

T.C.
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2009-2010 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DÖNEM I
AKADEMİK TAKVİM

	Başlangıç	Bitiş	Sınav
HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU I	05.10.2009	25.11.2009	01.12.2009
HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU II	02.12.2009	21.01.2010	22.01.2010
YARIYIL TATİLİ	25.01.2010	05.02.2010	
HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU III	08.02.2010	01.04.2010	02.04.2010
HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU IV	05.04.2010	27.05.2010	28.05.2010
DÖNEM SONU GENEL SINAVI	14.06.2010		
DÖNEM SONU BÜTÜNLEME SINAVI	02.07.2010		

101 HÜCRE BİLİMLERİ-I

	5 Ekim Pazartesi	6 Ekim Salı	7 Ekim Çarşamba	8 Ekim Perşembe	9 Ekim Cuma
08.40 09.30	AÇILIŞ TÖRENİ	Nasıl Öğreniyorum Öğr. Gör. Nuriye ÜLKGÜN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Biyokimyaya Giriş, Kimyasal Bağlar ve Reaktivite Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoynucu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
09.40 10.30	AÇILIŞ TÖRENİ	Öğrenen Merkezli Yaklaşımlar Öğr. Gör. Nuriye ÜLKGÜN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Biyokimyaya Giriş, Kimyasal Bağlar ve Reaktivite Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoynucu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
10.40 11.30	AÇILIŞ TÖRENİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Su Çözünürlük Asitler ve Bazlar Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
11.40 12.30	AÇILIŞ TÖRENİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Su Çözünürlük Asitler ve Bazlar Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
13.40 14.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Bilgisayar Okuryazarlığı Doç.Dr. İsmail EKİNCİOĞLU	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
14.40 15.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Bilgisayar Okuryazarlığı Doç.Dr. İsmail EKİNCİOĞLU	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
15.40 16.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Bilgisayar Okuryazarlığı Doç.Dr. İsmail EKİNCİOĞLU	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
16.40 17.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Bilgisayar Okuryazarlığı Doç.Dr. İsmail EKİNCİOĞLU	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ

	12 Ekim Pazartesi	13 Ekim Salı	14 Ekim Çarşamba	15 Ekim Perşembe	16 Ekim Cuma
08.40 09.30	SEÇMELİ DERSLER	Zayıf Asitler, Bazlar, PH ve Tamponlar Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	LABORATUVAR: Asit Baz Titrasyonu Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Karbohidratlar; Monosakkaritlerin Yapıları ve Karbohidrat Türevleri Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoçuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
09.40 10.30	SEÇMELİ DERSLER	Zayıf Asitler, Bazlar, PH ve Tamponlar Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	LABORATUVAR: Asit Baz Titrasyonu Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Karbohidratlar; Monosakkaritlerin Yapıları ve Karbohidrat Türevleri Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoçuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
10.40 11.30	SEÇMELİ DERSLER	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	LABORATUVAR: Asit Baz Titrasyonu Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	Halk Sağlığı Kavramı Prof.Dr. Cemalettin KALYONCU HALK SAĞLIĞI
11.40 12.30	SEÇMELİ DERSLER	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	LABORATUVAR: Asit Baz Titrasyonu Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	Sağlık Hastalık Kavramı ve Sağlığın Belirleyicileri Prof.Dr. Cemalettin KALYONCU HALK SAĞLIĞI
13.40 14.30	Organik Kimyaya Giriş Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	Sağlık Göstergeleri Prof.Dr. Cemalettin KALYONCU HALK SAĞLIĞI
14.40 15.30	Organik Kimyaya Giriş Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Sterokimya Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	Kadın ve Sağlık Prof.Dr. Cemalettin KALYONCU HALK SAĞLIĞI
15.40 16.30	Temel Kavramlar: Kimyasal Bağlar Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	Temel Kavramlar: Reaksiyon Tipleri Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Sterokimya Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
16.40 17.30	Temel Kavramlar: Kimyasal Bağlar Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	Temel Kavramlar: Reaksiyon Tipleri Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ

	19 Ekim Pazartesi	20 Ekim Salı	21 Ekim Çarşamba	22 Ekim Perşembe	23 Ekim Cuma
08.40 09.30	Heteropolisakkaritler: Yapı ve Fonksiyonları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Nükleotitlerin Kimyasal Yapıları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Spektrometri, Prensipleri ve Kullanım Alanları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Amino Asitler, Fiziksel-Kimyasal Özellikleri, Tepkimeleri ve İzolasyonu Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoçuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
09.40 10.30	Heteropolisakkaritler: Yapı ve Fonksiyonları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Nükleotitlerin Kimyasal Yapıları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	LABORATUVAR: Kolorimetri Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Amino Asitler, Fiziksel-Kimyasal Özellikleri, Tepkimeleri ve İzolasyonu Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoçuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
10.40 11.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	LABORATUVAR: Kolorimetri Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	Çocuğun Psikolojik Gelişim Özellikleri Öğr. Gör. Nuriye ÜLKGÜN ÇOCUK RUH SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI
11.40 12.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	LABORATUVAR: Kolorimetri Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	Kütüphane Öğr. Gör. Yunus ŞATIRER KÜTÜPHANE ve DÖKÜMANTASYON HİZMETLERİ
13.40 14.30	SEÇMELİ DERSLER	Amino Asitler Sınıflandırılmaları, Kimyasal Yapıları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Alper HACIOĞLU TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
14.40 15.30	SEÇMELİ DERSLER	Amino Asitler Sınıflandırılmaları, Kimyasal Yapıları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Alper HACIOĞLU TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Aromatiklik ve Benzen Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
15.40 16.30	SEÇMELİ DERSLER	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Alper HACIOĞLU TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Aromatiklik ve Benzen Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
16.40 17.30	SEÇMELİ DERSLER	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Alper HACIOĞLU TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ

	26 Ekim Pazartesi	27 Ekim Salı	28 Ekim Çarşamba	29 Ekim Perşembe	30 Ekim Cuma
08.40 09.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	TATİL	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoyuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
09.40 10.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Peptid Bağı, Peptidler ve Polipeptidler, Polipeptidlerin Katlanması Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	TATİL	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoyuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
10.40 11.30	Aromatik Bileşiklerin Reaksiyonları Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	Amino Asitler, Fiziksel-Kimyasal Özellikleri, Tepkimeleri ve İzolasyonu Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Peptid Bağı, Peptidler ve Polipeptidler, Polipeptidlerin Katlanması Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	TATİL	Çocuk ve Sağlık Prof.Dr. Cemalettin KALYONCU HALK SAĞLIĞI
11.40 12.30	Aromatik Bileşiklerin Reaksiyonları Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	Kütüphane Öğr. Gör. Yunus ŞATIRER KÜTÜPHANE ve DÖKÜMANTASYON HİZMETLERİ	Peptid Bağı, Peptidler ve Polipeptidler, Polipeptidlerin Katlanması Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	TATİL	Yaşlılık ve Sağlık Prof.Dr. Cemalettin KALYONCU HALK SAĞLIĞI
13.40 14.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	TATİL	TATİL	Çevre ve Sağlık Prof.Dr. Cemalettin KALYONCU HALK SAĞLIĞI
14.40 15.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	TATİL	TATİL	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
15.40 16.30	SEÇMELİ DERSLER	Alkanlar, Aklenler, Aklinler Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	TATİL	TATİL	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
16.40 17.30	SEÇMELİ DERSLER	Alkanlar, Aklenler, Aklinler Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	TATİL	TATİL	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ

