

DEKAN VEKİLİ	PROF. DR. ATILLA ÖZCAN ÖZDEMİR	1. SINIF KOORDİNATÖRÜ	PROF. DR. FERHAN ESEN
DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU)	PROF. DR. KORAY HARMANCI	1. SINIF KOORDİNATÖR YARDIMCISI	DR. ÖĞR. ÜYESİ EVİN KOCATÜRK
BAŞKOORDİNATÖR	PROF. DR. EMEL ULUPINAR	2. DERS KURULU BAŞKANI	PROF. DR. SETENAY ÖNER
BAŞKOORDİNATÖR YARDIMCISI	DOÇ. DR. NESLİHAN ANDIÇ	2. DERS KURULU BAŞKAN YARDIMCISI	DOÇ. DR. CENGİZ ÜSTÜNER

	ÖĞRETİM ÜYESİ	SAAT	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
BİYOİSTATİSTİK	Prof. Dr. Setenay ÖNER	4	14	6	20
	Prof.Dr. Fezan MUTLU	2			
	Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	6			
	Doç. Dr. Cengiz BAL	2			
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. Hülyam KURT	6	22	8	30
	Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	5			
	Doç. Dr. Cengiz ÜSTÜNER	11			
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. Güngör KANBAK	13	30	12	42
	Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	10			
	Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	5			
	Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR	2			
ANATOMİ	Prof.Dr. Yüksel AYDAR	2	11	10	21
	Prof.Dr. Emel ULUPINAR	4			
	Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	4			
	Öğr. Gör. Dr. Yedigir AKBAŞ	1			
DAVRANIŞ BİLİMLERİ VE İLETİŞİM BECERİLERİ	Prof.Dr. Gökay AKSARAY	4	10	-	10
	Prof.Dr. Çınar YENİLMEZ	2			
	Prof.Dr. Gülcan GÜLEÇ	2			
	Doç.Dr. Ferdi KÖŞGER	2			
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			8	-	8
TÜRK DİLİ			8	-	8
YABANCI DİL			15	-	15
SEÇMELİ DERS			8	-	8
TIPTA SOSYOLOJİ,ANTROPOLOJİ VE FELSEFE			4	-	4
PROJE UYGULAMASI			6	-	6
KULÜP SAATİ			-	2	2
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME			-	8	8
PANEL			4	-	4
<b>TOPLAM</b>			<b>140</b>	<b>46</b>	<b>186</b>

1. SINIF 2.DERS KURULU SINAV HAFTASI				
TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK SINAVI	12.12.2022 13:30	SINAV BAŞKANI	PROF. DR. SETENAY ÖNER	
ANATOMİ PRATİK SINAVI	13.12.2022 13:30	SINAV SALONU SALON BAŞKANI	DOÇ. DR. CENGİZ ÜSTÜNER	
BİYOİSTATİSTİK PRATİK SINAVI	13.12.2022 09:30	SINAV SALONU KORİDORU SALON BAŞKANI	PROF.DR.GÜNGÖR KANBAK	
TEORİK SINAV	16.12.2022 09:30	YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI	DR. ÖĞR. ÜYESİ HAKAN AY	
		YENİ SINAV SALONU 2. SALON BAŞKANI	PROF. DR. GÖKAY AKSARAY	

