##



**DİCLE ÜNİVERSİTESİ**

**TIP FAKÜLTESİ**

**2021–2022 DERS YILI**

**DÖNEM-I**

**HÜCRE BİLİMLERİ – 1 DERS KURULU**

**13.09.2021 / 27.09.2021 - 01.11.2021**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| Tıbbi Biyokimya | 50 | 8 | 58 |
| T. Biyoloji | 20 | - | 20 |
| T. Farmakoloji | 1 |  | 1 |
| Biyofizik | 2 |  | 2 |
| Tıp Tarihi ve Etik | 4 | - | 4 |
| Acil Tıp | - | 16 | 16 |
| Halk Sağlığı | 8 | - | 8 |
| Tıp Eğitimi | 16 | 12 | 28 |
| Kütüphane Dök.Hiz. | 2 | - | 2 |
| Kardiyoloji | 2 | - | 2 |
| TOPLAM | **105** | **36** | **141** |

|  |
| --- |
| **Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR** |
| Ders Kurulu Üyeleri |  | **Ders Saati** |
| Prof. Dr. Nuriye METE | T. Biyokimya | 15 |
| Prof. Dr. Sabri BATUN | T. Biyokimya | 1 |
| Prof. Dr. Eşref YEĞİN | T. Biyokimya | 17 |
| Prof. Dr. Nizamettin TOPRAK | Kardiyoloji | 2 |
| Prof. Dr. Remzi OTO | Psikiyatri | 1 |
| Prof. Dr. Veysi AKPOLAT | Biyofizik |  2 |
| Prof. Dr. M. Zülküf AKDAĞ | Tıp Eğitimi | 1 |
| Doç. Dr. İlker KELLE | Tıp Eğitimi | 1 + 1 |
| Doç. Dr. İbrahim KAPLAN | T. Biyokimya | 4P |
| Dr. Öğr. Üyesi Aysun EKİNCİ | T. Biyokimya | 15 + 4P |
| Prof. Dr. Ali CEYLAN | Halk Sağlığı | 2 + 12P  |
| Prof. Dr. Günay SAKA | Halk Sağlığı | 1 + 12P |
| Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR | T.Biyoloji | 2 |
| Prof. Dr. Mahmut BALKAN | T.Biyoloji | 18 |
| Prof. Dr. Mahmut BALKAN | Tıp Tarihi ve Etik | 4 |
| Doç. Dr. İlker KELLE | T. Farmakoloji | 1 + 5 |
|  |  |  |
|  Dr. Öğr. Üyesi Zehra KILINÇ | Halk Sağlığı | 12P |
| Doç. Dr. Hasan Mansur DURGUN | Acil Tıp | 16 |
| Doç. Dr. Mustafa İÇER | Acil Tıp | 16 |
| Dr. Öğr. Üyesi. Mahmut YAMAN | Acil Tıp | 16 |
| Dr. Öğr. Üyesi.Abdullah ŞEN | Acil Tıp | 16 |
| Doç. Dr. Fatma TEKE | R. Onkolojisi |  1 |
| Prof. Dr. Recep TEKİN | Enfeksiyon H. | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Ders Kurulunun Adı | *HÜCRE BİLİMLERİ - 1* |
| Ders Kurulunun Türü  | *Zorunlu* |
| Ders Kurulunun Kredisi | *9* |
| Eğitim Dili | *Türkçe* |
| Ders Kurulunun Sorumlusu | *Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR* |
| Ders Kurulunun Ön Koşulları | *Yok* |
| Ders Kurulunun Süresi | *7 Hafta* |
| Teorik ders saati | *105* |
| Uygulamalı ders saati | *36* |
| Ders Kurulunun Amacı | *Organik Kimyaya Giriş, Proteinler-Aminoasitler-Lipitler-Karbonhidratların yapılarını, İşleyisini ve Görevlerini öğrenmek, Hücrenin yapısını, organelleri, görevlerini öğrenmek* |
| Öğrenim Çıktıları  | *Organik kimyada temel kavramları bilmeli, alkan-alken-aldehit-keton- karboksillerin özelliklerini açıklayabilmeli, asit ve bazların fonksiyonları sayabilmeli**Aminoasitlerin ve Proteinlerin yapısını bilmeli, özelliklerini, sentezini ve görevlerini açıklayabilmeli**Lipitlerin yapısını bilmeli, özeliklerini, sentezini ve görevlerini açıklayabilmeli* *Karbonhidratların yapısını bilmeli, özeliklerini, sentezini ve görevlerini açıklayabilmeli**Nükleotidlerin yapısını, isimlerini sayabilmeli,* *Hücre organellerini ve görevlerini sayabilmeli,**Hücrede Çekirdeğin yapısını ve görevlerini açıklayabilmeli**Hücre bölünmesinin esaslarını, mitoz ve mayoz bölünmeyi açıklayabilmeli* |
| Öğretme Yöntemi(leri) | *Amfi dersi, demonstrasyon, uygulama, deney, ödev,* |
| Değerlendirme Yöntemi  | *ÇSS, OYPS, Pratik Değerlendirme, Ödev, Performans Değerlendirmesi* |
| Önerilen Kaynaklar |  |

|  |
| --- |
| **DÖNEM 1** |
| **KOMİTE 1: HÜCRE BİLİMLERİ - 1 27.09.2021 - 01.11.2021** |
| **TARİH** | **GÜN** | **SAAT** | **DERS** | **KONU** |  | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| ***27.09.2021 Pazartesi*** |  ***08.30 - 09.05*** | ***1*** | Uyum Etkinliği |  |  |  |
| ***09.20 – 09.55*** | ***2*** | Uyum Etkinliği | Hoş geldiniz konuşmasıBeyaz önlük giyme ve yemin töreni |  | Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Cahfer GÜLOĞLU |
| ***10.10 – 10.45*** | ***3*** |  Uyum Etkinliği | Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitimi |  | Prof.Dr. Murat ORAK |
| ***11.00 – 11.35*** | ***4*** | Uyum Etkinliği | Tıp Fakültesi Mevzuatı |  | Doç. Dr. İlker KELLE |
| ***11.50 – 12.25*** | ***5*** | Uyum Etkinliği | Sınavlar, devam ve ders geçme |  | Tıp Fakültesi Öğrenci İşleri Şube Müdürü Şello ŞENER |
| ***13.30 – 14.05*** | ***6*** | Uyum Etkinliği | Ulusal Çekirdek Eğitim Programı ve ders programlarının tanıtımı |  | Prof.Dr.Ali CEYLAN |
| ***14.20 – 14.55*** | ***7*** | Uyum Etkinliği | Probleme Dayalı Öğrenme (PDÖ) |  | Doç.Dr.Fatma TEKE |
| ***15.10 – 15.45*** | ***8*** |  Uyum Etkinliği | İyi Hekimlik uygulamaları programı ve Tanıtımı  |  | Prof. Dr. Murat ORAK |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***28.09.2021 Salı*** | ***08.30 - 09.05*** | ***1*** | Uyum Etkinliği | Bilim, Tıp ve Etik |  | Prof. Dr. R.OTO |
| ***09.20 – 09.55*** | ***2*** | Uyum Etkinliği | TUS, doktora ve hekimlerin ilgilendiği diğer sınavlar  |  | Prof. Dr. Murat ORAK |
| ***10.10 – 10.45*** | ***3*** | Uyum Etkinliği | Kalite ve Akreditasyon |  | Dr. Öğr. Üyesi İsmail YILDIZ |
| ***11.00 – 11.35*** | ***4*** | Uyum Etkinliği | Kütüphane kullanımı |  | Songül ATLI |
| ***11.50 – 12.25*** | ***5*** | Uyum Etkinliği | Öğrenme kaynakları |  | Kütüphane Daire Başkanlığı |
| ***13.30 – 14.05*** | ***6*** | Uyum Etkinliği | Öğrenci değişim programları: ERASMUS – FARABİ, Öğrenci Deneyimleri |  | Prof. Dr. R. TEKİN ve Erasmus Ofisi çalışanları |
| ***14.20 – 14.55*** | ***7*** | Uyum Etkinliği | Tıp Eğitimi ve Bologna süreci |  | Prof. Dr. Ali CEYLAN |
| ***15.10 – 15.45*** | ***8*** | Uyum Etkinliği | Kanıta Dayalı Tıp |  | Doç. Dr. İlker KELLE |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***29.09.2021 Çarşamba*** | ***08.30 - 09.05*** | ***1*** | Tıp Eğitimi | Dönem 1 Amaç ve Öğrenim Hedefleri |  | Dönem I Koordinatörü |
| ***09.20 – 09.55*** | ***2*** | Tıp Eğitimi | Ders Kurulu Amaç ve Öğrenim Hedefleri |  | Ders Kurulu Başkanı Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| ***10.10 – 10.45*** | ***3*** | T. Biyokimya | Organik Kimyada Temel kavramlar |  | Doç. Dr A. EKİNCİ |
| ***11.00 – 11.35*** | ***4*** | T. Biyokimya | Organik Kimyada Temel kavramlar |  | Doç. Dr A. EKİNCİ |
| ***11.50 – 12.25*** | ***5*** | Halk Sağlığı | Tütün kullanımının kontrolü |  | Prof. Dr. G.SAKA |
| ***13.30 – 14.05*** | ***6*** | T. Biyoloji | Hücre Kavramı, hücre yapısı ve bileşenleri, Hücre Zarında transport |  | Prof. Dr. M. BALKAN |
| ***14.20 – 14.55*** | ***7*** | T. Biyoloji | Hücre Kavramı, hücre yapısı ve bileşenleri, Hücre Zarında transport |  | Prof. Dr. M. BALKAN |
| ***15.10 – 15.45*** | ***8*** | İngilizce |  |  |  |
| ***16.00 – 16.35*** | ***9*** | İngilizce |  |  |  |
| ***16.50 – 17.25*** | ***10*** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***30.09.2021 Perşembe*** |  ***08.30 - 09.05*** | ***1*** | T. Biyoloji | Hücre İnceleme Metodları |  | Doç.Dr.Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
|  ***09.20 – 09.55*** | ***2*** | T. Biyoloji | Hücre İnceleme Metodları |  | Doç.Dr.Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| ***10.10 – 10.45*** | ***3*** | T. Biyokimya | Hidrokarbonlar |  | Doç. Dr A. EKİNCİ |
| ***11.00 – 11.35*** |  ***4*** | T. Biyokimya | Hidrokarbonlar |  | Doç. Dr A. EKİNCİ |
| ***11.50 – 12.25*** | ***5*** | T. Biyoloji | Organeller: Çekirdek, mitokondri, peroksizom |  | Prof. Dr. M. BALKAN |
| ***13.30 – 14.05*** | ***6*** | T. Biyoloji | Organeller: Çekirdek, mitokondri, peroksizom |  | Prof. Dr. M. BALKAN |
| ***14.20 – 14.55*** | ***7*** | İngilizce |  |  |  |
| ***15.10 – 15.45*** | ***8*** | İngilizce |  |  |  |
| ***16.00 – 16.35*** | ***9*** | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |
| ***16.50 – 17.25*** | ***10*** | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  ***01.10.2021*** ***Cuma*** |  ***08.30 - 09.05*** | ***1*** | T. Biyokimya | Alkol ve Eter |  | Doç. Dr. A. EKİNCİ |
|  ***09.20 – 09.55*** | ***2*** | T. Biyokimya | Alkol ve Eter |  | Doç. Dr. A. EKİNCİ |
| ***10.10 – 10.45*** | ***3*** | T. Biyoloji | Organeller (Lizozom, ER, golgi) |  | Prof. Dr. M. BALKAN |
| ***11.00 – 11.35*** | ***4*** | T. Biyoloji | Organeller (Lizozom, ER, golgi) |  | Prof. Dr. M. BALKAN |
| ***11.50 – 12.25*** | ***5*** | T. Biyokimya | Aldehit ve Ketonlar |  | Doç. Dr. A. EKİNCİ |
| ***13.30 – 14.05*** | ***6*** | T. Biyokimya | Aldehit ve Ketonlar |  | Doç. Dr. A. EKİNCİ |
| ***14.20 – 14.55*** | ***7*** | Seçmeli Ders |  |  |  |
| ***15.10 – 15.45*** | ***8*** | Seçmeli Ders |  |  |  |
| ***16.00 – 16.35*** | ***9*** | Seçmeli Ders |  |  |  |
| ***16.50 – 17.25*** | ***10*** | Seçmeli Ders |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***04.10.2021 Pazartesi*** |  ***08.30 - 09.05*** | ***1*** | Tıp Tarihi ve Etik | Hipokratik tıp |  | Prof. Dr. M. BALKAN |
|  ***09.20 – 09.55*** | ***2*** | Tıp Tarihi ve Etik | Hipokrat Sonrası Tıp |  | Prof. Dr. M.BALKAN |
| ***10.10 – 10.45*** | ***3*** | T. Biyokimya | Stereokimya |  | Prof.Dr. S.BATUN |
| ***11.00 – 11.35*** | ***4*** | T. Biyokimya | Karboksilli asitler ve türevleri |  | Doç. Dr. A. EKİNCİ |
| ***11.50 – 12.25*** | ***5*** | T. Biyokimya | Biyokimyaya giriş ve Temel Kavramlar |  | Doç. Dr. A. EKİNCİ |
| ***13.30 – 14.05*** | ***6*** | T. Biyokimya | Biyokimyaya giriş ve temel kavramlar |  | Doç. Dr. A. EKİNCİ |
| ***14.20 – 14.55*** | ***7*** | T. Biyokimya | Aminoasitlerin yapı ve sınıflandırılması |  |  Prof. Dr. E. YEĞİN |
| ***15.10 – 15.45*** | ***8*** | T. Biyokimya | Aminoasitlerin yapı ve sınıflandırılması |  |  Prof. Dr. E. YEĞİN |
| ***16.00 – 16.35*** | ***9*** | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |
| ***16.50 – 17.25*** | ***10*** | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***05.10.2021 Salı*** |  ***08.30 - 09.05*** | ***1*** | T. Biyokimya | Proteinlerin Yapı ve Özellikleri |  | Prof.Dr. E.YEĞİN |
|  ***09.20 – 09.55*** | ***2*** | T. Biyokimya | Proteinlerin Yapı ve Özellikleri |  | Prof.Dr. E.YEĞİN |
| ***10.10 – 10.45*** | ***3*** | Tıp Tarihi ve Etik | İslam Dünyasında tıp |  | Prof. Dr. M. BALKAN |
| ***11.00 – 11.35*** | ***4*** | Tıp Tarihi ve Etik | İslam Dünyasında tıp |  | Prof. Dr. M.BALKAN |
| ***11.50 – 12.25*** | ***5*** | T. Biyokimya | Karbonhidratların yapı ve sınıflandırılması |  | Prof.Dr.E.YEĞİN |
| ***13.30 – 14.05*** | ***6*** | T. Biyokimya | Karbonhidratların yapı ve sınıflandırılması |  | Prof.Dr.E.YEĞİN |
| ***14.20 – 14.55*** | ***7*** | İngilizce |  |  |  |
| ***15.10 – 15.45*** | ***8*** | İngilizce |  |  |  |
| ***16.00 – 16.35*** | ***9*** | Seçmeli Ders |  |  |  |
| ***16.50 – 17.25*** | ***10*** | Seçmeli Ders |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***06.10.2021 Çarşamba*** |  ***08.30 - 09.05*** | ***1*** | T. Biyokimya | Peptidler ve polipeptidler |  | Prof. Dr. E. YEĞİN |
|  ***09.20 – 09.55*** | ***2*** | T. Biyokimya | Peptidler ve polipeptidler |  | Prof. Dr. E. YEĞİN |
| ***10.10 – 10.45*** | ***3*** | T. Biyoloji | Hücre iskeleti, hücreler arası bağlantılar |  | Prof.Dr. M. BALKAN |
| ***11.00 – 11.35*** | ***4*** | T. Biyoloji | Hücre iskeleti, hücreler arası bağlantılar |  | Prof.Dr. M. BALKAN |
| ***11.50 – 12.25*** | ***5*** | Seçmeli Ders |  |  |  |
| ***13.30 – 14.05*** | ***6*** | Seçmeli Ders |  |  |  |
| ***14.20 – 14.55*** | ***7*** | İngilizce |  |  |  |
| ***15.10 – 15.45*** | ***8*** | İngilizce |  |  |  |
| ***16.00 – 16.35*** | ***9*** | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |
| ***16.50 – 17.25*** | ***10*** | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***07.10.2021 Perşembe*** |  ***08.30 - 09.05*** | ***1*** | T. Biyokimya | Monosakkaritler, disakkaritler |  | Prof.Dr.E.YEĞİN |
|  ***09.20 – 09.55*** | ***2*** | T. Biyokimya | Oligosakkaritler |  | Prof.Dr.E.YEĞİN |
| ***10.10 – 10.45*** | ***3*** | T. Biyoloji | Hücre döngüsü ve kontrolü |  | Prof.Dr. M. BALKAN |
| ***11.00 – 11.35*** | ***4*** | T. Biyoloji | Hücre döngüsü ve kontrolü |  | Prof.Dr. M. BALKAN |
|  ***11.50 – 12.25*** | ***5*** | T. Biyokimya | Aromatik bileşikler |  | Prof. Dr. E. YEĞİN |
| ***13.30 – 14.05*** | ***6*** | T. Biyokimya | Aromatik bileşikler |  | Prof. Dr. E. YEĞİN |
| ***14.20 – 14.55*** | ***7*** | T. Biyoloji | Hücre bölünmesi esasları |  | Prof.Dr. M. BALKAN |
| ***15.10 – 15.45*** | ***8*** | T. Biyoloji | Hücre bölünmesi esasları |  | Prof.Dr. M. BALKAN |
| ***16.00 – 16.35*** | ***9*** | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |
| ***16.50 – 17.25*** | ***10*** | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***08.10.2021 Cuma*** |  ***08.30 - 09.05*** | ***1*** | Tıp Eğitimi | Tıp Öğrencisinin faydalanacağı kaynaklar |  | Doç.Dr. F. TEKE |
|  ***09.20 – 09.55*** | ***2*** | T. Biyokimya | Homopolisakkaritler, Heteropolisakkaritler |  | Prof.Dr. E.YEĞİN |
| ***10.10 – 10.45*** | ***3*** | T. Biyokimya | Aromatik bileşiklerin reaksiyonları |  | Prof. Dr. E. YEĞİN |
| ***11.00 – 11.35*** | ***4*** | T. Biyokimya | Aromatik bileşiklerin reaksiyonları |  | Prof. Dr. E. YEĞİN |
| ***11.50 – 12.25*** | ***5*** | T. Biyoloji | Hücre bölünmesi mitoz |  | Prof.Dr. M. BALKAN |
| ***13.30 – 14.05*** | ***6*** | T. Biyoloji | Hücre bölünmesi mitoz |  | Prof.Dr. M. BALKAN |
| ***14.20 – 14.55*** | ***7*** | Seçmeli Ders |  |  |  |
| ***15.10 – 15.45*** | ***8*** | Seçmeli Ders |  |  |  |
| ***16.00 – 16.35*** | ***9*** | Seçmeli Ders |  |  |  |
| ***16.50 – 17.25*** | ***10*** | Seçmeli Ders |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***11.10.2021 Pazartesi*** |  ***08.30 - 09.05*** | ***1*** | T. Biyokimya | Su, çözünürlük asitler bazlar |  | Prof. Dr. N. METE |
|  ***09.20 – 09.55*** | ***2*** | T. Biyokimya | Su, çözünürlük asitler bazlar |  | Prof.Dr. N.METE |
| ***10.10 – 10.45*** | ***3*** | T. Biyokimya | Glukozaminoglikanlar |  |  Prof. Dr. E.YEĞİN |
| ***11.00 – 11.35*** | ***4*** | T. Biyokimya | Glikoproteinler |  | Prof. Dr. E.YEĞİN |
| ***11.50 – 12.25*** | ***5*** | T. Biyoloji | Hücre bölünmesi mayoz |  | Prof.Dr. M. BALKAN |
| ***13.30 – 14.05*** | ***6*** | T. Biyoloji | Hücre bölünmesi mayoz |  | Prof.Dr. M. BALKAN |
| ***14.20 – 14.55*** | ***7*** | Türk Dili |  |  |  |
| ***15.10 – 15.45*** | ***8*** | Türk Dili |  |  |  |
| ***16.00 – 16.35*** | ***9*** | Seçmeli Ders |  |  |  |
| ***16.50 – 17.25*** | ***10*** | Seçmeli Ders |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***12.10.2021 Salı*** |  ***08.30 – 09.05*** | ***1*** | T. Biyokimya | Asitler, bazlar, pH ve tamponlar |  | Prof.Dr. N.METE |
|  ***09.20 – 09.55*** | ***2*** | T. Biyokimya | Asitler, bazlar, pH ve tamponlar |  | Prof.Dr. N.METE |
| ***10.10 – 10.45*** | ***3*** | T. Biyoloji | Genetik bilgi: DNA yapısı ve işlevi |  | Prof. Dr. M. BALKAN |
| ***11.00 – 11.35*** | ***4*** | T. Biyoloji | Genetik bilgi: DNA yapısı ve işlevi |  | Prof. Dr. M. BALKAN |
| ***11.50 – 12.25*** | ***5*** | T. Biyokimya | Biyolojik oksidasyon |  | Prof. Dr. N. METE |
| ***13.30 – 14.05*** | ***6*** | T. Biyokimya | ATP’nin yapısı ve yüksek enerjili fosfat Bileşikleri |  | Prof. Dr. N. METE |
| ***14.20 – 14.55*** | ***7*** | İngilizce |  |  |  |
| ***15.10 – 15.45*** | ***8*** | İngilizce |  |  |  |
| ***16.00 – 16.35*** | ***9*** | Seçmeli Ders |  |  |  |
| ***16.50 – 17.25*** | ***10*** | Seçmeli Ders |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***13.10.2021*** ***Çarşamba*** |  ***08.30 – 09.05*** | ***1*** | T. Biyokimya | Lipitlerin yapı ve sınıflandırılması |  | Prof. Dr. N. METE |
|  ***09.20 – 09.55*** | ***2*** | T. Biyokimya | Yağ Asitleri |  | Prof. Dr. N. METE |
| ***10.10 – 10.45*** | ***3*** | **İNGİLİZCE MUAFİYET SINAVI** |  |  |  |
| ***11.00 – 11.35*** | ***4*** | T. Biyokimya | Myoglobin ve Hemoglobin |  | Doç. Dr. G. TOPRAK |
| ***11.50 – 12.25*** | ***5*** | Kardiyoloji | Ateroskleroz ve Korunma Yolları |  | Prof. Dr. Nizamettin TOPRAK |
| ***13.30 – 14.05*** | ***6*** | Kardiyoloji | Ateroskleroz ve Korunma Yolları |  | Prof. Dr. Nizamettin TOPRAK |
| ***14.20 – 14.55*** | ***7*** | Türk Dili |  |  |  |
| ***15.10 – 15.45*** | ***8*** | Türk Dili |  |  |  |
| ***16.00 – 16.35*** | ***9*** | Seçmeli Ders |  |  |  |
| ***16.50 – 17.25*** | ***10*** | Seçmeli Ders |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***14.10.2021 Perşembe*** |  ***08.30 – 09.05*** | ***1*** | T. Biyokimya | Trigliseridler |  | Prof.Dr. N.METE |
|  ***09.20 – 09.55*** | ***2*** | T. Biyokimya | Fosfolipidler |  | Prof.Dr. N.METE |
| ***10.10 – 10.45*** | ***3*** | Biyofizik | Biyomedikal Teknolojiler ve İnnovasyon |  | Prof.Dr.V.AKPOLAT |
| ***11.00 – 11.35*** | ***4*** | Biyofizik | Biyomedikal Teknolojiler ve İnnovasyon |  | Prof.Dr.V.AKPOLAT |
| ***11.50 – 12.25*** | ***5*** | T. Biyokimya | Bioenerjetik ve termodinamik |  | Prof. Dr. N. METE |
| ***13.30 – 14.05*** | ***6*** | T. Biyokimya | Bioenerjetik ve termodinamik  |  | Prof. Dr. N. METE |
| ***14.20 – 14.55*** | ***7*** | T. Biyokimya | Nükleik asitlerin yapı ve fonksiyonları |  | Doç. Dr A. EKİNCİ |
| ***15.10 – 15.45*** | ***8*** | T. Biyokimya | Nükleik asitlerin yapı ve fonksiyonları |  | Doç. Dr A. EKİNCİ |
| ***16.00 – 16.35*** | ***9*** | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |
| ***16.50 – 17.25*** | ***10*** | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***15.10.2021******Cuma*** |  ***08.30 – 09.05*** | ***1*** | T. Biyokimya | Glikolipidler |  | Prof. Dr. N. METE |
|  ***09.20 – 09.55*** | ***2*** | T. Biyokimya | İzopren türevi lipitler ve streoidler |  | Prof. Dr. N. METE |
| ***10.10 – 10.45*** | ***3*** | T. Biyokimya | Nükleik asitlerin yapı ve fonksiyonları |  | Doç. Dr A. EKİNCİ |
| ***11.00 – 11.35*** | ***4*** | T. Biyokimya | Nükleotid yapı ve isimlendirilmesi |  | Doç.Dr A. EKİNCİ |
| ***11.50 – 12.25*** | ***5*** | T. Biyokimya | Serbest Radikaller |  | Prof. Dr. N. METE |
| ***13.30 – 14.05*** | ***6*** | Tıp Eğitimi | Öğrenci Paneli Bilgilendirme |  | Prof. Dr. M. BALKAN |
| ***14.20 – 14.55*** | ***7*** | Tıp Eğitimi | Sunum Becerileri |  | Doç.Dr. İ. KELLE |
| ***15.10 – 15.45*** | ***8*** |  |  |  |  |
| ***16.00 – 16.35*** | ***9*** |  |  |  |  |
| ***16.50 – 17.25*** | ***10*** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***18.10.2021*** | ***Pazartesi*** | ***1*** | Acil Tıp | İlk Yardımda Temel Kurallar A, B, C, D gruplar |  | Doç. Dr. H. M. DURGUNDoç. Dr. M. İÇERDr. Öğr. Üyesi. M. YAMAN,Dr.Öğr. Üyesi. A. ŞEN |
| ***Pazartesi*** | ***2*** | Acil Tıp | İlk Yardımda Temel Kurallar A, B, C, D gruplar |  |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | Halk Sağlığı | Grup çalışması Tütün Kontrolü E, F, G, H grubu |  | Prof. Dr. A. CEYLAN,Prof. Dr. G. SAKADr. Öğr. Üyesi Zehra KILINÇ Doç. Dr. Ahmet YILMAZ |
| ***Pazartesi*** | ***4*** | Halk Sağlığı | Grup çalışması Tütün Kontrolü E, F, G, H grubu |  |
| ***Pazartesi*** | ***5*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***6*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **1** |  |
| ***Pazartesi*** | ***7*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***8*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***19.10.2021*** | ***Salı*** | ***1*** | Acil Tıp | İlk Yardımda Temel Kurallar E, F, G, H gruplar |  | Doç. Dr. H. M. DURGUNDoç. Dr. M. İÇERDr. Öğr. Üyesi. M. YAMAN,Dr.Öğr. Üyesi. A. ŞEN |
| ***Salı*** | ***2*** | Acil Tıp | İlk Yardımda Temel Kurallar E, F, G, H gruplar |  |
| ***Salı*** | ***3*** | Halk Sağlığı | Grup çalışması Tütün Kontrolü I, J, K, L grubu |  | Prof. Dr. A. CEYLAN,Prof. Dr. G. SAKADr. Öğr. Üyesi Zehra KILINÇ Doç. Dr. Ahmet YILMAZ |
| ***Salı*** | ***4*** | Halk Sağlığı | Grup çalışması Tütün Kontrolü I, J, K, L grubu |  |
| ***Salı*** | ***5*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Salı*** | ***6*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **2** |  |
| ***Salı*** | ***7*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Salı*** | ***8*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***20.10.2021*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | Acil Tıp | İlk Yardımda Temel Kurallar I, J, K, L gruplar |  | Doç. Dr. H. M. DURGUNDoç. Dr. M. İÇERDr. Öğr. Üyesi. M. YAMAN,Dr.Öğr. Üyesi. A. ŞEN |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | Acil Tıp | İlk Yardımda Temel Kurallar I, J, K, L gruplar |  |
| ***Çarşamba*** |  ***3*** | Halk Sağlığı | Grup çalışması Tütün Kontrolü A, B, C, D grubu |  | Prof. Dr. A. CEYLAN,Prof. Dr. G. SAKADr. Öğr. Üyesi Zehra KILINÇ Doç. Dr. Ahmet YILMAZ |
| ***Çarşamba*** |  ***4*** | Halk Sağlığı | Grup çalışması Tütün Kontrolü A, B, C, D grubu |  |
| ***Çarşamba*** | ***5*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **3** |  |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***21.10.2021*** | ***Perşembe*** | ***1*** | Acil Tıp | İlk Yardımda Temel Kurallar A, B, C, D gruplar |  | Doç. Dr. H. M. DURGUNDoç. Dr. M. İÇERDr. Öğr. Üyesi. M. YAMAN,Dr.Öğr. Üyesi. A. ŞEN |
| ***Perşembe*** | ***2*** | Acil Tıp | İlk Yardımda Temel Kurallar A, B, C, D gruplar |  |
| ***Perşembe*** |  ***3*** | Halk Sağlığı | Grup çalışması Tütün Kontrolü E, F, G, H grubu |  | Prof. Dr. A. CEYLAN,Prof. Dr. G. SAKADr. Öğr. Üyesi Zehra KILINÇ Doç. Dr. Ahmet YILMAZ |
| ***Perşembe*** | ***4*** | Halk Sağlığı | Grup çalışması Tütün Kontrolü E, F, G, H grubu |  |
| ***Perşembe*** | ***5*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Perşembe*** | ***6*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **4** |  |
| ***Perşembe*** | ***7*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Perşembe*** | ***8*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***22.10.2021*** | ***Cuma*** | ***1*** | T. Biyokimya | Lab.da kulllanılan araç ve gereçler, Laboratuvar güvenliği A |  | Doç. Dr. Aysun EKİNCİ |
| ***Cuma*** | ***2*** | T. Biyokimya | Lab.da kulllanılan araç ve gereçler, Laboratuvar güvenliği B | **LAB 1** | Doç. Dr. Aysun EKİNCİ |
| ***Cuma*** | ***3*** | T. Biyokimya | Lab.da kulllanılan araç ve gereçler, Laboratuvar güvenliği C |  | Doç. Dr. Aysun EKİNCİ |
| ***Cuma*** | ***4*** | T. Biyokimya | Lab.da kulllanılan araç ve gereçler, Laboratuvar güvenliği D |  | Doç. Dr. Aysun EKİNCİ |
| ***Cuma*** | ***5*** | T. Biyokimya | Lab.da kulllanılan araç ve gereçler, Laboratuvar güvenliği E |  | Doç. Dr. Aysun EKİNCİ |
| ***Cuma*** | ***6*** | T. Biyokimya | Lab.da kulllanılan araç ve gereçler, Laboratuvar güvenliği F |  | Doç. Dr. Aysun EKİNCİ |
