|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EYLÜL** | **3** | **2** | Müfredat programıDers ve işlenişi hakkında bilgilendirmek | Müfredat programıDers hakkında bilgiDersin işlenişi hakkında bilgi | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma |  | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **EYLÜL** | **4** | **2** | **Modül 1 Ameliyathane, Reanimasyon ve Yoğun Bakım**Ameliyathane hazırlığı | Aseptik kurallara uygun olarak ameliyathane çalışma prensipleri doğrultusunda ameliyathanenin hazırlanmasına yardım eder | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Ameliyathanenin hastane içindeki yeri ve fizikî yapısını açıklar. Ameliyathane içindeki üniteleri sıralar. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **EKİM** | **1** | **2** | Ameliyathane hazırlığı | Aseptik kurallara uygun olarak ameliyathane çalışma prensipleri doğrultusunda ameliyathanenin hazırlanmasına yardım eder. | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Ameliyat odasının hazırlığını açıklar | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **EKİM** | **2** | **2** | Ameliyathane güvenliği | Aseptik kurallara uygun olarak ameliyathane çalışma prensipleri doğrultusunda ameliyathanenin hazırlanmasına yardım eder. | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Ameliyatta kullanılan cerrahi aletleri sıralar. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **EKİM** | **3** | **2** | Ameliyathane güvenliği | Aseptik kurallara uygun olarak kalite yönetim standartları doğrultusunda reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder. | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Ameliyathanede pozisyon vermede kullanılan yardımcı aparatları tanımlar Ameliyathanede çalışanların taşıması gereken özellikleri sıralar. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **EKİM** | **4** | **2** | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlığı | Aseptik kurallara uygun olarak kalite yönetim standartları doğrultusunda reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder. | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Reanimasyon ve yoğun bakım üniteleri ile ilgili kavramları açıklar.. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü | **29 Ekim Cumhuriyet Bayramı** |
| **KASIM** | **1** | **2** | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlığı | Aseptik kurallara uygun olarak kalite yönetim standartları doğrultusunda reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder. | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Yoğun bakım servislerinin genel özelliklerini açıklar Yoğun bakım servislerinin asgari donanım, personel ve hizmet standartlarını açıklar | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **KASIM** | **2** | **2** | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlığı | Aseptik kurallara uygun olarak kalite yönetim standartları doğrultusunda reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder. | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Yoğun bakımlarda enfeksiyon kontrolünü açıklar. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü | Atatürk’ü Anama Haftası |
| **KASIM** | **3** | **2** | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlığı | Aseptik kurallara uygun olarak kalite yönetim standartları doğrultusunda reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder. | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Yoğun bakımlarda izolasyon odasını açıklar. Yoğun bakım ziyaretlerinin hasta, hasta yakını ve hemşire üzerine etkilerini açıklar. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü | 1.Yazılı Yoklama |
| **KASIM** | **4** | **2** | Ameliyathane çalışmaları | Aseptik kurallara uygun olarak kalite yönetim standartları doğrultusunda reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder. | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Ameliyathane ünitelerinde yapılan işlemleri sıralar. Ameliyathane ünitelerinde hastanın hazırlanmasını açıklar. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **KASIM** | **5** | **2** | Ameliyathane çalışmaları | Ameliyathanede yapılan işlemlerde ekip içerisinde sorumluluk alarak sağlık profesyoneline yardım eder. | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Anestezi /ameliyat pozisyonu vermede dikkat edilecek hususları sıralar | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **ARALIK** | **1** | **2** | Ameliyathane çalışmaları | Ameliyathanede yapılan işlemlerde ekip içerisinde sorumluluk alarak sağlık profesyoneline yardım eder. | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Cerrahi boyamayı açıklar.Scrap hemşirenin görevlerini sıralar.Sirkule hemşirenin görevlerini sıralar.sirküle hemşireyi tanımlar. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **ARALIK** | **2** | **2** | Reanimasyon ve yoğun bakım çalışmaları | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinde yapılan işlemlerde ekip içerisinde sorumluluk alarak sağlık profesyoneline yardım eder. | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinde hastalara yapılan işlemleri sıralar. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **ARALIK** | **3** | **2** | Reanimasyon ve yoğun bakım çalışmaları | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinde yapılan işlemlerde ekip içerisinde sorumluluk alarak sağlık profesyoneline yardım eder. | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinde hastanın bakımını açıklar. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **ARALIK** | **4** | **2** | Reanimasyon ve yoğun bakım çalışmaları | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinde yapılan işlemlerde ekip içerisinde sorumluluk alarak sağlık profesyoneline yardım eder. | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinde yapılacak uygulamalar için hasta hazırlığını açıklar. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü | 2.Yazılı Yoklama |
