

Bu sunum "Arkeolojide Belgeleme" dersi kapsamında kullanılmak üzere eğitim amaçlı hazırlanmıştır. Sunum içinde kullanılan resim, çizim, fotoğraf, harita gibi görseller muhtelif internet kaynaklarından ve kitaplardan temin edilmiştir. Bu imgelerin tamamının yayın hakları, fotoğrafları çeken kişilere aittir; eğitim amaçlı olarak kullanımını uluslararası kanunlarla serbesttir, ancak ticari ve benzeri kullanımları için fotoğraf sahiplerinden izin alınması gerekmektedir.

This presentation was prepared for educational purposes to be used during the lectures of the course 'Documentation in Archaeology'. The visual material like paintings, drawings, photographs and maps are acquired through various internet resources and different books. All the copyrights of the indicated visual material belong to the related artists, writers and researchers who had conducted these works of art, books and the visual designs. The use of these materials for education purposes are under the protection of international laws, but for commercial uses the necessary permissions should be taken from the copyright holders of the works.

# Arkeolojik Yüzey Araştırması (Survey)



## **Arkeolojik araştırmanın 4 ana evrede tamamlanması gerekir:**

1. Amaç ve kapsamın belirlenmesi
2. Verilerin toplanması
3. Verilerin deęerlendirilmesi ve analizi
4. Araştırma sonuçlarının yayınlanması

## Yüzey Araştırması



Bölgesel Yüzey Araştırmaları

Sit Odaklı Yüzey Araştırması

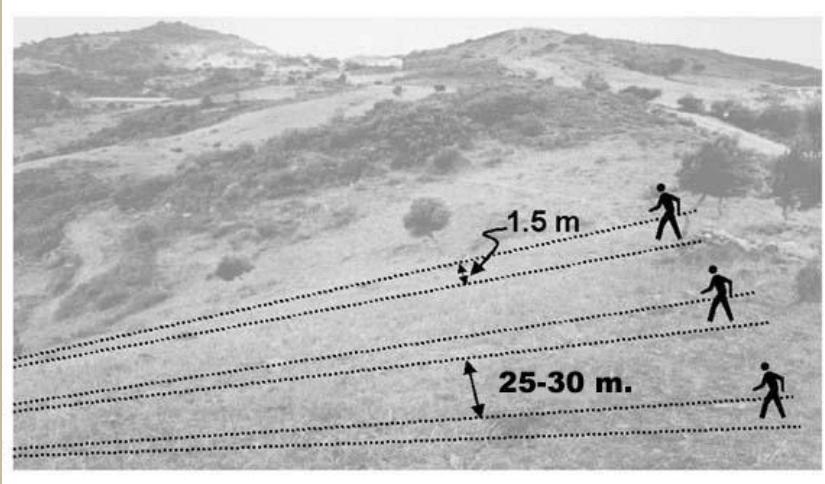
### Saha Çalışması Öncesinde Yapılması Gerekenler

1. Literatür çalışması ve Gerekli belgelerin derlenmesi
2. Topografik, Jeolojik ve İdari Haritalar
3. Veri tabanı oluşturulması



## Saha Çalışması

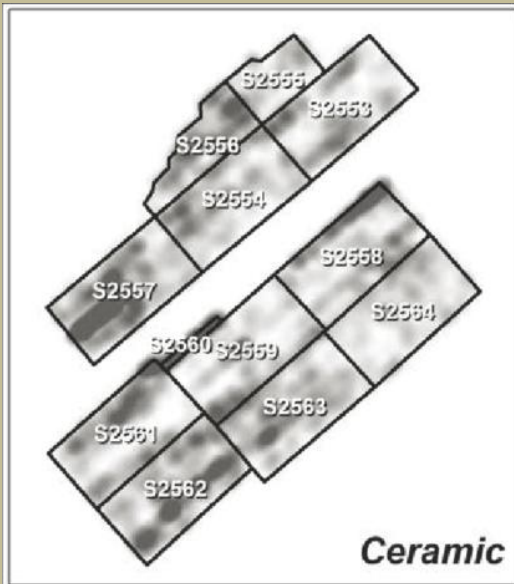
1. Ekstansif/yaygın yüzey araştırması yöntemi
2. Intensif/Yoğun yüzey araştırması yöntemi







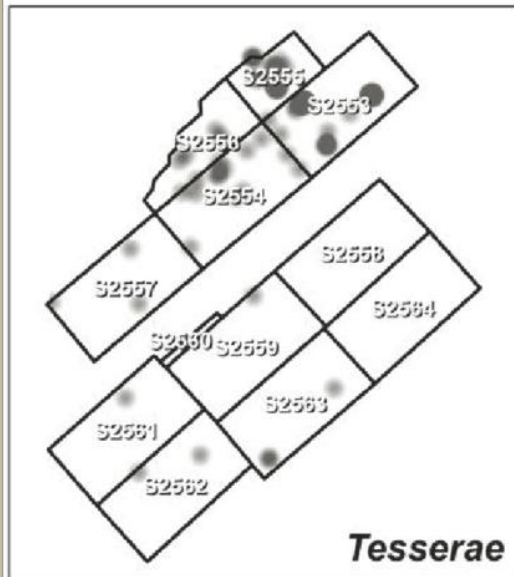
BOSWORTH BATTLEFIELD, LEICESTERSHIRE COUNTY COUNCIL



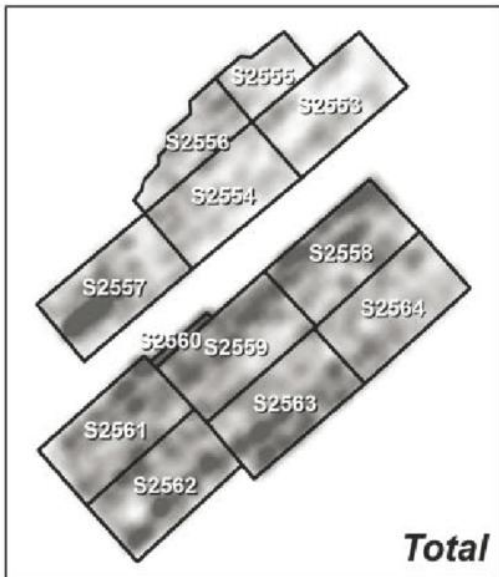
**Ceramic**



**Roof tile**



**Tesserae**



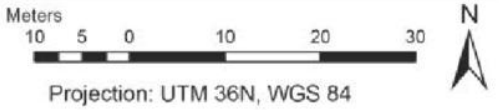
**Total**

**Legend**

Super-Intensive Units

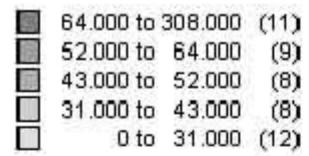
Kernel Density Parameters:  
Function: Epanechnikov  
Cell Size: 0.179m

**Kernel Density Value**





CITY pottery density  
corrected by visibility per ha



© Ancient Cities of Boeotia  
Tanagra  
*Surface pottery densities*