	2 Kasım Pazartesi	3 Kasım Salı	4 Kasım Çarşamba	5 Kasım Perşembe	6 Kasım Cuma
08.40 09.30	Hücre Organizasyonu: Hücresinin Evrimi, Hücre Yapısı ve Bileşenleri Prof.Dr. İrfan DEĞİRMENCİ TIBBİ BİYOLOJİ	SEÇMELİ DERSLER	Proteinlerin Yapıları, Yapı Analizleri ve Proteomik Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoynucu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
09.40 10.30	Hücre Organizasyonu: Hücresinin Evrimi, Hücre Yapısı ve Bileşenleri Prof.Dr. İrfan DEĞİRMENCİ TIBBİ BİYOLOJİ	SEÇMELİ DERSLER	Proteinlerin Yapıları, Yapı Analizleri ve Proteomik Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Kütüphane Öğr. Gör. Yunus ŞATIRER KÜTÜPHANE ve DÖKÜMANTASYON HİZMETLERİ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoynucu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
10.40 11.30	Hücre zarının yapısı (Serbest yüzey farklılaşmaları) Yrd.Doç.Dr. Hülyam KURT TIBBİ BİYOLOJİ	SEÇMELİ DERSLER	Oral Dönem Öğr. Gör. Nuriye ÜLKGÜN ÇOCUK RUH SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI	Alkoller, Fenoller, Eterler Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	Oyun ve Okul Dönemi Öğr. Gör. Nuriye ÜLKGÜN ÇOCUK RUH SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI
11.40 12.30	Hücre zarının yapısı (Serbest yüzey farklılaşmaları) Yrd.Doç.Dr. Hülyam KURT TIBBİ BİYOLOJİ	SEÇMELİ DERSLER	Anal Dönem Öğr. Gör. Nuriye ÜLKGÜN ÇOCUK RUH SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI	Alkoller, Fenoller, Eterler Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	Ergenlik Öğr. Gör. Nuriye ÜLKGÜN ÇOCUK RUH SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI
13.40 14.30	LABORATUVAR: Mikroskopun yapısı ve mikroskop kullanımı Yrd.Doç.Dr. Hülyam KURT TIBBİ BİYOLOJİ	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Fatih OĞHAN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	Ergenlik Öğr. Gör. Nuriye ÜLKGÜN ÇOCUK RUH SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI
14.40 15.30	LABORATUVAR: Mikroskopun yapısı ve mikroskop kullanımı Yrd.Doç.Dr. Hülyam KURT TIBBİ BİYOLOJİ	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Fatih OĞHAN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
15.40 16.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Alkil Halojenürler Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Fatih OĞHAN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
16.40 17.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Alkil Halojenürler Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Fatih OĞHAN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ

	9 Kasım Pazartesi	10 Kasım Salı	11 Kasım Çarşamba	12 Kasım Perşembe	13 Kasım Cuma
08.40 09.30	Hücre zarının yapısı (Yan yüzey farklılaşmaları) Yrd. Doç. Dr. Hülyam KURT TIBBİ BİYOLOJİ	ANMA TÖRENİ	Lipidlerin Kimyasal Yapıları ve Fonksiyonları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Lipidlerin Kimyasal Yapıları ve Fonksiyonları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoyuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
09.40 10.30	Hücre zarının yapısı (Yan yüzey farklılaşmaları) Yrd. Doç. Dr. Hülyam KURT TIBBİ BİYOLOJİ	ANMA TÖRENİ	Lipidlerin Kimyasal Yapıları ve Fonksiyonları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Lipidlerin Kimyasal Yapıları ve Fonksiyonları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoyuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
10.40 11.30	LABORATUVAR: Mikroskopta soğan zarı hücrelerinin incelenmesi ve hücre çeperinin boyanması Yrd. Doç. Dr. Hülyam KURT TIBBİ BİYOLOJİ	ANMA TÖRENİ	SEÇMELİ DERSLER	Aldehid ve Ketonlar Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	Yoksulluk ve Sağlık Prof.Dr. Cemalettin KALYONCU HALK SAĞLIĞI
11.40 12.30	LABORATUVAR: Mikroskopta soğan zarı hücrelerinin incelenmesi ve hücre çeperinin boyanması Yrd. Doç. Dr. Hülyam KURT TIBBİ BİYOLOJİ	ANMA TÖRENİ	SEÇMELİ DERSLER	Aldehid ve Ketonlar Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	Beslenme ve Sağlık Prof.Dr. Cemalettin KALYONCU HALK SAĞLIĞI
13.40 14.30	LABORATUVAR: Mikroskopta dil epitel hücrelerinin incelenmesi ve nükleusun boyanması Yrd. Doç. Dr. Hülyam KURT TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre İskeleti, Hücreler Arası Bağlantılar ve ECM (I) Yrd. Doç. Dr. Didem COŞAN TIBBİ BİYOLOJİ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	Madde Bağımlılığı, Sigara ve Sağlık Prof.Dr. Cemalettin KALYONCU HALK SAĞLIĞI
14.40 15.30	LABORATUVAR: Mikroskopta dil epitel hücrelerinin incelenmesi ve nükleusun boyanması Yrd. Doç. Dr. Hülyam KURT TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre İskeleti, Hücreler Arası Bağlantılar ve ECM (I) Yrd. Doç. Dr. Didem COŞAN TIBBİ BİYOLOJİ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	Kütüphane Öğr. Gör. Yunus ŞATIRER KÜTÜPHANE ve DÖKÜMANTASYON HİZMETLERİ
15.40 16.30	Karboksilli Asitler ve Türevleri Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	SEÇMELİ DERSLER
16.40 17.30	Karboksilli Asitler ve Türevleri Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	SEÇMELİ DERSLER

	16 Kasım Pazartesi	17 Kasım Salı	18 Kasım Çarşamba	19 Kasım Perşembe	20 Kasım Cuma
08.40 09.30	Hücre İskeleti, Hücreler Arası Bağlantılar ve ECM (II) Yrd. Doç. Dr. Didem COŞAN TIBBİ BİYOLOJİ	Organeller: Çekirdek, Mitokondri, Peroksizom Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ TIBBİ BİYOLOJİ	Lipoproteinler Yapı ve Fonksiyonları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ATP Döngüsü Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoynucu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
09.40 10.30	Hücre İskeleti, Hücreler Arası Bağlantılar ve ECM (II) Yrd. Doç. Dr. Didem COŞAN TIBBİ BİYOLOJİ	Organeller: Çekirdek, Mitokondri, Peroksizom Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ TIBBİ BİYOLOJİ	Lipoproteinler Yapı ve Fonksiyonları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ATP Döngüsü Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoynucu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
10.40 11.30	Kognitif Gelişim ve Paiget Kuramı Yrd.Doç.Dr. Alev KILIÇOĞLU ÇOCUK RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Organeller: Çekirdek, Mitokondri, Peroksizom Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ TIBBİ BİYOLOJİ	Biyoeenerjetik ve Prensipleri Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Karbohidratlar, Lipidler Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
11.40 12.30	Kognitif Gelişim ve Paiget Kuramı Yrd.Doç.Dr. Alev KILIÇOĞLU ÇOCUK RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Kütüphane Öğr. Gör. Yunus ŞATIRER KÜTÜPHANE ve DÖKÜMANTASYON HİZMETLERİ	Biyoeenerjetik ve Prensipleri Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Karbohidratlar, Lipidler Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
13.40 14.30	Karboksilli Asitler ve Türevleri Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	Organeller: E.R., Golgi, Protein Trafığı Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ TIBBİ BİYOLOJİ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	Amino Asitler, Proteinler, Nükleik Asitler Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA
14.40 15.30	Karboksilli Asitler ve Türevleri Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	Organeller: E.R., Golgi, Protein Trafığı Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ TIBBİ BİYOLOJİ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	Amino Asitler, Proteinler, Nükleik Asitler Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA
15.40 16.30	Aminler Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
16.40 17.30	Aminler Yrd.Doç.Dr. Cengiz YENİKAYA KİMYA	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ

	23 Kasım Pazartesi	24 Kasım Salı	25 Kasım Çarşamba	26 Kasım Perşembe	27 Kasım Cuma
08.40 09.30	Hücre zarında taşıma(I) (Difüzyon, küçük moleküllerin taşınması) Yrd. Doç. Dr. Didem COŞAN TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre zarında taşıma(II) (Sekonder aktif taşıma, osmoz, solüsyon tipleri) Yrd. Doç. Dr. Didem COŞAN TIBBİ BİYOLOJİ	Problem Çözümü Biyoenjenerjik Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	TATİL	TATİL
09.40 10.30	Hücre zarında taşıma(I) (Difüzyon, küçük moleküllerin taşınması) Yrd. Doç. Dr. Didem COŞAN TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre zarında taşıma(II) (Sekonder aktif taşıma, osmoz, solüsyon tipleri) Yrd. Doç. Dr. Didem COŞAN TIBBİ BİYOLOJİ	Problem Çözümü Biyoenjenerjik Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	TATİL	TATİL
10.40 11.30	LABORATUVAR: Değişik tip hayvansal hücrelerin mikroskopta incelenmesi Yrd. Doç. Dr. Didem COŞAN TIBBİ BİYOLOJİ	LABORATUVAR: Eritrositlerde osmoz Yrd. Doç. Dr. Didem COŞAN TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre zarında taşıma(III) (Kanal proteinlerinin yapısı ve görevleri) Yrd. Doç. Dr. Didem COŞAN TIBBİ BİYOLOJİ	TATİL	TATİL
11.40 12.30	LABORATUVAR: Değişik tip hayvansal hücrelerin mikroskopta incelenmesi Yrd. Doç. Dr. Didem COŞAN TIBBİ BİYOLOJİ	LABORATUVAR: Eritrositlerde osmoz Yrd. Doç. Dr. Didem COŞAN TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre zarında taşıma(III) (Kanal proteinlerinin yapısı ve görevleri) Yrd. Doç. Dr. Didem COŞAN TIBBİ BİYOLOJİ	TATİL	TATİL
13.40 14.30	SEÇMELİ DERSLER	LABORATUVAR: Plazmoliz-Deplazmoliz Yrd. Doç. Dr. Didem COŞAN TIBBİ BİYOLOJİ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Fatih OĞHAN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	TATİL	TATİL
14.40 15.30	SEÇMELİ DERSLER	LABORATUVAR: Plazmoliz-Deplazmoliz Yrd. Doç. Dr. Didem COŞAN TIBBİ BİYOLOJİ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Fatih OĞHAN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	TATİL	TATİL
15.40 16.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Fatih OĞHAN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	TATİL	TATİL
16.40 17.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Fatih OĞHAN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	TATİL	TATİL

	30 Kasım Pazartesi	1 Aralık Salı	2 Aralık Çarşamba	3 Aralık Perşembe	4 Aralık Cuma
08.40 09.30	TATİL	DERS KURULU SINAVI			
09.40 10.30	TATİL	DERS KURULU SINAVI			
10.40 11.30	TATİL	DERS KURULU SINAVI			
11.40 12.30	TATİL	DERS KURULU SINAVI			
13.40 14.30	TATİL	DERS KURULU SINAVI			
14.40 15.30	TATİL	DERS KURULU SINAVI			
15.40 16.30	TATİL	DERS KURULU SINAVI			
16.40 17.30	TATİL	DERS KURULU SINAVI			

102 HÜCRE BİLİMLERİ-II

	30 Kasım Pazartesi	1 Aralık Salı	2 Aralık Çarşamba	3 Aralık Perşembe	4 Aralık Cuma
08.40 09.30			Vitaminlerin Yapı ve Fonksiyonları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Koenzim ve Kofaktörler Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoyuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
09.40 10.30			Vitaminlerin Yapı ve Fonksiyonları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Koenzim ve Kofaktörler Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoyuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
10.40 11.30			Mikroskop Çeşitleri, Temel Çalışma ve Kullanma Prensipleri Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBİRYOLOJİ	Vitaminlerin Yapı ve Fonksiyonları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	İş ve Sağlık Prof.Dr. Cemalettin KALYONCU HALK SAĞLIĞI
11.40 12.30			Mikroskop Çeşitleri, Temel Çalışma ve Kullanma Prensipleri Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ VE EMBİRYOLOJİ	Vitaminlerin Yapı ve Fonksiyonları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Türkiye'de Önemli Sağlık Sorunları Prof.Dr. Cemalettin KALYONCU HALK SAĞLIĞI
13.40 14.30			İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Alper HACIOĞLU TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	Kütüphane Öğr. Gör. Yunus ŞATIRER KÜTÜPHANE ve DÖKÜMANTASYON HİZMETLERİ
14.40 15.30			İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Alper HACIOĞLU TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
15.40 16.30			İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Alper HACIOĞLU TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ A
16.40 17.30			İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Alper HACIOĞLU TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ

	7 Aralık Pazartesi	8 Aralık Salı	9 Aralık Çarşamba	10 Aralık Perşembe	11 Aralık Cuma
08.40 09.30	Genetik Bilgi: Kromatin Yapısı Prof.Dr. İrfan DEĞİRMENCİ TIBBİ BİYOLOJİ	Enzimlere Giriş Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Enzim Kinetiği Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Enzimatik kataliz Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoynucu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
09.40 10.30	Genetik Bilgi: Kromatin Yapısı Prof.Dr. İrfan DEĞİRMENCİ TIBBİ BİYOLOJİ	Enzimlere Giriş Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Enzim Kinetiği Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Enzimatik kataliz Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoynucu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
10.40 11.30	Davranış Bilimleri: Dikkat ve Algı Yrd.Doç.Dr. Alev KILIÇOĞLU ÇOCUK RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	Enzim Kinetiği Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Hücre Yapısı-Hücre Bölmelerinin Mikroskobik Yapıları Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	Kütüphane Öğr. Gör. Yunus ŞATIRER KÜTÜPHANE ve DÖKÜMANTASYON HİZMETLERİ
11.40 12.30	Davranış Bilimleri: Dikkat ve Algı Yrd.Doç.Dr. Alev KILIÇOĞLU ÇOCUK RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Hücre Yapısı-Hücre Bölmelerinin Mikroskobik Yapıları Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
13.40 14.30	SEÇMELİ DERSLER	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Hücre Yapısı: Zar Sistemlerinin Yapıları Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
14.40 15.30	SEÇMELİ DERSLER	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Hücre Yapısı: Zar Sistemlerinin Yapıları Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
15.40 16.30	SEÇMELİ DERSLER	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
16.40 17.30	SEÇMELİ DERSLER	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ

	14 Aralık Pazartesi	15 Aralık Salı	16 Aralık Çarşamba	17 Aralık Perşembe	18 Aralık Cuma
08.40 09.30	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Hastalıkların Teşhisinde Enzimler Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Hormonlar, Kimyasal Yapıları ve Genetik Özellikleri Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	LABORATUVAR: Enzimler Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoyuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
09.40 10.30	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Hastalıkların Teşhisinde Enzimler Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Hormonlar, Kimyasal Yapıları ve Genetik Özellikleri Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	LABORATUVAR: Enzimler Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoyuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
10.40 11.30	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	Hücre Yapısı: Hücre İskeleti, Hücreler Arası Bağlantılar Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	LABORATUVAR: Enzimler Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Bulaşıcı Hastalıkların Kontrolü Prof.Dr. Cemalettin KALYONCU HALK SAĞLIĞI
11.40 12.30	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	Hücre Yapısı: Hücre İskeleti, Hücreler Arası Bağlantılar Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	LABORATUVAR: Enzimler Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Kronik Dejeneratif Hastalıklar Prof.Dr. Cemalettin KALYONCU HALK SAĞLIĞI
13.40 14.30	Hücre Yapısı: Organeller ve İnküzyonlar Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	SEÇMELİ DERSLER	Hücre Yapısı: Somatik ve Germ Hücrelerinin Bölünme Farklanmaları Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	Sağlık Kuruluşları ve Sağlık İnsan gücü Prof.Dr. Cemalettin KALYONCU HALK SAĞLIĞI
14.40 15.30	Hücre Yapısı: Organeller ve İnküzyonlar Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	SEÇMELİ DERSLER	Hücre Yapısı: Somatik ve Germ Hücrelerinin Bölünme Farklanmaları Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	Kütüphane Öğr. Gör. Yunus ŞATIRER KÜTÜPHANE ve DÖKÜMANTASYON HİZMETLERİ
15.40 16.30	Hücre Yapısı: Çekirdek Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	SEÇMELİ DERSLER	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
16.40 17.30	Hücre Yapısı: Çekirdek Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	SEÇMELİ DERSLER	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ

	21 Aralık Pazartesi	22 Aralık Salı	23 Aralık Çarşamba	24 Aralık Perşembe	25 Aralık Cuma
08.40 09.30	Genetik Bilgi: DNA Yapısı ve İşlevi Prof. Dr. Hasan Veysi GÜNEŞ TIBBİ BİYOLOJİ	Davranış Bilimleri: Merkezi Sinir Sistemi ve Davranış İlişkisi Yrd.Doç.Dr. Alev KILIÇOĞLU PSİKİYATRİ	Sinyal İletim Mekanizmaları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	SEÇMELİ DERSLER	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoyuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
09.40 10.30	Genetik Bilgi: DNA Yapısı ve İşlevi Prof. Dr. Hasan Veysi GÜNEŞ TIBBİ BİYOLOJİ	Davranış Bilimleri: Merkezi Sinir Sistemi ve Davranış İlişkisi Yrd.Doç.Dr. Alev KILIÇOĞLU PSİKİYATRİ	Sinyal İletim Mekanizmaları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	SEÇMELİ DERSLER	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoyuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
10.40 11.30	Kök Hücreler: Embriyonik ve Erişkin Kök Hücreler, Plastisite ve Kök Hücre Tedavileri Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Sinyal İletim Mekanizmaları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	SEÇMELİ DERSLER	Sağlığı Geliştirme Prof.Dr. Cemalettin KALYONCU HALK SAĞLIĞI
11.40 12.30	Kök Hücreler: Embriyonik ve Erişkin Kök Hücreler, Plastisite ve Kök Hücre Tedavileri Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Serbest Çalışma BİYOKİMYA	SEÇMELİ DERSLER	Sağlık Eğitim Prof.Dr. Cemalettin KALYONCU HALK SAĞLIĞI
13.40 14.30	Genetik Bilgi: DNA Replikasyonu (I) Prof. Dr. Hasan Veysi GÜNEŞ TIBBİ BİYOLOJİ	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Fatih OĞHAN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	Kütüphane Öğr. Gör. Yunus ŞATIRER KÜTÜPHANE ve DÖKÜMANTASYON HİZMETLERİ
14.40 15.30	Genetik Bilgi: DNA Replikasyonu (I) Prof. Dr. Hasan Veysi GÜNEŞ TIBBİ BİYOLOJİ	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Fatih OĞHAN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
15.40 16.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Fatih OĞHAN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
16.40 17.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Fatih OĞHAN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ

	28 Aralık Pazartesi	29 Aralık Salı	30 Aralık Çarşamba	31 Aralık Perşembe	1 Ocak Cuma
08.40 09.30	Genetik Bilgi: DNA Replikasyonu (II) Prof. Dr. Hasan Veysi GÜNEŞ TIBBİ BİYOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Glikoliz Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	SEÇMELİ DERSLER	TATİL
09.40 10.30	Genetik Bilgi: DNA Replikasyonu (II) Prof. Dr. Hasan Veysi GÜNEŞ TIBBİ BİYOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Glikoliz Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	SEÇMELİ DERSLER	TATİL
10.40 11.30	Genetik Bilgi: Mitokondriyal DNA Prof.Dr. İrfan DEĞİRMENCİ TIBBİ BİYOLOJİ	Histolojide Kullanılan Yöntemler ve Temel Prensipler Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	Glikoliz ve Allosterik Kontrolü Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	SEÇMELİ DERSLER	TATİL
11.40 12.30	Genetik Bilgi: Mitokondriyal DNA Prof.Dr. İrfan DEĞİRMENCİ TIBBİ BİYOLOJİ	Histolojide Kullanılan Yöntemler ve Temel Prensipler Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	Glikoliz ve Allosterik Kontrolü Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	SEÇMELİ DERSLER	TATİL
13.40 14.30	LABORATUVAR: Hücre Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	İmmünohistokimya Teknik ve Kullanım Alanları Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Alper HACIOĞLU TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	TATİL
14.40 15.30	LABORATUVAR: Hücre Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	İmmünohistokimya Teknik ve Kullanım Alanları Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Alper HACIOĞLU TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	TATİL
15.40 16.30	LABORATUVAR: Hücre Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Alper HACIOĞLU TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	TATİL
16.40 17.30	LABORATUVAR: Hücre Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Alper HACIOĞLU TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	TATİL

	4 Ocak Pazartesi	5 Ocak Salı	6 Ocak Çarşamba	7 Ocak Perşembe	8 Ocak Cuma
08.40 09.30	Genetik Kod ve RNA'nın yapısı Prof. Dr. Hasan Veysi GÜNEŞ TIBBİ BİYOLOJİ	SEÇMELİ DERSLER	LABORATUVAR: Beyinde Anaerobik Glikoliz Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Bilinç ve Farkındalık Yrd.Doç.Dr. Alev KILIÇOĞLU PSİKIYATRI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoyuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
09.40 10.30	Genetik Kod ve RNA'nın yapısı Prof. Dr. Hasan Veysi GÜNEŞ TIBBİ BİYOLOJİ	SEÇMELİ DERSLER	LABORATUVAR: Beyinde Anaerobik Glikoliz Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Bilinç ve Farkındalık Yrd.Doç.Dr. Alev KILIÇOĞLU PSİKIYATRI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoyuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
10.40 11.30	Posttranskripsiyonel RNA işlenmesi Prof. Dr. Hasan Veysi GÜNEŞ TIBBİ BİYOLOJİ	SEÇMELİ DERSLER	LABORATUVAR: Beyinde Anaerobik Glikoliz Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Glikojenoliz ve Monosakkaritlerin Glikolize Girişi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Kütüphane Öğr. Gör. Yunus ŞATIRER KÜTÜPHANE ve DÖKÜMANTASYON HİZMETLERİ
11.40 12.30	Posttranskripsiyonel RNA işlenmesi Prof. Dr. Hasan Veysi GÜNEŞ TIBBİ BİYOLOJİ	SEÇMELİ DERSLER	LABORATUVAR: Beyinde Anaerobik Glikoliz Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Glikojenoliz ve Monosakkaritlerin Glikolize Girişi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
13.40 14.30	LABORATUVAR: Histokimya Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
14.40 15.30	LABORATUVAR: Histokimya Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
15.40 16.30	LABORATUVAR: Histokimya Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
16.40 17.30	LABORATUVAR: Histokimya Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ

	11 Ocak Pazartesi	12 Ocak Salı	13 Ocak Çarşamba	14 Ocak Perşembe	15 Ocak Cuma
08.40 09.30	Hücre Zarında Tepkimeler ve Enzimatik Etkileşimler Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Protein sentezi (I) Prof. Dr. Hasan Veysi GÜNEŞ TIBBİ BİYOLOJİ	SEÇMELİ DERSLER	TCA Döngüsü ve Kontrolü Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
09.40 10.30	Hücre Zarında Tepkimeler ve Enzimatik Etkileşimler Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Protein sentezi (I) Prof. Dr. Hasan Veysi GÜNEŞ TIBBİ BİYOLOJİ	SEÇMELİ DERSLER	TCA Döngüsü ve Kontrolü Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
10.40 11.30	Pentozfosfat ve Glukronik Asit Metabolik Yolları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA SERBEST ÇALIŞMA	Hücre Zarı bileşenlerinin Kimyasal Yapısı Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	SEÇMELİ DERSLER	Konferans BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
11.40 12.30	Pentozfosfat ve Glukronik Asit Metabolik Yolları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA SERBEST ÇALIŞMA	Hücre Zarı bileşenlerinin Kimyasal Yapısı Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	SEÇMELİ DERSLER	SEÇMELİ DERSLER	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
13.40 14.30	Pentozfosfat ve Glukronik Sait Metabolik Yolları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA SERBEST ÇALIŞMA	Protein sentezi ve proteinlerin olgulaşması (II) Prof. Dr. Hasan Veysi GÜNEŞ TIBBİ BİYOLOJİ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	Hücre Kültürü Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ
14.40 15.30	Pentozfosfat ve Glukronik Sait Metabolik Yolları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA SERBEST ÇALIŞMA	Protein sentezi ve proteinlerin olgulaşması (II) Prof. Dr. Hasan Veysi GÜNEŞ TIBBİ BİYOLOJİ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	MMLAB: Hücre Kültürü Teknolojisi Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ
15.40 16.30	Pentozfosfat ve Glukronik Sait Metabolik Yolları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA SERBEST ÇALIŞMA	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	TARTIŞMA: Hücre Yapısı ve Histoloji Teknikleri Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ
16.40 17.30	Pentozfosfat ve Glukronik Sait Metabolik Yolları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA SERBEST ÇALIŞMA	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Histoloji Telafı Öğr.Gör.Dr. Dilek BURUKOĞLU HİSTOLOJİ ve EMBİRYOLOJİ

	18 Ocak Pazartesi	19 Ocak Salı	20 Ocak Çarşamba	21 Ocak Perşembe	22 Ocak Cuma
08.40 09.30	Protein sentezi ve sentez sonrası değişiklikler (III) Prof. Dr. Hasan Veysi GÜNEŞ TIBBİ BİYOLOJİ	Genetik Kontrol Mekanizmaları Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ TIBBİ BİYOLOJİ	Elektron Transport Sistemi ve ATP Sentezi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	DERS KURULU SINAVI
09.40 10.30	Protein sentezi ve sentez sonrası değişiklikler (III) Prof. Dr. Hasan Veysi GÜNEŞ TIBBİ BİYOLOJİ	Genetik Kontrol Mekanizmaları Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ TIBBİ BİYOLOJİ	Elektron Transport Sistemi ve ATP Sentezi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	DERS KURULU SINAVI
10.40 11.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	TCA Döngüsü ve Kontrolü Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	LABORATUVAR: Oksitatif Enzimler ve Elektron Transport Zinciri Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	DERS KURULU SINAVI
11.40 12.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Enzim Eksikliği ve Anemi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	LABORATUVAR: Oksitatif Enzimler ve Elektron Transport Zinciri Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	DERS KURULU SINAVI
13.40 14.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	LABORATUVAR: Oksitatif Enzimler ve Elektron Transport Zinciri Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	DERS KURULU SINAVI
14.40 15.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	LABORATUVAR: Oksitatif Enzimler ve Elektron Transport Zinciri Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	DERS KURULU SINAVI
15.40 16.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	LABORATUVAR: Oksitatif Enzimler ve Elektron Transport Zinciri Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	DERS KURULU SINAVI
16.40 17.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	LABORATUVAR: Oksitatif Enzimler ve Elektron Transport Zinciri Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	DERS KURULU SINAVI

103 HÜCRE BİLİMLERİ-III

	8 Şubat Pazartesi	9 Şubat Salı	10 Şubat Çarşamba	11 Şubat Perşembe	12 Şubat Cuma
08.40 09.30	Hücre içi ve hücrelerarası uyarı (I) Yrd. Doç. Dr. M. Cengiz. ÜSTÜNER TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre içi ve hücrelerarası uyarı (II) Yrd. Doç. Dr. M. Cengiz. ÜSTÜNER TIBBİ BİYOLOJİ	Davranış Bilimleri: Öğrenme ve Bellek Yrd.Doç.Dr. Alev KILIÇOĞLU PSİKIYATRİ	Membran Modeli ve Membran Potansiyelinin Oluşumu Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoyuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
09.40 10.30	Hücre içi ve hücrelerarası uyarı (I) Yrd. Doç. Dr. M. Cengiz. ÜSTÜNER TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre içi ve hücrelerarası uyarı (II) Yrd. Doç. Dr. M. Cengiz. ÜSTÜNER TIBBİ BİYOLOJİ	Davranış Bilimleri: Öğrenme ve Bellek Yrd.Doç.Dr. Alev KILIÇOĞLU PSİKIYATRİ	Membran Modeli ve Membran Potansiyelinin Oluşumu Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoyuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
10.40 11.30	Fizyolojiye Giriş, Homeostaz Yrd.Doç.Dr. Ayşegül KÜÇÜK FİZYOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Vücut Bölümlerinde Su ve İyon Dengesi Yrd.Doç.Dr. Ayşegül KÜÇÜK FİZYOLOJİ	Mikrop Dünyası ve Mikroorganizmaların Sınıflandırılması Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Moleküllerin Membranda Difüzyonu Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK
11.40 12.30	Vücut kontrol sistemleri Yrd.Doç.Dr. Ayşegül KÜÇÜK FİZYOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Vücut Bölümlerinde Su ve İyon Dengesi Yrd.Doç.Dr. Ayşegül KÜÇÜK FİZYOLOJİ	Bakteri Hücreleri Genel Yapısı Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Moleküllerin Membranda Difüzyonu Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK
13.40 14.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Fatih OĞHAN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	Bakteri Hücreleri Genel Yapısı Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ
14.40 15.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Fatih OĞHAN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	Bakteri Hücreleri Genel Yapısı Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ
15.40 16.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Fatih OĞHAN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
16.40 17.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Fatih OĞHAN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ

	15 Şubat Pazartesi	16 Şubat Salı	17 Şubat Çarşamba	18 Şubat Perşembe	19 Şubat Cuma
08.40 09.30	İnsan Genom Organizasyonu Yrd. Doç. Dr. Hülyam KURT TIBBİ BİYOLOJİ	Moleküllerin Membranda Difüzyonu Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK	Davranış Bilimleri: Öğrenme ve Bellek Yrd.Doç.Dr. Alev KILIÇOĞLU PSİKİYATRİ	Eşik altı Uyarıları ile Oluşturulan Membran Potansiyel Değişimleri Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoynucu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
09.40 10.30	İnsan Genom Organizasyonu Yrd. Doç. Dr. Hülyam KURT TIBBİ BİYOLOJİ	Moleküllerin Membranda Difüzyonu Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK	Davranış Bilimleri: Öğrenme ve Bellek Yrd.Doç.Dr. Alev KILIÇOĞLU PSİKİYATRİ	İyon kanalları ve iyon kanallarından geçişin düzenlenmesi Yrd.Doç.Dr. Ayşegül KÜÇÜK FİZYOLOJİ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoynucu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
10.40 11.30	LABORATUVAR: Su kültüründe gelişen hücrelerin mikroskopta incelenmesi Yrd. Doç. Dr. Hülyam KURT TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre Zarının Fizyolojik Özellikleri Yrd.Doç.Dr. Ayşegül KÜÇÜK FİZYOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Dinlenim zar potansiyeli Yrd.Doç.Dr. Ayşegül KÜÇÜK FİZYOLOJİ	Uyarılabilir Membranın Elektriksel Özellikleri Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK
11.40 12.30	LABORATUVAR: Su kültüründe gelişen hücrelerin mikroskopta incelenmesi Yrd. Doç. Dr. Hülyam KURT TIBBİ BİYOLOJİ	Hücre Zarında Taşıma: Pasif Taşıma, Aktif Taşıma Yrd.Doç.Dr. Ayşegül KÜÇÜK FİZYOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Uyarılabilir Membranın Elektriksel Özellikleri Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK
13.40 14.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Alper HACIOĞLU TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	Aksiyon potansiyeli Uyarılma ve uyarılabilen dokular Yrd.Doç.Dr. Ayşegül KÜÇÜK FİZYOLOJİ
14.40 15.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Alper HACIOĞLU TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
15.40 16.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Alper HACIOĞLU TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
16.40 17.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Alper HACIOĞLU TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ MA