| **OCAK** | **1** | **2** | Reanimasyon ve yoğun bakım çalışmaları | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinde yapılan işlemlerde ekip içerisinde sorumluluk alarak sağlık profesyoneline yardım eder. | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinde hastanın izlenme ölçütlerini sıralar. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **OCAK** | **2** | **2** | Reanimasyon ve yoğun bakım çalışmaları | Ameliyathane, reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinde yapılan işlemlerde sağlık profesyoneline yardım eder. | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Kullanılan araç gereçlerin dekontaminasyonunu açıklar. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **OCAK** | **3** | **2** | Reanimasyon ve yoğun bakım çalışmaları | Ameliyathane, reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinde yapılan işlemlerde sağlık profesyoneline yardım eder.Yarıyıl Tatili | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Kişisel koruyucu malzemeleri tekniğine uygun kullanır. Kullanılan araç gereçlerin dekontaminasyonunu sağlar. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **ŞUBAT** | **2** | **2** | **Modül 2****Özel tanı ve tedavi amaçlı üniteler**EKG ve EEG çekimi | EKG ve EEG çekim tekniğine uygun olarak çekimlerde sağlık profesyoneline yardım eder. | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Elektrokardiografi (EKG ) yi EKG’nin klinikte kullanım alanlarını sıralar tanımlar. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **ŞUBAT** | **3** | **2** | EKG ve EEG çekimi | EKG ve EEG çekim tekniğine uygun olarak çekimlerde sağlık profesyoneline yardım eder. | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | EKG çekilmesinde dikkat edilmesi gereken noktaları sıralar Elektroensefalografi (EEG )yi tanımlar. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **ŞUBAT** | **4** | **2** | EKG ve EEG çekimi | EKG ve EEG çekim tekniğine uygun olarak çekimlerde sağlık profesyoneline yardım eder. | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Ameliyathanede pozisyon vermede kullanılan yardımcı aparatları tanımlar. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **MART** | **1** | **2** | EKG ve EEG çekimi | EKG ve EEG çekim tekniğine uygun olarak çekimlerde sağlık profesyoneline yardım eder. | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Hastaya yapılacak işlem hakkında bilgi verir. Yapılacak işlem için hastayı hazırlar. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **MART** | **2** | **2** | Diyaliz | Kişisel koruyucu önlemleri alarak diyaliz ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder) | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Diyalizi tanımlar. Diyaliz çeşitlerini açıklar.Diyaliz cihazlarınıve özelliklerini sıralar. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **MART** | **3** | **2** | Diyaliz | Kişisel koruyucu önlemleri alarak diyaliz ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Diyaliz uygulamalarında kullanılan malzeme ve solüsyonların açıklar.Diyaliz uygulamalarında hastanın hazırlanmasını açıklar | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **MART** | **4** | **2** | Diyaliz | Kişisel koruyucu önlemleri alarak diyaliz ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Diyaliz işlemlerinde dikkat edilmesi gereken noktaları sıralar.Diyaliz ünitelerinde alınacak güvenlik önlemlerini açıklar. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **MART** | **5** | **2** | Diyaliz | Kişisel koruyucu önlemleri alarak diyaliz ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Diyaliz uygulamalarında kullanılan malzeme ve solüsyonların hazırlanmasına yardım eder İşlem süresince hastayı izleyerek sağlık profesyoneline yardım eder. Tıbbi atıkları tekniğine uygun ayrıştırır | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü | 1.Yazılı Yoklama |
| **NİSAN** | **1** | **2** | Yanık | Aseptik kurallara uyarak yanık ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder. | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Yanığı tanımlar. Yanığın nedenlerini sıralar.Yanığın değerlendirilmesi ve derecelendirilmesini açıklar. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **NİSAN** | **2** | **2** | Yanık | Aseptik kurallara uyarak yanık ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder. | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Yanıkta oluşabilecek komplikasyonları sıralar Yanık ünitesinde kullanılan araç gereçleri sıralar | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **NİSAN** | **3** | **2** | Yanık | Aseptik kurallara uyarak yanık ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder. | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Yanık bakımını açıklar. Yanık bakımında dikkat edilecek noktaları sıralar | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü | **23 NİSAN** |
| **NİSAN** | **4** | **2** | Yanık | Aseptik kurallara uyarak yanık ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder. | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Yanık ünitelerinde enfeksiyon kontrolü için yapılan temel uygulamaları açıklar.. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **MAYIS** | **1** | **2** | Transplantasyon | Aseptik kurallara uyarak transplantasyon ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Doku ve organ transplantasyonunu açıklar. Doku ve organ transplantasyonunun endikasyonlarını sıralar. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **MAYIS** | **2** | **2** | Transplantasyon | Aseptik kurallara uyarak transplantasyon ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Doku ve organ transplantasyonunun kontrendikasyonlarını sıralar Doku ve organ transplantasyonunun komplikasyonlarını sıralar. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **MAYIS** | **3** | **2** | Transplantasyon | Aseptik kurallara uyarak transplantasyon ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Doku ve organ transplantasyonunda ameliyat öncesi ve sonrası bakım ilkelerini açıklar. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü | **19 MAYIS** |
| **MAYIS** | **4** | **2** | Transplantasyon | Aseptik kurallara uyarak transplantasyon ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Organ bağışını ve önemini açıklar. Organ bağışının hukuki, ekonomik ve dini boyutunu açıklar. | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü | 2.Yazılı Yoklama |
| **MAYIS** | **5** | **2** | Transplantasyon | Aseptik kurallara uyarak transplantasyon ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder | AnlatımSoru-CevapBeyin FırtınasıSunu GösterisiDemonstrasyonTartışma | Transplantasyonda etik ilkeleri açıklar | Özel Bakım Uygulamaları Ders KitabıTeknik MalzemelerDers modülü |  |
| **HAZİRAN** | **1** | **2** | Transplantasyon | **Yıl Sonu Değerlendirmesi ve Genel Tekrar** |  |  |  |  |

**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.

 UYGUNDUR

Meslek Dersi Öğretmeni Okul Müdürü

Medine ERDEM Kerim TOSLAK