



Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama
Uygulama ve Araştırma Merkezi



Kursun Adı	Bilgisayar Destekli Tasarım - II (Auto CAD Uygulamaları, 40 saat + Laboratuvar kullanımı, 40 saat)
Ders Saati Sayısı	40 saat
Planlanan Kurs Başl. Tarihi	3 Kasım 2014/ Pazartesi, Salı 18:30-20:30

Kursun İçeriği Auto CAD analizleri ve CBS uygulamalarına atlık teşkil eden harita çalışmaları.

Program

Saat	Ders İçeriği	Saat	Ders İçeriği
1	AUTOCAD'e Giriş	21	3D Ekranına Geçiş
2	Layer Düzenleme	22	3D Ekranına Geçiş
3	Ana Komutlar	23	3D Ekranına Geçiş
4	Ana Komutlar	24	3D Temel Şekil Oluşturma
5	Ana Komutlar	25	3D Temel Şekil Oluşturma
6	Sayfa Çalışma Seçenekleri	26	3D Temel Şekil Oluşturma
7	Sayfa Çalışma Seçenekleri	27	3D Temel Şekil Oluşturma
8	Modifikasyonlar	28	3D Ana Modelleme
9	Modifikasyonlar	29	3D Ana Modelleme
10	Blok	30	3D Ana Modelleme
11	Blok	31	3D Ana Modelleme
12	Ölçülendirme	32	3D Modellerin Modifiye Edilmesi
13	Ölçülendirme	33	3D Modellerin Modifiye Edilmesi
14	Express Menüsü	34	3D Modellerin Modifiye Edilmesi
15	Express Menüsü	35	Amorf Cisimlerin Oluşturulması
16	Layout Düzenleme	36	Amorf Cisimlerin Oluşturulması
17	Layout Düzenleme	37	AUTOCAD proje
18	Layout Düzenleme	38	AUTOCAD proje
19	Plot	39	AUTOCAD proje
20	Plot	40	AUTOCAD proje

İLETİŞİM

Adres: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama Uygulama ve Araştırma Merkezi, Kötekli Yerleşkesi
(Teknoloji Fakültesi Binası 4. Kat), Muğla, TÜRKİYE

Web: www.cbs.mu.edu.tr

E-mail: gis_rs@mu.edu.tr

Telefon: +90 252 211 5595