1. SINIF ANABİLİM DALLARI	TOPLAM DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS SAATİ	DERS ADI
BİYOİSTATİSTİK	14	Prof. Dr. Setenay ÖNER	4	1. Normalite Testleri 2. Tek ve İki Örneklem T Testleri 3. Tek ve İki Yönlü Varyans Analizi 4. Tekrarlı Ölçümlerde Varyans Analizi
		Prof. Dr. Fezan MUTLU	2	1. Olasılıklı Örneklem Yöntemleri 2. Olasılıklı Olmayan Örneklem Yöntemleri
		Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	6	1. Topluma Örnek, Gözlemsel Araştırmalar, Klinik Denemeler 2. Nokta ve Aralık Tahmini, Merkezi Limit Teoremi, Örneklem Dağılımı 3. Güç Analizine Giriş 4. Tek, İki ve K Örnek Düzenlerinde Güç Analizi 5. Sabit Ayrımsamalı Randomizasyon Yöntemleri 6. Adaptif Randomizasyon Yöntemleri
		Doç. Dr. Cengiz BAL	2	1. Hipotezlerin Kurulması, Sıfır ve Alternatif Hipotezler, I. ve II. Tip Hatalar 2. P-Değeri ve İstatistiksel Karar
TIBBİ BİYOLOJİ	22	Prof. Dr. Hülyam KURT	6	1. Nükleik Asitlerin Yapısında Yeralan Bileşenler 2. DNA'nın Yapısı 3. DNA Polimerazlar ve Etki Şekilleri 4. DNA Sentezi 5. DNA Hasarı ve Tamir Mekanizmaları 6. RNA Molekülünün Yapısı ve Çeşitleri
		Prof. Dr. Didem TURGUT ÇOŞAN	5	1. Proteinlerin Olgunlaşması 2. Proteinlerin Taşınması 3. Operon Kavramı ve Lac Operonu 4. Histidin ve Triptofan Operonu 5. Ökaryotlarda Gen Düzenlenmesi
		Doç. Dr. Cengiz ÜSTÜNER	11	1. Moleküllerin Taşınması ve Difüzyon 2. Aktif Taşıma 3. Sekonder Aktif Taşınma 4. Osmoz, Solüsyon Tipleri 5. Kanal Proteinlerinin Yapısı 6. Kanal Proteinlerinin Görevi 7. Pinositoz, Fagositoz 8. RNA Polimerazlar Yapı ve Fonksiyonları 9. RNA Sentezi 10. RNA'da Splicing 11. Protein Sentezi

TIBBİ BİYOKİMYA	30	Prof. Dr. Güngör KANBAK	13	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Su ve PH, Organizmada Sıvı Komponentleri</li> <li>2. Tampon Çözeltiler ve Tampon Sistemler</li> <li>3. Amino Asitlerin Genel Özellikleri</li> <li>4. Amino Asitler, Kimyasal Yapı ve Sınıflaması</li> <li>5. Peptitler, Özellikleri ve Önemli Peptidler</li> <li>6. Proteinler, Genel Özellikleri, Yapıları ve Sınıfları</li> <li>7. Amino Asit Biyosentezi</li> <li>8. Amino Asit Biyosentezi: Oluşan Ürünler</li> <li>9. Amino Asit Biyosentezi ve Katıldığı Sentezler</li> <li>10. Amino Asitlerin Özel Ürünlere Dönüştürülmesi</li> <li>11. Amino Asit Oksidasyonu</li> <li>12. Amino Asit Oksidasyonu, Üre Döngüsü</li> <li>13. Amino Asit Karbon İskeletinin Oksidasyonu</li> </ol>
		Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	10	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Karbonhidratlara Giriş</li> <li>2. Monosakkaritler</li> <li>3. Disakkaritler</li> <li>4. Polisakkaritler</li> <li>5. Glikoliz</li> <li>6. Glikolizin Düzenlenmesi, Pirüvat Metabolizması</li> <li>7. Trikarboksilikasit Döngüsü</li> <li>8. Trikarboksilikasit Döngüsünün Düzenlenmesi</li> <li>9. Hezoz Monofosfat Yolu</li> <li>10. Fruktoz, Galaktoz ve Mannoz Metabolizmaları</li> </ol>
		Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lipidler ve Triaçilgliseroller</li> <li>2. Fosfolipitler ve İzopren Türevi Lipidler</li> <li>3. Lipoproteinler</li> <li>4. Lipoprotein Metabolizması</li> <li>5. Yağ Asitlerinin Oksidasyonu</li> </ol>
		Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biyolojik Membranlar ve Genel Özellikleri</li> <li>2. Biyolojik Membranlardan Transport</li> </ol>

