

2) Uçlu Levallois çekirdek (Frs: Nucléus Levallois à pointe; İng: Levallois core with a point): Diğer Levallois çekirdeklerdeki ilke uygulanmakla birlikte, çekirdeğin üst yüzünde bir orta ayırt elde etmek söz konusudur. Böylece üçgen bir yonga elde edilecektir (Pl.102/2,4,6; Pl.103/3).

3) Dilgili Levallois çekirdek (Frs: Nucléus Levallois à lame; İng: Levallois core with a blade): İlke aynı olmakla birlikte, üst yüzün hazırlanması merkezci olmak yerine bir seri koşut (paralel)i ince uzun yongaların ya da dilgilerin çıkarılmasıyla gerçekleştirilir (Pl.104/1,2,3,4).

4) Disk biçimli Moustérien çekirdek (Frs: Nucléus discoïde moustérien; İng: Discoidal core): Bu çekirdek farklı iki sürece göre oluşur.

1- Levallois çekirdeklerde olduğu gibi işlem önce çevrenin yontulmasıyla başlar, sonra üst yüz merkezci yongalarla soyulur ve çekirdeğin tükenmesine kadar yonga çıkarılmaya devam edilir (Pl.105).

2- Önce üzerinden tek bir yonga alınmış levallois çekirdek yapılıyor, daha sonra çekirdek terk edilmek yerine yontuluyor (Pl.106/1-5).

5) Piramit biçimli çekirdek (Frs: Nucléus pramidal; İng: Pyramidal core): Oldukça kısa çekirdektir. Genel şekilleri piramidi andırır. Dilgi ya da dilgiçik verir (Pl.106/2).

6) Prizmatik çekirdek (Frs: Nucléus prismatique; İng: Prismatic core): Orta ve Üst Paleolitik'te görülen çekirdek tipidir. Orta Paleolitiğe ait olanlar ender olarak iki vurma düzlemi gösterirler (Pl.106/3-4).

Yonga (Frs: Eclat; İng: flake): Bir çekirdekten çeşitli vurma teknikleriyle koparılmış, boyu eninin iki katından az olan parçalardır.

Bir yonga ile ilgili olan şu özellikler bulunur:

- Çıkarım yüzü/üst yüz (Frs: Face d'enlèvement/avers/face dorsale; İng: Dorsal face):

Yonga çekirdekten koparılmadan önce çekirdek üzerinden alınan çıkarımların eksi izlerini ya da yumrunun ham yüzünü taşıyan yüzdür. Yumru ya da çekirdekten ilk koparılan yongada bu yüz yumrunun ham yüzünden ya da kabuğundan bir parça taşır ya da bu kabuk ile kaplıdır.

- Kopma yüzü/iç yüz (Frs: Face d'éclatement/revers/face ventrale; İng: Ventral face):

Çıkarım yüzünün karşıt tarafında bulunan ve yonganın ayrıldığı anda oluşan kırılma yüzüdür. Bu yüz doğal olup, ancak bazı endüstrilerde daha sonradan düzeltilebilir işlenmiştir.

Bu yüzde taşın kopması ile ilgili olarak oluşan bazı doğal özellikler bulunur. Bunları şöyle sıralayabiliriz: