**Ankara Üniversitesi**

**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

### Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

| **Haftalar** | **Haftalık Konu Başlıkları** |
| --- | --- |
| 1.Hafta |  |
| * Risk yönetimi ve kategorileri |
|  |
| 2.Hafta | * Risk yönetiminin matematiksel hesaplanması |
|  |
|  |
| 3.Hafta |  |
| * Biyolojik risk etmenleri |
|  |
|  |
| 4.Hafta |  |
| * Biyorisk düzeylerinin belirlenmesi ve biyorisk azaltma yöntemleri |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 5.Hafta |  |
| * Biyorisk yönetiminde performansın rolü ve ana elemanları |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 6.Hafta |  |
| * Biyogüvenlik laboratuvarı tiplerinde biyorisk yönetim modeli |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 7.Hafta |  |
| * Deney hayvanları laboratuvarları ve biyorisk yönetim modeli |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 8.hafta |  |
| * Enfeksiyoz Maddelerin Taşınması ve Biyorisk |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 9.Hafta |  |
| * Sağlık Çalışanlarında Biyorisk Yönetimi |
|  |
|  |
| 10.Hafta |  |
| * Biyoterörizm, Biyolojik silahlar ve Biyorisk |
|  |
|  |
| 11.Hafta |  |
| * Örnek biyoterörizm olaylarının biyorisk degerlendirilmesi ve erken tanı, tedavi ve korunma yöntemleri |
|  |
|  |
|  |
| 12.Hafta |  |
|  |
| * Biyolojik silah olarak kullanılan bakteriler, viral ajanlar, parazit, zoonoz ve toksinler |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 13.Hafta |  |
| * Tarım, Hayvancılık, Gıda ve Çevre alanlarında biorisk tespiti, risk analizi ve yöntemi |
|  |
|  |
| 14.Hafta |  |
| * Gen tedavisinde rekombinant DNA teknolojisi ve Biyogüvenlik |
|  |
|  |