**2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ………………………………. OKUL MESLEKI VE TEKNIK ANADOLU LİSESİ**

**SAĞLIK HİZMETLERİ ALANI 9. SINIF TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ 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** | **5 SAAT** | İşsağlığıgüvenliğigenelkonularhakkındabilgisahibiolur.  | ALAN DAL TANITIMIİSG EĞİTİMİCOVİT-19 KORUNMA ÖNLEMLERİAtatürk’ün bilime verdiği önem | Anlatım Tartışma Soru-Cevap Beyin Fırtınası Demostrasyon | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet | **2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı başlangıcı** |
| **EYLÜL** | **13-17 EYLÜL** | **5 SAAT** | İşsağlığıgüvenliğigenelkonularhakkındabilgisahibiolur. | İSG EĞİTİMİALAN DAL TANITIMI | Anlatım Tartışma Soru-Cevap Beyin Fırtınası Demostrasyon | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet |  |
| **EYLÜL** | **20-24 EYLÜL**  | **5 SAAT** | Ders müfredat hakkında bilgi sahibi olunurPandemi ,Pandemiden korunma yolları ve alınacak tedbirler açıklanır. | Ders müfredat tanıtımıPandemi ve korunma | Anlatım Tartışma Soru-Cevap Beyin Fırtınası Demostrasyon | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet |  |
| **EKİM** | **27-30 EYLÜL****1 EKİM** | **5 SAAT** | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak SağlıkBakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberidoğrultusunda hasta odasını kullanıma hazır hâlegetirir. | **1.HASTA ODASI HAZIRLAMA****1.1.HASTA ODASI**1.1.1. Hasta Odası 1.1.2. Hasta Odasının Özellikleri ve Düzenlenmesi 1.1.3.Hasta Odasında Bulunması Gereken Eşyalar ve Bu Eşyaların Özellikleri 1.1.4. Hasta Odasında Bulunan Teknik Üniteler 1.1.5. Hasta Odasının Yerleşim Planı 1.1.6. Hasta Odasının Temizliği 1.1.7. Hasta Odasında Alınacak Güvenlik Önlemleri 1.1.8. Hasta Ziyaretleriyle İlgili Kurallar 1.1.9. Kişisel Koruyucu Ekipmanlar 1.1.10. El Yıkama 1.1.11. El Yıkama Uygulaması  | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet | Laiklik ilkesi |
| **EKİM** | **04-08 EKİM** | **5 SAAT** | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda yatak yapım tekniğine göre hasta yatağı yapar. | 1.2. HASTA YATAĞI YAPIMI 1.2.1. Yatak Yapımında Temel İlkeler 1.2.2. Hasta Yatağı Yapımı 1.2.3. Yapılış Şekline Göre Yatak Çeşitleri 1.2.4. Hasta Yatağı Çeşitlerinin Hazırlanması1.2.5. Kirli Yatak Takımlarının ve Malzemelerin Toplanması1.2.6. Hasta Yatağıyla İlgili Alınacak Güvenlik Önlemleri 1.2.7. Sağlık Çalışanları İçin Alınabilecek Koruyucu Önlemler | Anlatım Tartışma Soru Cevap Grup çalışması Demostrasyon | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet |  |
| **EKİM** | **11-15 EKİM** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda içinde hasta olan yatak yapım tekniğine göre hasta yatağı yapar. | 1.3. İÇİNDE HASTA BULUNAN YATAĞIN YAPIMI1.3.1. İçinde Hasta Bulunan Yatağın Yapım Amacı1.3.2. İçinde Hasta Bulunan Yatağın Yapımında Dikkat Edilecek Hususlar1.3.3. İçinde Hasta Bulunan Yatağın Yapım Uygulaması | Anlatım Tartışma Soru Cevap Grup çalışması Demostrasyon | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet |  |
| **EKİM** | **18-22 EKİM** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda muayene odasını hazır hâle getirir. | 2.MUAYENE VE MÜDAHALE ODALARI2.1. MUAYENE ODASI2.1. Muayene odasının özellikleri2.2. Muayene odasında bulunan araç gereçler ve özellikleri2.3. Muayene odasında bulunan araç gereçlerin temizlik ve bakımı2.1.4. Muayene odasında bulunan araç gereçlerin merkezi sterilizasyon ünitesine nakli2.1.5. Muayene odasının hazırlanması | Anlatım Tartışma Soru Cevap Grup çalışması Demostrasyon | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet |  |
