**T. C.**

**ESKİŞEHİR Osmangazİ Ünİversİtesİ**

**İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

**Ortak Ders Bilgi Formu**

|  |  |
| --- | --- |
| DÖNEM | GÜZ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERSİN KODU** | [831011004](javascript:OpenPage('Lm6VLoHnsfgt+tV203J+POQBVUo2JyRpJQ1zo0OSoVh1BhIIZeWAXYNUFvftgNEeXd6hdkOZ6qDXQOuqo2V8FQ==')) | **DERSİN ADI** | İLK YARDIM I |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **YARIYIL** | **HAFTALIK DERS SAATİ** | | | | **DERSİN** | | | | |
| **Teorik** | **Uygulama** | **Laboratuar** | | **Kredisi** | **AKTS** | **TÜRÜ** | | **DİLİ** |
| 1 | 1 | 0 | 0 | | 0 | 1 | ZORUNLU ( ) SEÇMELİ ( X ) | | Türkçe |
| **DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ** | | | | | | | | | |
| **YARIYIL İÇİ** | | | | **Faaliyet türü** | | | **Sayı** | **%** | |
| Ara Sınav 1 | | | 1 | 50 | |
| Diğer (………) | | |  |  | |
| **YARIYIL SONU SINAVI** | | | |  | | | 1 | 50 | |
| **VARSA ÖNERİLEN ÖNKOŞUL(LAR)** | | | | Yok | | | | | |
| **DERSİN KISA İÇERİĞİ** | | | | Bu derste hasta ya da yaralının tıbbi sağlık personeli gelene kadar, yaşamını kurtarmak, sürdürmek ve yaralının güvenli şekilde korunmasını temel alan ilk yardım bilgi ve becerileri öğretilir. | | | | | |
| **DERSİN AMAÇLARI** | | | | Bireylerin günlük yaşamlarında karşılaşabilecekleri ani gelişen sağlık problemlerinde (Kalp ve solunum durması, bilinç bozuklukları, kanama, boğulma, zehirlenme, yanık, kırıklar vb.) yapılması gereken ilk yardım bilgi ve uygulamalarını öğretmek | | | | | |
| **DERSİN MESLEK EĞİTİMİNİ SAĞLAMAYA YÖNELİK KATKISI** | | | |  | | | | | |
| **DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARI** | | | | * Olay yeri ve yaralının değerlendirilmesini bilir * Temel yaşam desteği yapabilir * Bilinç bozukluklarında ilk yardım uygulamalarını bilir * Yabancı cisim kaçmasına bağlı solunum yolu tıkanıklıklarında yapılacak ilk yardım uygulamalarını bilir * Kanamalarda yapılacak ilk yardım uygulamalarını bilir * Şokta yapılacak ilk yardım uygulamalarını bilir * Yaralanmalarda yapılacak ilk yardım uygulamalarını bilir * Zehirlenmelerde yapılacak ilk yardım uygulamalarını bilir * Hayvan ısırmaları veya sokmalarında yapılacak ilk yardım uygulamalarını bilir | | | | | |
| **TEMEL DERS KİTABI** | | | | Erdil F, Bayraktar N, Çelik SŞ (2009) Temel İlk Yardım, Eflatun Yayınevi, Ankara. | | | | | |
| **YARDIMCI KAYNAKLAR** | | | | Kocatürk C (2005) İlk Yardım El Kitabı. Ohan Matbaacılık, İstanbul.  Tabak S, Somyürek İ (2008) Temel İlk Yardım ve Acil Bakım. Palme Yayıncılık, Ankara.  American Heart Association Guidelines CPR and ECC (2010). <http://www.heart.org/HEARTORG/CPRAndECC/Science/2010-AHA-Guidelines-for-CPR-ECC_UCM_317311_SubHomePage.jsp/> | | | | | |
| **DERSTE GEREKLİ ARAÇ VE GEREÇLER** | | | | Bilgisayar, Projektör | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **DERSİN HAFTALIK PLANI** | |
| **HAFTA** | **İŞLENEN KONULAR** |
| 1 | Ders Tanıtımı ve İşleyiş Hakkında Bilgi |
| 2 | İlk Yardımın Tanımı, İlk Yardımcının Özellikleri |
| 3 | Olay Yeri Hasta ya da Yaralının Değerlendirilmesi |
| 4 | Kanamalarda İlk Yardım |
| 5 | Yanık Donma ve Sıcak Çarpmasında İlk Yardım |
| 6 | Kırık Çıkık ve Burkulmalarda İlk Yardım |
| 7 | Zehirlenmelerde İlk Yardım |
| 8 | Şokta İlk Yardım (Ara Sınav) |
| 9 | Solunum Yoluna Yabancı Cisim Kaçmasında İlk Yardım Uygulamaları |
| 10 | Solunum Yoluna Yabancı Cisim Kaçmasında İlk Yardım Uygulamaları |
| 11 | Baş ve Boyun Yaralanmalarında İlk Yardım |
| 12 | Kalp Akciğer Canlandırması |
| 13 | Hasta Taşıma Teknikleri |
| 14 | Bilinç Bozukluklarına İlk Yardım |
| 15,16 | YARIYIL SONU SINAVI |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI** | **3** | **2** | **1** |
| 1 | Temel bilimler alanında sahip olduğu bilgi birikimini canlı varlıklar ve ekosistem ile ilgili süreçlere uygular. |  |  | **X** |
| 2 | Biyolojik çeşitlilik unsurlarına ait temsilci örneklerin yapı ve organizasyonu ile işlevlerini ilişkilendirir. |  |  | **X** |
| 3 | Biyolojik çeşitlilik unsurlarını benzerlik ve farklılıklarına göre gruplandırabilir ve korunmasına öncelik verir. |  |  | **X** |
| 4 | Canlıların çevreleri ile olan etkileşimlerini irdeler. |  |  | **X** |
| 5 | Canlı ve çevre kaynaklı problemleri tanımlayabilir ve çözümüne yönelik öneriler getirebilir. |  |  | **X** |
| 6 | Biyolojik tabanlı ürün geliştirme ve üretim süreçleri konusunda alternatif üretebilir. |  |  | **X** |
| 7 | Alan uygulamaları için gerekli olan modern yöntem ve ekipmanları kullanan sektörlerde görev alabilecek yetkinliktedir. |  |  | **X** |
| 8 | Sürdürülebilir kalkınmaya ilişkin süreçlerde sağlık ve çevre güvenliğine öncelik verir. |  |  | **X** |
| 9 | İş sağlığı ve güvenliğine önem verir. |  | **X** |  |
| 10 | Takım çalışmasına yatkındır ve etkin biçimde iletişim kurabilir. |  |  | **X** |
| 11 | Bilim ve bilimsel yönetimi rehber edinir ve mesleki etik bilincine sahiptir. |  | **X** |  |
| 12 | En az bir yabancı dili alanındaki bilgileri takip edebilecek düzeyde bilir. |  |  | **X** |
| 13 | Bilgi teknolojilerini yaşamının bir parçası olarak etkin biçimde kullanabilir. |  |  | **X** |
| 14 | Ülkesel öncelikleri dikkate alarak toplumsal sorumluluk bilinciyle, alanı ile ilgili projelere katkı sağlar. |  |  | **X** |
| 15 | Yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirir. | **X** |  |  |
| **1**:Hiç Katkısı Yok. **2**:Kısmen Katkısı Var. **3**:Tam Katkısı Var. | | | | |

**Dersin Öğretim Üyesi/leri:**

**İmza: Tarih:**