



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

Dersin Adı	Yeşilyol Planlaması ve Tasarımı								
Ders Kodu	ZPM521	Ders Düzeyi			Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	8	İş Yüğü	200 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Yeşilyolun tanımı ve sınıflandırılması; yeşilyolun fonksiyonları, yeşilyolun faydaları; yeşilyolun tarihsel gelişimi; yeşilyol planlama aşamaları; yeşilyol uygulama ve yönetimi; yeşilyol uygulama örnekleri hakkında bilgi ve beceri kazandırmak.								
Özet İçeriği	Yeşilyolun tanımı ve sınıflandırılması; yeşilyolun fonksiyonları, yeşilyolun faydaları; yeşilyolun tarihsel gelişimi; yeşilyol planlama aşamaları; yeşilyol uygulama ve yönetimi; yeşilyol uygulama örnekleri.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Örnek Olay, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Dr. Öğr. Üyesi Abdullah AKPINAR								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	30
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	40
Ödev	2	30

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Hellmund, P. C., and Smith, D. (2006) Designing Greenways: Sustainable Landscapes for Nature and People. Island Press
2	Akpınar, A., (2015). Kullanıcıların yeşilyol kullanımını etkileyen faktörlerin aydın koşuyolu örneğinde incelenmesi, Aydın: Adnan Menderes Üniversitesi.
3	Arslan, M., vd. (2004). Yeşilyol Planlaması Ankara Örneği

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Dersin tanıtımı, kapsamı, işleyişi hakkında genel bilgilendirme
2	Teorik	Yeşilyolun tanımı ve sınıflandırılması
3	Teorik	Yeşilyolun fonksiyonları: Rekreatif yönden
4	Teorik	Yeşilyolun fonksiyonları: Ekolojik ve çevresel yönden
5	Teorik	Yeşilyolun fonksiyonları: Sosyal ve ekonomik yönden
6	Teorik	Yeşilyolun faydaları
7	Teorik	Yeşilyolun tarihsel gelişimi
8	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
9	Teorik	Yeşilyol planlama aşamaları: Yeşilyol çalışma koridorunun tanımlanması
10	Teorik	Yeşilyol planlama aşamaları: Envanter ve analiz
11	Teorik	Yeşilyol planlama aşamaları: Konsept planın hazırlanması
12	Teorik	Yeşilyol planlama aşamaları: Master (uygulama) planın hazırlanması
13	Teorik	Yeşilyol uygulama ve yönetimi
14	Teorik	Yeşilyol uygulama örneklerinin incelenmesi
15	Teorik	Yeşilyol uygulama örneklerinin incelenmesi
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	10	2	168
Ödev	2	4	1	10
Ara Sınav	1	9	1	10



Dönem Sonu Sınavı	1	11	1	12
	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	Yeşilyolun tanımı ve sınıflandırılmasını kavrama,
2	Yeşilyolun fonksiyonlarını kavrama,
3	Yeşilyolun faydalarını kavrama
4	Yeşilyolun tarihsel gelişimini kavrama
5	Yeşilyol planlama aşamalarını kavrama
6	Yeşilyol uygulama ve yönetimini kavrama
7	Yeşilyol uygulama örneklerini kavrama

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	ÖÇ6	ÖÇ7
PÇ1	5	5	5	5	5	5	5
PÇ2	5	5	5	5	5	5	5
PÇ3	2	2	2	2	2	2	4
PÇ4	2	2	2	2	2	4	4