| **EKİM** | **25-29 EKİM** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda müdahale odasını hazır hâle getirir. | 2.2. MÜDAHALE ODASI2.2.1. Müdahale Odasının Özellikleri 2.2.2. Müdahale Odasında Bulunan Araç Gereçler ve Özellikleri 2.2.3. Müdahale Odasında Bulunan Araç Gereçlerin Temizlik ve Bakımı2.2.4. Cerrahi Aletlerin Temizliği2.2.5. Müdahale Odasının Hazırlanması ve Kontrolü  | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin FırtınasıAnlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet | **29 Ekim Cumhuriyet Bayramı** |
| **KASIM** | **01-05 KASIM** | 5 SAAT | Eklem ve kasları doğru kullanarak vücut mekaniğini korumaya yönelik tedbirleri alır. | 3.1. VÜCUT MEKANİKLERİ 3.1.1. Vücut Mekaniği Kavramı ve Vücut Mekaniğinin Temel İlkeleri 3.1.2. Vücut Mekaniğinin Doğru Kullanılmasının Önemi Sonucu Ortaya Çıkan Bozukluklar 3.1.4. Hastanın Vücut Mekaniğini Koruma İlkeleri 3.1.5. Ağırlık Kaldırırken ve Eğilip Kalkarken Vücut Mekaniğini Doğru Kullanma Uygulaması | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet |  |
| **KASIM** | **08-12 KASIM** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniğini koruma kuralları doğrultusunda işlem basamaklarına uygun hastayı yataktan sedyeye, sedyeden yatağa alır. | 3.2. HASTAYI YATAKTAN SEDYEYE, SEDYEDEN YATAĞA ALMA 3.2.1. Hastayı Yataktan Sedyeye, Sedyeden Yatağa Alma İşleminin Amacı ve Önemi 3.2.2. Hastayı Yataktan Sedyeye, Sedyeden Yatağa Alma İşlemi 3.2.3. Hastayı Yataktan Sedyeye, Sedyeden Yatağa Alma İşleminde Dikkat Edilecek Hususlar 3.2.4. Hastayı Yataktan Sedyeye, Sedyeden Yatağa Alma İşleminde Kullanılan Malzemeler 3.2.5. Hastayı Yataktan Sedyeye Alma Uygulaması 3.2.6. Hastayı Sedyeden Yatağa Alma Uygulaması | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet | 10 Kasım Atatürk’ü Anma ve Atatürk Haftası |
| *15-19 KASIM1. ARA TATİL (SEMİNER DÖNEMİ)* |
| **KASIM** | **22-26 KASIM** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniğini koruma kuralları doğrultusunda işlem basamaklarına uygun, hasta yataktan sandalyeye, sandalyeden yatağa alır. | 3.3. HASTAYI YATAKTAN SANDALYEYE, SANDALYEDEN YATAĞA ALMA 3.3.1. Hastayı Yataktan Tekerlekli Sandalyeye, Tekerlekli Sandalyeden Yatağa Alma İşleminin Amacı ve Önemi 3.3.2. Hastayı Yataktan Tekerlekli Sandalyeye, Tekerlekli Sandalyeden Yatağa Alma İşleminde Dikkat EdilecekHususlar 3.3.3. Hastayı Yataktan Tekerlekli Sandalyeye, Tekerlekli Sandalyeden Yatağa Alma İşleminde KullanılanMalzemeler 3.3.4. Hastayı Yataktan Sandalyeye Alma Uygulaması 3.3.5. Hastayı Sandalyeden Yatağa Alma Uygulaması  | Anlatım Tartışma Soru Cevap Grup çalışması Demostrasyon | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet |  |
| **ARALIK** | **29-30 KASIM****01-03ARALIK** | 5 SAAT | Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi ve cihazların kullanma talimatına göre ekipmanları kullanıma hazır bulundurur. | 4. EKİPMAN VE SARF MALZEMELERİ4.1. EKİPMAN HAZIRLIĞI 4.1.1. Teşhis ve Tedavide Sık Kullanılan Cihazlar 4.1.2. EKG (Elektrokardiyografi) Cihazı 4.1.3. Monitör Cihazı 4.1.4. Defibrilatör Cihazı 4.1.5. Aspiratör Cihazı 4.1.6. Dropmatlar (Sıvı Takibinde Kullanılan Cihazlar) 4.1.7. Laparoskopi Cihazı 4.1.8. Laringoskop Cihazı 4.1.9. Airway (Hava Yolu) Cihazı 4.1.10. Nebülizatör Cihazı  | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet | Milliyetçilik ilkesi |
