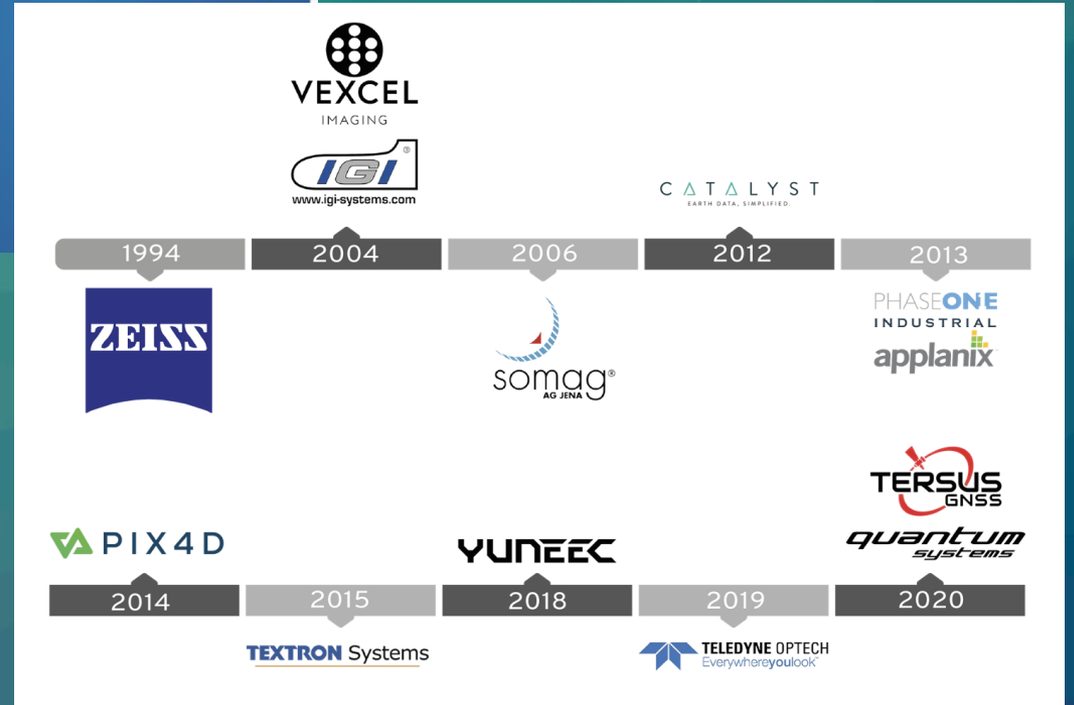
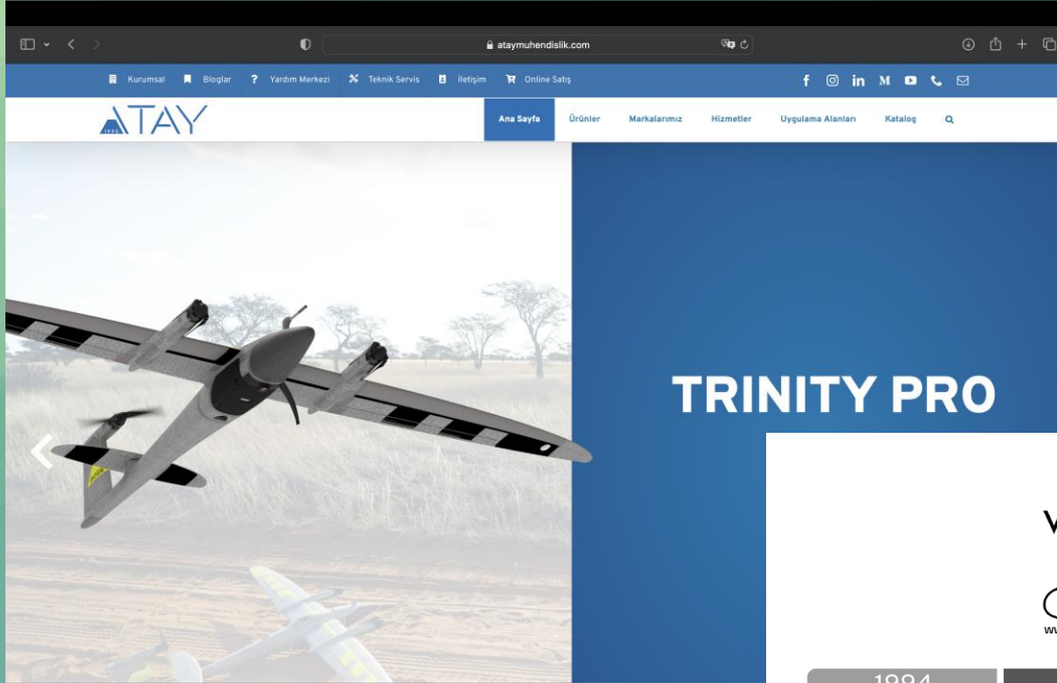