<b>DAVRANIŞ BİLİMLERİ VE İLETİŞİM BECERİLERİ</b>	<b>10</b>	<b>Prof. Dr. Gökay AKSARAY</b>	<b>4</b>	1. Öğrenmede Klasik ve Edimsel Koşullanma 2. Bilişsel Öğrenme ve Diğer Öğrenme Kuramları 3. Davranış Bilimleri Açısından Aile 4. Hasta ve Ailesi
		<b>Prof. Dr. Çınar YENİLMEZ</b>	<b>2</b>	1. Kişilik Özellikleri 2. Kişiliklerin Sınıflandırılması
		<b>Prof. Dr. Gülcan GÜLEÇ</b>	<b>2</b>	1. İnsan Cinsel Davranışı 2. Cinsellikle İlgili Temel Kavramlar
		<b>Doç. Dr. Ferdi KÖŞGER</b>	<b>2</b>	1. Psikopatolojiye Giriş 2. Temel Psikopatolojik Kavramlar
<b>ANATOMİ</b>	<b>11</b>	<b>Prof. Dr. Yüksel AYDAR</b>	<b>2</b>	1. Anatomiye Giriş, Anatomik Pozisyon ve Düzlemler 2. Kemikler Hakkında Genel Bilgiler
		<b>Prof. Dr. Emel ULUPINAR</b>	<b>4</b>	1. Art.Humeri ve Art.Cubiti 2. Art. Radioulnaris ve Art. Manus 3. Art. Coxae ve Pelvis Eklemleri 4. Art. Genus, Art. Talocruralis ve Art.Pedis
		<b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY</b>	<b>4</b>	1. Skeleton Appendiculare, Cingulum Pectorale 2. Pars Libera Membri Superioris 3. Skeleton Appendiculare; Cingulum Pelvicum 4. Skeleton Appendiculare; Pars Libera Membri Inferioris
		<b>Öğr. Gör. Dr. Yadigar AKBAŞ</b>	<b>1</b>	1. Eklemler Hakkında Genel Bilgiler

1. SINIF - 2. DERS KURULU - 1. HAFTA DERS PROGRAMI						
Saat	Pazartesi 31.10.2022	Salı 1.11.2022	Çarşamba 2.11.2022	Perşembe 3.11.2022	Cuma* 4.11.2022	
08:30 - 09:15	<b>BAĞIMSIZ ÖĞRENME</b>	Amino Asitlerin Genel Özellikleri Prof. Dr. Güngör KANBAK	Kanal Proteinlerinin Yapısı Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	Anatomiye Giriş, Anatomik Pozisyon ve Düzlemler Prof. Dr. Yüksel AYDAR	<b>BAĞIMSIZ ÖĞRENME</b>	
09:30 - 10:15	<b>DERS KURULUNUN TANITIMI</b> Prof. Dr. K. Setenay ÖNER	Amino Asitler, Kimyasal Yapı ve Sınıflaması Prof. Dr. Güngör KANBAK	Kanal Proteinlerinin Görevi Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	Kemikler Hakkında Genel Bilgiler Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Öğrenmede Klasik ve Edimsel Koşullanma Prof. Dr. Gökay AKSARAY	
10:30 - 11:15	Küçük Moleküllerin Taşınması ve Difüzyon Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	Sekonder Aktif Taşınma Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	<b>SEÇMELİ DERS</b>	Bilişsel Öğrenme ve Diğer Öğrenme Kuramları Prof. Dr. Gökay AKSARAY	
11:30 - 12:15	Aktif Taşıma Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	Osmoz, Solüsyon Tipleri Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>1. KURUL SINAV SORULARININ DEĞERLENDİRİLMESİ</b> Prof. Dr. Güngör KANBAK	
<b>ÖĞLE ARASI</b>						
13:30 - 14:15	Su ve pH, Organizmada Sıvı Komponentleri Prof. Dr. Güngör KANBAK	<b>PROJE UYGULAMASI</b>	Türk Dili	<b>ANATOMİ LAB.</b> Osteoloji Lab. Materyalleri  Grup 1 ve Grup 2 13:30-13:55 Grup 3 ve Grup 4 14:50-15:15 Grup 5 ve Grup 6 16:10-16:35	<b>T. BİYOKİMYA LAB.</b> PH Ölçüm Yöntemleri  Grup 3 ve Grup 4 13:30-13:55 Grup 5 ve Grup 6 14:50-15:15 Grup 1 ve Grup 2 16:10-16:35	<b>BAĞIMSIZ ÖĞRENME</b>
14:30 - 15:15	Tampon Çözeltiler ve Tampon Sistemler Prof. Dr. Güngör KANBAK	<b>PROJE UYGULAMASI</b>	Türk Dili			Yabancı Dil
15:30 - 16:15	<b>BAĞIMSIZ ÖĞRENME</b>	<b>BAĞIMSIZ ÖĞRENME</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil
16:30 - 17:15	<b>BAĞIMSIZ ÖĞRENME</b>	<b>BAĞIMSIZ ÖĞRENME</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil

1. SINIF - 2. DERS KURULU - 2. HAFTA DERS PROGRAMI					
Saat	Pazartesi 7.11.2022	Salı 8.11.2022	Çarşamba 9.11.2022	Perşembe 10.11.2022	Cuma* 11.11.2022
08:30 - 09:15	<b>BAĞIMSIZ ÖĞRENME</b>	Skeleton Appendiculare, Cingulum Pectorale <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY</b>	Güç Analizine Giriş <b>Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK</b>	Karbonhidratlara Giriş <b>Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ</b>	Davranış Bilimleri Açısından Aile <b>Prof. Dr. Gökay AKSARAY</b>
09:30 - 10:15	Topluma Örnek, Gözlemsel Araştırmalar, Klinik Denemeler <b>Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK</b>	Pars Libera Membri Superioris <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY</b>	Tek, İki ve K Örnek Düzenlerinde Güç Analizi <b>Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK</b>	Monosakkaritler <b>Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ</b>	Hasta ve Ailesi <b>Prof. Dr. Gökay AKSARAY</b>
10:30 - 11:15	Nokta ve Aralık Tahmini, Merkezi Limit Teoremi, Örneklem Dağılımı <b>Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK</b>	Peptitler, Özellikleri ve Önemli Peptidler <b>Prof. Dr. Güngör KANBAK</b>	Amino Asit Biyosentezi <b>Prof. Dr. Güngör KANBAK</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b>	Amino Asit Biyosentezi ve Katıldığı Sentezler <b>Prof. Dr. Güngör KANBAK</b>
11:30 - 12:15	Pinositoz, Fagositoz <b>Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER</b>	Proteinler, Genel Özellikleri, Yapıları ve Sınıfları <b>Prof. Dr. Güngör KANBAK</b>	Amino Asit Biyosentezi: Oluşan Ürünler <b>Prof. Dr. Güngör KANBAK</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b>	Amino Asitlerin Özel Ürünlere Dönüştürülmesi <b>Prof. Dr. Güngör KANBAK</b>
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:30 - 14:15	<b>T. BİYOKİMYA LAB.</b> İzoelektrik Noktanın Tayini	<b>T. BİYOLOJİ LAB.</b> Solüsyon Tipleri, Eritrositlerde Osmoz	<b>PROJE UYGULAMASI</b>	<b>ANATOMİ LAB.</b> Scapula, Clavicula, Humerus, Radius, Ulna, Ossa Manus	<b>BAĞIMSIZ ÖĞRENME</b>
14:30 - 15:15	<b>Grup 5 ve Grup 6</b> 13:30-13:55 <b>Grup 1 ve Grup 2</b> 14:50-15:15 <b>Grup 3 ve Grup 4</b> 16:10-16:35	<b>Grup 1</b> 13:30-13:55 <b>Grup 2</b> 14:10-14:35 <b>Grup 3</b> 14:50-15:15 <b>Grup 4</b> 15:30-15:55 <b>Grup 5</b> 16:10-16:35 <b>Grup 6</b> 16:50-17:15	<b>PROJE UYGULAMASI</b>	<b>Grup 3 ve Grup 4</b> 13:30-13:55 <b>Grup 5 ve Grup 6</b> 14:50-15:15 <b>Grup 1 ve Grup 2</b> 16:10-16:35	Yabancı Dil
15:30 - 16:15		Hipotezlerin Kurulması, Sıfır ve Alternatif Hipotezler, I. ve II. Tip Hatalar <b>Doç. Dr. Cengiz BAL</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		Yabancı Dil
16:30 - 17:15		P-Değeri ve İstatistiksel Karar <b>Doç. Dr. Cengiz BAL</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		Yabancı Dil

