

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü / Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi / Bilgisayar Mühendisliği Lisans (%100 İngilizce)						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
IKC-MH.39	Dünya Mimarlığı ve Ünlü Mimarlar	2,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: İngilizce					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Seçmeli					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersin Amacı	: Bu ders, geçmişten günümüze dünya mimarisinin önemli eserleri ve ünlü mimarları hakkında öğrencilere genel kültür düzeyinde bilgi vermeyi amaçlamaktadır. Ders kapsamında, hem ülkemizden hem de dünyadan başyapıt niteliğindeki eserler kendi kategorilerinde incelenecek, farklı kültürlerin mimari yapıları yaklaşımları arasındaki benzerlikler ve farklılıklar tartışılacak, mimarlık tarihinin iz bırakan mimarları tanıtılacaktır. Böylece öğrencilerin mimari yapılara daha farklı bir gözle bakmaları amaçlanmaktadır.					
Dersin İçeriği	: Dünya mimarlık tarihinin önemli eserleri ve ünlü mimarları.					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: 1 Ders notları (Eğitimci tarafından hazırlanan) 2 Ünlü mimarlarla ilgili belgeseller (Web üzerinden elde edilecek) 3 ROTH, L. (2000), Mimarlığın Öyküsü: Öğeleri, Tarihi ve Anlamı. Ergun Akça (Çev.) Kabalıcı Yayıncılık, İstanbul. 4 Monnier, G. (2013). Mimarlık Tarihi. İ. Yerguz (Çev.) Dost Kitabevi, Ankara. 5 Gombrich, E. (2013). Sanatın Öyküsü. E. Erduran, Ö. Erduran (Çev.) Remzi Kitabevi,					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	: Teorik ders anlatımı.					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: -					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Öğr. Gör. Selma Ezber Kurtar					
Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları	: -					
Dersin Verilişi	: Yüz yüze eğitim					
En Son Güncelleme Tarihi:	:					

Ders Öğrenme Çıktıları
<b>Bu dersi tamamladığında öğrenci :</b>
1 Başyapıt niteliğindeki mimari yapıları tanımak.
2 Mimarlık tarihinde iz bırakmış ünlü mimarları tanımak.
3 Kültürlerin mimari yapılar üzerindeki etkisini kavramak
4 Mimarlık ve yapıcı çevre arasındaki ilişkiyi anlamak.
5 Tasarım ve mimarlık kavramlarını anlamak.

Ön Koşullar						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS

Haftalık Konular ve Hazırlıklar						
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları	Dersin Öğrenme Çıktıları
1.Hafta	*Mimarlık ve tasarım kavramlarına genel bir bakış.					
2.Hafta	*Konutlar I					
3.Hafta	*Konutlar II					
4.Hafta	*Kültür Yapıları I (Müzeler, tiyatrolar, kütüphaneler, vs.)					
5.Hafta	*Kültür Yapıları II (Müzeler, tiyatrolar, kütüphaneler, vs.)					
6.Hafta	*Dini Yapılar I (Camiler)					
7.Hafta	*Dini Yapılar II ( Kiliseler, Sinagoglar ve diğer tapınaklar)					
8.Hafta	*Köprüler					
9.Hafta	*Ara Sınav					
10.Hafta	*Ulaşım Yapıları					
11.Hafta	*Ofis Yapıları					
12.Hafta	*İkonik Yapılar					
13.Hafta	*Ünlü mimarlarla ilgili belgesel gösterimi					
14.Hafta	*Ünlü mimarlarla ilgili belgesel gösterimi					
15.Hafta	*Ünlü mimarlarla ilgili belgesel gösterimi					

Değerlendirme Sistemi %
-------------------------

