ANKARA ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ

EBE 219 ÇEVRE SAĞLIĞI DERSİ HAFTALIK DERS PROGRAMI 2019 GÜZ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersin Kodu** | **Dersin Adı** | **Yarıyılı** | **Dersin türü** | **Teorik saat** | **Uyg. saat** | **Toplam saat** | **Kredi** | **AKTS** |
| EBE 219 | Çevre Sağlığı | 3 | Zorunlu | 2 | - | 2 | 2 | 2 |
| **Dersin Amacı** | Çevre kirliliği ve halk sağlığına etkilerini öğrenmek, çevre sağlığını korumak için alınması gereken tedbirler, çevre sağlığına yönelik mesleğe ilişkin yasal düzenlemeler, çevre kirliliğinin neden olduğu sağlık problemlerini ve alınması gereken tedbirleri konusunda bilgi sahibi olmasını sağlamak |
| **Dersin Hedefleri** |  Gelişen ve sanayileşmiş olan ülkelerdeki çevre sağlığını kontrol altında tutabilmek için gerekli olan çözümleri öğrencilere aktarmak ve bu noktadan hareketle çevre sağlığını tehdit eden belli başlı nedenleri bilimsel bir bakış açısıyla açıklamayı hedeflemektedir |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | 1. Çevre sağlığı kavramını tanımlar
2. Çevresel etki değerlendirmesi yapmanın önemini açıklar
3. Uluslararası çevre kuruluşlarını sıralayabilir ve çalışmalarını açıklayabilir
4. Çevre sağlığının önemini ve sağlığa etkilerini açıklar
5. Sağlığı olumsuz etkileyen çevresel etmenleri sıralar
6. Sağlığı olumsuz etkileyen çevresel faktörlerin önlenmesi için alınması gereken tedbirleri sıralar
 |
| **Dersin****Değerlendirilmesi** | Ders ara sınav ve final sınavı ile değerlendirilir. Ders başarı notu ara sınav notunun%30’u ve final sınav notunun %80’inin toplanması ile elde edilir. |
| **Dersin Yürütücüleri** | Öğr. Gör. Dr. Neslihan Yılmaz Sezer |
| **Önerilen Kaynaklar** | 1. Güler, Ç., Akın, L. (2006) Halk Sağlığı Temel Bilgiler. Hacettepe Üniversitesi Yayınları, Ankara
2. Akdur R. Çevre Sağlığı İçinde: Akdur R. ve ark. Halk Sağlığı. Antıp, Ankara,
3. 1998.
4. Güler Ç. Vaizoğlu S. Çevre sağlığıİçinde:Editörler: Güler Ç. Akın L. Halk Sağlığı Temel Bilgiler, Hacettepe Üniversitesi yayınları, 2012
5. Çepel N. Ekolojik Sorunlar ve çözümleri, TÜBİTAK, Ankara, 2003.
6. Kışlalıoğlu M, Berkes.F. Çevre ve Ekoloji,Remzi Kitabevi, 2003,
7. Ansiklopedik çevre sözlüğü, Türkiye Çevre Vakfı yayını, 2001
8. Keleş R. Hamamcı C. Çevrebilim 4. basım,İmge Kitabevi,, 2002
9. http://www.bilimteknik.tubitak.gov.tr
10. Akdur, R., (2011). “Çevre Sağlığı”, Halk Sağlığı, (Ed: Birgül Piyal). 1.bs. Ankara : Ankara Üniversitesi Uzaktan Eğitim Yayınları, Yayın No:92
11. Aydoğdu, N., Çobanoğlu İ. (2007) Tıbbi Atıkların Oluşturduğu Sorunların Çevre, Sağlık ve Etik Açıdan İncelenmesi. 38. Uluslararası Asya ve Kuzey Afrika Çalışmaları Kongresi Çevre, Kentleşme Sorunları ve Çözümleri
12. Çevre ve Orman Bakanlığı (2008) Atık Yönetimi Eylem Planı (2008-2012). Ankara :T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü, Mayıs.
