



İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ DÖNEM I KURUL 3.

İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM I III. DERS KURULU HÜCRE BİLİMLERİ VE GENETİK 02.12.2019-24.01.2020 8 HAFTA

TIP DERSLERİ	TEORİK SAAT	UYGULAMA SAAT	TOPLAM SAAT
TIBBİ BİYOLOJİ	15	2	17
TIBBİ BİYOKİMYA	26	0	26
ANATOMİ	22	12	34
FİZYOLOJİ	13	0	13
MİKROBİYOLOJİ	31	14	45
TIP EĞİTİMİ	4	0	4
HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ	8	6	14
MESLEKSEL BECERİ	0	8	8
KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ			
ZORUNLU DERSLER			
TÜRK DİLİ	10		10
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	10		10
YABANCI DİL	10		10

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Zeynep Gülden Sönmez Tamer

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı: Dr. Öğr. Üyesi Müge Karakayalı

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

	02.12.2019 PAZARTESİ	03.12.2019 SALI	04.12.2019 ÇARŞAMBA	05.12.2019 PERŞEMBE	06.12.2019 CUMA
08:30-09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:25-10:10	Ders Kuruluna Giriş Dr. Z. G. Tamer	Bilinç, Yönelim, Dikkat Dr. H.T. Kılıç	Histolojiye Giriş ve Histolojik Teknikler Dr. B. Büyük	Bellek Dr. H.T. Kılıç	Serbest Çalışma
10:20-11:05	Mikrobiyolojiye Giriş ve Mikroorganizmaların Sınıflandırılması Dr Dr. Z. G. Tamer	Bilinç, Yönelim, Dikkat Dr. H.T. Kılıç	Histolojiye Giriş ve Histolojik Teknikler Dr. B. Büyük	Bellek Dr. H.T. Kılıç	
11:15-12:00	Tıp Eğitimi Biyopsikosozyal Yaklaşım Dr. A. Başer	İnsan Genomu ve Transkriptom Dr.N. Altıntaş	Glikoliz ve Pirüvatın Oksidasyonu Dr. C. Duman	Bakteri Hücrenin Yapısı Dr Dr. Z. G. Tamer	Serbest Çalışma
13:00-13:45	İskelet Sistemi Anatomisi Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Fizyolojiye giriş ve Fizyolojik Kontrol sistemleri Dr. M. Özbek	Glikoliz ve Pirüvatın Oksidasyonu Dr. C. Duman	Bakteri Hücrenin Yapısı Dr Dr. Z. G. Tamer	Serbest Çalışma
13:55-14:40	İskelet Sistemi Anatomisi Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Fizyolojiye Giriş ve Fizyolojik Kontrol Sistemleri Dr. M. Özbek	Serbest Çalışma	TCA Döngüsü 1,2 Dr. C. Duman	Serbest Çalışma
14:50-15:35	Aksiyal Sistem Anatomisi Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Fizyolojiye giriş ve Fizyolojik Kontrol sistemleri Dr. M. Özbek	Serbest Çalışma	TCA Döngüsü 1,2 Dr. C. Duman	Serbest Çalışma
15:45-16:30	Aksiyal Sistem Anatomisi 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

II.HAFTA

	09.12.2019 PAZARTESİ	10.12.2019 SALI	11.12.2019 ÇARŞAMBA	12.12.2019 PERŞEMBE	13.12.2019 CUMA
--	-------------------------	--------------------	------------------------	------------------------	--------------------

