



Doğu Akdeniz Üniversitesi

Ders Çizelgesi

Ders Kodu	BDTE219	Dönem	Güz 2017 - 2018	Kredi	(2,2,0) 3
Ders Adı	Mimari Proje ve Detay Çizimleri			ECTS Kredi	3
Bölüm	Harita Ve Kadastro			Öğretim Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	İkinci Yıl			Dersin Türü	Zorunlu
Ders Sitesi	http://staff.emu.edu.tr/kamyarfuladlu			Ön Koşul	Yok

Dersin Öğretim Elemanı

Öğretim Elemanı	Ofis No.	Ofis Telefon	e-posta
Kamyar Fuladlu	CT 213	+90 392 630 1674	kamyar.fuladlu@emu.edu.tr

Ders Tanımı

Bu dersin amacı Mimari Proje ve Detay Çizimleri uygulamalarını yapmaktır.

Temel konuları, Cizim metodlar, Uygulama metodları, Detay metodları, Merdiven cizimi, Catı cizimi, Dolap cizimi konularında bilgi sahibi olur.

Öğrenme Çıktıları

Dersi başarı ile tamamlamış öğrenciler:

1. İnşaatlarda gerekli çizimleri yapmak
2. Mimari detayını hazırlamak
3. Cizim uygulamaları geliştirecek
4. mimari projede AutoCAD'i uygulama
5. Proje yönetimi
6. Dogru karar vermek
7. Takım çalışmasını öğrenmek ve özgüven kazanmak

Öğretim Yöntem ve Teknikleri

Dersler, gösterimler, ve bilgisayar üzerinde uygulamalı alıştırmalar.

Öğrencilerin bu derste aktif olması bekleniyor. Bu dersin öğretim metodolojisi derste ablatılanlara bağımlı olarak hoca denetiminde veya hoca olmadan uygulamalar yapılmaktadır. Her ders sonunda, dersteki bilgi ve becerilerini kullanarak

Lab uygulamaları ile çalışmaktadırlar. Her öğrenci lab derslerine gelmeden önce verilen lab uygulamasını okumalıdır.

Her öğrenci her hafta aşağıdakilerine uymak zorundadır:

- İki saat sınıf dersi temel beceri ve gerekli teorik bilgileri öğrenmek için.
- İki saat lab saati ders sırasında verilen bilgi / bilgiyi uygulamak için.
- Öğrenciler tüm sınıf ve lab saatlerine katılmak zorundadır.
- Öğrencilerden sınavlar katılması, verilenleri okuması bekleniyor.

Öğrenciler ders sitesinde olan herşeyden sorumludur. Tüm sınavlara zamanında katılmakla yükümlüdürler.

Ders Materyalleri

Ders Kitabı:

Yardımcı Kitaplar:

Haftalık Ders Planı / Konu Başlıkları

1. Hafta	26 Eylül	Ders İçeriği Tanıtımı
2. Hafta	03 Ekim	Site planı - seçme ve çalıştırma
3. Hafta	10 Ekim	Zemin Kat, diğer planlar ve detayları
4. Hafta	17 Ekim	Kesite giriş ve detayları
5. Hafta	24 Ekim	Kesite devamı ve ayrıntılar, cephe giriş
6. Hafta	31 Ekim	Cephe devamı ve ayrıntılar, çatı planı giriş
7. Hafta	07 Kasım	Eksikleri tamamlama
8. ve 9. Hafta		Ara Sınav Haftası
10. Hafta	27 Kasım	Kapı ve pencere detayları
11. Hafta	04 Aralık	Bina temel detayları ve doğeme giriş
12. Hafta	11 Aralık	Doğeme devamı ve duvar giriş
13. Hafta	18 Aralık	Duvar devamı ve merdiven giriş
14. Hafta	25 Aralık	Merdiven devamı
15-17. Haftalar		Dönem Sonu Sınav Haftası

Değerlendirme Yöntemi

Değerlendirme	Lab Katılım	Ara Sınav	Proje	Dönem Sonu Sınavı
Yüzdeler	%5	%30	%25	%40

A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D	D-	F	NG
90-100	85-89	80-84	75-79	70-74	65-69	60-64	56-59	53-55	50-52	40-49	00-39	No Grad