

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Açık Ders Malzemeleri

Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

Haftalar	Haftalık Konu Başlıkları
1.Hafta	Tohumsuz bitkilerin genel sistematiği (Sınıflandırılması ve üreme tipleri)
2.Hafta	Alglerin genel özellikleri yayılışları, morfolojik yapıları, ekolojik özellikleri, üremeleri, önemleri ve sistematikleri I (Siyanobakteriler).
3.Hafta	Alglerin genel özellikleri, yayılışları, morfolojik yapıları, ekolojik özellikleri, üremeleri, önemleri ve sistematikleri II (Bitki benzeri Protistler).
4.Hafta	Alglerin genel özellikleri, yayılışları, morfolojik yapıları, ekolojik özellikleri, üremeleri, önemleri ve sistematikleri III (Chlorophyta).
5. Hafta	Alglerin genel özellikleri, yayılışları, morfolojik yapıları, ekolojik özellikleri, üremeleri, önemleri ve sistematikleri IV (Charophyta, Euglenophyta).
6.Hafta	Alglerin genel özellikleri, yayılışları, morfolojik yapıları, ekolojik özellikleri, üremeleri, önemleri ve sistematikleri V (Miozoa (Dinoflagellatlar), Bacillariophyta (Silisli Algler= Diyatomeler)
7.Hafta	Alglerin genel özellikleri, yayılışları, morfolojik yapıları, ekolojik özellikleri, üremeleri, önemleri ve sistematikleri VI (Cryptophyta, Ochrophyta).
8.hafta	Alglerin genel özellikleri, yayılışları, morfolojik yapıları, ekolojik özellikleri, üremeleri, önemleri ve sistematikleri VII (Rhodophyta).
9.Hafta	Mantar Benzeri Protistlerin genel özellikleri, yayılışları, morfolojik yapıları, ekolojik özellikleri, üremeleri, önemleri ve sistematikleri
10.Hafta	Mantarların yayılışları, morfolojik yapıları, ekolojik özellikleri, üremeleri, önemleri ve sistematikleri I (Chytridiomycota, Zygomycota)
11.Hafta	Mantarların yayılışları, morfolojik yapıları, ekolojik özellikleri, üremeleri, önemleri ve sistematikleri II (Ascomycota)
12.Hafta	Mantarların yayılışları, morfolojik yapıları, ekolojik özellikleri, üremeleri, önemleri ve sistematikleri III (Basidiomycota)
13.Hafta	Likenler ve Karayosunlarının yayılışları, morfolojik yapıları, ekolojik özellikleri, üremeleri, önemleri ve sistematikleri
14.Hafta	Eğreltilerin yayılışları, morfolojik yapıları, ekolojik özellikleri, üremeleri, önemleri ve sistematikleri