**…………………………………………….. MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ ÖZEL BAKIM UYGULAMALARI DERSİ *11* SINIFI  
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI**

| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **KONU** | **KAZANIM** | **YÖNTEM-TEKNİK** | **ARAÇ-GEREÇ** | **BAŞARIM ÖLÇÜTLERİ** | **DEĞERLENDİRME** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EYLÜL | 1.HAFTA(09-15) | 2 SAAT | Müfredat programı Ders ve işlenişi hakkında bilgilendirmek | Müfredat programı Ders hakkında bilgi Dersin işlenişi hakkında bilgi | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü |  | **2019-2020 Eğitim-Öğretim yılı başlangıcı** |
| EYLÜL | 2.HAFTA(16-22) | 2 SAAT | Modül 1 Ameliyathane, Reanimasyon ve Yoğun Bakım Ameliyathane hazırlığı Ameliyathanenin Hastane İçindeki Yeri ve Fizik Yapısı | Aseptik kurallara uygun olarak ameliyathane çalışma prensipleri doğrultusunda ameliyathanenin hazırlanmasına yardım eder | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Ameliyathanenin hastane içindeki yeri ve fizikî yapısını açıklar. Ameliyathane içindeki üniteleri sıralar. |  |
| EYLÜL | 3.HAFTA(23-29) | 2 SAAT | Ameliyathane hazırlığı Ameliyat Odasının Hazırlığı | Aseptik kurallara uygun olarak ameliyathane çalışma prensipleri doğrultusunda ameliyathanenin hazırlanmasına yardım eder. | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Ameliyat odasının hazırlığını açıklar |  |
| EYLÜL-EKİM | 4.HAFTA(30-06) | 2 SAAT | Ameliyathane güvenliği Ameliyatta Kullanılan Cerrahi Aletler Ameliyathanede Pozisyon Vermede Kullanılan Yardımcı Aparatlar | Aseptik kurallara uygun olarak ameliyathane çalışma prensipleri doğrultusunda ameliyathanenin hazırlanmasına yardım eder. | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Ameliyatta kullanılan cerrahi aletleri sıralar. |  |
| EKİM | 5.HAFTA(07-13) | 2 SAAT | Ameliyathane güvenliği Ameliyathanede Acil Durumlar ve Alınacak Emniyet Tedbirleri | Aseptik kurallara uygun olarak kalite yönetim standartları doğrultusunda reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder. | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Ameliyathanede pozisyon vermede kullanılan yardımcı aparatları tanımlar Ameliyathanede çalışanların taşıması gereken özellikleri sıralar. |  |
| EKİM | 6.HAFTA(14-20) | 2 SAAT | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlığı Reanimasyon ve Yoğun Bakım Üniteleri İle İlgili Kavramlar, Yoğun Bakım Ünitelerinin Genel Özellikleri | Aseptik kurallara uygun olarak kalite yönetim standartları doğrultusunda reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder. | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Reanimasyon ve yoğun bakım üniteleri ile ilgili kavramları açıklar.. |  |
| EKİM | 7.HAFTA(21-27) | 2 SAAT | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlığı Yoğun Bakım Ünitelerinde Enfeksiyon Kontrolü, Yoğun Bakım Ünitesi İzolasyon Odası | Aseptik kurallara uygun olarak kalite yönetim standartları doğrultusunda reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder. | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Yoğun bakım servislerinin genel özelliklerini açıklar Yoğun bakım servislerinin asgari donanım, personel ve hizmet standartlarını açıklar | 1 dönem 1 yazılı |
| EKİM-KASIM | 8.HAFTA(28-03) | 2 SAAT | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlığı Yoğun Bakım Ünitelerinde Alınacak Güvenlik Önlemleri | Aseptik kurallara uygun olarak kalite yönetim standartları doğrultusunda reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder. | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Yoğun bakımlarda enfeksiyon kontrolünü açıklar. | **Atatürk Haftası** |
| KASIM | 9.HAFTA(04-10) | 2 SAAT | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlığı Yoğun Bakım Ünitesinde Ziyaretlerin Düzenlenmesi | Aseptik kurallara uygun olarak kalite yönetim standartları doğrultusunda reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder. | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Yoğun bakımlarda izolasyon odasını açıklar. Yoğun bakım ziyaretlerinin hasta, hasta yakını ve hemşire üzerine etkilerini açıklar. | **Atatürk Haftası** |
