



YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ
ARKEOLOJİ BÖLÜMÜ DERS ÖĞRETİM PLANI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Dersin Türü (Z/S)	T+U+L (Saat/Hafta)	Kredi	AKT S	Eğitim Dili
ARK352	Hellenistik Dönem Mimarisi	5	Z	3+0+0	3	6	Türkçe

DERS BİLGİLERİ

Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Bu derste, Hellenistik Dönem'de inşa edilen mimari yapılar aktarılmaktadır. Hellenistik Evre'nin kültürel yapısı, toplum yapısı, kentleşme süreci ders içeriğini oluşturur. Pergamon kenti mimari yapıları, Zeus sunağı kabartmaları ders içerisinde işlenecek olan konulardır.
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, Hellenistik Dönem tarihsel süreci ve bu süreçte inşa edilen dini, sosyal, sivil yapıları plan, mimari düzen, inşa teknikleri ve bezeme stili açısından değerlendirerek Hellenistik Dönem'de inşa edilen yapıları tanımaktır.
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Öğretim Yöntemi	(X) Örgün () Uzaktan () Karma/Hibrit
Dersi Yürüten Öğretim Elemanları	Doç. Dr. Hacer SANCAKTAR
Dersin Ön Koşulu Ders(ler)i	-
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Siyasi ve toplumsal yapının Hellenistik Dönem'in mimari yönden biçimlendirilişini kavrar.2. Hellenistik Dönem'in sanatsal yönden mimari üzerindeki etkisini tartışır.3. Hellenistik Dönem'in mimari alt yapısını kavrar.4. Hellenistik Dönem'in yapısal önemini kavrar.5. Hellenistik Dönem mimarisi ve bunların tarihsel bağlantıları konusunda fikir sahibi olur.6. Anadolu'daki Hellenistik Dönemdeki kentleşme ve yapıları konusunda fikir sahibi olur.

DERS İÇERİĞİ

Hafta	Teori	Uygulama/Laboratuvar
1	Hellenistik Dönem mimari yapıların malzeme ve tekniğinin değerlendirilmesi.	
2	Hellenistik Dönem mimari yapılara yön veren konuların değerlendirilmesi.	
3	Antik kaynaklar ve arkeolojik verilerle Hellenistik Dönem'deki siyasi, ekonomik ve toplumsal yapı hakkında bilgi verilmesi.	
4	Hellenistik Dönem'deki ekonomik ve siyasi unsurların Antik Kaynak ve Arkeolojik verilere dayanarak mimari yapıları üzerine tartışma.	
5	Hellenistik Dönem mimari yapılarını tasarlayan ve inşa eden mimarlar hakkında Antik Kaynaklardan yararlanılarak bilgi verilmesi.	
6	Hellenistik Dönem'in kent planlaması ve Hippodamik kent planı konusunda örnekler üzerinden bilgi verilmesi.	
7	Hellenistik Dönem kentlerinin ve yapılarının tek tek irdelenmesi ve bilgi verilmesi.	
8	Hellenistik Dönem yapıları içerisindeki tapınakların malzeme, düzen ve teknikleriyle tek tek irdelenmesi ve bilgi verilmesi.	

9	Hellenistik Dönem'de tapınak dışındaki kamu yapılarının malzeme, düzen ve teknikleriyle tek tek irdelenmesi ve bilgi verilmesi.	
10	Hellenistik Dönem mimari yapıları içerisindeki özel mülk olan konutların malzeme, düzen ve tekniklerinin tek tek irdelenmesi ve bilgi verilmesi.	
11	Hellenistik Dönem'de plastik eser içeren kabartmalı mimari yapılar hakkında örnekler üzerinden bilgi verilmesi.	
12	Hellenistik Dönem'in en önemli yapılarından biri olan Pergamon Zeus Sunağı'nın irdelenmesi.	
13	Hellenistik Dönem'in siyasi ve sosyo-kültürel yapısının mimariye yansımaları hakkında örnekler üzerinden tartışma.	
14	Değerlendirme	
15	Final Sınavı	

Dersin Öğrenme Kaynakları

1. Vitruvius, Mimarlık Üzerine On Kitap.
2. Şahin, M., Anadolu Bir Mimar Hermogenes, Ege Yayınları, 2004.
3. Ostman, R., "The city and complexity: Volterra, Italy: Pottery production during the Hellenistic Etruscan period and the Late Roman to Late Antique period", BAR, 2004.
4. Burn L., Hellenistic Art: From Alexander The Great To Augustus, 2005.
5. Frederick E. Winter, Studies in Hellenistic Architecture (Phoenix Supplementary Volumes), Toronto, 2006.
6. Wycherley, R. E., Antik Çağ'da Kentler Nasıl Kuruldu, Arkeoloji ve Sanat Yayınlar, 1993.

DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

Dönem İçi Çalışma Etkinlikleri	Sayısı	Katkısı
Ödev	-	-
Uygulama	-	-
Forum/ Tartışma Uygulaması	-	-
Kısa sınav (Quiz)	5	%100
Dönemiçi Çalışmaların Yarıyıl Başarıya Oranı (%)		%40
Finalin Başarıya Oranı (%)		%60
Toplam		%100

DERS İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Toplam İş Yüğü
Teori	14	3	42
Uygulama	-	-	-
Forum/ Tartışma Uygulaması	-	-	-
Okuma	10	4	40
İnternet Taraması, Kütüphane Çalışması	10	3	30
Materyal Tasarlama, Uygulama	-	-	-
Rapor Hazırlama	-	-	-
Sunu Hazırlama	-	-	-
Sunum	-	-	-
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavına Hazırlık	8	4	32

Diğer (Belirtiniz:)	-	-	-
Toplam İş Yükü			145
Toplam İş Yükü / 25 (s)			145/25
Dersin AKTS Kredisi			≅6
Not: Dersin iş yükü tablosu öğretim elemanı tarafından ders özelinde belirlenecektir.			

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI KATKI DÜZEYLERİ

No	Program Öğrenme Çıktıları	1	2	3	4	5
1	Arkeoloji alanında kazanılan yeterliliklere dayalı olarak güncel bilgileri içeren ders materyallerine, uygulamalı araç ve gereçlere, saha çalışmalarında uygulanan araştırma yöntem ve tekniklerine ve diğer kaynaklarda desteklenen ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.					X
2	Arkeoloji disiplini ile ilgili kavram, fikir ve verileri sosyal bilimler araştırma metodlarıyla inceleme, analiz etme, tartışma ve bilimsel kanıtlara dayalı yorum geliştirebilir.					X
3	Tarihöncesi Arkeolojisi, Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi, Klasik Arkeoloji bilgisine hakim olur.				X	
4	Arkeoloji alanı ile ilgili bilgileri toplar, çözümler, uygular.				X	
5	Arkeoloji alanında kuramsal ve uygulamalı bilgileri izler ve paylaşır.					X
6	Arkeoloji alanında edindiği kuramsal ve uygulamalı bilgileri takdim etme becerisine sahip olur.				X	
7	Arkeoloji Bilimini karşılaştırmalı bir boyutta öğrenme becerisine sahip olur.					X
8	Arkeolojik araştırmalar için bilgi kaynaklarını uygun biçimde kullanma ve tespit etme yeteneği kazanır.					X
9	Geçmiş kültürler ve kültürler arası ilişkiler hakkında eleştirel bilinç seviyesi oluşturur.					X
10	Geçmiş toplumların sosyo-ekonomik yapıları, yaşam biçimleri hakkında bilinçlenme becerisi kazanır.				X	
11	Geçmiş kültürleri anlamaya yönelik olarak arkeolojik araştırma metodlarını kullanma kabiliyeti ve bilgisini geliştirir.					X
12	Arkeoloji alanında karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için bireysel olarak bağımsız çalışır veya ekip üyesi olarak sorumluluk alır.			X		
13	Arkeoloji alanında edindiği bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir, sentez yapar.					X
14	Arkeoloji alanının gerektirdiği bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve teknolojileri ileri düzeyde kullanır.		X			
15	Arkeolojik araştırma, kazı vb. çalışmaların gerektirdiği mimari ve eser çizimi, fotoğraf çekimi, bilgisayar yazılımı ve donanımı bilgisine sahip olur.		X			
16	Arkeoloji alanında elde edilen bilgi ve becerileri doğru bir şekilde kullanarak yazabilme becerisine sahip olur.				X	
17	Bir yabancı dili kullanarak Arkeoloji alanında kuramsal ve uygulamalı bilgileri izler ve ilgili alandaki uzman ve uzman olmayan kişi ve kuruluşlarla bu bilgileri paylaşır.			X		
18	Arkeoloji ile ilgili konularda alan hakkında bilgisi olmayan kişileri bilgilendirerek toplum bilinçlenmesine katkıda bulunma ve yetkin bir arkeoloji anlayışını ifade eder.					X
19	Arkeoloji alanı ile ilgili çalışmalarda etik değerleri gözetir.					X