

| Ders Bilgi Formu (Türkçe)  |   |                                |                                      |  |                                |  |
|--|---|--------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|--|
| <b>Ders Adı:</b><br>Çevre Ekonomisi  |   |                                | <b>Bölüm/Program/ABD:</b><br>İktisat |  |                                |  |
| <b>Kredi:</b><br>4   | <b>Yıl-Dönem:</b><br>2012-2013/Bahar        | <b>Ders Kodu:</b><br>İKT       | <b>Ders Düzeyi:</b><br>Lisans        | <b>Seçmeli/Zorunlu:</b><br>Seçmeli           | <b>Öğretim Dili:</b><br>Türkçe |  |
| <b>Saatler/Kredi:</b>  |   | <b>*Öğretim Elemanı(lar)ı:</b> |                                      |  |                                |  |
| T 3  | U 0   | L 0                            | K 3                                  | Doç. Dr. Aylin Çiğdem KÖNE (ckone@mu.edu.tr) |                                |  |
| <small>*Öğretim elemanı adı yalnızca bilgi ve iletişim amaçlı olarak verilmiştir. Her bir derse öğretim elemanı atanması, dönem başında yönetim kurulu kararı ile yapılır.</small>   |   |                                |                                      |  |                                |  |
| <b>Öğretim Yöntem ve Teknikleri:</b> Anlatım, Problem Çözümleri, Güncel Vaka Analizleri.   |   |                                |                                      |  |                                |  |
| <b>Ders Amaçları:</b> Çevre kalitesinin yönetimi için analitik bir çerçeve sağlamak amaçlanmaktadır.   |   |                                |                                      |  |                                |  |
| <b>Ders İçeriği:</b>   |   |                                |                                      |  |                                |  |
| <b>I. Hafta</b>  | Giriş, Kavramlar, Kalkınma Modelleri        |                                |                                      |  |                                |  |
| <b>II. Hafta</b>   | İktisat ve Çevre                            |                                |                                      |  |                                |  |
| <b>III. Hafta</b>  | Ekonomik Sistem ve Piyasa Başarısızlıkları  |                                |                                      |  |                                |  |
| <b>IV. Hafta</b>   | Fayda-Maliyet Analizi                       |                                |                                      |  |                                |  |
| <b>V. Hafta</b>  | Çevresel Değerlendirme                      |                                |                                      |  |                                |  |
| <b>VI. Hafta</b>   | Uzun Dönemli Sürdürülebilirlik Stratejileri |                                |                                      |  |                                |  |
| <b>VII. Hafta</b>  | Kirlilik Kontrolüne Giriş                   |                                |                                      |  |                                |  |
| <b>VIII. Hafta</b>   | <b>Ara Sınav</b>                            |                                |                                      |  |                                |  |
| <b>IX. Hafta</b>   | Sabit Kaynaklardan Kirliliğin Kontrolü      |                                |                                      |  |                                |  |
| <b>X. Hafta</b>  | Bölgesel ve Küresel Kirliliğin Kontrolü     |                                |                                      |  |                                |  |
| <b>XI. Hafta</b>   | Hava Kirliliğinin Mobil Kaynakları          |                                |                                      |  |                                |  |
| <b>XII. Hafta</b>  | Su Kirliliğinin Kontrolü                    |                                |                                      |  |                                |  |
| <b>XIII. Hafta</b>   | Katı Atık ve Geri Dönüşüm Kontrolü          |                                |                                      |  |                                |  |
| <b>XIV. Hafta</b>  | Zehirli Kirlilik Kontrolü                   |                                |                                      |  |                                |  |
| <b>XV. Hafta</b>   | Genel Değerlendirme                         |                                |                                      |  |                                |  |
| <b>Beklenen Öğrenme Kazanımları:</b> Dersin sonunda öğrenci;   |   |                                |                                      |  |                                |  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. İnsanlar ve doğal çevre arasındaki ilişkiyi tanımlar.</li> <li>2. Çevre yönetiminde kullanılan temel yöntem ve teknikleri uygular.</li> <li>3. Nüfus değişikliği ve teknolojik ilerlemenin etkilerini sınıflandırır ve değerlendirir.</li> <li>4. Kirliliği açıklar ve kirlilikle mücadelede kullanılan stratejileri değerlendirir.</li> <li>5. Küresel çevre politikası sorunlarını teorik bir çerçeveden analiz eder.</li> </ol> |   |                                |                                      |  |                                |  |
| <b>Ölçme ve Değerlendirme Yöntem(ler)i:</b> Ara Sınav: %40, Yarıyıl Sonu Sınavı: %60   |   |                                |                                      |  |                                |  |
| <b>Ders Kitabı:</b><br>Tom TIETENBERG-Lewis LYNNE, Environmental and Natural Resource Economics, Eighth Edition, Pearson Education, Inc., 2009.  |   |                                |                                      |  |                                |  |
| <b>Önerilen Kaynaklar:</b><br>Jared DIAMOND, Çöküş: Medeniyetler Nasıl Ayakta Kalır ya da Yıkılır?, Timaş Yayınları, 2006.<br>Clement A. TISDELL, Economics of Environmental Conservation, 2 th edition, Edward Elgar, 2007.   |   |                                |                                      |  |                                |  |
| <b>Ön/Yan Koşulları:</b>   |   |                                |                                      |  |                                |  |