



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

Dersin Adı	Kentsel Tasarım Açısından Yeşil Alanlar								
Ders Kodu	ZPM503			Ders Düzeyi			Yüksek Lisans		
AKTS Kredi	8	İş Yüğü	200 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu derste kent- kentsel tasarım- yeşil alan kavramları irdelenerek konuya yönelik çeşitli bilgilerin verilmesi amaçlanmaktadır								
Özet İçeriğı	Tarihi süreç içinde kent oluşumu, fiziksel formun gelişimi, antik kent, klasik kent, ortaçağ kenti, neo-klasik kent, endüstriyel kent kavramlarının irdelenmesi, günümüz kentinde tasarım etmenlerinin incelenmesi, kent fiziksel gelişme formları, kent planında aktivitelerinin dağılımı ile görsel formlar, ışık, gürültü ve hava etmenlerinin rolü, bunlara bağılı olarak yeşil alanların kullanım amaçlarına göre kriterlerinin saptanması, kentsel yeşil alan olgusu, kentsel yeşil alanları belirleyici faktörler, kentsel yeşil alan sistemleri, peyzaj mimarlarının rolü								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Aydemir, Ş., Erkonak Aydemir, S., Şen Beyazlı, D., Ökten, N., Öksüz, A.M., Sancar, C., Özyaba, M. Ve Aydın Türk, Y., 2004 Kentsel Alanların Planlanması ve Tasarımı, Akademi Kitabevi, Trabzon, 557 s.
---	--

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Dersin Tanıtımı, kapsamı, önemi, işleyiş yöntemi ve gerekleri
2	Teorik	Kent, kentleşme ve sorunları
3	Teorik	Tarihi süreç içinde kent; Antik kent, ortaçağ kenti, klasik dönem kenti
4	Teorik	Tarihi süreç içinde kent; neo-klasik kent, endüstriyel kent kavramlarının irdelenmesi, günümüz kenti
5	Teorik	Tarihi süreç içinde kent; neo-klasik kent, endüstriyel kent kavramlarının irdelenmesi, günümüz kenti
6	Teorik	Kentsel arazi kullanım modelleri ve fiziksel gelişme formları
7	Teorik	Kentsel arazi kullanım modelleri ve fiziksel gelişme formları
8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Kentsel tasarım ve kent planlama
10	Teorik	Kentsel yeşil alan olgusu
11	Teorik	Çeşitli çevresel etmenlere bağılı olarak yeşil alanların kullanım amaçlarının irdelenmesi
12	Teorik	Çeşitli çevresel etmenlere bağılı olarak yeşil alanların kullanım amaçlarının irdelenmesi
13	Teorik	Kentsel yeşil alan sistemleri, peyzaj mimarlarının rolü
14	Teorik	Kentsel yeşil alan sistemleri, peyzaj mimarlarının rolü
15	Teorik	Kentsel yeşil alan sistemleri, peyzaj mimarlarının rolü
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Yarıyıl 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	8	3	154
Ara Sınav	1	20	1	21



Dönem Sonu Sınavı	1	24	1	25
	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	Kent, kentsel tasarım, kentsel yeşil alan kavramlarını öğrenebilme
2	Tarihi süreç içerisinde fiziksel formun gelişimini öğrenebilme
3	Kentsel tasarım – kentsel yeşil alan sistemlerinin kurgulanmasında peyzaj mimarının rolü ve önemini içselleştirebilme
4	Kentsel yeşil alanların önemini kavrayabilme
5	Kentsel yeşil alan tiplerini öğrenme

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
PÇ1	3		3		4
PÇ2	3	2	2	5	
PÇ3		2	2	4	
PÇ4			2		4
PÇ5			2		

