

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Türkiye Halofit Vejetasyonu	5104272	BAHAR	3+0	3	6
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders öğrencilere halofit bitkilerin tanıtılması, ekolojileri hakkında bilgi sahibi olma ve sintaksonomilerinin önemini ve amacını gösterir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Türkiye'deki halofit bitkileri hakkında bilgi edinir. 2. Türkiye'deki halofit bitkilerin habitatları hakkında bilgi edinir. 3. Türkiye'deki halofit bitkilerin oluşturduğu sintaksonları öğrenir				
Dersin İçeriği	Halofit vejetasyonun tanımı, tuzlaşma, ekonomik önem, ekolojik özellikleri, halofit vejetasyonun taksonları ve sintaksonlar vs.konuları detaylı olarak incelenir.				
Haftalar	Konular				
1	Halofit vejetasyonun tanımı				
2	Tuzlanma				
3	Türkiye'deki tuzcul alanlar				
4	Halofit vejetasyonun genel ekolojik özellikleri				
5	Halofit vejetasyonun genel ekolojik özellikleri				
6	Halofit bitkilerin sınıflandırılması				
7	Ara sınav				
8	Halofit bitkilerin sınıflandırılması				
9	Türkiye'deki Halofit bitkilerin ekonomik önemi				
10	Türkiye'deki Halofittaksonlar				
11	Türkiye'deki Halofittaksonlar				
12	Türkiye'deki Halofitsintaksonlar				
13	Türkiye'deki Halofitsintaksonlar				
14	Genel tekrar				
Genel Yeterlilikler					
Türkiye'deki halofit vejetasyonun tanımı ve habitatlarının ekolojik özelliklerini bilme, bu vejetasyon içinde bulunan taksonları ve sintaksonların neler olduğunu ele alabilir.					
Kaynaklar					
Braun-Blanquet J., (1965). <i>Plantsociology (translated by Fuller G.D. & Conard H.S.)</i> . 439 p, McGraw-Hill, New York. Çolak AH, Sorger F (2004). <i>Türkiye Çiçekleri</i> . Lazer Ofset, İstanbul. Davis P.H. (ed.) (1965–1985). <i>Flora of Turkey and the East Aegean Islands</i> . Edinburgh University Press, Edinburgh. Davis P.H., Mill R.R., Tan K. (eds.) (1988). <i>Flora of Turkey and the East Aegean Islands (supplement) vol. 10</i> . Edinburgh University Press, Edinburgh. Kılınç, M., Kutbay, H.G., (2004). <i>Bitki Ekolojisi</i> . Palme yayıncılık, 490 s., Ankara.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40					
Final: % 60					
Bütünleme:					

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

