

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlençe Formu

Dersin Kodu ve İsmi	COG439 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMEİ
Dersin Sorumlusu	Prof.Dr. Mehmet SOMUNCU
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Kredisi	Ulusal Kredi 2 / AKTS 4
Dersin Türü	Teorik
Dersin İçeriği	<p>Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED), planlanan projelerin çevreye olabilecek etkilerinin belirlenmesi ve olumsuz yöndeki etkilerin önlenmesi ya da çevreye zarar vermeyecek ölçüde en aza indirilmesi için alınacak önlemlerin, seçilen yer ile teknoloji alternatiflerinin belirlenerek değerlendirilmesinde ve projelerin uygulanmasının izlenmesi ve kontrolünde sürdürülen çalışmalardır. Daha geniş bir tanımla (ÇED), çevreyi doğrudan ya da dolaylı olarak olumlu ya da olumsuz yönde etkileyebilecek bir ya da birden fazla faaliyete ait bir proje için alınacak kararda esas olmak üzere, proje konusu (faaliyet)lerin bütün çevresel etkilerinin bilimsel yöntemler ve tekniklerle irdelenmesi, bu irdemelere göre olumsuz etkileri önlemek ya da çevreye zarar vermeyecek ölçülerde en aza indirmek için alternatif çözümlerin belirlenmesi, söz konusu proje hakkında ÇED çalışmaları sonuçlarına göre yatırım kararı alınarak faaliyet(ler)in gerçekleştirilmesi halinde, inşaat ve işletme aşamalarında ve işletmenin kapatılmasından sonra çevresel etkiler için ÇED çalışması ile belirlenen önlemlerin izlenip denetlenmesi sürecidir.</p>
Dersin Amacı	<p>Bu derste, öğrencilerin çevre yönetiminin etkili araçlarından biri olan çevresel etki değerlendirme konusunun teknik, yasal ve yönetsel boyutlarını öğrenmelerinin sağlanması amaçlanmıştır. Öğrencilerin ders sonunda edindikleri bilgi ve deneyimlerle mesleki anlamda çevre yönetimi konularında ve ÇED süreci ile çalışmalarda aktif olarak yer almaları beklenmektedir.</p>
Dersin Süresi	Haftada 2 saat
Eğitim Dili	Türkçe
Ön Koşul	Dersin önkoşulu bulunmamaktadır.
Önerilen Kaynaklar	<p><u>Dersin temel kaynakları:</u> YÜCEL, M. 2001. Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED). Baki Kitabevi, Adana. USLU, O. 1993. Çevresel Etki Değerlendirmesi. Türkiye</p>

	<p>Çevre Vakfı Yayını, Ankara.</p> <p><u>Yardımcı kaynaklar:</u></p> <p>GLASSON,J., THERIVEL,R., CHADWICK, A. 2005. <i>Introduction to Environmental Impact Assessment.</i> Routledge, New York.</p> <p>BARTH, H-G., BAYRAKTAR, A., KANTARCI, D., KOCASOY, G., MÜZEZZİNOĞLU, A. 1991. <i>Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) – Uygulamadan Örnekler.</i> Türkiye Çevre Sorunları Vakfı Yayını, Ankara.</p> <p>ÖZER, A.Ö. 1996. <i>Çevresel Etki Değerlendirmesine Giriş.</i> Ankara.</p> <p>ÖZER, A.Ö., ARAPKİRLİOĞLU, K., EROL, C. 1996. <i>Plancı Gözüyle Kalkınma, Çevre ve Çevresel Etki Değerlendirmesi.</i> Ankara.</p> <p>SAYGILI, A. 2007. <i>Çevre Hukuku Açısından Çevresel Etki Değerlendirmesi.</i> Ankara.</p> <p>ŞENGÜL, M. 2002. <i>Türkiye’de ÇED ve Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği İçerik Çözümlemesi.</i> Detay Yayıncılık, Ankara.</p> <p>TÜRKİYE ÇAVRE VAKFI. 1994. <i>ÇED Eğitimi.</i> Ankara.</p>
Laboratuvar	
Diğer-1	