

Outline

Kazı Yöntemleri

ANT341-Kazı ve Laboratuvar Teknikleri

Kazı teknikleri kabaca ikiye ayrılabilir:

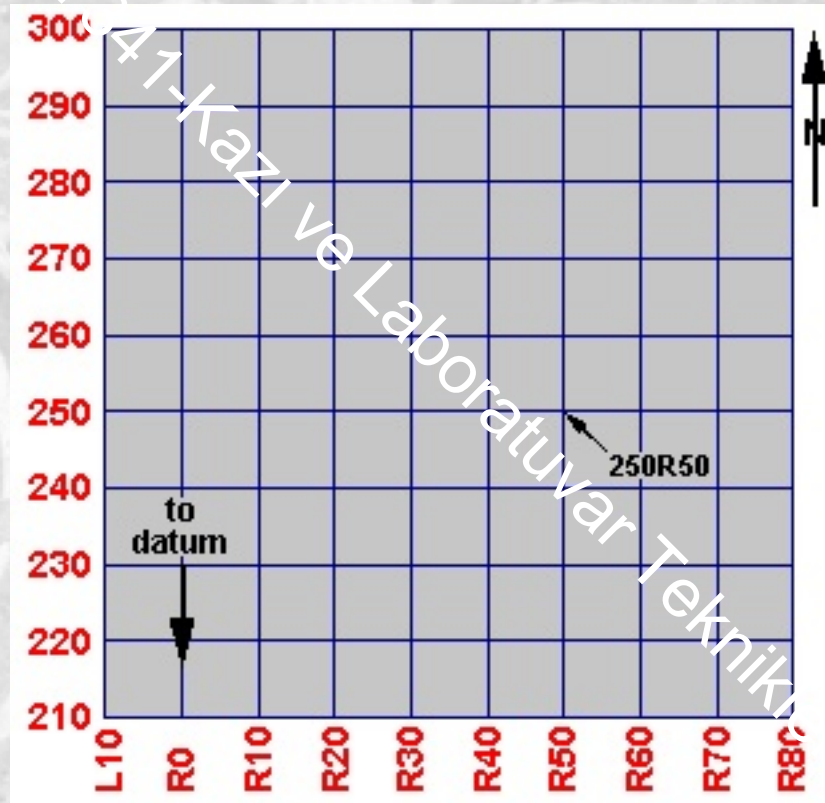
1. Stratigrafiyi açığa çıkarmak üzere tabakalara derinlemesine inen, yani dikey boyuta önem verenler;
2. Belli bir tabakaya ait geniş alanları açarak bu tabakadaki nesnelere ve kalıntıların mekansal ilişkilerini ortaya çıkarmak için yatay boyuta odaklananlar.

Arkeolojik Kazı Yöntemleri (Sistemleri)

- Plan kare sistemi (Girit sistemi) (Wheeler box-grid)
- Çapraz açma sistemi
- Çeyrek açma sistemi
- Açık alan sistemi

ANT341-Kazı ve Laboratuvar Teknikleri

Plankare Sistemi



Plankare Sistemi

- 1930- İngiliz arkeolog Sir Mortimor Wheeler
- 10x10 m. - 5x5m. - 1x1m.
- aralarda duvar şeklinde paylar bırakılır (0.50m)
- Bu sistemin en önemli yanı buluntuların hangi seviyeden ve nereden çıktığını göstermesidir.
- Bu sistemdeki dezavantajı ise karelerin arasında oluşturulan payların bir duvar gibi kazılmadan bırakılmasıdır.



Izgara sisteminin ilk uygulandığı örneklerden Hindistan'daki Arikamedu kazısının 1945'teki görünümü.

Açık Alan Sistemi

- 1970 , Philip Barker
- Höyük gibi düzgün olmayan tüm tabakaların tam olarak net devam etmediği görülen yerlerde
- Kalıntıların yüzeye yakın ve tek evreli ören yerleri
- Açık alan yöntemi tek bir tabakanın yüzeye yakın olduğu Neolitik, yerel Amerika veya Avrupa uzun evlerine ait kalıntılar için özellikle etkilidir
- Stratigrafi bakımından tabaka vermeyen yerlerde / Tek evreli ören yerleri

Açık Alan Sistemi

ANT341-Kazı ve Laboratuvar Teknikleri



Test Çukurları / Sondaj



Kare Açmalar - genellikle 1 M kare

- kazı öncesi stratigrafiyi değerlendirmek
- örnekleme stratejisinin bir parçası

Trençler



ANT341-Kazı ve Laboratuvar Teknikleri

Kayıt Teknikleri

- Yazılı Kayıt Tekniđi
- Çizili Kayıt Tekniđi
- Fotođrafik Kayıt Tekniđi

ANT347 Kazı ve Laboratuvar Teknikleri