



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
TURİZM FAKÜLTESİ
TURİZM REHBERLİĞİ BÖLÜMÜ
TURİZM REHBERLİĞİ PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Türkiye Florası								
Ders Kodu	REH433			Ders Düzeyi		Lisans			
AKTS Kredi	3	İş Yüğü	75 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Türkiye Florası'nın genel durumunu ve özellikle endemik bitkilerin yayılış bölgelerini, familyaların endemizm oranlarını, yurdumuzun fitocografik bölgelerini, bitki potansiyelini ve bu zenginliğin korunmasına yönelik çalışmaları kavratmayı amaçlar.								
Özet İçeriği	Türkiye Florası'nın genel durumu ve özellikle endemik bitkilerin yayılış bölgeleri, familyaların endemizm oranları, yurdumuzun fitocografik bölgeleri, bitki potansiyeli ve bu zenginliğin korunmasına yönelik çalışmalar hakkında bilgi vermek.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. Mesut KIRMACI								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Seçmen Ö. Türkiye Florası
2	Gemici Y. Gemici M. (2006) Bitki Coğrafyası (Jeobotanik)
3	Ekim T. Ve ark. Türkiye'nin Biyolojik Zenginlikleri
4	Ekim T. Ve ark. Türkiye Bitkileri Kırmızı Kitap

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Sistematik ile ilgili temel kavramlar, Flora ve vejetasyonun oluşumu
2	Teorik	Yayılış alanlarını sınırlayan etmenler
3	Teorik	Bitkileri tehdit eden faktörler, iklim değişimleri, biyotik etkiler
4	Teorik	Türkiye florasının geçmişi
5	Teorik	Türkiye florasının kökeni (Paleoflorası (Arkto-Tersiyer Flora, Indo-Malezya Flora, Mezogean Flora))
6	Teorik	Avrupa-Sibirya bölgesi, Akdeniz Bölgesi, İran-Turan Bölgesi
7	Teorik	Türkiye florasının genel özellikleri
8	Teorik	Bitki coğrafyası, bölgelerinin bitki örtüsü
9	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav (Vize)
10	Teorik	Flora bölgeleri ve elementleri, çeşitli habitatların bitkileri
11	Teorik	Yaygın bitki formasyonları 1-Ormanlar 2-Çalılıklar 3-Step ve Bozkırlar
12	Teorik	Endemizm kavramı
13	Teorik	Türkiye'nin endemik bitkileri
14	Teorik	Türkiye'nin bitki koruma alanları ve Milli Parklar'ının floristik yapısı



15	Teorik	Bu derste dönemin genel bir tekrarı yapılarak eksiklikler telafi edilecektir.
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Yarıyıl Sonu Sınavı (Final)

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	1	2	42
Ödev	4	3	0	12
Ara Sınav	1	9	1	10
Dönem Sonu Sınavı	1	10	1	11
Toplam İş Yükü (Saat)				75
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				3

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Flora ve vejetasyon oluşumunu kavrar.
2	Türkiye florasının geçmişini tanımlayabilir.
3	Bitkilerin coğrafik yayılışlarını ve nedenlerini kavrayabilir.
4	Türkiye florasının genel özelliklerini kavrayabilir.

Program Çıktıları (Turizm Rehberliği Programı)

1	Bilimsel ve mesleki etik değerlere sahip olmak.
2	Analitik ve eleştirel düşünce yeteneğini kazanmak
3	Yaşam boyu yeni bilgi ve beceriler kazanma gerekliliği bilincine sahip olmak
4	Turizm sektörü ile ilgili temel kavramları bilmek
5	Turizm ile doğal, kültürel ve sosyal çevre ilişkileri bilincine sahip olmak.
6	Alanında güncel konular ve yapılan araştırmaları takip edebilecek ve iletişim kurabilecek düzeyde yabancı dil bilgine sahip olmak
7	İkinci bir yabancı dili orta düzeyde kullanabilmek.
8	Ekip çalışması yapma becerisine sahip olmak.
9	Alanında bilişim teknolojilerini iyi düzeyde kullanabilme becerisine sahip olmak.
10	Alanında yönetsel bilgi birikimi ve beceriye sahip olmak
11	Turizm endüstrisinin gerektirdiği insan ilişkileri ve davranışları konusunda yetkin olmak
12	Alanında trendleri takip edebilmek
13	Mesleğinin gerektirdiği konularda bilgi ve beceri sahibi olmak
14	Diğer turizm hizmet alanları ile ilgili mesleğini gerektirdiği konulara hakim olmak.
15	Kendi ülkesinin kültürü ve gelenekleri hakkında yeterli bilgi sahibi olmak.
16	Farklı kültür ve gelenekler hakkında yeterli bilgi sahibi olmak

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4
PÇ1	4	4	4	4
PÇ2	5	5	5	5
PÇ3	4	4	4	4
PÇ4	5	5	5	5
PÇ5	5	5	5	5
PÇ6	2	2	2	2
PÇ7	2	2	2	2
PÇ8	4	4	4	4
PÇ9	5	5	5	5
PÇ10	4	4	4	4
PÇ11	3	3	3	3
PÇ12	3	3	3	3
PÇ13	5	5	5	5



PÇ14	4	4	4	4
PÇ15	3	3	3	3
PÇ16	3	3	3	3

