

SULAK ALAN YÖNETİMİ DERSİ İÇERİĞİ									
Ders Adı	Kodu	Ortalamaya Girer/Girmez	Ön Koşul Var Mı?		Yarıyıl	T	U	Kredi	AKTS
Sulak Alan Yöntemi	TRB326	Girer		H	6	3	0	4	4
Dersin Dili	Türkçe								
Dersin Seviyesi	Lisans								
Dersin Türü	Seçmeli								
Ön Koşullar	Yok								
Dersin Koordinatörü									
Dersi Verenler									
Dersin Yardımcıları									
Dersin Amacı	Bu dersin sonunda öğrenci Sulak Alan Ekosistemi, Bu ekosistemlerin ekolojik açıdan önemi, Ülkemizdeki Sulak Alanlar, Yasal Mevzuat ve Ramsar Sözleşmesi ile Sulak Alan Koruma Çalışmaları ve yönetim Planları Hakkında Bilgi Sahibi Olabilecektir.								
Dersin Verilişi									
Dersin Öğrenme Çıktıları	1-Sulak Alan Ekosistemi hakkında temel bilgi sahibi olabilme 2-Sulak Alanları havza bütünüyle değerlendirebilme 3-Sulak Alan Koruma Çalışmaları ve Yönetim Planları hakkında bilgi sahibi olabilme 4-Ülkemizdeki Sulak Alanlar hakkında bilgi sahibi olabilme 5-Sulak Alan Mevzuatı ve Ramsar Sözleşmesi hakkında bilgi sahibi olabilme								
Dersin İçeriği	Sulak Alan Ekosistemi Hakkında Temel Bilgiler, Ülkemizdeki Önemli Sulak Alanlar, Sulak Alanlar Mevzuatı ve Ramsar Sözleşmesi, Sulak Alan Yönetim Planları.								
KAYNAKLAR									
Kaynaklar	Dersi veren öğretim üyesinin ders notları, önerilen kaynak kitaplar								
Yardımcı Kaynaklar									
MATERYAL PAYLAŞIMI									
Dokümanlar									
Ödevler									
Sınavlar									
AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU									
Etkinlik	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)						
Ders Süresi	16	3	48						
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	6	4	24						
Ödev Hazırlama	1	5	5						
Sunum / Seminer Hazırlama	-	-	-						
Arasınavlara Hazırlanma	1	10	10						
Arasınavlar	1	1	1						
Yarıyıl Sonu Sınavına Hazırlanma	1	10	10						
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1						
Toplam			99						
Tahmini AKTS			4						

DERS AKIŞI			
Hafta		Ön Hazırlık	Kullanılan Öğretim Yöntem ve Teknikler
1	Sulak Alanlar İle İlgili Temel Bilgiler		
2	Sulak alan tipleri		
3	Sulak alanların önemi ve kullanım değerleri		
4	Sulak Alanların Yeraltı ve Yerüstü Sularıyla Olan Etkileşimi		
5	Sulak alanlardaki tür zenginliği ve endemizm		
6	Ülkemizdeki Sulak Alanlar		

7	Ülkemizdeki Sulak Alanlara İlişkin Temel Sorunlar		
8	Arasınan		
9	Sulak Alanlar Mevzuatı		
10	Dünyadaki Sulak Alanlar		
11	Ramsar Sözleşmesi		
12	Sulak Alan Koruma Çalışmaları		
13	Sulak Alan Yönetim Planı ve Önemi		
14	Genel Değerlendirme		

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
Çalışma Türleri	Sayısı	Katkı Yüzdesi
Ara Sınav	1	40
Kısa Sınav	-	-
Ödev	-	-
Final	1	60
Toplam		100

DERS KATEGORİSİ	
Mühendislik Bilimleri	%100