

JAPONYA PALEOLİTİĞİ

Japonya Paleolitiği, son buzul devrinin sonunda kalibre edilmemiş radyokarbon yaşlarıyla yaklaşık 13.000-10.000 arasında çanak-çömleğin ilk ortaya çıkışıyla son bulan bir kültürdür.

Japonya Paleolitik'inin başlangıcı tartışmalıdır. Bazı arkeologlar onun yaşını 50.000-40.000 yıl kadar hatta daha fazla eskiye gittiğini ileri sürerlerken, bazıları ise 35.000 yıldan daha eski olamayacağını tartışırlar. Ancak bunlar geçersizdir, çünkü ne eski insanların varlığı ne de tarihler düzgün bir şekilde verilmemiştir.

Yaklaşık 35.000 yıl önce Japonya'da insan kanıtlarının olduğunu iddia eden materyaller hakkında kuvvetli şüpheler vardır.

700.000-200.000 yıl önce Kuzey Çin'de Lantian ve Choukoutien sitlerinde insanların varlığının saptanması üzerine, bu insanların niçin Japonya'ya ulaşamadıkları konusu tartışılmaya başlanmıştır. Aslında bu insanların Japonya'ya ulaşmalarında hiçbir sorun olmaması gerekir. Zira, 100.000 yıl öncesinde birçok kez kara köprüleri, adaları ana kıtaya bağlamıştı. Söz konusu bu zaman aralığında hayvanlar ve bitkiler göç edebilmişti. Burada **“insanlar niçin göç etmedi”** sorusu ön plana çıkmaktadır. Bununla birlikte Japonya'da böyle erken insanların kabul edilebilir kanıtlarını, arkeolojik buluntularla yaygın bir şekilde sağlamak oldukça güçtür.

Erken Paleolitik döneme ait bazı sitlerin 1998 yılında Japonya'da bulunduğu ileri sürüldü, ancak bunlar hala tartışmalıdır. **Honshu** ana adasının Kuzey Pasifik sahilinde yer alan **Miyagi** Vilayetinde keşfedilen **KAMITAKAMORİ** sitesi, 600.000 yıl öncesine tarihlenen bir tabaka içinde iki

yüzeyle aletler verdi. Bunlar şüphesiz şu anda Japon adalarındaki insan varlığının en eski kanıtlarıdır. Bu sitin çok yakınında yer alan **TAKAMORİ** siti de bu kadar eskiye tarihlenmiştir fakat burası daha küçük yonga aletler vermiştir. Miyagi'nin hemen güneyinde **Fukushima** Vilayetinde bulunan bir sit ise hemen hemen aynı tarihlere ait eski bir tabakadan 3 adet alet vermiştir.

Çoğunlukla Miyagi Vilayetinde yer alan az sayıdaki diğer sitler de, savunucuları tarafından Japon "Erken Paleolitik" olarak isimlendirilenlere aittir.

Yaklaşık 50.000 yıl öncesine tarihlenen birkaç Orta Paleolitik sit, Avrupa'nın Moustérien aletleriyle yakın benzerlik gösteren aletler vermiştir. Bu sitlerin en önemlisi Fukushima Vilayetinde **OHİRA** sitidir. Bu aletlerle ya da onların Moustérien taş aletlere benzemesiyle ilgili herhangi bir sorun yoktur. Ancak, sorunlar daha çok tarihlerin doğruluğu hakkındadır. Bu aletlerin aynı zamanda Japonya'daki Geç Paleolitik sonundan gelen aletleri de andığı işaret edilmektedir. Orta Paleolitik dönemin diğer siteleri, Fukushima ve Miyagi Vilayetlerinde başka yerlerde de tanımlanmışlardır.

DÖNEM	YERLEŞİM YERİ	TARİHLER
ERKEN PALEOLİTİK	Kami-Takamori/Takamori	GÖ.600.000-300.000
	Babadan	GÖ.300000- 120.000/135.000
ORTA PALEOLİTİK	Sodehara	GÖ.120.000/135.000-75.000
	Ohira	GÖ. 75.000 - 45.000
	Kitamae Lower	GÖ. 45.000 - 35.000
	Gongenyama/Fukui 15	GÖ. 43.000 - 35.000

JAPON ADALARININ İLK YERLEŞİMLERİ HAKKINDA SON FİKİRLER

7 Şubat 2009’da Tokyo Metropolitan Üniversitesinde yapılan bir sempozyum, genel bir konsensüs sağlanmadan Japon Adaları’nın ilk yerleşiminin tarihi hakkında bir soru bırakmıştır. Fakat, “**ISO³ müddetince Doğu Asya’da Çevresel Değişimler ve Arkeoloji**” başlıklı bu sempozyum, adaların ilk yerleşiminin kalibre edilmiş tarihlerle Günümüzden 38.000 yıl önce ya da daha günümüze yakın olduğu ve önerilen bu zamana ait elde mevcut deliller bulunduğu konusunda bir fikir birliği oluştuğunu gösterdi. İlk yerleşimler olasılıkla IOS³ zaman aralığında (G.Ö. yaklaşık 64.000-32.000 yıl) 30.000 yılın son dilimi sırasında olmuştur.

Japon Geç Paleolitik’i ile ilgili ilk bilgiler, 1949 yılında Tokyo’nun kuzeyinde **Iwajuku** sitinin kazılmasıyla elde edilmiştir. Şu anda (27 Eylül 2009) Japonya’da bu periyoda ait 10.000’in üzerinde sit bulunmaktadır. 1960’dan bu yana yapılan geniş çaplı kazılar büyük oranlarda veri sağlamış ve son buzul aralığında baştanbaşa bu kültürün bölgesel farklılıklarının ve kronolojisinin ayrıntılı bir resmini vermiştir.

JAPON GEÇ PALEOLİTİK’İNDE SAFHALAR VE GELENEKLER

GELENEK	SAFHALAR	TARİHLER
Yontuk Çakıl ve Yonga Aletler	Ia	GÖ. 35.000-27.000
	Ib	GÖ. 27.000-23.000
	Ic	GÖ. 23.000-21.000
Sırtlı aletler	IIa	GÖ.21.000-16.000
	IIb	GÖ. 16.000-13.000
Mikrolitler	III	GÖ. 13.000-12.000
İki yüzdenden düzeltili okuçları	IV	GÖ. 12.500-11.000
Jomon Başlangıcı	-	GÖ. 13.000-9.500