

Enstitü	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
Anabilim Dalı	Mimarlık Bölümü
Program	Lisansüstü

Programın Türü	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
<input checked="" type="checkbox"/> Yüksek lisans <input type="checkbox"/> Doktora	OFİS YAPILARI VE TASARIM UYGULAMALARI	<input checked="" type="checkbox"/> Güz <input type="checkbox"/> Bahar	T 3	U 0	AKTS 7,5

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Unvanı, Adı Soyadı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü (X)	
DOÇ.DR. MURAT ORAL	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe <input type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu X	Seçmeli

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Sayısı	Yüzdesi (%)
	Laboratuvar		
	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav	1	40
	Diğer (.....FİNAL.....)	1	60

Dersin Amaç ve Hedefleri	OFİS YAPILARI VE TASARIM UYGULAMALARI KAPSAMINDA GÜNÜMÜZ YAKLAŞIMLARINI DEĞERLENDİRMEK VE TARTIŞMAK
Dersin İçeriği	1-OFİS YAPILARINI TANIMI 2-OFİS YAPILARI TASARIM YAKLAŞIMLARI 3-OFİS YAPILARI KULLANICI PROFİLİ 4-OFİS YAPILARINDA MALZEME SEÇİMİ 5-OFİS YAPILARININ DÜNYADAKİ FARKLI ÖRNEKLERİ 6-OFİS YAPILARININ KİMLİK OLUŞTURMA DENEYİMİ 7-OFİS YAPILARINDA SİRKÜLASYON ÇÖZÜMÜ 8-OFİS YAPILARINDA AYDINLATMA 9-OFİS YAPILARINDA AKUSTİK 10-ARA SINAV 11-OFİS YAPILARININ TÜRKİYE UYGULAMALARI 12-OFİS YAPILARINDA METROPOL ÖRNEKLERİ 13-OFİS YAPILARINDA SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KAVRAMI 14-OFİS YAPILARINDA TASARIM KAYNAKLARI
Dersin Çıktıları	OFİS YAPILARI İLE İLGİLİ TEMEL KAVRAMLARI KULLANIR SANAT İLE İLGİLİ TEMEL KAVRAMLARI KULLANIR
Öğretme Yöntemleri	ULUSLARASI ÖDÜLLÜ GÜNCEL OFİS YAPILARI TASARIMSAL OLARAK İNCELENMEKTEDİR.
Takip Edilecek Kitap(lar)	https://www.aia.org/resources/186291-2018-cote-top-ten

İçerik Ağırlıkları Yüzdesi (%)	Matematik ve Temel Bilimler	% 20.
	Mühendislik Bilimleri	% 30
	Mühendislik Tasarımı	% 30
	Sosyal Bilimler	% 20

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System)

Dersin Adı – Kodu:				
Program Kazanımları				
		1	2	3
1	Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama becerisi		X	
2	Deney tasarımı ve yapma ile deney sonuçlarını yorumlama becerisi		X	
3	İstenen gereksinimleri karşılayacak biçimde bir sistemi, parçayı veya süreci tasarımı			X
4	Disiplinler arası takımlarda çalışabilme becerisi			X
5	Mühendislik problemleri tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi		X	
6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci		X	
7	İngilizce ve Türkçe etkin iletişim kurma becerisi			X
8	Mühendislik çözümlerinin evrensel toplumsal boyutlarda etkinliklerini anlamak için gerekli genişlikte eğitim		X	
9	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci		X	
10	Çağın sorunları hakkında bilgi			X
11	Mühendislik uygulamaları için gerekli teknikleri, yetenekleri ve modern araçları kullanma becerisi		X	
Dersin Katkısı:				
				1: Hiç 2: Kısmi 3: Tümüyle