13. DOĞADER (Doğayı ve Çevreyi Koruma Derneği) (2015) Atıkları yakma, çözüm mü?
14. Erişim Tarihi 1 Eylül 2019, <http://dogader.org/index.php/bilgi/372-atiklar-yakildiginda-tehlike-daha-da-artar>
15. Resmi Gazete (2009) Kalıcı Organik Kirleticilere İlişkin Stokholm Sözleşmesi, Erişim Tarihi 2 Eylül 2019, <http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2009/07/20090730-2.htm>
16. Resmi Gazete (2010) Çevre ve Orman Bakanlığı 27533 sayılı Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik, Resmi Gazete, 26 Mart 2010
17. Saygı Ş., Battal D., Şahin N.Ö., (2012) Çevre ve insan sağlığı yönünden ilaç atıklarının önemi, Marmara Pharmaceutical Journal, 16: 82-90
18. Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği (2005) 22.07.2005 tarih, 25883 sayılı Resmi Gazete. Erişim tarihi: 2 Eylül 2019 <https://www.csb.gov.tr/db/cygm/editordosya/TibbiAtiklar%C3%84%C2%B1nKontroluYonetmeligi.pdf>
19. Nahidi, F., Gholami, R., Rashidi, Y., Majd, A. H. (2013). Relationship between air pollution and preeclampsia in pregnant women: a case control study. Eastern Me -diterranean Health Journal, 19(3): 60 -66
20. Nieuwenhuijsen, J. M., Dadvand, P., Grellier, J., Martinez, D., Vrijheid, M. (2013). Environmental risk factors of pregnancy outcomes: a summary of recent meta -analyses of epidemiological studies. Environmental Health, 12(6):1 -10.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tarih/saat** | **İçerik** |  |
| 18.Eylül. 20198.30-10.20 | Çevre Sağlığı Kavramı, Tanımı | Öğr. Gör. Dr. Neslihan Yılmaz Sezer |
| 25.Eylül. 20198.30-10.20 |  Sanayileşme, çevre ve halk sağlığı | Öğr. Gör. Dr. Neslihan Yılmaz Sezer |
| 2.Ekim. 20198.30-10.20 |  Çevre Kirliliği & Mevzuat | Öğr. Gör. Dr. Neslihan Yılmaz Sezer |
| 9.Ekim. 20198.30-10.20 |  Çevre Kirliliği Belgesel Gösterimi | Öğr. Gör. Dr. Neslihan Yılmaz Sezer |
| 16.Ekim. 20198.30-10.20 | Atıkların Yönetimi ve Tıbbı Atıklar | Öğr. Gör. Dr. Neslihan Yılmaz Sezer |
| 23.Ekim. 20198.30-10.20 | Su Güvenliği Ve Temiz Su Sağlama | Öğr. Gör. Dr. Neslihan Yılmaz Sezer |
| 30.Ekim. 20198.30-10.20 |  Su Güvenliği Ve Temiz Su Sağlama | Öğr. Gör. Dr. Neslihan Yılmaz Sezer |
| 4-8 Kasım. 2019 | **Ara Sınav Haftası** |  |
| 13.Kasim. 20198.30-10.20 | Hava Kirliliği Ve Sağlığa Etkileri | Öğr. Gör. Dr. Neslihan Yılmaz Sezer |
| 20.Kasim. 20198.30-10.20 | Toprak Kirliliği Ve Sağlığa Etkileri | Öğr. Gör. Dr. Neslihan Yılmaz Sezer |
| 27.Kasim. 20198.30-10.20 | Gürültü Kirliliği Ve Sağlığa Etkileri | Öğr. Gör. Dr. Neslihan Yılmaz Sezer |
| 4.Aralik. 20198.30-10.20 | Radyason Kirliliği Ve Radyasyonun Sağlığa Etkileri, Alınacak Önlemler | Öğr. Gör. Dr. Neslihan Yılmaz Sezer |
| 11.Aralik. 20198.30-10.20 | Pestisitler ve Çevre Sağlığı Açısından Önemi | Öğr. Gör. Dr. Neslihan Yılmaz Sezer |
| 18.Aralik. 20198.30-10.20 | Çevresel Kanserojen Maddeler | Öğr. Gör. Dr. Neslihan Yılmaz Sezer |
| 25.Aralik. 20198.30-10.20 | Çevresel Faktörler ve Kanser | Öğr. Gör. Dr. Neslihan Yılmaz Sezer |