	22 Şubat Pazartesi	23 Şubat Salı	24 Şubat Çarşamba	25 Şubat Perşembe	26 Şubat Cuma
08.40 09.30	Mendel Genetiği: Mendel Prensipleri (I) Yrd. Doç. Dr. M. Cengiz. ÜSTÜNER TIBBİ BİYOLOJİ	Davranış Bilimleri: Çatışma, Kaygı ve Ego Savunma Mekanizmaları Yrd.Doç.Dr. Alev KILIÇOĞLU PSİKİYATRİ	Sinir hücrelerinin işlevsel organizasyonu Yrd.Doç.Dr. Aysegül KÜÇÜK FİZYOLOJİ	Hücrede sinyal iletimi; Nitrik oksit Yrd.Doç.Dr. Aysegül KÜÇÜK FİZYOLOJİ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoçuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
09.40 10.30	Mendel Genetiği: Mendel Prensipleri (I) Yrd. Doç. Dr. M. Cengiz. ÜSTÜNER TIBBİ BİYOLOJİ	Davranış Bilimleri: Çatışma, Kaygı ve Ego Savunma Mekanizmaları Yrd.Doç.Dr. Alev KILIÇOĞLU PSİKİYATRİ	Nörotransmitterler – nöromodülatörler Yrd.Doç.Dr. Aysegül KÜÇÜK FİZYOLOJİ	Problem Çözümü Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoçuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
10.40 11.30	Uyarılabilir Membranın Elektriksel Özellikleri Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK	Hücrede sinyal iletimi; G proteinleri ve siklik nükleotidler Yrd.Doç.Dr. Aysegül KÜÇÜK FİZYOLOJİ	Hücre Membranında İyon Değişiminin Kinetiği Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK	Fizyolojik Kontrol Sistemleri Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK	Riketsiya, Klamidya, Mikoplazma Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ
11.40 12.30	Uyarılabilir Membranın Elektriksel Özellikleri Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK	Hücrede sinyal iletimi; Ca ve araşidonik asit metabolitleri Yrd.Doç.Dr. Aysegül KÜÇÜK FİZYOLOJİ	İyon Kanalları Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK	Fizyolojik Kontrol Sistemleri Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK	Bakteri Metabolizması Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ
13.40 14.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	Bakteri Metabolizması Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ
14.40 15.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
15.40 16.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ MA
16.40 17.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ

	1 Mart Pazartesi	2 Mart Salı	3 Mart Çarşamba	4 Mart Perşembe	5 Mart Cuma
08.40 09.30	Mendel Genetiği: Mendel Prensipleri (II) Yrd. Doç. Dr. M. Cengiz. ÜSTÜNER TIBBİ BİYOLOJİ	Bakteri Genetiği Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Bakterilerin Üretilmesi Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	LABORATUVAR: Bakteri Üretilmesi Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoynucu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
09.40 10.30	Mendel Genetiği: Mendel Prensipleri (II) Yrd. Doç. Dr. M. Cengiz. ÜSTÜNER TIBBİ BİYOLOJİ	Bakteri Genetiği Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	LABORATUVAR: Bakteri Üretilmesi Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	LABORATUVAR: Bakteri Üretilmesi Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoynucu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
10.40 11.30	Fizyolojik Kontrol Sistemleri Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK	Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ A	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Sinaptik ileti Yrd.Doç.Dr. Ayşegül KÜÇÜK FİZYOLOJİ
11.40 12.30	Fizyolojik Kontrol Sistemleri Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK	Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ MA	Büyüme faktörleri ve etki mekanizması Yrd.Doç.Dr. Ayşegül KÜÇÜK FİZYOLOJİ
13.40 14.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
14.40 15.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
15.40 16.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
16.40 17.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ

	8 Mart Pazartesi	9 Mart Salı	10 Mart Çarşamba	11 Mart Perşembe	12 Mart Cuma
08.40 09.30	Mendel Genetiği: Mendel Prensipleri(III) Yrd. Doç. Dr. M. Cengiz. ÜSTÜNER TIBBİ BİYOLOJİ	Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Hücre Pratiğine İlişkin Ön Konuşma Yrd.Doç.Dr. Ayşegül KÜÇÜK FİZYOLOJİ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoynucu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
09.40 10.30	Mendel Genetiği: Mendel Prensipleri (III) Yrd. Doç. Dr. M. Cengiz. ÜSTÜNER TIBBİ BİYOLOJİ	Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	LABORATUVAR: Hücre Fizyolojisi Yrd.Doç.Dr. Ayşegül KÜÇÜK FİZYOLOJİ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoynucu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
10.40 11.30	İnsan Sağlığında Önemli Bakteriler Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	LABORATUVAR: Hücre Fizyolojisi Yrd.Doç.Dr. Ayşegül KÜÇÜK FİZYOLOJİ	Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK
11.40 12.30	İnsan Sağlığında Önemli Bakteriler Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	LABORATUVAR: Hücre Fizyolojisi Yrd.Doç.Dr. Ayşegül KÜÇÜK FİZYOLOJİ LOJİ	Problem Çözümü Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK
13.40 14.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Fatih OĞHAN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
14.40 15.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Fatih OĞHAN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
15.40 16.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Fatih OĞHAN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
16.40 17.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Fatih OĞHAN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ

	15 Mart Pazartesi	16 Mart Salı	17 Mart Çarşamba	18 Mart Perşembe	19 Mart Cuma
08.40 09.30	Mendel Dışı Kalıtım Yrd. Doç. Dr. Didem COŞAN TIBBİ BİYOLOJİ	Mantarların Morfolojik Yapıları, Genetiği Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	İnsan Sağlığındaki Önemli Mantarlar Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Protozoa ve Helmintlerin Genel Özellikleri, İnsan Sağlığındaki Önemli Protozoa ve Helmintler Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
09.40 10.30	Mendel Dışı Kalıtım Yrd. Doç. Dr. Didem COŞAN TIBBİ BİYOLOJİ	Mantarların Morfolojik Yapıları, Genetiği Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	İnsan Sağlığındaki Önemli Mantarlar Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Yetişkinlik, Yaşlılık ve Ölüm Yrd.Doç.Dr. Alev KILIÇOĞLU PSİKİYATRİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
10.40 11.30	Antibiyotik: Etki ve Direnç Mekanizmaları Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Tartışma Yrd.Doç.Dr. Ayşegül KÜÇÜK FİZYOLOJİ	Protozoa ve Helmintlerin Genel Özellikleri, İnsan Sağlığındaki Önemli Protozoa ve Helmintler Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Yetişkinlik, Yaşlılık ve Ölüm Yrd.Doç.Dr. Alev KILIÇOĞLU PSİKİYATRİ	Davranış Bilimleri: Stres ve Ruh Sağlığı Yrd.Doç.Dr. Alev KILIÇOĞLU PSİKİYATRİ
11.40 12.30	Antibiyotik: Etki ve Direnç Mekanizmaları Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Tartışma Yrd.Doç.Dr. Ayşegül KÜÇÜK FİZYOLOJİ	Protozoa ve Helmintlerin Genel Özellikleri, İnsan Sağlığındaki Önemli Protozoa ve Helmintler Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Davranış Bilimleri: Stres ve Ruh Sağlığı Yrd.Doç.Dr. Alev KILIÇOĞLU PSİKİYATRİ
13.40 14.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Alper HACIOĞLU TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK
14.40 15.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Alper HACIOĞLU TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	Problem Çözümü Yrd.Doç.Dr. Sanem AYDOĞU BİYOFİZİK
15.40 16.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Alper HACIOĞLU TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
16.40 17.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Alper HACIOĞLU TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ

	22 Mart Pazartesi	23 Mart Salı	24 Mart Çarşamba	25 Mart Perşembe	26 Mart Cuma
08.40 09.30	Virüslerin Genel Özellikleri, Morfolojik ve Kimyasal Yapıları Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Virüs-Konak İlişkisi Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	LABORATUVAR: Mantar, Protozoa ve Helminthlerin Tanıtımı Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoyuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
09.40 10.30	Virüslerin Genel Özellikleri, Morfolojik ve Kimyasal Yapıları Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Virüs-Konak İlişkisi Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	LABORATUVAR: Mantar, Protozoa ve Helminthlerin Tanıtımı Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoyuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
10.40 11.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	İnsan Sağlığında Önemli Olan Virüsler Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Sağlık Eğitimi Yöntemleri Prof. Dr. Cemalettin KALYONCU HALK SAĞLIĞI
11.40 12.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Sağlık Eğitimi Konuları Prof. Dr. Cemalettin KALYONCU HALK SAĞLIĞI
13.40 14.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ
14.40 15.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ
15.40 16.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
16.40 17.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ

	29 Mart Pazartesi	30 Mart Salı	31 Mart Çarşamba	1 Nisan Perşembe	2 Nisan Cuma
08.40 09.30	Egzersiz ve Sağlık Yrd.Doç.Dr. Elif AKSAKALLI SPOR HEKİMLİĞİ	Ateroskleroz: Epidemiyoloji ve Korunma Yrd.Doç.Dr. Erim GÜLCAN İÇ HASTALIKLARI	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	DERS KURUL SINAVI
09.40 10.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	DERS KURUL SINAVI
10.40 11.30	Bulaşıcı Hastalıklar: Geçmişten Bugüne Yrd.Doç.Dr. Erim GÜLCAN İÇ HASTALIKLARI	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	DERS KURUL SINAVI
11.40 12.30	Adölesan Sağlığı ve Hastalıkları Yrd.Doç.Dr. M. Cem ALGIN ÇOCUK SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ ÇALIŞMA	DERS KURUL SINAVI
13.40 14.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	DERS KURUL SINAVI
14.40 15.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	DERS KURUL SINAVI
15.40 16.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	DERS KURUL SINAVI
16.40 17.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	DERS KURUL SINAVI

104 HÜCRE BİLİMLERİ-IV

	5 Nisan Pazartesi	6 Nisan Salı	7 Nisan Çarşamba	8 Nisan Perşembe	9 Nisan Cuma
08.40 09.30	Hücre Döngüsü ve Kontrolü Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ TIBBİ BİYOLOJİ	İstatistik ve Biyoistatistiğe Giriş Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoyuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
09.40 10.30	Hücre Döngüsü ve Kontrolü Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ TIBBİ BİYOLOJİ	İstatistik ve Biyoistatistiğe Giriş Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	İlaçların Veriliş Yolları ve Farmasötik Şekiller Yrd.Doç.Dr. Yasemin Aktan TEKŞEN FARMAKOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoyuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
10.40 11.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Farmakolojide ve Toksikolojide Temel Kavramlar Yrd.Doç.Dr. Yasemin Aktan TEKŞEN FARMAKOLOJİ	İlaçların Etki Mekanizmaları Yrd.Doç.Dr. Yasemin Aktan TEKŞEN FARMAKOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
11.40 12.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Reçete Bilgisi Yrd.Doç.Dr. Yasemin Aktan TEKŞEN FARMAKOLOJİ	İlaçların Etki Mekanizmaları Yrd.Doç.Dr. Yasemin Aktan TEKŞEN FARMAKOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
13.40 14.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
14.40 15.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
15.40 16.30	SEÇMELİ DERSLER	Tanımlayıcı İstatistikler Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
16.40 17.30	SEÇMELİ DERSLER	Tanımlayıcı İstatistikler Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ

	12 Nisan Pazartesi	13 Nisan Salı	14 Nisan Çarşamba	15 Nisan Perşembe	16 Nisan Cuma
08.40 09.30	Hücre Bölünmeleri (Mitoz ve Mayoz) Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ TIBBİ BİYOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Nükleotitlerin Biyosentezi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Nükleotitlerin Biyosentezi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
09.40 10.30	Hücre Bölünmeleri (Mitoz ve Mayoz) Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ TIBBİ BİYOLOJİ	Genetik Nedenli Hastalıklara Giriş: Genetiğin Gelişimi ve İnsan Genom Projesi Yrd.Doç.Dr. M. Cem ALGIN ÇOCUK SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI	Nükleotitlerin Biyosentezi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Nükleotitlerin Biyosentezi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
10.40 11.30	LABORATUVAR: Soğan kök ucu hücrelerinde mitoz bölünme Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ TIBBİ BİYOLOJİ	Hipokrat Öncesi Tıp Yrd.Doç.Dr. Yasemin Aktan TEKŞEN DEONTOLOJİ ve TIP TARİHİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
11.40 12.30	LABORATUVAR: Soğan kök ucu hücrelerinde mitoz bölünme Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ TIBBİ BİYOLOJİ	Hipokrat Öncesi Tıp Yrd.Doç.Dr. Yasemin Aktan TEKŞEN DEONTOLOJİ ve TIP TARİHİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
13.40 14.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
14.40 15.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADİYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Fatih OĞHAN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
15.40 16.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Fatih OĞHAN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
16.40 17.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Fatih OĞHAN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ A	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ

	19 Nisan Pazartesi	20 Nisan Salı	21 Nisan Çarşamba	22 Nisan Perşembe	23 Nisan Cuma
08.40 09.30	Mutageniz: Mutasyon ve Mutajenler(I) Yrd. Doç. Dr. M. Cengiz. ÜSTÜNER TIBBİ BİYOLOJİ	Mutageniz: Mutasyon ve Mutajenler(II) Yrd. Doç. Dr. M. Cengiz. ÜSTÜNER TIBBİ BİYOLOJİ	Karbohidratların Biyosentezi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	TATİL
09.40 10.30	Mutageniz: Mutasyon ve Mutajenler(I) Yrd. Doç. Dr. M. Cengiz. ÜSTÜNER TIBBİ BİYOLOJİ	Mutageniz: Mutasyon ve Mutajenler(II) Yrd. Doç. Dr. M. Cengiz. ÜSTÜNER TIBBİ BİYOLOJİ	Karbohidratların Biyosentezi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	TATİL
10.40 11.30	LABORATUVAR: Kromozomların mikroskopta incelenmesi Yrd. Doç. Dr. M. Cengiz. ÜSTÜNER TIBBİ BİYOLOJİ	İnsan kromozom Anomalilerinin Oluşum Mekanizması Yrd.Doç.Dr. M. Cem ALGIN ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Kalıtım Şekilleri Yrd.Doç.Dr. M. Cem ALGIN ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Hipokrat Öncesi Tıp Yrd.Doç.Dr. Yasemin Aktan TEKŞEN DEONTOLOJİ ve TIP TARİHİ	TATİL
11.40 12.30	LABORATUVAR: Kromozomların mikroskopta incelenmesi Yrd. Doç. Dr. M. Cengiz. ÜSTÜNER TIBBİ BİYOLOJİ	İnsan kromozom Anomalilerinin Oluşum Mekanizması Yrd.Doç.Dr. M. Cem ALGIN ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Kalıtım Şekilleri Yrd.Doç.Dr. M. Cem ALGIN ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI I	Hipokrat Öncesi Tıp Yrd.Doç.Dr. Yasemin Aktan TEKŞEN DEONTOLOJİ ve TIP TARİHİ	TATİL
13.40 14.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Alper HACIOĞLU TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	TATİL
14.40 15.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Alper HACIOĞLU TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	TATİL
15.40 16.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Alper HACIOĞLU TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	TATİL
16.40 17.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Alper HACIOĞLU TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	TATİL

