

DERS BİLGİLERİ FORMU	
Dersi Açan Fakülte/ Enstitü	Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi
Dersi Açan Bölüm/ Ana Bilim Dalı	Mimarlık
Dersin Kodu	MİM 350
Dersin Adı	Mimari Tasarım, Araştırma Yöntem ve Teknikleri V
Öğretim Dili	Türkçe
Dersi Alan Programlar	Mimarlık Lisans
Ders Türü	Zorunlu
Dersin Seviyesi	3.sınıf, 1.dönem
AKTS Kredisi	6
Ön Koşullar	MİM 206
Dersin İçeriği	Dijital tasarım modelleme
Dersin Amacı	Autodesk 3DSMax programı ile dijital platform ve 3 boyutlu uzayda mimari tasarım ve modelleme yapabilme
Dersin Kazanımları	Eğitim sonucunda öğrenciler program kullanmada yetkinlik kazancak ve ileri seviye modelleme yapabilecekler
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	
Değerlendirme Ölçütleri	Katkı payı
	Devam 30
	Laboratuvar
	Uygulama
	Alan Çalışması
	Ödev 10
	Sunum
	Projeler
	Seminer
	Ara Sınavlar
	Quiz
	Final 60
	Toplam 100
Ders Planı	Tartışılacak/ İşlenecek Konular
	1. Hafta Tanışma, dersin amacı, kapsamı, ders hakkında bilgilendirme ve dersin yürütülmesi hakkında bilgilendirme
	2. Hafta program arayüzünün tanıtımı ve teknikleri
	3. Hafta araçları tanıma ve kullanma
	4. Hafta primitif geometrik şekilleri tanıma ve kullanma
	5. Hafta modifiye araçlarını tanıma ve objeler üzerinde kullanabilme
	6. Hafta editspline komutu ile 2 boyutlu çizimleri 3 boyuta taşıma
	7. Hafta editpoly komutu ile 3 boyutlu objeleri manipule etme ve modelleme
	8. Hafta Temel modelleme
	9. Hafta İleri modelleme alıştırmaları
	10. Hafta İleri modelleme alıştırmaları
	11. Hafta İleri modelleme alıştırmaları
	12. Hafta İleri modelleme alıştırmaları ve final projesi hakkında konuşma

final projesi