

**AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2017-2018 EĞİTİM -ÖĞRETİM YILI**  
**DÖNEM II / DERS KURULU III**  
**SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU**  
**(11.12.2017 – 19.01.2018)**

<b>III. DERS KURULU: SİNDİRİM ve METABOLİZMA</b>	
<b>Süre:</b>	6 hafta 168 saat
<b>Yöntem:</b>	Teorik ve laboratuvar çalışması
<b>Ölçme ve Değerlendirme:</b>	Ders kurulu içinde modül ve kurul sınavları yapılır. Ders kurulu başarı puanı 60'tır.
<b>Alt Başlıklar</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu</li><li>2) Sindirim sistemi fonksiyonları</li><li>3) Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları</li></ol>
<b>Amaç:</b>	Sindirim sisteminin gelişimsel, yapısal, fonksiyonel ve hücresele düzeyde incelenmesi ve sindirim sistemi, metabolizma ve endokrin konusunda temel bilgilerin öğretilmesi amaçlanmaktadır.
<b>Hedefler:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Sindirim sisteminin anatomik, histolojik yapısını ve fizyolojik fonksiyonlarını öğrenir ve hücresele düzeyde sindirim ve emilim işlemi sırasında oluşan biyokimyasal ve metabolik olayları hakkında bilgi edinir.</li><li>2) Sindirim sisteminin genel çalışma ilkelerini ve kontrol mekanizmalarını öğrenir.</li><li>3) Sindirim sisteminin ve metabolizmanın düzenlenmesinde görev alan hormonları ve enzimleri sayar ve tanımlar.</li><li>4) Açlık ve tokluk durumlarının mekanizması hakkında bilgi sahibi olur.</li></ol>

### KURULDA BULUNAN ANABİLİM DALLARI

Dersler	Teorik	Klinik Beceri	Toplam
Anatomi	24	12	36
Tıbbi Biyokimya	52	4	56
Fizyoloji	19	-	19
Histoloji ve Embriyoloji	19	10	19
Genel Cerrahi	-	3	3
İç Hastalıkları	-	1	1
Seçmeli Ders	12	-	12
Ahilik Kültürü ve Medeniyeti	12	-	12
Araştırma Grubu	10	-	10
Toplam	138	30	168

### KURULDA DERSİ OLAN ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>Ders kurulu başkanı:</b> Yrd. Doç. Dr. Gamze TURNA		
<b>Ders kurulu başkan yardımcısı:</b> Yrd. Doç. Dr. Bilal İLANBEY		
Ders kurulu öğretim üyeleri	Anabilim Dalı	Ders saati
Prof. Dr. Harun ÇİFTÇİ	Biyokimya	4
Yrd. Doç. Dr. Tufan ULCAY	Anatomi	36
Yrd. Doç. Dr. Gamze TURNA	Tıbbi Biyokimya	13
Yrd. Doç. Dr. Bilal İLANBEY	Tıbbi Biyokimya	23
Yrd. Doç. Dr. Rukiye NAR	Tıbbi Biyokimya	16
Yrd. Doç. Dr. Dilek KUZAY	Fizyoloji	19
Yrd. Doç. Dr. Halime TOZAK YILDIZ	Histoloji ve Embriyoloji	29
Yrd. Doç. Dr. Hasan ÇALIŞ	Genel Cerrahi	3
Yrd. Doç. Dr. Cahit UÇAR	İç Hastalıkları	1