| KASIM | 10.HAFTA(11-17) | 2 SAAT | Ameliyathane çalışmaları,Ameliyathane Ünitelerinde Hastanın HazırlanmasıAmeliyathaneçalışmaları,Ameliyathane Ünitelerinde Hastanın Hazırlanması | Aseptik kurallara uygun olarak kalite yönetim standartları doğrultusunda reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder.Aseptik kurallara uygun olarak kalite yönetim standartları doğrultusunda reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder. | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon TartışmaAnlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülüÖzel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Ameliyathane ünitelerinde yapılan işlemleri sıralar. Ameliyathane ünitelerinde hastanın hazırlanmasını açıklar.Ameliyathane ünitelerinde yapılan işlemleri sıralar. Ameliyathane ünitelerinde hastanın hazırlanmasını açıklar. | **Öğretmenler Günü** |
| KASIM-ARALIK | 11.HAFTA(25-01) | 2 SAAT | Ameliyathane çalışmaları ,Anestezi /Ameliyat Pozisyonu Vermede Dikkat Edilecek Hususlar ,Cerrahi Boyama Tekniği | Ameliyathanede yapılan işlemlerde ekip içerisinde sorumluluk alarak sağlık profesyoneline yardım eder. | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Anestezi /ameliyat pozisyonu vermede dikkat edilecek hususları sıralar |  |
| ARALIK | 12.HAFTA(02-08) | 2 SAAT | Ameliyathane çalışmaları ,Scrub (Steril) Hemşirenin Görevleri, Sirküle (Dolaşan) Hemşirenin Görevleri | Ameliyathanede yapılan işlemlerde ekip içerisinde sorumluluk alarak sağlık profesyoneline yardım eder. | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Cerrahi boyamayı açıklar.Scrap hemşirenin görevlerini sıralar.Sirkule hemşirenin görevlerini sıralar.sirküle hemşireyi tanımlar. |  |
| ARALIK | 13.HAFTA(09-15) | 2 SAAT | Reanimasyon ve yoğun bakım çalışmaları Yoğun Bakım Ünitesinin İşleyişi | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinde yapılan işlemlerde ekip içerisinde sorumluluk alarak sağlık profesyoneline yardım eder. | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinde hastalara yapılan işlemleri sıralar. |  |
| ARALIK | 14.HAFTA(16-22) | 2 SAAT | Reanimasyon ve yoğun bakım çalışmaları Yoğun Bakım Ünitesinin İşleyişi | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinde yapılan işlemlerde ekip içerisinde sorumluluk alarak sağlık profesyoneline yardım eder. | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinde hastanın bakımını açıklar. |  |
| ARALIK | 15.HAFTA(23-29) | 2 SAAT | Reanimasyon ve yoğun bakım çalışmaları Reanimasyon ve Yoğun Bakım Ünitelerinde Hastanın Bakımı | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinde yapılan işlemlerde ekip içerisinde sorumluluk alarak sağlık profesyoneline yardım eder. | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinde yapılacak uygulamalar için hasta hazırlığını açıklar. |  |
| ARALIK-OCAK | 16.HAFTA(30-05) | 2 SAAT | Reanimasyon ve yoğun bakım çalışmaları Reanimasyon ve Yoğun Bakım Ünitelerinde Hastanın Bakımı | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinde yapılan işlemlerde ekip içerisinde sorumluluk alarak sağlık profesyoneline yardım eder. | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinde hastanın izlenme ölçütlerini sıralar. | **Yılbaşı Tatili** |
| OCAK | 17.HAFTA(06-12) | 2 SAAT | Reanimasyon ve yoğun bakım çalışmaları Reanimasyon ve Yoğun Bakım Ünitelerinde Yapılan Uygulamalar | Ameliyathane, reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinde yapılan işlemlerde sağlık profesyoneline yardım eder. | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Kullanılan araç gereçlerin dekontaminasyonunu açıklar. | 1 dönem 2 yazılı |
