



# İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ

**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM I**  
**KURUL 1.**

İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
DÖNEM I  
I. DERS KURULU  
TEMEL BİLİMLERE GİRİŞ  
23.09.2019-25.10.2019  
5 HAFTA

TIP DERSLERİ	TEORİK SAAT	UYGULAMA SAAT	TOPLAM SAAT
TIBBİ BİYOLOJİ	15	5	20
TIBBİ BİYOKİMYA	4	16	20
ANATOMİ	12	0	12
AİLE HEKİMLİĞİ	8	0	8
HALK SAĞLIĞI	8	0	8
TIP EĞİTİMİ	8	0	8
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	14	0	14
MESLEKSEL BECERİ UYGULAMALARI	0	8	8
ZORUNLU DERSLER			
TÜRK DİLİ	8		8
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	8		8
YABANCI DİL	8		8

**Ders Kurulu Başkanı:** Dr. Öğr. Üyesi Hasan Tahsin Kılıç

**Ders Kurulu Başkan Yardımcısı:** Dr. Öğr. Üyesi Merve Gürsoy Bulut

	DERS SORUMLU ÖĞRETİM ÜYELERİ
TIBBİ BİYOLOJİ	Doç. Dr. Nuray Altıntaş
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. Can Duman
ANATOMİ	Prof. Dr. Okan Bilge Doç. Dr. Servet Çelik
AİLE HEKİMLİĞİ	Dr. Öğr. Üyesi Hakan Gülmez
HALK SAĞLIĞI	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Sofuoğlu
TIP EĞİTİMİ	Dr. Öğr. Üyesi Aysel Başer
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Dr. Öğr. Üyesi Hasan Tahsin Kılıç
MESLEKSEL BECERİ UYGULAMALARI	Prof. Dr. Berna Dirim Mete, Prof. Dr. Gülden Zeynep Sönmez Tamer, Prof. Dr. Gülden Diniz Ünlü, Prof. Dr. Murat Anıl, Prof. Dr. Kıvanç Ergen, Prof. Dr. Can Duman, Doç.Dr. L.Arzu ARAL, Doç. Dr. Umut Varol, Doç. Dr. Burak Cem SONER, Dr. Öğr. Üyesi Hakan Gülmez, Dr. Öğr. Üyesi Aysel Başer, Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Sofuoğlu, Dr. Öğr. Üyesi Merve Gürsoy Bulut, Dr. Öğr. Üyesi Müge Karakayalı ,Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ayvat, Dr. Öğr. Üyesi Başak Büyük, Dr. Öğr. Üyesi O. Hasan Tahsin Kılıç, Dr. Öğr. Üyesi Refik Kunt

Uzaktan eğitim ders saatleri aşağıda belirtilmektedir.