| **ARALIK** | **06-10 ARALIK** | 5 SAAT | Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi ve cihazların kullanma talimatına göre ekipmanları kullanıma hazır bulundurur. | 4.1.11. Oksijen Tüpleri ve Donanımları (Ekipmanları) 4.1.12. PulseOksimetre Cihazı 4.1.13. Setler 4.1.14. Kontrollü Ağrı Cihazının (PCA/PatientControlledAnalgesia) Kullanım Amacı 4.1.15.Tansiyon Aleti ve Stetoskop 4.1.16. Ateş Ölçme Cihazları 4.1.17. EKG, Monitör, Aspiratör ve Defibrilatör Cihazlarının Temizliği 4.1.18. Setlerin Temizliğini Yapma  | Anlatım Tartışma Soru Cevap Grup çalışması Demostrasyon | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet |  |
| **ARALIK**  | **13-17 ARALIK** | 5 SAAT | Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberine göre sarf malzemelerini hazır bulundurur. | 4.2. SARF MALZEMELERİ 4.2.1. Nazogastrik Sonda 4.2.2. Aspirasyon Sondası 4.2.3. Mesane Kateteri4.2.4. VenözKateter4.2.5. İnfüzyon Setleri4.2.6. Numune Kapları 4.2.7. Kan Tüpleri | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet | Devletçilik ilkesi |
| **ARALIK** | **20-24 ARALIK** | 5 SAAT | Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberine göre sarf malzemelerini hazır bulundurur. | 4.2.8. TrakeostomiKanülleri4.2.9. Entübasyon Tüpleri 4.2.10. Ostomi Torbaları 4.2.11. Sarf Malzemelerinin Temini ve Depo Edilmesi 4.2.12. Sarf Malzemelerinin Uygun Koşullarda Toplanması ve Uzaklaştırılması 4.2.13. Klinikte Bulunan Sarf Malzemelerini Tanıma ve Kullanım Amaçlarına Göre Hazır Bulundurma  | Anlatım Tartışma Soru Cevap Grup çalışması Demostrasyon | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet |  |
| **ARALIK** | **27-31 ARALIK** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak steril olmayan biyolojik örnekleri yöntemine uygun olarak alır. | 5. BİYOLOJİK ÖRNEK ALMA VE ÖRNEKLERİN NAKLİ 5.1. STERİL OLMAYAN ÖRNEKLERİN ALINMASI 5.1.1. Klinik Tıbbi Laboratuvarlar 5.1.2. Hastadan Alınan Biyolojik Analiz Örnekleri 5.1.3. Laboratuvar Testlerini Etkileyen Faktörler 5.1.4. Laboratuvar Tetkikleri Öncesinde Uyulması Gereken Kurallar 5.1.5. Biyolojik Analiz Örneği Alma Yöntemleri 5.1.6. Steril Olmayan Biyolojik Analiz Örneği Çeşitleri 5.1.7. Hastadan Dışkı Örneği Alma 5.1.8. Hastadan Balgam Örneği Alma 5.1.9. Hastadan Tam İdrar Örneği Alma 5.1.10. Hastadan Boğaz Kültürü Örneği Alma  | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet | **1 OCAK YILBAŞI**  |
| **OCAK** | **03-07 OCAK** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak biyolojik analiz örneklerinin naklini yapar. | 5.2. ANALİZ ÖRNEKLERİNİN NAKLİ 5.2.1. Analiz Örneklerinin Laboratuvara Gönderilmeden Önceki Kontrolü5.2.2. Biyolojik Analiz Örneklerinin Saklanması ve Laboratuvara Gönderilmesinde Alınacak Önlemler 5.2.3. Biyolojik Analiz Örneklerinin Taşınmasında Alınacak Önlemler 5.2.4. Örnek Taşıma Kaplarının Özellikleri 5.2.5. Kan Alma Biriminde Biriken Kan Tüplerinin Taşınması  | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet |  |
| **OCAK** | **10-14 OCAK** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın yaşam bulguları ile ilgili değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir. | 6. HASTANIN GENEL DURUM DEĞİŞİKLİKLERİ6.1. YAŞAM BULGULARI 6.1.1. Yaşam Bulguları (Vital Bulgular) Kavramı6.1.2. Vücut Sıcaklığı 6.1.3. Vücut Sıcaklığı Ölçümü Yapma  | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet | **inkılapçılık ilkesi** |
