

Enstitü	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
Anabilim Dalı	Mimarlık Anabilim Dalı
Program	Mimarlık

Programın Türü	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
<input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input checked="" type="checkbox"/> Doktora	Çağdaş Cami Mimarlığı	<input type="checkbox"/> Güz <input checked="" 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	Seçmeli (X)

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Sayısı	Yüzdesi (%)
	Laboratuvar		
	Sözlü		
	Ödev + Sözlü	1	100
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (.....)		

Dersin Amaç ve Hedefleri	Çağdaş cami tasarımında olması gereken tasarım ölçüt ve kriterlerini öğretir.
Dersin İçeriği	1-Çağdaş cami tasarımı ölçüt ve kriterleri 2-Tarihi gelişim süreci içinde cami kavramının doğuşu ve oluşumdaki etkiler 3-Cami ve mescid kavramları 4-Başlangıçtan günümüze kadar cami mimarisi 5-Cumhuriyet mimarlığı süreci içerisinde günümüz cami mimarisinde kimlik kavramı 6-İdeolojik yaklaşımların cami mimarisine etkileri 7-Cami mimarisinde sosyo-ekonomik faktörlerin rolü 8-Kültürel kimlik cami mimarisi ilişkileri ve anlam sorunu 9-Cami mimarisinde estetik nitelik sorunu 10-Cami mimarisinde ölçü-ölçüt kavramı 11-Camide mimari biçimin oluşturulmasında kompozisyon ilkelerinin rolü 12-Cami mimarisinde simgesel estetik 13-Cami mimarisinde çevresel estetik ve duysal estetik 14-Günümüz cami mimarisi için genel değerlendirme
Dersin Çıktıları	1. Çağdaş cami tasarımı ile ilgili kavramları öğrenebilme 2. Cami tasarım girdilerini oluşturabilme
Öğretme Yöntemleri	Anlatma, Tartışma Metodu

Takip Edilecek Kitap(lar)	Günümüz Cami Mimarisinde Kimlik ve Nitelik Sorunu-Konya Örneği-Doktora Tezi, Murat ORAL, Konya,2006.	
İçerik Ağırlıkları Yüzdesi (%)	Matematik ve Temel Bilimler	%20
	Mühendislik Bilimleri	%0
	Sanat Bilimleri	%60
	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		