

2020 - 2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 1. SINIF
II. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ

TEMEL BİLİMLERE GİRİŞ 2. DERS KURULU
30 Kasım 2020 - 22 Ocak 2021 (8 Hafta)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Alan Çalışması	-	3x4	12
Anatomi	11	2x8	19
Biyofizik	20	-	20
Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim	10	-	10
Koordinatör Saati	1	-	1
Kurulun Amaç ve Hedefleri	1	-	1
Tıbbi Biyokimya	44	2x8	52
Tıbbi Biyoloji	35	2x6	41
Tıp Eğitimi	4	-	4
Danışman Öğretim Üyesi Saati	1	-	1
Tıp Tarihi ve Etik	9	-	9
KURUL TOPLAM	136	34	170
ZORUNLU DERSLER			
Türkçe	18	-	18
Yabancı Dil	18	-	18
ZORUNLU DERSLER TOPLAM	36	-	36
TOPLAM	172	34	206

Koordinatör	: Prof. Dr. M. Ferit GÜRSU
Koordinatör Yardımcıları	: Dr. Öğr. Üyesi M.Onur KAYA Dr. Öğr. Üyesi Mustafa HAYIRLIDAĞ
Ders Kurulu Başkanı	: Prof. Dr. Ebru ÖNALAN
Ders Kurulu Başkan Yardımcısı	: Dr. Öğr. Üyesi Türkkhan ÖZTÜRK KAYGUSUZ

Ders Kurulu Üyeleri*

Prof. Dr. Süleyman AYDIN	Prof. Dr. Mete ÖZCAN
Prof. Dr. Necip İLHAN	Prof. Dr. Bilal ÜSTÜNDAĞ
Prof. Dr. Nevin İLHAN	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Fazıl AKKOÇ
Prof. Dr. Dilara KAMAN	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa HAYIRLIDAĞ
Prof. Dr. Ahmet KAVAKLI	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Onur KAYA
Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK	Dr. Öğr. Üyesi Türkkhan Ö. KAYGUSUZ
Prof. Dr. Ebru ÖNALAN	

**Akademik unvan ve soyadı alfabetik sıralamasına göre*

Amaç:

Temel Tıp Bilimleri Ders Grubu I Dersi içerisindeki Temel Bilimlere Giriş İkinci Ders Kurulu sonunda dönem II öğrencilerinin, moleküler mekanizmalar ders kurulu sonunda öğrenciler enzimlerin, vitaminlerin ve eser elementlerin yapı ve fonksiyonlarını kavrayabilecek. DNA ve RNA'nın moleküler yapısını ve replikasyonunu öğrenebilecek, hücrelerde meydana gelen elektriksel ve nörobiyofiziksel olayları değerlendirebilecektir. Temel anatomik terminolojiyi kavrayabilecek ve insan iskeleti ve kemiklerini öğrenebilecektir. Tababet sanatı ve organ-doku naklinin etik boyutlarını kavrayabilecek. Bununla birlikte öğrencilerin “alan çalışması” uygulaması ile hastane ortamı, klinik ve poliklinik hizmetlerini, hasta- hekim, hekim- hekim-sağlık personeli iletişimini eğitimlerinin ilk yıllarında görmeleri; ayrıca öğrencilerin, öğrenme yöntemleri , araştırmanın tıptaki önemi ve doğru hasta hekim iletişimi konusunda bilgilenmeleri amaçlanmıştır.

Öğrenim Hedefleri:

Temel Tıp Bilimleri Ders Grubu I Dersi içerisindeki Temel Bilimlere Giriş İkinci Ders Kurulu sonunda dönem II öğrencileri;

