

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T-U	Kredisi	AKTS
Mimariye Giriş	0821119	I	2 +0	2	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersin Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Antik dönem mimarisinin temel konularını ve terminolojisini öğretme.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Yunan ve Roma mimari düzenlerini öğrenir. 2. Mimari düzenlerin kökenlerini anlar. 3. Tapınak tiplerini ve tapınağın bölümlerini öğrenir. 4. Malzeme ve yapı tekniklerini öğrenir. 5. Mimarları ve eserlerini öğrenir. 				
Dersin İçeriği	Yunan ve Roma mimarisinde kullanılan malzeme, malzemenin elde edilme biçimi, yapı teknikleri, yapı tipleri, yapıların bölümleri, mimari düzenler, antik dönem mimarları ele alınacaktır.				
Haftalar	Konular				
1	Yunan ve Roma mimarisinin konusu, ortaya çıkışı ve gelişimi				
2	Mimari düzenler: Aiol düzeni				
3	Mimari düzenler: Dor düzeni				
4	Mimari düzenler: İon düzeni				
5	Mimari düzenler: Korinth düzeni ve Kompozit düzen				
6	Mimari düzenler: Karyatid düzeni				
7	Ara sınav				
8	Yunan tapınağının bölümleri ve tapınak planları				
9	Mimaride malzeme: Kullanılan taş tipleri				
10	Mimaride malzeme: Taş ocakları; taşların çıkarılması, taşınması ve yapıda kullanımı				
11	Kemer, tonoz, kubbe				
12	Duvar örgü sistemleri				
13	Antik Dönem mimarları ve eserleri				
14	Final				
Genel Yeterlilikler					
Yunan ve Roma mimarisinin temel konularını öğrenir. Modern mimari ile ilişkisini değerlendirir.					
Kaynaklar					
<p>Bingöl, O., (2004, <i>Arkeolojik Mimaride Taş</i>, İstanbul: Homer Kitabevi.</p> <p>Camp, J.Mck.-Dinsmoor, W.B., (1984), <i>Ancient Athenian building methods</i>, Athens: American School of Classical Studies at Athens.</p> <p>Dinsmoor, W. B., (1975), <i>The Architecture of Ancient Greece. An Account of its Historic Development</i>, New York: Norton.</p>					

Lawrence, A.W., (1996), *Greek Architecture*, New Haven : Yale University Press.
Robertson, D.S., (1929), *A Handbook of Greek and Roman Architecture*, Cambridge.
Thorpe, M., (2012), *Roma Mimarlığı*, İstanbul: Homer Kitabevi.
Tomlinson, R.A., (2003), *Yunan Mimarlığı*, İstanbul: Homer Kitabevi.

Değerlendirme Sistemi

Ara sınav:%40

Final: %60

Bütünleme:

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI ile DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16	PÇ 17	PÇ 18	PÇ 19	PÇ 20
ÖÇ1	5	4	5	3	2	5	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ2	5	4	5	3	2	5	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ3	5	4	5	3	2	5	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ4	5	4	5	3	2	5	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ5	5	4	5	3	2	5	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ: Öğrenim Çıktıları PÇ: Program Çıktıları																				
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük				2 Düşük				3 Orta				4 Yüksek				5 Çok Yüksek			

Program Çıktıları ile Dersin İlişkisi

	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16	PÇ 17	PÇ 18	PÇ 19	PÇ 20
Hellenistik Dönem Mimarisi	5	4	5	3	2	5	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5