**Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | **ZSÜ311/ZSÜ314- SU KİRLENMESİ VE KONTROLÜ** |
| Dersin Sorumlusu | Prof. Dr. Serap PULATSÜ Prof. Dr. Akasya TOPÇU |
| Dersin Düzeyi | Lisans-5/6. Yarıyıl |
| Dersin Kredisi | 3 |
| Dersin Türü | Zorunlu/Lisans/Teorik-Uygulama |
| Dersin İçeriği | Açık Ders dosyasında haftalık olarak sunulmuştur |
| Dersin Amacı | Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü’nde eğitim gören öğrencilere su kirlenmesinin alıcı ortamlarda yarattığı etkiler ve ülkemizde alıcı ortamlardaki su kirliliğinin boyutları konusunda bilgi kazandırmak. |
| Dersin Süresi | 90 dakika Teorik/90 dakika Uygulama |
| Eğitim Dili | Türkçe |
| Ön Koşul | - |
| Önerilen Kaynaklar | Atay, D. ve Pulatsü, S. 2000. Su Kirlenmesi ve Kontrolü. Ankara Üniv. Ziraat Fakültesi.Yay. No: 1513, Ders Kitabı: 466.    Şengül, F. ve Türkman, A. 1985. Su ve Atık Su Analizleri Laboratuar Notları. Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Basım Ünitesi, İzmir.    Haktanır, K. ve Arcak, S. 1998. Çevre Kirliliği. Ankara Üniv. Ziraat Fakültesi.Yay. No: 1503, Ders Kitabı: 457.    Anonim. 2001. Avrupa Birliği’nde ve Türkiye’de Çevre Mevzuatı. Türkiye Çevre Vakfı Yayın No: 149. Ankara.    Anonim. 2003. Türkiye’nin Çevre Sorunları. Türkiye Çevre Vakfı Yayın No: 163. Ankara.    Egemen, Ö. 2006. Çevre ve Su Kirliliği. Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Yayınları No:42, İzmir.  İnternet kaynakları |
| Laboratuvar | - Zorunlu 14 haftalık laboratuvar çalışması bulunmaktadır |
| Diğer-1 | - |