

Outline

ANT341-Kazı ve Laboratuvar Teknikleri

Kazı Yöntemleri

Kazıya Başlarken

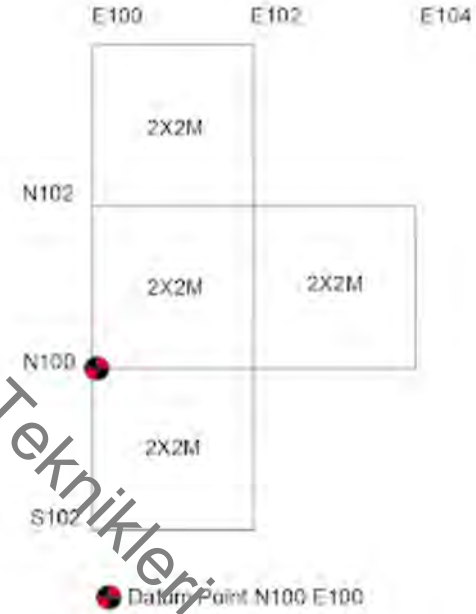
- Yüzey araştırmasından sonra alanın kazılıp kazılmayacağına karar verilir
- Araştırma projesi
- Kazı ekibinin kurulması
- Kazı alanı haritalanır - Datum point (referans noktası)
- Öncelikle yüzeyde bitki örtüsü temizlenir

ANT341 Kazı ve Laboratuvar Teknikleri

Kazıya Başlarken



Sample Site Grid
Archaeology Dude



Mekansal ve Zamansal Boyut

Kazı, arkeologların ilgisini çeken iki ana bilgi çeşidi için en güvenilir kanıtı verdiği için alan çalışmasında merkezi rolünü korur:

- (1) Geçmişte belli bir dönemdeki insan faaliyetleri; ve
- (2) Bu faaliyetlerin dönemler arası değişimi

ANTİKA Kazı ve Laboratuvar Teknikleri

Horizontal Boyut

Arkeologlar, yatay boyutta, eşzamanlılığı, yani faaliyetlerin aynı zamanda meydana geldiğini gösterirler

- kazı çalışmaları esnasında, eserler ve özelliklerin bozulmamış bir bağlamda birliktelik içinde olduklarını ispat ederek kanıtlarlar

ANT341 Kazı ve Laboratuvar Teknikleri

Horizontal Boyut

ANT341-Kazı ve Laboratuvar Teknikleri

VIDEO



Vertical Kazı



ANT341-Kazi ve Laboratuvar Teknikleri

Vertical Kazı

ANT341-Kazı ve Laboratuvar Teknikleri
VIDEO

Stratigrafi

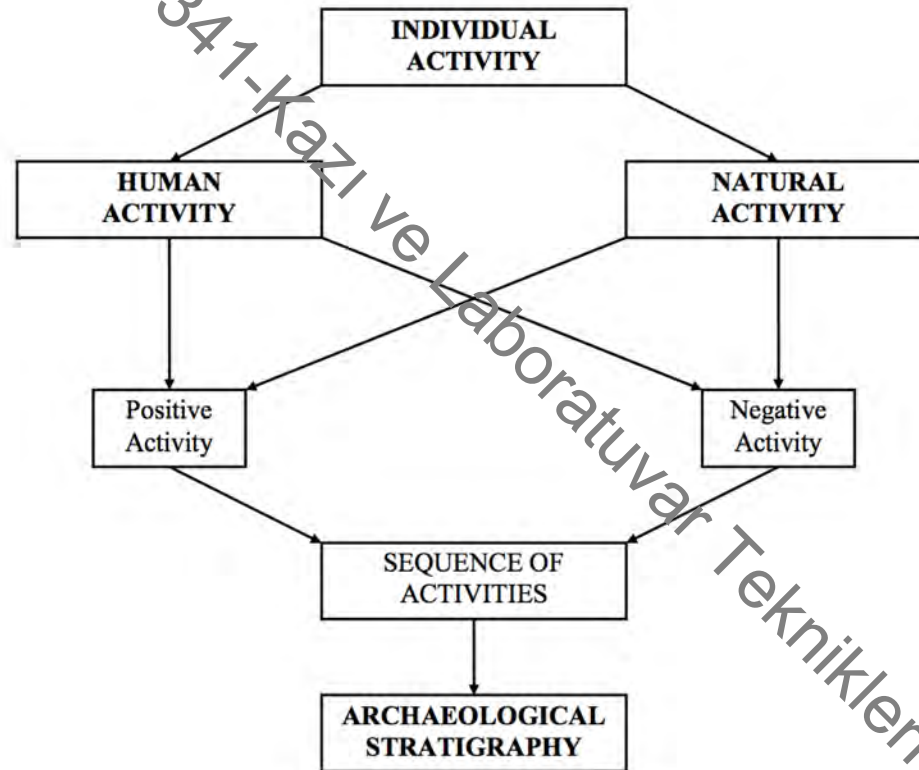


Figure 1: An individual activity.



Blue Lake Tephra
ca. 1300 years ago

Sand Mtn. Ash
ca. 3200-2700 years ago

Mazama & Other Volcanic A
early Holocene

Glacial Till
terminal Pleistocene

Cultural Deposits

ANT347-Kazi ve Laboratuvar Teknikleri