatomi Pratik Sınavı</i>	01 HAZİRAN 2015
<i>Histoloji Pratik Sınavı</i>	02 HAZİRAN 2015
<i>Tıbbi Biyokimya Pratik Sınavı</i>	03 HAZİRAN 2015
<i>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</i>	20 NİSAN 2015
<i>İngilizce</i>	04 MAYIS 2015
<i>Türk Dili</i>	08 Mayıs 2015
<i>ACİL TIP</i>	05 MAYIS 2015
Dönem Sonu Bütünleme Sınavı:	25 HAZİRAN 2015 PERŞEMBE
<i>Anatomi Pratik Sınavı</i>	22 HAZİRAN 2015
<i>Tıbbi Biyokimya Pratik Sınavı</i>	23 HAZİRAN 2015
<i>Histoloji Pratik Sınavı</i>	24 HAZİRAN 2015
<i>Türk Dili/ İngilizce/ACİL TIP/ Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</i>	05 HAZİRAN 2015

DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2014 – 2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU
22 EYLÜL – 31 EKİM 2014

REKTÖR : Prof.Dr. Funda SİVRİKAYA ŞERİFOĞLU
DEKAN : Prof.Dr. Safinaz ATAÖĞLU
DEKAN YARDIMCISI/BAŞKOORDİNATÖR : Prof. Dr.Adnan ÖZÇETİN
DEKAN YARDIMCISI : Doç.Dr. Recep ÖZMERDİVENLİ
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ : Doç.Dr.Seyit ANKARALI
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD : Doç.Dr. Recep ERÖZ

TOPLAM DERS DAĞILIMI

Kodu	Dersin Adı	Teorik	Pratik	TOPLAM
TIP 100	TIBBİ BİYOKİMYA	12	-	12
	TIBBİ BİYOLOJİ	20	-	20
	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	13	-	13
	BİYOİSTATİSTİK	16	11	27
	BİYOFİZİK	6	-	6
	TIP HUKUKU	8	-	8
	HALK SAĞLIĞI	7	-	7
AIB101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	10	-	10
TDB121	TÜRK DİLİ	10	-	10
YDB101	İNGİLİZCE	9	-	9
TIP113	UYUM VE TANITIM DERSİ	12	4	16
TIP112	SEÇMELİ DERS	10	-	10
Toplam		133	15	148

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

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Ramazan MEMİŞOĞULLARI

Doç. Dr. Bora BÜKEN

Doç. Dr. Atilla Seniğ MAYDA

Doç. Dr. Recep ÖZMERDİVENLİ

Doç. Dr. Nuray ÇELEBİLER

Yrd. Doç. Dr. Anzel BAHADIR

Yrd. Doç. Dr. Celalettin İÇMELİ

Yrd. Doç. Dr. Şengül CANGÜR

Yrd.Doç.Dr. Görgem DÜLGER

Okt. Tuncer CAN

Yrd.Doç.Dr. Fatih ÖZÇELİK

Okt. İsmail Alper KUMSAR

31 Ekim 2014 CUMA I. DERS KURULU SINAVI

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
1.HAFTA 22 EYLÜL 2014 – 26 EYLÜL 2014

	22 Eylül 2014 Pazartesi	23 Eylül 2014 Salı	24 Eylül 2014 Çarşamba	25 Eylül 2014 Perşembe	26 Eylül 2014 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE Greetings and giving personal information Okt.Tuncer CAN	UYUM VE TANITIM DERSİ Dersin tanımı ve amacı Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Biyokimya ve Bilim Dalları arasındaki yeri Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	TIP HUKUKU Hekim Kimliği Dr. B. BÜKEN
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE Singular and plural nouns Indefinite article Okt.Tuncer CAN	UYUM VE TANITIM EĞİTİMİ DERSİ Dersin tanımı ve amacı Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Psikolojinin tanımı ve alanı Dr. C. İÇMELİ	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomoleküllere giriş Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	TIP HUKUKU Hukukun Tanımı ve Hukuk- Tıp İlişkileri Dr. B. BÜKEN
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ "Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi" Dersini Okumanın Amacı ve İnkılap kavramı Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ BİYOLOJİ Tıbbi Biyolojiye Giriş Dr.Görkem DÜLGER	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Psikolojinin alt dalları Dr. C. İÇMELİ	BİYOİSTATİSTİK Temel Biyoistatistik kavramlar ve değişkenlerin sınıflandırılması Dr. Ş.CANGÜR*	HALK SAĞLIĞI Sağlığın Tanımı ve Belirleyicileri Dr. A. S. MAYDA
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Osmanlı İmparatorluğu'nun Yıkılışını ve Türk İnkılab'ını Hazırlayan Sebepler	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre bileşenleri Dr.Görkem DÜLGER	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Psikolojide kullanılan yöntemler Dr. C. İÇMELİ	BİYOİSTATİSTİK Temel Biyoistatistik kavramlar ve değişkenlerin sınıflandırılması Dr. Ş.CANGÜR*	HALK SAĞLIĞI Sağlığın Tanımı ve Belirleyicileri Dr. A. S. MAYDA
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ Dilin Özellikleri Okt.İsmail Alper KUMSAR	BİYOİSTATİSTİK Biyoistatistiğe giriş Dr. Ş.CANGÜR*	UYUM VE TANITIM DERSİ Üniversitemizi tanıyalım İdari ve Akademik birimler Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	UYUM VE TANITIM DERSİ Tıp Fakültesini tanıyalım Bölüm öğretim üyeleri Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	UYUM VE TANITIM DERSİ Yönetmelikler Dr. R. ÖZMERDİVENLİ
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ Dilin Özellikleri Okt.İsmail Alper KUMSAR	BİYOİSTATİSTİK Biyoistatistiğe giriş Dr. Ş.CANGÜR*	UYUM VE TANITIM DERSİ Üniversitemizi tanıyalım İdari ve Akademik birimler Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	UYUM VE TANITIM DERSİ Tıp Fakültesini tanıyalım Bölüm öğretim üyeleri Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	UYUM VE TANITIM DERSİ Yönetmelikler Dr. R. ÖZMERDİVENLİ
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	BİYOİSTATİSTİK (LAB A)* Değişkenlerin sınıflandırılması Dr. Ş.CANGÜR*	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) * Değişkenlerin sınıflandırılması Dr. Ş.CANGÜR*	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
2.HAFTA 29 EYLÜL 2014 - 03 EKİM 2014

	29 Eylül 2014 Pazartesi	30 Eylül 2014 Salı	01 Ekim 2014 Çarşamba	02 Ekim 2014 Perşembe	03 Ekim 2014 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE Subject and object pron. Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOLOJİ DNA ve RNA'nın yapısı Dr.Görkem DÜLGER	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomoleküller ve fonksiyonel grupları Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	BİYOİSTATİSTİK Tanımlayıcı istatistikler Dr. Ş.CANGÜR*	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE Possessive 's Possessive Adjectives Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOLOJİ Prokaryot ve Ökaryot Hücre Dr.Görkem DÜLGER	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Tıpsal Psikoloji Dr. C. İÇMELİ	BİYOİSTATİSTİK Tanımlayıcı istatistikler Dr. Ş.CANGÜR*	SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Osmanlı İmparatorluğu'nun Yıkılışını ve Türk İnkılab'ını hazırlayan sebepler Yrd.Doc.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ BİYOKİMYA Yaşamın önemli elementleri Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Gelişme, büyüme ve olgunlaşma Dr. C. İÇMELİ	UYUM VE TANITIM DERSİ Çevre Bilinci ve çevre hukuku Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	SERBEST ÇALIŞMA
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Osmanlı İmparatorluğunun Yıkılışını ve Türk İnkılab'ını Hazırlayan Sebepler Yrd.Doc.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomoleküllerdeki kimyasal bağlar Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Gelişmeyi etkileyen faktörler Dr. C. İÇMELİ	UYUM VE TANITIM DERSİ Çevre Bilinci ve çevre hukuku Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	SERBEST ÇALIŞMA
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ Dil Kültür İlişkisi, Yabancı Kelimeler Okt.İsmail Alper KUMSAR	TIBBİ BİYOLOJİ* Hücre-hücre etkileşimleri Dr.Görkem DÜLGER	UYUM VE TANITIM DERSİ Etkili İletişim ve çalışma güvenliği Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomoleküllerde izomer Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	KURBAN BAYRAMI TATİLİ
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ Dil Kültür İlişkisi, Yabancı Kelimeler Okt.İsmail Alper KUMSAR	TIBBİ BİYOLOJİ* Hücre-hücre etkileşimleri Dr.Görkem DÜLGER	UYUM VE TANITIM DERSİ Etkili İletişim ve çalışma güvenliği Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Membranı ve İşlevleri Dr.Görkem DÜLGER	
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Membranı ve İşlevleri Dr.Görkem DÜLGER	
16.30 - 17.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA	

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
2.HAFTA 03 EKİM 2014 - 10 EKİM 2014

	06 Ekim 2014 Pazartesi	07 Ekim 2014 Salı	08 Ekim 2014 Çarşamba	09 Ekim 2014 Perşembe	10 Ekim 2014 Cuma
8.30 - 9.20	KURBAN BAYRAMI TATİLİ	KURBAN BAYRAMI TATİLİ	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Gelişme devreleri Dr. C. İÇMELİ	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Dışı Matriks Dr.Görkem DÜLGER	HALK SAĞLIĞI Halk sağlığı disiplininin tarihsel gelişimi ve temel yaklaşımlar Dr. A. S. MAYDA
9.30 - 10.20			DAVRANIŞ BİLİMLERİ Bedensel ve motor gelişim Dr. C. İÇMELİ	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Dışı Matriks Dr.Görkem DÜLGER	HALK SAĞLIĞI Halk sağlığı disiplininin tarihsel gelişimi ve temel yaklaşımlar Dr. A. S. MAYDA
10.30 - 11.20			DAVRANIŞ BİLİMLERİ Davranışın Biyolojik temeli Dr. C. İÇMELİ	BİYOİSTATİSTİK Tablo ve grafikler Dr. Ş.CANGÜR*	TIP HUKUKU Tıp Hukukunda Hekimin Görevleri Dr. B. BÜKEN
11.30 -12.20			DAVRANIŞ BİLİMLERİ Davranışın Nörobiyolojik temeli Dr. C. İÇMELİ	BİYOİSTATİSTİK Tablo ve grafikler Dr. Ş.CANGÜR*	TIP HUKUKU Tıp Hukukunda Hekimin Görevleri Dr. B. BÜKEN
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	KURBAN BAYRAMI TATİLİ	KURBAN BAYRAMI TATİLİ	UYUM VE TANITIM DERSİ Düzceyi Tanıyalım Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	BİYOİSTATİSTİK (LAB B)* Tanımlayıcı istatistikler Dr. Ş.CANGÜR*	TIBBİ BİYOLOJİ* Mitokondri Dr.Görkem DÜLGER
14.30 - 15.20			UYUM VE TANITIM DERSİ Düzceyi Tanıyalım Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	BİYOİSTATİSTİK (LAB B)* Tablo ve grafikler Dr. Ş.CANGÜR*	TIBBİ BİYOLOJİ* Mitokondri Dr.Görkem DÜLGER
15.30 - 16.20			UYUM VE TANITIM DERSİ Düzceyi Tanıyalım Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	BİYOİSTATİSTİK (LAB A)* Tanımlayıcı istatistikler Dr. Ş.CANGÜR*	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20			UYUM VE TANITIM DERSİ Düzceyi Tanıyalım Dr. R. ÖZMERDİVENLİ	BİYOİSTATİSTİK (LAB A)* Tablo ve grafikler Dr. Ş.CANGÜR*	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
3.HAFTA 13 EKİM 2014 - 17 EKİM 2014

	13 Ekim 2014 Pazartesi	14 Ekim 2014 Salı	15 Ekim 2014 Çarşamba	16 Ekim 2014 Perşembe	17 Ekim 2014 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE Demonstrative Adjectives and pronouns Okt.Tuncer CAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOFİZİK Biyomekanikğin Temel İlkeleri ve Biyolojik Yapıların Mekaniksel Özellikleri Dr. A. BAHADIR	TIP HUKUKU* Haklar Kavramı Dr. B. BÜKEN
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE Comperative Adjectives Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOLOJİ Ribozom Dr.Görkem DÜLGER	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre İskeleti (Aktin, Ara Filamentler) Dr.Görkem DÜLGER	BİYOFİZİK Biyomekanikğin Temel İlkeleri ve Biyolojik Yapıların Mekaniksel Özellikleri Dr. A. BAHADIR	TIP HUKUKU* Haklar Kavramı Dr. B. BÜKEN
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Osmanlı Devleti'nin Parçalanması Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ BİYOLOJİ Endoplazmik retikulum ve Golgi Dr.Görkem DÜLGER	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre İskeleti (Mikrotübül ve Sentrozom) Dr.Görkem DÜLGER	TIBBİ BİYOLOJİ Lizozom ve Peroksizom Dr.Görkem DÜLGER	TIP HUKUKU* Hekimin Hukuki Sorumluluğu Dr. B. BÜKEN
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Osmanlı Devleti'nin Parçalanması Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ BİYOLOJİ Çekirdekçik ve Organizasyonu Dr.Görkem DÜLGER	TIBBİ BİYOLOJİ Motor Proteinler Dr.Görkem DÜLGER	TIBBİ BİYOLOJİ Çekirdek ve Stoplazma Arasındaki Trafik Dr.Görkem DÜLGER	TIP HUKUKU* Kayıt Tutma Dr. B. BÜKEN
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ Dil Aileleri, Yeryüzündeki Diller Okt.İsmail Alper KUMSAR	TIBBİ BİYOKİMYA Biyokimyasal Önemi Olan Heterosiklik Bileşikler Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOİSTATİSTİK* Olasılık Dr. Ş.CANGÜR*	HALK SAĞLIĞI Temel Sağlık Hizmetleri Dr. A. S. MAYDA
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ Dil Aileleri, Yeryüzündeki Diller Okt.İsmail Alper KUMSAR	TIBBİ BİYOKİMYA Aminler, alkoller ve canlı sistemlerden örnekler Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOİSTATİSTİK* Olasılık Dr. Ş.CANGÜR*	HALK SAĞLIĞI Temel Sağlık Hizmetleri Dr. A. S. MAYDA
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	BİYOİSTATİSTİK * (LAB A VE B) Olasılık Dr. Ş.CANGÜR*	HALK SAĞLIĞI Temel Sağlık Hizmetleri Dr. A. S. MAYDA
16.30 - 17.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
5.HAFTA 20 EKİM 2014 - 24 EKİM 2014