| **OCAK** | **17-21 OCAK** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın yaşam bulguları ile ilgili değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir. | 6.1.4. Nabız ve Özellikleri 6.1.5. Nabız Alınan Bölgeler 6.1.6. Nabız Sayma Tekniği 6.1.7. Hastanın Nabzını Sayma | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet |  |
| ***I.DÖNEM SONU 21 OCAK 2022 -II. DÖNEM BAŞLANGICI 07 Şubat 2022*** |
| **ŞUBAT** | **07-11 ŞUBAT** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın yaşam bulguları ile ilgili değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir. | 6.1.8. Solunum ve Özellikleri 6.1.9. Solunum Sayma Tekniği 6.1.10. Hastanın Solunumunu Sayma  | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet |  |
| **ŞUBAT** | **14-18 ŞUBAT** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın yaşam bulguları ile ilgili değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir. | 6.1.11. Kan Basıncı (Tansiyon) ve Özellikleri 6.1.12. Kan Basıncı Ölçme Aletleri 6.1.13. Kan Basıncı Ölçme Tekniği6.1.14. Kan Basıncı Ölçüm İşlemine Yardım Etme  | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet |  |
| **ŞUBAT** | **21-25 ŞUBAT** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın bilinç durumundaki değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir. | 6.2. BİLİNÇ DEĞİŞİKLİKLERİ 6.2.1. Bilinç ve Bilinçle İlgili Kavramlar6.2.2. Bilincin Değerlendirilmesi 6.2.3. Bilinci Kapalı Hastalara Yapılacak İşlemlerde Alınacak Güvenlik Önlemleri 6.2.4. Bilinci Kapalı Hastalarda Komplikasyonları Önleme 6.2.5. Bilinci Kapalı Hastalar İçin Yatakta Alınacak Güvenlik Önlemleri 6.2.6. Hastanın Bilincinin Değerlendirilmesi 6.2.7. Bilinci Kapalı Hastanın Yataktan Düşmesini Önlemek  | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet |  |
| **ŞUBAT** | **28 ŞUBAT****01-04 MART** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastadaki deri değişikliklerini fark ederek sağlık profesyoneline haber verir | 6.3. DERİ DEĞİŞİKLİKLERİ 6.3.1. Derinin Yapısı ve Özellikleri 6.3.2. Deride Görülen Değişiklikler 6.3.3. Hastanın Pozisyonuna Göre Basınç Bölgeleri 6.3.4. Hastadaki Deri Değişikliklerini Değerlendirme | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet |  |
| **MART** | **07-11 MART** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniklerine uygun hastaya, sağlık profesyonelinin önerdiği pozisyonları verir. | 7. POZİSYON VE EGZERSİZLER7.1. MUAYENE VE TEDAVİ AMAÇLI POZİSYONLAR 7.1.1. Hastaya Pozisyon Verme 7.1.2. Supine Pozisyonu 7.1.3. Lateral Pozisyon 7.1.4. Prone Pozisyonu 7.1.5. Fowler Pozisyonu 7.1.6. Hastaya Koruyucu Yatış Pozisyonları Verme  | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet | **İstiklâl Marşı’nın Kabulü ve Mehmet Akif Ersoy’u Anma Günü** |
| **MART** | **14-18 MART** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniklerine uygun hastaya, sağlık profesyonelinin önerdiği pozisyonları verir. | 7.1.7. DorsalRekümbent Pozisyonu 7.1.8. Litotomi Pozisyonu 7.1.9. Sims Pozisyonu 7.1.10. Geno Pektoral/Knee-Chest (Göğüs/Secde/Diz) Pozisyonu 7.1.11. Hastaya Muayene Pozisyonları Verme 7.1.12. Ortopne Pozisyonu 7.1.13. Trendelenburg Pozisyonu 7.1.14. Şok Pozisyonu 7.1.15. Hastaya Tedavi Edici Pozisyonlar Verme  | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet | **18 Mart Çanakkale Zaferi ve önemi** |