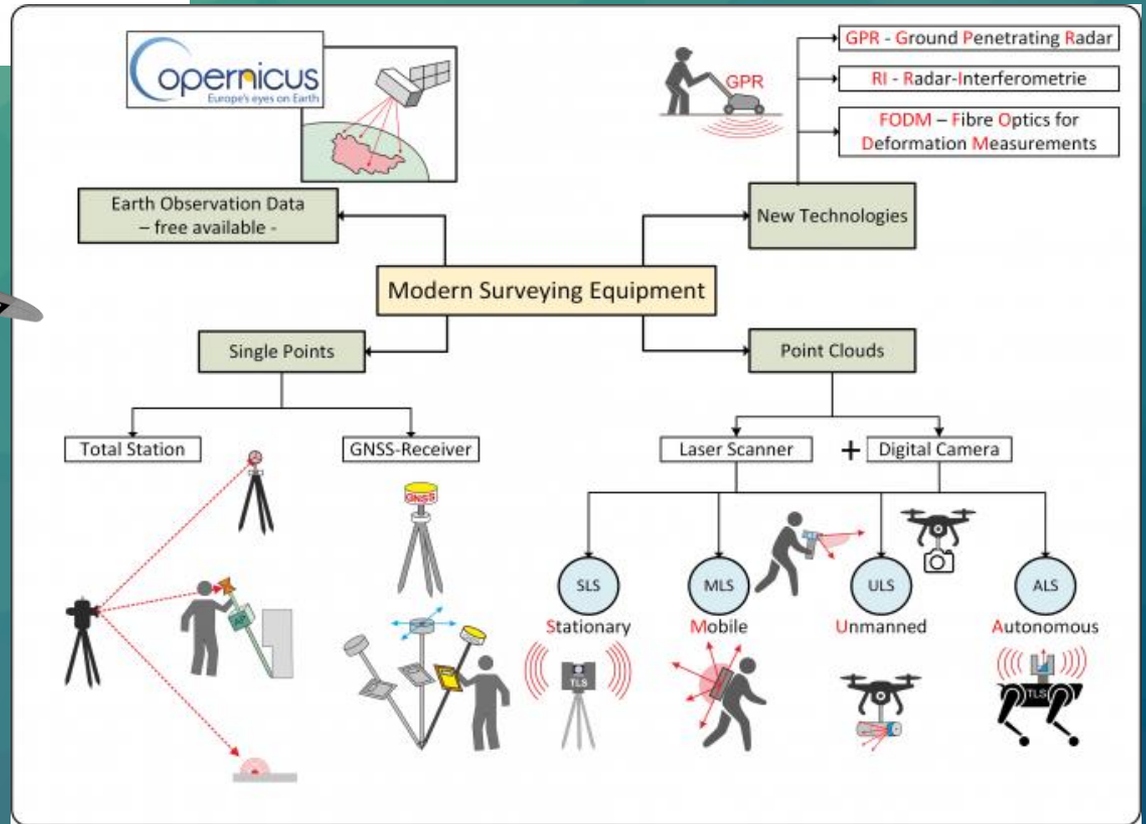
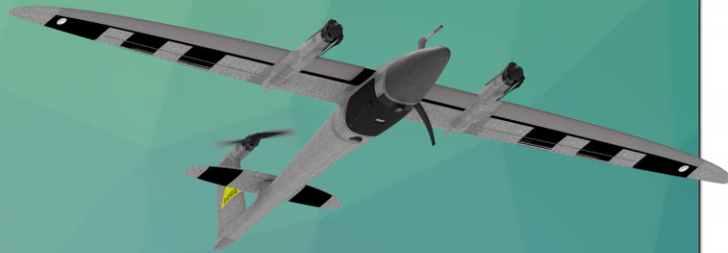




