



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
ARK702	Antik Mimaride Malzeme-Teknik	-	S	2+0+0	2	4	Türkçe

DERS BİLGİLERİ

Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Anadolu ve Mezopotamya'da yer alan Kalkolitik Çağ yerleşimleri ile söz konusu çağın materyal kültürünün öğrenilmesi dersin içeriğini oluşturmaktadır.
Dersin Amacı	Anadolu Kalkolitik Çağ Arkeolojisini yerleşimleri ile birlikte öğretebilmek ve çevre kültürlerle olan ilişkisini kavrayabilmek.
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Öğretim Yöntemi	(X) Örgün () Uzaktan () Karma/Hibrit
Dersi Yürüten Öğretim Elemanları	Dr. Öğr. Üyesi Özge ALTUN
Dersin Ön Koşulu Ders(ler)i	-
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Antik Mimaride yapıların genel sınıflandırmaları ve özelliklerini kavrama.2. Yapılarda kullanılan materyallerin kullanım amaçlarını kavrama.3. Mimaride malzemenin yapılara uygulanma tekniklerini anlama.4. Yapılarda uygulamalar sırasında kullanılan araç ve gereçleri tanıma.5. Mimaride malzeme-teknikçi etkileyecek faktörlerin etkisini irdeleme ve değerlendirme yeteneğine sahip olma

DERS İÇERİĞİ

Hafta	Teori	Uygulama/Laboratuvar
1	Antik Mimaride Malzeme ve Teknik Tanımı.	
2	Taş Malzemenin sınıflandırılması.	
3	Taş Malzemenin Antik mimaride kullanımı	
4	Toprak Malzemenin sınıflandırılması	
5	Toprak Malzemenin Antik Mimaride kullanımı.	
6	Ahşap Malzemenin sınıflandırılması ve Antik mimaride kullanımı.	
7	Ahşap Malzemenin sınıflandırılması ve Antik mimaride kullanımı.	
8	Metal Malzemenin antik mimaride kullanım alanları	
9	Bağlayıcı yapı malzemelerinin tanımı ve sınıflandırılması	
10	Erken Dönem bağlayıcı malzemeler	
11	Roma Dönemi bağlayıcı malzemeler	
12	Antik mimaride kubbe, tonoz uygulamaları ve teknikleri.	
13	Antik Dönem yapı malzemelerinin restorasyon uygulamalarında yenilenmesi.	
14	Değerlendirme	
15		Final Sınavı

Dersin Öğrenme Kaynakları

1. Martin R., Manuel d'Architecture Grecque, 1965.
2. Robertson D.S., Greek&Roman Architecture, 1969
3. Dinsmoor W.B., The Architecture of Ancient Greece,1973.
4. Naumann R., Eski Anadolu Mimarlığı, 1998.
5. Akurgal E., Anadolu Uygarlıkları, 1990.
6. Akarca A., Şehir ve Savunması, 1972.

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	2	28
Uygulama	-	-	-
Forum/ Tartışma Uygulaması	-	-	-
Okuma	5	5	25
İnternet Taraması, Kütüphane Çalışması	5	5	25
Materyal Tasarlama, Uygulama	-	-	-
Rapor Hazırlama	-	-	-
Sunu Hazırlama	-	-	-
Sunum	-	-	-
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavına Hazırlık	6	4	24
Diğer (Belirtiniz:)	-	-	-
Toplam İş Yüğü			103
Toplam İş Yüğü / 25 (s)			103/25
Dersin AKTS Kredisi			≅4

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 metotlarıyla 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