

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Türkiye'nin Biyolojik Çeşitliliği	5104226	BAHAR	3+0	3	6
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, Türkiye'nin biyolojik zenginliği hakkında öğrencilerin bilgi sahibi olmasını sağlamaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Türkiye'nin biyolojik çeşitliliği hakkında bilgi edinir. 2. Türkiye'nin endemik ve nadir türleri içeren bitki alanlarını tanıır. 3. Doğal dengenin korunması için gerekli önlemleri öğrenir ve uygular. 4. Bitki ve hayvan çeşitliliğini bilerek yapacağı çalışmalarda başarılı olur.				
Dersin İçeriği	Genetik kaynaklar, biyolojik çeşitlilik, karasal hayvan ve bitkiler, sucul hayvan ve bitkiler, tehditler ve çözüm politikaları bu dersin içeriğini oluşturmaktadır.				
Haftalar	Konular				
1	Giriş				
2	Genetik kaynaklar				
3	Bitki genetik kaynakları				
4	Hayvan genetik kaynakları				
5	Ormanlar ve milli parklar				
6	Karasal omurgasızlar				
7	Arasınav				
8	Tatlısu faunası				
9	Karasal omurgalılar				
10	Sürdürülebilir kalkınma ve biyoçeşitlilik				
11	Biyolojik güvenlik				
12	Tehditler				
13	Politikalar				
14	Stratejiler				
Genel Yeterlilikler					
1-Biyolojik çeşitliliğin önemini açıklayabilir. 2-Türkiye'nin biyolojik çeşitliliğini tehdit eden faktörleri engelleyebilir. 3-Koruma ve kontrol mekanizmalarını uygulayabilir.					
Kaynaklar					
Akman, Y., Düzenli, A. ve Güney, K. (2005), <i>Biyocoğrafya</i> , Ankara: Palme Yayıncılık. Efe, R. (2004). <i>Biyocoğrafya</i> , İstanbul: Çantay Kitabevi.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖK1	5	4	1	4	1	1	1	1	1	1	4
ÖK2	5	3	1	4	1	1	1	1	1	1	4
ÖK3	5	3	1	5	1	1	1	1	1	1	5
ÖK4	5	4	1	5	1	1	3	1	1	1	5
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek	

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Türkiye'nin Biyolojik Çeşitliliği	5	4	1	5	1	1	2	1	1	1	5