



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
ARK243	Teknik Resim	4	Z	2+2+0	3	6	Türkçe

DERS BİLGİLERİ

Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	<p>Bu derste arkeoloji öğrencilerine kazılarda çıkan çanak çömlek ve diğer küçük boyutlu objelerin çizimi ile kullanılan teknikler ve malzeme ile birlikte mimari çizim hakkında uygulamalı olarak ayrıntılı bilgi verilecektir.</p> <p>Çizim terimleri ve temel kavramlar: İşaret, ölçek, çizim araç ve gereçleri. Çizim uygulamaları, seramik çizim yöntemleri: çizim malzemeleri, çizgiler, profil çizim teknikleri. Adlandırma; teknik özelliklerine göre, işlev gruplarına göre, üretim dönemine göre, üretim tarzına göre adlandırma. Seramik tipolojisi; kap formları, gövde biçimleri, ağız parçalarına göre kap tipolojisi.</p>
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, Teknik resimde kullanılan malzemelerin tanıtımı, mimari yapı, seramik ve küçük buluntu çizimlerinin ve Auto-CAD programının arkeolojide uygulanmasının öğretilmesi amaçlanmaktadır.
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. Arkaik ve Klasik Dönem Seramik Sanatını kavrar.2. Arkaik ve Klasik Dönem Seramik Sanatı hakkında bilgi edinme.3. Arkaik ve Klasik Dönem Seramik Sanatının alt yapısını kavrar.4. Arkaik ve Klasik Dönemin sanatsal önemini kavrar.5. Arkeoloji biliminin Arkaik ve Klasik Dönem Seramik Sanatı konularında veri kaynağı olan bilgileri toplama, analiz etme, yorumlama, tartışma ve önerilerde bulunma yeteneği kazanma.

DERS İÇERİĞİ

Hafta	Teori	Uygulama/Laboratuvar
1	Teknik çizim için gerekli olan malzemelerin öğrenilmesi.	
2	Plan alma tekniklerinin öğrenilmesi.	
3	Plan çıkarma (dersane planı).	
4	Plan çıkarma (dersane planı).	
5	Kesit alma tekniklerinin öğrenilmesi ve kesit alma (dersane kesiti).	
6	Kroki çıkarma tekniklerinin öğrenilmesi ve kroki çıkarma (dersane krokisi).	
7	Seramik çizim tekniklerinin öğrenilmesi.	
8	Seramik çizim tekniklerinin öğrenilmesi.	
9	Autocad programının tanıtımı ve kullanılan komutların öğrenilmesi.	
10	Autocad programında plan çizimi.	
11	Autocad programında kesit çizimi.	

12	Autocad programında mimari blok çizimi.	
13	Autocad programında seramik ve küçük buluntu çizimi.	
14	Değerlendirme	
15	Final Sınavı	

Dersin Öğrenme Kaynakları

1. Kırış, N. (2013). Teknik Resim. (6. Baskı). Bursa: Dora Yayıncılık.
2. Yeşiltürk, H. ve Bir, A. (2012). Teknik Resim 1. (5. Baskı). Bursa: Dora Yayıncılık.
3. Benli, H. (2012). Autocad Çizim ve Uygulamaları. İstanbul: Nobel Yayın Dağıtım.
4. Ökse, Tuba A., Arkeolojik Çalışmalarda Seramik Değerlendirme Yöntemleri, Arkeoloji ve Sanat Yayınları, 2002.

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	2	5	10
Rapor Hazırlama	-	-	-
Sunu Hazırlama	-	-	-
Sunum	-	-	-
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavına Hazırlık	7	3	21
Diğer (Belirtiniz:)	-	-	-
Toplam İş Yüğü			144
Toplam İş Yüğü / 25 (s)			144/25
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			X		

	bilgilere sahiptir.					
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 metotlarını kullanma kabiliyeti ve bilgisini geliştirir.					X
12	Arkeoloji alanında karşılaşılan ve öngörülemez 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