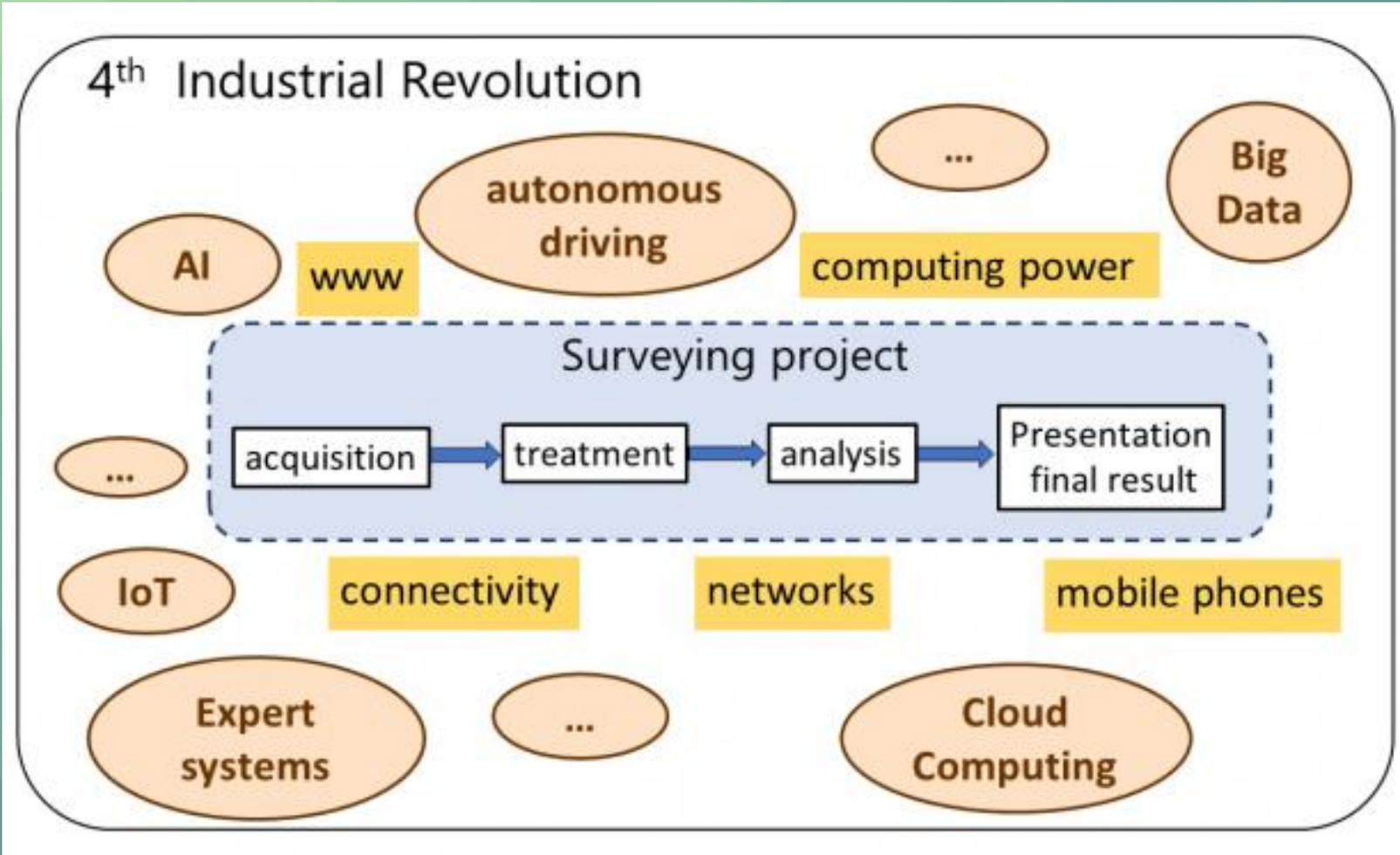
# ATAY MUHENDİSLİK – TEKNİK DANIŞMANI



# HARITACI 4.0



# HARITACI 4.0



## DRONE TEKNOLOJİSİ - VTOL



# DRONE ve UAS (Unmanned Aerial Systems) TEKNOLOJİLERİ - SENSÖRLER

RGB	TERMAL	MULTISPECTRAL	HYPERSPETRAL	OBLIQUE	LIDAR
					

