



Bursa Teknik Üniversitesi

Rektörlük Servis
Ortak Dersler Bölümü

SOS954		Doğa Koruma				
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS	
1	SOS954	Doğa Koruma	2	3	3	

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü / Programı:

Ortak Dersler Bölümü

Dersin Türü:

Zorunlu Seçmeli

Dersin Amacı:

Ulusal ve uluslararası doğa koruma yasa ve yönetmelikleri kapsamında doğa korumanın önemini ortaya koymak ve doğa korumaya eleştirel gözle bakmak

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Doğa korumanın amacı, önemi, tarihsel dönemleri ve doğa koruma kriterleri hakkında bilgi verilmesi Ulusal ve uluslararası doğa korumaya yönelik tesa ve yönetmeliklerin incelenmesi Doğa korumaya yönelik resmi ve gönüllü kurum ve kuruluşların amacı ve çalışma sitemleri hakkında bilgi verilmesi

Ön Koşulları:**Dersin Koordinatörü:****Dersi Veren:**

Dr. Öğr. Üyesi Sara Demir

Dersin Yardımcıları:**Dersin Kaynakları**

Ders Notları	:	Gillespie, A. 2007. Protected Areas and International Environmental Law. Martinus Nijhoff Publisher.
Kaynaklar	:	Demirel, Ö. 2005; Doğa Koruma ve Milli Parklar, Karadeniz Teknik Üniversitesi Orman Fakültesi yayını.
Dökümanlar	:	
Ödevler	:	
Sınavlar	:	Hessayon, D.G. 1980. The Houseplant Expert. Pbi Publications, Britannica House, Waltham Cross, Herts, England.,Rees, Y., 2006. İç Mekan Su Bahçeleri Tasarımı. YEM Yayını İstanbul. ,Korkut A.B., 2002. Saksılı Süs Bitkileri. Hasad Yayıncılık, İstanbul.,Kenber, L. A. 1996. Süs ve Salon Bitkileri. İnkılap Kitabevi. ,Oral, N., 1999. İç Mekan Süs Bitkileri. Ezgi Kitabevi Yayınları, İstanbul. Yücel, M. 2005. Doğa Koruma. Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayını Chape, S., Spaldin, M., Jenkins, M., 2008. The World's Protected Areas: Status, Values and Prospects in the 21st Century. Univ de castilla La Mancha Publish. yazılı ve sunum yazılı

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	0	Eğitim Bilimleri	:	0
Mühendislik Bilimleri	:	0	Fen Bilimleri	:	20
Mühendislik Tasarımı	:	0	Sağlık Bilimleri	:	0
Sosyal Bilimler	:	0	Alan Bilgisi	:	80

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Farklı doğa koruma kavramlarının açıklanması		
2	Doğa korumanın amacı ve öneminin ulusal ve uluslararası ölçekte açıklanması		
3	Doğa korumanın tarihsel gelişimi ve doğa korumaya eleştirel yaklaşım		
4	Doğa koruma kriterleri nin belirlenmesi ve amacı		
5	Dünyada doğa koruma yasa ve yönetmelikleri çerçevesinde bulunan kurum ve kuruluşlar		
6	Doğa koruma ve çevre ile ilgili yasal süreçler		
7	Doğa koruma ve çevre ile ilgili kurumsal yapının irdelenmesi		
8	Doğa koruma ve çevre ile ilgili gönüllü kuruluşların tanıtılması ve amacının ortaya konması		
9	IUCN (Uluslar arası doğa koruma birliği) önemi ve amacının anlatılması		
10	korunan alanlar ve doğa koruma ilişkisinin ortaya konması		
11	Türkiye'de koruna alanlar üzerindeki baskı ve koruma önlemleri		
12	Peyzaj planlaması, tasarımı, yönetimi, onarımı ve izlemesi aşamalarında sürdürülebilir korunan alanların yeri ve önemi		
13	Ulusal ve uluslararası ölçekteki korunan alanlarda yapılan sürdürülebilir önlemler		
14	Uygulama 1-Uludağ Milli Park' nın doğa koruma kapsamında incelenmesi ve çözüm önerilerinin geliştirilmesi		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Sürdürülebilir kavramının kavrayabilmesi
Ö02	Doğa koruma, korunan alanlar ve koruma statüleri hakkında bilgi sahibi olabilmesi
Ö03	Doğa koruma kapsamında özellikli doğal tanımı ve sürdürülebilirlik çerçevesinde sürdürülebilir koruma politikaları geliştirebilmesi
Ö04	Doğa koruma ve ekolojik ilişkiyi kavrayabilmesi

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P01	Öğrencileri sosyal hayata hazırlamak.

Değerlendirme Ölçütleri

Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katkı
Ara Sınav	0	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	%60
Toplam		%100

AKTS Hesaplama İçeriği

Etkinlik	Sayı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	6	2	12
Ödevler	3	2	6
Sunum/Seminer Hazırlama	1	4	4
Ara Sınavlar	1	2	2
Uygulama	2	4	8
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	4	4
Yarıyıl Sonu Sınavı İçin Çalışma Süresi	1	6	6
Ara Sınav İçin Çalışma Süresi	1	6	6
Toplam İş Yükü			90
AKTS Kredisi			3

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek

	Total
Total	