

Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı  
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlence Formu

<b>Dersin Kodu ve İsmi</b>	<b>COG133 İNSAN VE ÇEVRE</b>
<b>Dersin Sorumlusu</b>	<b>Prof.Dr. Mehmet SOMUNCU</b>
<b>Dersin Düzeyi</b>	<b>Lisans</b>
<b>Dersin Kredisi</b>	<b>Ulusal Kredi 2 / AKTS 4</b>
<b>Dersin Türü</b>	<b>Teorik</b>
<b>Dersin İçeriği</b>	Coğrafya insanın içinde yaşadığı çevrenin doğal özelliklerini, insan-doğal çevre etkileşimini ve bu etkileşim sonucu insanın ortaya koyduğu beşeri ve ekonomik etkinlikleri inceleyerek sonuçlarını açıklayan bilimdir. Bu ders, öğrencilerin insan faaliyetleri ile doğal çevre arasındaki ilişkiyi öğrenmelerini sağlamayı amaçlamaktadır. Ders, insan ve çevre etkileşimi konularında teorik bilgiyi derinleştirmek için planlanmıştır.
<b>Dersin Amacı</b>	Dersi alan öğrencinin çevrebilimleri konusunda temel kavramları ve teorik çerçeveyi öğrenmesi, bu kapsamda insan ve doğa arasındaki ilişkiyi çevrenin korunması ve sürdürülebilirliği bağlamında değerlendirebilmesi; mevcut ya da gelecekte ortaya çıkabilecek çevre sorunları konusunda çözümler üretebilmesi beklenmektedir.
<b>Dersin Süresi</b>	Haftada 2 saat
<b>Eğitim Dili</b>	Türkçe
<b>Ön Koşul</b>	Dersin ön koşulu yoktur
<b>Önerilen Kaynaklar</b>	<b>Ders temel kaynakları:</b>  TÜMERTEKİN, E. ÖZGÜÇ, N. 2015. Beşeri Coğrafya – İnsan, Kültür, Mekan, (İnsanın Çevre Üzerindeki Değişirmeleri Bölümü), Çantay Kitabevi, İstanbul.  KIŞLALIOĞLU, M., BERKES, F. 2001. Ekoloji ve Çevre Bilimleri. Remzi Kitabevi, İstanbul.  <b>Yardımcı kaynaklar:</b>  Moseley, W.G., Perramond, E., Hapke, H.M, Laris, P. 2014. An Introduction to Human-Environment Geography: Local Dynamics and Global Processes, Wiley Blackwell, Sussex, UK.  WHITEHEAD, M. 2014. Environmental Transformations: A Geography of the Anthropocene, Routledge, New

	<p>York.</p> <p>ODUM, E.P., BARRET, G.W. 2008. Ekolojinin Temel İlkeleri, (Çeviri Ed. Kani Işık), Palme Yayıncılık, Ankara</p> <p>TÜRKİYE ÇEVRE VAKFI. 2001. Ansiklopedik Çevre Sözlüğü. Ankara.</p> <p>ÇEPEL, N. 1996. Çevre Koruma ve Ekoloji Terimleri Sözlüğü. TEMA Vakfı Yayınları, No: 6, İstanbul.</p> <p>ÇEPEL, N. 2003. Ekolojik Sorunlar ve Çözümleri. Tübitak Popüler Bilim Kitapları 180, Ankara.</p> <p>PONTING, C. 2000. Dünyanın Yeşil Tarihi, Çevre ve Uygarlıkların Çöküşü. (Çeviri:Ayşe Başçı-Sander), Sabancı Üniversitesi, İstanbul.</p> <p>ERER, S. 1992. Coğrafi Ekolojide Çevre Sorunları Bozulma (Degradasyon) Aşamaları ve Önlemler. İstanbul Üniversitesi Yayın No:3709, İstanbul.</p> <p>ERİNÇ, S. 1984. Ortam Ekolojisi ve Degradasyonel Ekosistem Değişiklikleri. İstanbul Üniversitesi Yayınları No: 3213, İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Yayınları No: 1, İstanbul.</p> <p>GÜNEY, E. 2002. Genel Çevre Kirlenmesi. Çantay Kitabevi, İstanbul.</p> <p>WRIGHT, R.T. 2005. Environmental Science. (Ninth edition), Pearson Education, Inc., New Jersey.</p>
<b>Laboratuvar</b>	
<b>Diğer-1</b>	