**ATA 101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1:** Pazartesi 15.15 - 16.00 ve 16.10-16.55

**TDL 101 Türk Dili 1:** Salı 15.15 - 16.00 ve 16.10-16.55

**YDL101 İngilizce 1:** Cuma 15.15 - 16.00 ve 16.10-16.55

## I.HAFTA

	23.09.2019 PAZARTESİ	24.09.2019 SALI	25.09.2019 ÇARŞAMBA	26.09.2019 PERŞEMBE	27.09.2019 CUMA
08:30-09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Mesleksel Beceri Uygulamaları	Serbest Çalışma
09:25-10:10	Tıp Eğitimi Genel Bilgilendirme (Tıp Eğitimi Oryantasyonu) Dr. Aysel Başer	Tıp eğitiminin amacı ve kapsamı Dr. Aysel Başer	Eğitimde temel kavramlar ve kuramlar Dr. Aysel Başer	Mesleksel Beceri Uygulamaları	Serbest Çalışma
10:20-11:05	Tıp Eğitimi Genel Bilgilendirme (Tıp Eğitimi Oryantasyonu) Dr. Aysel Başer	Tıbbi Biyoloji-Tıbbi Biyolojiye Giriş 1 Dr. Nuray Altıntaş	RUHSAL GELİŞİM- Yaşlanma, ölüm ve Kayıp Dr. Hasan Tahsin Kılıç	Mesleksel Beceri Uygulamaları	Tıbbi Biyoloji- Hücrelerin Kökeni ve Evrimi Dr. Nuray Altıntaş
11:15-12:00	Tıp Eğitimi Genel Bilgilendirme (Tıp Eğitimi Oryantasyonu) Dr. Aysel Başer	Halk Sağlığı'nın tarihsel gelişimi Dr. Zeynep Sofuoğlu	Ruhsal gelişim ve psikopatoloji kuramları Dr. Hasan Tahsin Kılıç	Mesleksel Beceri Uygulamaları	Serbest Çalışma
13:00-13:45	Tıp Eğitimi Nedir? Dr. Aysel Başer	Halk Sağlığı'nın tarihsel gelişimi Dr. Zeynep Sofuoğlu	Nüfus ve Sağlık Dr. Zeynep Sofuoğlu	Mesleksel Beceri Uygulamaları	Tıbbi Biyokimya Biyokimyaya Giriş ve Biyomoleküller Dr. Can Duman
13:55-14:40	Tıp ve Hekim Dr. Zeynep Sofuoğlu	RUHSAL GELİŞİM- Çocuk gelişimi Dr. Hasan Tahsin Kılıç	Üreme ve Sağlık Dr. Zeynep Sofuoğlu	Mesleksel Beceri Uygulamaları	Tıbbi Biyokimya Biyokimyaya Giriş ve Biyomoleküller Dr. Can Duman
14:50-15:35	Sağlık Dr. Zeynep Sofuoğlu	RUHSAL GELİŞİM- Ergenlik ve Yetişkinlik Dr. Hasan Tahsin Kılıç	Serbest Çalışma	Mesleksel Beceri Uygulamaları	Tıbbi Biyokimya Konsantrasyon Kavramı, Laboratuvar Hesaplamalar Dr. Can Duman
15:45-16:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Mesleksel Beceri Uygulamaları	Tıbbi Biyokimya Konsantrasyon Kavramı, Laboratuvar Hesaplamalar Dr. Can Duman

II. HAFTA

	30.09.2019 PAZARTESİ	01.10.2019 SALI	02.10.2019 ÇARŞAMBA	03.10.2019 PERŞEMBE	04.10.2019 CUMA
08:30-09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:25-10:10	Tıp eğitiminde öğrenme/Tıp Eğitiminde nasıl bir öğrenme (ders çalışma) süreci gerçekleştirilmelidir?/ Tıp eğitiminde eğitim yöntemleri Dr. Aysel Başer	Yetişkin eğitiminin ilkeleri Dr. Aysel Başer	Davranışsal tıp ve öğrenme kuramı Dr. Hasan Tahsin Kılıç	Tıbbi Biyokimya LAB Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı Dr. Can Duman	LAB-Işık Mikroskopunda Canlı ve Cansız Hücre Örneklerinin İncelenmesi Dr. Nuray Altıntaş
10:20-11:05	Tıbbi Biyoloji- Deneysel Model Olarak Hücreler Dr. Nuray Altıntaş	Tıbbi Biyoloji- Hücre Morfolojisi Dr. Nuray Altıntaş	Davranışsal tıp ve öğrenme kuramı Dr. Hasan Tahsin Kılıç	Tıbbi Biyokimya LAB Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı Dr. Can Duman	LAB-Işık Mikroskopunda Canlı ve Cansız Hücre Örneklerinin İncelenmesi Dr. Nuray Altıntaş
11:15-12:00	Serbest Çalışma	Tıbbi Biyoloji- Hücre Morfolojisi Dr. Nuray Altıntaş	Cumhuriyetin Kuruluşunda n Günümüze Sağlık Hizmetleri Dr. Hakan Gülmez	Tıbbi Biyokimya LAB Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı Dr. Can Duman	Türkiye’de Sağlıkta Reform Dr. Hakan Gülmez
13:00-13:45	Tıbbi terminolojiye giriş Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Davranışın genetiği Dr. Hasan Tahsin Kılıç	Cumhuriyetin Kuruluşunda n Günümüze Sağlık Hizmetleri Dr. Hakan Gülmez	Tıbbi Biyokimya LAB Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı Dr. Can Duman	Sağlık Hizmetlerinin Örgütlenme ve Finansman Modelleri Dr. Hakan Gülmez
13:55-14:40	Tıbbi terminolojiye giriş Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Davranışın genetiği Dr. Hasan Tahsin Kılıç	Serbest Çalışma	Tıbbi Biyokimya LAB Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı Dr. Can Duman	Serbest Çalışma
14:50-15:35	Tıbbi terminolojiye giriş Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tıbbi Biyokimya LAB Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı Dr. Can Duman	Serbest Çalışma
15:45-16:30	Tıbbi terminolojiye ve Latince Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tıbbi Biyokimya LAB Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı Dr. Can Duman	Serbest Çalışma
16:40-17:25	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tıbbi Biyokimya LAB Laboratuvar Araç ve Gereçlerinin Tanıtımı Dr. Can Duman	Serbest Çalışma