| **MART** | **21-25 MART** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hasta içinplanlanan ve önerilen egzersizlerin yaptırılmasına yardım eder. | 7.2. MUAYENE VE TEDAVİ AMAÇLI EGZERSİZLER 7.2.1. Derin Solunum Egzersizleri 7.2.2. Solunum Egzersizleri Uygulamasına Yardım Etme 7.2.3. Öksürme Egzersizleri 7.2.4. Öksürme Egzersizi Uygulamasına Yardım Etme  | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet |  |
| **MART** | **28-31 MART****1 NİSAN**  | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hasta içinplanlanan ve önerilen egzersizlerin yaptırılmasına yardım eder. | 7.2.5. Yatak İçinde Dönme Egzersizleri 7.2.6. Yatak İçinde Dönme Egzersizleri Uygulamasına Yardım Etme 7.2.7. Ayak, Bacak ve Eklem Egzersizleri 7.2.8. Bacak ve Ayak Egzersizlerinin Yaptırılmasına Yardım Etme 7.2.9. Preoperatif Dönemde Antiembolizm/Kompresyon Çorabı Giydirme 7.2.10. Preoperatif Dönemde Antiembolizm/Kompresyon Çorabını Giydirmeye Yardım Etme  | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet |  |
| **NİSAN** | **04-08 NİSAN** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak, aseptik kurallara dikkat ederek girişimsel işlemlerde kullanılan malzemeleri eksiksiz olarak hazır hâle getirir. | 8. GİRİŞİMSEL İŞLEM ÖNCESİ HAZIRLIK8.1. GİRİŞİMSEL İŞLEMLERDE KULLANILAN MALZEMELER 8.1.1. Girişimsel İşlemler 8.1.2. Hastaya Uygulanan Tanısal İnvaziv İşlemler 8.1.3. Hastaya Uygulanan Tanısal Noninvaziv İşlemler 8.1.4. Özel Tanısal Girişimler 8.1.5. Girişimsel İşlemlerde Kullanılan Malzemeleri Hazırlama Uygulaması  | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet |  |
| **11-15 NİSAN 2. ARA TATİL (SEMİNER DÖNEMİ )** |
| **NİSAN** | **18-22 NİSAN** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yapılacak işlem hakkında hastayı bilgilendirerek muayene ve tetkik için hastanın hazırlanmasına yardım eder. | 8.2. MUAYENE VE TETKİK İÇİN HASTA HAZIRLIĞI 8.2.1. Muayene ve Tetkik İçin Hastayı Hazırlamanın Önemi 8.2.2. Radyolojik İncelemeler İçin Hasta Hazırlığı 8.2.3. Endoskopik İncelemeler İçin Hasta Hazırlığı 8.2.4. Laboratuvar İncelemeleri İçin Hasta Hazırlığı 8.2.5. Muayene ve Tetkik İçin Hasta Hazırlığı Uygulaması  | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet | **23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** |
| **NİSAN** | **25-29 NİSAN** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Preop (preoperatif) hazırlık kriterlerine uygun ve hasta mahremiyetine özen göstererek ameliyat öncesi hasta hazırlığına yardım eder. | 8.3. AMELİYAT ÖNCESİ (PREOPERATİF) HASTA HAZIRLIĞI 8.3.1. Ameliyat Öncesi Hazırlığın Amaçları 8.3.2. Ameliyat Öncesi Günlerde Hasta Hazırlığı 8.3.3. Ameliyattan Önceki Gece Hasta Hazırlığı 8.3.4. Acil Durumlarda Yapılan Hazırlıklar 8.3.5. Ameliyat Öncesi Hasta Hazırlığı Yapma Uygulaması 8.3.6. Hastanın Ameliyathaneye Naklinin Yapılması  | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet | **1 Mayıs İşçi Bayramı** |
| MAYIS | **02-06 MAYIS** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın psikolojik durumuna uygun muayene ve tetkik sonrası hasta bakımına yardım eder. | 9. GİRİŞİMSEL İŞLEM SONRASI BAKIMI9.1. MUAYENE VE TETKİK SONRASI HASTA BAKIMI 9.1.1. Muayene ve Tetkik Sonrası Hasta Bakımının Amacı  | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet | **2-3-4-5 Mayıs RAMAZAN BAYRAMI** |
