

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

Dönem II

TIP 2020 DOLAŞIM ve SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU

30.10.2017-22.12.2017

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	19	4x2	23
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	27	5x2	32
FİZYOLOJİ	33	3x2	36
BİYOFİZİK	12	-	12
BİYOKİMYA	6	-	6
TIP TARİHİ ve ETİK	10	-	10
TOPLAM	107	12	119
SEÇMELİ DERS	14	-	14
HEKİMLİĞE GİRİŞ			
KLİNİK BECERİLER (KBE)	-	3x2	3
İLETİŞİM BECERİLERİ (İBE)	6		6
KANITA DAYALI TIP (KDT)	11	-	11
TIBBİ İNGİLİZCE	28	-	28
TOPLAM	166	15	181

Dekan	Prof. Dr. Rabet GÖZİL
Baş Koordinatör	Prof. Dr. Rabet GÖZİL
Dönem II Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Çağla Zübeyde KÖPRÜ
Dönem II Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Duru ARAS TOSUN

TIP2020 DOLAŞIM ve SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU ÜYELERİ

Anatomi	Histoloji ve Embriyoloji	Fizyoloji	Biyofizik	Tıbbi Biyokimya	Kanıt Dayalı Tıp	Tıp Tarihi ve Etik	Seçmeli Ders	Klinik Beceriler	İletişim Becerileri	Tıbbi İngilizce
Prof.Dr. Rabet GÖZİL	Prof.Dr. Emel KOPTAGEL	Doç.Dr. Ferihan ÇETİN	Dr. Şerife CANKURTARAN SAYAR	Doç. Dr. Serkan TAPAN	Prof. Dr. Emel KOPTAGEL	Dr. Banu GÖKÇAY	Prof. Dr. Bengül DURMAZ	Prof. Dr. Erdal GÖÇMEN	Prof.Dr. Aynur UĞUR BİLGİN	Yrd. Doç. Dr Samad J.SHİRVAN
Prof. Dr. Meltem BAHÇELİOĞLU	Yrd. Doç. Dr. Çağla Zübeyde KÖPRÜ			Öğr. Gör. Çiğdem ÇİÇEK						
	Yrd. Doç. Dr. Duru ARAS TOSUN									

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK
ANATOMİ	20		
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	26		
FİZYOLOJİ	30		
BİYOFİZİK	10		
BİYOKİMYA	6		
TIP TARİHİ VE ETİK	8		
TOPLAM	100		

1.HAFTA	30.10.2017	31.10.2017	01.11.2017	02.11.2017	03.11.2017
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Toraks Duvarı ve Kalp Anatomisi Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: Periferik Kan Hücreleri Grup I HİSTOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:20	Mediastinum Rabet GÖZİL Anatomi	Toraks Duvarı ve Kalp Anatomisi Rabet GÖZİL Anatomi	Kalp Anatomisi Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Periferik Kan Hücreleri Grup I HİSTOLOJİ	Fötal Dolaşım Rabet GÖZİL Anatomi
10:30-11:20	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Periferik Kan Hücreleri Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Kalp Anatomisi Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Periferik Kan Hücreleri Grup II HİSTOLOJİ	Kalbin Gelişimi ve Anomalileri Duru ARAS TOSUN Histoloji-Embriyoloji
11:30-12:20	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Periferik Kan Hücreleri Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Kanın Görevleri, Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri Ferihan ÇETİN Fizyoloji	LAB: Periferik Kan Hücreleri Grup II HİSTOLOJİ	Kalbin Gelişimi ve Anomalileri Duru ARAS TOSUN Histoloji-Embriyoloji
13:30-14:20	Kan Yapımı ve Kemik İliği Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Eritrosit Fonksiyonları Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Eritrosit Yıkımı, Anemi, Polistemi Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Lökositlerin Fonksiyonları Ferihan ÇETİN Fizyoloji
14:30-15:20	Kan Yapımı ve Kemik İliği Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Eritrosit Fonksiyonları Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Kan Grupları, Transfüzyonu Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Lökositlerin Fonksiyonları Ferihan ÇETİN Fizyoloji
15:30-16:20	Kan Yapımı ve Kemik İliği Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	SEÇMELİ DERS	İBE	Tıp Tarihi ve Etik Banu GÖKÇAY	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	İBE	Tıp Tarihi ve Etik Banu GÖKÇAY	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