	20 Ekim 2014 Pazartesi	21 Ekim 2014 Salı	22 Ekim 2014 Çarşamba	23 Ekim 2014 Perşembe	24 Ekim 2014 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE Present simple of "to be" Okt.Tuncer CAN	BİYOİSTATİSTİK Kesikli Veri dağılım tipleri Dr. Ş.CANGÜR*	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE Have/has got Present simple tense Okt.Tuncer CAN	BİYOİSTATİSTİK Kesikli Veri dağılım tipleri Dr. Ş.CANGÜR*	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Duygu ve algı oluşumu Dr. C. İÇMELİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Mondros Ateşkes Antlaşmasının İmzalanması Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ BİYOKİMYA Eterlere biyokimyasal yaklaşım Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Duygu ve algı bozuklukları Dr. C. İÇMELİ	BİYOİSTATİSTİK Hipotez Dr. Ş.CANGÜR*	BİYOFİZİK Akışkanlar ve Hemodinamiğin Temelleri Dr. A. BAHADIR
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ İşgaller Karşısında Memleketin Durumu ve Mustafa Kemal Paşa'nın	TIBBİ BİYOKİMYA Organik asitler Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Dürtüler ve güdülenme Dr. C. İÇMELİ	BİYOİSTATİSTİK Hipotez Dr. Ş.CANGÜR*	BİYOFİZİK Akışkanlar ve Hemodinamiğin Temelleri Dr. A. BAHADIR
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ Türk Dilinin Tarihsel Dönemleri, Yazım Noktalama, Türkçenin Dünya Dillerindeki Yeri, Dil Farklılaşması Okt.İsmail Alper KUMSAR	BİYOİSTATİSTİK * Sürekli Veri dağılım tipleri Dr. Ş.CANGÜR*	BİYOFİZİK Biyoelektriğin Temel İlkeleri ve Biyolojik Yapıların Elektriksel Özellikleri Dr. A. BAHADIR	BİYOİSTATİSTİK (LAB A) Kesikli Veri dağılım tipleri Dr. Ş.CANGÜR*	TIBBİ BİYOKİMYA* Hidrokarbonlar ve temel özellikleri Dr. R. MEMİŞOĞULLARI
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ Türk Dilinin Tarihsel Dönemleri, Yazım Noktalama, Türkçenin Dünya Dillerindeki Yeri, Dil Farklılaşması Okt.İsmail Alper KUMSAR	BİYOİSTATİSTİK * Sürekli Veri dağılım tipleri Dr. Ş.CANGÜR*	BİYOFİZİK Biyoelektriğin Temel İlkeleri ve Biyolojik Yapıların Elektriksel Özellikleri Dr. A. BAHADIR	BİYOİSTATİSTİK (LAB A) Sürekli Veri dağılım tipleri Dr. Ş.CANGÜR*	TIBBİ BİYOKİMYA* Önemli Aromatik Bileşikler Dr. R. MEMİŞOĞULLARI
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) Kesikli Veri dağılım tipleri Dr. Ş.CANGÜR*	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20	SERBEST ÇALIŞMA		SEÇMELİ DERS	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) Sürekli Veri dağılım tipleri Dr. Ş.CANGÜR*	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
6.HAFTA 27 EKİM 2014 – 31 EKİM 2014

	27 Ekim 2014 Pazartesi	28 Ekim 2014 Salı	29 Ekim 2014 Çarşamba	30 Ekim 2014 Perşembe	31 Ekim 2014 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE Present simple tense Okt.Tuncer CAN	SERBEST ÇALIŞMA	29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU SINAVI Başlangıç: 09:00
9.30 - 10.20		SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Mustafa Kemal Paşa'nın Samsun'a çıkışı Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Milli Mücadelede Kongreler Yolu ile Teşkilatlanma Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ Türk Dilinin Tarihi Gelişimi Okt.İsmail Alper KUMSAR	29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI	29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ Türk Dilinin Tarihi Gelişimi Okt.İsmail Alper KUMSAR			SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20	SEÇMELİ DERS			SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20	SEÇMELİ DERS			SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

T.C.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2014- 2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU
03 KASIM 2014 – 16 ARALIK 2014

REKTÖR : Prof.Dr. Funda SİVRİKAYA ŞERİFOĞLU
DEKAN : Prof.Dr. Safinaz ATAÖĞLU
DEKAN YARDIMCISI/BAŞKOORDİNATÖR : Prof. Dr.Adnan ÖZÇETİN
DEKAN YARDIMCISI : Doç.Dr. Recep ÖZMERDİVENLİ
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ : Doç.Dr.Seyit ANKARALI
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD : Doç.Dr. Recep ERÖZ

TOPLAM DERS DAĞILIMI

Kodu	Dersin Adı	Teorik	Pratik	TOPLAM
TIP 100	TIBBİ BİYOKİMYA	17	12	29
	TIBBİ BİYOLOJİ	25	16	41
	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	20	-	20
	BİYOİSTATİSTİK	20	15	35
	BİYOFİZİK	6	-	6
	HALK SAĞLIĞI	23	-	23
AIB101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	12	-	12
TDB121	TÜRK DİLİ	12	-	12
YDB101	İNGİLİZCE	14	-	14
TIP112	SEÇMELİ DERS	12	-	12
Toplam		161	43	204

DERS KURULU BAŞKANI: Doç.Dr. Atilla Senih MAYDA

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Ramazan MEMİŞOĞULLARI

Doç. Dr . Nuray ÇELEBİLER

Doç. Dr. Recep ÖZMERDİVENLİ

Doç. Dr. Atilla Senih MAYDA

Yrd.Doç. Dr. Celalettin İÇMELİ

Yrd.Doç. Dr. Görkem DÜLGER

Yrd.Doç.Dr.Mehmet Ali SUNGUR

Yrd. Doç. Dr. Anzel BAHADIR

Okt.İsmail Alper KUMSAR

Okt.Tuncer CAN

Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK

SINAV TARİHLERİ

12 ARALIK 2014 CUMA Tıbbi Biyokimya PRATİK
16 ARALIK 2014 SALI II. DERS KURULU SINAVI

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
1. HAFTA 03 KASIM 2014 – 07 KASIM 2014

	03 Kasım 2014 Pazartesi	04 Kasım 2014 Salı	05 Kasım 2014 Çarşamba	06 Kasım 2014 Perşembe	07 Kasım 2014 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE Past tense of "to be" Okt.Tuncer CAN	SERBEST ÇALIŞMA	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Zeka ve gelişimi Dr. C. İÇMELİ	TIBBİ BİYOKİMYA Asit-baz dengesi Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE Simple Past tense Okt.Tuncer CAN	BİYOİSTATİSTİK Örnekleme dağılımları Dr.M.A.SUNGUR*	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Zeka gerilikleri, zeka derecesi ve özellikleri Dr. C. İÇMELİ	TIBBİ BİYOKİMYA Asit-baz dengesi Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	İNGİLİZCE Examination I	BİYOİSTATİSTİK Örnekleme dağılımları Dr.M.A.SUNGUR*	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Zeka geriliğinin oluş nedenleri Dr. C. İÇMELİ	HALK SAĞLIĞI Dünyanın Sağlık Düzeyi ve Önde gelen Sağlık Sorunları Dr.A. S.Mayda	HALK SAĞLIĞI Türkiye'nin Sağlık Düzeyi ve Önde gelen Sağlık Sorunları Dr.A. S.Mayda
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ I.VİZE SINAVI	BİYOİSTATİSTİK (LAB A ve B) Örnekleme dağılımları Dr.M.A.SUNGUR*	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Psikozlarda görülen zeka bozuklukları Dr. C. İÇMELİ	HALK SAĞLIĞI Dünyanın Sağlık Düzeyi ve Önde gelen Sağlık Sorunları Dr.A. S.Mayda	HALK SAĞLIĞI Türkiye'nin Sağlık Düzeyi ve Önde gelen Sağlık Sorunları Dr.A. S.Mayda
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ Türk Yazı Dilinin Gelişmesi Okt.İsmail Alper KUMSAR	TIBBİ BİYOLOJİ Genin Yapısı ve Genom Organizasyonu Dr.Görkem DÜLGER	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: pH ölçüm yöntemleri ve pH-metre kullanımı Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	BİYOFİZİK Isı, Sıcaklık, Enerji Kavramları ve Biyolojik Sistemlerde Termodinamik Kurallar Dr. A. BAHADIR	BİYOİSTATİSTİK Tek örneklem hipotez testleri Dr.M.A.SUNGUR*
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ Türk Yazı Dilinin Gelişmesi Okt.İsmail Alper KUMSAR	TIBBİ BİYOLOJİ Genin Yapısı ve Genom Organizasyonu Dr.Görkem DÜLGER	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: pH ölçüm yöntemleri ve pH-metre kullanımı Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	BİYOFİZİK Isı, Sıcaklık, Enerji Kavramları ve Biyolojik Sistemlerde Termodinamik Kurallar Dr. A. BAHADIR	BİYOİSTATİSTİK Tek örneklem hipotez testleri Dr.M.A.SUNGUR*
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Su, özellikleri ve pH kavramı Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOLOJİ DNA'nın Paketlenmesi ve Kromozomlar Dr.Görkem DÜLGER	BİYOİSTATİSTİK (LAB A ve B) Tek örneklem hipotez testleri Dr.M.A.SUNGUR*
16.30- 17. 20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOLOJİ DNA'nın Paketlenmesi ve Kromozomlar Dr.Görkem DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
2. HAFTA 10 KASIM 2014 – 14 KASIM 2014

	10 Kasım 2014 Pazartesi	11 Kasım 2014 Salı	12 Kasım 2014 Çarşamba	13 Kasım 2014 Perşembe	14 Kasım 2014 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE Collocations with "go" Prepositions of place, movement and time Okt.Tuncer CAN	BİYOFİZİK Ses-İşitme ve Işık-Görme İle İlgili Fiziksel Olaylar Dr. A. BAHADIR	HALK SAĞLIĞI Sağlık Göstergeleri Dr.A. S.Mayda	SERBEST ÇALIŞMA	HALK SAĞLIĞI Türkiye'de Sağlık Hizmetleri Örgütlenmesi Dr.A. S.Mayda
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE Gerund and infinitive Adverbs of frequency Okt.Tuncer CAN	BİYOFİZİK Ses-İşitme ve Işık-Görme İle İlgili Fiziksel Olaylar Dr. A. BAHADIR	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Engellenme ve çatışma Dr. C. İÇMELİ	BİYOİSTATİSTİK Parametrik ve Parametrik olmayan hipotez testleri Dr.M.A.SUNGUR*	HALK SAĞLIĞI Türkiye'de Sağlık Hizmetleri Örgütlenmesi Dr.A. S.Mayda
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Kuvayı Milliye ve Misak-ı Milli Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ BİYOLOJİ DNA Replikasyonu ve Tamiri Dr.Görkem DÜLGER	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Ruhsal örselenme (travma) Dr. C. İÇMELİ	BİYOİSTATİSTİK Parametrik ve Parametrik olmayan hipotez testleri Dr.M.A.SUNGUR*	BİYOİSTATİSTİK Hipotez testlerinde varsayım Dr.M.A.SUNGUR*
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Kuvayı Milliye ve Misak-ı Milli Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ BİYOLOJİ DNA Replikasyonu ve Tamiri Dr.Görkem DÜLGER	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Anksiyete Dr. C. İÇMELİ	BİYOİSTATİSTİK (LAB A ve B) Parametrik ve Parametrik olmayan hipotez testleri Dr.M.A.SUNGUR*	BİYOİSTATİSTİK Hipotez testlerinde varsayım Dr.M.A.SUNGUR*
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ I. VİZE SINAVI	TIBBİ BİYOKİMYA Hücre içi-hücre dışı sıvılar ve Bileşimleri Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	TIBBİ BİYOKİMYA Karbonhidratlar-I Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ BİYOLOJİ Transkripsiyon Dr.Görkem DÜLGER	BİYOİSTATİSTİK (LAB A)* Hipotez testlerinde varsayım Dr.M.A.SUNGUR*
14.30 - 15.20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Hücre içi-hücre dışı sıvılar ve Bileşimleri Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	TIBBİ BİYOKİMYA Karbonhidratlar-I Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ BİYOLOJİ Transkripsiyon Dr.Görkem DÜLGER	BİYOİSTATİSTİK (LAB B)* Hipotez testlerinde varsayım Dr.M.A.SUNGUR*
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOLOJİ Transkripsiyonun Düzenlenmesi Dr.Görkem DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA
16.30- 17. 20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
3. HAFTA 17 KASIM 2014 – 21 KASIM 2014

