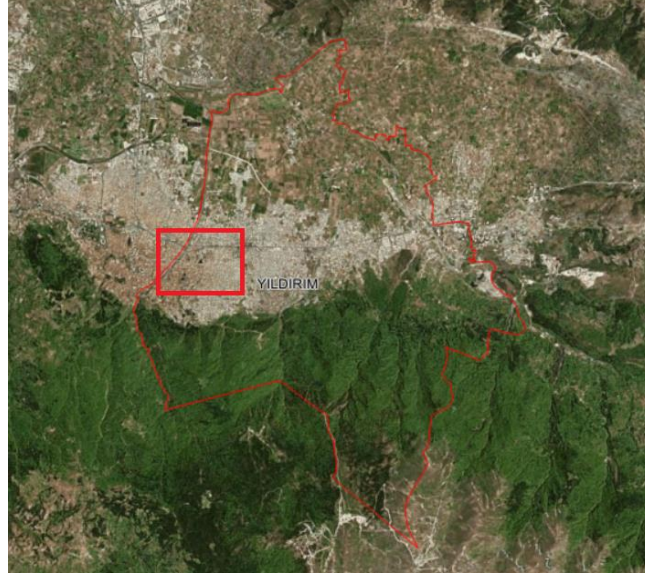


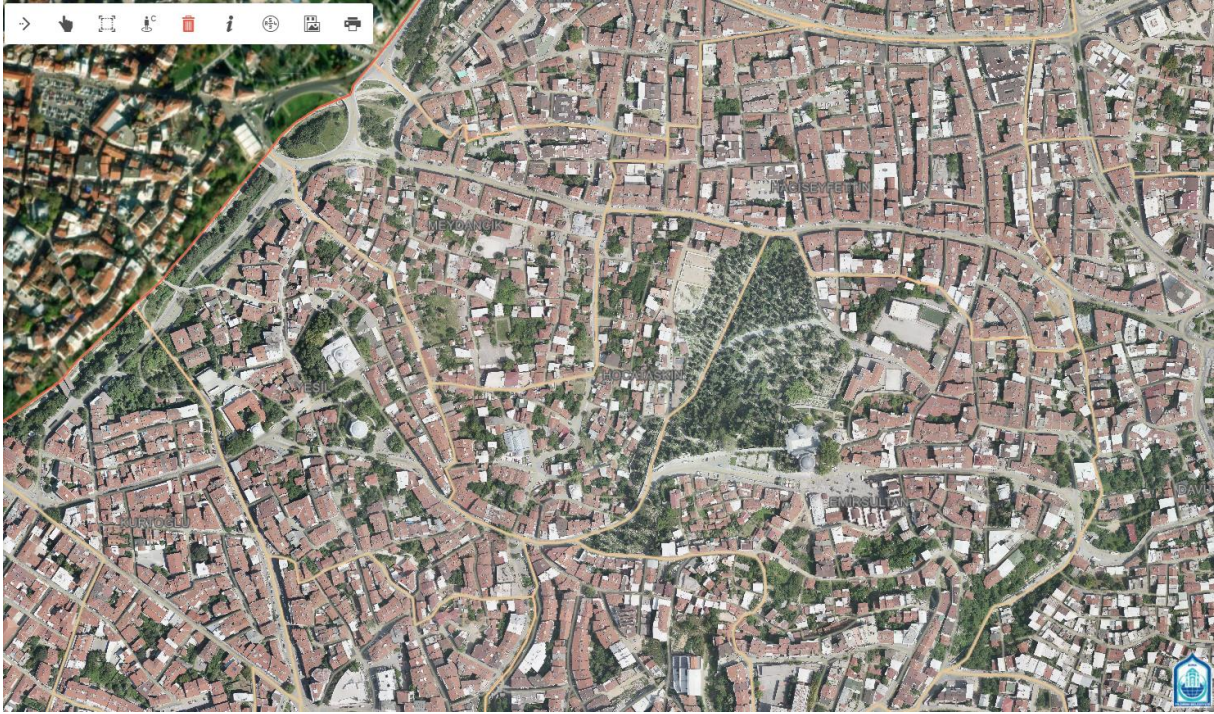
Kent otomasyon sisteminde Netcad 360 özelliği ile ölçüm yapımı

1. <https://keos.yildirim.bel.tr/keos/> adresine giriş yapınız.
2. Açılan haritada Şekil 1'de kırmızı çerçeve içerisinde alınan yere yaklaşınız. Yarışma alanını içeren Şekil 2'deki gibi bir görsel elde edilir.

Şekil 1:



Şekil 2:



3. Araç çubuğundan tıklayınız.



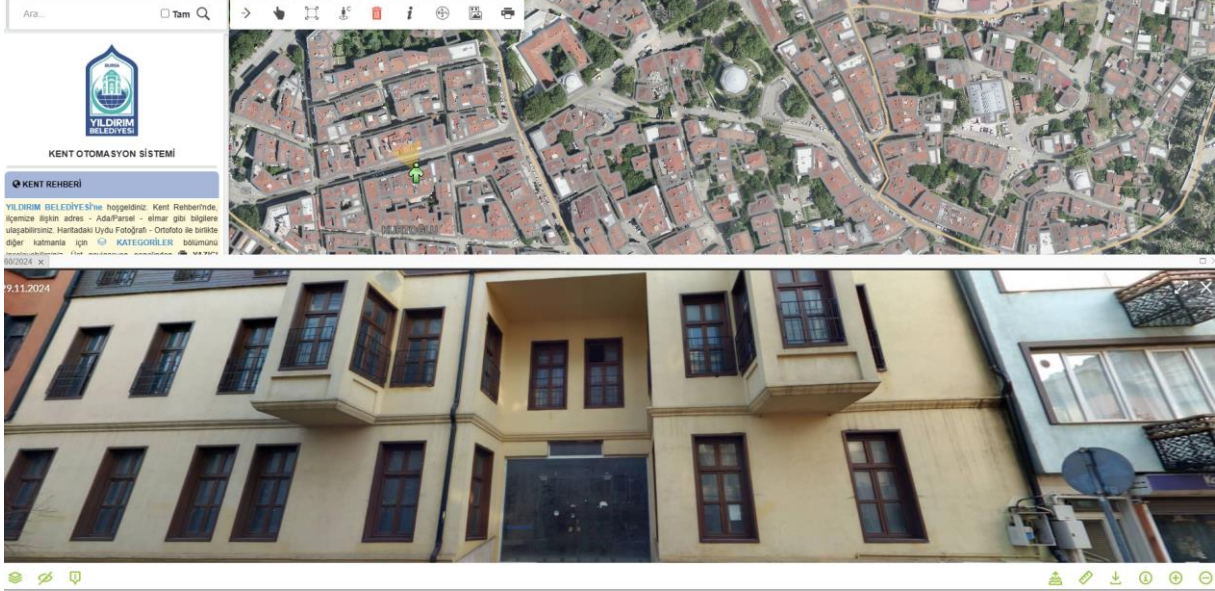
işaretini seçerek sokak görüntüsü görmek istediğiniz yere

4. Şekil 3'te gösterildiği gibi panel açılır. tespit edilir.



Sarı üçgen ile görüş açısı

Şekil 3:



4. Açılan panelin sağ altında bulunan

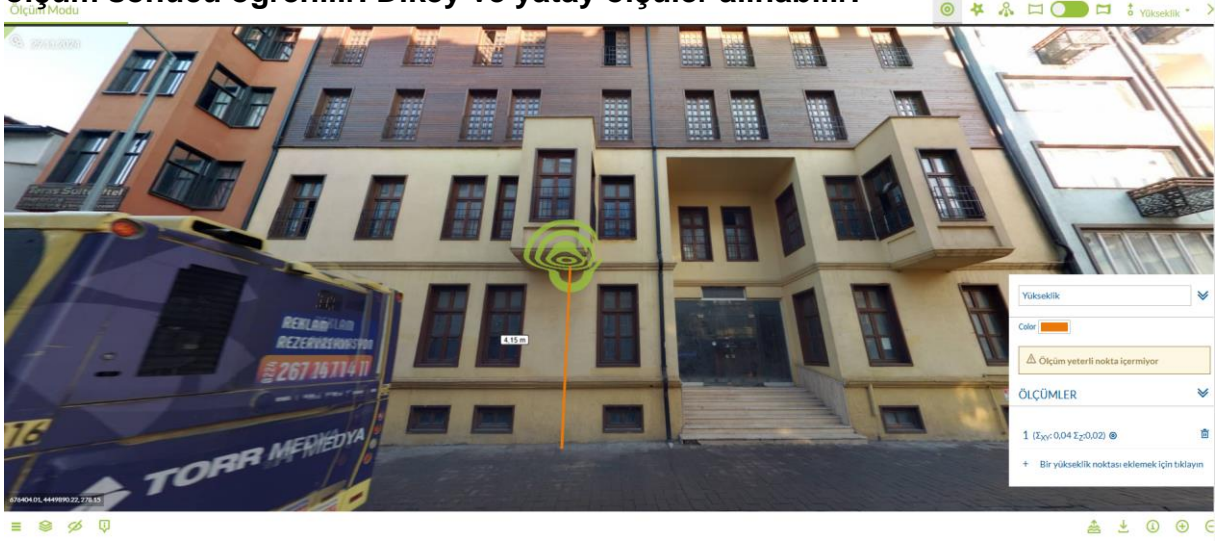


araçlarla sırasıyla 'yükseklik ölçümü' (deniz seviyesinden yükseklik), 'ölçüm' (sokak, bina ve diğer nesnelerin ölçümü), 'panoramik görsel', 'resim bilgisi' (görselin kayıt tarihi, konumu ve hassasiyet değerleri), 'yakınlaştırma' ve 'uzaklaştırma' işlemleri gerçekleştirilebilir.

Şekil 4: Yükseklik ölçümü ile deniz seviyesinden kotları görülür.



Şekil 5: Ölçüm imlecine tıkladığımızda ölçüm almak istediğimiz iki noktayı işaretleyerek ölçüm sonucu öğrenilir. Dikey ve yatay ölçüler alınabilir.



Şekil 6:

RESİM BİLGİLERİ	
GENEL	
KONUM	
HASSASİYET	
Özellik	Değer
ID	W0BM62QA
Kayıt Tipi	Cyclorama
Kayıt Tarihi	29.11.2024 09:52

Şekil 7:

RESİM BİLGİLERİ	
GENEL	
KONUM	
HASSASİYET	
Özellik	Değer
X (metre)	676406,95
Y (metre)	4449884,14
Yükseklik metre	275,96
Z_ekseni dönüş açısı (derece)	-1,34
Kaydedici yönü (derece)	74,00
Koordinat sistemi	EPSG:25835 - ETRS89 / UTM zone 35N
Yükseklik Sistemi	ETRS89
Kamera Yüksekliği (metre)	1,90