1. Enzimlerin yapı ve fonksiyonlarını kavrayabilecek,
2. Enzimatik tepkime hızını etkileyen faktörleri öğrenebilecek,
3. Vitaminlerin yapı ve fonksiyonlarını kavrayabilecek,
4. Eser elementleri ve organizma için fonksiyonlarını tanıyabilecek,
5. Na, K, P, Ca, Mg ve Fe metabolizmasını kavrayabilecek,
6. Hemoglobin ve myoglobin yapı ve sentez basamaklarını öğrenebilecek,
7. Hem grubu bileşiklerin katabolizmasını kavrayabilecek,
8. Proteinlerin sentezi ve sonrası kimyasal modifikasyonları ve yıkımını kavrayabilecek,
9. Hücre bölünmesi ve çeşitlerini tanıyabilecek,
10. DNA'nın moleküler yapısı ve DNA replikasyonunu kavrayabilecek,
11. Prokaryot ve ökaryotlarda genetik kontrol mekanizmasını kavrayabilecek,
12. Tümör baskılayıcı genler, hücre ölüm mekanizmaları ve nekroz kavramlarını öğrenebilecek,
13. DNA tamir genlerini öğrenebilecek,
14. Gelişimin moleküler biyolojisi kavramını öğrenebilecek,
15. Birer ortak sistem olarak canlılarda madde ve enerji taşınım yollarını anlayabilecek,
16. Hücrelerde meydana gelen elektriksel aktivasyonun temellerini ve nörobiyofiziksel olayları değerlendirebilecek,
17. Biyomedikal ölçü ve gözlem araçlarının dinamiğini ve fizyolojik sinyallerin nasıl işlendiğini kavrayabilecek,
18. Anatomi tanımlayabilecek ve kapsamını bilebilecek,
19. Anatomi biliminin kısa bir tarihçesini öğrenebilecek,
20. Latince terminoloji hakkında bilgi sahibi olabilecek,
21. Temel anatomik terminolojiye vakıf olacak terminolojiyi doğru telaffuz edebilecek,
22. Anatomik pozisyonu tanımlayabilecek ve kendi üzerinde gösterebilecek,
23. İnsan vücudunun bölümlerini ve alt kısımlarını sayabilecek tariflerde kullanılan düzlem ve eksenleri tanımlayabilecek,
24. İnsan iskeleti ve kemik gelişimi hakkında genel bilgi sahibi olabilecek,

25. İnsanda doku ve organ nakli konusunda genetik uygulama ve bu uygulamaların etik boyutlarını bilebilecek,
26. Çocuk düşürmek veya düşürtmek konusunda etik kavramları ve yasal mevzuatı bilebilecek,
27. Nüfus planlaması ve uygulamalarını bilebilecek,
28. Alan çalışması uygulaması ile hastane ortamı, klinik ve poliklinik hizmetlerini, hasta-hekim, hekim-hekim-sağlık personeli iletişimini eğitimlerinin ilk yıllarında gözlemleyebilecek,
29. Öğrenme yöntemlerini, araştırma yapmanın tıptaki önemini, doğru hasta hekim iletişimi konusunda bilgi sahibi olabileceklerdir.

2020 - 2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 1 Ders Programı

	30 Kasım Pazartesi	01 Aralık Salı	02 Aralık Çarşamba	03 Aralık Perşembe	04 Aralık Cuma
08.15	Serbest Çalışma	Enzimlerin Yapı ve Fonksiyonları Nevin İLHAN	Mitoz ve Mayoz Bölünme E. ÖNALAN	Enzimatik Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler Nevin İLHAN	Hipokrat ve Rasyonel Tıp M.HAYIRLIDAĞ
09.15	Ders Kurulun Amaç ve Hedefleri E.ÖNALAN	Enzimlerin Yapı ve Fonksiyonları Nevin İLHAN	Mitoz ve Mayoz Bölünme E. ÖNALAN	Enzimatik Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler Nevin İLHAN	Dört Humor Teorisi M.HAYIRLIDAĞ
10.15	Enzimlere Giriş Nevin İLHAN	Hekimlik Sanatı ve İletişim M.HAYIRLIDAĞ	Anatomiye Giriş M. ÖGETÜRK	Mitoz ve Mayoz Bölünmenin Kontrolü E. ÖNALAN	Serbest Çalışma
11.15	Enzimlere Giriş Nevin İLHAN	Hekimlik Sanatı ve İletişim M.HAYIRLIDAĞ	Anatomi Terminolojisi M. ÖGETÜRK	Mitoz ve Mayoz Bölünmenin Kontrolü E. ÖNALAN	Serbest Çalışma
13.15	Biyolojik İşaretlerin Oluşumu M. ÖZCAN	Tıp Eğitiminde Öğrenme ve Öğretim Yöntemleri T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (A) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (B) T.Ö. KAYGUSUZ	Türkçe
14.15	Hücrelerde Elektriksel Aktivasyon M. ÖZCAN	Tıp Eğitimi (Geri Bildirim) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (A) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (B) T.Ö. KAYGUSUZ	Türkçe
15.15	Hücre Bölünmesi ve Çeşitleri E. ÖNALAN	İyonik Denge ve Nernst Denklemi M. ÖZCAN	Alan Çalışması (A) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (B) T.Ö. KAYGUSUZ	Yabancı Dil
16.15	Serbest Çalışma	Pasif Zar Modeli ve Kablo Kuramı M. ÖZCAN	Alan Çalışması (A) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (B) T.Ö. KAYGUSUZ	Yabancı Dil