# DRONE ve UAS (Unmanned Aerial Systems) TEKNOLOJİLERİ



## DRONE ve UAS (Unmanned Aerial Systems) TEKNOLOJİLERİ





**dji** ENTERPRISE



**DJI MAVIC 3E**



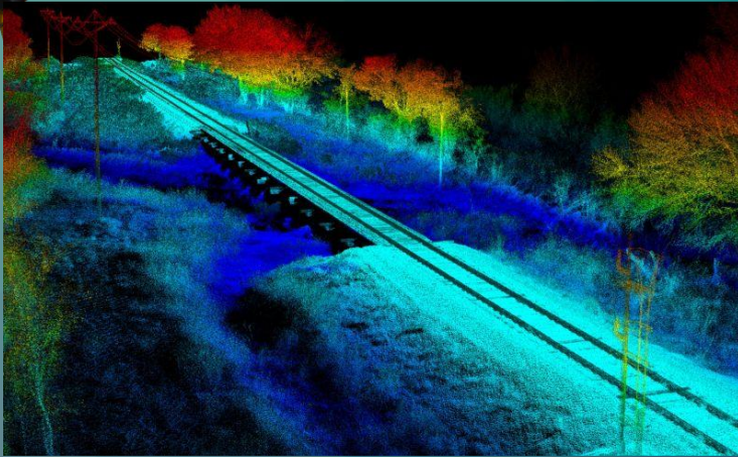
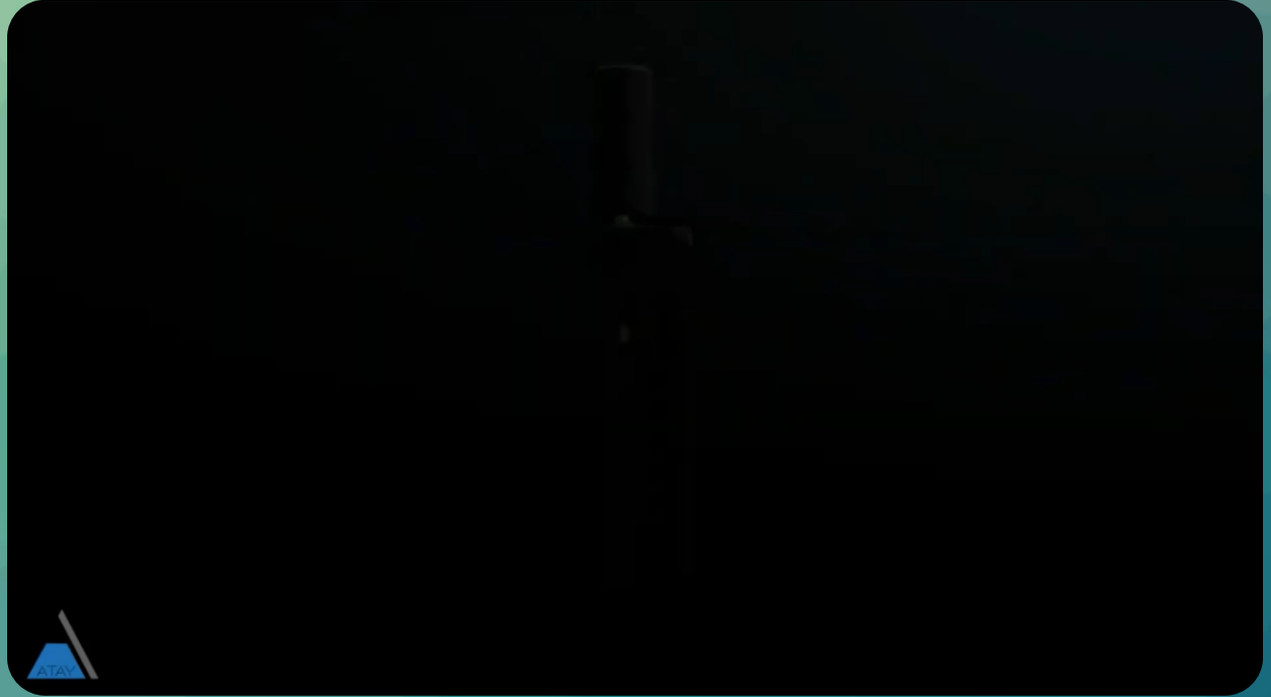
**dji** ENTERPRISE



