**2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI SARIYER - SARIYER HÜSEYIN KALKAVAN MESLEKI VE TEKNIK ANADOLU LİSESİ ÖZEL BAKIM UYGULAMALARI DERSİ**

**11 SINIFI ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI**

| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIMLAR (HEDEF VE DAVRANIŞLAR)** | **KONULAR** | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | **KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ, ARAÇ VE GEREÇLER** | **DEĞERLENDİRME** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EYLÜL**  | **06-10 EYLÜL** | **2 SAAT** | AMAÇ:Sterilizasyon kurallarına uygun olarak ameliyathane, reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlanması, ameliyathane, reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinde yapılan işlemlerde sağlık profesyoneline yardım etmeye yönelik bilgi ve becerileri kazandırmaktır. Ameliyathanenin hastane içindeki yeri ve fizik yapısını bilir. | MODÜL 1: AMELİYATHANE REANİMASYON VE YOĞUN BAKIM ÜNİTELERİ Dersin müfredat programının tanıtılması 1. AMELİYATHANE 1.1. Ameliyathanenin Hastane İçindeki Yeri ve Fizik Yapısı | Anlatım Tartışma Soru-Cevap Beyin Fırtınası Demostrasyon | Ders müfredatı Nutuk Ders Kitabı Teknik dershane Afişler Projeksiyon Slayt sunusu | **2019-2020 Eğitim-Öğretim yılı başlangıcı** |
| **EYLÜL** | **13-17 EYLÜL** | **2 SAAT** | Ameliyathane içindeki üniteleri bilir. | 1.2. Ameliyathane İçindeki Üniteler | Anlatım Tartışma Soru-Cevap Beyin Fırtınası Demostrasyon | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Bulaşıcı hastalıklar ve bakım kitabı Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **EYLÜL** | **20-24 EYLÜL**  | **2 SAAT** | Ameliyat odasının hazırlığında yardım eder. Ameliyat ekibinin hazırlığını bilir ve yardım eder. | 1.3. Ameliyat Odasının Hazırlığı 1.3.1. Ameliyat Ekibinin Hazırlığı | Anlatım Tartışma Soru-Cevap Beyin Fırtınası Demostrasyon | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **EKİM** | **27-30 EYLÜL****1 EKİM** | 2 SAAT | Ameliyatta kullanılan cerrahi aletleri bilir ve ayır eder. Cerrahi İğneleri bilir ve ayırt eder. | 1.4. Ameliyatta Kullanılan Cerrahi Aletler 1.4.1. Cerrahi İğneler 1.4.1.1. Dikiş Materyalleri 1.4.2. Cerrahi Aletler | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **EKİM** | **04-08 EKİM** | 2 SAAT | Ameliyathanede pozisyon vermede kullanılan yardımcı aparatları bilir ve sıralar. | 1.5. Ameliyathanede Pozisyon Vermede Kullanılan Yardımcı Aparatlar | Anlatım Tartışma Soru Cevap Grup çalışması Demostrasyon | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **EKİM** | **11-15 EKİM** | 2 SAAT | Ameliyatta kullanılan pozisyonları sayar Sırtüstü (supine) pozisyon uygular Prone (yüzükoyun) pozisyonu uygular Trendelenburg pozisyonu uygular | 1.5.1. Ameliyatta Kullanılan Pozisyonlar 1.5.1.1. Sırtüstü (Supine) Pozisyon 1.5.1.2. Prone (Yüzükoyun) Pozisyonu 1.5.1.3. Trendelenburg Pozisyonu | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **EKİM** | **18-22 EKİM** | 2 SAAT | Ters Trendelenburg Pozisyonu uygular Lateral (Yan) Pozisyon uygular Litotomi Pozisyonu uygular Sims Pozisyonu uygular Fowler Pozisyonu uygular | 1.5.1.4. Ters Trendelenburg Pozisyonu 1.5.1.5. Lateral (Yan) Pozisyon 1.5.1.6. Litotomi Pozisyonu 1.5.1.7. Sims Pozisyonu 1.5.1.8. Fowler Pozisyonu | Anlatım Tartışma Soru Cevap Grup çalışması Demostrasyon | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **EKİM** | **25-29 EKİM** | 2 SAAT | Kraske Pozisyonu (Jackknife) uygular Diz-göğüs pozisyonu uygular Ameliyathanede çalışanların taşıması gereken özellikleri sayar.Kraske Pozisyonu (Jackknife) uygular Diz-göğüs pozisyonu uygular Ameliyathanede çalışanların taşıması gereken özellikleri sayar. | 1.5.1.9. Kraske Pozisyonu (Jackknife) 1.5.1.10. Diz-Göğüs Pozisyonu 1.6. Ameliyathanede Çalışanların Taşıması Gereken Özellikler1.5.1.9. Kraske Pozisyonu (Jackknife) 1.5.1.10. Diz-Göğüs Pozisyonu 1.6. Ameliyathanede Çalışanların Taşıması Gereken Özellikler | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin FırtınasıAnlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternetDers Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet | **Cumhuriyet Bayramı** |
| **KASIM** | **01-05 KASIM** | **KASIM** | Ameliyathanede acil durumlar ve emniyet tedbirleri | 1.7. Ameliyathanede Acil Durumlar ve Emniyet Tedbirleri 1. DÖNEM 1.YAZILI SINAV | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet | **Kızılay Haftası** |
| **KASIM** | **08-12 KASIM** | **KASIM** | Reanimasyon ve yoğun bakım üniteleri ile ilgili kavramları bilir Yoğun Bakım Ünitelerinin Genel Özelliklerini sayar. | 2. REANİMASYON VE YOĞUN BAKIM ÜNİTELERİ 2.1. Reanimasyon ve Yoğun Bakım Üniteleri İle İlgili Kavramlar 2.2. Yoğun Bakım Ünitelerinin Genel Özellikleri | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| *15-19 KASIM 1. ARA TATİL (SEMİNER DÖNEMİ)* |
| **KASIM** | **22-26 KASIM** | 2 SAAT | Yoğun bakım ünitelerinin fiziki şartları bilir. Yoğun bakım servislerinin asgari donanım, personel ve hizmet standartları sayar | 2.3. Yoğun Bakım Ünitelerinin Fiziki Şartları 2.4. Yoğun Bakım Servislerinin Asgari Donanım, Personel ve Hizmet Standartları | Anlatım Tartışma Soru Cevap Grup çalışması Demostrasyon | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **ARALIK** | **29-30 KASIM****01-03ARALIK** | 2 SAAT | Yoğun bakımda enfeksiyon kontrolünü bilir ve uygular. | 2.5. Yoğun Bakımda Enfeksiyon Kontrolü | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet | **Dünya Engelliler Günü** |
| **ARALIK** | **06-10 ARALIK** | 2 SAAT | Yoğun bakımlarda izolasyon odasının özelliklerini bilir. Yoğun bakımlarda alınacak güvenlik önlemlerini bilir ve uygular. Yoğun bakım ünitesinde ziyaretlerin düzenlenmesini bilir ve uygular. | 2.6. Yoğun Bakımlarda İzolasyon Odası 2.7. Yoğun Bakımlarda Alınacak Güvenlik Önlemleri 2.8. Yoğun Bakım Ünitesinde Ziyaretlerin Düzenlenmesi | Anlatım Tartışma Soru Cevap Grup çalışması Demostrasyon | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **ARALIK**  |  **13-17 ARALIK** | 2 SAAT | Yoğun bakım ziyaretlerinin hasta, hasta yakını ve hemşire üzerine etkilerini bilir. Ameliyathane ünitelerinde yapılan işlemleri bilir ve uygulamaya yardım eder. Ameliyathane ünitelerinde hastanın hazırlanmasını bilir ve uygulamaya yardım eder. | 2.9. Yoğun Bakım Ziyaretlerinin Hasta, Hasta Yakını ve Hemşire Üzerine Etkileri 3. AMELİYATHANE İŞLEMLERİ 3.1. Ameliyathane Ünitelerinde Yapılan İşlemler 3.2. Ameliyathane Ünitelerinde Hastanın Hazırlanması. | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **ARALIK** | **20-24 ARALIK** | 