2020 - 2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 1 Ders Programı

	07 Aralık Pazartesi	08 Aralık Salı	09 Aralık Çarşamba	10 Aralık Perşembe	11 Aralık Cuma
08.15	Enzimatik Kataliz Nevin İLHAN	Aktif Zar iletkenliği ve Aksiyon Potansiyeli M. ÖZCAN	Üst Ekstremitte Kemikleri R.F.AKKOÇ	17.YY' da Yaşanan Tıbbi Gelişmeler M.HAYIRLIDAĞ	Allosterik Enzimler Nevin İLHAN
09.15	Enzimatik Kataliz Nevin İLHAN	Volta j Kenetleme Tekni ği M. ÖZCAN	Üst Ekstremitte Kemikleri R.F.AKKOÇ	18.YY Tıbbı M.HAYIRLIDAĞ	Allosterik Enzimler Nevin İLHAN
10.15	Kemikler Hakkında Genel Bilgiler R.F.AKKOÇ	Enzim İnhibisyonu Nevin İLHAN	Hodgkin-Huxley Aksiyon Potansiyeli Denklemi M. ÖZCAN	Tanımlayıcı İstatistikler M.O.KAYA	19.YY'da Tıbbi Gelişmeler M.HAYIRLIDAĞ
11.15	Üst Ekstremitte Kemikleri R.F.AKKOÇ	Enzim İnhibisyonu Nevin İLHAN	Uyarılabilirlik ve İletim Hızına Etki Eden Faktörler M. ÖZCAN	Tanımlayıcı İstatistikler M.O.KAYA	Serbest Çalışma
13.15	DNA Replikasyonu E. ÖNALAN	Alan Çalışması (C) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (D) T.Ö. KAYGUSUZ	LAB:Üst Ekstr. Kemikleri (B) ANATOMİ	Türkçe
14.15	DNA Replikasyonu E. ÖNALAN	Alan Çalışması (C) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (D) T.Ö. KAYGUSUZ	LAB:Üst Ekstr. Kemikleri (B) ANATOMİ	Türkçe
15.15	Galen ve Galenik Tıp M.HAYIRLIDAĞ	Alan Çalışması (C) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (D) T.Ö. KAYGUSUZ	LAB:Üst Ekstr. Kemikleri (A) ANATOMİ	Yabancı Dil
16.15	Ortaçağ Avrupa Tıbbı M.HAYIRLIDAĞ	Alan Çalışması (C) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (D) T.Ö. KAYGUSUZ	LAB:Üst Ekstr. Kemikleri (A) ANATOMİ	Yabancı Dil