| **MAYIS** | **09-13 MAYIS** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın psikolojik durumuna uygun muayene ve tetkik sonrası hasta bakımına yardım eder. | 9.1.2. Muayene ve Tetkik Sonrası Hasta Bakımında Dikkat Edilecek Hususlar 9.1.3. Muayene ve Tetkik Sonrasında Hastanın Kıyafetlerinin Çıkarılması ve Giydirilmesi 9.1.4. Muayene ve Tetkik Sonrasında Hastanın Kıyafetlerinin Çıkarılması ve Giydirilmesine Yardım Etme Uygulaması | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet |  |
| **MAYIS** | **16-20 MAYIS** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Post-op bakım kriterleri doğrultusunda hastanın geneldurumunu gözleyerek ameliyat sonrası bakımına yardım eder | 9.2. AMELİYAT SONRASI HASTA BAKIMI 9.2.1. Ameliyat Sonrası Bakım 9.2.2. Ameliyat Sonrası Bakımın Amacı 9.2.3. Uyanma Ünitesinde Bakım 9.2.4. Hastanın Uyanma Ünitesinden Kliniğe Alınma Koşulları 9.2.5. Hasta, Odasına Getirilmeden Önce Hasta Odasının Hazırlığı 9.2.6. Ameliyatı Takip Eden Günlerde Bakım Hedefleri 9.2.7. Ameliyat Sonrası Komplikasyonlar 9.2.8. Postoperatif Bakım Kriterleri Doğrultusunda Uyanma Ünitesinde Hasta Bakımına Yardım Etme Uygulaması 9.2.9. Postoperatif Bakım Hedefleri Doğrultusunda Ameliyat Sonrası Bakıma Yardım Etme Uygulaması | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet | **19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** |
| **MAYIS** | **23-27****MAYIS** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hareketsizliğe bağlı gelişebilecek problemlerin farkında olarak hastayı mobilize eder. | 10. YATAK YARALARI VE KORUYUCU ÖNLEMLER10.1. HASTANIN MOBİLİZASYONU 10.1.1. Mobilizasyon10.1.2. Hareketsizliğe Bağlı Gelişebilecek Sorunlar 10.1.3. Hastayı Mobilize Etme 10.1.4. Hastanın Mobilizasyonuna Yardım Etme  | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet |  |
| **MAYIS** | **30-31 MAYIS****01-03 HAZİRAN** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hareketsizliğe bağlı gelişebilecek problemlerin farkında olarak uygun araç gereçlerle yatak yaralarını önlemeye yardımcı olur. | 10.2. YATAK YARALARI VE YATAK YARALARINI ÖNLEYİCİ MALZEMELER 10.2.1. Yatak Yarası (Dekübitüs) 10.2.2. Yatak Yarasının Oluşumu 10.2.3. Yatak Yarasına Neden Olan Etkenler 10.2.4. Basınç Bölgeleri ve Basıncın Azaltılması 10.2.5. Yatak Yarasının Evreleri  | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası  | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet |  |
| **HAZİRAN** | **06-10 HAZİRAN** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hareketsizliğe bağlı gelişebilecek problemlerin farkında olarak uygun araç gereçlerle yatak yaralarını önlemeye yardımcı olur. | 10.2.6. Yatak Yarasının Önlenmesi 10.2.7. Yatak Yarasını Önleyici Araç Gereçler  | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, Bilimsel Kaynaklar, İnternet |  |
| **HAZİRAN** | **13-17 HAZİRAN** | 5 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hareketsizliğe bağlı gelişebilecek problemlerin farkında olarak uygun araç gereçlerle yatak yaralarını önlemeye yardımcı olur. | 10.2.8. Yatak Yarası Komplikasyonları 10.2.9. Yatak Yarasını **Önlemeye** Yardımcı Olma | Anlatım Tartışma Soru Cevap Demostrasyon Beyin Fırtınası | Ders Kitabı, Teknik dershane, akıllı tahta, Slayt sunusu, 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. 9. Sınıf Temel Mesleki Uygulamalar Dersi Öğretim programımagöre hazırlanmıştır. Bu yıllık plan T.C. Milli Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığının yayınladığı öğretim programı esas alınarak yapılmıştır. Bu yıllık planda toplam eğitim öğretim haftası 37 haftadır**

Ders Öğretmenleri

**……………………………….** UYGUNDUR

 06 / 09 / 2021

 **……………………………….**

 Okul Müdürü