08:30-09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomi Lab-1 Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Serbest Çalışma
09:25-10:10	Yağ Asiti Oksidasyonu ve Keton Cisimlerinin Oluşumu Dr. C. Duman	Tıp Eğitimi Biyopsikososyal Yaklaşım Dr. A. Başer	Dokulara Giriş Dr. B. Büyük	Anatomi Lab-1 Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Algı Dr. H.T. Kılıç
10:20-11:05	Yağ Asiti Oksidasyonu ve Keton Cisimlerinin Oluşumu Dr. C. Duman	Bakterilerin Morfolojik Özellikleri Dr.Z.G. Tamer	Dokulara Giriş Dr. B. Büyük	Anatomi Lab-1 Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Algı Dr. H.T. Kılıç
11:15-12:00	Mikrobiyaya ve Mikrobiyom Dr.Z.G. Tamer	Bakterilerin Üretilmesi ve Metabolizması Dr.Z.G. Tamer	Hücre zarından madde transportu "Aktif ve Pasif Transport" Dr. M. Özbek	Anatomi Lab-1 Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Moleküler Sistem Biyolojisi Dr.N.Altıntaş
13:00-13:45	Viscerocranium Anatomi Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Omurga Anatomi Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Hücre zarından madde transportu "Aktif ve Pasif Transport" Dr. M. Özbek	Mikrobiyoloji Lab- 1 : Mikroskop Kullanımı, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı Dr.Z.G. Tamer	Histoloji Lab-1: Histolojiye Giriş ve Mikroskop Kullanımı Dr. B. Büyük
13:55-14:40	Viscerocranium Anatomi Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Omurga Anatomi Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Yağ Asiti ve Triaçilgliserol Sentezi Dr. C. Duman	Mikrobiyoloji Lab- 1 Mikroskop Kullanımı, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı Dr.Z.G. Tamer	Histoloji Lab-1: Histolojiye Giriş ve Mikroskop Kullanımı Dr. B. Büyük
14:50-15:35	Neurocranium Anatomi Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Genler ve Genomlar Dr.N. Altıntaş	Yağ Asiti ve Triaçilgliserol Sentezi Dr. C. Duman	Mikrobiyoloji Lab. 1 Mikroskop Kullanımı, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı Dr.Z.G. Tamer	Histoloji Lab-1: Histolojiye Giriş ve Mikroskop Kullanımı Dr. B. Büyük
15:45-16:30	Neurocranium Anatomi Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Proteomiks Dr.N. Altıntaş	Serbest Çalışma	Mikrobiyoloji Lab. 1 Mikroskop Kullanımı, Araç ve Gereçlerin Tanıtımı Dr.Z.G. Tamer	Histoloji Lab-1: Histolojiye Giriş ve Mikroskop Kullanımı Dr. B. Büyük
16:40-17:25	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

III.HAFTA

	16.12.2019 PAZARTESİ	17.12.2019 SALI	18.12.2019 ÇARŞAMBA	19.12.2019 PERŞEMBE	20.12.2019 CUMA
08:30-09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Mesleksel Beceri	Mikrobiyoloji Lab.-2: Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Dr. Dr. Z.G. Tamer	Serbest Çalışma
09:25-10:10	Tıp Eğitimi Hasta-Hekim İletişimi Dr. Aysel Başer	Glukoz Homeostazi Dr. C.Duman	Mesleksel Beceri	Mikrobiyoloji Lab.-2 Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Dr. Dr. Z.G. Tamer	Zeka ve Psikolojik Ölçümler Dr. H.T. Kılıç
10:20-11:05	Bakterilerin Genetik Özellikleri Dr. Z.G. Tamer	Glukoz Homeostazi Dr. C.Duman	Mesleksel Beceri	Mikrobiyoloji Lab.-2 Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Dr. Dr. Z.G. Tamer	Zeka ve Psikolojik Ölçümler Dr. H.T. Kılıç
11:15-12:00	Bakterilerin Genetik Özellikleri Dr. Z.G. Tamer	Bakterilerin Konak İlişkisi Dr. ZG. Tamer	Mesleksel Beceri	Mikrobiyoloji Lab.-2 Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Dr. Dr. Z.G. Tamer	Bakteriyofajlar Dr. Z.G. Tamer
13:00-13:45	Omuz Kuşağı Anatomi Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Bakterilerin Konak İlişkisi Dr. ZG. Tamer	Mesleksel Beceri	Serbest Çalışma	Glikoprotein ve Proteoglikanlar Dr.C. Duman
13:55-14:40	Omuz Kuşağı Anatomi Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Genomik DNA'nın Replikasyonu Dr.N. Altıntaş	Mesleksel Beceri	Serbest Çalışma	Glikoprotein ve Proteoglikanlar Dr.C. Duman
14:50-15:35	Kol iskeleti-ön kol iskeleti Anatomi Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Osmotik Basıncı Dr.M. Özbek	Mesleksel Beceri	Serbest Çalışma	Mutasyonlar ve Sınıflandırılması Dr.N. Altıntaş
15:45-16:30	Kol iskeleti-ön kol iskeleti Anatomi Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Osmotik Basıncı Dr.M. Özbek	Mesleksel Beceri	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:40-17:25	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