2020 - 2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 1 Ders Programı

	14 Aralık Pazartesi	15 Aralık Salı	16 Aralık Çarşamba	17 Aralık Perşembe	18 Aralık Cuma
08.15	Koordinatör Saati F.GÜRSU	İskelet Kasında İletim ve Kasılma M.ÖZCAN	Genetik Kod E. ÖNALAN	İnsan Genomu ve Genom Projesi E. ÖNALAN	Koenzim ve Kofaktörler Nevin İLHAN
09.15	Ribozom E. ÖNALAN	Uyarılma- Kasılma Çiftlenimi M.ÖZCAN	Protein Sentezi ve Parçalanması E. ÖNALAN	İnsan Genomu ve Genom Projesi E. ÖNALAN	Koenzim ve Kofaktörler Nevin İLHAN
10.15	Çıkarımsal İstatistikler M.O.KAYA	RNA Sentezi E. ÖNALAN	Protein Sentezi ve Parçalanması E. ÖNALAN	Columna Vertebralıs M. ÖGETÜRK	Enzimler Problem Çözümü Nevin İLHAN
11.15	Çıkarımsal İstatistikler M.O.KAYA	RNA Sentezi E. ÖNALAN	Serbest Çalışma	Kostalar ve Sternum M. ÖGETÜRK	Serbest Çalışma
13.15	Voltaj Bağımlı İyon Kanallarının Akım ve Voltaj Karakteristikleri M. ÖZCAN	Alan Çalışması (A) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (B) T.Ö. KAYGUSUZ	LAB: Enzim. Tepkim. Ve Etkil. Fak. (B) T. BİYOKİMYA Nevin İLHAN Hücre Bölünmesi(A) T. BİYOLOJİ	Türkçe
14.15	Sinir Liflerinin Karakteristik Özellikleri M. ÖZCAN	Alan Çalışması (A) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (B) T.Ö. KAYGUSUZ	LAB: Enzim. Tepkim. Ve Etkil. Fak. (B) T. BİYOKİMYA Nevin İLHAN Hücre Bölünmesi(A) T. BİYOLOJİ	Türkçe
15.15	Serbest Çalışma	Alan Çalışması (A) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (B) T.Ö. KAYGUSUZ	LAB: Enzim. Tepkim. Ve Etkil. Fak. (A) T. BİYOKİMYA Nevin İLHAN Hücre Bölünmesi (B) T. BİYOLOJİ	Yabancı Dil
16.15	Serbest Çalışma	Alan Çalışması (A) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (B) T.Ö. KAYGUSUZ	LAB: Enzim. Tepkim. Ve Etkil. Fak. (A) T. BİYOKİMYA Nevin İLHAN Hücre Bölünmesi (B) T. BİYOLOJİ	Yabancı Dil

2020 - 2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 1 Ders Programı

	21 Aralık Pazartesi	22 Aralık Salı	23 Aralık Çarşamba	24 Aralık Perşembe	25 Aralık Cuma
08.15	Hill Denklemleri M.ÖZCAN	Vitaminlerin Yapı ve Fonksiyonları Nevin İLHAN	Na, K, Ca, P, Mg ve Fe S. AYDIN	LAB: Enzim. Tepkim. Ve Etkil. Faktörler (A) T. BİYOKİMYA Nevin İLHAN	Rekombinant DNA Teknolojisi ve Gen Tedavisi E. ÖNALAN
09.15	Hill Denklemleri M.ÖZCAN	Vitaminlerin Yapı ve Fonksiyonları Nevin İLHAN	Na, K, Ca, P, Mg ve Fe S. AYDIN	LAB: Enzim. Tepkim. Ve Etkil. Faktörler (A) T. BİYOKİMYA Nevin İLHAN	Rekombinant DNA Teknolojisi ve Gen Tedavisi E. ÖNALAN
10.15	Prokaryotlarda Genetik Kontrol E.ÖNALAN	Kayan Filamentler Modeli M.ÖZCAN	Eser Elementler Nevin İLHAN	LAB: Enzim. Tepkim. Ve Etkil. Faktörler (B) T. BİYOKİMYA Nevin İLHAN	Rekombinant DNA Teknolojisi ve Gen Tedavisi E. ÖNALAN
11.15	Ökaryotlarda Genetik Kontrol E.ÖNALAN	Kasta Isı Üretimi M.ÖZCAN	Eser Elementler Nevin İLHAN	LAB: Enzim. Tepkim. Ve Etkil. Faktörler (B) T. BİYOKİMYA Nevin İLHAN	Serbest Çalışma
13.15	Ökaryotlarda Genetik Kontrol E. ÖNALAN	Alan Çalışması (C) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (D) T.Ö. KAYGUSUZ	LAB: Columna Vertabralis, Kostalar ve Sternum (A) ANATOMİ	Türkçe
14.15	Olasılık Dağılımları M.O.KAYA	Alan Çalışması (C) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (D) T.Ö. KAYGUSUZ	LAB: Columna Vertabralis, Kostalar ve Sternum (A) ANATOMİ	Türkçe
15.15	Olasılık Dağılımları M.O.KAYA	Alan Çalışması (C) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (D) T.Ö. KAYGUSUZ	LAB: Columna Vertabralis, Kostalar ve Sternum (B) ANATOMİ	Yabancı Dil
16.15	Serbest Çalışma	Alan Çalışması (C) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (D) T.Ö. KAYGUSUZ	LAB: Columna Vertabralis, Kostalar ve Sternum (B) ANATOMİ	Yabancı Dil

