



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Hellenistik Çağ Mimarılığı I								
Ders Kodu	ARK307		Ders Düzeyi		Lisans				
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	100 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Anadolu Hellenistik Dönem ürünü mimari kalıntıları inceleyip, Anadolu Hellenistik Dönem mimarisinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.								
Özet İçeriği	Anadolu'da Hellenistik döneme ait mimari eserler görsel materyaller yardımıyla incelenecektir.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Doç. Dr. Sedat AKKURNAZ								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	70

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Dinsmoor, W. B., The Architecture of Ancient Greece, London 1950.
2	Gruben, G., Griechische Tempel und Heiligtümer, Hirmer Verlag, München 2001.
3	Mansel, A. M., Ege ve Yunan Tarihi, Türk Tarih Kurumu Yayınları, Ankara 1999.
4	Tomlinson, R. A., Yunan Mimarılığı, Homer Kitabevi Yayınları, İstanbul 2003.
5	Vitruvius, De Architectura (The Ten Books of Architecture)
6	Steele, J., Hellenistic Architecture in Asia Minor, Academy Editions, 1992.
7	Winter, F. E., Studies in Hellenistic Architecture, University of Toronto Press, 2006.
8	Serdaroğlu, Ü., Lykia - Karia'da Roma Dönemi Tapınak Mimarılığı, Arkeoloji Sanat Yayınları, 2004.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Hellenistik Dönem Genel Giriş
2	Teorik	Erken Hellenistik Dönemde Kentleşme.
3	Teorik	Hellenistik Çağ Mimarisine Giriş.
4	Teorik	Hellenistik Dönemde Planlar ve Düzenler.
5	Teorik	Mimar Pytheos ve Priene Athena Polias Tapınağı.
6	Teorik	Anıtsal Taşra Mimarisi ve Alabanda Zeus Tapınağı.
7	Teorik	Taşra Yerleşimi, Savunma ve Amyzon Artemis Tapınağı.
8	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
9	Teorik	Metropol Kent Örneği ve Pergamon Athena Polias Kutsal Alanı.
10	Teorik	Hellenistik Dönemde Kutsal Alan Planlaması ve Klaros Apollon Klaros Kutsal Alanı.
11	Teorik	Hellenistik Dönem Kamu Yapıları – Agora.
12	Teorik	Hellenistik Dönem Kamu Yapıları – Tiyatro.
13	Teorik	Hellenistik Dönem Kamu Yapıları – Stadion ve Odeon.
14	Teorik	Hellenistik Dönemde Caddeler ve Sokaklar.
15	Teorik	Hellenistik Dönemde Mezar Mimarisi.
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final Sınavı
17	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final Sınavı

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yüğü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	1	2	42
Ödev	2	11	2	26



Okuma	14	0	1	14
Ara Sınav	1	7	1	8
Dönem Sonu Sınavı	1	9	1	10
Toplam İş Yükü (Saat)				100
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				4
*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Hellenistik dönem mimarisi öğrenilecektir.
2	Anadolu mimarisi öğrenilecektir.
3	Hellenistik dönem Batı Anadolu tapınak mimarisi öğrenilecektir.
4	Öğrencilerin saha çalışmalarında mimari öğeleri tanımalarına katkı sağlar.
5	Hellenistik Dönem Anadolu mimarisini bilimsel yöntemler ve etik değerlere bağlı kalınarak tanımlama ve yorumlama becerisi kazanılır.

Program Çıktıları (Arkeoloji Programı)

1	Arkeoloji alanında lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak aynı veya farklı bir alandaki bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirir ve derinleştirir.
2	Arkeoloji alanının ilişkili olduğu disiplinler arası etkileşimi kavrar ve farklı disiplinlerle ortak çalışmalar yürütür.
3	Arkeoloji alanında kazanılan lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak ilgili alandaki kaynakları etkin bir şekilde kullanır.
4	Arkeoloji alanındaki kaynakları ve uygulanan araştırma yöntem ve tekniklerini kullanır, kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.
5	Arkeoloji alanındaki güncel yayınları, gelişmeleri ve yürütülen projeleri, takip ederek kendi çalışmalarında yorumlayarak aktarma becerisine sahip olma.
6	Arkeoloji alanında edindiği uzmanlık bilgisini, problem çözme ve uygulama becerilerini disiplinler arası çalışmalarda kullanır.
7	Lisansüstü eğitiminde edindiği kuramsal ve uygulama bilgilerini arazide ve ilgili birimde kullanabilme.
8	Lisansüstü eğitiminde edindiği bilgi ve becerileri kullanarak arkeolojik verileri yorumlayabilme, değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, araştırmaya ve kanıtlara dayalı çözüm önerileri getirebilme.
9	Arazi çalışmaları dışında, Arkeolojik verilerin yazılı ve görsel olarak değerlendirildiği depo / laboratuvar ortamında çalışma becerisine sahip olma.
10	Toplumsal sorumluluk bilincine sahip olup, Arkeoloji ile ilgili çalışmalarını gerçekleştirdiği yörelerde etkinlikler düzenleyip ve uygulayabilme, popüler konuları topluma iletebilme ve toplumu bilgilendirme yetkinliğine sahip olma.

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	5	5	5	5	5
PÇ2	5	5	4	5	4
PÇ3	4	4	4	5	5
PÇ4	5	5	5	4	5
PÇ5	5	4	5	4	5
PÇ6	3	4	3	4	3
PÇ7	4	4	4	4	4
PÇ8	3	3	3	3	3
PÇ9	4	4	4	3	3
PÇ10	4	3	3	4	3

