



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Türkiyenin Biyolojik Zenginlikleri	FBO2110	2	4	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Fen Bilgisi Eğitimi
----------------------------	---------------------

Dersin Koordinatörü	Rumeysa BEDİROĞLU
---------------------	-------------------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	The aim of the course is to give basic concepts to the prospective teachers about Turkey s biological richness and how to protect them.
--------------	---

Dersin İçeriği	Türkiye'nin florasının zenginliği, endemik bitkileri, endemik bitkiler bakımından zengin cinsler, türler, genetik çeşitlilik, bitki genetik kaynakları yönünden yurdumuzdaki durum, bitki genetik çeşitliliğini azaltan etkenler, Türkiye' de bitki genetik çeşitliliğini koruma, genetik çeşitliliğin korunması bakımından coğrafi bölgeler, hayvancılıktaki genetik kaynaklar, tür çeşitliliği açısından hayvan faunasının durumu.
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler Türkiye florası hakkında bilgi kazanır.
2	Türkiye'nin endemik bitkileri hakkında temel bilgileri kazanır.
3	Tür çeşitliliği açısından faunayı tanır.
4	Öğrenciler Türkiye'deki biyolojik çeşitlilikleri tanıyabileceklerdir.
5	Edindikleri temel bilgileri günlük yaşam problemlerini çözmede kullanabilir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Türkiye florasının zenginliği	İlgili Kaynaklar
2	Türkiye florasının zenginliği	İlgili Kaynaklar
3	Türkiye'nin endemik bitkileri	İlgili Kaynaklar
4	Türkiye'nin endemik bitkileri	İlgili Kaynaklar
5	Endemik bitkiler bakımından zengin cinsler, türler	İlgili Kaynaklar
6	Genetik çeşitlilik	İlgili Kaynaklar
7	Bitki genetik çeşitliliğini azaltan etkenler	İlgili Kaynaklar

8	Midterm 1 / Practice or Review	Sınav Hazırlığı
9	Milli parklar	İlgili Kaynaklar
10	Türkiye' de bitki genetik çeşitliliğini koruma	İlgili Kaynaklar
11	Genetik çeşitliliğin korunması bakımından coğrafi bölgeler	İlgili Kaynaklar
12	Hayvancılıktaki genetik kaynaklar	İlgili Kaynaklar
13	Ara Sınav 2	Sınav Hazırlığı
14	Tür çeşitliliği açısından hayvan faunasının durumu	İlgili Kaynaklar
15	Final	Sınav Hazırlığı
16	Final sınavı	Sınav Hazırlığı

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	60
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuvar	13	2	26
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	1	13
Derse Özgü Staj			
Ödev			0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	16	32
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Toplam İşyükü			117
Toplam İşyükü / 30(s)			3.90
AKTS Kredisi			4
Diğer Notlar	Yok		