

PHA 404 PREHİSTORİK AMERİKA VE PASİFİK ARKEOLOJİSİ
KONU 1: PREHİSTORİK AMERİKA VE PASİFİK ARKEOLOJİSİNE GİRİŞ

Öğretim Üyesi: Prof.Dr.Metin Kartal

KRONOLOJİK TERİM KISALTMALARI

G.Ö. = Günümüzden Önce

BP. = (ing.) (Before Present) Günümüzden Önce

M.Ö. = Milattan Önce

İ.Ö. = İsadan Önce

BC. = (ing.) (Before Christ) İsadan Önce ya da Milattan Önce

M.S. = Milattan Sonra

İ.S. = İsadan Sonra

AD. = (ing) (After Date) Milattan Sonra

MYA = Mya = Myr = Ma = (ing. ve fr.) Milyon Yıl

K = k = KA = Ka = ka = (ing. ve fr.) Bin Yıl

ca. = c. = (ing. ve fr.) Kalibre Edilmiş (Düzeltilmiş) Yaş İmi

Inf. = (fr.) (Inférieur) Eski

Sup. = (fr.) (Supérieur) Yeni

Sig. = (ing. ve fr.) Sigma ya da Hata İmi

± = Sigma Değeri ya da Hata Payı

PREHİSTORİK AMERİKA VE PASİFİK ARKEOLOJİSİ

İnsanlık tarihi açısından Prehistorik Amerika ve Prehistorik Pasifik Arkeolojisi, eskidünyanın birçok üniversitesinde eğitim-öğretim açısından göz ardı edilmiştir. Bunun birçok nedeni arasında en önemlisi, söz konusu alanların eskidünya arkeolojisi açısından çok uzakta olmalarıdır. Hemen hemen bütünüyle izole gelişim göstermiş olan bu alanların eskidünya arkeolojik yerleşimleriyle çok sıkı bir bağlantısının olmadığı aşikardır. Dolayısıyla bu durum, eskidünya üniversitelerine de yansımış görünmektedir.

Amerika ve Pasifik arkeolojisinin incelenmesi, öncelikle insanoğlunun yeryüzüne dağılım mekanizmaları hakkında, ikincil olarak da izole kalan toplumların neler üretebildiklerinin bilinmesine fayda sağlayacaktır.

Kıtalar arası doğal köprülerin varlığı ve yokluğu, bu konunun düğüm noktasını oluşturmaktadır. Bu durumda, kıtalar arası köprülerin neler olduğu hakkında yoğunlaşmak gerekmektedir. Prehistorik çağlar açısından “kıtalar arası köprü”, buzulların varlığı ile belirginleşir. Buzulların varlığı ise kuzey yarımkürenin kuzeyinde buzul köprüsünün oluşmasını, güney yarımkürede de buzullardan ötürü deniz seviyelerindeki alçalmayı olağan kılmıştır. Kuzey yarımkürede buzul üzerinden seyahat edilebilirken güney yarımkürenin bazı bölgelerindeki deniz seviyelerinin alçalması, bazı kara kütlelerinin ortaya çıkmasına yol açmıştır.