



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
ARK234	Prehistorik Dönem Yontma Taş Endüstrisi ve Kültürleri	3	Z	3+0+0	3	5	Türkçe

DERS BİLGİLERİ

Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Alt Paleolitik'ten başlayarak tüm prehistorik dönemlerde kullanılan yontma taş aletleri tekno-tipolojik özellikleri anlatılacaktır. Bu bağlamda, aletlerin hangi tekniklerle ne şekilde üretildikleri, bunların nasıl alet haline dönüştürüldükleri ve hangi alanlarda kullanıldıkları incelenecektir. Bunun için de taş alet yapımında hangi taşların kullanıldıkları, bunların nasıl elde edildikleri, ham yumrunun çekirdek haline dönüştürüldükten sonra çıkarımların hangi tekniklerle yapıldıkları, ilk ürünler olan taşımalarının genel özellikleri, aletlerin morfolojik ve işlevsel özelliklerine göre nasıl sınıflandırıldıkları ile hangi alanlarda kullanıldıkları üzerinde detaylı bir biçimde durulacaktır. Bu şekilde Paleolitik dönemlerdeki insan evrimiyle paralel olarak yontma taş endüstrilerindeki gelişimde açıklığı kavuşacaktır.
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, Antik Anadolu coğrafyası ve bu coğrafyadaki kentlerin tanıtılması ve anlaşılmasının sağlanarak kavratmak amaçlanmaktadır.
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Öğretim Yöntemi	() Örgün (X) Uzaktan () Karma/Hibrit
Dersi Yürüten Öğretim Elemanları	Dr. Öğr. Üyesi Serkan ERDOĞAN
Dersin Ön Koşulu Ders(ler)i	-
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Prehistorik dönem yontma taş endüstrisi ve kültürlerini bilme.2. Tarihöncesi Arkeolojisi, Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi, Klasik Arkeoloji bilgisine hakim olur.3. Arkeoloji biliminin Yontma taş endüstrisi ve kültürleri konularında veri kaynağı olan bilgileri toplama, analiz etme, yorumlama, tartışma ve önerilerde bulunma yeteneği kazanma.4. Yontma taş endüstrisi ve kültürlerini öğrenme ve kavrama.5. Yontma taş endüstrisi buluntu yerlerinin öğretilmesi.

DERS İÇERİĞİ

Hafta	Teori	Uygulama/Laboratuvar
1	Paleolitik Çağ (Eski Taş Çağı / Yontma Taş Çağı)	
2	Alt Paleolitik Kültürler	
3	İki yüzeyli alet içeren kültürler Abbévillien (Abeviliyen), Acheuléen (Aşölyen) ve Micoquien (Mikokiyen)den	
4	Yongalı Alt Paleolitik Kültürler: Clactonien (Klaktونيي), Tayacien (Tayasiyen) ve Levalloisien (Lövaluaziyen)	
5	Anadolu'nun Alt Paleolitik Merkezleri	
6	Orta Paleolitik	
7	Orta Paleolitik endüstrileri: Musteriyen (moustérien) kültür	
8	Orta Paleolitik endüstrileri: Musteriyen (moustérien) kültür	
9	Anadolu'nun Orta Paleolitik Merkezleri	

10	Üst Paleolitik	
11	Üst Paleolitik Kültürler: Aurignacien (Orinyasiyen)	
12	Üst Paleolitik Kültürler: Solutrén (Solütreen)	
13	Üst Paleolitik Kültürler: Magdalénien (Magdaleniyen)	
14	Anadolu'nun Üst Paleolitik Merkezleri	
15	Değerlendirme	
16	Final Sınavı	

Dersin Öğrenme Kaynakları

1. Amick Daniel S. Ve Raymond P. MAULDIN(Eds.) 1989, Experiments in Lithic Technology. BAR International Series 528.
2. Unger-Hamilton R. 1988, Methot in Microwear Analysis, Prehistoric Sickles and Other Stone Tools from Arjoune, Syria. BAR International Series 135.
3. Whittaker John C. 1994, Flintknapping: Making and Understanding Stone Tools, University of Texas Pres, Texas.
4. Yalçinkaya Işın 1985, "Alt ve Orta Paleolitik Yongalama Teknikleri ile Tipolojisinin İncelenmesinde Bir Yöntemin İlkeleri, Antropoloji, Sayı 12 (1980-1985), Ankara Üniversitesi Basımevi, Ankara: 379-394.
5. Yalçinkaya, Işın, Arkeoloji ve Sanat Tarihi Eski Anadolu Uygarlıkları, Paleolitik Çağ (Eski Taş Çağı/ Yontma Taş Çağı), Ankara, 2009.
6. Arsebük, G., Trakya'da eski bir yerleşim yeri: Yarımburgaz Mağarası Alt Paleolitik Çağ Bulguları, Anadolu Araştırmaları XIV (1996), 33-50.
7. Otte, M., Yalçinkaya, I., Kozłowski, J., Bar-Yosef, O., Taşkıran, H., Noiret, P., Evolution Technique Au Paléolithique Ancien De Karain (Turquie), L'Anthropologie, 99,4 (1995), 529-561.
8. Özdoğan, M., İlk adımlar. Paleolitik Çağ, Arkeo Atlas 1, (2002), 46-48.
9. Taşkıran, H., Réflexions sur l'Acheuléen d' Anatolie –Thoughts about the Acheulean in Anatolia, L'Antropologie, 112/1 (2008), 140-152.
10. Taşkıran, H., (2008). "Réflexions sur l'Acheuléen d' Anatolie –Thoughts about the Acheulean in Anatolia", L'Antropologie, 112/1: 140-152.
11. Otte, Marcel., Yalçinkaya, Işın., Kozłowski, Janusz., Bar-Yosef, Ofer., Taşkıran, Harun., Noiret, Pierre., (1995). "Evolution Technique Au Paléolithique Ancien De Karain (Turquie)", L'Anthropologie, 99,4: 529-561.
12. Kuhn, S.L., Stiner, M.C., Güleç, E., Özer, I., Yılmaz, H., Baykara, I., Açıkkol, A., Goldberg, P., Molina, K.M., Ünay, E., Suata-Alpaslan, F., 2009. "The early Upper Paleolithic occupations at Üçağızlı Cave (Hatay, Turkey)", Journal of Human Evolution 56:87-113.

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	3	30
İnternet Taraması, Kütüphane Çalışması	5	4	20
Materyal Tasarlama, Uygulama	-	-	-
Rapor Hazırlama	-	-	-
Sunu Hazırlama	-	-	-
Sunum	-	-	-
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavına Hazırlık	6	5	30
Diğer (Belirtiniz:)	-	-	-
Toplam İş Yüğü			123
Toplam İş Yüğü / 25 (s)			123/25
Dersin AKTS Kredisi			≅5
Not: Dersin iş yüğü tablosu öğretim elemanı tarafından ders özelinde belirlenecektir.			

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI KATKI DÜZEYLERİ

No	Program Öğrenme Çıktıları	1	2	3	4	5
1	Prehistorik dönem yontma taş endüstrisi ve kültürlerini bilme.					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 hâkim olur.			X		
4	Yontma taş endüstrisi ve kültürlerini tanıma.					X
5	Yontma taş endüstrisi ve kültürlerini öğrenme ve kavrama					X
6	Arkeoloji biliminin Yontma taş endüstrisi ve kültürleri konularında veri kaynağı olan bilgileri toplama, analiz etme, yorumlama, tartışma ve önerilerde bulunma yeteneği kazanma.				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-kültürel 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	

Bozok