

İnsan ve Çevre

Giriş; dersin kapsamı, içeriği, amacı ve kazanımlarının anlatımı

- Dersin içeriği
- Dersin kapsamı
- Dersin amacı ve kazanımları
- Ders planı
- Kaynaklar

Dersin İçeriği

Coğrafya insanın içinde yaşadığı çevrenin doğal özelliklerini, insan-doğal evre etkileşimini ve bu etkileşim sonucu insanın ortaya koyduğu beşeri ve ekonomik etkinlikleri inceleyerek sonuçlarını açıklayan bilimdir. Bu ders, öğrencilerin insan faaliyetleri ile doğal evre arasındaki ilişkiyi öğrenmelerini sağlamayı amaçlamaktadır. Ders, insan ve evre etkileşimi konularında teorik bilgiyi derinleştirmek için planlanmıştır.

Dersin Amacı

Dersi alan öğrencinin çevre bilimleri 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.

Çalışma Planı

- Giriş; dersin kapsamı, içeriği, amacı ve kazanımlarının anlatımı
- İnsan-çevre etkileşimi üzerine coğrafi bir perspektif
- Doğa politikası
- Biyofiziksel çevre
- Biyofiziksel çevre
- Çevre tarihi
- Ara sınav
- Nüfus-tüketim-teknoloji ilişkisi

- İnsanın çevre üzerindeki etkileri: Ormanlardaki değişim
- İnsanın çevre üzerindeki etkileri: Toprak degradasyonu
- İnsanın çevre üzerindeki etkileri: Su kaynaklarındaki değişim
- İnsanın çevre üzerindeki etkileri: İklim değişikliği
- İnsanın çevre üzerindeki etkileri: Kentleşme ve çevresel değişim
- Çevrenin korunması, korunan alanlar ve çevrenin geleceği

Kaynaklar

ÇEPEL, N. 1996. *Çevre Koruma ve Ekoloji Terimleri Sözlüğü*, TEMA Vakfı Yayınları, No: 6, İstanbul.

ÇEPEL, N. 2003. *Ekolojik Sorunlar ve Çözümleri*, Tübitak Popüler Bilim Kitapları 180, Ankara.

ERER, S. 1992. *Coğrafi Ekolojide Çevre Sorunları Bozulma (Degradasyon) Aşamaları ve Önlemler*, İstanbul Üniversitesi Yayın No:3709, İstanbul.

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.

GÜNEY, E. 2002. *Genel Çevre Kirlenmesi*, Çantay Kitabevi, İstanbul.

KIŞLALIOĞLU, M., BERKES, F. 2001. *Ekoloji ve Çevre Bilimleri*, Remzi Kitabevi, İstanbul.

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.

ODUM, E.P., BARRET, G.W. 2008. *Ekolojinin Temel İlkeleri*, (Çeviri Ed. Kani Işık), Palme Yayıncılık, Ankara

Kaynaklar

- PONTING, C. 2000. *Dünyanın Yeşil Tarihi, Çevre ve Uygarlıkların Çöküşü*, (Çeviri:Ayşe Başçı-Sander), Sabancı Üniversitesi, İstanbul.
- SOMUNCU, M. (Ed.). 2018. *Çevre Yazıları*, Türkiye Çevre Vakfı Yayınları No:192, Ankara.
- SOMUNCU, M. (Ed.). 2016. *Küresel İklim Değişikliği ve Etkileri*, Türkiye Çevre Vakfı Yayınları No: 191, Ankara.
- SOMUNCU, M., ÇABUK KAYA, N., AKPINAR, N., KURUM, E., ÖZELÇİ ECERAL, T. 2012. *Doğu Karadeniz Bölgesi Yaylalarında Çevresel Değişim*, Ankara Üniversitesi Yayın No: 362, Çevre Sorunları Araştırma ve Uygulama Merkezi Yayın No:2, Ankara.
- TÜMERTEKİN, E. ÖZGÜÇ, N. 2015. *Beşeri Coğrafya – İnsan, Kültür, Mekan*, (İnsanın Çevre Üzerindeki Değiştirmeleri Bölümü), Çantay Kitabevi, İstanbul.
- TÜRKİYE ÇEVRE VAKFI. 2001. *Ansiklopedik Çevre Sözlüğü*. Ankara.
- WHITEHEAD, M. 2014. *Environmental Transformations: A Geography of the Anthropocene*, Routledge, New York.
- WRIGHT, R.T. 2005. *Environmental Science*. (Ninth edition), Pearson Education, Inc., New Jersey.