**PRATİK UYGULAMA PROGRAMI**

No	Tarih	Saat	Dersin Adı- Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi
1	12.12.2017	2 saat	Ağız ve Dil Histolojisi/Histoloji ve Embriyoloji	Halime TOZAK YILDIZ
2	18.12.2017	2 saat	Glikojen izolasyonu ve hidrolizi/Tıbbi Biyokimya	Gamze TURNA
3	19.12.2017	2 saat	Ağız anatomisi, Mm.pharyngis, Oesophageus/ Anatomi	Tufan ULCAY
4	20.12.2017	2 saat	Özefagus ve Mide histolojisi/ Histoloji ve Embriyoloji	Halime TOZAK YILDIZ
5	22.12.17	2 saat	Mide, ince ve kalın bağırsaklar, Canalisalis/Anatomi	Tufan ULCAY
6	22.12.2017	2 saat	Barsak histolojisi/ Histoloji ve Embriyoloji	Halime TOZAK YILDIZ
7	27.12.2017	2 saat	Pankreas, karaciğer ve safra kesesi histolojisi/ Histoloji ve Embriyoloji	Halime TOZAK YILDIZ
8	28.12.2017	2 saat	Karaciğer, Safra kesesi ve yolları/ Anatomi	Tufan ULCAY
9	29.12.2017	2 saat	Sindirim sistemi damar paketi ve periton/ Anatomi	Tufan ULCAY
10	29.12.2017	2 saat	Topografik anatomi, Mm. abdominis, Canalisinguinalis/Anatomi	Tufan ULCAY
11	05.01.2018	2 saat	Üre Tayini/Tıbbi Biyokimya	Bilal İLANBEY
12	10.01.2018	2 saat	Tiroid ve Paratroid, Suprarenal Bez/ Anatomi	Tufan ULCAY
13	15.01.2018	2 saat	Endokrin sistem histolojisi/Histoloji ve Embriyoloji	Halime TOZAK YILDIZ

TARİH	x	x	SAAT	DERS ADI	x	BÖLÜM	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi, Aralık 11, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	08:30-09:15	Sindirim sistemine giriş	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Aralık 11, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	09:30-10:15	Topografik anatomi	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Pazartesi, Aralık 11, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	10:30-11:15	Sindirim Sisteminin Gelişmesi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Pazartesi, Aralık 11, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	11:30-12:15	Sindirim Sisteminin Gelişmesi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Pazartesi, Aralık 11, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Pazartesi, Aralık 11, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	13:30-14:15	Ağız ve Dil Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Pazartesi, Aralık 11, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	14:30-15:15	Tükrük bezleri Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Pazartesi, Aralık 11, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	15:30-16:15	Dişler	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Pazartesi, Aralık 11, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
	x	x	x		x	x	x
Salı, Aralık 12, 2017	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Aralık 12, 2017	x	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Aralık 12, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	10:30-11:15	LAB: Ağız ve Dil Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Salı, Aralık 12, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	11:30-12:15	LAB: Ağız ve Dil Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Salı, Aralık 12, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Salı, Aralık 12, 2017	1 Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	13:30-14:15	Tükrük bezleri	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Aralık 12, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	14:30-15:15	Palatum molle	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Aralık 12, 2017	x	x	15:30-16:15	KEG-Film ve Tartışması	x	x	Mustafa Kasım Karahocagil
Salı, Aralık 12, 2017	x	x	16:30-17:15	KEG- Film ve Tartışması	x	x	Mustafa Kasım Karahocagil
	x	x	x		x	x	x
Çarşamba, Aralık 13, 2017	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x

Çarşamba, Aralık 13, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	09:30-10:15	Sindirim fizyolojisine giriş	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Çarşamba, Aralık 13, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	10:30-11:15	Temel ve Yardımcı Organlar	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Çarşamba, Aralık 13, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	11:30-12:15	Ağızda Sindirim	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Çarşamba, Aralık 13, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Çarşamba, Aralık 13, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	13:30-14:15	Biyoenerjetik	x	Tıbbi Biyokimya AD	Harun ÇİFTÇİ
Çarşamba, Aralık 13, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	14:30-15:15	Biyoenerjetik	x	Tıbbi Biyokimya AD	Harun ÇİFTÇİ
Çarşamba, Aralık 13, 2017	x	x	15:30-16:15	Seçmeli Ders	x	x	x
Çarşamba, Aralık 13, 2017	x	x	16:30-17:15	Seçmeli Ders	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Perşembe, Aralık 14, 2017	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Aralık 14, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	09:30-10:15	E.T.Z. ve oksidatif fosforilasyon	x	Tıbbi Biyokimya AD	Harun ÇİFTÇİ
Perşembe, Aralık 14, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	10:30-11:15	E.T.Z. ve oksidatif fosforilasyon	x	Tıbbi Biyokimya AD	Harun ÇİFTÇİ
Perşembe, Aralık 14, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	11:30-12:15	Karbonhidratların sindirimi ve emilimi	x	Tıbbi Biyokimya AD	Rukiye NAR
Perşembe, Aralık 14, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Perşembe, Aralık 14, 2017	x	x	13:30-14:15	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Aralık 14, 2017	x	x	14:30-15:15	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Aralık 14, 2017	x	x	15:30-16:15	Araştırma grubu literatür	x	x	x
Perşembe, Aralık 14, 2017	x	x	16:30-17:15	Araştırma grubu literatür	x	x	x
	x	x	x		x		
Cuma, Aralık 15, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	08:30-09:15	Glikoliz	x	Tıbbi Biyokimya AD	Rukiye NAR
Cuma, Aralık 15, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	09:30-10:15	Glikoliz	x	Tıbbi Biyokimya AD	Rukiye NAR
Cuma, Aralık 15, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	10:30-11:15	Sitrik asit siklusu (TCA)	x	Tıbbi Biyokimya AD	Rukiye NAR