	17 Kasım 2014 Pazartesi	18 Kasım 2014 Salı	19 Kasım 2014 Çarşamba	20 Kasım 2014 Perşembe	21 Kasım 2014 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE Definite and indefinite articles Okt.Tuncer CAN	BİYOİSTATİSTİK Bilimsel araştırmaların özellikleri ve sınıflandırılması Dr.M.A.SUNGUR*	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Kişilik ve oluşumu Dr. C. İÇMELİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE Countable and uncountable nouns Okt.Tuncer CAN	BİYOİSTATİSTİK Bilimsel araştırmaların özellikleri ve sınıflandırılması Dr.M.A.SUNGUR*	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Kişiliği oluşturan Biyolojik ve Sosyal etkenler Dr. C. İÇMELİ	BİYOİSTATİSTİK Basit rasgele örnekleme Dr.M.A.SUNGUR*	SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ T.B.M.M'nin Açılması Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	BİYOİSTATİSTİK (LAB A ve B) Bilimsel araştırmaların özellikleri ve sınıflandırılması Dr.M.A.SUNGUR*	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Davranışın psiko-dinamik temelleri Dr. C. İÇMELİ	BİYOİSTATİSTİK Basit rasgele örnekleme Dr.M.A.SUNGUR*	HALK SAĞLIĞI Sağlık ile ilgili Uluslar arası kuruluşlar Dr.A. S.Mayda
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ T.B.M.M'nin İstiklal Savaşı Yönetimini Ele Alması Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	BİYOFİZİK Canlı Yapının ve Suyun Biyofiziksel Özellikleri Dr.A. BAHADIR	BİYOFİZİK Moleküller Arası Etkileşim Türleri, yomoleküller ve Biyomolekül Analiz Yöntemlerinin Fiziksel Prensipleri Dr.A. BAHADIR	BİYOİSTATİSTİK (LAB A ve B) Basit rasgele örnekleme Dr.M.A.SUNGUR*	HALK SAĞLIĞI Sağlık ile ilgili Uluslar arası anlaşmalar Dr.A. S.Mayda
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ Türk Yazı Dilinin Gelişmesi Okt.İsmail Alper KUMSAR	TIBBİ BİYOLOJİ Translasyon ve Düzenlenmesi Dr.Görkem DÜLGER	HALK SAĞLIĞI Türkiye'de Sağlık İnsangücü: Sayılar, Görev, Yetki ve Sorumluluklar Dr. A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOKİMYA Karbonhidratlar-II Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Mikroskop Kullanımı Dr.Görkem DÜLGER
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ Türk Yazı Dilinin Gelişmesi Okt.İsmail Alper KUMSAR	TIBBİ BİYOLOJİ Translasyon ve Düzenlenmesi Dr.Görkem DÜLGER	HALK SAĞLIĞI Türkiye'de Sağlık İnsangücü: Sayılar, Görev, Yetki ve Sorumluluklar Dr. A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOKİMYA Karbonhidratlar-II Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Mikroskop Kullanımı Dr.Görkem DÜLGER
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOLOJİ Translasyon Sonrası Modifikasyonları Dr.Görkem DÜLGER	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Mikroskop Kullanımı Dr.Görkem DÜLGER
16.30- 17. 20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOLOJİ Translasyon Sonrası Modifikasyonları Dr.Görkem DÜLGER	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Mikroskop Kullanımı Dr.Görkem DÜLGER

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
4. HAFTA 24 KASIM 2014 – 28 KASIM 2014

	24 Kasım 2014 Pazartesi	25 Kasım 2014 Salı	26 Kasım 2014 Çarşamba	27 Kasım 2014 Perşembe	28 Kasım 2014 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE Definite and indefinite articles Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasitler-I Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Benliğin Savunma Düzenekleri Dr.C. İÇMELİ	HALK SAĞLIĞI Aile içi Şiddet Dr.N.ÇELEBİLER	HALK SAĞLIĞI Çevre ve Sağlık Dr.A. S.Mayda
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE Countable and uncountable nouns Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasitler-I Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Kişilik Teorileri Dr. C. İÇMELİ	HALK SAĞLIĞI Aile içi Şiddet Dr.N.ÇELEBİLER	HALK SAĞLIĞI Çevre ve Sağlık Dr.A. S.Mayda
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ 1920 Yılı'nın Siyasi Olayları Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	BİYOİSTATİSTİK İki bağımsız örneklem ortalamasının karşılaştırılması Dr.M.A.SUNGUR*	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Kişilik bozuklukları Dr. C. İÇMELİ	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasitler-II Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	BİYOİSTATİSTİK İki bağımlı örneklem ortalamasının karşılaştırılması Dr.M.A.SUNGUR*
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ 1920 Yılı'nın Siyasi Olayları Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	BİYOİSTATİSTİK İki bağımsız örneklem ortalamasının karşılaştırılması Dr.M.A.SUNGUR*	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Kişiliğin ölçülmesi ve testler Dr. C. İÇMELİ	TIBBİ BİYOKİMYA Aminoasitler-II Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	BİYOİSTATİSTİK İki bağımlı örneklem ortalamasının karşılaştırılması Dr.M.A.SUNGUR*
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ Sesler ve Sınıflandırılması, Ses Bilgisi, Ses Olayları Okt.İsmail Alper KUMSAR	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Döngüsü ve Kontrolü Dr.Görkem DÜLGER	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) İki bağımsız örneklem ortalamasının karşılaştırılması Dr.M.A.SUNGUR*	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Bitki ve Hayvan Hücresinin Gösterimi Dr.Görkem DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ Sesler ve Sınıflandırılması, Ses Bilgisi, Ses Olayları Okt.İsmail Alper KUMSAR	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Döngüsü ve Kontrolü Dr.Görkem DÜLGER	BİYOİSTATİSTİK (LAB A) İki bağımsız örneklem ortalamasının karşılaştırılması Dr.M.A.SUNGUR*	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Bitki ve Hayvan Hücresinin Gösterimi Dr.Görkem DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20	SEÇMELİ DERS	HALK SAĞLIĞI Üreme Sağlığı Dr. A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOLOJİ Mitoz Bölünme Dr.Görkem DÜLGER	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Bitki ve Hayvan Hücresinin Gösterimi Dr.Görkem DÜLGER	BİYOİSTATİSTİK (LAB A) İki bağımlı örneklem ortalamasının karşılaştırılması Dr.M.A.SUNGUR*
16.30 - 17.20	SEÇMELİ DERS	HALK SAĞLIĞI Üreme Sağlığı Dr. A. S. MAYDA	TIBBİ BİYOLOJİ Mitoz Bölünme Dr.Görkem DÜLGER	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Bitki ve Hayvan Hücresinin Gösterimi Dr.Görkem DÜLGER	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) İki bağımlı örneklem ortalamasının karşılaştırılması Dr.M.A.SUNGUR*

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
5. HAFTA 01 Aralık 2014 – 05 ARALIK 2014

	01 Aralık 2014 Pazartesi	02 Aralık 2014 Salı	03 Aralık 2014 Çarşamba	04 Aralık 2014 Perşembe	05 Aralık 2014 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE Adverbs of manner Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOLOJİ Mayoz Bölünme Dr.Görkem DÜLGER	SERBEST ÇALIŞMA	HALK SAĞLIĞI Sağlıklı Beslenme İlkeleri Dr.N.ÇELEBİLER	TIBBİ BİYOKİMYA Peptid ve proteinler-II Ramazan MEMİŞOĞULLARI*
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE Comparative adjectives and other forms of comparison Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOLOJİ Mayoz Bölünme Dr.Görkem DÜLGER	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Çocukluk çağına ait bozukluklar Dr. Celaletin İÇMELİ	HALK SAĞLIĞI Sağlıklı Beslenme İlkeleri Dr.N.ÇELEBİLER	TIBBİ BİYOKİMYA Peptid ve proteinler-II Ramazan MEMİŞOĞULLARI*
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ 1920 Yılı'nın Siyasi Olayları Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	HALK SAĞLIĞI İş ve Sağlık Dr.N.ÇELEBİLER	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Bebeklik Otizmi, anne yoksunluğu, okul korkusu, kekemelik, tikler Dr. C. İÇMELİ	BİYOİSTATİSTİK Tek yönlü parametrik varyans analizi ve çoklu karşılaştırma yöntemleri Dr.M.A.SUNGUR*	TIBBİ BİYOLOJİ Apoptozis Dr.Görkem DÜLGER
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ 1920 Yılı'nın Siyasi Olayları Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	HALK SAĞLIĞI Zaman yönetimi Dr.N.ÇELEBİLER *	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Enürezis-Enkoprezis Dr. C. İÇMELİ	BİYOİSTATİSTİK Tek yönlü parametrik varyans analizi ve çoklu karşılaştırma yöntemleri Dr.M.A.SUNGUR*	TIBBİ BİYOLOJİ Apoptozis Dr.Görkem DÜLGER
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ Sesler ve Sınıflandırılması, Ses Bilgisi, Ses Olayları Okt.İsmail Alper KUMSAR	TIBBİ BİYOKİMYA Peptid ve proteinler-I Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	TIBBİ BİYOLOJİ* Hücre içi Sinyal İletim Yolakları Dr.Görkem DÜLGER	BİYOİSTATİSTİK (LAB B) Tek yönlü parametrik varyans analizi ve çoklu karşılaştırma yöntemleri Dr.M.A.SUNGUR*	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Spektrofotometrik prensipler Ramazan MEMİŞOĞULLARI*
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ Sesler ve Sınıflandırılması, Ses Bilgisi, Ses Olayları Okt.İsmail Alper KUMSAR	TIBBİ BİYOKİMYA Peptid ve proteinler-I Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	TIBBİ BİYOLOJİ* Hücre içi Sinyal İletim Yolakları Dr.Görkem DÜLGER	BİYOİSTATİSTİK (LAB A) Tek yönlü parametrik varyans analizi ve çoklu karşılaştırma yöntemleri Dr.M.A.SUNGUR*	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Spektrofotometrik prensipler Ramazan MEMİŞOĞULLARI*
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A/B)* Kan Hücrelerinin Gösterimi Dr.Görkem DÜLGER	TIBBİ BİYOKİMYA* LAB A/ B : Spektrofotometrik uygulamalar Ramazan MEMİŞOĞULLARI*
16.30 - 17.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A/B)* Kan Hücrelerinin Gösterimi Dr.Görkem DÜLGER	TIBBİ BİYOKİMYA* LAB A/ B : Spektrofotometrik uygulamalar Ramazan MEMİŞOĞULLARI*

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
6. HAFTA 08 ARALIK 2014 – 12 ARALIK 2014

	08 Aralık 2014 Pazartesi	09 Aralık 2014 Salı	10 Aralık 2014 Çarşamba	11 Aralık 2014 Perşembe	12 Aralık 2014 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE Present continuous tense Okt.Tuncer CAN	BİYOİSTATİSTİK Tek yönlü parametrik olmayan varyans analizi ve çoklu karşılaştırma yöntemleri Dr.M.A.SUNGUR*	SERBEST ÇALIŞMA		Tıbbi Biyokimya PRATİK Sınavı
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE Present continuous for future Okt.Tuncer CAN	BİYOİSTATİSTİK Tek yönlü parametrik olmayan varyans analizi ve çoklu karşılaştırma yöntemleri Dr.M.A.SUNGUR*	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Dikkat eksikliği ve hiperaktivite Dr. C. İÇMELİ		Tıbbi Biyokimya PRATİK Sınavı
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Sakarya Zaferi'ne Kadar Milli Mücadele Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ BİYOLOJİ Hücrelerarası Sinyal İletim Yolakları Dr.Görkem DÜLGER	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Dikkat eksikliği ve hiperaktivite Dr. C. İÇMELİ		Tıbbi Biyokimya PRATİK Sınavı
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Sakarya Zaferi'ne Kadar Milli Mücadele Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ BİYOLOJİ Hücrelerarası Sinyal İletim Yolakları Dr.Görkem DÜLGER	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Akıl hastalıklarının nedenleri Dr. C. İÇMELİ		Tıbbi Biyokimya PRATİK Sınavı
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ Ünlü Uyumları ve Ses Olayları Okt.İsmail Alper KUMSAR	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Kağıt kromatografisi ile amino asit analizi Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	BİYOİSTATİSTİK(LAB A) Tek yönlü parametrik olmayan varyans analizi ve çoklu karşılaştırma yöntemleri Dr.M.A.SUNGUR*		
		TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Mitoz Bölünme Dr.Görkem DÜLGER			
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ Ünlü Uyumları ve Ses Olayları Okt.İsmail Alper KUMSAR	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Kağıt kromatografisi ile amino asit analizi Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	BİYOİSTATİSTİK(LAB B) Tek yönlü parametrik olmayan varyans analizi ve çoklu karşılaştırma yöntemleri Dr.M.A.SUNGUR*		
		TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A) Mitoz Bölünme Dr.Görkem DÜLGER			
15.30 - 16.20	HALK SAĞLIĞI* Sağlığı Geliştirme Dr.N.ÇELEBİLER	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Kağıt kromatografisi ile amino asit analizi Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	SEÇMELİ DERS		
		TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Mitoz Dr.Görkem DÜLGER			
16.30 - 17.20	HALK SAĞLIĞI* Sağlığı Geliştirme Dr.N.ÇELEBİLER	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Kağıt kromatografisi ile amino asit analizi Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	SEÇMELİ DERS		
		TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B) Mitoz Dr.Görkem DÜLGER			

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
7. HAFTA 15 ARALIK 2014 – 19 ARALIK 2014

	15 Aralık 2014 Pazartesi	16 Aralık 2014 Salı	17 Aralık 2014 Çarşamba	18 Aralık 2014 Perşembe	19 Aralık 2014 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE Simple future "be going to" Okt.Tuncer CAN	HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU SINAVI Başlangıç: 09:00			
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE Simple future "be going to" Okt.Tuncer CAN				
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Sakarya Savaşı Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK				
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Sakarya Savaşı Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK				
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ Anlam ve görevleri bakımından kelimeler Okt.İsmail Alper KUMSAR				
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ Anlam ve görevleri bakımından kelimeler Okt.İsmail Alper KUMSAR				
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA				
16.30 - 17.20	SERBEST ÇALIŞMA				

T.C.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2014 – 2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU
17 ARALIK 2014 – 11 MART 2015

