|  |
| --- |
|  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  |