

Meslek Yüksekokulu / İç Mekan Tasarımı Programı (İ.Ö.)

2022 - 2023 Eğitim Öğretim Yılı

DİJİTAL TASARIM ARAÇLARI I

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
DİJİTAL TASARIM ARAÇLARI I	İMT1212384	Bahar Dönemi	1+2	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Eser KASAPOĞLU GESOĞLU				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Alper TUNA				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	1 Bilgisayar destekli tasarım (CAD) ve Autocad'e giriş.2 Temel Autocad komutları.3 Geometrik çizim komutları.4 Geometrik çizim komutları.5 Düzenleme İşlemleri.6 Ölçülendirme Komutları.7 Görünüş çizimleri.8 Görünüş çizimleri.9 İzometrik çizim.10 Yazdırma komutları.11 Autocad'de ileri komutlar.12 Autocad'de ileri komutlar.13 Çizim çalışması.14 Çizim çalışması.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1 Bilgisayar destekli tasarım (CAD) ve Autocad'e giriş. 2 Temel Autocad komutları. 3 Geometrik çizim komutları. 4 Geometrik çizim komutları. 5 Düzenleme İşlemleri. 6 Ölçülendirme Komutları. 7 Görünüş çizimleri. 8 Görünüş çizimleri. 9 İzometrik çizim. 10 Yazdırma komutları. 11 Autocad'de ileri komutlar. 12 Autocad'de ileri komutlar. 13 Çizim çalışması. 14 Çizim çalışması.; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
0	1 Bilgisayar destekli tasarım (CAD) ve Autocad'e giriş. 2 Temel Autocad komutları. 3 Geometrik çizim komutları. 4 Geometrik çizim komutları. 5 Düzenleme İşlemleri. 6 Ölçülendirme Komutları. 7 Görünüş çizimleri. 8 Görünüş çizimleri. 9 İzometrik çizim. 10 Yazdırma komutları. 11 Autocad'de ileri komutlar. 12 Autocad'de ileri komutlar. 13 Çizim çalışması. 14 Çizim çalışması.				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			
Kaynaklar					