

Arkeoloji Bölümü / Arkeoloji Bölümü / Lisans - Normal Öğretim						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
ARK-4029	Hellenistik Dönem Seramiği	3,00	0,00	0,00	3,00	6,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Seçmeli					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersin Amacı	: Ders, Hellenistik Dönem seramik gruplarının köken ve kronolojik gelişimleri konusunda bilgi sahibi olmayı amaçlamaktadır.					
Dersin İçeriği	: M.Ö. 4. yüzyılın sonlarından itibaren seramik üretiminde ortaya çıkan yeni teknikler ile seramik grupları ele alınmaktadır. Kalıp yapımı kaseler, Batı Yamacı, Gnathia, Hadra gibi boyalı kaplar yanında, basit günlük kullanım kapları ile kandiller incelenmektedir.					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: Lawrence, A.W. greek Architecture, London,1957. Akarca, Aşkıldil, Şehir ve Savunması, TTK., Ankara, 1972. Tomlinson, Yunan Mimarlığı, çev. R. Akbulut, Homer Kitabevi, İstanbul, 2003. Wycherley, R.E., Antik Çağda Kentler Nasıl Kuruldu?, çev. N.Nirven-N.Başgelen, Arkeoloji ve Sanat Yayınları, İstanbul, 1993. Gruben,G, Die Temple der Griechen, Hirmer Verlag, München, 1986. Dinsmoor, W.B. The Architecture of Ancient Greece,London,1950. Vitruvius, Mimarlık Üzerine 10 Kitap, çev.S.Güven, Şevki Vanlı Mimarlık Vakfı Yay. İstanbul, 1993. Robertson, D. S., A Handbook of Greek and Roman Architecture, Cambridge,1969. Akurgal, Ekrem, Anadolu Uygarlıkları, Net Yay. İstanbul,1988. Winter, F.E., Studies in Hellenistic Architecture, Toronto, 2006.					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	: Ders anlatımı, slayt sunumu					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: -					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Prof. Dr. Nurettin Arslan					
Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları	: -					
Dersin Verilişi	: Ders; anlatım, slayt sunumu ve tartışma şeklinde yapılır.					

Ders Öğrenme Çıktıları
Bu dersi tamamladığında öğrenci :
1 Anadolu'da Hellenistik Dönem şehircilik gelişimi hakkında bilgi edinme.
2 Anadolu'da Hellenistik Dönem kent planlaması hakkında bilgi edinme.
3 Anadolu'da Hellenistik Dönem mimari yapı özellikleri ve mimarlar hakkında bilgi edinme.
4 Anadolu'da Hellenistik Dönem mimarları hakkında bilgi edinme.

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

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	*Hellenistik Dönem ve yapılar hakkında genel bilgi				
2.Hafta	*Antik kentte bulunan yapılar ve anlamları				
3.Hafta	*Hellenistik Dönem şehir planları				
4.Hafta	*Hellenistik Dönem şehir planları ve bazı kentlerin planları				
5.Hafta	*Hellenistik Dönem ev mimarisi				
6.Hafta	*Hellenistik Dönem çeşme yapıları				
7.Hafta	*Hellenistik Dönem tiyatro binaları ve terminolojisi				
8.Hafta	*Hellenistik Dönem tiyatroları (Pergamon, Ephesos)				
9.Hafta	*Hellenistik Dönem tiyatroları (Priene, Miletos)				
10.Hafta	*Hellenistik Dönem tiyatroları (Termessos, Stratonikeia)				
11.Hafta	*Hellenistik Dönem tapınak mimarisi ve plan tipleri				
12.Hafta	*Dor Düzeni ve örnekler				
13.Hafta	*Ion Düzeni ve örnekler				
14.Hafta	*Korinth Düzeni ve örnekler				

Değerlendirme Sistemi %
1 Ara Sınav 1 (Vze1) : 40,000

AKTS İş Yüğü			
Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Final	1	1,00	1,00
Ara Sınav Hazırlık	1	7,00	7,00
Final Sınavı Hazırlık	1	7,00	7,00
Ara Sınav 1 (Vize1)	1	1,00	1,00
Ders Saatleri (14 hafta)	14	3,00	42,00
Sunum/Seminer	1	3,00	3,00
Ders Dışı Çalışma	14	4,00	56,00
Ön Hazırlık	14	2,00	28,00
Araştırma Yapma - Proje	3	3,00	9,00
Okuma	14	1,00	14,00
			Toplam : 168,00
			Toplam İş Yüğü / 30 (Saat) : 6
			AKTS : 6,00

Program Öğrenme Çıktısı İlişkisi												
	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11	P.Ç. 12
Ö.Ç. 1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1
Ö.Ç. 2	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1
Ö.Ç. 3	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1
Ö.Ç. 4	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1