**.......................OKULU İLK YARDIM DERSİ ...... 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 | 1.HAFTA(09-15) | 2 SAAT | İlkyardımın tarihçesini bilir İlk yardım ile ilgili kavramları bilir. İlkyardımın Önemini Kavrar. İlk Yardım Amacı Hakkında Bilgi Sahibi Olur. İlk Yardım İle İlgili Kavramları Tanımlar İlk Yardım Temel Uygulamaları Söyler | ÜNİTE 1: İLK YARDIMIN TEMEL ILKELERI Dersin müfredat programının tanıtılması 1. İLK YARDIMIN TEMEL UYGULAMALARI 1.1. İlk Yardım İle İlgili Kavramlar 1.2. Koruma. 1.2.1. Olay Yerinin Değerlendirilmesi 1.2.2. Olay Yeri Güvenliğinin Sağlanması | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Ders kitabı ve Kaynak kitaplar | **2019-2020 Eğitim-Öğretim yılı başlangıcı** |
| EYLÜL | 2.HAFTA(16-22) | 2 SAAT | Acil çağrı merkezinin 112’nin aranmasını bilir ve uygular. | 1.3.Bildirme 1.3.1. Acil Çağrı Merkezinin 112’nin Aranması 1.4. Kurtarma (Müdahale 2. BİRİNCİ DEĞERLENDİRME 2.1. İnsan Vücudunun Yapısı ve İşleyişi 2.1.1. Vücut Sistemleri | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Ders kitabı ve Kaynak kitaplar |  |
| EYLÜL | 3.HAFTA(23-29) | 2 SAAT | Hasta ve yaralının birinci değerlendirmesini yapabilir | 2.2. Yaşam Bulguları 2.3. Hasta Veya Yaralının Birinci Değerlendirilmesi 2.3.1. Bilinç Düzeyinin Değerlendirilmesi 2.3.2. Hava Yolu Açıklığının Sağlanması(Airway) 2.3.3. Solunumun Değerlendirilmesi (Breathing) 2.3.4. Dolaşımın Değerlendirilmesi(Circulation) 2.3.5. Koma Pozisyonu( İyileşme Pozisyonu Recovery Pozisyon). | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar |  |
| EYLÜL-EKİM | 4.HAFTA(30-06) | 2 SAAT | Hasta Ve Yaralının İkinci Değerlendirmesini Yapabilir | 3. İKİNCİ DEĞERLENDİRME 3.1. Görüşerek Bilgi Edinme 3.2. Baş ve Boyun Muayenesi 3.3. Göğüs ve Karın Muayenesi 3.4. Kol ve Bacak Muayenesi 3.5. İkinci Değerlendirmede Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar |  |
| EKİM | 5.HAFTA(07-13) | 2 SAAT | Temel Yaşam Desteğini Tanımlayabilir Yetişkinlerde temel yaşam desteğini uygulayabilir Kalp masajı yapılması gereken durumları kavrar Dolaşımı değerlendirmeyi bilir | ÜNİTE 2: TEMEL YAŞAM DESTEĞI 1. YETİŞKİNLERDE TEMEL YAŞAM DESTEĞİ 1.1. Temel Yaşam Desteği 1.2. Yetişkinlerde Temel Yaşam Desteği Uygulama Tekniği 1.2.1. Yetişkinlerde Hava Yolu Açıklığı ve Solunum Kontrolü 1.2.2. Yetişkinlerde Dış Kalp Masajı | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar |  |
| EKİM | 6.HAFTA(14-20) | 2 SAAT | Kalp masajı yapmayı bilir temel yaşam desteği sonlandırma kriterlerini bilir Temel yaşam desteğinin komplikasyonlarını bilir | 1.2.3. Yetişkinlerde Suni Solunum 1.2.4. Temel Yaşam Desteğini Sonlandırma Kriterleri 1.3. Temel Yaşam Desteği Sırasında Karşılaşılan Sorunlar | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar |  |
