



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

Dersin Adı	Perspektif ve Perspektif Gölge								
Ders Kodu	ZPM517	Ders Düzeyi			Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	8	İş Yüğü	200 (Saat)	Teori	2	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu dersin sonunda öğrencilerin; Perspektif çizim tekniğini ve bu teknik kapsamında perspektif çizimlerin gölgelendirilmesini öğrenmeleri ve bu teknikleri mesleki çizimlerde kullanabilmeleri amaçlanmaktadır.								
Özet İçeriği	Konuya ilişkin tanımlar ve kavramlar, perspektif çizim yöntemleri, izometrik ve konik perspektif ve gölgelendirmeye yönelik teknik ve teorik bilgiler ve uygulamalar bu dersin içeriğini oluşturmaktadır.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Örnek Olay, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

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	Onat, E., 1975. Perspektif ve Perspektifde Gölge Çizimi. Güven Kitabevi, Ankara, 98 pp.
2	Özkan, M.B., Küçükbaş, E.V., 1995. Teknik Perspektif. Ege Peyzaj Mimarlığı Derneği Yayını, Yayın No:1995/1, Bilim Ofset, 123 pp.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Dersin tanıtımı, kapsamı, önemi, işleyiş yöntemi ve gerekleri
2	Teorik	Konuya ilişkin tanımlar ve kavramlar
3	Teorik	Perspektif Yöntemleri
4	Teorik	İzometrik Perspektif yöntemi ve uygulamalar
	Uygulama	İzometrik Perspektif yöntemi ve uygulamalar
5	Teorik	İzometrik Perspektif yöntemi ve uygulamalar
	Uygulama	İzometrik Perspektif yöntemi ve uygulamalar
6	Teorik	Konik Perspektif yöntemi ve uygulamalar
	Uygulama	Konik Perspektif yöntemi ve uygulamalar
7	Teorik	Konik Perspektif yöntemi ve uygulamalar
	Uygulama	Konik Perspektif yöntemi ve uygulamalar
8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	İzometrik perspektifde gölgelendirme ve uygulamaları
	Uygulama	İzometrik perspektifde gölgelendirme ve uygulamaları
10	Teorik	İzometrik perspektifde gölgelendirme ve uygulamaları
	Uygulama	İzometrik perspektifde gölgelendirme ve uygulamaları
11	Teorik	İzometrik perspektifde gölgelendirme ve uygulamaları
	Uygulama	İzometrik perspektifde gölgelendirme ve uygulamaları
12	Teorik	Konik perspektifde gölgelendirme ve uygulamaları
	Uygulama	Konik perspektifde gölgelendirme ve uygulamaları
13	Teorik	Konik perspektifde gölgelendirme ve uygulamaları
	Uygulama	Konik perspektifde gölgelendirme ve uygulamaları
14	Teorik	Konik perspektifde gölgelendirme ve uygulamaları



14	Uygulama	Konik perspektifte gölgelendirme ve uygulamaları
15	Teorik	Konik perspektifte gölgelendirme ve uygulamaları
	Uygulama	Konik perspektifte gölgelendirme ve uygulamaları
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Yarıyıl sınavı

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	4	2	84
Uygulamalı Ders	14	4	2	84
Dönem Ödevi	1	5	1	6
Ara Sınav	1	12	1	13
Dönem Sonu Sınavı	1	12	1	13
Toplam İş Yükü (Saat)				200
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				8

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Perspektif çizim yöntemleri kavramlarını öğrenmek
2	Perspektif çizim yöntemlerini öğrenmek ve mesleki çizimlerde uygulayabilmek
3	Perspektifte gölgelendirme tekniğini öğrenmek ve mesleki çizimlerde uygulayabilmek
4	Perspektif çizim yöntemlerinin ilke ve terimlerini kullanma
5	Tasarım sürecinde üç boyutlu düşünme ve ifade edebilme

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	4	4	4		
PÇ2	3	3	3	5	5
PÇ3				4	4
PÇ5	2	2	2		