Cuma, Aralık 15, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	11:30-12:15	Sitrik asit siklusu (TCA)	x	Tıbbi Biyokimya AD	Rukiye NAR
Cuma, Aralık 15, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Cuma, Aralık 15, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	13:30-14:15	Sitrik asit siklusu (TCA)	x	Tıbbi Biyokimya AD	Rukiye NAR
Cuma, Aralık 15, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	14:30-15:15	Pentoz fosfat yolu	x	Tıbbi Biyokimya AD	Rukiye NAR
Cuma, Aralık 15, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	15:30-16:15	Uronik asit yolu ve Glikoz harici şekerlerin metabolizması	x	Tıbbi Biyokimya AD	Rukiye NAR
Cuma, Aralık 15, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x
Pazartesi, Aralık 18, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	08:30-09:15	Glukoneogenez	x	Tıbbi Biyokimya AD	Gamze TURNA
Pazartesi, Aralık 18, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	09:30-10:15	Glukoneogenez	x	Tıbbi Biyokimya AD	Gamze TURNA
Pazartesi, Aralık 18, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	10:30-11:15	Glikojen metabolizması	x	Tıbbi Biyokimya AD	Gamze TURNA
Pazartesi, Aralık 18, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	11:30-12:15	Glikojen metabolizması	x	Tıbbi Biyokimya AD	Gamze TURNA
Pazartesi, Aralık 18, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Pazartesi, Aralık 18, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	13:30-14:15	LAB: Glikojen izolasyonu ve hidrolizi	x	Tıbbi Biyokimya AD	Gamze TURNA
Pazartesi, Aralık 18, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	14:30-15:15	LAB: Glikojen izolasyonu ve hidrolizi	x	Tıbbi Biyokimya AD	Gamze TURNA
Pazartesi, Aralık 18, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	15:30-16:15	Fauces, pharynx	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Pazartesi, Aralık 18, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
	x				x	x	x
Salı, Aralık 19, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	08:30-09:15	Mm.pharyngis, Oesophageus	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Salı, Aralık 19, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	09:30-10:15	Mm.pharyngis, Oesophageus	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Salı, Aralık 19, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	10:30-11:15	LAB: Ağız anatomisi, Mm.pharyngis, Oesophageus	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY

Salı, Aralık 19, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	11:30-12:15	LAB: Ağız anatomisi, Mm.pharyngis, Oesophageus	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Salı, Aralık 19, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Salı, Aralık 19, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	13:30-14:15	Farinks ve özefagus histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Salı, Aralık 19, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	14:30-15:15	Mide histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Salı, Aralık 19, 2017	x	x	15:30-16:15	KEG-SSP	x	x	x
Salı, Aralık 19, 2017	x	x	16:30-17:15	KEG-SSP	x	x	x
	x	x			x	x	x
Çarşamba, Aralık 20, 2017	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Aralık 20, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Çarşamba, Aralık 20, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	10:30-11:15	LAB: Özefagus ve Mide histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Çarşamba, Aralık 20, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	11:30-12:15	LAB: Özefagus ve Mide histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Çarşamba, Aralık 20, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Çarşamba, Aralık 20, 2017		x	13:30-14:15	Nazogastrik sonda uygulayabilme	x	Genel Cerrahi AD	Hasan ÇALIŞ
Çarşamba, Aralık 20, 2017		x	14:30-15:15	Nazogastrik sonda uygulayabilme	x	Genel Cerrahi AD	Hasan ÇALIŞ
Çarşamba, Aralık 20, 2017	x	x	15:30-16:15	Seçmeli Ders	x	x	x
Çarşamba, Aralık 20, 2017	x	x	16:30-17:15	Seçmeli Ders	x	x	x
	x	x			x	x	x
Perşembe, Aralık 21, 2017		x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Aralık 21, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	09:30-10:15	Mide Salgısı, Boşalması ve Sindirim	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Perşembe, Aralık 21, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	10:30-11:15	Intestinum tenue	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Perşembe, Aralık 21, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	11:30-12:15	Intestinum tenue	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Perşembe, Aralık 21, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Perşembe, Aralık 21, 2017	x	x	13:30-14:15	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x