| EKİM | 7.HAFTA(21-27) | 2 SAAT | Çocuklarda temel yaşam desteği uygulama tekniğini bilir Atatürk’ün hayatı ve yurdumuza kazandırdıklarını kavrar | 2. ÇOCUKLARDA TEMEL YAŞAM DESTEĞİ 2.1. Solunum ve Dolaşım Sistemi Farklılıkları 2.2. Çocuklarda Temel Yaşam Desteği Uygulama Tekniği 2.2.1. Çocuklarda Hava Yolu Açıklığının Sağlanması Atatürk Haftası Atatürk'ün hayatı 1. DÖNEM 1.YAZILI YOKLAMA | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar |  |
| EKİM-KASIM | 8.HAFTA(28-03) | 2 SAAT | Çocuklarda temel yaşam desteği uygulama tekniğini bilirÇocuklarda temel yaşam desteği uygulama tekniğini bilir | 2.2.2. Çocuklarda Suni Solunum 2.2.3. Çocuklarda Dış Kalp Masajı2.2.2. Çocuklarda Suni Solunum 2.2.3. Çocuklarda Dış Kalp Masajı | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası UygulamaAnlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplarProjeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar | **Cumhuriyet Bayramı** |
| KASIM | 9.HAFTA(04-10) | 2 SAAT | Bebeklerde temel yaşam desteği uygulama tekniğini bilir | 3. BEBEKLERDE TEMEL YAŞAM DESTEĞİ 3.1. Bebeklerde Temel Yaşam Desteği Uygulama Tekniği 3.1.1. Bebeklerde Hava Yolu Açıklığının Sağlanması 3.1.2. Bebeklerde Suni Solunum | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar | **Kızılay Haftası** |
| KASIM | 10.HAFTA(11-17) | 2 SAAT | Bebeklerde Dış Kalp Masajını uygulayabilir. | 3.1.3. Bebeklerde Dış Kalp Masajı | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar |  |
| KASIM-ARALIK | 11.HAFTA(25-01) | 2 SAAT | Solunum Yolu Tıkanıklıklarını Ayırt Edebilir Solunum Yolu Tıkanıklıklarında İl Yardım Uygulayabilir | 4. YABANCI CİSME BAĞLI SOLUNUM YOLUNUN TIKANMASI 4.1. Tıkanma Çeşitleri 4.1.1. Kısmi Tıkanma 4.1.2. Tam Tıkanma 4.2. Yetişkinlerde ve Çocuklarda Heimlich Manevrası 4.2.1. Solunum Yolu Tıkanmalarını Gidermede Dikkat Edilecek Noktalar | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar |  |
| ARALIK | 12.HAFTA(02-08) | 2 SAAT | Bebeklerde solunum yolu tıkanmalarında ilk yardım uygulayabilir. | 4.3. Bebeklerde Solunum Yolu Tıkanmalarında İlk Yardım | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar | **Dünya Engelliler Günü** |
| ARALIK | 13.HAFTA(09-15) | 2 SAAT | Kanama çeşitlerini ayırt edebilir Dış kanamalarda ilk yardım uygulayabilir | ÜNİTE 3: KANAMALARDA VE YARALANMALARDA İLK YARDIM 1. DIŞ KANAMA 1.1. Kanama 1.2. Kanama Çeşitleri 1.2.1. Vücutta Kanın Aktığı Bölgeye Göre Kanamalar 1.2.2. Kanayan Damarın Özelliğine Göre Kanamalar 1.3. Dış Kanamalarda İlk Yardım 1.3.1. Kanayan Yer Üzerine Direkt Baskı Uygulamak 1.3.2. Kanayan Bölgeyi Yukarıya Kaldırma ( Elevasyon) | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar |  |
