**DERS İZLENCESİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dersin Adı** | Çevre Mikrobiyolojisi 1 | |
| **Dersin AKTS'si** | 5 (Teorik = 2, Uygulama = 2) | |
| **Dersin Kredisi** | 3 | |
| **Dersin Yürütücüsü** | Arş. Gör. Dr. Benan YAZICI KARABULUT | |
| **Dersin Gün ve Saati** | Bölüm web sayfasında ilan edilecektir. | |
| **Ders Görüşme Gün ve** | Perşembe 11.00-12.00 | |
| **Saatleri** |
| **İletişim Bilgileri** | benanyazici@harran.edu.tr | (414) 3183000 (1178) |
| **Öğretim Yöntemi ve Ders** | **Ders yüz yüze yapılacaktır.** Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak. | |
| **Hazırlık** |
| **Dersin Amacı** | Mikroorganizmaların tanıtılması, mikrobiyal ekoloji, mikroorganizmaların çevre mühendisliğinde nerelerde ve nasıl kullanıldığının öğretilmesi, hastalık yapan mikroorganizmalar hakkında temel bilgiler ve dezenfeksiyon hakkında temel  bilgilerin verilmesi | |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | 1. Çevre Mühendisliği'nde mikrobiyoloji bilgisinin önemini kavrar.  2. Enzimleri yapısal olarak tanır, enzim kinetiğini öğrenir  3.Mikroorganizmaların yapıları, büyüme kinetikleri ve metabolizmaları n öğrenir.  4. Çevre Mühendisliği'ndeki önemli mikroorganizmaları tanır  ve arıtımdaki fonksiyonlarını tanımlar .  5.Çevre Mühendisliği'ndeki mikroorganizmaların çevresel duyarlılıkları ve yaşam koşullarına etki eden faktörleri irdeler | |
|
| **Haftalık Ders Konuları** | **1. Hafta:** Genel Mikrobiyoloji, tarihi ve çeşitleri **(yüz yüze)**  **2. Hafta:** Hücrenin kimyasal bileşimi, organizasyonu, DNA,RNA,Enzimler **(yüz yüze)**  **3. Hafta**: Hücre yapısı, hücre organelleri **(yüz yüze)** **4. Hafta**: Prokaryot organizmalar, bakteriler ve çeşitleri**(yüz yüze)** **5. Hafta**: Virüsler, algler **(yüz yüze)** **6.** **Hafta** : Ökaryot organizmalar, protozoalar, bakteriler **(yüz yüze)** **7.**  **Hafta** : Bakterilerin sınıflandırılması, Mantarlar **(yüz yüze)** **8**. **Hafta**: Mikroorganizma çeşitleri ve atıksu arıtımındaki önemi **(yüz yüze)** **9**. **Hafta** : Mikroorganizmaların büyüme, ölme ve çoğalma yöntemleri ve önemi **(yüz yüze) 10. Hafta :**Mikrobiyolojik besi yeri hazırlama ve aşılanmaları **(yüz yüze)** **11. Hafta:** Arıtma sistemindeki Mikroorganizmalar **(yüz yüze)** **12**. **Hafta**: Parazitoloji ve hastalık ve mikroorganizmalar **(yüz yüze)**  **13.** **Hafta**: Mikrobiyolojik tanı yöntemleri ve numune alma, koliform bakteri sayımı uygulama **(yüz yüze)**  **14. Hafta:** Çevre mikrobiyoloji Uygulamaları **(yüz yüze)** | |
| **Ölçme-Değerlendirme** | 1 Ara Sınav : (%30)  1 Kısa Sınav: (%20)  Yarıyıl Sonu Sınavı : (%50)  Sınav Şekli : (yüz yüze)  Not: 1. Ara Sınav/Kısa Sınav 6. ve 7. Haftalarda (ders saatinde) 2. Ara Sınav/Kısa Sınav 10. Ve 11. Haftalarda (ders saatinde) yapılacak olup sınav tarihleri yönetim kurulu kararı sonrası web sayfasından ilan edilecektir. | |
|  |  | |
|
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Kaynaklar** | Rittmann, B. E. and P. L. McCarty (2001). Environmental Biotechnology: Principles and Applications. McGraw - Hill Book Co., New York.  Bitton G (2005) Wastewater Microbiology, Third Edition,  Wiley. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE**  **DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** |
| **ÖÇ1** | 3 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |  |  |  |
| **ÖÇ2** | 2 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |  |  |  |
| **ÖÇ3** | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |
| **ÖÇ4** | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |  |  |  |
| **ÖÇ5** | 2 | 2 | 4 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |
| **ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Katkı**  **Düzeyi** | **1 Çok Düşük** | | | **2 Düşük** | | **3 Orta** | | | **4 Yüksek** | | | **5 Çok Yüksek** | | |

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** |
| **Çevre Mikrobiyolojisi 1** | 2 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |  |  |  |