Perşembe, Aralık 21, 2017	x	x	14:30-15:15	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Aralık 21, 2017	x	x	15:30-16:15	Araştırma grubu literatür	x	x	x
Perşembe, Aralık 21, 2017	x	x	16:30-17:15	Araştırma grubu literatür	x	x	x
	x	x	x	x	x	x	x
Cuma, Aralık 22, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	08:30-09:15	İnce barsakların histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Cuma, Aralık 22, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	09:30-10:15	Intestinum crassum, Canalis analis	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Cuma, Aralık 22, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	10:30-11:15	Intestinum crassum, Canalis analis	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Cuma, Aralık 22, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	11:30-12:15	Kalın barsak ve anüs histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Cuma, Aralık 22, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Cuma, Aralık 22, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	13:30-14:15	LAB: Mide, ince ve kalın bağırsaklar, Canalis analis	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Cuma, Aralık 22, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	14:30-15:15	LAB: Mide, ince ve kalın bağırsaklar, Canalis analis	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Cuma, Aralık 22, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	15:30-16:15	LAB: Barsak histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Cuma, Aralık 22, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	16:30-17:15	LAB: Barsak histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Pazartesi, Aralık 25, 2017	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Aralık 25, 2017	x	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Aralık 25, 2017	x	x	10:30-11:15	Modül Sınavı	x	x	x
Pazartesi, Aralık 25, 2017	x	x	11:30-12:15	Modül Sınavı	x	x	x
Pazartesi, Aralık 25, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Pazartesi, Aralık 25, 2017	x	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Aralık 25, 2017	x	x	14:30-15:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Aralık 25, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Aralık 25, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x			x	x	x



Salı, Aralık 26, 2017	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Aralık 26, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	09:30-10:15	Pankreas	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Aralık 26, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	10:30-11:15	Pankreas Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Salı, Aralık 26, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	11:30-12:15	Hepar (karaciğer)	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Salı, Aralık 26, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Salı, Aralık 26, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	13:30-14:15	Karaciğer Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Salı, Aralık 26, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	14:30-15:15	Karaciğer Histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Salı, Aralık 26, 2017	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Aralık 26, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x			x	x	x
Çarşamba, Aralık 27, 2017	x	x	08:30-09:15	Olgu Temelli Eğitim	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Çarşamba, Aralık 27, 2017	x	x	09:30-10:15	Olgu Temelli Eğitim	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Çarşamba, Aralık 27, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	10:30-11:15	LAB: Pankreas, karaciğer ve safra kesesi histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Çarşamba, Aralık 27, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	11:30-12:15	LAB: Pankreas, karaciğer ve safra kesesi histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Çarşamba, Aralık 27, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Çarşamba, Aralık 27, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	13:30-14:15	Safra kesesi ve yolları	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Aralık 27, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	14:30-15:15	Aorta abdominalis	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Çarşamba, Aralık 27, 2017	x	x	15:30-16:15	Seçmeli Ders	x	x	x
Çarşamba, Aralık 27, 2017	x	x	16:30-17:15	Seçmeli Ders	x	x	x
	x	x			x	x	x
Perşembe, Aralık 28, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	08:30-09:15	LAB: Karaciğer, Safra kesesi ve yolları	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Perşembe, Aralık 28, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	09:30-10:15	LAB: Karaciğer, Safra kesesi ve yolları	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y

