



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Arkeolojik Malzemenin Değerlendirilmesi (Pişmiş Toprak, Taş ve Kemik Eserler)	ARK103	1	2 + 0	6,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Arkeoloji - Lisans (Yüz yüze eğitim)				
Amaç	Bu derste prehistorik dönemde kullanılan taş, kemik ve pişmiş toprak eserler tanıtılır. Bu eserlerin isimleri, yapım teknikleri, tarihlendirmeleri ve kullanım alanları ile ilgili detaylı bilgi verilir.				
Ders İçeriği	Taş aletler, Kemik aletler ve Pişmiş Toprak Eserlerler ilgili terminolojik ve tipolojik bilgiler.				
Ders Veren	Prof. Dr. Murat TÜRKTEKİ				
Ders Kaynakları	-Prehistoric Technology: an Experimental Study of the Oldest Tools and Artifacts from Traces of -Manufacture and Wear (çev.MW.Thompson)London, 1964., -Tarihöncesi İnsan, R.J.Braidwood, Arkeoloji ve Sanat Yayınları, İstanbul,1990., Prehistoric Technology, 1964, S.A. Semenov., Tools of the Old and New Stone Age,J. Bordaz New York:Natural History, 1970.				

Hafta	Konu
1	Giriş. Dersin amacının ve gerekliliğinin açıklanması.
2	Maddi kültür kalıntılarının sınıflandırılması. Organik maddeler ve inorganik maddeler.
3	Objelerin tipolojik değişimlerdeki etkenlerin ortaya konulması.
4	Genel terminoloji ve tarihlendirme yöntemleri. Görelî tarihlendirme, mutlak tarihlendirme yöntemleri.
5	İlk taş aletlerin ortaya çıkışı ve yapım teknikleri.
6	Çekirdek tipolojisi.
7	Ara sınav
8	Alet üzerindeki izlerin tanımlanması.
9	Taş aletlerin sınıflandırılması.
10	Alet tipleri ve kullanım alanları.
11	Sürtme taş alet endüstrisi, yapım teknikleri ve sınıflandırma.
12	Kemik aletler, terminoloji ve tipoloji.
13	Pişmiş toprak eserler, terminoloji ve tipoloji.
14	Genel değerlendirme ve tartışma.

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Ara Sınav 1		10	1
Ödev 1		5	1
Final		20	1
Ödev (Sunum)		10	1
Ders İş Yüğü:		73	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		2,86	

Program Çıktıları
1 Sosyo-kültürel sorunlara tarihi derinlik perspektifinden bakabilecek bilgiye sahiptir.
2 Teorik ve uygulamalı olarak edindiği bilgileri eğitim, öğretim ve araştırma alanlarında kullanabilir
3 Arkeolojik verileri tipolojik ve kronolojik olarak yorumlayabilir.
4 Arazi çalışmalarında sorumluluk alacak düzeyde uygulama bilgi ve becerisine sahiptir.
5 Hem arkeolojik çalışmalarda hem de disiplin dışındaki alanlarda ekip üyesi olarak uyumlu çalışabilir.
6 Mesleki ahlaka uygun hareket eder.
7 Kültürel mirası koruma bilincine sahiptir
8 Arkeolojik belgeleme yöntemlerini etkin bir şekilde kullanabilir.
9 Evrensel bilim etiğine uygun hareket eder.
10 Arkeolojik bilgisini bilimsel çerçevede sunabilir.

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10
Kemik aletleri tipolojik olarak tanımlayabilme	5	-	5	4	-	-	-	5	-	-
Taş aletleri tipolojik olarak tanımlayabilme	5	-	5	4	-	-	-	5	-	-
Ortalama Değer	5	-	5	4	-	-	-	5	-	-