2020 - 2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 1 Ders Programı

	28 Aralık Pazartesi	29 Aralık Salı	30 Aralık Çarşamba	31 Aralık Perşembe	01 Ocak Cuma
08.15	Alt Ekstremit Kemikleri A. KAVAKLI	Binom ve Poisson Dağılım M.O.KAYA	Kanser Biyolojisi E. ÖNALAN	Hemoglobin ve Myoglobin D. KAMAN	RESMİ TATİL
09.15	Alt Ekstremit Kemikleri A. KAVAKLI	Binom ve Poisson Dağılım M.O.KAYA	Kanser Biyolojisi E. ÖNALAN	Hemoglobin ve Myoglobin D. KAMAN	RESMİ TATİL
10.15	Alt Ekstremit Kemikleri A. KAVAKLI	Nükleotidlerin Biyosentezi S.AYDIN	Nükleotidlerin Yıkımı S.AYDIN	Kasın Mekanik Özellikleri M.ÖZCAN	RESMİ TATİL
11.15	Serbest Çalışma	Nükleotidlerin Biyosentezi S.AYDIN	Nükleotidlerin Yıkımı S.AYDIN	Kasın Mekanik Özellikleri M.ÖZCAN	RESMİ TATİL
13.15	Kök Hücre E. ÖNALAN	Alan Çalışması (A) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (B) T.Ö. KAYGUSUZ	LAB: Alt Ekst. Kemikl.(B) ANATOMİ	RESMİ TATİL
14.15	Kök Hücre E. ÖNALAN	Alan Çalışması (A) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (B) T.Ö. KAYGUSUZ	LAB: Alt Ekst. Kemikl.(B) ANATOMİ	RESMİ TATİL
15.15	Serbest Çalışma	Alan Çalışması (A) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (B) T.Ö. KAYGUSUZ	LAB: Alt Ekst. Kemikl.(A) ANATOMİ	RESMİ TATİL
16.15	Serbest Çalışma	Alan Çalışması (A) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (B) T.Ö. KAYGUSUZ	LAB: Alt Ekst. Kemikl.(A) ANATOMİ	RESMİ TATİL

2020 - 2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 1 Ders Programı

	04 Ocak Pazartesi	05 Ocak Salı	06 Ocak Çarşamba	07 Ocak Perşembe	08 Ocak Cuma
08.15	Hemoglobin Biyosentezi ve Porfirinli Bileşikler D.KAMAN	Tıp Eğitiminde Araştırmanın Rolü T.Ö.KAYGUSUZ	Peptid ve Prot. Kimyasal ve Enzimatik Sentezi S. AYDIN	Serbest Çalışma	Amino asitlerin Biyosentezi D. KAMAN
09.15	Hemoglobin Biyosentezi ve Porfirinli Bileşikler D.KAMAN	Tıp Eğitimi ve Hasta-Hekim İletişimi T.Ö.KAYGUSUZ	Peptid ve Prot. Kimyasal ve Enzimatik Sentezi S. AYDIN	Hücre Ölüm Mek:Apoptozis E. ÖNALAN	Amino asitlerin Biyosentezi D. KAMAN
10.15	Onkogenler E. ÖNALAN	Tümör Baskılayıcı Genler E. ÖNALAN	Kas Uzunluğunun Otomatik Kontrolü M.ÖZCAN	Hücre Ölüm Mek:Otofaji E. ÖNALAN	DNA Tamir Genleri E. ÖNALAN
11.15	Onkogenler E. ÖNALAN	Hücre Ölüm Mek:Nekroz E. ÖNALAN	Elektromiyo. (EMG) Temel İlkeleri M.ÖZCAN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13.15	Hem Grubu Bileşiklerin Katabolizması D.KAMAN	Alan Çalışması (C) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (D) T.Ö. KAYGUSUZ	LAB: Spektrofotom etre prensipleri ve Kul. Alanları (A) T. BİYOKİMYA Necip İLHAN	Türkçe
14.15	Serbest Çalışma	Alan Çalışması (C) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (D) T.Ö. KAYGUSUZ	LAB: Spektrofotom etre prensipleri ve Kul. Alanları (A) T. BİYOKİMYA Necip İLHAN	Türkçe
15.15	Serbest Çalışma	Alan Çalışması (C) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (D) T.Ö. KAYGUSUZ	LAB: Spektrofotom etre prensipleri ve Kul. Alanları (B) T. BİYOKİMYA Necip İLHAN	Yabancı Dil
16.15	Serbest Çalışma	Alan Çalışması (C) T.Ö. KAYGUSUZ	Alan Çalışması (D) T.Ö. KAYGUSUZ	LAB: Spektrofotom etre prensipleri ve Kul. Alanları (B) T. BİYOKİMYA Necip İLHAN	Yabancı Dil