2.HAFTA	06.11.2017	07.11.2017	08.11.2017	09.11.2017	10.11.2017
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA DÖNEM 3 TEORİK SINAVI
08:30-09:20	Kalbin Gelişimi ve Anomalileri Duru ARAS TOSUN Histoloji-Embriyoloji	Hemostaz ve Kan Pıhtılaşması Ferihan ÇETİN Fizyoloji	LAB: Kalp Anatomisi, Kalp Kapakları ve Damarları, Kalbe Giren Çıkan Damarlar, Arcus Aortae Grup II ANATOMİ	LAB: Kan Grupları Tayini, Hb, Htc, Kanama ve Pıhtılaşma Zamanı, Sedimentasyon Hızı Tayini Grup I FİZYOLOJİ	LAB: Kan Grupları Tayini, Hb, Htc, Kanama ve Pıhtılaşma Zamanı, Sedimentasyon Hızı Tayini Grup III FİZYOLOJİ
09:30-10:20	Kalbin Gelişimi ve Anomalileri Duru ARAS TOSUN Histoloji-Embriyoloji	Hemostaz ve Kan Pıhtılaşması Ferihan ÇETİN Fizyoloji	LAB: Kalp Anatomisi, Kalp Kapakları ve Damarları, Kalbe Giren Çıkan Damarlar, Arcus Aortae Grup II ANATOMİ	LAB: Kan Grupları Tayini, Hb, Htc, Kanama ve Pıhtılaşma Zamanı, Sedimentasyon Hızı Tayini Grup I FİZYOLOJİ	LAB: Kan Grupları Tayini, Hb, Htc, Kanama ve Pıhtılaşma Zamanı, Sedimentasyon Hızı Tayini Grup III FİZYOLOJİ
10:30-11:20	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Baş ve Boyun Damarları Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Kalp Anatomisi, Kalp Kapakları ve Damarları, Kalbe Giren Çıkan Damarlar, Arcus Aortae Grup I ANATOMİ	LAB: Kan Grupları Tayini, Hb, Htc, Kanama ve Pıhtılaşma Zamanı, Sedimentasyon Hızı Tayini Grup II FİZYOLOJİ	LAB: Kan Grupları Tayini, Hb, Htc, Kanama ve Pıhtılaşma Zamanı, Sedimentasyon Hızı Tayini Grup IV FİZYOLOJİ
11:30-12:20	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Baş ve Boyun Damarları Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Kalp Anatomisi, Kalp Kapakları ve Damarları, Kalbe Giren Çıkan Damarlar, Arcus Aortae Grup I ANATOMİ	LAB: Kan Grupları Tayini, Hb, Htc, Kanama ve Pıhtılaşma Zamanı, Sedimentasyon Hızı Tayini Grup II FİZYOLOJİ	LAB: Kan Grupları Tayini, Hb, Htc, Kanama ve Pıhtılaşma Zamanı, Sedimentasyon Hızı Tayini Grup IV FİZYOLOJİ
13:30-14:20	LAB:Toraks Duvarı, Mediastinum, Kalp Anatomisi Grup I ANATOMİ	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Damarların Gelişimi, Düzenleyici Faktörler ve Gelişimsel Anomalileri Duru ARAS TOSUN Histoloji-Embriyoloji	Damarların Histolojisi Duru ARAS TOSUN Histoloji-Embriyoloji	Kalp ve Fötal Dolaşım Duru ARAS TOSUN Histoloji-Embriyoloji
14:30-15:20	LAB:Toraks Duvarı, Mediastinum, Kalp Anatomisi Grup I ANATOMİ	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Damarların Gelişimi, Düzenleyici Faktörler ve Gelişimsel Anomalileri Duru ARAS TOSUN Histoloji-Embriyoloji	Damarların Histolojisi Duru ARAS TOSUN Histoloji-Embriyoloji	Kalp ve Fötal Dolaşım Duru ARAS TOSUN Histoloji-Embriyoloji
15:30-16:20	LAB: Toraks Duvarı, Mediastinum, Kalp Anatomisi Grup II ANATOMİ	SEÇMELİ DERSLER	İBE	Tıp Tarihi ve Etik Banu GÖKÇAY	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	LAB: Toraks Duvarı, Mediastinum, Kalp Anatomisi Grup II ANATOMİ	SEÇMELİ DERSLER	İBE	Tıp Tarihi ve Etik Banu GÖKÇAY	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

3.HAFTA	13.11.2017	14.11.2017	15.11.2017	16.11.2017	17.11.2017
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Kalp Kasının Fiziolojisi Ferihan ÇETİN Fizyoloji	LAB: Baş ve Boyun Damarları Grup I ANATOMİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Normal Elektrokardiyogram Ferihan ÇETİN Fizyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:20	Kalp Döngüsünde Mekanik Olaylar Ferihan ÇETİN Fizyoloji	LAB: Baş ve Boyun Damarları Grup I ANATOMİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Elektrokardiyogramın Vektöryel Çözümlemesi Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Elektrokardiyogramın Vektöryel Çözümlemesi Ferihan ÇETİN Fizyoloji
10:30-11:20	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	LAB: Baş ve Boyun Damarları Grup II ANATOMİ	Kalbin Ritmik Uyarılması Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Elektrokardiyogramın Vektöryel Çözümlemesi Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Elektrokardiyogramın Vektöryel Çözümlemesi Ferihan ÇETİN Fizyoloji
11:30-12:20	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	LAB: Baş ve Boyun Damarları Grup II ANATOMİ	Kalp Sesleri Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Elektrokardiyogramın Vektöryel Çözümlemesi Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Kalp Hücrelerinde Kanallar, Kalbin İletim Sistemi Şerife CANKURTARAN SAYAR Biyofizik
13:30-14:20	Lenfatik Sistem Rabet GÖZİL Anatomi	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Bağışksal Yanıtta Rol Oynayan Hücreler Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Tıp Tarihi ve Etik Banu GÖKÇAY	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:20	Lenfatik Sistem Rabet GÖZİL Anatomi	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Primer ve Sekonder Lenfatik Organların Gelişimi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Tıp Tarihi ve Etik Banu GÖKÇAY	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30-16:20	Lenfatik Sistem Rabet GÖZİL Anatomi	SEÇMELİ DERSLER	KBE (Damar Yolu Açma ve İntravenöz Kanül Takma Becerisi)	KBE (Damar Yolu Açma ve İntravenöz Kanül Takma Becerisi)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	KBE (Damar Yolu Açma ve İntravenöz Kanül Takma Becerisi)	KBE (Damar Yolu Açma ve İntravenöz Kanül Takma Becerisi)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

4.HAFTA	20.11.2017	21.11.2017	22.11.2017 DÖNEM 1 PRATİK SINAVI	23.11.2017	24.11.2017 DÖNEM 1 TEORİK SINAVI
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Lenfatik Organ Histolojisi I (Lenf Nodu ve Timus) Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	LAB: Dolaşım Sistemi Grup II HİSTOLOJİ	Dolaşım Dinamiği, Dolaşımında Hidrostatik Faktör Şerife CANKURTARAN SAYAR Biyofizik	Bernoulli İlkesi, Poiseuille Yasası Şerife CANKURTARAN SAYAR Biyofizik	LAB: EKG Kaydı Grup II FİZYOLOJİ
09:30-10:20	Lenfatik Organ Histolojisi I (Lenf Nodu ve Timus) Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	LAB: Dolaşım Sistemi Grup II HİSTOLOJİ	Kanın Akışkan Özellikleri, Viskozluk Şerife CANKURTARAN SAYAR Biyofizik	Laplace Yasası, Dolaşımında Basınç-Gerilme ve Hacim-Basınç İlişkileri Şerife CANKURTARAN SAYAR Biyofizik	LAB: EKG Kaydı Grup II FİZYOLOJİ
10:30-11:20	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	LAB: Dolaşım Sistemi Grup I HİSTOLOJİ	Lenfatik Organ Histolojisi II (Dalak, Tonsiller ve MALT) Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	LAB: Lenfatik Organlar Grup I HİSTOLOJİ	LAB: EKG Kaydı Grup I FİZYOLOJİ
11:30-12:20	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	LAB: Dolaşım Sistemi Grup I HİSTOLOJİ	Lenfatik Organ Histolojisi II (Dalak, Tonsiller ve MALT) Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	LAB: Lenfatik Organlar Grup I HİSTOLOJİ	LAB: EKG Kaydı Grup I FİZYOLOJİ
13:30-14:20	Kalp Dipolü ve EKG Oluşumu Şerife CANKURTARAN SAYAR Biyofizik	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Arteriyel ve Venöz Sistemlerin İşlevleri Ferihan ÇETİN Fizyoloji	LAB: Lenfatik Organlar Grup I HİSTOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:20	Einthoven Üçgeni, Derivasyonlar, EKG Kayıt Cihazları Şerife CANKURTARAN SAYAR Biyofizik	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Mikrodolaşım ve Lenfatik Sistem Ferihan ÇETİN Fizyoloji	LAB: Lenfatik Organlar Grup I HİSTOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30-16:20	KANITA DAYALI TIP MAKALE SAATI - ÖĞRENCİ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI Emel KOPTAGEL KDT Ders Kurulu Bşk.	SEÇMELİ DERSLER	KBE (Kalbi Fizik Muayene ile Değerlendirme Becerisi)	KBE (Kalbi Fizik Muayene ile Değerlendirme Becerisi)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	KBE (Kalbi Fizik Muayene ile Değerlendirme Becerisi)	KBE (Kalbi Fizik Muayene ile Değerlendirme Becerisi)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

5.HAFTA	27.11.2017	28.11.2016	29.11.2016	30.11.2017	01.12.2017
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	KDT MAKALE SAATİ-	Burun Anatomisi Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: EKG Kaydı Grup IV FİZYOLOJİ
09:30-10:20	KDT MAKALE SAATİ-	Burun Anatomisi Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Dolaşım Parametreleri, Ölçme Yöntemleri Şerife CANKURTARAN SAYAR Biyofizik	LAB: EKG Kaydı Grup IV FİZYOLOJİ
10:30-11:20	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Özel Bölümlerde Dolaşım Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Larinks Rabet GÖZİL Anatomi	Trake, Akciğer ve Diyafragma Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: EKG Kaydı Grup III FİZYOLOJİ
11:30-12:20	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Sağlık ve Hastalıkta Kardiyovasküler Homeostaz Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Larinks Rabet GÖZİL Anatomi	Trake, Akciğer ve Diyafragma Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: EKG Kaydı Grup III FİZYOLOJİ
13:30-14:20	Kan Akımının Lokal ve Hümmoral Kontrolü Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Kalp Debisi, Venöz Dönüş ve Düzenlenmesi Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Yutak Aygıtının, Yüz ve Solunum Sisteminin Gelişimi Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	Solunum Sisteminin Histolojisi I (Burun Boşlukları, Nazofarinks, Larinks) Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji
14:30-15:20	Arter Basıncının Düzenlenmesi Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Kalp Yetmezliği, Şok Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Yutak Aygıtının, Yüz ve Solunum Sisteminin Gelişimi Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	Solunum Sisteminin Histolojisi I (Burun Boşlukları, Nazofarinks, Larinks) Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	Tıp Tarihi ve Etik Banu GÖKÇAY	İBE	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	Tıp Tarihi ve Etik Banu GÖKÇAY	İBE	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

6.HAFTA	04.12.2017	05.12.2017	06.12.2017	07.12.2017	08.12.2017
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	KDT MAKALE SAATİ	LAB: Trake, Akciğer ve Diyafagma Grup I ANATOMİ	LAB: Solunum Sisteminin Histolojisi Grup II HİSTOLOJİ	Klinik Anatomi Rabet GÖZİL Anatomi	Ventilasyon- Perfüzyon İlişkileri Ferihan ÇETİN Fizyoloji
09:30-10:20	KDT MAKALE SAATİ	LAB: Trake, Akciğer ve Diyafagma Grup I ANATOMİ	LAB: Solunum Sisteminin Histolojisi Grup II HİSTOLOJİ	Klinik Anatomi Rabet GÖZİL Anatomi	Solunumun Düzenlenmesi Ferihan ÇETİN Fizyoloji
10:30-11:20	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	LAB: Trake, Akciğer ve Diyafagma Grup II ANATOMİ	LAB: Solunum Sisteminin Histolojisi Grup I HİSTOLOJİ	Akciğer Alveollerinde Gaz Alışverişi Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Gazların Suda Çözünürlükleri Şerife CANKURTARAN SAYAR Biyofizik
11:30-12:20	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	LAB: Trake, Akciğer ve Diyafagma Grup II ANATOMİ	LAB: Solunum Sisteminin Histolojisi Grup I HİSTOLOJİ	Kanda Oksijen ve Karbondiyoksit Taşınması Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Solunum Parametreleri Ölçme Yöntemleri Şerife CANKURTARAN SAYAR Biyofizik
13:30-14:20	Solunum Sisteminin Histolojisi II (Trake, Akciğer ve Plevra) Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Solunum Dinamiği, Dış Solunum Sistemi Mekaniği, Solunum İş Şerife CANKURTARAN SAYAR Biyofizik	Tıp Tarihi ve Etik Banu GÖKÇAY	Klinik Biyokimyaya Giriş ve Enstrümantasyon Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya
14:30-15:20	Solunum Sisteminin Histolojisi II (Trake, Akciğer ve Plevra) Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Alveolde Gaz Alış- verişi, Yüzey Gerilim ve Alveol Mekaniği Şerife CANKURTARAN SAYAR Biyofizik	Tıp Tarihi ve Etik Banu GÖKÇAY	Klinik Biyokimyaya Giriş ve Enstrümantasyon Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

7.HAFTA	11.12.2017	12.12.2017	13.12.2017	14.12.2017	15.12.2017
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	KDT MAKALE SAATİ	LAB: Solunum Fonksiyon Testi Grup I FİZYOLOJİ	LAB: Solunum Fonksiyon Testi Grup III FİZYOLOJİ	LAB: GENEL TEKRAR LABORATUVARI (ZORUNLU) GRUP I HİSTOLOJİ	KDT MAKALE SAATİ SUNUMLARI
09:30-10:20	KDT MAKALE SAATİ	LAB: Solunum Fonksiyon Testi Grup I FİZYOLOJİ	LAB: Solunum Fonksiyon Testi Grup III FİZYOLOJİ	LAB: GENEL TEKRAR LABORATUVARI (ZORUNLU) GRUP I HİSTOLOJİ	KDT MAKALE SAATİ SUNUMLARI
10:30-11:20	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	LAB: Solunum Fonksiyon Testi Grup II FİZYOLOJİ	LAB: Solunum Fonksiyon Testi Grup IV FİZYOLOJİ	LAB: GENEL TEKRAR LABORATUVARI (ZORUNLU) GRUP I HİSTOLOJİ	KDT MAKALE SAATİ SUNUMLARI
11:30-12:20	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	LAB: Solunum Fonksiyon Testi Grup II FİZYOLOJİ	LAB: Solunum Fonksiyon Testi Grup IV FİZYOLOJİ	LAB: GENEL TEKRAR LABORATUVARI (ZORUNLU) GRUP I HİSTOLOJİ	KDT MAKALE SAATİ SUNUMLARI
13:30-14:20	Solunum Fizyopatolojisine Giriş Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Vücut Sıvılarının Biyokimyası Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	Kardiyovasküler Hastalıkların Biyokimyası Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:20	Değişik Koşullarda Solunum (Yüksek İrtifa, Sualtı ve Egzersiz) Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Vücut Sıvılarının Biyokimyası Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	Kardiyovasküler Hastalıkların Biyokimyası Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	KBE (Solunum Sisteminin Fizik Muayene ile Değerlendirilmesi- Posterio-Anterior Akciğer Grafisi Okuma Becerisi)	KBE (Solunum Sisteminin Fizik Muayene ile Değerlendirilmesi- Posterio-Anterior Akciğer Grafisi Okuma Becerisi)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	KBE (Solunum Sisteminin Fizik Muayene ile Değerlendirilmesi- Posterio-Anterior Akciğer Grafisi Okuma Becerisi)	KBE (Solunum Sisteminin Fizik Muayene ile Değerlendirilmesi- Posterio-Anterior Akciğer Grafisi Okuma Becerisi)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

8.HAFTA	18.12.2017	19.12.2017	20.12.2017	21.12.2017 DÖNEM 3 TEORİK SINAVI	22.12.2017
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	TIBBİ FİZYOLOJİ PRATİK SINAV	HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ PRATİK SINAV	ANATOMİ PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:20	TIBBİ FİZYOLOJİ PRATİK SINAV	HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ PRATİK SINAV	ANATOMİ PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	DOLAŞIM ve SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU SINAVI
10:30-11:20	TIBBİ FİZYOLOJİ PRATİK SINAV	HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ PRATİK SINAV	ANATOMİ PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	DOLAŞIM ve SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU SINAVI
11:30-12:20	TIBBİ FİZYOLOJİ PRATİK SINAV	HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ PRATİK SINAV	ANATOMİ PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	DOLAŞIM ve SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU SINAVI
13:30-14:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA