

PHA 307 YAKINDOĐU PALEOLİTİĞİ
KONU 6: ALT PALEOLİTİK DÖNEM

GEÇ YA DA “ÜST” ACHEULEAN EVRE (PLUVIAL)

Endüstride çoğunlukla oval, badem biçimli ve yürek biçimli iki yüzeyliler baskındır. Nispeten %12’den fazla olmamakla birlikte levallois teknolojisinde artış görülür. İki yüzeyli aletler, daha evvelki teknolojilere oranla daha incelikle işlenmişlerdir ve dolayısıyla bu aletlerde simetrik bir morfoloji gözlemlenir. İncelikle işlenmiş iki yüzeyli aletlerin yapımında yumuşak vurgacın kullanıldığı bilinmektedir. Bununla birlikte iki yüzeyli aletlerin uzunluklarında bir kısalma gözlemlenir. Çekirdek-kıyıcılar endüstride görülmemeye başlar.

İsrail’de Golan Tepeleri’nde yer alan Berekhat Ram yerleşim yerindeki üst Acheulean tabakalar Ar/Ar yöntemi ile 500-350 bin yılları arasına tarihlendirilmiştir. Bu yerleşim yerinde merkezci levallois teknolojisi ile birlikte, levallois ve disk biçimli çekirdekler ele geçmiştir. Buluntu topluluğu içindeki aletler arasında; disk ve badem biçimli küçük boyutlu iki yüzeyliler, kenar kazıyıcılar, çontuklu ve dişlemeliler, taş kalemler, taş delgiler, uçlar, dilgiler ve kombewa yongalar yer alır. Bu yerleşim, Levant’daki levallois teknolojisinin ilk olarak görüldüğu buluntu yeridir. Berekhat Ram’dan hiçbir nacak buluntusu ele geçmemiştir.

Suriye’de 300 bin yıl ile tarihlendirilen ve Asi Nehri Vadisi’nde yer alan Gharmachi yerleşimi Ib tabakasından söz konusu endüstriye ilişkin; kıyıcılar, çoğunluğu oval ve badem biçimli olan 140 adet iki yüzeyli alet ile kenar kazıyıcılar ve levallois parçalar tespit edilmiştir.

500-200 bin yılları arasına yerleştirilen ve Suriye’de El-Kowm havzasındaki Nadaouiyeh I yerleşiminden ise, az sayıdaki levallois teknolojiyi yanında zengin yonga alet endüstrileri ile badem biçimli iki yüzeyliler ele geçmiştir.

Ürdün’de Azraq havzasında Ain el-Assad (Aslan Pınarı) yerleşiminden levallois uçlar, zengin yonga endüstri buluntuları ile birlikte, oval, badem biçimli ve yürek biçimli iki yüzeyle aletler ele geçmiştir. Aynı havzada yer alan Ain Soda yerleşiminden ise, %70’i nacaklardan oluşan iki yüzeyle aletler ele geçmiştir. Aynı yerleşimden gerçek dilgileri de içeren dilgi çekirdekleri yongalar ve uçlar tespit edilmiştir.