

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Arkaik Dönem Mimarisi (821324)
Dersin AKTSİ'si	4
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Cennet PİŞKİN AYVAZOĞLU
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 13.00-15.00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Cuma 13.00-14.00
İletişim Bilgileri	cennetpa@harran.edu.tr 0 414 318 30 00 - 1052
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Slayt ile konu anlatım ve görsel üzerinden örnek inceleme. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
Dersin Amacı	Arkaik dönem mimarlığı ve bu döneme ait önemli yapıların öğretilmesi
Dersin İçeriği	Bronz Çağ sonrası dönemde ortaya çıkmış olan mimarinin özellikleri; Erken tapınak örnekleri; Arkaik Dönem mimarisi yapı örnekleriyle birlikte ele alınacaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<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 tanıır.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta Genel mimarlık bilgisi tarama çalışması2. Hafta Tapınak mimarisinin ortaya çıkışı ve ilk tapınaklar3. Hafta Kıta Yunanistan'daki Arkaik Dor tapınakları4. Hafta Kıta Yunanistan'daki Arkaik Dor tapınakları5. Hafta Kısa Sınav6. Hafta Proto-İonik Tapınaklar ve Erken İon Mimarisi7. Hafta İonik Dipteroslar: Samos Hera Tapınağı8. Hafta İonik Dipteroslar: Ephesos Artemis Tapınağı9. Hafta Ara Sınav10. Hafta İonik Dipteroslar: Didyma Apollon Tapınağı11. Hafta Anadolu'daki diğer Arkaik tapınaklar12. Hafta Güney İtalya'daki Arkaik Tapınaklar13. Hafta Sicilya'daki Arkaik Tapınaklar14. Hafta Yarıyıl Sonu Sınavı
Ölçme ve Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, Yazılı 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: 30 % Kısa Sınav: 20 % Yarıyıl Sonu Sınav: 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve

	saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 17.Ekim.2019 (Ders Saatinde)
Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none"> • Akurgal, E. <i>Eski İzmir I. Yerleşme Katları ve Athena Tapınağı</i>, Ankara: TTK, 1983. • Anabolu, M.U., <i>Yunan ve Roma Mimarlığı</i>, İstanbul: Dragon Yayınları, 1996. • Coldstream, J.N., <i>Geometric Greece 900-700</i>, London: Routledge, 2003. • Dinsmoor, W. B., <i>The Architecture of Ancient Greece. An Account of its Historic Development</i>, New York: Norton, 1975. • Eran, Y., <i>Arkaik Dönem Tapınakları, Anıtsal Hellen Mimarlığına Giriş</i>, İstanbul: Ege Yayınları, 2019. • Lawrence, A.W., <i>Greek Architecture</i>, New Haven: Yale University Press, 1996. • Mansel, A. M., <i>Ege ve Yunan Tarihi</i>, Ankara: TTK, 1999. • Tomlinson, R.A. <i>Yunan Mimarlığı</i>, İstanbul: Homer Kitabevi, 2003.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI ile DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU																									
	PY 1	PY 2	PY 3	PY 4	PY 5	PY 6	PY 7	PY 8	PY 9	PY 10	PY 11	PY 12	PY 13	PY 14	PY 15	PY 16	PY 17	PY 18	PY 19	PY 20					
ÖK1	5	3	3	3	2	5	3	2	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3					
ÖK2	5	4	5	4	2	4	5	5	2	4	5	5	2	4	4	4	5	5	5	5					
ÖK3	5	5	5	2	2	5	3	4	4	5	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4					
ÖK4	5	5	5	3	2	5	3	2	4	4	5	2	5	4	4	5	5	4	4	4					
ÖK5	5	5	5	2	5	5	2	4	4	3	5	5	2	5	5	5	5	4	4	4					
ÖK6	5	5	5	2	2	4	2	3	2	4	5	5	2	5	5	5	4	4	4	4					
ÖK: Öğrenme Kazanımları PY: Program Çıktıları																									
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük					2 Düşük					3 Orta					4 Yüksek					5 Çok Yüksek				

Program Çıktıları ile Dersin İlişkisi																				
	PY 1	PY 2	PY 3	PY 4	PY 5	PY 6	PY 7	PY 8	PY 9	PY 10	PY 11	PY 12	PY 13	PY 14	PY 15	PY 16	PY 17	PY 18	PY 19	PY 20
Arkaik Dönem Mimarisi	5	5	5	3	2	5	2	4	5	4	5	5	2	5	5	5	5	4	4	4