**Ankara Üniversitesi**

**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

### Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

| **Haftalar** | **Haftalık Konu Başlıkları** |
| --- | --- |
| 1.Hafta | **1. ATIKSULARIN ÖZELLİKLERİ** |
|  |
| 2.Hafta | **1. ATIKSULARIN ÖZELLİKLERİ** |
|  |
| 3.Hafta | **2. MİKROORGANİZMALAR ve ÖZELLİKLERİ** |
|  |
| 4.Hafta | **2. MİKROORGANİZMALAR ve ÖZELLİKLERİ** |
|  |
| 5.Hafta | 3. MİKROORGANİZMALAR VE ÜREME KİNETİĞİ |
|  |
| 6.Hafta | 3. MİKROORGANİZMALAR VE ÜREME KİNETİĞİ |
|  |
| 7.Hafta | 4. HAVALI ARITIM PROSESLERİ |
| * 4.1.Aktif çamur yöntemi ve sürekli karıştırmalı gerdöngülü sistemler |
|  |
| 8.hafta | 4. HAVALI ARITIM PROSESLERİ |
| * 4.1.Aktif çamur yöntemi ve sürekli karıştırmalı gerdöngülü sistemler |
|  |
| 9.Hafta | 4. HAVALI ARITIM PROSESLERİ |
| * 4.2. Piston akışlı geri döngülü sistemler |
| * 4.3. İki kademeli aktif çamur sistemleri |
|  |
| 10.Hafta | **4. HAVALI ARITIM PROSESLERİ** |
| * 4.4. Havalandırmalı oksidasyon havuzları |
| * 4.5. Damlatmalı filtreler |
|  |
| 11.Hafta | 5. HAVASIZ ARITIM PROSESLERİ |
|  |
| 12.Hafta | 5. HAVASIZ ARITIM PROSESLERİ |
|  |
| 13.Hafta | 6. ATIK SULARDA NİTRİFİKASYON VE DENİTRİFİKASYON |
|  |
| 14.Hafta | DÖNEM ÖDEVİ SUNUMLARI |
|  |
|  |
|  |