

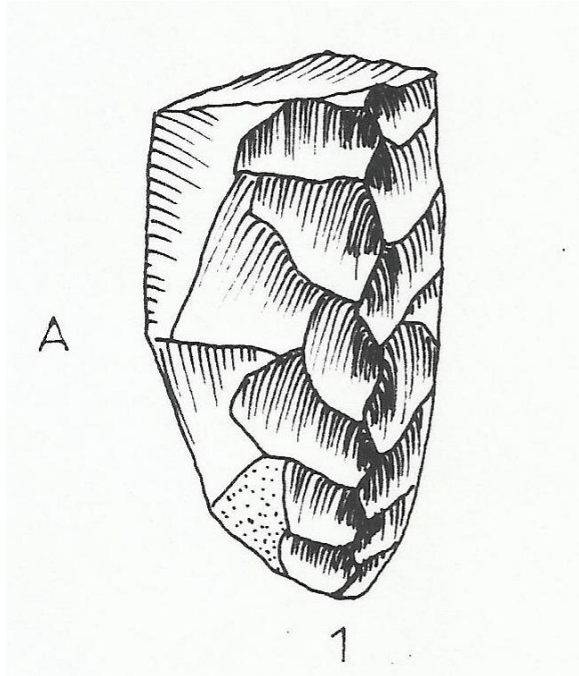
## ÜST PALEOLİTİK YONTMA TEKNİKLERİ II

Üst Paleolitik dönemde sistemli dilgi ve dilgicik üretimi, çekirdeklerin özel bir şekilde hazırlanması ve yenilenmesi sonucu gerçekleşmiştir. Çekirdeğin hazırlanması için tepeli dilgi, yenilenmesi için ise dönümlü parça, çekirdek tablası ve dönümlü parçalar çekirdek üzerinden çıkarılmaktadır.

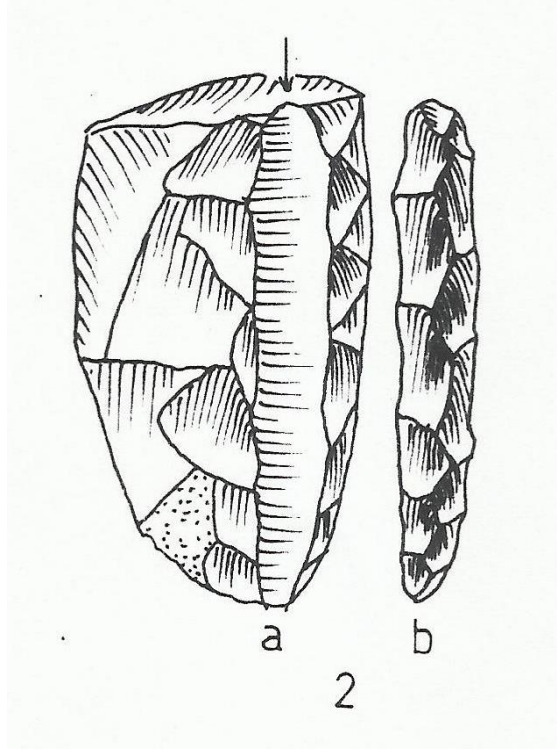
### TEPELİ DİLGİ

Dilgi ya da dilgicik yongalamak amacıyla bir çekirdeğe şekil verilmesi için alınan parçadır. İki yüzden çıkarımlarla bir ayırt yaratılmış, bu ayırtı üst yüzünde taşıyan bir dilgi çıkarılmıştır. Tepeli dilgi olarak adlandırılan bu dilgi ilk tepeli dilgidir. Bazı çekirdekler üzerinden üzerinden ikinci ve üçüncü tepeli dilgiler de alınabilmektedir. O halde, ikinci tepeli dilginin üst yüzünde hem ayırt yaratmak için alınan çıkarım negatiflerinin bir kısmı hem de birinci tepeli dilgi negatifinin bir kısmı yer alacaktır.

#### Tepeli dilginin çekirdekten çıkarılması

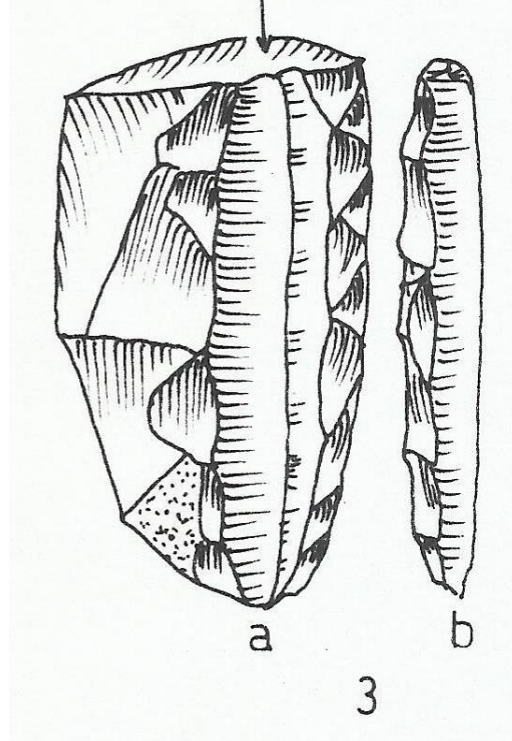


Şekil 1: İki yandan hazırlanmış sırt



Şekil 2a: İlk çıkarımın negatifi

Şekil 2b: İlk tepeli dilgi

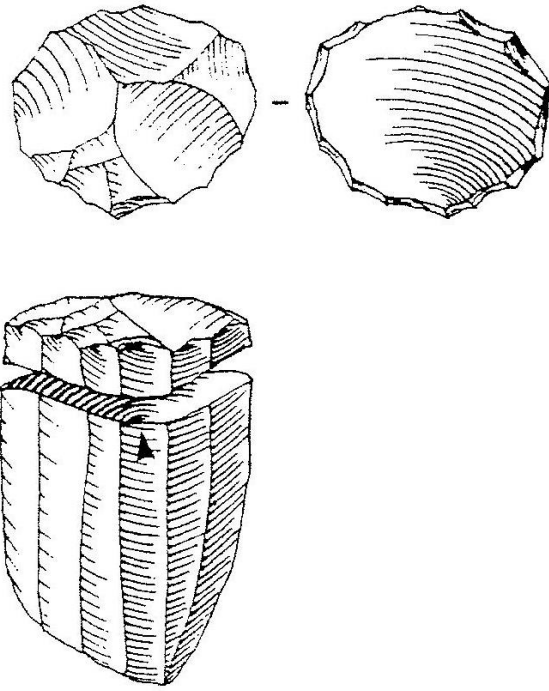


Şekil 3a: İkinci çıkarımın negatifi

Şekil 3b: İkinci tepeli dilgi

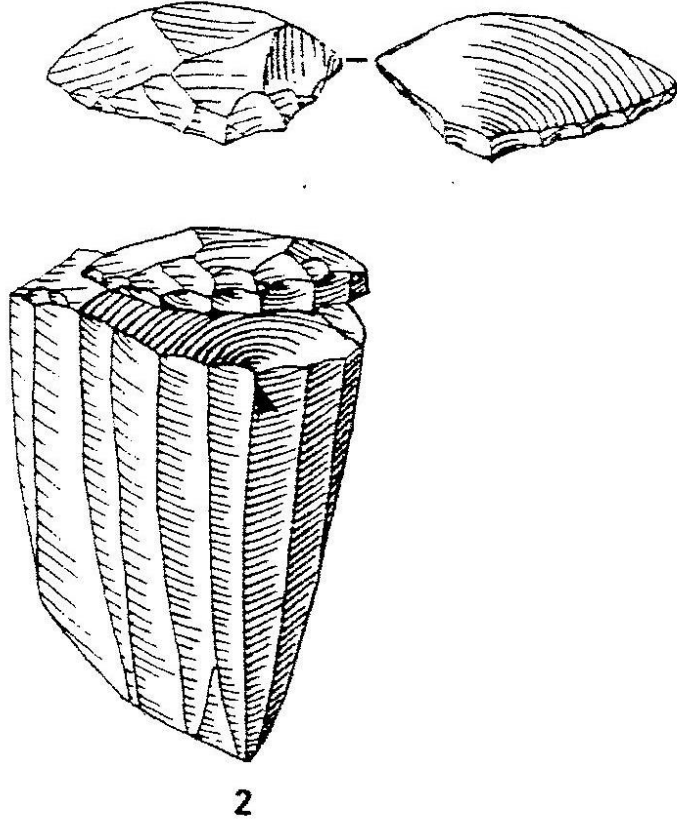
## ÇEKİRDEK TABLASI

Çekirdeğin vurma ya da bastırma düzleminin yenilenmesi için alınan yongadır. Çekirdeğin vurma ya da bastırma düzleminin yongalamanın devam ettirilebilmesi için elverişsiz olduğu zaman çekirdeğin hazırlanması için bir çekirdek tablasının alınması zorunlu hale gelmektedir. Çekirdek tablasının üst yüzü, vurma ya da bastırma düzlemine özgü hazırlığın izlerini taşıyacaktır ve topuk yongalanmış yüzeylerin bir kısmından oluşacaktır.



1

Şekil 1: Çekirdeğin vurma ya da bastırma düzleminin tümünü içeren çekirdek tablasının alınışı



Şekil 2: Çekirdeğin vurma ya da baskılama düzleminin bir kısmını içeren çekirdek tablasının alınışı

#### YARARLANILAN KAYNAKLAR

Inizan, M., M. Reduran, M. Roche, J. Tixier. *Technologie de la Pierre Taillée*, CREP, 1995

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