| ***Cuma*** | ***7*** | T. Biyokimya | Lab.da kulllanılan araç ve gereçler, Laboratuvar güvenliği G |  | Doç. Dr. Aysun EKİNCİ |
| ***Cuma*** | ***8*** | T. Biyokimya | Lab.da kulllanılan araç ve gereçler, Laboratuvar güvenliği H |  | Doç. Dr. Aysun EKİNCİ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***25.10.2021*** | ***Pazartesi*** | ***1*** | Acil Tıp | İlk Yardımda Temel Kurallar E, F, G, H gruplar |  | Doç. Dr. H. M. DURGUNDoç. Dr. M. İÇERDr. Öğr. Üyesi. M. YAMAN,Dr.Öğr. Üyesi. A. ŞEN |
| ***Pazartesi*** | ***2*** | Acil Tıp | İlk Yardımda Temel Kurallar E, F, G, H gruplar |  |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | Halk Sağlığı | Grup çalışması Tütün Kontrolü I, J, K, L grubu |  | Prof. Dr. A. CEYLAN,Prof. Dr. G. SAKADr. Öğr. Üyesi Zehra KILINÇ Doç. Dr. Ahmet YILMAZ |
| ***Pazartesi*** | ***4*** | Halk Sağlığı | Grup çalışması Tütün Kontrolü I, J, K, L grubu |  |
| ***Pazartesi*** | ***5*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***6*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **5** |  |
| ***Pazartesi*** | ***7*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***8*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***26.10.2021*** | ***Salı*** | ***1*** | Acil Tıp | İlk Yardımda Temel Kurallar I, J, K, L gruplar |  | Doç. Dr. H. M. DURGUNDoç. Dr. M. İÇERDr. Öğr. Üyesi. M. YAMAN,Dr.Öğr. Üyesi. A. ŞEN |
| ***Salı*** | ***2*** | Acil Tıp | İlk Yardımda Temel Kurallar I, J, K, L gruplar |  |
| ***Salı*** | ***3*** | Halk Sağlığı | Grup çalışması Tütün Kontrolü A, B, C, D grubu |  | Prof. Dr. A. CEYLAN,Prof. Dr. G. SAKADr. Öğr. Üyesi Zehra KILINÇ Doç. Dr. Ahmet YILMAZ |
| ***Salı*** | ***4*** | Halk Sağlığı | Grup çalışması Tütün Kontrolü A, B, C, D grubu |  |
| ***Salı*** | ***5*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Salı*** | ***6*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **6** |  |
| ***Salı*** | ***7*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Salı*** | ***8*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***27.10.2021*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | T. Biyokimya | Asit-Baz Titrasyonu A 1 |  | Prof. Dr. İ. KAPLAN |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | T. Biyokimya | Asit-Baz Titrasyonu B 1 |  | Prof. Dr. İ. KAPLAN |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | T. Biyokimya | Asit-Baz Titrasyonu C 1  |  | Prof. Dr. İ. KAPLAN |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | T. Biyokimya | Asit-Baz Titrasyonu D 1 | **LAB 2-1** | Prof. Dr. İ. KAPLAN |
| ***Çarşamba*** | ***5*** | T. Biyokimya | Asit-Baz Titrasyonu E 1 |  | Prof. Dr. İ. KAPLAN |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | T. Biyokimya | Asit-Baz Titrasyonu F 1 |  | Prof. Dr. İ. KAPLAN |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | T. Biyokimya | Asit-Baz Titrasyonu G 1 |  | Prof. Dr. İ. KAPLAN |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | T. Biyokimya | Asit-Baz Titrasyonu H 1 |  | Prof. Dr. İ. KAPLAN |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***28.10.2021*** | ***Perşembe*** | ***1*** | T. Biyokimya | Asit-Baz Titrasyonu A 2 |  | Prof. Dr. İ. KAPLAN |
| ***Perşembe*** | ***2*** | T. Biyokimya | Asit-Baz Titrasyonu B 2 |  | Prof. Dr. İ. KAPLAN |
| ***Perşembe*** | ***3*** | T. Biyokimya | Asit-Baz Titrasyonu C 2 | **LAB 2-2** | Prof. Dr. İ. KAPLAN |
| ***Perşembe*** | ***4*** | T. Biyokimya | Asit-Baz Titrasyonu D 2 |  | Prof. Dr. İ. KAPLAN |
| ***Perşembe*** | ***5*** | T. Biyokimya | Asit-Baz Titrasyonu E 2 |  | Prof. Dr. İ. KAPLAN |
| ***Perşembe*** | ***6*** | T. Biyokimya | Asit-Baz Titrasyonu F 2 |  | Prof. Dr. İ. KAPLAN |
| ***Perşembe*** | ***7*** | T. Biyokimya | Asit-Baz Titrasyonu G 2 |  | Prof. Dr. İ. KAPLAN |