2 SAAT | Ameliyat pozisyonu vermede dikkat edilecek hususları sayar Cerrahi boyama tekniğini bilir ve uygulamaya yardım eder. Scrap hemşirenin görevlerini bilir. Sirkule hemşirenin görevlerini bilir. | 3.3. Ameliyat Pozisyonu Vermede Dikkat Edilecek Hususlar 3.4. Cerrahi Boyama Tekniği 3.5. Scrap Hemşirenin Görevleri 3.6. Sirkule Hemşirenin Görevleri | Anlatım Tartışma Soru Cevap Grup çalışması Demostrasyon | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **ARALIK** | **27-31 ARALIK** | 2 SAAT | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinde hastalara yapılan işlemleri bilir. Yoğun bakım ünitesinin işleyişini bilir Reanimasyon ve Yoğun Bakım Ünitelerinde hastanın bakımını bilir ve uygulamaya yardım eder. | 4. REANİMASYON VE YOĞUN BAKIM ÜNİTELERİNDE YAPILAN İŞLEMLER 4.1. Reanimasyon ve Yoğun Bakım Ünitelerinde Hastalara Yapılan İşlemler 4.2. Yoğun Bakım Ünitesinin İşleyişi 4.3. Reanimasyon ve Yoğun Bakım Ünitelerinde Hastanın Bakımı 1. DÖNEM 2.YAZILI SINAV | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **OCAK** | **03-07 OCAK** | 2 SAAT | Kullanılan araç gereçlerin temizliği ve dekontaminasyonunu bilir ve uygular. | 4.4. Kullanılan Araç Gereçlerin Temizliği ve Dekontaminasyonu 1.DÖNEM ORTAK SINAV | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **OCAK** | **10-14 OCAK** | 2 SAAT | ÖĞRENCİYE, EKG ve EEG çekiminde, diyaliz, yanık ve transplantasyon ünitelerinde yapılan uygulamalarda sağlık profesyoneline yardım etme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır. Elektrokardiyografi (Ekg) açıklar. | MODÜL 2: ÖZEL TANI VE TEDAVİ AMAÇLI ÜNİTELER. 1. ELEKTROKARDİYOGRAFİ (EKG) VE ELEKTROENSEFALOGRAFİ (EEG) 1.1. Elektrokardiyografi (Ekg) | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **OCAK** | **17-21 OCAK** | 2 SAAT | ÖĞRENCİ KAZANIMLARI: 1. EKG ve EEG çekim tekniğine uygun olarak çekimlerde sağlık profesyoneline yardım eder. EKG cihazının özelliklerini bilir. 1.1.2. EKG Elektrotlarını bilir. | ÜNİTE : 4-ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE HEMŞİRELİK BAKIMI, 1. Bakterilerin Neden Olduğu Hastalıklar Ve Hemşirelik Bakımı 1.1.1. EKG Cihazının Özellikleri 1.1.2. EKG Elektrotları | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| ***I.DÖNEM SONU 21 OCAK 2022 -II. DÖNEM BAŞLANGICI 07 Şubat 2022*** |
| **ŞUBAT** | **07-11 ŞUBAT** | 2 SAAT | 1.1.3. EKG Kâğıdını bilir. 1.1.4. EKG derivasyonlarını bilir. | 1.1.3. EKG Kâğıdı. 1.1.4. EKG Derivasyonları. 1.1.4.1. Ekstremite Derivasyonları ( Frontal / Ön düzlem derivasyonları) | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **ŞUBAT** | **14-18 ŞUBAT** | 2 SAAT | ÖĞRENCİ KAZANIMLARI: 1. EKG ve EEG çekim tekniğine uygun olarak çekimlerde sağlık profesyoneline yardım eder. EKG çekme işlemine yardım eder. EKG çekiminde dikkat edilecek noktaları sayar. | 1.1.4.2. Göğüs Derivasyonları (Horizantal / Yatay Düzlem Derivasyonları 1.1.5. EKG’nin Klinikte Kullanım Alanı 1.1.6. EKG Çekme İşlemi 1.1.6.1. EKG Çekiminde Dikkat Edilecek Noktalar | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **ŞUBAT** | **21-25 ŞUBAT** | 2 SAAT | Eforlu EKG ( Treadmill- Stres Testini bilir. Efor Testinin Yapıldığı Durumları bilir. Efor Testi Öncesi Hazırlığı bilir. Efor Testinin Uygulanmasına yardım eder. | 1.1.7. Eforlu EKG ( Treadmill- Stres