



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

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-------------|------------|-------|---------------|----------|---|-------------|---|
| Dersin Adı | Kent İçi Yollarda Peyzaj Tasarımı | | | | | | | | |
| Ders Kodu | ZPM502 | Ders Düzeyi | | | Yüksek Lisans | | | | |
| AKTS Kredi | 7 | İş Yüğü | 175 (Saat) | Teori | 3 | Uygulama | 0 | Laboratuvar | 0 |
| Dersin Amacı | Bu dersin sonunda öğrencilerin; kent içi yollardaki bitkilerin işlevlerini, uygun bitki seçimini ve kent içi yollarda peyzaj tasarım ilkelerini öğrenmesi amaçlanmaktadır | | | | | | | | |
| Özet İçeriğı | Konuya ilişkin tanımlar ve kavramlar, kentsel yolların ana işlevleri ve bu alanlarda bitkinin genel etkileri, kent içi yollarda bitkisel tasarım teknikleri, bitkilerin işlevleri, uygun bitki türü seçimi teknik ve yasal kurallar, uygulama örnekleri dersin içeriğini oluşturmaktadır | | | | | | | | |
| Staj Durum | Yok | | | | | | | | |
| Öğretim Yöntemleri | Anlatım (Takrir), Tartışma, 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 | ASLANBOĞA; İ. 1990. Kent içi ve Kent dışı Yollarda Bitkilendirme, TUBİTAK Yayınları. Ankara |
|---|---|

| Hafta | Haftalara Göre Ders Konuları | |
|-------|------------------------------|---|
| 1 | Teorik | Dersin tanıtımı, kapsamı, önemi, işleyiş yöntemi ve gerekleri |
| 2 | Teorik | Konuya ilişkin tanımlar ve kavramlar |
| 3 | Teorik | Kent içi yolların özellikleri |
| 4 | Teorik | Kent içi yolların ana işlevleri |
| 5 | Teorik | Dönem ödevinin belirlenmesi |
| 6 | Teorik | Kent içi yollarda bitkilendirme |
| 7 | Teorik | Uygun bitki türü seçimi ve özellikleri |
| 8 | Ara Sınav (Vize) | Ara sınav |
| 9 | Teorik | Uygun bitki türü seçimi ve özellikleri |
| 10 | Teorik | Kent içi yollarda bitkisel tasarım teknikleri |
| 11 | Teorik | Kent içi yollarda bitkisel tasarım teknikleri |
| 12 | Teorik | Konuya ilişkin örneklerin irdelenmesi |
| 13 | Teorik | Konuya ilişkin örneklerin irdelenmesi |
| 14 | Teorik | Dönem ödevi çalışmalarının tartışılması |
| 15 | Teorik | Dönem ödevi çalışmalarının tartışılması |
| 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 | 7 | 3 | 140 |
| Dönem Ödevi | 1 | 6 | 1 | 7 |
| Ara Sınav | 1 | 11 | 1 | 12 |
| Dönem Sonu Sınavı | 1 | 15 | 1 | 16 |
| Toplam İş Yüğü (Saat) | | | | 175 |
| Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi | | | | 7 |

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.



Dersin Öğrenme Çıktıları

| | |
|---|--|
| 1 | Kentsel yolların işlevlerini ve genel özelliklerini kavrayabilme |
| 2 | Bitkilerin genel işlevlerini öğrenebilme |
| 3 | Kent içi yolların peyzaj tasarımı açısından önemini ve özelliklerini öğrenebilme |
| 4 | Kent içi yollarda farklı amaçlara uygun bitkisel tasarım yöntemlerini seçebilme ve bitkisel tasarım uygulamalarını eleştirebilme |
| 5 | Kent içi yol ve kentsel tasarım arasındaki ilişkiyi kurabilme |

Program Çıktıları (Peyzaj Mimarlığı Yüksek Lisans)

| | |
|---|--|
| 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 | 1 | | | |
| PÇ2 | 2 | | | | 5 |
| PÇ3 | 2 | | | | |
| PÇ5 | | | 5 | 5 | |

