

# **\*CÜSEM\* AUTOCAD KURSU**



**Eğitmen: Yrd. Doç. Dr. Serdar MERCAN**

**Kurs Başlama Tarihi: 19.11.2016**

**Kurs Yeri / Süresi: Cüsem Binası - 50 Saat**

**Kurs Cumartesi- Pazar 09:30 13:30 saatleri arası olacaktır**

**Katılımcılara Cumhuriyet Üniversitesi Onaylı  
“Katılım Belgesi” verilecektir.**

## Kurs içeriđi

### AutoCAD 2016 Kursu Eğitim Mufredatı

#### Ünite A-2d Çalışmaları

1. Genel Bilgi
2. Zoom Komutları
3. Draw Komutları (Çizim Komutları)
4. Modify Komutları (Düzenleme Komutları)
5. Durum Çubukları (Snap-Grid-Ortho-Polar-Osnap-Otrack-Lwt-Model)
6. Blocklar (Bloklar)
7. Layers (Katmanlar)
8. Dimension (Ölçülendirme)
9. Format (Autocad Kiřiselleřtirme)
10. Plot (Çıktı Alma)
11. İzometrik Çizimler
12. Uygulamalar (Uygulamalar Bu Saatler İçerisindedir.)

#### Ünite B-3d Çalışmaları

1. Üç Boyutlu Çalıřmaya Giriş
2. View Komutları (Görünüş Komutları)
3. Shade Komutları (Kaplama Komutları)
4. Katı Model Çalışma Kuralları
5. Solids Komutları (Katı Model Komutları)
6. 3d Operation (3 Boyutlu Operasyonlar)
7. Loft Ve Swept Komutları
8. Solids Editing Komutları (Katı Model Düzenlemeleri)
9. Katı Model Çizim Kalitesinin Artırılması
10. İleri Düzey Katı Modelleme Ve Düzenleme
11. Uygulamalar (Uygulamalar Bu Saatler İçerisindedir.)

#### Ünite C-Surface Çalışmaları

- 1- Yüzey Modellemeye Giriş
- 2- Uzayda Düzlem Oluřturma (Ucs) Yöntemleri
- 3- Surface Kalitesinin Tayini
- 4- Surface Komutları (Yüzey Model Komutları)
- 5- Yüzey Model Uygulamaları (Uygulamalar Bu Saatler İçerisindedir)

## Ünite D-Layouts Çalışmaları

1. Layouts'a Giriş
2. Yeni Layouts Yapma
3. 3 Görünüş Çıkartma Ve Çizdirme
4. Kesit Alma Ve Çizdirme
5. Hazır Antetli Çalışma
6. Görünüş Pencereci Düzenleme Ve Kendi Sitilimizi Yapma
7. Ölçekli Çıktı Alma
8. Uygulamalar (Uygulamalar Bu Saatler İçerisindedir.)

## Ünite E- Render (Görselleştirme)

1. Render'a Giriş
2. Kamera Bırakma Ve Kaydetme
3. Orbit Komutları
4. Materials, Seçme, Ve Getirme,
5. Materials Özellikleri İle Oynama (Yansıtma-Şeffaflık V.B. Özellikler)
6. Materials Atama
7. Işık Ayarlama
8. Nokta –Spot Ve Uzak Işık Yapma Ve Bırakma
9. Scane (Sahne Ayarlama)
10. Background Atama
11. Landscape Atama (Ağaç-İnsan V.B.)
12. Dışarıdan Landscape Getirme
13. Materials Kaplama Özellikleri İle Oynama
14. Render Alma
15. Render Kalitesini Artırma
16. İmaje Olarak Kaydetme
17. Kamera Animasyonu Verilmesi
18. Uygulamalar (Uygulamalar Bu Saatler İçerisindedir)

## Ünite F- Proje Çalışmaları

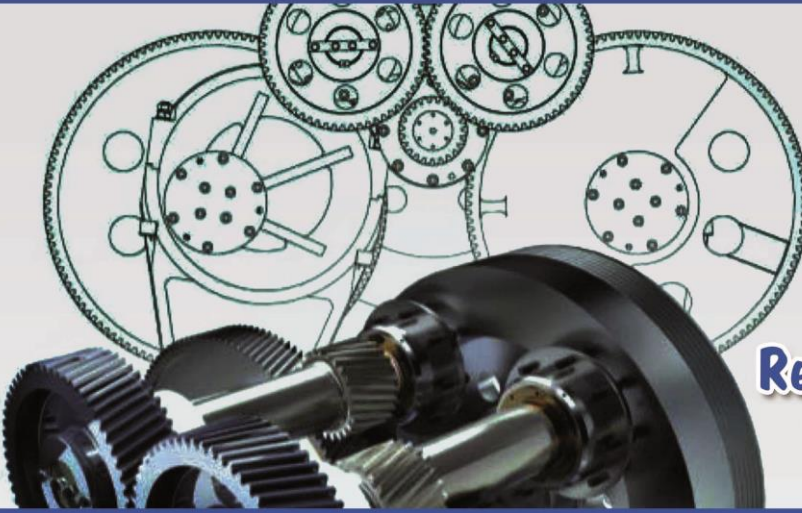
1. Proje Seçimi (Proje Kursiyer Tarafından En Az 2 Hafta Önce Belirlenir)
  2. Projenin Çizilmesi (Kursiyer En Az 2 Hafta Önce Çizime Başlar Ve Takıldığı Konular Bu Saatte Gösterilir)
  3. Projenin Görselleştirilmesi (1 Saat)
- Sertifika Verilmesi
- Hafta içi ve hafta sonu kurslarında her ders 3 saat olup gün ve ders saatleri değiştirilebilir. Toplam Kurs Süresi 50 saattir.
- Bir sınıftaki kursiyer sayısının 25 öğrenciyi geçmemesi gerekmektedir.

# CÜSEM

Cumhuriyet Üniversitesi  
Sürekli Eğitim Merkezi

# AUTOCAD KURSU

Yrd.Doç.Dr. Serdar MERCAN'dan



**2D Çalışmalar**  
**3D Çalışmalar**  
**Surface**  
**Layouts**  
**Render Görselleştirme**  
**Proje Çalışmaları**

**Kursiyerlerimize**  
**"Katılım Belgesi"**  
**verilecektir.**

**Kurs Başlangıç Tarihi**  
**19 Kasım 2016**

**50 Saat**

*Kurs Kayıtlarımız Başlamıştır. Kontenjanımız Sınırlıdır.  
Uygun Fiyat ve Maximum Kartlara 9 Taksit Seçeneğiyle...*

☎ Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi B Binası Dekanlık Yanı Girişi Kat:3 - Kampüs/SİVAS

☎ 0 346 219 10 10 | Dahili : 2860  
Öğrenci İşleri : 2861

🌐 cusem@cumhuriyet.edu.tr  
📘 facebook.com/cusem.sivas