

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu / Optisyenlik Programı

2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı

ÇEVRE KORUMA

Ders Tasarımı (Syllabus)

| Dersin Tanımı | | | | | |
|--|--|-------------------------|----------|-------|------|
| Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | Kredi | AKTS |
| ÇEVRE KORUMA | OPT1225300 | Bahar Dönemi | 2+0 | 2 | 2 |
| Ön Koşul Dersleri | | | | | |
| Önerilen Seçmeli Dersler | Yok | | | | |
| Dersin Dili | Türkçe | | | | |
| Dersin Seviyesi | Ön Lisans | | | | |
| Dersin Türü | Programa Bağlı Seçmeli | | | | |
| Dersin Koordinatörü | Öğr.Gör. Hüseyin DEMİR | | | | |
| Dersi Verenler | Öğr.Gör. Hüseyin DEMİR | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | | |
| Dersin Amacı | Bu dersin amacı, çevrenin sağlığa etkisinin öğrenilmesi, nüfus artışı ve kalkınmanın getirdiği çevre sorunlarının kavranılması ve çalışan sağlığı yaklaşımıyla değerlendirilmesinin öğrenilmesidir. | | | | |
| Dersin İçeriği | Bu ders; Çevre Sağlığı Kavramı ve Sağlığın Belirleyicileri,Hava Kirliliği,Su Kirliliği,Katı Atıklar,Radyasyon,Gürültü,Gıda Güvenliği,Toprak Kirliliği,Enerji,İsraf,Meslek Hastalıkları, Kazalar ve Zehirlenmeler,Çevre Sağlığında Koruyucu Önlemler,Çevre Sorunlarına Yaklaşım,Dünyada ve Türkiye'de Çevre Sağlığı; konularını içermektedir. | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | Öğretim Yöntemleri | Ölçme Yöntemleri | | | |
| 1. Çevre Sağlığı sorunlarını özetleyebilecektir. | 1, 2, 3 | A | | | |
| 1.1. Çevre sağlığını açıklar. | 1, 2, 3 | A | | | |
| 1.2. Çevre kirliliğine yol açan olayları açıklar. | 1, 12, 2 | A | | | |
| 1.3. Çevre sağlığı konusunda çalışan kuruluşları tanıır. | 1, 2, 8 | A | | | |
| 2. Çalışan sağlığını açıklayabilecektir. | 1, 15, 2, 3 | A | | | |
| 2.1. İş ve çalışan sağlığı kavramlarını ifade eder. | 1, 2, 3 | A | | | |
| 2.2. Meslek hastalıklarını tanıır. | 1, 12, 2 | A | | | |
| 2.3. Çalıştığı kurumda çalışan sağlığı açısından koruyucu önlemleri tasvir eder. | 1, 2, 3 | A | | | |
| 3. Çevre Sağlığı açısından koruyucu çalışmaları açıklayabilecektir. | 1, 15, 2 | A | | | |
| 3.1. Koruma programlarını aktarır. | 1, 2, 4 | A | | | |
| 3.2. Bu konuda ilgili sektörleri tanıır. | 1, 2, 3 | A | | | |
| 3.3. Çalıştığı kurumda atık yönetimini belirler. | 1, 15, 2, 3 | A | | | |
| Öğretim Yöntemleri | 1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 15: Problem Çözme, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama, 8: Grup Çalışması | | | | |
| Ölçme Yöntemleri | A: Yazılı sınav | | | | |
| Ders Akışı | | | | | |
| Sıra | Konular | Ön Hazırlık | | | |
| 1 | Çevre Sağlığı Kavramı ve Sağlığın Belirleyicileri | Sunumlar | | | |
| 2 | Hava Kirliliği | Sunumlar | | | |
| 3 | Su Kirliliği | Sunumlar | | | |
| 4 | Katı Atıklar | Sunumlar | | | |
| 5 | Radyasyon | Sunumlar | | | |
| 6 | Gürültü | Sunumlar | | | |
| 7 | Gıda Güvenliği | Sunumlar | | | |
| 8 | Toprak Kirliliği | Sunumlar | | | |
| 9 | Enerji | Sunumlar | | | |
| 10 | İsraf | Sunumlar | | | |
| 11 | Meslek Hastalıkları, Kazalar ve Zehirlenmeler | Sunumlar | | | |
| 12 | Çevre Sağlığında Koruyucu Önlemler | Sunumlar | | | |
| 13 | Çevre Sorunlarına Yaklaşım | Sunumlar | | | |
| 14 | Dünyada ve Türkiye'de Çevre Sağlığı | Sunumlar | | | |
| Kaynaklar | | | | | |
| Ders notu öğrenciye verilecektir. | | | | | |