| OCAK | 18.HAFTA(13-19) | 2 SAAT | Reanimasyon ve yoğun bakım çalışmaları Reanimasyon ve Yoğun Bakım Ünitelerinde Yapılan Uygulamalar | Ameliyathane, reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinde yapılan işlemlerde sağlık profesyoneline yardım eder. Yarıyıl Tatili | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Kişisel koruyucu malzemeleri tekniğine uygun kullanır. Kullanılan araç gereçlerin dekontaminasyonunu sağlar. | **Birinci Dönemin Sona Ermesi** |
| ŞUBAT | 19.HAFTA(03-19) | 2 SAAT | Modül 2 Özel tanı ve tedavi amaçlı üniteler EKG ve EEG çekimi1..Elektrokardiografi (EKG ve Elektroensefalografi(EEG. Elektrokardiografi (EKG) tanımı ve cihaz özellikleri | EKG ve EEG çekim tekniğine uygun olarak çekimlerde sağlık profesyoneline yardım eder. | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Elektrokardiografi (EKG ) yi EKG’nin klinikte kullanım alanlarını sıralar tanımlar. | **İkinci Yarıyıl Başlangıcı** |
| ŞUBAT | 20.HAFTA(10-16) | 2 SAAT | EKG ve EEG çekimi Ekg kağıdı ve Derivasyonları | EKG ve EEG çekim tekniğine uygun olarak çekimlerde sağlık profesyoneline yardım eder. | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | EKG çekilmesinde dikkat edilmesi gereken noktaları sıralar Elektroensefalografi (EEG )yi tanımlar. |  |
| ŞUBAT | 21.HAFTA(17-23) | 2 SAAT | EKG ve EEG çekimi EKG nin kullanım açalanları ve çek Ekg cihazının temizliği Eforlu EKG Holter EKG im işlemleri | EKG ve EEG çekim tekniğine uygun olarak çekimlerde sağlık profesyoneline yardım eder. | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Ameliyathanede pozisyon vermede kullanılan yardımcı aparatları tanımlar. |  |
| ŞUBAT-MART | 22.HAFTA(24-01) | 2 SAAT | EKG ve EEG çekimi Elektroensefalografi (EEG) Kullanım alanları dikkat edilmesi gereken hususlar ve çekim aşamaları | EKG ve EEG çekim tekniğine uygun olarak çekimlerde sağlık profesyoneline yardım eder. | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Hastaya yapılacak işlem hakkında bilgi verir. Yapılacak işlem için hastayı hazırlar. |  |
| MART | 23.HAFTA(02-08) | 2 SAAT | Diyaliz A HEMODİYALİZ Diyaliz cihaz özellikleri | Kişisel koruyucu önlemleri alarak diyaliz ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder) | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Diyalizi tanımlar. Diyaliz çeşitlerini açıklar.Diyalizcihazlarınıve özelliklerini sıralar. | 2 dönem 1 yazılı |
| MART | 24.HAFTA(09-15) | 2 SAAT | Diyaliz Diyalizde kullanılan solüsyonlar Hasta hazırlanması ve uygulama | Kişisel koruyucu önlemleri alarak diyaliz ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Diyaliz uygulamalarında kullanılan malzeme ve solüsyonların açıklar.Diyaliz uygulamalarında hastanın hazırlanmasını açıklar |  |
| MART | 25.HAFTA(16-22) | 2 SAAT | Diyaliz Diyalizin sonlandırılması ,komplikasyonlar .diyaliz işleminde dikkat edilmesi gerekenler | Kişisel koruyucu önlemleri alarak diyaliz ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Diyaliz işlemlerinde dikkat edilmesi gereken noktaları sıralar.Diyaliz ünitelerinde alınacak güvenlik önlemlerini açıklar. |  |
| MART | 26.HAFTA(23-29) | 2 SAAT | Diyaliz Hemadializ cihazının bakımı PERİTON DİYALİZ | Kişisel koruyucu önlemleri alarak diyaliz ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Diyaliz uygulamalarında kullanılan malzeme ve solüsyonların hazırlanmasına yardım eder İşlem süresince hastayı izleyerek sağlık profesyoneline yardım eder. Tıbbi atıkları tekniğine uygun ayrıştırır |  |
| MART-NİSAN | 27.HAFTA(30-05) | 2 SAAT | Yanık Deri ve yanık ile ,ilgili kavramlar Yanığın derecelendirilmesi ve şiddeti | Aseptik kurallara uyarak yanık ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder. | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Yanığı tanımlar. Yanığın nedenlerini sıralar.Yanığın değerlendirilmesi ve derecelendirilmesini açıklar. |  |
| NİSAN | 28.HAFTA(13-19) | 2 SAAT | Yanık Yanık komplikasyonları ve ilk yardım. | Aseptik kurallara uyarak yanık ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder. | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Yanıkta oluşabilecek komplikasyonları sıralar Yanık ünitesinde kullanılan araç gereçleri sıralar |  |