| ARALIK | 14.HAFTA(16-22) | 2 SAAT | Bası noktalarına basınç uygulayabilir. 1.3.4. Turnike (Boğucu Sargı) uygulayabilir. 1.3.5. Uzuv Kopması Durumunda İlk Yardım uygulayabilir | 1.3.3. Bası Noktalarına Basınç Uygulama 1.3.4. Turnike (Boğucu Sargı) Uygulama 1.3.5. Uzuv Kopması Durumunda İlk Yardım | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar |  |
| ARALIK | 15.HAFTA(23-29) | 2 SAAT | İç Kanamalarda İlk Yardım Uygulayabilir | 2. İÇ KANAMALAR VE ŞOK 2.1. İç Kanama Belirtileri 2.1.1. İç Kanamalarda İlk Yardım | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar |  |
| ARALIK-OCAK | 16.HAFTA(30-05) | 2 SAAT | Şok ‘un Nedenlerini Söyler Şok ‘un Çeşitleri Söyler Şok ‘un Belirtileri Verildiğinde Çeşidini Söyler Şokta İlk Yardım Uygulayabilir | 2.2.Şok 2.2.1. Şokun Nedenleri 2.2.2. Şok Çeşitleri 2.2.3. Şok Belirtileri 2.2.4. Şokta İlk Yardım 1. DÖNEM II. YAZILI YOKLAMA | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar | **Yılbaşı Tatili** |
| OCAK | 17.HAFTA(06-12) | 2 SAAT | Burun Kanamalarında İlk Yardım Uygulayabilir Kulak Kanamalarında ilk Yardım uygulayabilmeli. | 2.3. DOĞAL DELİKLERDEN OLAN KANAMALAR 2.3.1. Burun Kanamalarında İlk Yardım 2.3.2. Kulak Kanamalarında İlk Yardım | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar |  |
| OCAK | 18.HAFTA(13-19) | 2 SAAT | Yara çeşitlerini bilir. Yaralanmalarda ilk yardım uygulayabilir. | 3. YARA VE YARA ÇEŞİTLERİ 3.1. Yara Çeşitleri 3.1.1. Sıyrık Yara (Abrazyon) 3.1.2. Kesik Yara (İnsizyon) 3.1.3. Ezik Yara 3.1.4. Delici Yara (Penetrasyon) 3.1.5. Parçalı Yara 3.1.6. Enfekte Yara 3.1.7. Ciddi Yaralar 3.2. Yaralanmalarda İlk Yardım ORTAK SINAV | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar | **Birinci Dönemin Sona Ermesi** |
| ŞUBAT | 19.HAFTA(03-19) | 2 SAAT | Baş ve omurga yaralanmalarında ilk yardım uygulayabilir. | 3.3. BÖLGESEL YARALANMALARDA İLK YARDIM 3.3.1. Baş ve Omurga Yaralanmaları 3.3.1.1. Baş ve Omurga Yaralanmasında Belirtiler 3.3.1.2. Baş ve Omurga Yaralanmalarında İlk Yardım | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar | **İkinci Yarıyıl Başlangıcı** |
| ŞUBAT | 20.HAFTA(10-16) | 2 SAAT | Delici Göğüs Yaralanmalarının belirtilerini ayırt eder. Delici göğüs yaralanmalarında ilk yardım uygulayabilir Delici karın yaralanmalarının belirtilerini ayırt eder Delici karın yaralanmalarında ilk yardım uygulayabilir. | 3.3.2. Delici Göğüs Yaralanmaları 3.3.2.1. Delici Göğüs Yaralanmalarının Belirtileri 3.3.2.2. Delici Göğüs Yaralanmalarında İlk Yardım 3.3.3. Delici Karın Yaralanmaları 3.3.3.1. Delici Karın Yaralanmalarının Belirtileri. 3.3.3.2. Delici Karın Yaralanmalarında İlk Yardım | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar |  |