1. SINIF - 2. DERS KURULU - 3. HAFTA DERS PROGRAMI						
Saat	Pazartesi 14.11.2022	Salı 15.11.2022	Çarşamba 16.11.2022	Perşembe 17.11.2022	Cuma* 18.11.2022	
08:30 - 09:15	Olasılıklı Örnekleme Yöntemleri Prof. Dr. Fezan MUTLU	Skeleton Appendiculare; Cingulum Pelvicum Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	DNA Polimerazlar ve Etki Şekilleri Prof. Dr. Hülyam KURT	Lipoproteinler Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	PDÖ I. OTURUMU	
09:30 - 10:15	Olasılıklı Olmayan Örnekleme Yöntemleri Prof. Dr. Fezan MUTLU	Skeleton Appendiculare; Pars Libera Membri Inferioris Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	DNA Sentezi Prof. Dr. Hülyam KURT	Lipoprotein Metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK		
10:30 - 11:15	Nükleik Asitlerin Yapısında Yer Alan Bileşenler Prof. Dr. Hülyam KURT	Lipidler ve Triaçilgliseroller Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	SEÇMELİ DERS		
11:30 - 12:15	DNA'nın Yapısı Prof. Dr. Hülyam KURT	Fosfolipitler ve İzopren Türevi Lipidler Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	TIPTA SOSYOLOJİ, ANTROPOLOJİ VE FELSEFE Doç. Dr. Halis Adnan ARSLANTAŞ	SEÇMELİ DERS		
<b>ÖĞLE ARASI</b>						
13:30 - 14:15	Disakkaritler Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	PROJE UYGULAMASI	Türk Dili	<b>ANATOMİ LAB.</b> Os coxae, Sacrum, Femur, Tibia, Fibula, Ossa Pedis	<b>T. BİYOKİMYA LAB.</b> Aminoasitleri tanıma deneyleri	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	Polisakkaritler Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	PROJE UYGULAMASI	Türk Dili	<b>Grup 1 ve Grup 2</b> 13:30-13:55 <b>Grup 3 ve Grup 4</b> 14:50-15:15 <b>Grup 5 ve Grup 6</b> 16:10-16:35	<b>Grup 3 ve Grup 4</b> 13:30-13:55 <b>Grup 5 ve Grup 6</b> 14:50-15:15 <b>Grup 1 ve Grup 2</b> 16:10-16:35	Yabancı Dil
15:30 - 16:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	KULÜP SAATI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil
16:30 - 17:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			Yabancı Dil

1. SINIF - 2. DERS KURULU - 4. HAFTA DERS PROGRAMI					
Saat	Pazartesi 21.11.2022	Salı 22.11.2022	Çarşamba 23.11.2022	Perşembe 24.11.2022	Cuma* 25.11.2022
08:30 - 09:15	PDÖ II. OTURUMU	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	PANEL HASTA HEKİM İLETİŞİMİ  Prof. Dr. Gökay AKSARAY Doç. Dr. Ferdi KÖŞGER	RNA Polimerazlar Yapı ve Fonksiyonları Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER
09:30 - 10:15		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Eklemler Hakkında Genel Bilgiler Öğr. Gör. Dr. Yedigöller AKBAŞ		RNA Sentezi Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER
10:30 - 11:15		Sabit Ayrımsamalı Randomizasyon Yöntemleri Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK	Glikoliz Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ		Trikarboksilikasit Döngüsü Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ
11:30 - 12:15		PDÖ DEĞERLENDİRME TOPLANTISI 11.15-12.15	Adaptif Randomizasyon Yöntemleri Prof. Dr. Ertuğrul ÇOLAK		Glikolizin Düzenlenmesi, Pirüvat Metabolizması Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	T. BİYOLJİ LAB. Plazmoliz, Deplazmoliz	T. BİYOKİMYA LAB. Karbonhidrat Tanıma Deneyleri	DNA Hasarı ve Tamir Mekanizmaları Prof. Dr. Hülyam KURT	Türk Dili	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	Grup 5 13:30-13:55 Grup 6 14:10-14:35 Grup 1 14:50-15:15 Grup 2 15:30-15:55 Grup 3 16:10-16:35 Grup 4 16:50-17:15	Grup 6 13:30-13:55 Grup 5 14:10-14:35 Grup 2 14:50-15:15 Grup 1 15:30-15:55 Grup 4 16:10-16:35 Grup 3 16:50-17:15	RNA'nın Yapısı ve Çeşitleri Prof. Dr. Hülyam KURT	Türk Dili	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
15:30 - 16:15			Kişilik Özellikleri Prof. Dr. Çınar YENİLMEZ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
16:30 - 17:15			Kişiliklerin Sınıflandırılması Prof. Dr. Çınar YENİLMEZ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	BAĞIMSIZ ÖĞRENME



