



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
PEYZAJ MİMARLIĞI ANABİLİM DALI
PEYZAJ MİMARLIĞI PROGRAMI
PEYZAJ MİMARLIĞI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Kıyı Alanlarında Planlama ve Tasarım								
Ders Kodu	ZPM504	Ders Düzeyi			Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	8	İş Yüğü	200 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu derste yoğun olarak kullanılan ve kıt kaynak durumuna gelen kıyıların önemine dikkat çekilerek kıyı alanlarında planlama ve tasarıma yönelik çeşitli bilgilerin verilmesi amaçlanmaktadır								
Özet İçeriği	Kıyıların önemi, deniz-göl ve akarsuların çeşitli özellikleri, kıyıların morfolojik özellikleri, kıyılarda insan faaliyetleri, kıyı planlama-kıyı yönetimi, çeşitli ülkelerde kıyı planlaması - tasarım çalışmaları, Türkiye'de kıyı planlaması- tasarım çalışmaları, kıyı sorunları ve giderilme olanakları ders kapsamında anlatılacaktır								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. Çiğdem KILIÇASLAN								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	30
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	40
Dönem Ödevi	1	30

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Kılıçaslan, Ç. 1999. Rekreatyonel Ve Turistik Amaçlı Kullanımların İzmir Ve Yakın Çevresi Örneğinde Deniz Kıyılarına Etkisi Üzerine Araştırmalar, Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi.
2	Kılıçaslan, Ç. 2004. Akarsuların Kentsel Gelişme – Dönüşüm Süreci İçinde Çeşitli Kullanımlar Yönünden Etkileşimlerinin İzmir Kenti Örneğinde Ortaya Konulması, Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Doktora Tezi

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Dersin Tanıtımı, kapsamı, önemi, işleyiş yöntemi ve gerekleri
2	Teorik	Kıyılara ilişkin temel kavramlar - tanımlar
3	Teorik	Kıyıların önemi, kıyı alanlarında planlama – tasarım ve yönetimin gerekliliği, kıyı planlama-kıyı yönetimi ilişkisi
4	Teorik	Dönem ödevi konularının belirlenmesi
5	Teorik	Kıyıların morfolojik özellikleri
6	Teorik	Kıyıların morfolojik özellikleri
7	Teorik	Kıyı alanlarında planlama ve tasarım
8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Çeşitli ülkelerde ve Türkiye'de kıyı planlaması - tasarım çalışmaları, kıyı sorunları ve giderilme olanakları
10	Teorik	Kıyı yönetimi ve kıyılara ilişkin yasalar - yönetmelikler
11	Teorik	Kıyı yönetimi ve kıyılara ilişkin yasalar - yönetmelikler
12	Teorik	Kıyılarda insan faaliyetleri / yapılaşmalar
13	Teorik	Kıyılarda insan faaliyetleri / yapılaşmalar
14	Teorik	Dönem raporu çalışmalarının tartışılması
15	Teorik	Dönem raporu çalışmalarının tartışılması
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final Sınavı

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	10	2	168
Dönem Ödevi	1	6	1	7
Ara Sınav	1	10	1	11



Dönem Sonu Sınavı	1	13	1	14
	Toplam İş Yüğü (Saat)			200
	Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi			8
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Deniz, göl ve akarsulara yönelik özellikleri öğrenebilme
2	Çeşitli ülkelerde kıyı planlaması ve tasarımına ilişkin çalışmaları takip ederek değerlendirebilme, gelişmeleri izleyebilme
3	Türkiye'de kıyı planlaması, yönetimi ve uygulamalarını eleştirebilme
4	Kıyı alanlarında planlama, tasarım ve uygulama aşamalarında peyzaj mimarının rolü ve önemini içselleştirebilme
5	Yaptığı çalışmalarda inisiyatif kullanabilme, bilimsel ve etik değerlere uymayı ilke edinebilme

Program Çıktıları (Peyzaj Mimarlığı Yüksek Lisans Programı)

1	Lisans eğitiminde sahip olduğu bilgi ve becerilerini geliştirme yeteneği kazanır
2	Bilgi kaynaklarına ulaşma ve literatürü izleyebilme becerisi kazanır
3	Alanıyla ilgili sorunların çözümüne yönelik proje hazırlama ve yazabilme bilgi ve deneyimi kazanır
4	Araştırmayı yürütebilme, elde edilen verileri analiz edebilme, bilimsel olarak değerlendirerek yorumlayabilme ve rapor/tez haline getirebilme becerisi kazanır
5	Mesleki etik ve sorumluluk bilinci kazanır

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ2				2	5
PÇ3	5	4			
PÇ4			5		

