|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| İlk Yardım | | | | | | |
| **Sınıf** | **Ders Kurulu** | **Anabilim Dalı** | **Konu** | **Hedef** | **Kodu** | **Tanımı** |
| 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1.4.1.1-0 | **Resüsitasyon Tarihçesi** |
| 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1.4.1.1-1 | Resüsitasyon Tanımı |
| 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1.4.1.1-2 | Türkiye'de Acil Tıp |
| 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1.4.1.1-3 | Türkiye'de Acil Tıp Uzmanlığı |
| 1 | 4 | 1 | 2 | 0 | 1.4.1.2-0 | **İlkyardım** |
| 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1.4.1.2-4 | İlkyardım nedir |
| 1 | 4 | 1 | 2 | 5 | 1.4.1.2-5 | Acil tedavi nedir |
| 1 | 4 | 1 | 4 | 37 | 1.4.1.4-37 | Sara krizinin belirtileri nelerdir |
| 1 | 4 | 1 | 4 | 38 | 1.4.1.4-38 | Sara krizinde ilkyardım nasıl olmalıdır |
| 1 | 4 | 1 | 4 | 39 | 1.4.1.4-39 | Kan şekeri düşüklüğü nedir |
| 1 | 4 | 1 | 4 | 40 | 1.4.1.4-40 | Kan şekeri aniden düştüğünde hangi belirtiler görülür |
| 1 | 4 | 1 | 4 | 41 | 1.4.1.4-41 | Kan şekeri düşmesinde ilkyardım nasıl olmalıdır |
| 1 | 4 | 1 | 5 | 0 | 1.4.1.5-0 | Extremite yaralanmalarında ilkyardım |
| 1 | 4 | 1 | 5 | 41 | 1.4.1.5-41 | Kırık, Çıkık ve Burkulmalarda İlkyardım |
| 1 | 4 | 1 | 5 | 42 | 1.4.1.5-42 | Kırık nedir |
| 1 | 4 | 1 | 5 | 43 | 1.4.1.5-43 | Kaç çeşit kırık vardır |
| 1 | 4 | 1 | 5 | 44 | 1.4.1.5-44 | Kırık belirtileri nelerdir |
| 1 | 4 | 1 | 5 | 45 | 1.4.1.5-45 | Kırığın yol açabileceği olumsuz durumlar nelerdir |
| 1 | 4 | 1 | 5 | 46 | 1.4.1.5-46 | Kırıklarda ilkyardım nasıl olmalıdır |
| 1 | 4 | 1 | 5 | 47 | 1.4.1.5-47 | Burkulma nedir |
| 1 | 4 | 1 | 5 | 48 | 1.4.1.5-48 | Burkulma belirtileri nelerdir |
| 1 | 4 | 1 | 5 | 49 | 1.4.1.5-49 | Burkulmada ilkyardım nasıl olmalıdır |
| 1 | 4 | 1 | 5 | 50 | 1.4.1.5-50 | Çıkık nedir |
| 1 | 4 | 1 | 5 | 51 | 1.4.1.5-51 | Çıkık belirtileri nelerdir |
| 1 | 4 | 1 | 5 | 52 | 1.4.1.5-52 | Çıkıkta ilkyardım nasıl olmalıdır |
| 1 | 4 | 1 | 5 | 53 | 1.4.1.5-53 | Kırık çıkık ve burkulmalarda tespit nasıl olmalıdır |
| 1 | 4 | 1 | 5 | 54 | 1.4.1.5-54 | Tespit sırasında dikkat edilmesi gereken hususlar nelerdir |
| 1 | 4 | 1 | 6 | 0 | 1.4.1.6-0 | Kanamalarda ilkyardım |
| 1 | 4 | 1 | 6 | 55 | 1.4.1.6-55 | Kanama nedir |
| 1 | 4 | 1 | 6 | 56 | 1.4.1.6-56 | Kaç çeşit kanama vardır |
| 1 | 4 | 1 | 6 | 57 | 1.4.1.6-57 | Damar tipine göre kanamalar |
| 1 | 4 | 1 | 6 | 58 | 1.4.1.6-58 | Kanamalarda ilkyardım uygulamaları nelerdir |
| 1 | 4 | 1 | 6 | 59 | 1.4.1.6-59 | İç kanamalarda ilkyardım |
| 1 | 4 | 1 | 6 | 60 | 1.4.1.6-60 | Hangi durumlarda boğucu sargı (turnike) uygulanmalıdır |
| 1 | 4 | 1 | 7 | 0 | 1.4.1.7-0 | Kafa ve vertebra travmalarında ilkyardım |
| 1 | 4 | 1 | 7 | 61 | 1.4.1.7-61 | Kafatası ve omurga yaralanmaları neden önemlidir |
| 1 | 4 | 1 | 7 | 62 | 1.4.1.7-62 | Kafatası yaralanmaları çeşitleri nelerdir |
| 1 | 4 | 1 | 7 | 63 | 1.4.1.7-63 | Kafatası, beyin yaralanmaları |
| 1 | 4 | 1 | 7 | 64 | 1.4.1.7-64 | Omurga (vertebra) yaralanmaları |
| 1 | 4 | 1 | 7 | 65 | 1.4.1.7-65 | Hasta Taşınması |
| 1 | 4 | 1 | 7 | 66 | 1.4.1.7-66 | Kafatası ve omurga yaralanmalarında belirtiler nelerdir |
| 1 | 4 | 1 | 7 | 67 | 1.4.1.7-67 | Kafatası ve omurga yaralanmalarında ilkyardım nasıl olmalıdır |
| 1 | 4 | 1 | 8 | 0 | 1.4.1.8-0 | Triyaj |
| 1 | 4 | 1 | 8 | 68 | 1.4.1.8-68 | Triyaj nedir |
| 1 | 4 | 1 | 8 | 69 | 1.4.1.8-69 | Triajda amaç |
| 1 | 4 | 1 | 8 | 70 | 1.4.1.8-70 | Rutin Acil Servis Triajı |
| 1 | 4 | 1 | 8 | 71 | 1.4.1.8-71 | Temel Triaj Sistemi |
| 1 | 4 | 1 | 8 | 72 | 1.4.1.8-72 | Triaj Sistemi Sınıflandırılması |
| 1 | 4 | 1 | 8 | 73 | 1.4.1.8-73 | T.C. Sağlık Bakanlığı Triaj Sistemi |
| 1 | 4 | 1 | 8 | 74 | 1.4.1.8-74 | Triyaj görüşmelerinde hedef |