| ***Perşembe*** | ***8*** | T. Biyokimya | Asit-Baz Titrasyonu H 2 |  | Prof. Dr. İ. KAPLAN |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***29.10.2021*** | ***Cuma*** | ***1*** |  |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***2*** |  |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***3*** | **29 EKİM** **CUMHURİYET BAYRAMI** | **RESMİ TATİL** |  |  |
| ***Cuma*** | ***4*** |  |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***5*** |  |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***6*** |  |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***7*** |  |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***8*** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***01.11.2021*** | ***Pazartesi*** | ***1*** |  |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***2*** |  |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | Ders Kurulu Teorik Sınavı |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***4*** | Saat 10:00 |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***5*** | SINAV DEĞERLENDİRME Toplantısı |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***6*** | Sorumlu Öğretim Üyeleri |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***7*** |  |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***8*** |  |  |  |  |

 DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM-I HÜCRE BİLİMLERİ - 1 DERS KURULU**

**PRATİK UYGULAMA PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **TARİH** | **SAAT** | **Tıbbi Biyokimya** | **Öğretim Üyesi** |
| **1** | **22.10.2021** | **08:30 – 12.20** | **Laboratuvarda kullanılan araç ve gereçler, Laboratuvar güvenliği****(LAB 1)** | **Doç. Dr. Aysun EKİNCİ** |
| **2** | **27.10.2021** | **08:30 – 12.20** | **Asit - Baz Titrasyonu (LAB 2-1)** | **Prof. Dr. İ. KAPLAN** |
| **3** | **28.10.2021** | **08:30 – 12.20** | **Asit - Baz Titrasyonu (LAB 2-2)** | **Prof. Dr. İ. KAPLAN** |

**DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM – I HÜCRE BİLİMLERİ - 1 DERS KURULU**

 **İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI PROGRAMI**

 **DÖNEM – I İHU Koordinatörü:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Uygulama** | **Öğretim Üyesi** | **18.10.2021** | **19.10.2021** | **20.10.2021** | **21.10.2021** | **25.10.2021** | **26.10.2021** | **YER** |
| **13:30****-****15:00** | **15:30****- 17:00** | **13:30****- 15:00** | **15:30****- 17:00** | **13:30****- 15:00** | **15:30****- 17:00** | **13:30****- 15:00** | **15:30****- 17:00** | **13:30****- 15:00** | **15:30****- 17:00** | **13:30****- 15:00** | **15:30****- 17:00** |
| **Antropometrik Ölçümler** | **Dr. Öğr. Üyesi Vasfiye DEMİR** | **A** | **B** | **G** | **H** | **C** | **D** | **K** | **L** | **E** | **F** | **I** | **J** | **Derslik - 3** |
| **Suda klor****Tayini ve bakteriyolojik su numunesi alma** | **Prof. Dr. Ali CEYLAN** | **B** | **A** | **H** | **G** | **D** | **C** | **L** | **K** | **F** | **E** | **J** | **I** | **Halk Sağlığı AD** |
| **Alan çalışması:****Hastane klinik****Ziyareti** |  | **C** | **D** | **K** | **L** | **E** | **F** | **I** | **J** | **A** | **B** | **G** | **H** | **Göğüs Hast.****-****Fizik Tedavi ve Reh** |
| Doç. Dr. M. Çağlayan FTR | **D** | **C** | **L** | **K** | **F** | **E** | **J** | **I** | **B** | **A** | **H** | **G** |
| **Alan çalışması:****AFAD ziyaret** | **Prof. Dr. Mahmut BALKAN** | **E** | **F** | **J** | **I** | **A** | **B** | **G** | **H** | **C** | **D** | **K** | **L** | **Dış** **Ziyaret** |
| **İHU grupları:** İHU dersleri için sınıf listesinden 12 grup (A-L) oluşturulacaktır. | **Uygulama yerleri:** Uygulamalar Tıp Eğitimi Beceri laboratuvarlarında yapılacak olup ders kurulu başlangıcında öğrenci panosunda duyurulacaktır. |