

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Mimariye Giriş (0821119)
Dersin AKTSİ'si	4
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Cennet PİŞKİN AYVAZOĞLU
Dersin Gün ve Saati	Salı 15.00-17.00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Çarşamba 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	Antik dönem mimarisinin temel konularını ve terminolojisini öğretme.
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.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Yunan ve Roma mimari düzenlerini öğrenir2. Mimari düzenlerin kökenlerini anlar3. Tapınak tiplerini ve tapınağın bölümlerini öğrenir4. Malzeme ve yapı tekniklerini öğrenir5. Mimarları ve eserlerini öğrenir
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta Mimari Nedir? Dersin içeriği hakkında konuşma2. Hafta Mimari düzenler: Dor3. Hafta Mimari düzenler: Aiol4. Hafta Mimari düzenler: İon5. Hafta Kısa Sınav6. Hafta Mimari Düzenler: Korinth ve Kompozit düzen7. Hafta Karyatid Düzeni ve mimaride heykel kullanımı8. Hafta Megaron. Yunan tapınak tipleri ve tapınağın bölümleri9. Hafta Ara Sınav10. Hafta Malzeme: Kullanılan taş tipleri11. Hafta Malzeme: Taş ocakları; taşların çıkarılması, taşınması12. Hafta Malzemenin yapıda kullanımı ve işçilik13. Hafta Yunan duvar örgü tipleri. Roma duvar örgü ve kaplama yöntemleri14. Hafta Kemer, Tonoz, Kubbe
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: 15.Ekim.2019 (Ders Saatinde)

Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none"> • Anabolu, M.U., <i>Yunan ve Roma Mimarlığı</i>, İstanbul: Dragon Yayınları, 1996. • Bingöl, O., <i>Arkeolojik Mimaride Taş</i>, İstanbul: Homer Kitabevi, 2004. • Camp, J.Mck.-Dinsmoor, W.B., <i>Ancient Athenian building methods</i>, Athens: American School of Classical Studies at Athens, 1984. • 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. • Robertson, D.S., <i>A Handbook of Greek and Roman Architecture</i>, Cambridge, 1929. • Thorpe, M., <i>Roma Mimarlığı</i>, İstanbul: Homer Kitabevi, 2012. • 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	4	5	3	2	5	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5					
ÖK2	5	4	5	3	2	5	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5					
ÖK3	5	4	5	3	2	5	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5					
ÖK4	5	4	5	3	2	5	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5					
ÖK5	5	4	5	3	2	5	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5					
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
Hellenistik Dönem Mimarisi	5	4	5	3	2	5	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5