**Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | **EBE 219 Çevre Sağlığı** |
| Dersin Sorumlusu | Öğr. Gör. Dr. Neslihan Yılmaz Sezer |
| Dersin Düzeyi | Lisans |
| Dersin Kredisi | 2 |
| Dersin Türü | Seçmeli |
| Dersin İçeriği | Bu ders İnsan ekolojisi; içme ve kullanma suları; kirlenme ve atıklar; gürültü kirliliği; hava kirliliği; toprak kirliliği; radyasyon kirliliği; besin sanitasyonu; gayri sıhhi kuruluşlar; çevresel etki değerlendirmesi; çevre sağlığı ile ilgili mevzuat; Türkiye’ de çevre sorunları ve çözüm önerilerini içermektedir. |
| Dersin Amacı | Bu ders öğrencinin, çevre sağlığı temel kavramlarını öğrenmesi ve her türlü yerleşim yerinde toplum ve çevre sağlığını korumak için alınması gereken tedbirler, çevre sağlığına yönelik mesleğe ilişkin yasal düzenlemeler, çevre kirliliğinin neden olduğu sağlık problemlerini ve alınması gereken tedbirler konusunda bilgi sahibi olmasını sağlamaktır. |
| Dersin Süresi | 3.yarıyıl (haftada 2 saat teorik) |
| Eğitim Dili | Türkçe |
| Ön Koşul | Yok |
| 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](https://www.csb.gov.tr/db/cygm/editordosya/TibbiAtiklarÄ±nKontroluYonetmeligi.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. |
| Dersin Kredisi (AKTS) | 2 |
| Laboratuvar | Dersin laboratuar/hastane çalışması bulunmamaktadır |
| Diğer-1 |  |