**DJI DOCK 2**



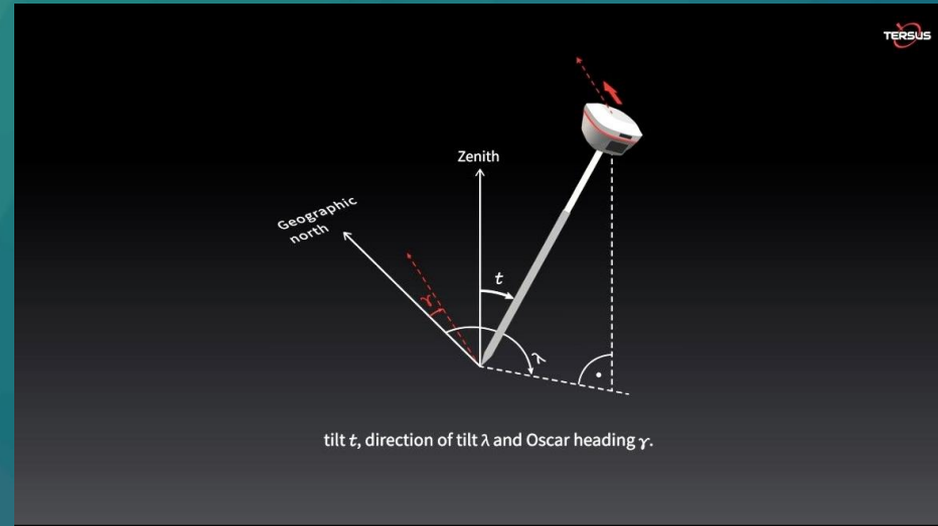
# YERSEL LAZER TARAYICILAR



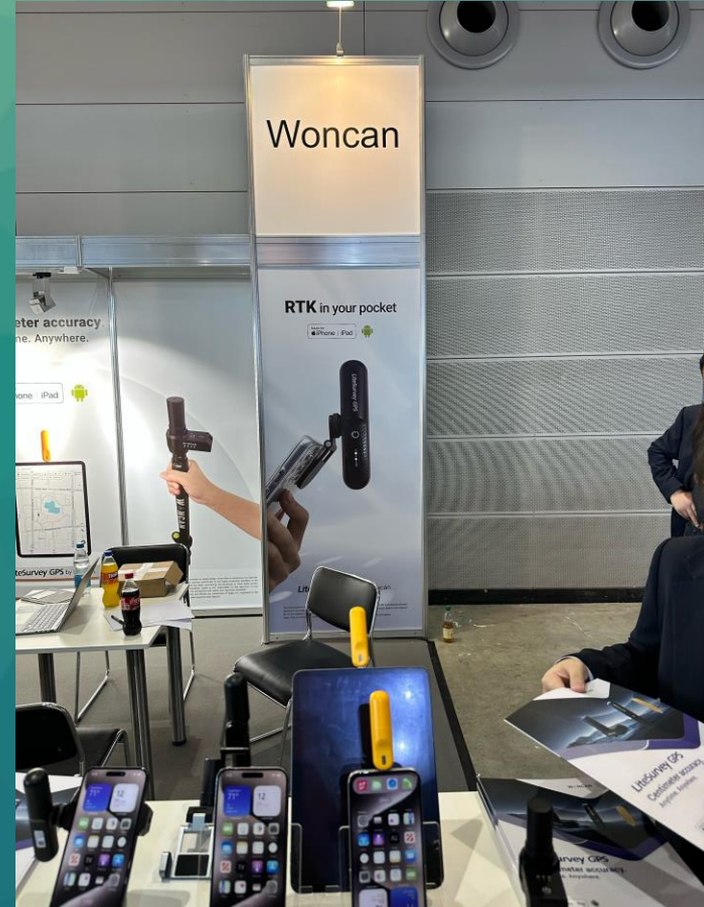
# YERSEL LAZER TARAYICILAR



# GNSS TEKNOLOJİSİ



# GNSS SMART ANTENNAS



  
May 10

  
May 12

  
May 31

  
Jun 2

  
Jun 3

  
Jun 17

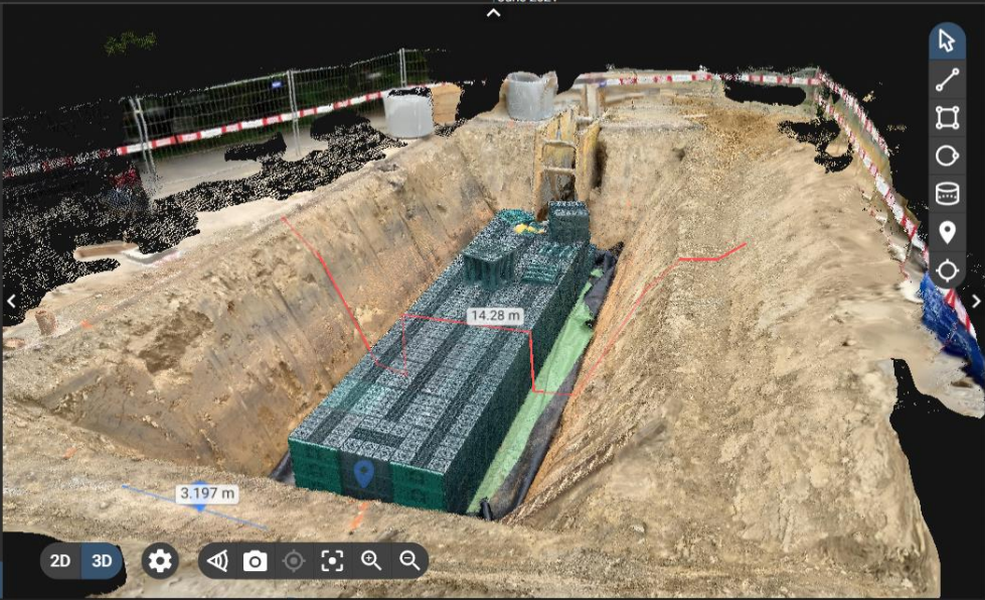
Compare

May 2021

Layers +

Filter by name or tag...