Testi 1.1.7.1. Efor Testinin Yapıldığı Durumlar 1.1.7.2. Efor Testi Öncesi Hazırlık 1.1.7.3. Efor Testinin Uygulanması | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **ŞUBAT** | **28 ŞUBAT****01-04 MART** | 2 SAAT | Elektroensefalografiyi açıklar. (EEG EEG Kullanım Alanlarını sayar. EEG Çekimine Gelirken Hastanın Dikkat Etmesi Gereken Noktaları sayar EEG Çekimi Aşamalarını uygular. | 1.2. Elektroensefalografi (EEG 1.2.1. EEg Kullanım Alanları 1.2.2. EEG Çekimine Gelirken Hastanın Dikkat Etmesi Gereken Noktalar 1.2.3. EEG Çekimi Aşamaları | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **MART** | **07-11 MART** | 2 SAAT | Hemodiyalizi açıklar Diyaliz Cihazları ve Özelliklerini bilir. Hemodiyaliz Cihazı Kullanım Amaçları ve Görevlerini bilir. Diyaliz Uygulamalarında Kullanılan Malzeme ve Solüsyonları bilir. Hemodiyaliz Solüsyonlarını açıklar. | 2. DİYALİZ 2.1. Hemodiyaliz 2.1.1. Diyaliz Cihazları ve Özellikleri 2.1.1.1. Hemodiyaliz Cihazı Kullanım Amaçları ve Görevleri. 2.1.2. Diyaliz Uygulamalarında Kullanılan Malzeme ve Solüsyonlar 2.1.2.1. Hemodiyaliz Solüsyonları | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet | **İstiklâl Marşı’nın Kabulü ve Mehmet Akif Ersoy’u Anma Günü** |
| **MART** | **14-18 MART** | 2 SAAT | Diyaliz uygulamalarında hastanın hazırlanmasına yardım eder. Hemodiyalizin komplikasyonlarını bilir. | 2.1.3. Diyaliz Uygulamalarında Hastanın Hazırlanması 2.1.3.1. Hemodiyalizin Komplikasyonları | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet | **Şehitler Günü** |
| **MART** | **21-25 MART** | 2 SAAT | Diyaliz işlemlerinde dikkat edilmesi gereken noktaları bilir. Periton diyalizini açıklar. Diyaliz ünitelerinde alınacak güvenlik önlemlerini bilir ve uygular. | 2.1.4. Diyaliz İşlemlerinde Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar 2.2. Periton Diyalizi 2.3. Diyaliz Ünitelerinde Alınacak Güvenlik Önlemleri | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **MART** | **28-31 MART****1 NİSAN**  | 2 SAAT | ÖĞRENCİ KAZANIMLARI: Aseptik kurallara uyarak yanık ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder. | 3. YANIK 3.1. Yanığın Nedenleri 3.2. Yanık Derecelendirilmesi ve Değerlendirilmesi | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **NİSAN** | **04-08 NİSAN** | 2 SAAT | Yanığın şiddetini şiddeti açıklar. Yanık Komplikasyonları bilir. Yanıklarda İlk Yardım uygular Yanık Ünitesinde Kullanılan Araç Gereçleri sayar | 3.3. Yanıkların Şiddeti 3.3.1. Şiddetli Yanıklar 3.3.2. Orta Şiddette Yanıklar 3.3.3. Hafif Yanıklar 3.4. Yanık Komplikasyonları 3.5. Yanıklarda İlk Yardım 3.6. Yanık Ünitesinde Kullanılan Araç Gereçler 2. DÖNEM 1.YAZILI SINAV | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **11-15 NİSAN 2. ARA TATİL (SEMİNER DÖNEMİ )** |
| **NİSAN** | **18-22 NİSAN** | 2 SAAT | Yanıkta Yara Bakımını bilir ve uygulamaya yardım eder. Yanık Bakımında Dikkat Edilecek Noktaları sayar Yanık Ünitelerinde Enfeksiyon Kontrolü İçin Yapılan Temel Uygulamalar bilir ve uygular. | 3.7. Yanık Bakımı 3.7.1. Yanıkta Yara Bakımı 3.8. Yanık Bakımında Dikkat Edilecek Noktalar 3.9. Yanık Ünitelerinde Enfeksiyon Kontrolü İçin Yapılan Temel Uygulamalar | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet | **23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** |