Perşembe, Aralık 28, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	10:30-11:15	Vv.porta hepatis/mes.sup/splenica	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Perşembe, Aralık 28, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	11:30-12:15	Porta-cav Anastomozlar	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Perşembe, Aralık 28, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Perşembe, Aralık 28, 2017	x	x	13:30-14:15	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Aralık 28, 2017	x	x	14:30-15:15	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Aralık 28, 2017	x	x	15:30-16:15	Araştırma grubu literatür	x	x	x
Perşembe, Aralık 28, 2017	x	x	16:30-17:15	Araştırma grubu literatür	x	x	x
	x	x			x	x	x
Cuma, Aralık 29, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	08:30-09:15	Periton	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Aralık 29, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	09:30-10:15	LAB: Sindirim sistemi damar paketi ve periton	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Aralık 29, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	10:30-11:15	LAB: Sindirim sistemi damar paketi ve periton	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Aralık 29, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	11:30-12:15	Mm. abdominis, Canalis inguinalis	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Aralık 29, 2017	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Cuma, Aralık 29, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	13:30-14:15	Mm. abdominis, Canalis inguinalis	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Aralık 29, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	14:30-15:15	LAB: Topografik anatomi, Mm. abdominis, Canalis inguinalis	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Aralık 29, 2017	Sindirim sistemi genel yapısı, fiziği ve organizasyonu	x	15:30-16:15	LAB: Topografik anatomi, Mm. abdominis, Canalis inguinalis	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
Cuma, Aralık 29, 2017	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Ocak 01, 2018							
	x	x	x		x	x	x
Salı, Ocak 02, 2018	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Ocak 02, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	09:30-10:15	Sindirim kanalında besinlerin ilerlemesi ve karışması	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Salı, Ocak 02, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	10:30-11:15	Hormonların Genel Yapısı ve Etki	x	Tıbbi Biyokimya AD	Bilal İLANBEY

				Mek.			
Salı, Ocak 02, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	11:30-12:15	Hormonların Genel Yapısı ve Etki Mek.	x	Tıbbi Biyokimya AD	Bilal İLANBEY
Salı, Ocak 02, 2018	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Salı, Ocak 02, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	13:30-14:15	Pankreas ve GİS Hormonları	x	Tıbbi Biyokimya AD	Bilal İLANBEY
Salı, Ocak 02, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	14:30-15:15	Pankreas ve GİS Hormonları	x	Tıbbi Biyokimya AD	Bilal İLANBEY
Salı, Ocak 02, 2018	x	x	15:30-16:15	KEG-SSP	x	x	x
Salı, Ocak 02, 2018	x	x	16:30-17:15	KEG-SSP	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Çarşamba, Ocak 03, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	08:30-09:15	Parasentez yapabilme	x	Genel Cerrahi AD	Hasan ÇALIŞ
Çarşamba, Ocak 03, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	09:30-10:15	Safra asit. ve tuzla. sent. ve yıkılı.	x	Tıbbi Biyokimya AD	Bilal İLANBEY
Çarşamba, Ocak 03, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	10:30-11:15	Karaciğerin İşlevleri	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Çarşamba, Ocak 03, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	11:30-12:15	Dışkının yapısı ve defekasyon	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Çarşamba, Ocak 03, 2018	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Çarşamba, Ocak 03, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	13:30-14:15	Lipidlerin sindirimi, Emilimi ve transportu	x	Tıbbi Biyokimya AD	Bilal İLANBEY
Çarşamba, Ocak 03, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	14:30-15:15	Lipidlerin sindirimi, Emilimi ve transportu	x	Tıbbi Biyokimya AD	Bilal İLANBEY
Çarşamba, Ocak 03, 2018	x	x	15:30-16:15	Seçmeli Ders	x	x	x
Çarşamba, Ocak 03, 2018	x	x	16:30-17:15	Seçmeli Ders	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Perşembe, Ocak 04, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	08:30-09:15	Yağ asitleri ve triaçilgliserol metabolizması	x	Tıbbi Biyokimya AD	Bilal İLANBEY
Perşembe, Ocak 04, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	09:30-10:15	Yağ asitleri ve triaçilgliserol metabolizması	x	Tıbbi Biyokimya AD	Bilal İLANBEY
Perşembe, Ocak 04, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	10:30-11:15	Prostaglandinler ve keton cisimleri	x	Tıbbi Biyokimya AD	Rukiye NAR
Perşembe, Ocak 04, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	11:30-12:15	Fosfolipid ve glikolipid metabolizması	x	Tıbbi Biyokimya AD	Rukiye NAR
Perşembe, Ocak 04, 2018	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Perşembe, Ocak 04, 2018	x	x	13:30-14:15	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Ocak 04, 2018	x	x	14:30-15:15	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Ocak 04, 2018	x	x	15:30-16:15	Araştırma grubu literatür	x	x	x