- Annotations
  - Volume
  - Line 2
  - Marker 2
  - Marker
  - Line
- Overlays
  - PC 2021.04.22 lv95\_white.pdf
  - PC 2021.04.22 lv95.pdf
- Outputs
  - DSM
  - 3D Textured Mesh
  - Point Cloud



Point Cloud

Name  
Point Cloud

Description  
No description

Tags

---

Settings

Visible

Elevation

Point size mode  
Fixed

Point size  
0.44

WGS 84 / UTM zone 32N
Metric
X: 316,585.768 m Y: 5,155,361.989 m Z: 498.588 m

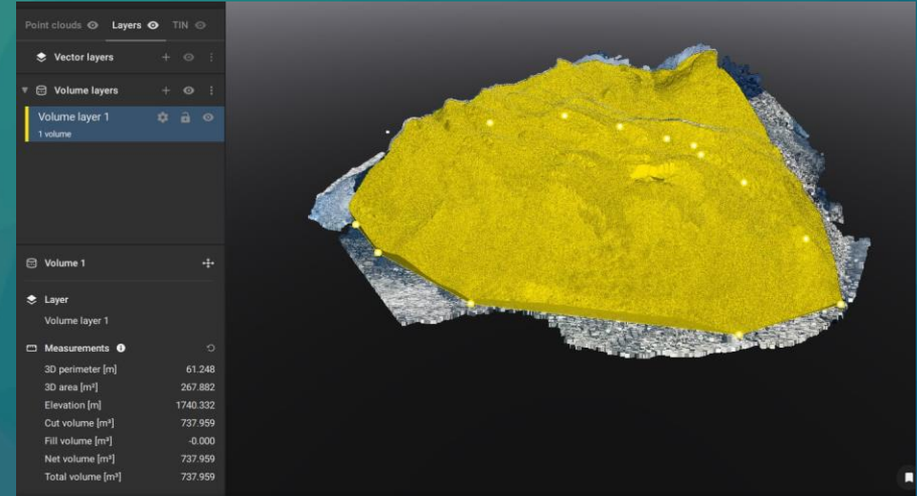
2D
3D
⚙️
🔊
📷
📏
🔍



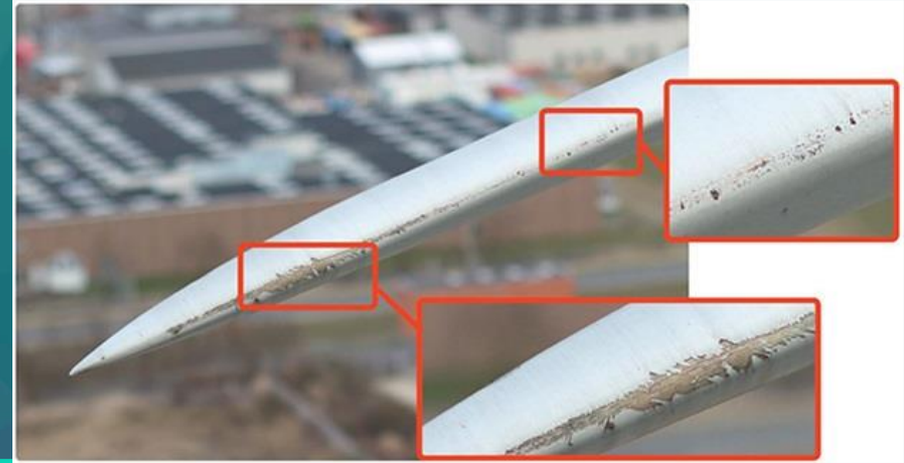
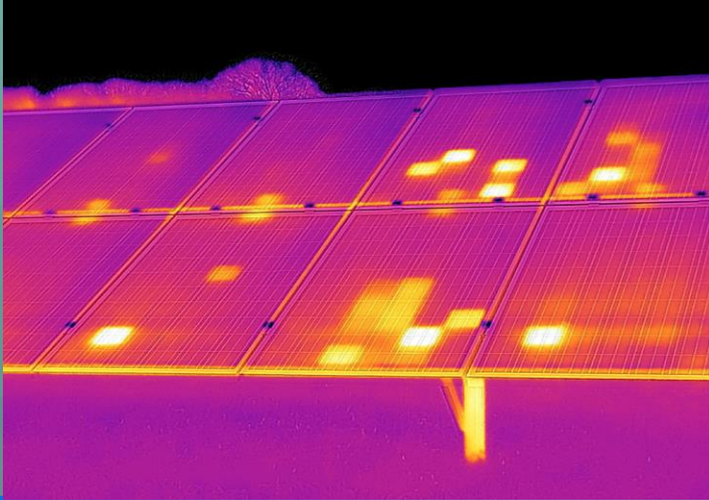
# FOTOGRAMETRİ VE UZAKTAN ALGILAMA



# MADEN ÖLÇMELERİ



# ENDÜSTRİYEL ÖLÇME VE DENETİMLER



# ENDÜSTRİYEL ÖLÇME VE DENETİMLER



# ENDÜSTRİYEL ÖLÇME VE DENETİMLER



# AKILLI TARIM



# OLAY YERİ İNCELEME



# GÖRÜNTÜ İŞLEME - YAPAY ZEKA – DERİN ÖĞRENME

Mozaikleri\* uydu görüntüsü çözünürlüğüne indirmek için resampling edilerek YÖA 50cm düşürülmüştür.

