

ÜST PALEOLİTİK YONTMA TEKNİKLERİ IV

Üst Paleolitik Yontmataş Materyal üzerinde gerçekleştirilecek Teknolojik Çalışma Analiz Fişi Örneği

TEKNOLOJİK DÖKÜM																						
Sayısal Dağılım	Çekird. parç.	Çekirdek Tablası	Tepeli dilgi	Dönüml. parç.	Buluntu Yeri ile İlgili Bilgiler		Kare	AH	GH	Kotu	Dönem											
					Yonga	Dilgi						F 12	24	P III, 1	4.50-4.60	Orta Paleo.						
Ölçümler	Tam:	Yarım:-	Birinci:	İkinci:	Yonga	Dilgi	Dilgicik	Kütç. Yonga	Kıymık	Döküntü												
	Min. mm.	28 -31 lev.	Geniş. 26 -29 lev.	Kalın. 5 -4 lev.	Geniş. 24+3 lev.	4	Dilgicik	Uzun.	Geniş. 87	384	91											
	Max. mm.	41 -43 lev.	30 -31 lev.	9 -6 lev.	Min. mm. 40	17	6	Dilgicik	Uzun.	Geniş. 87	384	91										
Ort. mm.	35 -38 lev.	29 -30 lev.	7 -5 lev.	Ort. mm. 45	18	8																
Topuk Dağılımları	Yonga topuk dağılımı				Dilgi topuk dağılımı		Dilgicik topuk dağılımı															
	Düz: 16+1lev	Yüz: 3+2lev	İki yüz: 3	Çizgi: 1	Düz: 4	Yüz: 4	İki yüz: 1	Çizgi: 1	Düz: 1	Yüz: 1	İki yüz: 1	Çizgi: 1										
Vurma Yumrusu Özelliği	Yonga				Dilgi		Dilgi															
	Belirgin: 4 +6 lev.	Az belirgin: 2	Çok belirgin: 3 + 5 lev.	Belirgin: 2	Az belirgin: 1	Çok belirgin: 1																
Tasımalkarın Profil Özelliği	Yonga		Dilgi		Dilgicik		Bütüm:															
	Düz: 16 + 6 lev	Kavis: 1 + 4 lev	Düz: 4	Kavis: 1 + 4 lev	Düz: 4	Kavis: 1 + 4 lev																
Kırık Dilgi ve Dilgicik Dağılımı	Kırık dilgi				Kırık dilgicik																	
	Dip: 10	Orta: 12	Üst: 6	Dip: 14	Orta: 16	Üst: 27	Dip: 8	Orta: 22	Üst: 6	Dip: 33	Orta: 12	Üst: 21										
Radyların Renk Dağılımı	Beyaz		Krembej		Açık kahve		Sütlü kahve		Kayukahve		Kızıkahve		Açık yeşil									
	10		12		6		14		16		27		8									
Silix Renk Dağılımı	Beyaz		Krembej		Açık kahve		Sütlü kahve		Kayukahve		Kızıkahve		Açık yeşil									
	2		1		1		2		2		2		1									
Ağırlıklar gr.	Çekird. parç.		Çekirdek tabi.		Tepeli dilgi		Dönüml. parç.		Yonga		Dilgi		Dilgicik		Kırıklar		Kütç. yonga		Kıymık		Döküntü	
	191		19		191		19		191		19		191		19		191		19		191	
Genel Gözlemler	Tipik olarak Orta Paleolitik görünümünü bir tabaka ancak Levallois teknoloji izleri çok belirgin değil.																					

(Özçelik, K. 2001. *Karain Mağarası B Gözü Pleistosen Dönem Yontmataş Endüstrisinin Tekno Tipolojisi*, Yayınlanmamış Doktora Tezi, Ankara)

Üst Paleolitik Yontmataş Materyal üzerinde gerçekleştirilecek Tipolojik Çalışma Analiz Fişi Örneği

MAKRO VE MİKRO ALET ANALİZ FİŞİ

Fiş No	: 88
Yıl	: 1998
Kare	: F 12
AH	: 27
GH	: P II
Yükselti	: 4.30-4.40

Hammadde	: <i>Silex</i>
Renk	: <i>Kızıl Kahve</i>
Yanık	: <i>Yok</i>
Kabuk	: <i>Sağ kenarda</i>
Ham Yüz	: <i>Yok</i>

Ağırlık	: <i>4.36 gr.</i>
Uzunluk	: <i>34 mm</i>
Genişlik	: <i>18 mm.</i>
Kalınlık	: <i>6 mm.</i>

Taşımalık Özelliği	: Levallois.....Levallois Değil... X
Taşımalık Tipi	: Yonga... XDilgi.....Dilgicik.....
Taşımalık Profili	: Düz... XKavisliBükümlü.....
Alet Tipi	: <i>Çontuklu</i>
Alt Tipi	: <i>Basit Çontuklu</i>
Alet Tipine Özgü Ölçümler	: <i>Çontuk genişliği: 10 mm Çontuk derinliği: 4 mm</i>
Topuk Özelliği	: <i>Kaldırılmış</i>
Çekirdek Kenarı	: Yok.....Var... XYeri.. <i>Sol kenarda</i>
Diğer Bilgi ve Açıklamalar	: <i>Makro çontuk taşımaliğın iç yüzüne yapılmış. Clactonien tekniikle yapılan çontuk üzerinde sonradan yapılmış ince düzeltiler yer alıyor.</i>

Çizim	: Var... XYok.....
-------	---------------------------------

(Özcelik, K. 2001. *Karain Mağarası B Gözü Pleistosen Dönem Yontmataş Endüstrisinin Tekno Tipolojisi*, Yayınlanmamış Doktora Tezi, Ankara)