IV.HAFTA

	23.12.2019 PAZARTESİ	24.12.2019 SALI	25.12.2019 ÇARŞAMBA	26.12.2019 PERŞEMBE	27.12.2019 CUMA
08:30-09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomi Lab-2 Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Serbest Çalışma
09:25-10:10	Düşünme Dr. H.T. Kılıç	Düşünme Dr. H.T. Kılıç	Viruslerin Sınıflandırılması	Anatomi Lab-2 Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Duygu ve Duygulanım Dr. H.T. Kılıç
10:20-11:05	Mikroorganizmaların Konağa Giriş Yolları ve Özellikleri	Epitel Doku örtü Epiteli Dr. B. Büyük	Viruslerin Sınıflandırılması	Anatomi Lab-2 Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Duygu ve Duygulanım Dr. H.T. Kılıç
11:15-12:00	DNA Hasarı ve Genomik DNA'nın Onarım Mekanizmaları Dr.N. Altıntaş	Epitel Doku örtü Epiteli Dr. B. Büyük	Hücre Membran Potansiyeli Fiziksel İlkeleri Dr. M. Özbek	Anatomi Lab-2 Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Genomik DNA'nın Yeniden Düzenlenmesi Dr.N. Altıntaş
13:00-13:45	El İskeleti Anatomi Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Virusların Replikasyonu ve Genetiği Dr. Z.G. Tamer	Hücre Membran Potansiyeli Fiziksel İlkeleri Dr. M. Özbek	Mikrobiyoloji Lab-3: Bakteri ve Koloni Morfolojileri Boyama Teknikleri Dr. Z.G. Tamer	Histoloji Lab-2: Epitel doku, örtü epiteli Dr. B. Büyük
13:55-14:40	El İskeleti Anatomi Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Virusların Replikasyonu ve Genetiği Dr. Z.G. Tamer	Pentoz Fosfat Yolu 1,2 Dr. C.Duman	Mikrobiyoloji Lab-3: Bakteri ve Koloni Morfolojileri Boyama Teknikleri Dr. Z.G. Tamer	Histoloji Lab-2: Epitel doku, örtü epiteli Dr. B. Büyük
14:50-15:35	Kalça Kuşağı Anatomi Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Biyoenerjetik ve Yüksek Enerjili Fosfat Bileşikleri Dr. C.Duman	Pentoz Fosfat Yolu 1,2 Dr. C.Duman	Mikrobiyoloji Lab-3: Bakteri ve Koloni Morfolojileri Boyama Teknikleri Dr. Z.G. Tamer	Histoloji Lab-2: Epitel doku, örtü epiteli Dr. B. Büyük
15:45-16:30	Kalça Kuşağı Anatomi Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Elektron Transport Zinciri (ETZ) ve Oksidatif Fosforilasyon Dr. C.Duman	Serbest Çalışma	Mikrobiyoloji Lab-3: Bakteri ve Koloni Morfolojileri Boyama Teknikleri Dr. Z.G. Tamer	Histoloji Lab-2: Epitel doku, örtü epiteli Dr. B. Büyük
16:40-17:25	Sigara Bıraktırma Danışmanlığı Dr. Oğuz Kılıç	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