| ŞUBAT | 21.HAFTA(17-23) | 2 SAAT | Kırığın tanımını yapar (Fraktür Kırık çeşitleri sayar Açık kırığı açıklar Kapalı kırığı açıklar | ÜNİTE 4: KIRIK ÇIKIK VE BURKULMADA İLK YARDIM 1. KIRIK, ÇIKIK VE BURKULMADA TEMEL UYGULAMALAR 1.1. Kırık (Fraktür 1.1.1. Kırık Çeşitleri 1.1.1.1. Açık kırık 1.1.1.2. Kapalı kırık 1.1.2. Kırık Belirtileri 1.1.3. Kırıklarda İlk Yardım | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar |  |
| ŞUBAT-MART | 22.HAFTA(24-01) | 2 SAAT | Kırık çıkık ve burkulmalarda ilk yardım uygulayabilir | 1.2. Çıkık (Dislokasyon/Luksasyon) 1.2.1. Çıkık Belirtileri 1.2.2. Çıkıklarda İlk Yardım 1.3. Burkulma (Distorsiyon) 1.3.1. Burkulma Belirtileri 1.3.2. Burkulmalarda İlk Yardım | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar |  |
| MART | 23.HAFTA(02-08) | 2 SAAT | Baş ve omurga kırıklarında tespit yöntemlerini ve sargı tekniklerini uygulayabilir | 2. BAŞ VE OMURGA KIRIKLARI 2.1. Kafa Kemiği Kırıklarında Tespit 2.2. Boyun ve Omurgaya Tespit Uygulama 2.2.1. Boyuna Tespit Uygulama 2.2.2. Omurgaya Tespit Uygulama | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar |  |
| MART | 24.HAFTA(09-15) | 2 SAAT | Üst ekstremite kırık çıkık ve burkulmalarında tespitler uygulayabilir Üst Ekstremite kırık çıkık ve burkulmalarında ilk yardım uygulayabilir | 3. ÜST EKSTREMİTE KIRIK ÇIKIK VE BURKULMASI 3.1. Üst ekstremite kırık çıkık ve burkulmalarında tespitler 3.1.1. Köprücük kemiği kırığında tespit 3.1.2. Kol kemiği kırığında tespit | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar | **İstiklâl Marşı’nın Kabulü ve Mehmet Akif Ersoy’u Anma Günü** |
| MART | 25.HAFTA(16-22) | 2 SAAT | Üst Ekstremitelere üçgen sargı ve bandaj uygulayabilir | 3.1.3. Omuz Çıkığında Tespit 3.1.4. Dirsek Kemiği Kırığında Tespit 3.1.5. Ön Kol ve El Bileği Kırıklarında Tespit 3.1.6. Tespit Uygulamasında Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar 3.2. Üst Ekstremite Kırıklarında İlk Yardım | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar | **Şehitler Günü** |
| MART | 26.HAFTA(23-29) | 2 SAAT | Kalça ve alt ekstremite kırık çıkık ve burkulmalarında tespitler uygulayabilme | 4. KALÇA VE ALT EKSTREMİTE KIRIK ÇIKIK VE BURKULMASI 4.1. Kalça ve Alt Ekstremite Kırık, Çıkık ve Burkulmalarında Tespitler 4.1.1. Kalça Kemiği Kırığında Tespit 4.1.2. Uyluk Kemiği Kırığında Tespit 4.1.3. Diz Kapağı Kırığında Tespit 4.1.4. Bacak Kemiği Kırığında Tespit 2. DÖNEM I.YAZILI YOKLAMA | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar |  |
| MART-NİSAN | 27.HAFTA(30-05) | 2 SAAT | Alt ekstremite kırık çıkık ve burkulmalarında ilk yardım uygulayabilir | 4.1.5. Ayak ve Ayak Bileği Kırığında Tespit 4.1.6. Ayak Ve Ayak Bileği Burkulmalarında Bandaj Uygulama 4.2. Alt Ekstremite Kırıklarında İlk Yardım | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar |  |
