

Dersin Adı	D. Kodu	Yarıyılı	T + U	Kredisi	AKTS
Yaban Hayatı Ekolojisi	5104161	GÜZ	3+0	3	6
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrenciler tabiatta mevcut eğitilmemiş hayvanların tanınması ve korunması konusunda bilgi sahibi olacaklardır. Yaban hayatının ekosistem için önemi vurgulamak				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Yaban hayvanlarını yapısal ve fonksiyonel olarak bilebilir 2. Yaban hayvanlarından yararlanmayı bilebilirler 3. Ekosistemdeki rollerini tanıyabilirler 4. Yaban hayatının korunmasını bilebilir 5. Milli parklar , korunan alanlarla ilgili bilgi sahibi olurlar				
Dersin İçeriği	Yaban hayvanı habitatları, yabancı türlere habitat oluş bakımından orman ekosistemi, Türkiye yaban hayvanlarının sistematiği, yayılışları ve biyolojileri, orman işletme faaliyetlerinin yaban hayatı üzerindeki etkileri, yaban hayvanlarının üretimi ve korunması				
Haftalar	Konular				
1	Yaban Hayatında Genel Davranışlar ve İlişkiler				
2	Fauna Bölgeleri Biyom ve Biyotoplar				
3	Fauna Bölgeleri Biyom ve Biyotoplar				
4	Yaban Hayatında Habitat				
5	Yaban Hayatında Habitat				
6	Yabancı Hayvan Populasyonlarının Karakteristikleri				
7	Yabancı Hayvan Populasyonlarının Karakteristikleri				
8	Arasınav				
9	Yaban Hayatında Populasyon Dinamiği				
10	Yaban Hayatında Populasyon Dinamiği				
11	Populasyonda Varyasyon ve Döngüler				
12	Populasyonda Varyasyon ve Döngüler				
13	Yerleşim-Dağılım-Göç ve İstila Hareketleri				
14	Final sınavı				
Genel Yeterlilikler					
1. Yaban hayatını tanıma ve korunmasını katkı sağlayacak düzeye gelirler 2. Türkiyede Milli parkların durumu ve korunan alanlarla ilgili yeterli bilgiye sahip olurlar 3. Yaban hayatının ekosistem ve insan için gerekliliğini bilirler					
Kaynaklar					
1. Oğurlu. İ. 2007;Yaban Hayatı Ekolojisi, SDÜ Yayınları, No 19, Isparta 2. Yaban Hayatı Ekolojisi, Prof.Dr. İdris OĞURLU, ECOLOGY, 3. Euegen P. Odum, Ekoloji, Prof. Dr. Nihat ŞİŞLİ					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40					
Final: % 60					
Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE											
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	5	5	5	4	5	3	5	4	3	4	5
ÖÇ2	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4

ÖÇ3	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4
ÖÇ4	4	5	3	4	4	3	5	4	5	5	4
ÖÇ5	5	5	5	5	5	3	5	4	3	4	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları 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
Yaban Hayatı Ekolojisi	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4