	26 Nisan Pazartesi	27 Nisan Salı	28 Nisan Çarşamba	29 Nisan Perşembe	30 Nisan Cuma
08.40 09.30	Kanser genetiği(I) Yrd. Doç. Dr. Hülyam KURT TIBBİ BİYOLOJİ	Sıklık Tabloları-Tek Değişkenli Grafikler Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Amino Asitlerin Oksidasyonu Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoynucu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
09.40 10.30	Kanser genetiği(I) Yrd. Doç. Dr. Hülyam KURT TIBBİ BİYOLOJİ	Sıklık Tabloları-Tek Değişkenli Grafikler Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Amino Asitlerin Oksidasyonu Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoynucu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
10.40 11.30	Otozomal Kromozom Hastalıkları Yrd.Doç.Dr. M. Cem ALGIN ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Çapraz Toblo-İki ve Çok Değişkenli Grafikler Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	Karbohidratların Biyosentezi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	İlaç Reseptörleri Yrd.Doç.Dr. Yasemin Aktan TEKŞEN FARMAKOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
11.40 12.30	Otozomal Kromozom Hastalıkları Yrd.Doç.Dr. M. Cem ALGIN ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Çapraz Toblo-İki ve Çok Değişkenli Grafikler Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	Karbohidratların Biyosentezi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	İlaç Reseptörleri Yrd.Doç.Dr. Yasemin Aktan TEKŞEN FARMAKOLOJİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
13.40 14.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
14.40 15.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
15.40 16.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
16.40 17.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Mehmet YÜCEL TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ

	3 Mayıs Pazartesi	4 Mayıs Salı	5 Mayıs Çarşamba	6 Mayıs Perşembe	7 Mayıs Cuma
08.40 09.30	LABORATUVAR: DNA İzolasyonu-I Yrd. Doç. Dr. M. Cengiz. ÜSTÜNER TIBBİ BİYOLOJİ	LABORATUVAR: DNA İzolasyonu-II Yrd. Doç. Dr. M. Cengiz. ÜSTÜNER TIBBİ BİYOLOJİ	Amino Asitlerin Biyosentezi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoyuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
09.40 10.30	LABORATUVAR: DNA İzolasyonu-I Yrd. Doç. Dr. M. Cengiz. ÜSTÜNER TIBBİ BİYOLOJİ	LABORATUVAR: DNA İzolasyonu-II Yrd. Doç. Dr. M. Cengiz. ÜSTÜNER TIBBİ BİYOLOJİ	Amino Asitlerin Biyosentezi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoyuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
10.40 11.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	LABORATUVAR: Tanımlayıcı İstatistikler, Tablo ve Grafikler Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	Hipokratik Tıp Yrd.Doç.Dr. Yasemin Aktan TEKŞEN DEONTOLOJİ ve TIP TARİHİ	İslam Dünyasında Tıp Yrd.Doç.Dr. Yrd.Doç.Dr. Yasemin Aktan TEKŞEN DEONTOLOJİ ve TIP TARİHİ	Amino Asitlerin Biyosentezi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA
11.40 12.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	LABORATUVAR: Tanımlayıcı İstatistikler, Tablo ve Grafikler Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	Hipokratik Tıp Yrd.Doç.Dr. Yasemin Aktan TEKŞEN DEONTOLOJİ ve TIP TARİHİ	İslam Dünyasında Tıp Yrd.Doç.Dr. Yasemin Aktan TEKŞEN DEONTOLOJİ ve TIP TARİHİ	Amino Asitlerin Biyosentezi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA
13.40 14.30	SEÇMELİ DERSLER	LABORATUVAR: Moleküler Uygulamalar Yrd. Doç. Dr. M. Cengiz. ÜSTÜNER TIBBİ BİYOLOJİ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	Amino Asitlerin Oksidasyonu Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA
14.40 15.30	SEÇMELİ DERSLER	LABORATUVAR: Moleküler Uygulamalar Yrd. Doç. Dr. M. Cengiz. ÜSTÜNER TIBBİ BİYOLOJİ	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
15.40 16.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
16.40 17.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	İyi Hekimlik uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Tayfun AYDIN TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ

	10 Mayıs Pazartesi	11 Mayıs Salı	12 Mayıs Çarşamba	13 Mayıs Perşembe	14 Mayıs Cuma
08.40 09.30	Yağ Asitlerinin Oksidasyonu Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoyuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
09.40 10.30	Yağ Asitlerinin Oksidasyonu Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoyuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
10.40 11.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Mikrodelezyonlar ve Klinik Etkileri Yrd.Doç.Dr. M. Cem ALGIN ÇOCUK SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	LABORATUVAR: Kağıt Kromatografisi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA
11.40 12.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Seks Kromozom Hastalıkları Yrd.Doç.Dr. M. Cem ALGIN ÇOCUK SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	LABORATUVAR: Kağıt Kromatografisi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA
13.40 14.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	LABORATUVAR: Kağıt Kromatografisi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA
14.40 15.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	LABORATUVAR: Kağıt Kromatografisi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA
15.40 16.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
16.40 17.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ

	17 Mayıs Pazartesi	18 Mayıs Salı	19 Mayıs Çarşamba	20 Mayıs Perşembe	21 Mayıs Cuma
08.40 09.30	Yağ Asitlerinin Sentezi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Lipidlerin Sentezi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	TATİL	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoyuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
09.40 10.30	Yağ Asitlerinin Sentezi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Lipidlerin Sentezi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	TATİL	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Yrd.Doç.Dr. Esra Sarıkoyuncu DEĞERLİ ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ
10.40 11.30	Osmanlıda Tıp Yrd.Doç.Dr. Yasemin Aktan TEKŞEN DEONTOLOJİ ve TIP TARİHİ	Olasılık-Kurumsal Dağılımlar Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	TATİL	Multifaktoriyel Hastalıkların Genetik Temelleri Yrd.Doç.Dr. M. Cem ALGIN ÇOCUK SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI	Konferans Yrd.Doç.Dr. Cihangir AKDEMİR MİKROBİYOLOJİ ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ
11.40 12.30	Osmanlıda Tıp Yrd.Doç.Dr. Yasemin Aktan TEKŞEN DEONTOLOJİ ve TIP TARİHİ	Olasılık-Kurumsal Dağılımlar Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	TATİL	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
13.40 14.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	TATİL	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
14.40 15.30	SEÇMELİ DERSLER	Türk Dili Okut. Halil ADIYAMAN TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	TATİL	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
15.40 16.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	TATİL	Konuşma ve Sunum Becerileri Okut. Levent SEVİ İNGİLİZCE BÖLÜMÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ
16.40 17.30	SEÇMELİ DERSLER	Bilgisayar Bilimi Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	TATİL	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ

	24 Mayıs Pazartesi	25 Mayıs Salı	26 Mayıs Çarşamba	27 Mayıs Perşembe	28 Mayıs Cuma
08.40 09.30	Proteinlerin Sentez Sonrası Kimyasal Modifikasyonları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Çıkarımsal İstatistik Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	Proteinlerin Yönlendirilmesi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	DERS KURULU SINAVI
09.40 10.30	Proteinlerin Sentez Sonrası Kimyasal Modifikasyonları Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	Çıkarımsal İstatistik Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	Proteinlerin Yönlendirilmesi Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	DERS KURULU SINAVI
10.40 11.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	LABORATUVAR: Çıkarımsal İstatistik Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	Protein Döngüsü Yrd.Doç.Dr. Sait ALTIKAT BİYOKİMYA	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	DERS KURULU SINAVI
11.40 12.30	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	LABORATUVAR: Çıkarımsal İstatistik Doç.Dr. Nevin UZGÖREN BİYOİSTATİSTİK	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	DERS KURULU SINAVI
13.40 14.30	SEÇMELİ DERSLER	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	
14.40 15.30	SEÇMELİ DERSLER	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	
15.40 16.30	SEÇMELİ DERSLER	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	
16.40 17.30	SEÇMELİ DERSLER	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ	