

TÜRKİYE VEJETASYON COGRAFYASI

1	Ders Adı:	TÜRKİYE VEJETASYON COGRAFYASI
2	Ders Kodu:	BIO5106
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Yüksek Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	2
7	Dersin AKTS Kredisi:	6.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	3.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Prof. Dr. ÖZER YILMAZ
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Prof. Dr. Özer YILMAZ
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Prof. Dr. Özer YILMAZ ozery@uludag.edu.tr 0 224 29 42 865 Bursa Uludağ Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, 16059, Nilüfer-BURSA
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Dersin amacı, Türkiye bitki örtüsünü oluşturan vejetasyon formasyonlarının ve bitki birliklerinin öğretilmesi
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Ders ile ilgili temel ve güncel kavramları öğrenir
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Vejetasyonun topoğrafya ve iklim ile olan ilişkisini anlamak
	2	Türkiye’de vejetasyon oluşumunu kavramak
	3	Ülkesine ve topluma karşı sorumlu ve çevre bilincine sahip bireyler olarak davranmak
	4	Vejetasyonun yaşam için olan önemini kavramak
	5	Türkiye ormanlarının günümüzdeki durumunu ve tahribatı anlamak
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Bitki örtüsü ile iklim faktörleri arasındaki ilişkiler	
2	Bitki örtüsü ile jeomorfoloji-topoğrafya arasındaki ilişkiler	

3	Türkiye'nin biyocoğrafya bölgeleri	
4	Kuzey Anadolu fitocoğrafya vejetasyon formasyonları; step-maki	
5	Nemli-ılıman ormanlar	
6	Nemli-yarınemli soğuk ormanlar	
7	Kurak ormanlar-ot formasyonları	
8	Akdeniz fitocoğrafya vejetasyon formasyonları; maki-garig	
9	Ormanlar; Kuru ormanlar	
10	Yarı nemli ormanlar - Ot formasyonu	
11	Orta Anadolu fitocoğrafya vejetasyon formasyonları	
12	Doğu Anadolu fitocoğrafya vejetasyon formasyonları; ot formasyonu	
13	Orman formasyonu	
14	Günedoğu Anadolu fitocoğrafya vejetasyon formasyonları	

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	<p>1. İbrahim Atalay, Türkiye' nin Ekolojik Bölgeleri, Dokuz Eylül Üniversitesi Yay.</p> <p>2.İbrahim Atalay, Ekosistem Ekolojisi ve Coğrafyası; Cilt I, Çev. Ve Orm. Bak..</p> <p>3. İbrahim Atalay, Ekosistem Ekolojisi ve Coğrafyası; Cilt II, META Basım.</p> <p>4. A. Rıza Çetik, Türkiye Vejetasyonu: I. Gç Anadolu'nun Vejetasyonu ve Ekolojisi, Selçuk Üniversitesi.</p> <p>5. Y. Akman, Türkiye Orman Vejetasyonu, Ankara</p>
----	---	--

23	Değerlendirme	
----	---------------	--

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARİ		SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		1	50.00
Kısa Sınav		0	0.00
Ödev		0	0.00
Yıl Sonu Sınavı		1	50.00
Toplam		2	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı			50.00
Finalin Başarıya Oranı			50.00
Toplam			100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Bağıl değerlendirme sistemi uygulanmaktadır	

24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU
----	-------------------------------

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	3.00	42.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	6	10.00	60.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlار	1	38.00	38.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	40.00	40.00
Toplam İş Yüğü			218.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			6.00
Dersin AKTS Kredisi			6.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	4	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	0	0	4	4	5	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0
ÖK4	0	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK5	0	0	0	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			