

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T-U	Kredisi	AKTS
Arkaik Dönem Mimarisi	821324	III	2 + 0	2	4
Ön Koşul Dersler	Mimariye Giriş				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersin Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Arkaik dönem mimarlığı ve bu döneme ait önemli yapıların öğretilmesi				
Dersin Öğrenme Kazanımları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Protogeometrik ve Geometrik Dönem mimarisi hakkında bilgi sahibi olur. 2. Arkaik Dönem hakkında bilgi sahibi olur. 3. Yunan tapınak mimarisinin ortaya çıkışı hakkında bilgi sahibi olur. 4. Arkaik Dönem'in önemli yapılarını öğrenir. 5. Temel mimarlık bilgisini pekiştirir. 6. Arazi çalışmasında karşılaştığı mimari öğeleri tanır. 				
Dersin İçeriği	Bronz Çağ sonrası dönemde ortaya çıkmış olan mimarinin özellikleri; Erken tapınak örnekleri; Arkaik Dönem mimarisi yapı örnekleriyle birlikte ele alınacaktır.				
Haftalar	Konular				
1	Protogeometrik ve Geometrik Dönem: Lefkandi Heroonu; Pişmiş Toprak Yapı Modelleri				
2	Prinias A Tapınağı; Bayraklı Athena Tapınağı				
3	Thermon kutsal alanı				
4	Kıta Yunanistan'daki Erken Dor Tapınakları				
5	Delphoi ve Olympia kutsal alanları				
6	Korfu Artemis Tapınağı				
7	Ara sınav				
8	Samos Hera Tapınağı				
9	Ephesos Artemis Tapınağı				
10	Didyma Apollon Tapınağı				
11	Güney İtalya'daki Arkaik Tapınaklar				
12	Sicilya'daki Arkaik Tapınaklar				
13	Geç Arkaik: Aegina Aphaia Tapınağı				
14	Final				
Genel Yeterlilikler					
Arkaik Dönem'in önemli yapılarını öğrenir ve temel mimarlık bilgisini pekiştirir.					
Kaynaklar					
Akurgal, E. (1983), <i>Eski İzmir I. Yerleşme Katları ve Athena Tapınağı</i> , Ankara: TTK. Coldstream, J.N., (2003), <i>Geometric Greece 900-700</i> , London: Routledge.					

Dinsmoor, W. B., (1975), *The Architecture of Ancient Greece. An Account of its Historic Development*, New York: Norton.

Lawrence, A.W., (1996), *Greek Architecture*, New Haven : Yale University Press.

Mansel, A. M., (1999), *Ege ve Yunan Tarihi*, Ankara: TTK.

Tomlinson, R.A. (2003), *Yunan Mimarlığı*, İstanbul: Homer Kitabevi.

Değerlendirme Sistemi

Ara sınav: %40

Final: %60

Bütünleme:

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE 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	3	3	3	2	5	3	2	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
ÖÇ2	5	4	5	4	2	4	5	5	2	4	5	5	2	4	4	4	5	5	5	5
ÖÇ3	5	5	5	2	2	5	3	4	4	5	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4
ÖÇ4	5	5	5	3	2	5	3	2	4	4	5	2	5	4	4	5	5	4	4	4
ÖÇ5	5	5	5	2	5	5	2	4	4	3	5	5	2	5	5	5	5	4	4	4
ÖÇ6	5	5	5	2	2	4	2	3	2	4	5	5	2	5	5	5	4	4	4	4
ÖÇ: Öğrenme 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
Arkaik Dönem Mimarisi	5	5	5	3	2	5	2	4	5	4	5	5	2	5	5	5	5	4	4	4