REKTÖR : Prof.Dr. Funda SİVRİKAYA ŞERİFOĞLU
DEKAN : Prof.Dr. Safinaz ATAĞLU
DEKAN YARDIMCISI/BAŞKOORDİNATÖR : Prof. Dr.Adnan ÖZÇETİN
DEKAN YARDIMCISI : Doç.Dr. Recep ÖZMERDİVENLİ
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ : Doç.Dr.Seyit ANKARALI
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD : Doç.Dr. Recep ERÖZ

TOPLAM DERS DAĞILIMI

Kodu	Dersin Adı	Teorik	Pratik	TOPLAM
TIP 100	ANATOMİ	20	14	34
	FİZYOLOJİ	21	8	29
	TIBBİ GENETİK	23	8	31
	TIBBİ BİYOKİMYA	27	8	35
	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	24	-	24
	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	11	10	21
	BİYOİSTATİSTİK	16	10	26
	BİYOFİZİK	12	-	12
	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	6	-	6
	MBL (Acil Tıp)	-	16	16
TIP111	MBL (Fizyoloji)	-	8	8
	ACİL TIP	19	-	19
AIB101	ATATÜRK İLK.-İNKILAP TARİHİ	16	-	16
TDB121	TÜRK DİLİ	18	-	18
YDB101	İNGİLİZCE	18	-	18
	Seçmeli Ders (Girişimcilik)*	20*	-	20
Toplam		251	82	333

DERS KURULU BAŞKANI: Yrd.Doç.Dr.Görkem DÜLGER (SAY.2104)

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Meryem ÇAM

Prof. Dr. Handan ANKARALI

Prof. Dr. Ramazan MEMİŞOĞULLARI

Doç. Dr.Şerif DEMİR

Doç. Dr. Seyit ANKARALI

Doç.Dr.Atilla Senih MAYDA

Doç.Dr.Recep ÖZMERDİVENLİ

Prof.Dr.Hüseyin YÜCE

Doç.Dr.Şükrü ÖKSÜZ

Doç. Dr. Hayati KANDIŞ

Yrd. Doç. Dr. Celalettin İÇMELİ

Doç. Dr. Ayhan SARITAŞ

Doç.Dr.Recep ERÖZ

Doç. Dr. Serdar ÇOLAKOĞLU

Yrd. Doç. Dr. Anzel BAHADIR

Yrd.Doç.Dr.Harun GÜNEŞ

Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK

Okt. Okt.Tuncer CAN

Okt.İsmail Alper KUMSAR

SINAV TARİHLERİ

06 MART 2015 CUMA Tıbbi Biyokimya Pratik

10 MART 2015 SALI Anatomi Pratik Sınavı

11 MART 2015 ÇARŞAMBA III. Ders Kurulu Sınavı

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
1. HAFTA 17 ARALIK 2014 – 19 ARALIK 2014

	15 Aralık 2014 Pazartesi	16 Aralık 2014 Salı	17 Aralık 2014 Çarşamba	18 Aralık 2014 Perşembe	19 Aralık 2014 Cuma
8.30 - 9.20			DAVRANIŞ BİLİMLERİ Psikoz-psikonevroz ayırımı Dr. C. İÇMELİ	HİSTOLOJİ Histolojiye giriş ve tarihçe Dr. M. ÇAM	FİZYOLOJİ Hücresin fonksiyonel yapısı Dr. R.ÖZMERDİVENLİ
9.30 - 10.20			DAVRANIŞ BİLİMLERİ Panik atak, fobik, obsessive- compulsif bozukluklar Dr. C. İÇMELİ	HİSTOLOJİ Histolojiye giriş ve tarihçe Dr. M. ÇAM	FİZYOLOJİ Vücut sıvı kompartmanları Dr. R.ÖZMERDİVENLİ
10.30 - 11.20			DAVRANIŞ BİLİMLERİ Panik atak, fobik, obsessive- compulsif bozukluklar Dr. C. İÇMELİ	BİYOİSTATİSTİK Korelasyon analizi Dr.H. ANKARALI	TIBBİ GENETİK Tıbbi Genetiğe Giriş Dr.Recep ERÖZ*
11.30 -12.20			DAVRANIŞ BİLİMLERİ Psikosomatik bozukluklar Dr. C. İÇMELİ	BİYOİSTATİSTİK Korelasyon analizi Dr.H. ANKARALI	TIBBİ GENETİK Tıbbi Genetiğe Giriş Dr.Recep ERÖZ*
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20			FİZYOLOJİ Fizyolojiye giriş Dr. S. ANKARALI	BİYOİSTATİSTİK LAB B: Korelasyon analizi Dr.H. ANKARALI	TIBBİ BİYOKİMYA Lipid ve lipoproteinler-I Dr. R. MEMİŞOĞULLARI
14.30 - 15.20			FİZYOLOJİ Homeostazis Dr. S. ANKARALI	BİYOİSTATİSTİK LAB A: Korelasyon analizi Dr.H. ANKARALI	TIBBİ BİYOKİMYA Lipid ve lipoproteinler-I Dr. R. MEMİŞOĞULLARI
15.30 - 16.20			SEÇMELİ DERS SINAVI S.Ders(Girişimcilik)*	ACİL TIP İlk Yardım Nedir? Dr. A. SARITAŞ	ACİL TIP Çevresel Aciller ve İlk Yardım-1 Dr. A. SARITAŞ
16.30 - 17.20			S.Ders(Girişimcilik)*	ACİL TIP İlk Yardım Nedir? Dr. A. SARITAŞ	ACİL TIP Çevresel Aciller ve İlk Yardım-1 Dr. A. SARITAŞ

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
2. HAFTA 22 ARALIK 2014 – 26 ARALIK 2014

	22 Aralık 2014 Pazartesi	23 Aralık 2014 Salı	24 Aralık 2014 Çarşamba	25 Aralık 2014 Perşembe	26 Aralık 2014 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE Imperatives Okt.Tuncer CAN	ANATOMİ Anatomiye Giriş Dr.S.ÇOLAKOĞLU	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Duygulanım Bozukluğu (mani) Dr.C. İÇMELİ	ANATOMİ Terminoloji, Latince İsimler, Sıfatlar, Kıyaslama Dereceleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	FİZYOLOJİ* Kılcal damarlarda madde alışverişi Dr. R.ÖZMERDİVENLİ
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE Modal verb can/can't Okt.Tuncer CAN	ANATOMİ Anatomiye Giriş Dr.S.ÇOLAKOĞLU	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Duygulanım Bozukluğu (mani) Dr.C. İÇMELİ	ANATOMİ Terminoloji, Latince İsimler, Sıfatlar, Kıyaslama Dereceleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	FİZYOLOJİ* Kılcal damarlarda madde alışverişi Dr. R.ÖZMERDİVENLİ
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Sakarya Savaşı ve Büyük Taarruz Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ GENETİK Fiziksel ve Kimyasal Mutajenler Dr.Recep ERÖZ*	TIBBİ BİYOKİMYA Lipid ve lipoproteinler-II Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	BİYOİSTATİSTİK Regresyon analizi Dr.H. ANKARALI	FİZYOLOJİ Hücrelerin işlevsel sistemleri Dr. Ş. DEMİR
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Sakarya Savaşı ve Büyük Taarruz Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ GENETİK Fiziksel ve Kimyasal Mutajenler Dr.Recep ERÖZ*	TIBBİ BİYOKİMYA Lipid ve lipoproteinler-II Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	BİYOİSTATİSTİK Regresyon analizi Dr.H. ANKARALI	FİZYOLOJİ ATP'nin hücre işlevlerindeki önemi Dr. Ş. DEMİR
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ Ekler ile İlgili Kurallar Okt.İsmail Alper KUMSAR	TIBBİ GENETİK* Gen Mutasyonları Dr.Recep ERÖZ*	HİSTOLOJİ Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. M. ÇAM	BİYOİSTATİSTİK LAB A: Regresyon analizi Dr.H. ANKARALI	TIBBİ BİYOKİMYA Biyoenenerjetik ve ATP döngüsü-I Ramazan MEMİŞOĞULLARI*
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ Ekler ile İlgili Kurallar Okt.İsmail Alper KUMSAR	TIBBİ GENETİK* Gen Mutasyonları Dr.Recep ERÖZ*	HİSTOLOJİ Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. M. ÇAM	BİYOİSTATİSTİK LAB B: Regresyon analizi Dr.H. ANKARALI	TIBBİ BİYOKİMYA Biyoenenerjetik ve ATP döngüsü-I Ramazan MEMİŞOĞULLARI*
15.30 - 16.20	ACİL TIP Temel Yaşam Desteği Dr. H. KANDİŞ	ACİL TIP Hasta ve Yaralı Taşıma yöntemleri Dr. H. KANDİŞ	S.Ders(Girişimcilik)*	ACİL TIP Çevresel aciller ve ilk yardım-2 Dr. A. SARITAŞ	ACİL TIP Travmalı Hastaya Yaklaşım Dr. A. SARITAŞ
16.30- 17. 20	ACİL TIP Temel Yaşam Desteği Dr. H. KANDİŞ	ACİL TIP Hasta ve Yaralı Taşıma yöntemleri Dr. H. KANDİŞ	S.Ders(Girişimcilik)*	ACİL TIP Yabancı Cisime Bağlı Hava Yolu Tıkanıklığı Dr. A. SARITAŞ	ACİL TIP Travmalı Hastaya Yaklaşım Dr. A. SARITAŞ

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
3. HAFTA 29 ARALIK 2014 – 02 OCAK 2015

	29 Aralık 2014 Pazartesi	30 Aralık 2014 Salı	31 Aralık 2014 Çarşamba	01 Ocak 2015 Perşembe	02 Ocak 2015 Cuma
8.30 - 9.20	HİSTOLOJİ Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. M. ÇAM	TIBBİ GENETİK DNA Tamir Mekanizmaları Dr.Recep ERÖZ*	TIBBİ BİYOKİMYA Biyoenenerjetik ve ATP döngüsü-II Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	YENİ YIL TATİLİ	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	HİSTOLOJİ Histokimya-İmmunohistokimya Dr. M. ÇAM	TIBBİ GENETİK DNA Tamir Mekanizmaları Dr.Recep ERÖZ*	TIBBİ BİYOKİMYA Biyoenenerjetik ve ATP döngüsü-II Ramazan MEMİŞOĞULLARI*		SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ II. VİZE SINAVI	HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. M. ÇAM 1. Grup ve 2. Grup	TIBBİ GENETİK Kromozomların Yapısı ve Sınıflandırılması Dr.H. YÜCE		
11.30 -12.20	İNGİLİZCE Examination II	HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. M. ÇAM 1.Grup ve 2. Grup	TIBBİ GENETİK Kromozomların Yapısı ve Sınıflandırılması Dr.H. YÜCE		
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ Fiiller Okt.İsmail Alper KUMSAR	HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. M. ÇAM 3. Grup ve 4. Grup	BİYOİSTATİSTİK İki bağımsız ve iki bağımlı örneklem oranlarının karşılaştırılması Dr.H. ANKARALI	YENİ YIL TATİLİ	
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ Filler Okt.İsmail Alper KUMSAR	HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. M. ÇAM 3. Grup ve 4. Grup	BİYOİSTATİSTİK İki bağımsız ve iki bağımlı örneklem oranlarının karşılaştırılması Dr.H. ANKARALI		
15.30 - 16.20	ACİL TIP İlaç Aşırı Alımı Dr. H. KANDİŞ	HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. M. ÇAM 5.Grup ve 6. Grup			
16.30 - 17.20	ACİL TIP Karbonmonoksit Zehirlenmesi Dr. H. KANDİŞ	HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. M. ÇAM 5. Grup ve 6. Grup	SERBEST ÇALIŞMA		

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
3. HAFTA 05 OCAK 2015 – 09 OCAK 2015

	05 Ocak 2015 Pazartesi	06 Ocak 2015 Salı	07 Ocak 2015 Çarşamba	08 Ocak 2015 Perşembe	09 Ocak 2015 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE Prepositions of position and movement Okt.Tuncer CAN	BİYOİSTATİSTİK LAB B:* İki bağımsız ve iki bağımlı örneklem oranlarının karşılaştırılması Dr.H. ANKARALI	Hava Muhalefeti Nedeniyle TATİL	Hava Muhalefeti Nedeniyle TATİL	Hava Muhalefeti Nedeniyle TATİL
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE Gerund and infinitive Uses of "like" Okt.Tuncer CAN	FİZYOLOJİ Basit difüzyon Dr. S.ANKARALI	Hava Muhalefeti Nedeniyle TATİL	Hava Muhalefeti Nedeniyle TATİL	Hava Muhalefeti Nedeniyle TATİL
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Büyük Taarruz Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	FİZYOLOJİ Osmoz ve Osmotik Basıncı Dr. S.ANKARALI	Hava Muhalefeti Nedeniyle TATİL	Hava Muhalefeti Nedeniyle TATİL	Hava Muhalefeti Nedeniyle TATİL
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Mudanya'dan Lozan'a-1 Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	FİZYOLOJİ Kolaylaştırılmış difüzyon Dr. S.ANKARALI	Hava Muhalefeti Nedeniyle TATİL	Hava Muhalefeti Nedeniyle TATİL	Hava Muhalefeti Nedeniyle TATİL
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ Fiiller Okt.İsmail Alper KUMSAR	ANATOMİ Klinik terminoloji, eponimik terimler Dr.S.ÇOLAKOĞLU	Hava Muhalefeti Nedeniyle TATİL	Hava Muhalefeti Nedeniyle TATİL	Hava Muhalefeti Nedeniyle TATİL
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ Filler Okt.İsmail Alper KUMSAR	ANATOMİ Klinik terminoloji, eponimik terimler Dr.S.ÇOLAKOĞLU	Hava Muhalefeti Nedeniyle TATİL	Hava Muhalefeti Nedeniyle TATİL	Hava Muhalefeti Nedeniyle TATİL
15.30 - 16.20	ACİL TIP Yılan ısırması ve Akrep Sokması Dr. H.GÜNEŞ*	TIBBİ GENETİK ISCN Sistemi, Karyotip Yazılımı Dr.H. YÜCE	Hava Muhalefeti Nedeniyle TATİL	Hava Muhalefeti Nedeniyle TATİL	Hava Muhalefeti Nedeniyle TATİL
16.30- 17. 20	ACİL TIP Yılan ısırması ve Akrep Sokması Dr. H.GÜNEŞ*	TIBBİ GENETİK ISCN Sistemi, Karyotip Yazılımı Dr.H. YÜCE	Hava Muhalefeti Nedeniyle TATİL	Hava Muhalefeti Nedeniyle TATİL	Hava Muhalefeti Nedeniyle TATİL