2020 - 2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 1 Ders Programı

	11 Ocak Pazartesi	12 Ocak Salı	13 Ocak Çarşamba	14 Ocak Perşembe	15 Ocak Cuma
08.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	VİDEO: Amino Asit-Protein Sentezi B. ÜSTÜNDAĞ	LAB: Genel Çalışma (A) ANATOMİ	Amino Asitlerin Katabolizması D. KAMAN
09.15	Transgenik Deney Hay. Tıpta Kullanımı E. ÖNALAN	Proteinlerin Sentez Sonrası Kimy. Modifik. ve Yıkımı S. AYDIN	VİDEO: Amino Asit-Protein Sentezi B. ÜSTÜNDAĞ	LAB: Genel Çalışma (A) ANATOMİ	Amino Asitlerin Katabolizması D. KAMAN
10.15	Peptid ve Prot. Ribozomal Sentezi S. AYDIN	Proteinlerin Sentez Sonrası Kimy. Modifik. ve Yıkımı S. AYDIN	Normal Dağılım M.O.KAYA	LAB: Genel Çalışma (B) ANATOMİ	Amino Asitlerin Katabolizması D. KAMAN
11.15	Peptid ve Prot. Ribozomal Sentezi S. AYDIN	Serbest Çalışma	Normal Dağılım M.O.KAYA	LAB: Genel Çalışma (B) ANATOMİ	Amino Asitlerin Katabolizması D. KAMAN
13.15	LAB : Transgenik Den Hay. Tıpta K, (B) T. BİYOLOJİ	LAB:Kromatoğrafi (B) T. BİYOKİMYA Necip İLHAN	Proteinlerin Sindirim ve Emilimi B.ÜSTÜNDAĞ	LAB : Genel Çalışma (B) T. BİYOLOJİ	Türkçe
14.15	LAB : Transgenik Den Hay. Tıpta K, (B) T. BİYOLOJİ	LAB:Kromatoğrafi (B) T. BİYOKİMYA Necip İLHAN	Proteinlerin Sindirim ve Emilimi B. ÜSTÜNDAĞ	LAB : Genel Çalışma (B) T. BİYOLOJİ	Türkçe
15.15	LAB :Transgenik Den Hay. Tıpta K, (A) T. BİYOLOJİ	LAB:Kromatoğrafi (A) T. BİYOKİMYA Necip İLHAN	Gelişimin Moleküler Biyolojisi E. ÖNALAN	LAB : Genel Çalışma (A) T. BİYOLOJİ	Yabancı Dil
16.15	LAB : Transgenik Den Hay. Tıpta K, (A) T. BİYOLOJİ	LAB:Kromatoğrafi (A) T. BİYOKİMYA Necip İLHAN	Gelişimin Moleküler Biyolojisi E. ÖNALAN	LAB : Genel Çalışma (A) T. BİYOLOJİ	Yabancı Dil

2020 - 2021 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 1 Ders Programı

	18 Ocak Pazartesi	19 Ocak Salı	20 Ocak Çarşamba	21 Ocak Perşembe	22 Ocak Cuma
08.15	TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09.15	TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	2. KURUL TEORİK SINAVI
10.15	TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	2. KURUL TEORİK SINAVI
11.15	TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13.15	TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Türkçe
14.15	TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Türkçe
15.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Yabancı Dil
16.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Yabancı Dil

SINAVLAR	
Tıbbi Biyoloji Pratik Sınavı	18 Ocak 2021, Saat:08 ¹⁵ -15 ⁰⁰
Anatomi Pratik Sınavı	19 Ocak 2021, Saat: 08 ¹⁵ -15 ⁰⁰
II. Kurul Teorik Sınavı	22 Ocak 2021, Saat: 09 ³⁰ -11 ⁰⁰

25 OCAK - 05 ŞUBAT 2021 YARIYIL TATİLİ