Perşembe, Ocak 04, 2018	x	x	16:30-17:15	Araştırma grubu literatür	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Cuma, Ocak 05, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	08:30-09:15	Kolesterol metabolizması	x	Tıbbi Biyokimya AD	Rukiye NAR
Cuma, Ocak 05, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	09:30-10:15	Proteinlerin sindirimi	x	Tıbbi Biyokimya AD	Gamze TURNA
Cuma, Ocak 05, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	10:30-11:15	Transaminasyon ve deaminasyon	x	Tıbbi Biyokimya AD	Gamze TURNA
Cuma, Ocak 05, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	11:30-12:15	Üre siklusu	x	Tıbbi Biyokimya AD	Gamze TURNA
Cuma, Ocak 05, 2018	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Cuma, Ocak 05, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	13:30-14:15	Üre siklusu	x	Tıbbi Biyokimya AD	Gamze TURNA
Cuma, Ocak 05, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	14:30-15:15	LAB Üre Tayini	x	Tıbbi Biyokimya AD	Bilal İLANBEY
Cuma, Ocak 05, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	15:30-16:15	LAB Üre Tayini	x	Tıbbi Biyokimya AD	Bilal İLANBEY
Cuma, Ocak 05, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	16:30-17:15	Aminoasitlerin karbon iskeletlerinin metabolizması	x	Tıbbi Biyokimya AD	Gamze TURNA
Pazartesi, Ocak 08, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	08:30-09:15	Aminoasit metabolizması I	x	Tıbbi Biyokimya AD	Gamze TURNA
Pazartesi, Ocak 08, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	09:30-10:15	Aminoasit metabolizması II	x	Tıbbi Biyokimya AD	Gamze TURNA
Pazartesi, Ocak 08, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	10:30-11:15	Nükleotidlerin metabolizması	x	Tıbbi Biyokimya AD	Rukiye NAR
Pazartesi, Ocak 08, 2018	Sindirim sistemi fonksiyonları	x	11:30-12:15	Nükleotidlerin metabolizması	x	Tıbbi Biyokimya AD	Rukiye NAR
Pazartesi, Ocak 08, 2018	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Pazartesi, Ocak 08, 2018	x	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Ocak 08, 2018	x	x	14:30-15:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Ocak 08, 2018	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Ocak 08, 2018	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Salı, Ocak 09, 2018	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Ocak 09, 2018	x	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Ocak 09, 2018	x	x	10:30-11:15	Modül Sınavı	x	x	x
Salı, Ocak 09, 2018	x	x	11:30-12:15	Modül Sınavı	x	x	x
Salı, Ocak 09, 2018	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Salı, Ocak 09, 2018	Endokrin ve metobolizma sistemi fonksiyonları	x	13:30-14:15	Açlık, Susuzluk, İştah ve Tokluk	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY

Salı, Ocak 09, 2018	Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları	x	14:30-15:15	Beslenme ve Besin Gerekmesi	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Salı, Ocak 09, 2018	Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları	x	15:30-16:15	Bazal Metabolik Hız ve Ölçülmesi	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Salı, Ocak 09, 2018	Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları	x	16:30-17:15	Metabolizma ve Özellikleri	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
	x	x	x		x	x	x
Çarşamba, Ocak 10, 2018	Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları	x	08:30-09:15	Endokrin fizyolojisine giriş	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Çarşamba, Ocak 10, 2018	Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları	x	09:30-10:15	Pankreas Bezi ve Hormonları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Çarşamba, Ocak 10, 2018	Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları	x	10:30-11:15	Tiroid ve Paratroid bezleri	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Çarşamba, Ocak 10, 2018	Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları	x	11:30-12:15	Suprarenal Bez	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Çarşamba, Ocak 10, 2018	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Çarşamba, Ocak 10, 2018	Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları	x	13:30-14:15	Hipofiz ve Epifizin Gelişmesi ve histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Çarşamba, Ocak 10, 2018	Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları	x	14:30-15:15	Hipofiz ve Epifizin Gelişmesi ve histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Çarşamba, Ocak 10, 2018	x	x	15:30-16:15	Seçmeli Ders	x	x	x
Çarşamba, Ocak 10, 2018	x	x	16:30-17:15	Seçmeli Ders	x	x	x
	x	x			x	x	x
Perşembe, Ocak 11, 2018	Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları	x	08:30-09:15	Hipofiz Bezi	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Perşembe, Ocak 11, 2018	Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları	x	09:30-10:15	Hipofiz Bezi	x	Anatomi AD	Tufan ULCAY
Perşembe, Ocak 11, 2018	Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları	x	10:30-11:15	Hipofiz Bezi ve Hormonları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Perşembe, Ocak 11, 2018	Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları	x	11:30-12:15	Tiroid Bezi Hormonları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Perşembe, Ocak 11, 2018	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Perşembe, Ocak 11, 2018	x	x	13:30-14:15	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Ocak 11, 2018	x	x	14:30-15:15	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x