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
4. HAFTA 12 OCAK 2015 – 16 OCAK 2015

	12 Ocak 2015 Pazartesi	13 Ocak 2015 Salı	14 Ocak 2015 Çarşamba	15 Ocak 2015 Perşembe	16 Ocak 2015 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE Articles and adjectives to describe quantity Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOKİMYA Normal molar ve yüzde solüsyonlar Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Paranoid (sanrısız) bozukluklar Dr. C. İÇMELİ	BİYOFİZİK Membran Modeli ve Membran Potansiyelinin Oluşumu Dr.A. BAHADIR	FİZYOLOJİ Hücre İçi sinyal iletimi Dr. Ş. DEMİR
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE Possessive pronouns Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOKİMYA Normal molar ve yüzde solüsyonlar Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Paranoid (sanrısız) bozukluklar Dr. C. İÇMELİ	BİYOFİZİK Membran Modeli ve Membran Potansiyelinin Oluşumu Dr.A. BAHADIR	FİZYOLOJİ Hücre içi sinyal iletimi Dr. Ş. DEMİR
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Mudanya'dan Lozan'a-2 Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ GENETİK Sayısal Kromozom Mutasyonları Dr.H. YÜCE	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikrobiyolojiye Giriş ve Tarihçe Dr. Ş. ÖKSÜZ	TIBBİ GENETİK Otozomal Kromozom Hastalıkları Dr.H. YÜCE	TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler ve enzim kinetiği-I Ramazan MEMİŞOĞULLARI*
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Türk İnkılabının Stratejisi Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ GENETİK Yapısal Kromozom Mutasyonları Dr.H. YÜCE	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizmaların Sınıflandırılması ve Yapıları Dr. Ş. ÖKSÜZ	TIBBİ GENETİK Otozomal Kromozom Hastalıkları Dr.H. YÜCE	TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler ve enzim kinetiği-I Ramazan MEMİŞOĞULLARI*
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ 2. VİZE SINAVI	MBL Omurga yaralanması ihtimali olan hastanın taşınması ve servikal boyunluk A GRUBU Dr. H. KANDİŞ	ANATOMİ Osteolojiye Giriş Dr.S.ÇOLAKOĞLU	MBL A GRUBU KAN BASINCI-NABİZ ÖLÇME Dr. Ş. DEMİR	FİZYOLOJİ Hücrelerarası haberleşme Dr. R.ÖZMERDİVENLİ
14.30 - 15.20	ACİL TIP* Triyaj Dr. H. GÜNEŞ*	MBL Omurga yaralanması ihtimali olan hastanın taşınması ve servikal boyunluk BGRUBU Dr. H. KANDİŞ	ANATOMİ Osteolojiye Giriş Dr.S.ÇOLAKOĞLU	MBL A GRUBU KAN BASINCI-NABİZ ÖLÇME Dr. Ş. DEMİR	FİZYOLOJİ Hücrelerarası haberleşme Dr. R.ÖZMERDİVENLİ
15.30 - 16.20	ACİL TIP* Boğulma Dr. H.GÜNEŞ*	MBL Omurga yaralanması ihtimali olan hastanın taşınması ve servikal boyunluk C GRUBU Dr. H. KANDİŞ	S.Ders(Girişimcilik)*	MBL B GRUBU KAN BASINCI-NABİZ ÖLÇME Dr. Ş. DEMİR	ACİL TIP VİZE SINAVI Dr.Ayhan SARITAŞ
16.30-17.20	ACİL TIP* Boğulma Dr. H.GÜNEŞ*	MBL Omurga yaralanması ihtimali olan hastanın taşınması ve servikal boyunluk D GRUBU Dr. H. KANDİŞ	S.Ders(Girişimcilik)*	MBL B GRUBU KAN BASINCI-NABİZ ÖLÇME Dr. Ş. DEMİR	BİYOİSTATİSTİK LAB A:* İki bağımsız ve iki bağımlı örneklem oranlarının karşılaştırılması (B Grubu) Dr.H. ANKARALI

17 OCAK - 01 ŞUBAT 2015 ARA TATİLİ

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
5. HAFTA 02 ŞUBAT 2015 – 06 ŞUBAT 2015

	02 Şubat 2015 Pazartesi	03 Şubat 2015 Salı	04 Şubat 2015 Çarşamba	05 Şubat 2015 Perşembe	06 Şubat 2015 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE Comparative and superlative adjectives Okt.Tuncer CAN	HİSTOLOJİ* Hücre Dr. M. ÇAM	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Cinsel İşlev Bozuklukları Dr. C. İÇMELİ	TIBBİ GENETİK* Kromozom Anomalilerinin Oluş Mekanizması Dr.H. YÜCE	TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler ve enzim kinetiği-II Ramazan MEMİŞOĞULLARI*
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE The present perfect tense Okt.Tuncer CAN	HİSTOLOJİ* Hücre Dr. M. ÇAM	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Cinsel İşlev Bozuklukları Dr. C. İÇMELİ	HİSTOLOJİ* Hücre Dr. M. ÇAM	TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler ve enzim kinetiği-II Ramazan MEMİŞOĞULLARI*
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Siyasal Alanda İki Büyük İnkılap Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ GENETİK Otozomal Kromozom Delesyon Sendromları Dr.H. YÜCE	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Madde kullanımı ve bozuklukları Dr. C. İÇMELİ	HİSTOLOJİ* Hücre Dr. M. ÇAM	BİYOFİZİK Uyarılabilir Hücreler ve Aksiyon Potansiyeli Dr.A. BAHADIR
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Türk Hukuk İnkılabı Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ GENETİK Otozomal Kromozom Delesyon Sendromları Dr.H. YÜCE	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Madde kullanımı ve bozuklukları Dr. C. İÇMELİ	HİSTOLOJİ Hücre Siklusu Mitoz-Mayoz Dr. M. ÇAM	BİYOFİZİK Uyarılabilir Hücreler ve Aksiyon Potansiyeli Dr.A. BAHADIR
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ Sözcükte Yapı Okt.İsmail Alper KUMSAR	ANATOMİ Scapula Clavícula, Humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU	TIBBİ GENETİK LAB B: Kromozom Eldesi ve Bantlama Dr.H. YÜCE FİZYOLOJİ LAB A: Boyaların hücre zarından geçişi; m.p. denatürasyonu Dr. S.ANKARALI	BİYOİSTATİSTİK * Çapraz tabloların analizi Dr.H. ANKARALI	BİYOİSTATİSTİK * Örneklem genişliğini belirlemede temel ilkeler Dr.H. ANKARALI
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ Sözcükte Yapı Okt.İsmail Alper KUMSAR	ANATOMİ Scapula Clavícula, Humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU	TIBBİ GENETİK LAB B: Kromozom Eldesi ve Bantlama Dr.H. YÜCE FİZYOLOJİ LAB A: Boyaların hücre zarından geçişi; m.p. denatürasyonu Dr. S.ANKARALI	BİYOİSTATİSTİK * Çapraz tabloların analizi Dr.H. ANKARALI	BİYOİSTATİSTİK * Örneklem genişliğini belirlemede temel ilkeler Dr.H. ANKARALI
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)*	FİZYOLOJİ Zar potansiyelleri, istirahat zar potansiyeli Dr. R.ÖZMERDİVENLİ	TIBBİ GENETİK LAB A: Kromozom Eldesi ve Bantlama Dr.H. YÜCE FİZYOLOJİ LAB B: Boyaların hücre zarından geçişi; m.p. denatürasyonu Dr. S.ANKARALI	BİYOİSTATİSTİK * LAB A: Çapraz tabloların analizi Dr.H. ANKARALI	BİYOİSTATİSTİK * LAB A ve B: Örneklem genişliğini belirlemede temel ilkeler Dr.H. ANKARALI
16.30- 17. 20	S.Ders(Girişimcilik)*	FİZYOLOJİ Zar potansiyelleri, istirahat zar potansiyeli Dr. R.ÖZMERDİVENLİ	TIBBİ GENETİK LAB A: Kromozom Eldesi ve Bantlama Dr.H. YÜCE FİZYOLOJİ LAB B: Boyaların hücre zarından geçişi; m.p. denatürasyonu Dr. S.ANKARALI	BİYOİSTATİSTİK * LAB B: Çapraz tabloların analizi Dr.H. ANKARALI	

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
6. HAFTA 09 ŞUBAT 2015- 13 ŞUBAT 2015

	09 Şubat 2015 Pazartesi	10 Şubat 2015 Salı	11 Şubat 2015 Çarşamba	12 Şubat 2015 Perşembe	13 Şubat 2015 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE Present perfect tense Okt.Tuncer CAN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ* Şizofreni ve klinik şekilleri Dr. C. İÇMELİ	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Hasta ve Hekimin hak ve sorumlulukları Dr. C. İÇMELİ	FİZYOLOJİ* Aktif Transport Dr. Ş. DEMİR	TIBBİ BİYOKİMYA Vitaminler ve Kofaktörler-I Ramazan MEMİŞOĞULLARI*
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE Present perfect tense Okt.Tuncer CAN	DAVRANIŞ BİLİMLERİ* Şizofreni ve klinik şekilleri Dr. C. İÇMELİ	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Hasta ve Hekimin hak ve sorumlulukları Dr. C. İÇMELİ	FİZYOLOJİ* Endositoz-Pinositoz- Fagositoz Dr. Ş. DEMİR	TIBBİ BİYOKİMYA Vitaminler ve Kofaktörler-I Ramazan MEMİŞOĞULLARI*
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Eğitim ve Kültür İnkılabı Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ GENETİK Cinsiyet Kromozomu Sitogenetik Anomalileri Dr.H. YÜCE	ANATOMİ Radius, Ulna Dr.S.ÇOLAKOĞLU	HİSTOLOJİ (LAB B)* Hücre Dr. M. ÇAM	BİYOFİZİK Membranın Elektriksel Özellikleri ve İyon Kanal Kinetiği Dr.A. BAHADIR
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Eğitim ve Kültür İnkılabı Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ GENETİK Cinsiyet Kromozomu Sitogenetik Anomalileri Dr.H. YÜCE	ANATOMİ El iskeleti Dr.S.ÇOLAKOĞLU	HİSTOLOJİ (LAB B)* Hücre Dr. M. ÇAM	BİYOFİZİK Membranın Elektriksel Özellikleri ve İyon Kanal Kinetiği Dr.A. BAHADIR
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ Kelime Grupları Okt.İsmail Alper KUMSAR	ANATOMİ LAB: Clavicula, scapula, humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU (A GRUBU)	TIBBİ GENETİK* LAB A: Genetik Laboratuvarının Tanıtımı Dr.Recep ERÖZ* FİZYOLOJİ LAB B: * Suyun hücre zarından geçişi; Osmoz Dr. S. ANKARALI	HİSTOLOJİ (LAB A)* Hücre Dr. M. ÇAM	MBL* Temel Yaşam Desteği C GRUBU Dr.Ayhan SARITAŞ
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ Kelime Grupları Okt.İsmail Alper KUMSAR	ANATOMİ LAB: Clavicula, scapula, humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU (A GRUBU)	TIBBİ GENETİK LAB A:* Genetik Laboratuvarının Tanıtımı Dr.Recep ERÖZ* FİZYOLOJİ LAB B: * Suyun hücre zarından geçişi; Osmoz Dr. S. ANKARALI	HİSTOLOJİ (LAB A)* Hücre Dr. M. ÇAM	MBL* Temel Yaşam Desteği C GRUBU Dr.Ayhan SARITAŞ
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)*	ANATOMİ LAB: Clavicula, scapula, humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU (B GRUBU)	TIBBİ GENETİK LAB B: * Genetik Laboratuvarının Tanıtımı Dr.Recep ERÖZ* FİZYOLOJİ LAB A:* Suyun hücre zarından geçişi; Osmoz Dr. S. ANKARALI	MBL* Temel Yaşam Desteği A GRUBU Dr. A. SARITAŞ	MBL* Temel Yaşam Desteği D GRUBU Dr.Ayhan SARITAŞ
16.30- 17. 20	S.Ders(Girişimcilik)*	ANATOMİ LAB: Clavicula, scapula, humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU (B GRUBU)	TIBBİ GENETİK LAB B: * Genetik Laboratuvarının Tanıtımı Dr.Recep ERÖZ* FİZYOLOJİ LAB A: * Suyun hücre zarından geçişi; Dr. S. ANKARALI	MBL* Temel Yaşam Desteği A GRUBU Dr. A. SARITAŞ	MBL* Temel Yaşam Desteği D GRUBU Dr.Ayhan SARITAŞ

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
7. HAFTA 16 ŞUBAT 2015 – 20 ŞUBAT 2015