### III. HAFTA

	07.10.2019 PAZARTESİ	08.10.2019 SALI	09.10.2019 ÇARŞAMBA	10.10.2019 PERŞEMBE	11.10.2019 CUMA
08:30-09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:25-10:10	Serbest Çalışma	LAB-Bitki ve Hayvan Hücresi Mikroskopisi Dr. Nuray Altıntaş	Serbest Çalışma	Tıbbi Biyokimya LAB Spektrofotometre Tanımı, Kullanımı ve Fotometrik Analizler Dr. Can Duman	Serbest Çalışma
10:20-11:05	Tıbbi Biyoloji-Bitki ve Hayvan Hücresi Dr. Nuray Altıntaş	LAB-Bitki ve Hayvan Hücresi Mikroskopisi Dr. Nuray Altıntaş	Sağlık Hizmetlerinin Örgütlenme ve Finansman Modelleri Dr. Hakan Gülmez	Tıbbi Biyokimya LAB Spektrofotometre Tanımı, Kullanımı ve Fotometrik Analizler Dr. Can Duman	Tıbbi Biyoloji-Hücre Molekülleri Dr. Nuray Altıntaş
11:15-12:00	Tıbbi Biyoloji-Bitki ve Hayvan Hücresi Dr. Nuray Altıntaş	LAB-Bitki ve Hayvan Hücresi Mikroskopisi Dr. Nuray Altıntaş	Sağlık Hizmetlerinin Örgütlenme ve Finansman Modelleri Dr. Hakan Gülmez	Tıbbi Biyokimya LAB Spektrofotometre Tanımı, Kullanımı ve Fotometrik Analizler Dr. Can Duman	Birinci Basamak Aile Hekimliği Sistemi Dr. Hakan Gülmez
13:00-13:45	Terminoloji ve Latince Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Çevre ve Sağlık Dr. Zeynep Sofuoğlu	Davranışın nörokimyası Dr. Hasan Tahsin Kılıç	Tıbbi Biyokimya LAB Spektrofotometre Tanımı, Kullanımı ve Fotometrik Analizler Dr. Can Duman	Birinci Basamak Aile Hekimliği Sistemi Dr. Hakan Gülmez
13:55-14:40	Terminoloji ve Latince Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	İş ve Sağlık Dr. Zeynep Sofuoğlu	Davranışın nörokimyası Dr. Hasan Tahsin Kılıç	Tıbbi Biyokimya LAB Spektrofotometre Tanımı, Kullanımı ve Fotometrik Analizler Dr. Can Duman	Serbest Çalışma
14:50-15:35	İsimler ve Sıfatlar Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tıbbi Biyokimya LAB Spektrofotometre Tanımı, Kullanımı ve Fotometrik Analizler Dr. Can Duman	Serbest Çalışma
15:45-16:30	İsimler ve Sıfatlar Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tıbbi Biyokimya LAB Spektrofotometre Tanımı, Kullanımı ve Fotometrik Analizler Dr. Can Duman	Serbest Çalışma
16:40-17:25	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tıbbi Biyokimya LAB Spektrofotometre Tanımı, Kullanımı ve Fotometrik Analizler Dr. Can Duman	Serbest Çalışma