\* Mozaikler arası georektifiye işlemi yapılmamıştır.



Chdetop\* algoritmasının çalıştırılması

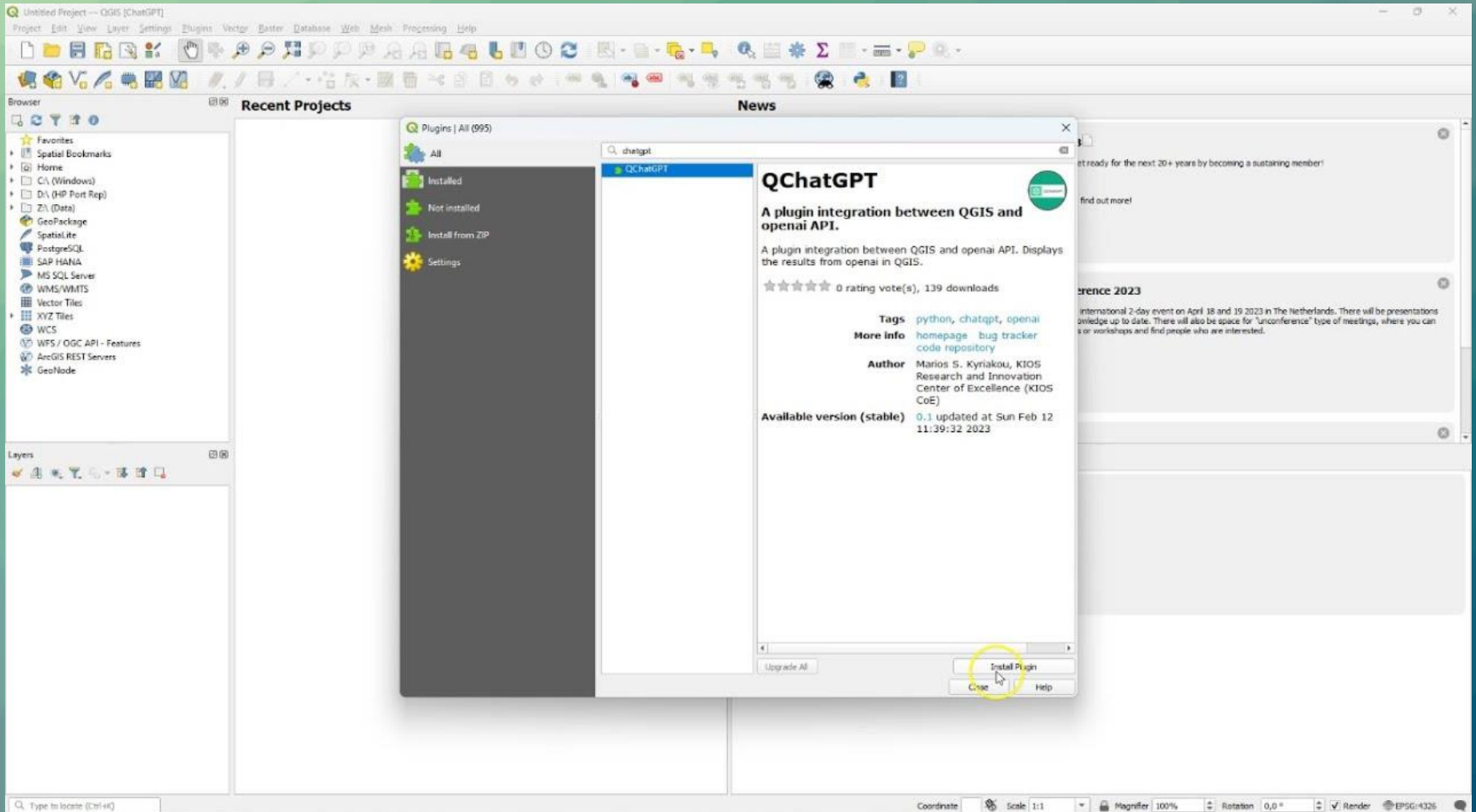
\*iki görüntü ('yeni' ve 'referans') arasındaki farkları algılar



Expolras\* algoritmasının çalıştırılması  
\*belirtilen bir eşik değeri kullanarak girdi raster görüntüsünü ikili görüntüye dönüştürür, elde edilen ikili görüntüden çokgenler çıkarır

