**Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | **ZTO446-Çevresel Etki Değerlendirmesi** |
| Dersin Sorumlusu | Öğr. Gör. Dr. Esra Güneri |
| Dersin Düzeyi | Lisans |
| Dersin Kredisi | 2,0 |
| Dersin Türü | Teorik-Seçmeli |
| Dersin İçeriği | ÇED’in tanımı ve genel özellikleri, tarihçesi ve gelişimi, fiziksel planlama ile ÇED ilişkisi ve ülkemizdeki durumu, kalkınma ve çevre ilişkisi, sürdürülebilir kalkınma, planlama ve çevre ilişkisi konularını içermektedir. |
| Dersin Amacı | ÇED’in çevreyi doğrudan ya da dolaylı olarak, olumlu ya da olumsuz yönde etkileyebilecek bir ya da birden fazla faaliyete ait bir proje için alınabilecek kararlarda proje konusu faaliyetin bütün çevresel etkilerinin bilimsel yöntemler ve tekniklerle irdelenmesi, alternatif çözümlerin belirlenmesi, herhangi bir faaliyetin çevresel etkileri açısından değerlendirilmesi |
| Dersin Süresi | 2 saat |
| Eğitim Dili | Türkçe |
| Ön Koşul | Lisans öğrencisi olmak |
| Önerilen Kaynaklar | 1. Açık Ders Malzemeleri – Çevresel Etki Değerlendirmesi Ders Notları  2. Web kaynakları (ders sunumlarında verilmiştir)  3. Özer, A.Ö., Arapkirlioğlu, K. ve Erol, C.1996. Plancı Gözüyle Kalkınma, Çevre ve Çevresel Etki Değerlendirilmesi. TMMOB Şehir Plancıları Odası ÇED Komisyonu Birinci Kitap  4. Haktanır, K., Arcak, S. 1998. Çevre Kirliliği. A.Ü. Ziraat Fakültesi Yayın No:1503, Ders Kitabı:457, Ankara. ISBN: 975-482-451-7.  5. Açıkgöz, E., Arcak, S. (Eds) 2012. Ekoloji ve Çevre Bilgisi. Anadolu Üniversitesi Yayınları No: 2352, Eskişehir. ISBN:978-975-06-1026-4.  6. Anonim 2018. Çevre ve Doğal Kaynakların Sürdürülebilir Yönetimi. T.C. Kalkınma Bakanlığı On Birinci Kalkınma Planı (2019-2023), Çalışma Grubu Raporu, Ankara.  7. Akbulut, F. 2010. Avrupa Birliği Etki Değerlendirmesi Modelinin Sürdürülebilir Kalkınma Bakımından İncelenmesi ve Türkiye İçin Öneriler. A.Ü. Sosyal Bilimler Enstitüsü Doktora Tezi, Ankara.  8. Güler, Ç. ve Çobanoğlu, Z. 1994. Çevresel Etki Değerlendirmesi, Çevre Sağlığı Temel Kaynak Dizisi No:36, Ankara. |
| Dersin Kredisi (AKTS) | 2,0 |
| Laboratuvar | 0 |
| Diğer-1 |  |