

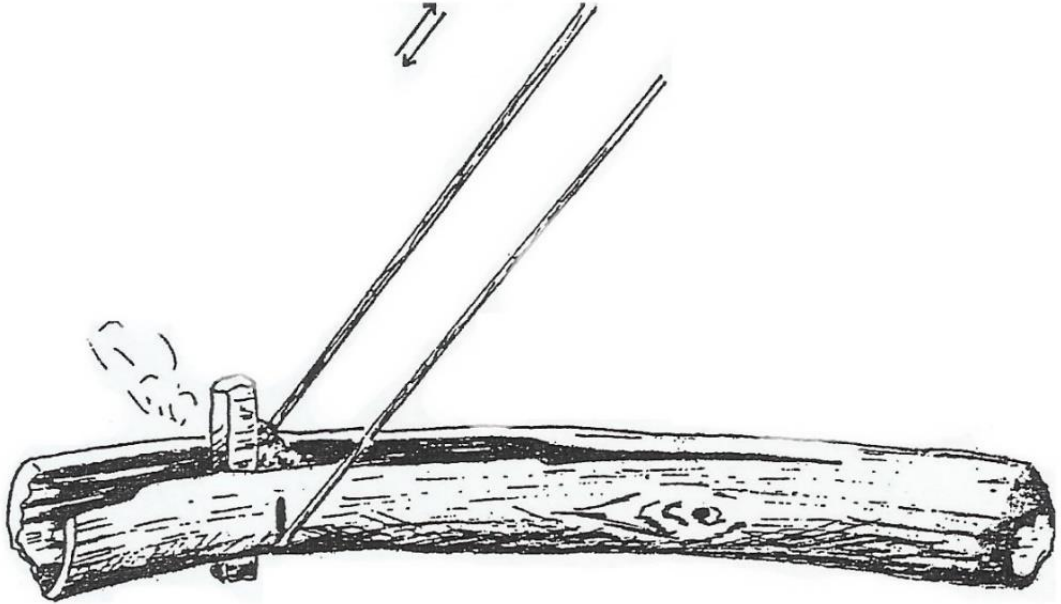
## PALEOLİTİK ÇAĞ'DA ATEŞ VE YERLEŞİM BİÇİMLERİ

### PALEOLİTİK ÇAĞ'DA ATEŞ ÜRETİM TEKNİKLERİ

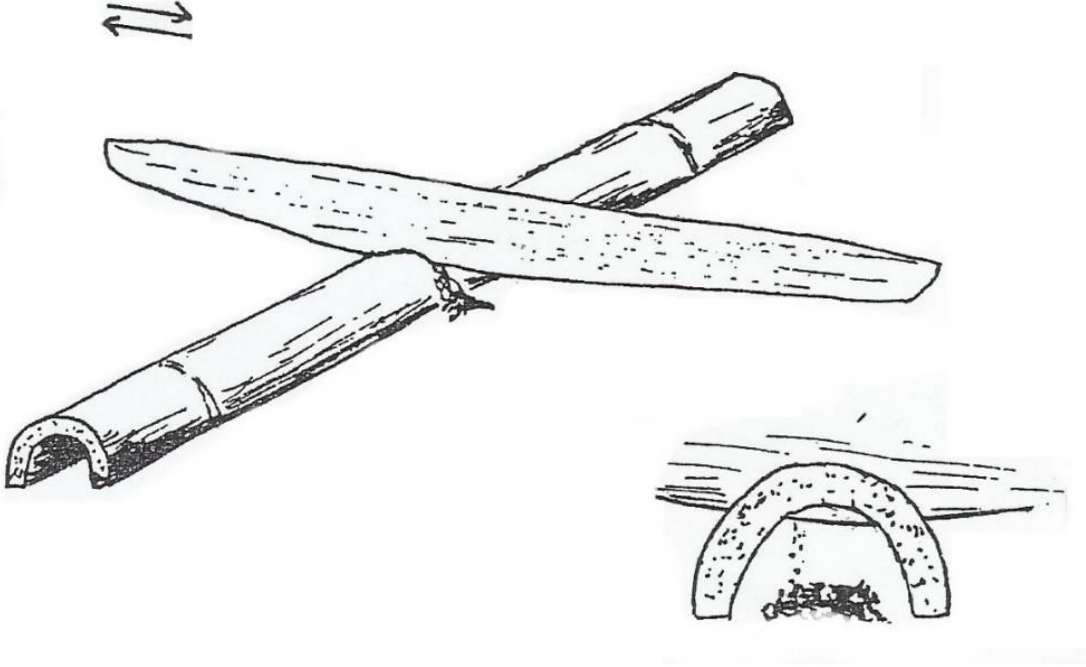
#### Sürtme yoluyla uygulanan teknikler 2:

##### Bıçkılama ve Sürtünme yoluyla:

Bıçkılama yoluyla gerçekleştirilen tekniklerde farklı bir ilke uygulanır. Burada kızışma yumuşak bir odun parçasının sert bir ağaç dilgisiyle yatay olarak ve boyuna hareketlerle sürtünmesiyle oluşur. Sabit bir odunun içine kıtık üzerinde akkor halinde parçacıkları toplayan bir yuvanın açılması gerçekten çok etkili bir yöntemdir. Teknik olarak bu yöntemin Paleolitik dönemde kullanılmamış olması için hiçbir neden yoktur. Çünkü Paleolitik insanlar gerekli bütün materyale sahiptirler. K. P. Oakley Kuzey Rodezya'daki Kalambo-Falls'ın son Acheuleen tabanı üzerinde karbonize olmuş ve üzerinde yuvalar taşıyan bir parça bulmuştur. Bu buluntuyu bu tekniğin belirtisi olarak yorumlamıştır.

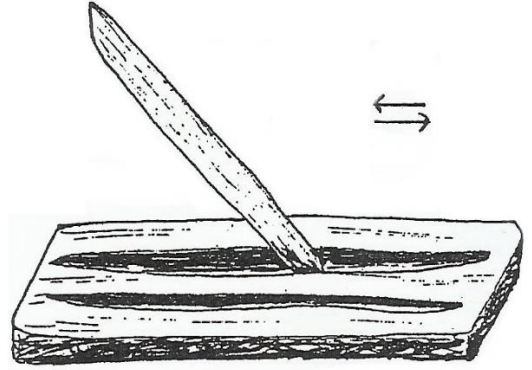
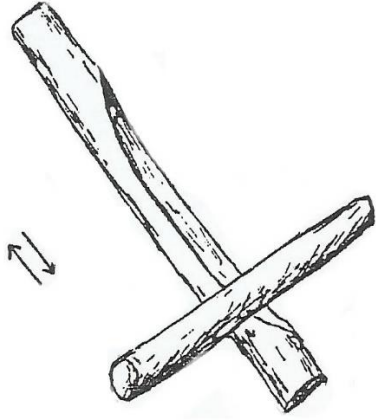


*Bir ip yardımıyla bıçkılama yoluyla ateşin elde edilmesi*



*Bir bambu gövdesinin bıçkılanmasıyla ateş üretimi*

Sürtünme yoluyla gerçekleştirilen teknikler bir öncekiyle aynıdır. Ancak burada daire kesitli ve yassı olmayan hareketli bir odun parçası sabit olan bir parçaya sürtünür. Bu teknik belki de Paleolitik Çağ'da kullanılmıştır. Fakat hiçbir kanıt geçmemiştir.



*Uzunlamasına sürme ile ateşin yakılmasının iki yöntemi*

**YARARLANILAN KAYNAK:**

Perlés,C., (1977), Préhistoire du feu, Paris, Masson.