1. SINIF - 2. DERS KURULU - 5. HAFTA DERS PROGRAMI							
Saat	Pazartesi 28.11.2022	Salı 29.11.2022	Çarşamba 30.11.2022	Perşembe 1.12.2022	Cuma* 2.12.2022		
08:30 - 09:15	<b>BAĞIMSIZ ÖĞRENME</b>	RNA'da Splicing Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	<b>BAĞIMSIZ ÖĞRENME</b>	İnsan Cinsel Davranışı Prof. Dr. Gülcan GÜLEÇ	<b>BAĞIMSIZ ÖĞRENME</b>		
09:30 - 10:15	Hekzos Monofosfat Yolu Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	Protein Sentezi Doç. Dr. M. Cengiz ÜSTÜNER	Yağ Asitlerinin Oksidasyonu Dr. Öğr.Üyesi Evin KOCATÜRK	Cinsellikle İlgili Temel Kavramlar Prof. Dr. Gülcan GÜLEÇ	Proteinlerin Olgunlaşması Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN		
10:30 - 11:15	Fruktoz, Galaktoz ve Mannoiz Metabolizmaları Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	Normalite Testleri Prof. Dr. K. Setenay ÖNER	Art. Humeri ve Art.Cubiti Prof. Dr. Emel ULUPINAR	Amino Asit Oksidasyonu Prof. Dr. Güngör KANBAK	Proteinlerin Taşınması Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN		
11:30 - 12:15	<b>BAĞIMSIZ ÖĞRENME</b>	Tek ve İki Örneklem T Testleri Prof. Dr. K. Setenay ÖNER	Art. Radioulnaris ve Art.Manus Prof. Dr. Emel ULUPINAR	Amino Asit Oksidasyonu Üre Döngüsü Prof. Dr. Güngör KANBAK	Amino Asit Karbon İskeletinin Oksidasyonu Prof. Dr. Güngör KANBAK		
<b>ÖĞLE ARASI</b>							
13:30 - 14:15	<b>T. BİYOLOJİ LAB.</b> Değişik Tip Nişasta Tanelerinin Mikroskopta İncelenmesi	<b>T. BİYOKİMYA LAB.</b> Lipid Tanıma Deneyleri	<b>BİYOİSTATİSTİK LAB.</b> Paket Programlarda Normalite, Tek ve İki Örneklem T Testi	<b>TÜRK DİLİ</b> I. ARA SINAVI	<b>ANATOMİ LAB.</b> Art.Humeri, Art.Cubiti, Art. Radioulnaris ve Art.Manus	<b>BİYOİSTATİSTİK LAB.</b> Paket Programlarda Normalite, Tek ve İki Örneklem T Testi	<b>BAĞIMSIZ ÖĞRENME</b>
14:30 - 15:15	<b>Grup 1</b> 13:30-13:55 <b>Grup 2</b> 14:10-14:35 <b>Grup 3</b> 14:50-15:15 <b>Grup 4</b> 15:30-15:55 <b>Grup 5</b> 16:10-16:35 <b>Grup 6</b> 16:50-17:15	<b>Grup 2</b> 13:30-13:55 <b>Grup 1</b> 14:10-14:35 <b>Grup 4</b> 14:50-15:15 <b>Grup 3</b> 15:30-15:55 <b>Grup 6</b> 16:10-16:35 <b>Grup 5</b> 16:50-17:15	<b>Grup 6A</b> 13:30-13:55 <b>Grup 5A</b> 14:10-14:35 <b>Grup 2A</b> 14:50-15:15 <b>Grup 1A</b> 15:30-15:55 <b>Grup 4A</b> 16:10-16:35 <b>Grup 3A</b> 16:50-17:15	<b>ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ</b> I. ARA SINAVI	<b>Grup 3 ve Grup 4</b> 13:30-13:55 <b>Grup 5 ve Grup 6</b> 14:50-15:15 <b>Grup 1 ve Grup 2</b> 16:10-16:35	<b>Grup 6B</b> 13:30-13:55 <b>Grup 5B</b> 14:10-14:35 <b>Grup 2B</b> 14:50-15:15 <b>Grup 1B</b> 15:30-15:55 <b>Grup 4B</b> 16:10-16:35 <b>Grup 3B</b> 16:50-17:15	<b>YABANCI DİL</b> I. ARA SINAVI