	16 Şubat 2015 Pazartesi	17 Şubat 2015 Salı	18 Şubat 2015 Çarşamba	19 Şubat 2015 Perşembe	20 Şubat 2015 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE Past continuous tense Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOKİMYA Vitaminler ve Kofaktörler-II Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Hekim-Hasta İlişkisi Dr. C. İÇMELİ	TIBBİ BİYOKİMYA Nükleozit ve nükleotitler Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	BİYOFİZİK Sisteme İlişkin Genel Kavramlar ve Biyolojik Kontrolün Temel İlkeleri Dr.A. BAHADIR
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE Past continuous tense Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOKİMYA Vitaminler ve Kofaktörler-II Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Hekim-hasta ilişkisinde sosyokültürel etkenler Dr. C. İÇMELİ	TIBBİ BİYOKİMYA Nükleozit ve nükleotitler Dr. R.MEMİŞOĞULLARI	BİYOFİZİK Biyolojik Sistemlerde İnfomasyon Dr.A. BAHADIR
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Ekonomi Alanındaki İnkılaplar Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ GENETİK Kanser Sitogenetiği Dr.H. YÜCE	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Hekim-hasta ilişkisinde sosyokültürel etkenler Dr. C. İÇMELİ	ANATOMİ Pelvis iskeleti Dr.S. BAKIRCI	ANATOMİ Os coxae Dr.S. BAKIRCI
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Ekonomi Alanındaki İnkılaplar Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ GENETİK Kanser Sitogenetiği Dr.H. YÜCE	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Psikiyatride Tedavi Dr. C. İÇMELİ	ANATOMİ Pelvis iskeleti Dr.S. BAKIRCI	ANATOMİ Os coxae Dr.S. BAKIRCI
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ Filiimsiler Okt.İsmail Alper KUMSAR	ANATOMİ LAB: Radius, ulna, el iskeleti Dr.S. BAKIRCI (B GRUBU)	FİZYOLOJİ* Aksiyon potansiyelleri Dr. Ş. DEMİR	BİYOİSTATİSTİK Popülasyon genetiğine giriş Dr.H. ANKARALI	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakteriyolojiye giriş ve sınıflandırma Dr. Ş. ÖKSÜZ
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ Filiimsiler Okt.İsmail Alper KUMSAR	ANATOMİ LAB: Radius, ulna, el iskeleti Dr.S. BAKIRCI (B GRUBU)	FİZYOLOJİ* Aksiyon potansiyelleri Dr. Ş. DEMİR	BİYOİSTATİSTİK Popülasyon genetiğine giriş Dr.H. ANKARALI	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakteriyolojiye giriş ve sınıflandırma Dr. Ş. ÖKSÜZ
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)*	ANATOMİ LAB: Radius, ulna, el iskeleti Dr.S. BAKIRCI (A GRUBU)	MBL D GRUBU EKG KAYDI Dr. S. ANKARALI	BİYOİSTATİSTİK LAB A ve B: Popülasyon genetiğine giriş Dr.H. ANKARALI	MBL* Temel Yaşam Desteği B GRUBU Dr. A. SARITAŞ
16.30-17.20	S.Ders(Girişimcilik)*	ANATOMİ LAB: Radius, ulna, el iskeleti Dr.S. BAKIRCI (A GRUBU)	MBL A GRUBU EKG KAYDI Dr. S. ANKARALI	TIBBİ BİYOKİMYA Hücreye Biyokimyasal Bakış: Membran, organeller ve sitozol Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	MBL* Temel Yaşam Desteği B GRUBU Dr. A. SARITAŞ

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
8. HAFTA 24 ŞUBAT 2015 – 27 ŞUBAT 2015

	23 Şubat 2015 Pazartesi	24 Şubat 2015 Salı	25 Şubat 2015 Çarşamba	26 Şubat 2015 Perşembe	27 Şubat 2015 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE 1st conditional Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomembranlar ve transport-I Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Hasta ve Ailesi Dr. C. İÇMELİ	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomembranlar ve transport-II Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	BIYOFİZİK* Membranın Geçirgenlik Özellikleri ve Moleküllerin Membranda Difüzyonu Dr.A. BAHADİR
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE Modal verbs Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomembranlar ve transport-I Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Hastalıkta Davranış Dr. C. İÇMELİ	TIBBİ BİYOKİMYA Biyomembranlar ve transport-II Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	BIYOFİZİK* Membranın Geçirgenlik Özellikleri ve Moleküllerin Membranda Difüzyonu Dr.A. BAHADİR
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Çok Partili Hayata Geçme Denemesi ve Bazı İç Siyasi Olaylar Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizma genetiği Dr. Ş. ÖKSÜZ	ANATOMİ Femur, Patella Dr.S. BAKIRCI	BİYOİSTATİSTİK İkiz Çalışmaları Dr.H. ANKARALI	BIYOFİZİK Elektrik Akımının Biyolojik Etkileri ve Biyoelektrik Uygulama Araçları Dr.A. BAHADİR
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Atatürk Dönemi İç Gelişmeler Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizma genetiği Dr. Ş. ÖKSÜZ	ANATOMİ Tibia, Fibula Dr.S. BAKIRCI	BİYOİSTATİSTİK İkiz Çalışmaları * Dr.H. ANKARALI	BIYOFİZİK Elektrik Akımının Biyolojik Etkileri ve Biyoelektrik Uygulama Araçları Dr.A. BAHADİR
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ Cümlelerin Öğeleri Okt.İsmail Alper KUMSAR	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Enzim aktivitesinin gözlemlenmesi Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	MBL Boğaza yabancı cisim kaçmış olgulara yaklaşım D GRUBU Dr.H.GÜNEŞ*	ANATOMİ LAB: Pelvis iskeleti, Os coxae Dr.S. BAKIRCI (A GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Enzim kinetikleri Ramazan MEMİŞOĞULLARI*
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ Cümlelerin Öğeleri Okt.İsmail Alper KUMSAR	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Enzim aktivitesinin gözlemlenmesi Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	MBL Boğaza yabancı cisim kaçmış olgulara yaklaşım C GRUBU Dr.H.GÜNEŞ*	ANATOMİ LAB: Pelvis iskeleti, Os coxae Dr.S. BAKIRCI (A GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Enzim kinetikleri Ramazan MEMİŞOĞULLARI*
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)*	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Enzim aktivitesinin gözlemlenmesi Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	MBL Boğaza yabancı cisim kaçmış olgulara yaklaşım B GRUBU Dr.H.GÜNEŞ*	ANATOMİ LAB: Pelvis iskeleti, Os coxae Dr.S. BAKIRCI (B GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Enzim kinetikleri Ramazan MEMİŞOĞULLARI*
16.30- 17. 20	S.Ders(Girişimcilik)*	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Enzim aktivitesinin gözlemlenmesi Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	MBL Boğaza yabancı cisim kaçmış olgulara yaklaşım A GRUBU Dr.H.GÜNEŞ*	ANATOMİ LAB: Pelvis iskeleti, Os coxae Dr.S. BAKIRCI (B GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Enzim kinetikleri Ramazan MEMİŞOĞULLARI*

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
9. HAFTA 02 MART 2015 – 06 MART 2015

	02 Mart 2015 Pazartesi	03 Mart 2015 Salı	04 Mart 2015 Çarşamba	05 Mart 2015 Perşembe	06 Mart 2015 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE Conjunctions of time Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOKİMYA* Biyolojik Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Psikoterapi ve çeşitleri Dr. C. İÇMELİ	ANATOMİ LAB: Alt ekstremitte kemikleri Dr.S.BAKIRCI* (B GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK SINAVI
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE Conjunctions of reason/result Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOKİMYA* Biyolojik Yükseltgenme-İndirgenme Tepkimeleri Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	DAVRANIŞ BİLİMLERİ Psikoterapi ve çeşitleri Dr. C. İÇMELİ	ANATOMİ LAB: Alt ekstremitte kemikleri Dr.S.BAKIRCI* (B GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK SINAVI
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Sosyal Yapıda ve Sağlık Alanında İnkılap Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	ANATOMİ Ayak İskeleti Dr.S. BAKIRCI	BİYOİSTATİSTİK Literatür Çalışması Dr.H. ANKARALI	ANATOMİ LAB: Alt ekstremitte kemikleri Dr.S.BAKIRCI* (A GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK SINAVI
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Sosyal Yapıda ve Sağlık Alanında İnkılap Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	ANATOMİ Ayak İskeleti Dr.S. BAKIRCI	BİYOİSTATİSTİK Literatür Çalışması Dr.H. ANKARALI	ANATOMİ LAB: Alt ekstremitte kemikleri Dr.S.BAKIRCI* (A GRUBU)	TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK SINAVI
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ Cümle Bilgisi Okt.İsmail Alper KUMSAR	ANATOMİ LAB: Femur, patella, tibia, fibula Dr.S. BAKIRCI (B GRUBU)	ANATOMİ LAB: Ayak İskeleti Dr.S. BAKIRCI (A GRUBU)	ANATOMİ LAB: Genel Dr.S.BAKIRCI* (A GRUBU)	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ Cümle Bilgisi Okt.İsmail Alper KUMSAR	ANATOMİ LAB: Femur, patella, tibia, fibula Dr.S. BAKIRCI (B GRUBU)	ANATOMİ LAB: Ayak İskeleti Dr.S. BAKIRCI (A GRUBU)	ANATOMİ LAB: Genel Dr.S.BAKIRCI* (A GRUBU)	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)*	ANATOMİ LAB: Femur, patella, tibia, fibula Dr.S. BAKIRCI (A GRUBU)	ANATOMİ LAB: Ayak İskeleti Dr.S. BAKIRCI (B GRUBU)	ANATOMİ LAB: Genel Dr.S.BAKIRCI* (B GRUBU)	S.Ders(Girişimcilik)*
16.30 - 17.20	S.Ders(Girişimcilik)*	ANATOMİ LAB: Femur, patella, tibia, fibula Dr.S. BAKIRCI (A GRUBU)	ANATOMİ LAB: Ayak İskeleti Dr.S. BAKIRCI (B GRUBU)	ANATOMİ LAB: Genel Dr.S.BAKIRCI* (B GRUBU)	S.Ders(Girişimcilik)*

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
10. HAFTA 10 MART 2015- 12 MART 2015

	09 Mart 2015 Pazartesi	10 Mart 2015 Salı	11 Mart 2015 Çarşamba	12 Mart 2015 Perşembe	13 Mart 2015 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE The passive Okt.Tuncer CAN	ANATOMİ PRATİK SINAVI	HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU SINAVI Başlangıç: 09:00		
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE The passive Okt.Tuncer CAN	ANATOMİ PRATİK SINAVI			
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ III. VİZE SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI			
11.30 -12.20	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ PRATİK SINAVI			
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ Cümle Türleri Okt.İsmail Alper KUMSAR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ Cümle Türleri Okt.İsmail Alper KUMSAR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)*	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
16.30 - 17.20	S.Ders(Girişimcilik)*	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		

* 09.09.2014 tarih ve 2014/04 - 03 nolu Fakülte Kurulu kararı.

T.C.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2014 – 2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I
İSKELET VE DOKU SİSTEMLERİ IV DERS KURULU
12 MART 2015- 13 MAYIS 2015

REKTÖR : Prof.Dr. Funda SİVRİKAYA ŞERİFOĞLU
DEKAN : Prof.Dr. Safinaz ATAĞLU
DEKAN YARDIMCISI/BAŞ KOORDİNATÖR : Prof. Dr.Adnan ÖZÇETİN
DEKAN YARDIMCISI : Doç.Dr. Recep ÖZMERDİVENLİ
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ : Doç.Dr. Seyit ANKARALI
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD : Doç.Dr. Recep ERÖZ

TOPLAM DERS DAĞILIMI

Kodu	Dersin Adı	Teorik	Pratik	TOPLAM
TIP 100	TIBBİ BİYOKİMYA	34	4	38
	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	16	32	48
	ANATOMİ	18	14	32
	FİZYOLOJİ	24	4	28
	TIBBİ GENETİK	29	12	41
	BİYOFİZİK	12	-	12
	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	8	-	8
	MBL (Anestezi)	-	8	8
AIB101	ATATÜRK İLKELERİ-İNKILAP	10	-	10
TDB121	TÜRK DİLİ	12	-	12
YDB101	İNGİLİZCE	12	-	12
	Seçmeli Ders (Girişimcilik)	14	-	14
	Toplam	189	74	263

DERS KURULU BAŞKANI: Prof.Dr.Hüseyin YÜCE

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Meryem ÇAM
Prof. Dr. Ramazan MEMİŞOĞULLARI
Doç.Dr.Recep ÖZMERDİVENLİ
Doç. Dr. Şerif DEMİR
Doç. Dr. Abdulkadir İSKENDER
Doç.Dr. Şükrü ÖKSÜZ

Doç. Dr. Seyit ANKARALI
Prof.Dr.Hüseyin YÜCE
Doç.Dr.Recep ERÖZ
Doç. Dr. Serdar ÇOLAKOĞLU
Yrd.Doç.Dr.Anzel BAHADIR
Yrd.Doç.Dr.Ertay BORAN

Yrd.Doç.Dr.K.KARAÇOR
Yrd.Doç.Dr. Fatih ÖZÇELİK
Okt.Tuncer CAN
Okt.İsmail Alper KUMSAR

11 MAYIS 2015 PAZARTESİ Anatomi Pratik Sınavı
12 MAYIS SALI 2015 Histoloji Pratik Sınavı
13 MAYIS 2015 PERŞEMBE IV. DERS KURULU SINAVI

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
1. HAFTA 12 MART 2015 -13 MART 2015