| **NİSAN** | **25-29 NİSAN** | 2 SAAT | Transplantasyon Uygulanacak Hastanın Seçimini bilir | ÜNİTE 5:PARAZİTER HASTALIKLAR 4. DOKU VE ORGAN TRANSPLANTASYONLARI 4.1. Transplantasyon Uygulanacak Hastanın Seçimi | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet | **1 Mayıs İşçi Bayramı** |
| MAYIS | **02-06 MAYIS** | 2 SAAT | Alıcı ve Verici Uygunluğunu bilir. Doku ve Organ Transplantasyonunun Endikasyonlarını bilir. | 4.2. Donör Seçimi 4.3. Alıcı ve Verici Uygunluğu 4.4. Doku ve Organ Transplantasyonunun Endikasyonları | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **MAYIS** | **09-13 MAYIS** | 2 SAAT | Doku ve Organ Transplantasyonunun Kontrendikasyonlarını sayar. | 4.5. Doku ve Organ Transplantasyonunun Kontrendikasyonları | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **MAYIS** | **16-20 MAYIS** | 2 SAAT | Doku ve Organ Transplantasyonunda Görülebilecek komplikasyonlarını sayar. | 4.6 Doku ve Organ Transplantasyonunda Görülebilecek Komplikasyonlar | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet | **19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** |
| **MAYIS** | **23-27** **MAYIS** | 2 SAAT | Doku ve organ transplantasyonunda hasta bakımını bilir. | 4.7. Doku ve Organ Transplantasyonunda Hasta Bakımı | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **MAYIS** | **30-31 MAYIS****01-03 HAZİRAN** | 2 SAAT | Organ Bağışı ve Önemi açıklar Organ Bağışının Hukuki, Ekonomik ve Dini Boyutunu bilir. | 4.8. Organ Bağışı ve Önemi 4.9. Organ Bağışının Hukuki, Ekonomik ve Dini Boyutu 2. DÖNEM 2.YAZILI SINAV | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **HAZİRAN** | **06-10 HAZİRAN** | 2 SAAT | Organ Bağışı ve Önemi Organ Bağışının Hukuki, Ekonomik ve Dini Boyutu bilir. | ÜNİTE:6-ENFEKSİYON HASTALIKLARININ BULAŞMA YOLLARINA YÖNELİK ÖNLEMLER 4.9. Organ Bağışının Hukuki, Ekonomik ve Dini Boyutu 2. DÖNEM ORTAK SINAV | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet |  |
| **HAZİRAN** | **13-17 HAZİRAN** | 2 SAAT | Organ Bağışı ve Önemi Organ Bağışının Hukuki, Ekonomik ve Dini Boyutu bilir. | ÜNİTE:6-ENFEKSİYON HASTALIKLARININ BULAŞMA YOLLARINA YÖNELİK ÖNLEMLER 4.9. Organ Bağışının Hukuki, Ekonomik ve Dini Boyutu 2. DÖNEM ORTAK SINAV | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Enfeksiyon Hastalıkları Ders Modülleri Dersle ilgili Bilimsel Kaynaklar İnternet | **Ders Yılının Sona ermesi** |

**NOT: Bu Yıllık plan 1739 sayılı Milli Eğitim Temel Kanunu’nun 2. Maddesinde ifade edilen Türk Milli Eğitiminin genel amaçları ile Türk Milli Eğitiminin Temel İlkeleri esas alınarak ilgili müfredatın işlenmesinde Milli Eğitimin Temel Kanunu çerçevesinde Atatürk İlke ve İnkılapları ışığında öğretmektir.Milli Eğitim Bakanlığı Orta Öğretim Kurumları Yönetmeliğinde değişik yapılmasına dair yönetmelik 01/07/2015 tarih resmi gazete sayı:29403 ve 2104 ve 2488 sayılı Tebliğler Dergisinde yer alan “ Atatürkçülükle İlgili Konular ” esas alınarak hazırlanmıştır. 11. Sınıf Aseptik Uygulamalar Dersi Öğretim proğramına göre hazırlanmıştır Bu yıllık plan T.C. Milli Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığının yayınladığı öğretim programı esas alınarak yapılmıstır. Bu yıllık planda toplam eğitim öğretim haftası 37 haftadır**

**Zümre Öğretmenleri:**

 **Birsen YARAR**