1. SINIF - 2. DERS KURULU - 6. HAFTA DERS PROGRAMI							
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma*		
	5.12.2022	6.12.2022	7.12.2022	8.12.2022	9.12.2022		
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Biyolojik Membranlar ve Genel Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		
09:30 - 10:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Biyolojik Membranlardan Transport Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Psikopatolojiye Giriş Doç. Dr. Ferdi KÖŞGER		
10:30 - 11:15	Tek ve İki Yönlü Varyans Analizi Prof. Dr. K. Setenay ÖNER	Art. Coxae ve Pelvis Eklemleri Prof. Dr. Emel ULUPINAR	Operon Kavramı ve Lac Operonu Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	SEÇMELİ DERS	Temel Psikopatolojik Kavramlar Doç. Dr. Ferdi KÖŞGER		
11:30 - 12:15	Tekrarlı Ölçümlerde Varyans Analizi Prof. Dr. K. Setenay ÖNER	Art. Genus, Art. Talocruralis ve Art. Pedis Prof. Dr. Emel ULUPINAR	Histidin ve Triptofan Operonu Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN	SEÇMELİ DERS	Ökaryotlarda Gen Düzenlenmesi Prof. Dr. Didem TURGUT COŞAN		
ÖĞLE ARASI							
13:30 - 14:15	T. BİYOLOJİ LAB. DNA Ekstraksiyonu	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Tek ve İki Yönlü Varyans Analizi Uygulamaları	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Tek ve İki Yönlü Varyans Analizi Uygulamaları	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Tekrarlı Ölçümlerde Korelasyon Yapısının İncelenmesi ve Varyans Analizi	ANATOMİ LAB. Art. Coxae, Pelvis Eklemleri Viscerocranium, Art. Genus, Art. Talocruralis ve Art. Pedis	BİYOİSTATİSTİK LAB. Paket Programlarda Tekrarlı Ölçümlerde Korelasyon Yapısının İncelenmesi ve Varyans Analizi	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	Grup 3 13:30-13:55 Grup 4 14:10-14:35 Grup 5 14:50-15:15	Grup 4A 13:30-13:55 Grup 3A 14:10-14:35 Grup 6A 14:50-15:15	Grup 4B 13:30-13:55 Grup 3B 14:10-14:35 Grup 6B 14:50-15:15	Grup 5A 13:30-13:55 Grup 6A 14:10-14:35 Grup 1A 14:50-15:15	Grup 1 ve Grup 2 13:30-13:55 Grup 3 ve Grup 4 14:50-15:15 Grup 5 ve Grup 6 16:10-16:35	Grup 5B 13:30-13:55 Grup 6B 14:10-14:35 Grup 1B 14:50-15:15	Yabancı Dil
15:30 - 16:15	Grup 6 15:30-15:55 Grup 1 16:10-16:35 Grup 2 16:50-17:15	Grup 5A 15:30-15:55 Grup 2A 16:10-16:35 Grup 1A 16:50-17:15	Grup 5B 15:30-15:55 Grup 2B 16:10-16:35 Grup 1B 16:50-17:15	Grup 2A 15:30-15:55 Grup 3A 16:10-16:35 Grup 4A 16:50-17:15		Grup 2B 15:30-15:55 Grup 3B 16:10-16:35 Grup 4B 16:50-17:15	Yabancı Dil

1. SINIF - 2. DERS KURULU - 7. HAFTA DERS PROGRAMI					
Saat	Pazartesi 12.12.2022	Salı 13.12.2022	Çarşamba 14.12.2022	Perşembe 15.12.2022	Cuma* 16.12.2022
08:30 - 09:15					
09:30 - 10:15		BİYOİSTATİSTİK PRATİK SINAVI SAAT: 09:30			2.KURUL TEORİK SINAV SAAT: 09:30
10:30 - 11:15					
11:30 - 12:15					
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15					
14:30 - 15:15	TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK SINAVI SAAT: 13:30	ANATOMİ PRATİK SINAVI SAAT: 13:30			DERS KURULU SONU
15:30 - 16:15					
16:30 - 17:15					

\*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'da başlar.