

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
ANESTEZİ TEKNİKLERİ PROGRAMI

| Dersin Adı | Kodu | Yarıyıl | T+ U | Ulusal Kredisi | AKTS Kredisi |
|---|--|---------|------|----------------|--------------|
| Çevre Koruma | 0306212 | II | 1+0 | 1 | 2 |
| Ön Koşul Dersler | | | | | |
| Dersin Dili | Türkçe | | | | |
| Dersin Türü | Seçmeli | | | | |
| Dersin Koordinatörü | | | | | |
| Dersi Veren | | | | | |
| Dersin Amacı | Öğrencilere çevre bilinci kazandırmaktır. | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Çevre kirliliği ve önlenmesi konularında bilgi sahibi olur. 2.Toprak, su, hava, gürültü kaynakları ve önlenme yaklaşımları hakkında bilgi sahibi olur. 3.Çevre kirliliği ile ilgili konularda yasal mevzuat ve değişiklikler hakkında genel bilgiye sahip olacaktırÇevre kirliliği ve önlenmesi konularında bilgi sahibi olur. 4.Toprak, su, hava, gürültü kaynakları ve önlenme yaklaşımları hakkında bilgi sahibi olur. 5.Çevre kirliliği ile ilgili konularda yasal mevzuat ve değişiklikler hakkında genel bilgiye sahip olur | | | | |
| Dersin İçeriği | Su kirliliği, toprak kirliliği, önlenmesi ve kontrolü, evsel katı atıklar ve kontrolü, hava kalitesinin tayini, sıcaklık inversiyonu ve sera olayı, ağır metaller ve diğer kirleticilerin atmosferik taşınımı, gürültü kirliliği, çeşitleri ve önlenmesi yaklaşımı, çevre kirliliği kontrolü mevzuatı ve avrupa birliği ile uyumu, genel değerlendirme konuları işlenecektir. | | | | |
| Haftalar | Konular | | | | |
| 1 | Su kirliliği ve su ortamlarının kirlenmesi | | | | |
| 2 | Sularda kirleticiler ve sınıflandırılması | | | | |
| 3 | Atık sular ve arıtma teknikleri | | | | |
| 4 | Toprak kirliliği, önlenmesi ve kontrolü | | | | |
| 5 | Evsel katı atıklar ve kontrolü | | | | |
| 6 | Endüstriyel katı atıklar ve kontrolü | | | | |
| 7 | Ara Sınav | | | | |
| 8 | Tehlikeli katı atıklar ve kontrolü | | | | |
| 9 | Hava Kalitesinin Tayini | | | | |
| 10 | Sıcaklık inversiyonu ve sera olayı | | | | |
| 11 | Ağır metaller ve diğer kirleticilerin atmosferik taşınımı | | | | |
| 12 | Gürültü kirliliği, çeşitleri ve önlenmesi yaklaşımı | | | | |
| 13 | Çevre Kirliliği kontrolü mevzuatı ve Avrupa Birliği ile uyumu | | | | |
| 14 | Genel değerlendirme | | | | |
| Genel Yeterlilikler | | | | | |
| Çevre kirliliğini tarif edebilir, Çevre kirliliğini önleme yöntemlerini anlatabilir. | | | | | |
| Kaynaklar | | | | | |
| Güler, Ç., Çobanoğlu Z.(1997). <i>Afetlerde Çevre Sağlığı Önlemleri</i> . Barok Ofset Ltd. Şti. Ankara Cavkaytar, Ö., Soyer, Ö. U., Şekerel, B. E. (2013). “ <i>Türkiye’de Hava Kirliliğinden Kaynaklanan Sağlık Sorunları</i> ”. <i>Hava Kirliliği Araştırmaları Dergisi</i> . 2, 105-111. Dikmen, A., Saraçoğlu, E., Durucan, Z., Durak, S., Sarioğlu, K. (2011). <i>Türkiye Çevre Durum Raporu 2011</i> . Ankara: Altan Matbaacılık. | | | | | |
| Değerlendirme Sistemi | | | | | |
| Arasınay: %40 Final: %60 Bütünleme: | | | | | |

