

# Outline

ANT428- Paleoantropoloji Alan Araştırması

## Yüzey Araştırması

# Yüzey Araştırması Nedir?



AVR428- Paleoantropolojide Alan Araştırması



# Neden Yüzey Araştırması Yaparız?



ANT428- Paleoantropolojide Alan Araştırması

# Saha Çalışması Öncesinde Yapılması

## Gerekenler

1. Araştırma alanının ve hedeflerin belirlenmesi

Projenin amaç ve hedeflerine bağlı olarak yüzey araştırmaları iki ana grup altında toplanabilir:

- Bölgesel yüzey araştırmaları
- Sit odaklı yüzey araştırmaları

2. Bütçe oluşturulması

3. Ruhsat ve izin işlemleri

ANT420 - Paleontolojide Alan Araştırması



# Saha Çalışması

➤ Yaygın ve yoğun yüzey araştırması

1- Ekstansif/Yaygın yüzey araştırması

2-İntensif/Yoğun yüzey araştırması

ANT428- Paleontolojide Alan Araştırması

# Yüzey Araştırmasında Kullanılan Teknikler

- Kaynak Taraması- Arşiv Araştırması
- Keşif (reconnaissance)
- Hava Fotoğrafı (Havadan ve Uydudan Keşif)
- Arazi Yürüyüşü
- GPS (Coğrafi Konumlama Sistemleri)
- Jeofizik Tarama

AAU428- Paleontopolide Alan Araştırması



# Keşif

Keşfin amacı iki yönlüdür :

- yüzey hakkında genel bir fikir elde etmek
- takip eden araştırma aşaması için pratik yönler bulmak

ANIT428- Paleoantropolojide Alan Araştırması

# Yüzey Araştırması

ANT428- Paleoantropolojide Alan Araştırması

VIDEO-1



# Yüzey Araştırması

ANT428- Paleoantropolojide Alan Araştırması

VIDEO-2