

TEKNİK, METOT II

2- ÖNCEDEDEN TASARLANMIŞ BİRDEN FAZLA YONGANIN LEVALLOİS TEKNİKLE YONGALANMASI

Amaç, aynı hazırlama yüzeyinden önceden tasarlanmış birçok yonganın elde edilmesidir. Teknik kriterler de bu amaca göre yerleştirilmişlerdir. Levallois hazırlama yüzeyi bir seri levallois yongayı elde etmeye uygundur. Bu yöntem “Récurrent Metod” olarak adlandırılmıştır.

Récurrent levallois yöntemi; çıkarım yönlerine, vurma düzleminin pozisyonlarına ve boyutlarına göre farklı morfolojide çoğul yongalar vermesine bağlı olarak çeşitlilik göstermektedir.

Boëda, Biache-Saint-Vaast arkeolojik sitindeki levallois materyalin özelliklerine bağlı olarak “tek ve iki kutuplu levallois metodu” nu, yine Corbehem’deki materyalin özelliklerine bağlı olarak da “merkezcil récurrent metodu” nu tanımlamıştır.

Bu metodlara göre çoğul yonga üretimi aşağıda belirtilen şekillerde gerçekleşmektedir.

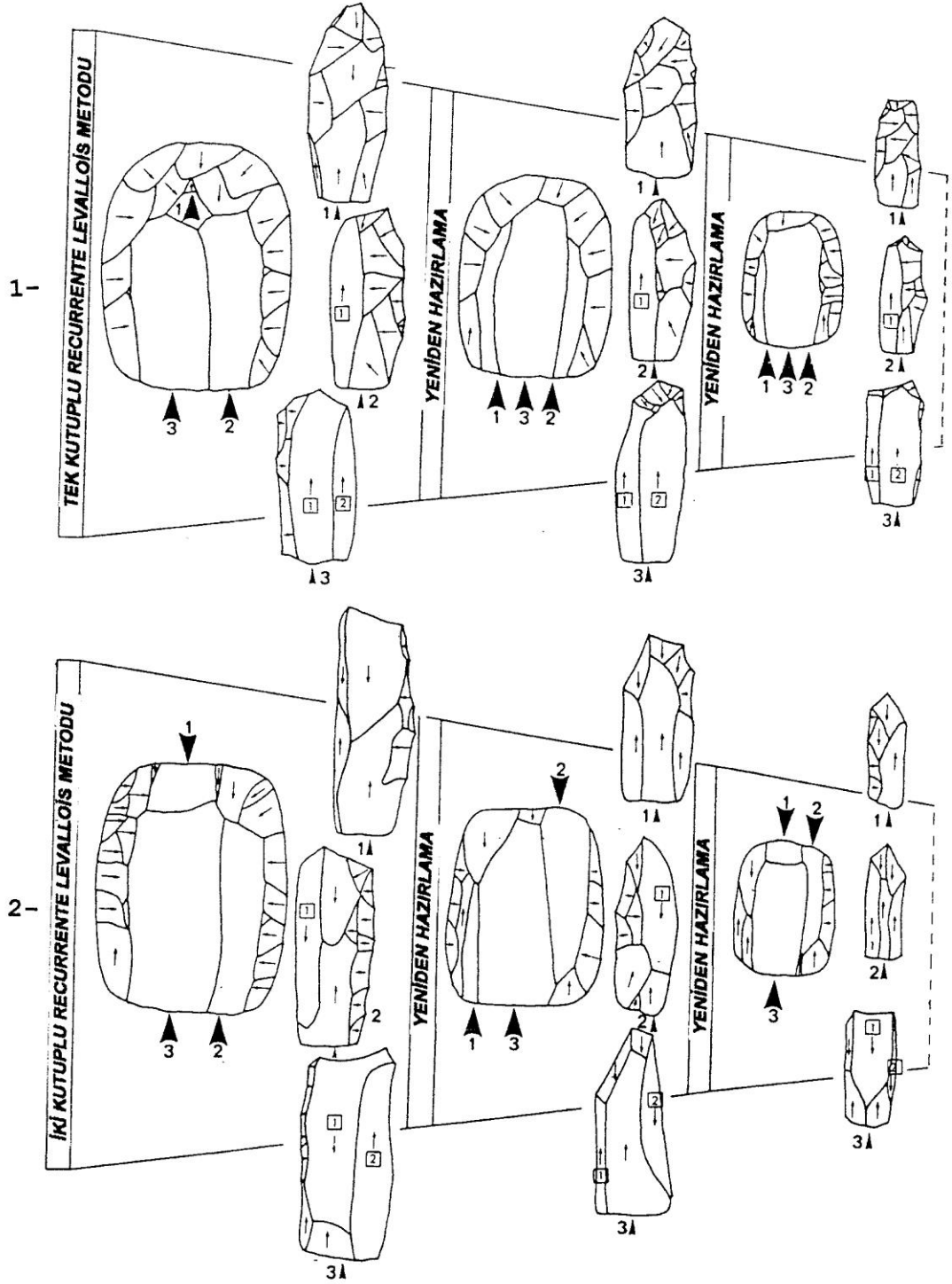
TEK KUTUPLU RECURRENT LEVALLOİS METODU

Yongalar tek yönden bitişik vurma düzlemlerinden elde edilmişlerdir. Çıkarımların hafifçe yöneşmesi durumunda iki çıkarım arasından alınan yonga üçgen biçimli olacaktır. Bu yonga klasik levallois uç görünümündedir. Böyle orijinal metodlar Sudan-Mısır gibi bölgelerde uygulanmıştır.