	09 Mart 2015 Pazartesi	10 Mart 2015 Salı	11 Mart 2015 Çarşamba	12 Mart 2015 Perşembe	13 Mart 2015 Cuma
8.30 - 9.20				TIBBİ GENETİK Popülasyon Genetiği Dr.Recep ERÖZ*	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizmaların üretilmesi, metabolizması ve enzimleri Dr.Ş. ÖKSÜZ
9.30 - 10.20				TIBBİ GENETİK Popülasyon Genetiği Dr.Recep ERÖZ*	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizmaların metabolizması ve enzimleri Dr.Ş. ÖKSÜZ
10.30 - 11.20				TIBBİ BİYOKİMYA Hormon Biyokimyasına giriş, hormonların biyokimyasal açıdan sınıflanması ve özellikleri Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	FİZYOLOJİ Sinir hücresinin morfolojik ve fonksiyonel yapısı Dr.R.ÖZMERDİVENLİ
11.30 -12.20				TIBBİ BİYOKİMYA Hormon Biyokimyasına giriş, hormonların biyokimyasal açıdan sınıflanması ve özellikleri Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	FİZYOLOJİ Sinir hücresinin morfolojik ve fonksiyonel yapısı Dr.R.ÖZMERDİVENLİ
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20				HİSTOLOJİ Epitel dokusu -I Dr. M. ÇAM	TIBBİ GENETİK Poligenik Kalıtım ve Multiple Alleller Dr.Recep ERÖZ*
14.30 - 15.20				HİSTOLOJİ Epitel dokusu -I Dr. M. ÇAM	TIBBİ GENETİK Tek Gen Kalıtım Şekilleri Dr.Recep ERÖZ*
15.30 - 16.20				FİZYOLOJİ İyonlar ve iyon kanalları Dr.S. ANKARALI	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20				FİZYOLOJİ İyonlar ve iyon kanalları Dr.S. ANKARALI	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
2. HAFTA 16 MART 2015 -21 MART 2015

	16 Mart 2015 Pazartesi	17 Mart 2015 Salı	18 Mart 2015 Çarşamba	19 Mart 2015 Perşembe	20 Mart 2015 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE Relative clauses Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOKİMYA Anaerobik ve aerobik glikoliz Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	FİZYOLOJİ Aksion, aksionik akım, aksionik ileti Dr. Şerif. DEMİR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE Relative clauses Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOKİMYA Anaerobik ve aerobik glikoliz Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	FİZYOLOJİ Aksion, aksionik akım, aksionik ileti Dr. Şerif. DEMİR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Türkiye Cumhuriyetinin Dış Politikası Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ GENETİK Mendel Prensipleri Dr.Recep ERÖZ*	TIBBİ GENETİK Klasik Mendelian Kalıtmı Hastalıklar Dr.Recep ERÖZ*	TIBBİ BİYOKİMYA Glikolizin düzenlenmesi Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	BİYOFİZİK Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri I Dr.A. BAHADIR
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Jeopolitik ve Türkiyenin Jeopolitik Durumu Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ GENETİK Mendel Prensipleri Dr.Recep ERÖZ*	TIBBİ GENETİK Klasik Mendelian Kalıtmı Hastalıklar Dr.Recep ERÖZ*	TIBBİ BİYOKİMYA Glikolizin düzenlenmesi Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	BİYOFİZİK Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri I Dr.A. BAHADIR
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ Anlatım Bozuklukları Okt.İsmail Alper KUMSAR	HİSTOLOJİ Epitel dokusu -II Dr. M. ÇAM	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Virolojiye giriş ve sınıflandırma Dr.Ş. ÖKSÜZ	HİSTOLOJİ LAB A: Epitel dokusu -I Dr. M. ÇAM	MBL Temel yaşam desteği Dr. A. İSKENDER
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ Anlatım Bozuklukları Okt.İsmail Alper KUMSAR	HİSTOLOJİ Epitel dokusu -II Dr. M. ÇAM	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Virolojiye giriş ve sınıflandırma Dr.Ş. ÖKSÜZ	HİSTOLOJİ LAB A: Epitel dokusu -I Dr. M. ÇAM	MBL Temel yaşam desteği Dr. A. İSKENDER
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)*	MBL B GRUBU* EKG KAYDI Dr. S. ANKARALI	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ LAB B: Epitel dokusu -I Dr. M. ÇAM	MBL Temel yaşam desteği Dr. A. İSKENDER
16.30- 17. 20	S.Ders(Girişimcilik)*	MBL C GRUBU* EKG KAYDI Dr. S. ANKARALI	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ LAB B: Epitel dokusu -I Dr. M. ÇAM	MBL Temel yaşam desteği Dr. A. İSKENDER

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
3. HAFTA 23 MART 2015 -27 MART 2015

	23 Mart 2015 Pazartesi	24 Mart 2015 Salı	25 Mart 2015 Çarşamba	26 Mart 2015 Perşembe	27 Mart 2015 Cuma
8.30 - 9.20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Sitrik asit siklusu ve düzenlenmesi Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	HİSTOLOJİ LAB B: Epitel dokusu -2 Dr. M. ÇAM	FİZYOLOJİ Kas aksiyon potansiyeli, uyarılma-kasılma bağıntısı Dr. Ş. DEMİR
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE Examination III	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Sitrik asit siklusu ve düzenlenmesi Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	HİSTOLOJİ LAB B: Epitel dokusu -2 Dr. M. ÇAM	FİZYOLOJİ Kas aksiyon potansiyeli, uyarılma-kasılma bağıntısı Dr. Ş. DEMİR
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Üniversite gençliğine yönelik psikolojik hareket tehdidi Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	FİZYOLOJİ İskelet kasında kontraksiyonun moleküler mekanizması Dr.R.ÖZMERDİVENLİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ İmmunolojiye giriş Dr.Ş. ÖKSÜZ	HİSTOLOJİ LAB A: Epitel dokusu -2 Dr. M. ÇAM	BİYOFİZİK Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri II Dr.A. BAHADIR
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Atatürk İlkeleri Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	FİZYOLOJİ İskelet kasında kontraksiyonun moleküler mekanizması Dr.R.ÖZMERDİVENLİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ İmmunolojiye giriş Dr.Ş. ÖKSÜZ	HİSTOLOJİ LAB A: Epitel dokusu -2 Dr. M. ÇAM	BİYOFİZİK Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri II Dr.A. BAHADIR
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ Anlatım Bozuklukları Okt.İsmail Alper KUMSAR	TIBBİ GENETİK LAB A: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi (A GRUBU) Dr.Recep ERÖZ*	MBL Damar yoluna erişim Dr.Ertay BORAN*	ANATOMİ Neurocranium kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	HİSTOLOJİ Bağ dokusu Dr. M. ÇAM
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ Anlatım Bozuklukları Okt.İsmail Alper KUMSAR	TIBBİ GENETİK LAB A: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi (A GRUBU) Dr.Recep ERÖZ*	MBL Damar yoluna erişim Dr.Ertay BORAN*	ANATOMİ Neurocranium kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	HİSTOLOJİ Bağ dokusu Dr. M. ÇAM
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)*	TIBBİ GENETİK LAB B: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi (B GRUBU) Dr.Recep ERÖZ*	MBL Damar yoluna erişim Dr.Ertay BORAN*	ANATOMİ Neurocranium kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20	S.Ders(Girişimcilik)*	TIBBİ GENETİK LAB B: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi (B GRUBU) Dr.Recep ERÖZ*	MBL Damar yoluna erişim Dr.Ertay BORAN*	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
4. HAFTA 30 MART 2015 – 03 NİSAN 2015

	30 Mart 2015 Pazartesi	31 Mart 2015 Salı	01 Nisan 2015 Çarşamba	02 Nisan 2015 Perşembe	03 Nisan 2015 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE 2nd Conditional Unreal present Okt.Tuncer CAN	ANATOMİ Splanchnocranium kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	FİZYOLOJİ Kasta enerji kaynakları Dr. Ş. DEMİR	TIBBİ GENETİK Otozomal Dominant Kalıtım Dr.Recep ERÖZ*	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE 3rd Conditional Unreal past Okt.Tuncer CAN	ANATOMİ Splanchnocranium kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU	FİZYOLOJİ İskelet kasında kontraksiyon tipleri Dr. Ş. DEMİR	TIBBİ GENETİK Otozomal Dominant Kalıtım Dr.Recep ERÖZ*	SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Cumhuriyetçilik Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ BİYOKİMYA Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon-I Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	TIBBİ BİYOKİMYA Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon-II Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	FİZYOLOJİ Müsküler hipertrofi ve denervasyon (atrofi); Rigor Mortis Dr.S.ANKARALI	SERBEST ÇALIŞMA
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Milliyetçilik, Halkçılık Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	TIBBİ BİYOKİMYA Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon-I Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	TIBBİ BİYOKİMYA Elektron transport zinciri ve oksidatif fosforilasyon-II Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	FİZYOLOJİ Müsküler hipertrofi ve denervasyon (atrofi); Rigor Mortis Dr.S.ANKARALI	SERBEST ÇALIŞMA
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ III. VİZE SINAVI	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Parazitolojiye giriş ve sınıflandırma Dr.Ş. ÖKSÜZ	TIBBİ GENETİK LAB B : Barr Cismi (A GRUBU) Dr.H. YÜCE	ANATOMİ LAB: Kafa kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU (B GRUBU)	HİSTOLOJİ LAB A: Bağı dokusu Dr. M. ÇAM
14.30 - 15.20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikolojiye giriş ve sınıflandırma Dr.Ş. ÖKSÜZ	TIBBİ GENETİK LAB B: Barr Cismi (A GRUBU) Dr.H. YÜCE	ANATOMİ LAB: Kafa kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU (B GRUBU)	HİSTOLOJİ LAB A: Bağı dokusu Dr. M. ÇAM
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)*	TIBBİ GENETİK Otozomal Resesif Kalıtım Dr.H. YÜCE	TIBBİ GENETİK LAB A: Barr Cismi (B GRUBU) Dr.H. YÜCE	ANATOMİ LAB: Kafa kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU (A GRUBU)	HİSTOLOJİ LAB B: Bağı dokusu Dr. M. ÇAM
16.30- 17. 20	S.Ders(Girişimcilik)*	TIBBİ GENETİK Otozomal Resesif Kalıtım Dr.H. YÜCE	TIBBİ GENETİK LAB A: Barr Cismi (B GRUBU) Dr.H. YÜCE	ANATOMİ LAB: Kafa kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU (A GRUBU)	HİSTOLOJİ LAB B: Bağı dokusu Dr. M. ÇAM

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
5. HAFTA 06 NİSAN 2015 – 10 NİSAN 2015

	06 Nisan 2015 Pazartesi	07 Nisan 2015 Salı	08 Nisan 2015 Çarşamba	09 Nisan 2015 Perşembe	10 Nisan 2015 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE Wish Clauses Okt.Tuncer CAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOFİZİK Laserin Biyolojik Etkileri ve Tıpta Kullanımı Dr.A. BAHADIR	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE Wish Clauses Okt.Tuncer CAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOFİZİK Ultrasesin Biyolojik Etkileri ve Tıpta Kullanımı Dr.A. BAHADIR	SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Laiklik Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	HİSTOLOJİ Kıkırdak dokusu Dr. K.KARAÇOR*	TIBBİ BİYOKİMYA Glikoneogenez ve düzenlenmesi Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ GENETİK Genomik imprinting Dr.H. YÜCE	TIBBİ BİYOKİMYA Heksoz monofosfat metabolik yolu Ramazan MEMİŞOĞULLARI*
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Devletçilik Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	HİSTOLOJİ Kıkırdak dokusu Dr. K.KARAÇOR*	TIBBİ BİYOKİMYA Glikoneogenez ve düzenlenmesi Dr.R.MEMİŞOĞULLARI	TIBBİ GENETİK Genomik imprinting Dr.H. YÜCE	TIBBİ BİYOKİMYA Heksoz monofosfat metabolik yolu Ramazan MEMİŞOĞULLARI*
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	Türk Dili Noktalama İşaretleri Okt.İsmail Alper KUMSAR	ANATOMİ Kafa iskeletinin bütünü Dr.S.ÇOLAKOĞLU	HİSTOLOJİ LAB B: Kıkırdak dokusu Dr. M. ÇAM	FİZYOLOJİ Kasılma mekanikleri Dr.R.ÖZMERDİVENLİ	BİYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-I: Ultrasonografi, Endoskopi, Termografi Dr.A. BAHADIR
14.30 - 15.20	Türk Dili Noktalama İşaretleri Okt.İsmail Alper KUMSAR	ANATOMİ Kafa iskeletinin bütünü Dr.S.ÇOLAKOĞLU	HİSTOLOJİ LAB B: Kıkırdak dokusu Dr. M. ÇAM	FİZYOLOJİ Kasılma mekanikleri Dr.R.ÖZMERDİVENLİ	BİYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-I: Ultrasonografi Endoskopi, Termografi Dr.A. BAHADIR
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)*	TIBBİ GENETİK X'e Bağlı Kalıtım ve X Kromozom İnaktivasyonu Dr. H. YÜCE	HİSTOLOJİ LAB A: Kıkırdak dokusu Dr. M. ÇAM	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30- 17. 20	S.Ders(Girişimcilik)*	TIBBİ GENETİK X'e Bağlı Kalıtım ve X Kromozom İnaktivasyonu Dr. H. YÜCE	HİSTOLOJİ LAB A: Kıkırdak dokusu Dr. M. ÇAM	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
6. HAFTA 13 NİSAN 2015 – 17 NİSAN 2015