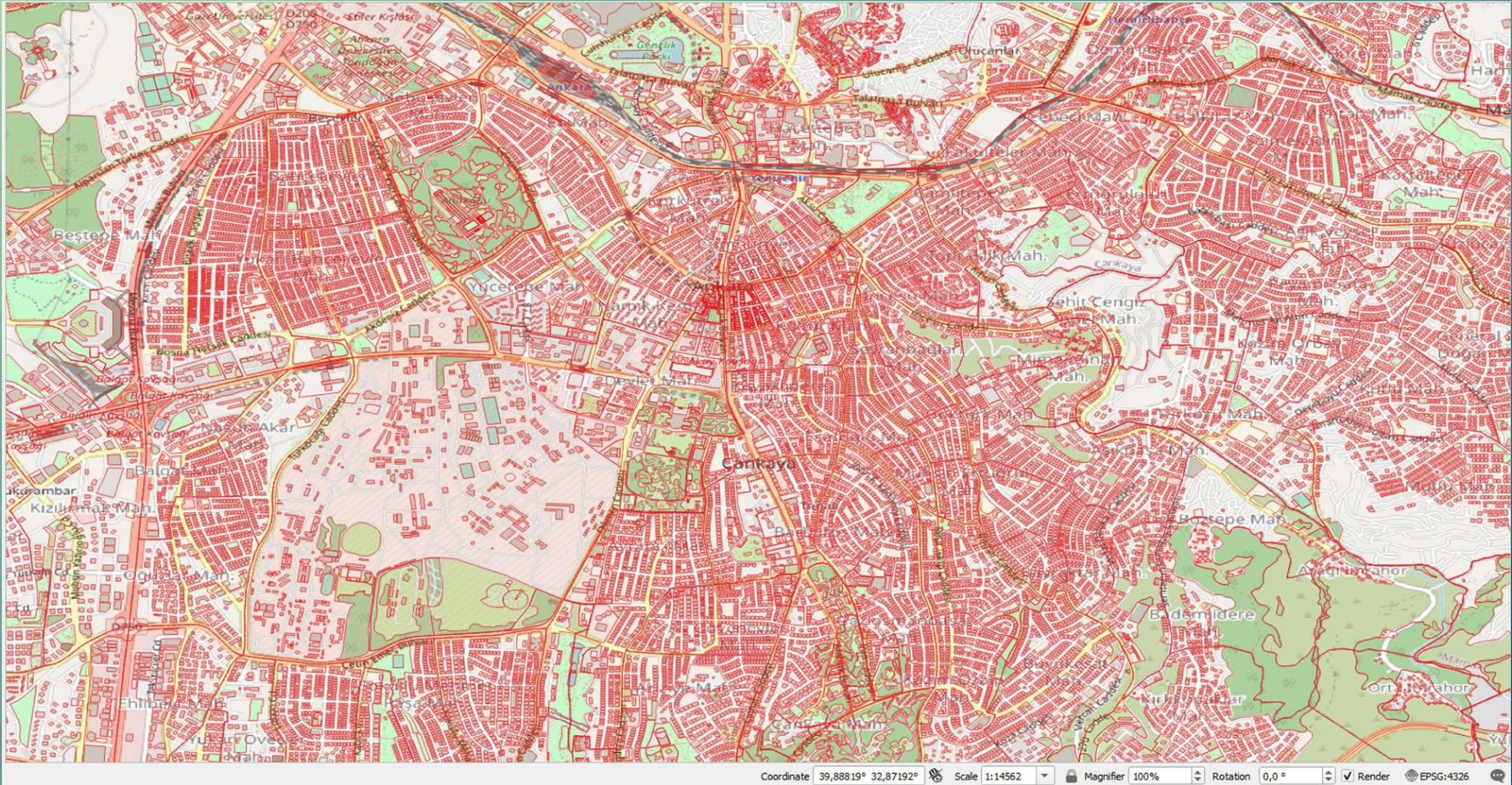


# GEOSPATIAL AI



*Download building footprint data from OSM in the area of Ankara, Turkey and then open it.*

# GEOSPATIAL AI



*Download building footprint data from OSM in the area of Ankara, Turkey and then open it.*

## FARK YARATMAK ?

### HARD SKILLS

- Teknolojik alan uzmanlığı
- Yabancı dil
- Bilişimsel farkındalık
- Yazılım gücü

### SOFT SKILLS

- Mesleğini Sevmek
- Analitik Düşünebilmek
- Kuvvetli İletişime Sahip Olmak
- Kendini Geliştirmeye Açık Olmak
- Merak Duygusuna Sahip Olmak
- Sorumluluk Sahibi Olmak
- Sabırlı ve Azimli Olmak
- Karmaşık Problem Çözebilmek
- Yönetim Becerilerine Sahip Olmak
- Yaratıcı Olmak
- Duygusal Zekâya Sahip Olmak
- Müzakere Edebilmek
- Yeni Medya Okuryazarlığı
- Etik Değerlere Sahip Olmak