V.HAFTA

	30.12.2019 PAZARTESİ	31.12.2019 SALI	01.01.2020 ÇARŞAMBA	02.01.2020 PERŞEMBE	03.01.2020 CUMA
08:30-09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:25-10:10	Epitel Doku Bez Epiteli Dr. B. Büyük	Mikrobiyoloji Lab 4:Bakterilerin Üretilmeleri ve Kültürel Özellikleri-1	TATİL	Mantarların Sınıflandırılması ve Genel Özellikleri Dr. Z.G. Tamer	Tıp Eğitimi Hasta-Hekim İletişimi A.Başer
10:20-11:05	Epitel Doku Bez Epiteli Dr. B. Büyük	Mikrobiyoloji Lab 4:Bakterilerin Üretilmeleri ve Kültürel Özellikleri-1	TATİL	Mantarların Sınıflandırılması ve Genel Özellikleri Dr. Z.G. Tamer	Ökaryotik Transkripsiyon, Ökaryotik RNA Polimerazlar ve Genel Transkripsiyon Faktörleri Dr.N. Altıntaş
11:15-12:00	RNA Sentezi ve İşlenmesi, Bakteride Transkripsiyon Dr.N. Altıntaş	Mikrobiyoloji Lab 4:Bakterilerin Üretilmeleri ve Kültürel Özellikleri-1	TATİL	Diğer Monosakkarit ve Aminoşekerlerin Metabolizması Dr.C.Duman	Virus Konak İlişkisi Dr. Z.G. Tamer
13:00-13:45	Uyluk, Bacak İskeleti Anatomi Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Mikrobiyoloji Lab 4:Bakterilerin Üretilmeleri ve Kültürel Özellikleri-1	TATİL	Diğer Monosakkarit ve Aminoşekerlerin Metabolizması Dr.C.Duman	Histoloji Lab .-3: Epitel Doku, Bez Epiteli Dr. B. Büyük
13:55-14:40	Uyluk, Bacak İskeleti Anatomi Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Serbest Çalışma	TATİL	Serbest Çalışma	Histoloji Lab .-3: Epitel Doku, Bez Epiteli Dr. B. Büyük
14:50-15:35	Ayak İskeleti Anatomi Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Serbest Çalışma	TATİL	Serbest Çalışma	Histoloji Lab .-3: Epitel Doku, Bez Epiteli Dr. B. Büyük
15:45-16:30	Ayak İskeleti Anatomi Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Serbest Çalışma	TATİL	Serbest Çalışma	Histoloji Lab .-3: Epitel Doku, Bez Epiteli Dr. B. Büyük
16:40-17:25	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

VI.HAFTA

	06.01.2020 PAZARTESİ	07.01.2020 SALI	08.01.2020 ÇARŞAMBA	09.01.2020 PERŞEMBE	10.01.2020 CUMA
08:30-09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomi Pratik-3 Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Serbest Çalışma
09:25-10:10	Serbest Çalışma	Öğrenme Dr. H. T. Kılıç	Glikojenez Glikojenoliz Dr.C. Duman	Anatomi Pratik-3 Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Parazitlerin Sınıflandırılması ve Genel Özellikleri Dr. Z. G. Tamer
10:20-11:05	Serbest Çalışma	Ökaryotlarda Transkripsiyonun Düzenlenmesi Dr.N. Altıntaş	Glikoneojenez Dr.C. Duman	Anatomi Pratik-3 Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Parazitlerin Sınıflandırılması ve Genel Özellikleri Dr. Z. G. Tamer
11:15-12:00	Serbest Çalışma	Öğrenme Dr. H. T. Kılıç	Aksiyon Potansiyelinin Temelleri Dr. M. Özbek	Anatomi Pratik-3 Dr. Okan Bilge Dr. Servet Çelik	Kromozom, Kromatin ve Epigenetik.Dr.N. Altıntaş
13:00-13:45	Serbest Çalışma	Mikrobiyoloji Lab. 5:Bakterilerin Üretilmeleri ve Kültürel Özellikleri-2	Aksiyon Potansiyelinin Temelleri Dr. M. Özbek	Kolesterol Sentezi ve Kolesterolden Sentezlenen Diğer Bileşikler Dr.C.Duman	Tıbbi Biyoloji Lab-1 İnsan Kromozomlarının İncelenmesi Dr.N. Altıntaş
13:55-14:40	Serbest Çalışma	Mikrobiyoloji Lab. 5:Bakterilerin Üretilmeleri ve Kültürel Özellikleri-2	Mantarların Virulans Faktörleri	Kolesterol Sentezi ve Kolesterolden Sentezlenen Diğer Bileşikler Dr.C.Duman	Tıbbi Biyoloji Lab-1 İnsan Kromozomlarının İncelenmesi Dr.N. Altıntaş
14:50-15:35	Serbest Çalışma	Mikrobiyoloji Lab. 5:Bakterilerin Üretilmeleri ve Kültürel Özellikleri-2	Mantarların Virulans Faktörleri	Serbest Çalışma	Tıbbi Biyoloji Lab-1 İnsan Kromozomlarının İncelenmesi Dr.N. Altıntaş
15:45-16:30	Serbest Çalışma	Mikrobiyoloji Lab. 5:Bakterilerin Üretilmeleri ve Kültürel Özellikleri-2	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:40-17:25	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

