



Doğu Akdeniz Üniversitesi

Ders Çizelgesi

Ders Kodu	BDTE126	Dönem	Bahar 2017 - 2018	Kredi	(2,2,0) 3
Ders Adı	Mühendislik Çizimi I			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

Mühendislik çizimi (teknik resim) ise mühendisler arasındaki iletişimi en kolay ve en doğru şekilde sağlaması açısından büyük öneme sahip teknik bir alfabedir.

Mühendislik çizimi grafiksel bir anlatım şeklidir. Resim kağıdı üzerindeki bilgilerin doğru, kullanılan çizgi ve yazıların standart özelliklerde olması gerekir. Mühendislik çizimindeki çizgi ve yazıların istenilen standartlarda olması için

Öğrenme Çıktıları

Dersi başarı ile tamamlamış öğrenciler:

1. Mühendislik çizim standartları öğrenmek
2. Farklı ölçekler öğrenmek
3. Çizim uygulamaları geliştirecek
4. Mimari plan elemanları öğrenmek
5. Planlar çizmek
6. Kesit, Cephe v.b. öğrenmek
7. Portföy hazırlamak 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		Ders İçeriği Tanıtımı
2. Hafta		
3. Hafta		
4. Hafta		
5. Hafta		
6. Hafta		
7. Hafta		
8. ve 9. Hafta		Ara Sınav Haftası
10. Hafta		
11. Hafta		
12. Hafta		
13. Hafta		
14. Hafta		
15-17. Haftalar		Dönem Sonu Sınav Haftası

Değerlendirme Yöntemi

Değerlendirme	Lab Katılım	Ara Sınav	Kısa Sınavlar ve Portfoy Teslim	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