| NİSAN | 28.HAFTA(13-19) | 2 SAAT | Komalarda ilk yardım uygulayabilir Ateşli havalede sara krizi ve hipoglisemi gibi durumlarda ilk yardım uygulayabilir | ÜNİTE VI: DIĞER ACIL DURUMLARDA İLK YARDIM 1. ACİL BAKIM GEREKTİREN HASTALIKLAR 1.1. Bilinç Bozukluğu 1.1.1. Senkop (Bayılma) 1.1.2. Koma 1.1.3. Bilinç Bozukluğunda İlk Yardım 1.2. Bilinç Bozukluğuna Neden Olan Bazı Hastalıklar 1.2.1. Ateşli Havalede İlk Yardım 1.2.2. Epilepside (Sara Krizi) İlk Yardım | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar |  |
| NİSAN | 29.HAFTA(20-26) | 2 SAAT | Göğüs hastalıklarında ilk yardım uygulayabilir Sindirim yolu Zehirlenmelerde İlk Yardım Uygulayabilir Solunum Yoluyla Zehirlenmelerde İlk Yardım Uygulayabilir | 1.2.3. Diyabet (Şeker Hastalığı) 1.2.3.1. Kan Şekeri Düşmesinde (Hipoglisemi) İlk Yardım 1.2.3.2. Kan Şekeri Yükselmesinde (Hiperglisemi) İlk Yardım 1.3. Göğüs Ağrısında İlk Yardım 1.3.1. Kalp Spazmında (Angina Pektoris) Belirtiler 1.3.2. Kalp Krizinde (Miyokart Enfarktüsü) Belirtiler 2.ZEHİRLENMELER 2.1. Zehirlenme Yolları 2.1.1. Sindirim Yoluyla Zehirlenmeler 2.1.1.1. Sindirim Yoluyla Zehirlenmelerde İlk Yardım 2.1.2. Solunum Yoluyla Zehirlenmeler 2.1.2.1. Solunum Yolu ile Zehirlenmelerde İlk Yardım 2.1.3. Cilt Yoluyla Zehirlenmeler | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar | **23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** |
| NİSAN-MAYIS | 30.HAFTA(27-03) | 2 SAAT | Hayvan ısırık ve sokmalarında ilk yardım uygulayabilir | 3. HAYVAN ISIRIK VE SOKMASI 3.1. Hayvan ısırıkları 3.2. Arı sokması 3.3. Akrep sokması 3.4. Yılan sokması 3.5. Deniz Canlıları Sokması 3.6. Kene Isırması 3.6.1. Kene ısırmasında ilk yardım | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar | **1 Mayıs İşçi Bayramı** |
| MAYIS | 31.HAFTA(04-10) | 2 SAAT | Sıcak çarpmalarında ilk yardım uygulayabilir yanık derecelerini söyler | 4. SICAK ÇARPMASI, YANIK VE DONMALAR 4.1. Sıcak Çarpması 4.1.1. Sıcak Çarpmasında Belirtiler 4.1.2. Sıcak Çarpmasında İlk Yardım 4.2. Yanıklar 4.2.1. Yanık Dereceleri 4.2.2. Yanıklarda İlk Yardım 4.2.2.1. Isı ile Oluşan Yanıklarda İlk Yardım 4.2.2.2. Kimyasal Yanıklarda İlk Yardım 4.2.2.3. Elektrik Yanıklarında İlk Yardım | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar |  |
| MAYIS | 32.HAFTA(11-17) | 2 SAAT | Donmalarda ilk yardım uygulayabilir. Göze kulağa ve buruna yabancı cisim kaçmalarında ilk yardım uygulayabilir Boğulmalarda ilk yardım uygulayabilir | 4.3. Donmalar 4.3.1. Donmalarda İlk Yardım 5. VÜCUDA YABANCI CİSİM KAÇMASI 5.1. Göze Yabancı Cisim Kaçmasında İlk Yardım 5.2. Kulağa Yabancı Cisim Kaçmasında İlk Yardım 5.3. Buruna Yabancı Cisim Kaçmasında İlk Yardım 5.4. Suda Boğulmada İlk Yardım | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar |  |
| MAYIS | 33.HAFTA(18-24) | 2 SAAT | Acil taşıma tekniklerini kavrar Taşımalarda genel kurallar bilir Rantek manevrasını uygulayabilir | ÜNİTE 6: HASTA VE YARALILARIN TAŞINMASI 1. ACİL TAŞIMA TEKNİKLERİ 1.1. Hasta veya Yaralıların Taşınmasında Genel Kurallar 1.2. Hasta ve Yaralıyı Sürükleyerek Taşıma Yöntemleri 1.2.1. Hasta ve Yaralıyı Tutarak Sürükleme 1.2.1.1. Koltuk Altından Tutarak Sürükleme 1.2.1.2. Ayak Bileklerinden Tutarak Sürükleme 1.2.2. İtfaiyeci Yöntemiyle Sürükleme 1.2.3. Araç içinden Çıkarma (Rentek Manevrası) | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar | **19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** |
| MAYIS | 34.HAFTA(25-31) | 2 SAAT | Bir Kişi ve iki kişi ile yaralı taşıma tekniklerini uygulayabilir | 2. KISA MESAFEDE HIZLI TAŞIMA TEKNİKLERİ 2.1. Bir Kişiyle Taşıma Yöntemleri 2.1.1. Omuzdan Destek Vererek Taşıma 2.1.2. Kucakta Taşıma 2.1.3. İtfaiyeci Yöntemiyle Omuzda Taşıma 2.1.4. Sırtta Taşıma 2.2. İki Kişiyle Taşıma Yöntemleri 2.2.1. Altın Beşik Yöntemi 2.2.1.1. İki Elle Altın Beşik Yöntemi 2.2.1.2. Üç Elle Altın Beşik Yöntemi 2.2.1.3. Dört Elle Altın Beşik Yöntemi 2.2.1.4. Teskereci Yöntemi | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar |  |
| HAZİRAN | 35.HAFTA(01-07) | 2 SAAT | Battaniye ile yaralı taşır Kaşık ve köprü tekniklerini kullanarak yaralı taşır İki ve dört kişi ile taşıma tekniklerini kavrar | 3. SEDYE İLE HASTA VE YARALI TAŞIMA 3.1. Sandalyeyle Taşıma 3.2. Battaniyeyle Sedye Oluşturma 3.3. Kaşık Tekniğiyle Sedyeye Yerleştirme 3.4. Köprü Tekniğiyle Sedyeye Yerleştirme 2. DÖNEM II. YAZILI YOKLAMA | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar |  |
| HAZİRAN | 36.HAFTA(08-14) | 2 SAAT | Sedye taşıma tekniklerini kavrar Hastanın durumunu ve olay yerini değerlendirerek en uygun taşıma tekniğini seçer Tüm taşıma tekniklerini uygular | 3.5. Sedyeyi İki ve Dört Kişi İle Taşıma 3.5.1. İki Kişiyle Sedye Taşıma 3.5.2. Dört Kişiyle Sedye Taşıma . ORTAK SINAV | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar |  |
| HAZİRAN | 37.HAFTA(15-21) | 2 SAAT | Sedye taşıma tekniklerini kavrar Hastanın durumunu ve olay yerini değerlendirerek en uygun taşıma tekniğini seçer Tüm taşıma tekniklerini uygular | 3.5. Sedyeyi İki ve Dört Kişi İle Taşıma 3.5.1. İki Kişiyle Sedye Taşıma 3.5.2. Dört Kişiyle Sedye Taşıma . ORTAK SINAV | Anlatma Soru-Cevap Demonstrasyon Gözlem Beyin Fırtınası Uygulama | Projeksiyon Maket Ders kitabı ve Kaynak kitaplar | **Ders Yılının Sona ermesi** |

**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.**

**Ders Öğretmeni Uygundur.**

**…./09/20……….**

**………………………………………….**