| NİSAN | 29.HAFTA(20-26) | 2 SAAT | Yanık Yanıkta ünitesinde kullanılan araç gereçler ve yanık bakımı | Aseptik kurallara uyarak yanık ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder. | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Yanık bakımını açıklar. Yanık bakımında dikkat edilecek noktaları sıralar |  |
| NİSAN-MAYIS | 30.HAFTA(27-03) | 2 SAAT | Yanık Yanık bakımında dikkat edilecekler Yanık ünitesinde enfeksiyon kontrolüYanık Yanık bakımında dikkat edilecekler Yanık ünitesinde enfeksiyon kontrolü | Aseptik kurallara uyarak yanık ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder.Aseptik kurallara uyarak yanık ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder. | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon TartışmaAnlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülüÖzel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Yanık ünitelerinde enfeksiyon kontrolü için yapılan temel uygulamaları açıklar..Yanık ünitelerinde enfeksiyon kontrolü için yapılan temel uygulamaları açıklar.. | **23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** |
| MAYIS | 31.HAFTA(04-10) | 2 SAAT | Transplantasyon Yöntemleri, hasta ve donör seçimi | Aseptik kurallara uyarak transplantasyon ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Doku ve organ transplantasyonunu açıklar. Doku ve organ transplantasyonunun endikasyonlarını sıralar. | **1 Mayıs İşçi Bayramı** |
| MAYIS | 32.HAFTA(11-17) | 2 SAAT | Transplantasyon Alıcı ve verici uygunluğu Endikasyonları | Aseptik kurallara uyarak transplantasyon ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Doku ve organ transplantasyonunun kontrendikasyonlarını sıralar Doku ve organ transplantasyonunun komplikasyonlarını sıralar. | 2 dönem 2 yazılı |
| MAYIS | 33.HAFTA(18-24) | 2 SAAT | Transplantasyon Doku ve organ nakli kontrendikasyonları ve komplikasyonları | Aseptik kurallara uyarak transplantasyon ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Doku ve organ transplantasyonunda ameliyat öncesi ve sonrası bakım ilkelerini açıklar. | **19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** |
| MAYIS | 34.HAFTA(25-31) | 2 SAAT | Transplantasyon Doku ve organ naklinde hasta bakımı | Aseptik kurallara uyarak transplantasyon ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Organ bağışını ve önemini açıklar. Organ bağışının hukuki, ekonomik ve dini boyutunu açıklar. |  |
| HAZİRAN | 35.HAFTA(01-07) | 2 SAAT | Transplantasyon Organ naklinin önemi .ekonomi ,dini .hukiki boyutu | Aseptik kurallara uyarak transplantasyon ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Transplantasyonda etik ilkeleri açıklar |  |
| HAZİRAN | 36.HAFTA(08-14) | 2 SAAT | Transplantasyon Organ naklinin önemi .ekonomi ,dini .hukiki boyutu | Aseptik kurallara uyarak transplantasyon ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder | Anlatım Soru-Cevap Beyin Fırtınası Sunu Gösterisi Demonstrasyon Tartışma | Özel Bakım Uygulamaları Ders Kitabı Teknik Malzemeler Ders modülü | Transplantasyonda etik ilkeleri açıklar | Transplantasyon Organ naklinin önemi .ekonomi ,dini .hukiki boyutu |
| HAZİRAN | 37.HAFTA(15-21) | 2 SAAT | Transplantasyon | Yıl Sonu Değerlendirmesi ve Genel Tekrar |  |  |  | **Ders Yılının Sona ermesi** |

**NOT:** Bu Yıllık Plan 2488 ve 2457 sayılı tebliğler dergileri doğrultusunda 2551 sayılı Tebliğler Dergisindeki plan tekniğine uygun olarak ve 1739 sayılı Milli Eğitim Temel Kanunu çerçevesinde yapılmıştır. Yıllık planın amacı: ilgili müfredatın işlenmesinde Milli Eğitim Temel Kanunu çerçevesinde ATATÜRK İlke ve İnkılapları ışığında öğrencilere milli ahlakı benimseyen çağdaş medeniyet seviyesindeki bilgilerle donatılmış bir Atatürk Gençliği yetiştirmektir.

ZÜMRE BAŞKANI Meslek Dersleri Öğretmeni OKUL MÜDÜRÜ