IV. HAFTA

	14.10.2019 PAZARTESİ	15.10.2019 SALI	16.10.2019 ÇARŞAMBA	17.10.2019 PERŞEMBE	18.10.2019 CUMA
08:30-09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:25-10:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:20-11:05	Tıbbi Biyoloji- Hücrelere ve Hücre Araştırmalarına Genel Bir Bakış Dr. Nuray Altıntaş	Tıbbi Biyoloji- Moleküler Biyolojinin Temelleri Dr. Nuray Altıntaş	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:15-12:00	Tıbbi Biyoloji- Hücrelere ve Hücre Araştırmalarına Genel Bir Bakış Dr. Nuray Altıntaş	Tıbbi Biyoloji- Moleküler Biyolojinin Temelleri Dr. Nuray Altıntaş	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:00-13:45	İsimler ve Sıfatlar Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Psikopatoloji ve ruhsal hastalıklar Dr. Hasan Tahsin Kılıç	CİNSELLİK-Cinsel gelişim, erişkinde cinselliğin biyolojisi Dr. Hasan Tahsin Kılıç	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:55-14:40	Ön ve son takılar Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Psikopatoloji ve ruhsal hastalıklar Dr. Hasan Tahsin Kılıç	CİNSELLİK-Cinsel gelişim, erişkinde cinselliğin biyolojisi Dr. Hasan Tahsin Kılıç	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:50-15:35	Latince dışı terminoloji Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:45-16:30	Latince dışı terminoloji Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:40-17:25	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**V. HAFTA**

	<b>21.10.2019 PAZARTESİ</b>	<b>22.10.2019 SALI</b>	<b>23.10.2019 ÇARŞAMBA</b>	<b>24.10.2019 PERŞEMBE</b>	<b>25.10.2019 CUMA</b>
<b>08:30-09:15</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>PRATİK SINAV</b>	<b>TEORİK SINAV</b>
<b>09:25-10:10</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>PRATİK SINAV</b>	<b>TEORİK SINAV</b>
<b>10:20-11:05</b>	Tıbbi Biyoloji- Moleküler Hücre Biyolojisinin Araçları Dr. Nuray Altıntaş	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>PRATİK SINAV</b>	<b>TEORİK SINAV</b>
<b>11:15-12:00</b>	Tıbbi Biyoloji-Tıbbi Biyolojide Moleküler Biyoloji Güncel Araştırma Konuları Dr. Nuray Altıntaş	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>PRATİK SINAV</b>	<b>TEORİK SINAV</b>
<b>13:00-13:45</b>	Tıbbi Biyoloji-Tıbbi Biyoloji Uygulamalarına Giriş Dr. Nuray Altıntaş	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>PRATİK SINAV</b>	<b>TEORİK SINAV</b>
<b>13:55-14:40</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>PRATİK SINAV</b>	<b>TEORİK SINAV</b>
<b>14:50-15:35</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>PRATİK SINAV</b>	<b>TEORİK SINAV</b>
<b>15:45-16:30</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>PRATİK SINAV</b>	<b>TEORİK SINAV</b>
<b>16:40-17:25</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>PRATİK SINAV</b>	<b>TEORİK SINAV</b>

Uzaktan eğitim ders saatleri aşağıda belirtilmektedir.

**ATA 101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1:** Pazartesi 15.15 - 16.00 ve 16.10-16.55

**TDL 101 Türk Dili 1:** Salı 15.15 - 16.00 ve 16.10-16.55

**YDL101 İngilizce 1:** Cuma 15.15 - 16.00 ve 16.10-16.55