VII.HAFTA

	13.01.2020 PAZARTESİ	14.01.2020 SALI	15.01.2020 ÇARŞAMBA	16.01.2020 PERŞEMBE	17.01.2020 CUMA
08:30-09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:25-10:10	Protozoonlar Dr. Z.G. Tamer	Helmintler ve Artropodlar Dr. Z.G. Tamer	Membran Reseptörü ve İkincil Haberciler Dr. M. Özbek	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:20-11:05	Protozoonlar Dr. Z.G. Tamer	Helmintler ve Artropodlar Dr. Z.G. Tamer	Membran Reseptörü ve İkincil Haberciler Dr. M. Özbek	Nükleotit Metabolizması 1,2 Dr.C.Duman	Serbest Çalışma
11:15-12:00	RNA İşlenmesi ve Dönüşümü Dr.N. Altıntaş	Protein Sentezi, İşlenmesi ve Düzenlenmesi: Prokaryot ve Ökaryotlarda mRNA' nın Çevrimi.Dr.N. Altıntaş	Nükleik Asitler 1,2 Dr.C.Duman	Nükleotit Metabolizması 1,2 Dr.C.Duman	Moleküler Biyoloji Mekanizmalarının Klinik Branşlarda Uygulama Alanları Dr.N. Altıntaş
13:00-13:45	Mikrobiyoloji Lab 6: Mantarların Morfolojik ve Kültürel Özellikleri Dr. Z.G. Tamer	Serbest Çalışma	Nükleik Asitler 1,2 Dr.C.Duman	Mikrobiyoloji Lab 7: Protozoon, Helmint ve Artropodların İncelenmesi Dr. Z.G. Tamer	Tıbbi Biyoloji Lab-2: Kalıtım Tipleri ve Aile Ağacı (Pedigri) Oluşturma Dr.N. Altıntaş
13:55-14:40	Mikrobiyoloji Lab 6: Mantarların Morfolojik ve Kültürel Özellikleri Dr. Z.G. Tamer	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Mikrobiyoloji Lab 7: Protozoon, Helmint ve Artropodların İncelenmesi Dr. Z.G. Tamer	Tıbbi Biyoloji Lab-2: Kalıtım Tipleri ve Aile Ağacı (Pedigri) Oluşturma Dr.N. Altıntaş
14:50-15:35	Mikrobiyoloji Lab 6: Mantarların Morfolojik ve Kültürel Özellikleri Dr. Z.G. Tamer	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Mikrobiyoloji Lab 7: Protozoon, Helmint ve Artropodların İncelenmesi Dr. Z.G. Tamer	Serbest Çalışma
15:45-16:30	Mikrobiyoloji Lab 6: Mantarların Morfolojik ve Kültürel Özellikleri Dr. Z.G. Tamer	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Mikrobiyoloji Lab 7: Protozoon, Helmint ve Artropodların İncelenmesi Dr. Z.G. Tamer	Serbest Çalışma
16:40-17:25	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

VIII.HAFTA

	20.01.2020 PAZARTESİ	21.01.2020 SALI	22.01.2020 ÇARŞAMBA	23.01.2020 PERŞEMBE	24.01.2020 CUMA
08:30-09:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
09:25-10:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
10:20-11:05	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
11:15-12:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
13:00-13:45	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
13:55-14:40	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
14:50-15:35	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
15:45-16:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
16:40-17:25	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV

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