Perşembe, Ocak 11, 2018	x	x	15:30-16:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	x	x
Perşembe, Ocak 11, 2018	x	x	16:30-17:15	Araştırma Grubu LİTERATÜR	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Cuma, Ocak 12, 2018	Endokrin ve metobolizma sistemi fonksiyonları	x	08:30-09:15	Hipotalamus ve hipofiz hormonları	x	Tıbbi Biyokimya AD	Bilal İLANBEY
Cuma, Ocak 12, 2018	Endokrin ve metobolizma sistemi fonksiyonları	x	09:30-10:15	Hipotalamus ve hipofiz hormonları	x	Tıbbi Biyokimya AD	Bilal İLANBEY
Cuma, Ocak 12, 2018	Endokrin ve metobolizma sistemi fonksiyonları	x	10:30-11:15	Tiroid ve Paratiroid Histolojisi	x	Tıbbi Biyokimya AD	Bilal İLANBEY
Cuma, Ocak 12, 2018	Endokrin ve metobolizma sistemi fonksiyonları	x	11:30-12:15	Tiroid ve Paratiroid Gelişmesi	x	Tıbbi Biyokimya AD	Bilal İLANBEY
Cuma, Ocak 12, 2018	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Cuma, Ocak 12, 2018	Endokrin ve metobolizma sistemi fonksiyonları	x	13:30-14:15	Tiroid Hormonları	x	Tıbbi Biyokimya AD	Bilal İLANBEY
Cuma, Ocak 12, 2018	Endokrin ve metobolizma sistemi fonksiyonları	x	14:30-15:15	Tiroid Hormonları	x	Tıbbi Biyokimya AD	Bilal İLANBEY
Cuma, Ocak 12, 2018	Endokrin ve metobolizma sistemi fonksiyonları	x	15:30-16:15	Ca ve P Met. Düzenl. Horml. ve Boz.	x	Tıbbi Biyokimya AD	Bilal İLANBEY
Cuma, Ocak 12, 2018	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
Pazartesi, Ocak 15, 2018	Endokrin ve metobolizma sistemi fonksiyonları	x	08:30-09:15	Batın muayenesi	x	İç Hastalıkları AD	Cahit UÇAR
Pazartesi, Ocak 15, 2018	Endokrin ve metobolizma sistemi fonksiyonları		09:30-10:15	Sürrrenal Bez Histolojisi ve gelişimi	x	Tıbbi Biyokimya AD	Bilal İLANBEY
Pazartesi, Ocak 15, 2018	Endokrin ve metobolizma sistemi fonksiyonları	x	10:30-11:15	Böbreküstü Bezi Hormonları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Pazartesi, Ocak 15, 2018	Endokrin ve metobolizma sistemi fonksiyonları	x	11:30-12:15	Böbreküstü Bezi Hormonları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Pazartesi, Ocak 15, 2018	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Pazartesi, Ocak 15, 2018	Endokrin ve metobolizma sistemi fonksiyonları	x	13:30-14:15	Adrenal Hormonlar ve Bozuklukları	x	Tıbbi Biyokimya AD	Bilal İLANBEY
Pazartesi, Ocak 15, 2018	Endokrin ve metobolizma sistemi fonksiyonları	x	14:30-15:15	Adrenal Hormonlar ve Bozuklukları	x	Tıbbi Biyokimya AD	Bilal İLANBEY
Pazartesi, Ocak 15, 2018	Endokrin ve metobolizma sistemi	x	15:30-16:15	LAB: Tiroid ve Paratroid, Suprarenal	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y