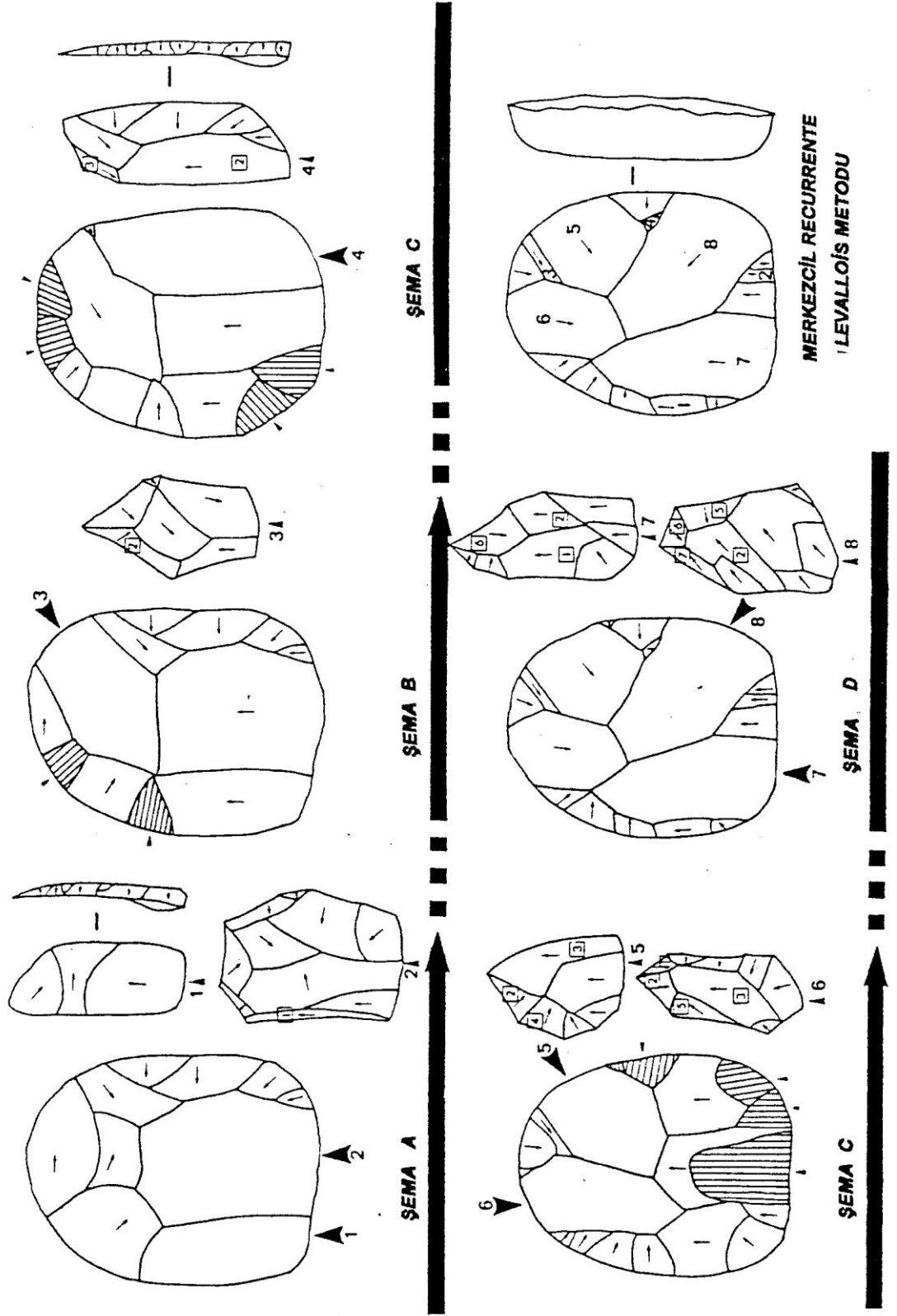
İKİ KUTUPLU RECURRENT LEVALLOİS METODU

Bu metoda göre, yongalar karşılıklı iki vurma düzleminden alınmışlardır. Özellikle levallois dilgiler bu şekilde yongalanıyorlar. Levallois dilgi yongalanması sırasında yontma

silsilesi iki dışbükey yüzeyin kesişmesi ile oluşmuş olan kenarda herhangi bir tepeli parçanın alınması ile yapılmaz. Yani tepeli parça üretimi yoktur.



TEK VE İKİ KUTUPLU RECURRENT METODLU ÇEKİRDEKLERİN İŞLEM ZİNCİRİ



MERKEZCİL RECURRENT LEVALLOIS METODU İŞLEM ZİNCİRİ

MERKEZCİL RECURRENT
LEVALLOIS METODU

ŞEMA C

ŞEMA B

ŞEMA A

ŞEMA D

ŞEMA C

MERKEZCİL RECURRENT LEVALLOIS METODU

Çekirdek yüzeyinin bütün çevresi vurma düzlemi olarak kullanılmıştır. Boëda'nın ifadesiyle: "bütün hazırlama yüzeyinin kullanımına yönelik bir metoddur". Merkezil récurrent metodu, disk biçimli çekirdeğin yongalanması ile karıştırılmamalıdır. Levallois metodunda vurma düzlemi her zaman bulunuyor ve daima aynı yongalama yüzeyi yongalanıyor.

YARARLANILAN KAYNAKLAR

Boëda, E., Le Concept Levallois: variabilité des méthodes, CNRS Editions, 1994

Ceylan, K., Karain Mağarası, Levallois Tekniği, Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi, 1994, Ankara

Van Peer, B, P., The Levallois Strategy, Monographs in World, Archaeology no:13, 1992