	13 Nisan 2015 Pazartesi	14 Nisan 2015 Salı	15 Nisan 2015 Çarşamba	16 Nisan 2015 Perşembe	17 Nisan 2015 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE Noun Clauses Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOKİMYA Glukuronik asit metabolik yolu ve heksoz metabolizmasının diğer yolları Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	TIBBİ BİYOKİMYA Glikojenez, glikojenoliz ve Kontrolü Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	ANATOMİ* LAB: Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU	
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE Noun Clauses Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOKİMYA Glukuronik asit metabolik yolu ve heksoz metabolizmasının diğer yolları Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	TIBBİ BİYOKİMYA Glikojenez, glikojenoliz ve Kontrolü Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	ANATOMİ* LAB: Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU	
10.30 - 11.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Atatürk Dön. Türk Dış Politikası Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	HİSTOLOJİ* Kemik dokusu Dr. K.KARAÇOR*	BİYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-II: Bilgisayarlı Tomografi ve Manyetik Rezonans Görüntüleme Dr.A. BAHADIR	ANATOMİ* LAB: Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU	
11.30 -12.20	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası Yrd.Doç.Dr.Fatih ÖZÇELİK	HİSTOLOJİ* Kemik dokusu Dr. K.KARAÇOR*	BİYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-II: Bilgisayarlı Tomografi ve Manyetik Rezonans Görüntüleme Dr.A. BAHADIR	ANATOMİ* LAB: Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU	
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ Noktalama İşaretleri Okt.İsmail Alper KUMSAR	ANATOMİ* Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU	HİSTOLOJİ Kemikleşme Dr. M. ÇAM	ANATOMİ LAB: Kafa iskeletinin bütünü Dr.S.ÇOLAKOĞLU (A GRUBU)	TIBBİ GENETİK Biyokimyasal Genetik Dr.H. YÜCE
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ Noktalama İşaretleri Okt.İsmail Alper KUMSAR	ANATOMİ* Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU	HİSTOLOJİ Kemikleşme Dr. M. ÇAM	ANATOMİ LAB: Kafa iskeletinin bütünü Dr.S.ÇOLAKOĞLU (A GRUBU)	TIBBİ GENETİK Biyokimyasal Genetik Dr.H. YÜCE
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)*	ANATOMİ* Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU	FİZYOLOJİ Düz kasın elektriksel ve mekanik özellikleri Dr. Ş. DEMİR	ANATOMİ LAB: Kafa iskeletinin bütünü Dr.S.ÇOLAKOĞLU (B GRUBU)	TIBBİ GENETİK* Mitokondrial Kalıtım Dr.H. YÜCE
16.30- 17. 20	S.Ders(Girişimcilik)*	SERBEST ÇALIŞMA	FİZYOLOJİ Düz kasta kontraktıl süreç Dr. Ş. DEMİR	ANATOMİ LAB: Kafa iskeletinin bütünü Dr.S.ÇOLAKOĞLU (B GRUBU)	TIBBİ GENETİK* İmmünojenetik Dr.H. YÜCE

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
7. HAFTA 20 NİSAN 2015 – 24 NİSAN 2015

	20 Nisan 2015 Pazartesi	21 Nisan 2015 Salı	22 Nisan 2015 Çarşamba	23 Nisan 2015 Perşembe	24 Nisan 2015 Cuma
8.30 - 9.20	İNGİLİZCE Noun Clauses Okt.Tuncer CAN	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Üst ekstremitte eklemleri Dr.S.BAKIRCI	23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA
9.30 - 10.20	İNGİLİZCE Noun Clauses Okt.Tuncer CAN	TIBBİ GENETİK Farmakogenetik Dr.Recep ERÖZ*	ANATOMİ Üst ekstremitte eklemleri Dr.S.BAKIRCI		SERBEST ÇALIŞMA
10.30 - 11.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi FİNAL SINAVI	TIBBİ GENETİK Moleküler Sitogenetik Teknikleri Dr.Recep ERÖZ*	TIBBİ GENETİK Prenatal Tanı ve Önemi Dr.H. YÜCE		
11.30 -12.20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ GENETİK Moleküler Genetik Teknikleri Dr.Recep ERÖZ*	TIBBİ GENETİK Prenatal Tanı Teknikleri Dr.H. YÜCE		
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ İmla Okt.İsmail Alper KUMSAR	TIBBİ BİYOKİMYA Amino asitlerin reaksiyon ve transportları Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	FİZYOLOJİ Düz kasların sinirsel ve hormonal uyarımı Dr. Ş. DEMİR	23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ İmla Okt.İsmail Alper KUMSAR	TIBBİ BİYOKİMYA Amino asitlerin reaksiyon ve transportları Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	FİZYOLOJİ Kalp kasının elektriksel ve mekanik özellikleri Dr. Ş. DEMİR		
15.30 - 16.20	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ Kas dokusu Dr. K.KARAÇOR*	TIBBİ BİYOKİMYA* Amino asitlerin azotunun katabolizması ve üre sentezi Ramazan MEMİŞOĞULLARI*		SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ Kas dokusu Dr. K.KARAÇOR*	TIBBİ BİYOKİMYA* Amino asitlerin azotunun katabolizması ve üre sentezi Ramazan MEMİŞOĞULLARI*		SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
8. HAFTA 27 NİSAN 2015 - 01 MAYIS 2015

	27 Nisan 2015 Pazartesi	28 Nisan 2015 Salı	29 Nisan 2015 Çarşamba	30 Nisan 2015 Perşembe	01 Mayıs 2015 Cuma
8.30 - 9.20	HİSTOLOJİ Sinir dokusu Dr. K.KARAÇOR*	FİZYOLOJİ İnteraktif Fizyoloji I Dr. Ş. DEMİR	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ asitlerinin ve triağılglicerollerin biyosentezi Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	ANATOMİ Kafa ve gövde eklemleri Dr.S.BAKIRCI	1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü
9.30 - 10.20	HİSTOLOJİ Sinir dokusu Dr. K.KARAÇOR*	FİZYOLOJİ İnteraktif Fizyoloji II Dr. Ş. DEMİR	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ asitlerinin ve triağılglicerollerin biyosentezi Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	ANATOMİ Kafa ve gövde eklemleri Dr.S.BAKIRCI	
10.30 - 11.20	İNGİLİZCE Revision of the former topics Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOKİMYA Metabolizmanın entegrasyonu Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	BIYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-III: Diğer Nükleer Tıp Görüntüleme Yöntemleri Dr.A. BAHADIR	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ asitlerinin yıkımı-I Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	
11.30 - 12.20	İNGİLİZCE Reading Comprehension "Cholesterol and Heart Disease" Okt.Tuncer CAN	TIBBİ BİYOKİMYA Metabolizmanın entegrasyonu Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	BIYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-III: Diğer Nükleer Tıp Görüntüleme Yöntemleri Dr.A. BAHADIR	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ asitlerinin yıkımı-I Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	
12.30 - 13.20					
13.30 - 14.20	TÜRK DİLİ İmla Okt.İsmail Alper KUMSAR	TIBBİ GENETİK Amniyosentez, CVS, Kordosentez Dr.H. YÜCE	ANATOMİ (A GRUBU) LAB: Üst ekstremit eklemleri Dr. Dr.S.BAKIRCI	FİZYOLOJİ LAB B: Kas Kasılmasının özellikleri Dr.R.ÖZMERDİVENLİ	1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü
			HİSTOLOJİ LAB B: Kas dokusu Dr. M. ÇAM	TIBBİ GENETİK LAB A: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi (A GRUBU) Dr.H. YÜCE	
14.30 - 15.20	TÜRK DİLİ İmla Okt.İsmail Alper KUMSAR	TIBBİ GENETİK Preimplantasyon Genetiği Dr.H. YÜCE	ANATOMİ (A GRUBU) LAB: Üst ekstremit eklemleri Dr. Dr.S.BAKIRCI	FİZYOLOJİ LAB B: Kas Kasılmasının özellikleri Dr.R.ÖZMERDİVENLİ	
			HİSTOLOJİ LAB B: Kas dokusu Dr. M. ÇAM	TIBBİ GENETİK LAB A: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi (A GRUBU) Dr.H. YÜCE	
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)	ANATOMİ* Eklemlere giriş Dr.S.BAKIRCI	ANATOMİ (B GRUBU) LAB: Üst ekstremit eklemleri Dr. Dr.S.BAKIRCI	FİZYOLOJİ LAB A: Kas Kasılmasının özellikleri Dr. Ş. DEMİR	
			HİSTOLOJİ LAB A: Kas dokusu Dr. M. ÇAM	TIBBİ GENETİK LAB B: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi (B GRUBU) Dr.H. YÜCE	
16.30 - 17.20	S.Ders(Girişimcilik)	ANATOMİ* Eklemlere giriş Dr.S.BAKIRCI	ANATOMİ (B GRUBU) LAB: Üst ekstremit eklemleri Dr. Dr.S.BAKIRCI	FİZYOLOJİ LAB A: Kas Kasılmasının özellikleri Dr. Ş. DEMİR	
			HİSTOLOJİ LAB A: Kas dokusu Dr. M. ÇAM	TIBBİ GENETİK LAB B: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi (B GRUBU) Dr.H. YÜCE	

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
9. HAFTA 04 MAYIS 2015 – 08 MAYIS 2015

	04 Mayıs 2015 Pazartesi	05 Mayıs 2015 Salı	06 Mayıs 2015 Çarşamba	07 Mayıs 2015 Perşembe	08 Mayıs 2015 Cuma
8.30 - 9.20	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ asitlerinin yıkımı-II Dr. R. MEMİŞOĞULLAR	ANATOMİ Alt ekstremite eklemleri Dr.S.BAKIRCI	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Karaciğerde glikojen eldesi ve glikojenin asit hidrolizi Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	HİSTOLOJİ LAB: Serbest Çalışma Dr. M. ÇAM	ANATOMİ LAB: Serbest Çalışma Dr.S.ÇOLAKOĞLU (B GRUBU)
9.30 - 10.20	TIBBİ BİYOKİMYA Yağ asitlerinin yıkımı-II Dr. R. MEMİŞOĞULLARI	ANATOMİ Alt ekstremite eklemleri Dr.S.BAKIRCI	TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Karaciğerde glikojen eldesi ve glikojenin asit hidrolizi Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	HİSTOLOJİ LAB: Serbest Çalışma Dr. M. ÇAM	ANATOMİ LAB: Serbest Çalışma Dr.S.ÇOLAKOĞLU (B GRUBU)
10.30 - 11.20	FİZYOLOJİ İnteraktif Fizyoloji III Dr.R.ÖZMERDİVENLİ	TIBBİ BİYOKİMYA Kolesterol sentezi Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Karaciğerde glikojen eldesi ve glikojenin asit hidrolizi Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	HİSTOLOJİ LAB: Serbest Çalışma Dr. M. ÇAM	ANATOMİ LAB: Serbest Çalışma Dr.S.ÇOLAKOĞLU (A GRUBU)
11.30 -12.20	FİZYOLOJİ İnteraktif Fizyoloji IV Dr.R.ÖZMERDİVENLİ	TIBBİ BİYOKİMYA Kolesterol sentezi Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Karaciğerde glikojen eldesi ve glikojenin asit hidrolizi Ramazan MEMİŞOĞULLARI*	HİSTOLOJİ LAB: Serbest Çalışma Dr. M. ÇAM	ANATOMİ LAB: Serbest Çalışma Dr.S.ÇOLAKOĞLU (A GRUBU)
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20	İNGİLİZCE FİNAL SINAVI	TIBBİ GENETİK İnsan Genom Projesi Dr.Recep ERÖZ*	ANATOMİ (B GRUBU) LAB: Kafa ve gövde eklemleri Dr.S.BAKIRCI HİSTOLOJİ LAB A: Sinir dokusu Dr. M. ÇAM	ANATOMİ LAB: Alt ekstremite eklemleri Dr.S.BAKIRCI (A GRUBU)	TÜRK DİLİ FİNAL SINAVI
14.30 - 15.20	S.Ders(Girişimcilik)*	TIBBİ GENETİK Genetik Danışma ve Risk Değerlendirme Dr.Recep ERÖZ*	ANATOMİ (B GRUBU) LAB: Kafa ve gövde eklemleri Dr.S.BAKIRCI HİSTOLOJİ LAB A: Sinir dokusu Dr. M. ÇAM	ANATOMİ LAB: Alt ekstremite eklemleri Dr.S.BAKIRCI (A GRUBU)	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 - 16.20	S.Ders(Girişimcilik)*	ACİL TIP FİNAL SINAVI Dr.A. SARITAŞ	ANATOMİ (A GRUBU) LAB: Kafa ve gövde eklemleri Dr.S.BAKIRCI HİSTOLOJİ LAB B: Sinir dokusu Dr. M. ÇAM	ANATOMİ LAB: Alt ekstremite eklemleri Dr.S.BAKIRCI (B GRUBU)	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 - 17.20	S.Ders(Girişimcilik)*	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ (A GRUBU) LAB: Kafa ve gövde eklemleri Dr.S.BAKIRCI HİSTOLOJİ LAB B: Sinir dokusu Dr. M. ÇAM	ANATOMİ LAB: Alt ekstremite eklemleri Dr.S.BAKIRCI (B GRUBU)	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
10. HAFTA 12 MAYIS 2015 – 16 MAYIS 2015

	11 Mayıs 2015 Pazartesi	12 Mayıs 2015 Salı	13 Mayıs 2015 Çarşamba	14 Mayıs 2015 Perşembe	15 Mayıs 2015 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

	01 Haziran 2015 Pazartesi	02 Haziran 2015 Salı	03 Haziran 2015 Çarşamba	04 Haziran 2015 Perşembe	05 Haziran 2015 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 BÜTÜNLEME SINAVI
10.30 - 11.20	ANATOMİ Pratik Sınavı	HİSTOLOJİ Pratik Sınavı	T. BİYOKİMYA Pratik Sınavı		ACİL TIP BÜTÜNLEME SINAVI
11.30 -12.20	ANATOMİ Pratik Sınavı	HİSTOLOJİ Pratik Sınavı	T. BİYOKİMYA Pratik Sınavı		TÜRK DİLİ BÜTÜNLEME SINAVI
12.30 -13.20					
13.30 - 14.20		HİSTOLOJİ Pratik Sınavı			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 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

	22 Haziran 2015 Pazartesi	23 Haziran 2015 Salı	24 Haziran 2015 Çarşamba	25 Haziran 2015 Perşembe	26 Haziran 2015 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		