	fonksiyonları			Bez			
Pazartesi, Ocak 15, 2018	Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları	x	16:30-17:15	LAB: Tiroid ve Paratroid, Suprarenal Bez	x	Anatomi AD	Tufan ULCA Y
	x	x	x		x	x	x
Salı, Ocak 16, 2018	Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları	x	08:30-09:15	Glukometre ile kan şekeri ölçümü yapabilme ve değerlendirebilme	x	Tıbbi Biyokimya AD	Rukiye NAR
Salı, Ocak 16, 2018	Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları	x	09:30-10:15	Glukometre ile kan şekeri ölçümü yapabilme ve değerlendirebilme	x	Tıbbi Biyokimya AD	Rukiye NAR
Salı, Ocak 16, 2018	Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları	x	10:30-11:15	LAB: Endokrin sistem histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Salı, Ocak 16, 2018	Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları	x	11:30-12:15	LAB: Endokrin sistem histolojisi	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Salı, Ocak 16, 2018	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Salı, Ocak 16, 2018	Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları	x	13:30-14:15	Vücut ısısının düzenlenmesi	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Salı, Ocak 16, 2018	Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları	x	14:30-15:15	Diğer Endokrin Yapılar	x	Histoloji ve Embriyoloji AD	Halime TOZAK YILDIZ
Salı, Ocak 16, 2018	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Salı, Ocak 16, 2018	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Çarşamba, Ocak 17, 2018	Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları	x	08:30-09:15	Karaciğerin Metab. Fonk. ve Detoksifikasyon	x	Tıbbi Biyokimya AD	Rukiye NAR
Çarşamba, Ocak 17, 2018	Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları	x	09:30-10:15	Sindirim ve emilim bozuklukları	x	Fizyoloji AD	Dilek KUZAY
Çarşamba, Ocak 17, 2018	Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları	x	10:30-11:15	Olgu Temelli eğitim	x	Tıbbi Biyokimya AD	Bilal İLANBEY
Çarşamba, Ocak 17, 2018	Endokrin ve metabolizma sistemi fonksiyonları	x	11:30-12:15	Olgu Temelli eğitim	x	Tıbbi Biyokimya AD	Bilal İLANBEY
Çarşamba, Ocak 17, 2018	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Çarşamba, Ocak 17, 2018	x	x	13:30-14:15	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Ocak 17, 2018	x	x	14:30-15:15	Serbest çalışma	x	x	x
Çarşamba, Ocak 17, 2018	x	x	15:30-16:15	Seçmeli Ders	x	x	x
Çarşamba, Ocak 17, 2018	x	x	16:30-17:15	Seçmeli Ders	x	x	x

	x				x	x	x
Perşembe, Ocak 18, 2018	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Ocak 18, 2018	x	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Ocak 18, 2018	x	x	10:30-11:15	Modül Sınavı	x	x	x
Perşembe, Ocak 18, 2018	x	x	11:30-12:15	Modül Sınavı	x	x	x
Perşembe, Ocak 18, 2018	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Perşembe, Ocak 18, 2018	x	x	13:30-14:15	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Ocak 18, 2018	x	x	14:30-15:15	Ahilik Kültür ve Medeniyeti - I	x	x	x
Perşembe, Ocak 18, 2018	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Perşembe, Ocak 18, 2018	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x
	x	x	x		x	x	x
Cuma, Ocak 19, 2018	x	x	08:30-09:15	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Ocak 19, 2018	x	x	09:30-10:15	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Ocak 19, 2018	x	x	10:30-11:15	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Ocak 19, 2018	x	x	11:30-12:15	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Ocak 19, 2018	x	x	12:30-13:30	Öğle Arası			x
Cuma, Ocak 19, 2018	x	x	13:30-14:15	Kurul Sınavı-3	x	x	x
Cuma, Ocak 19, 2018	x	x	14:30-15:15	Kurul Sınavı-3	x	x	x
Cuma, Ocak 19, 2018	x	x	15:30-16:15	Serbest çalışma	x	x	x
Cuma, Ocak 19, 2018	x	x	16:30-17:15	Serbest çalışma	x	x	x