



T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI



Tapu ve Kadastro
Genel Müdürlüğü

TAPU VE KADASTRO BİLGİ SİSTEMİ

MEKÂNSAL GAYRİMENKUL SİSTEMİ
(MEGSİS)
ÖLÇÜM ARAÇLARI
DOKÜMANI

Sürüm: 0.1

HİZMETE ÖZEL

 <p>T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI</p>	<p>TC. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI</p> <p>TAPU ve KADASTRO GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</p> <p>MEGSİS Ölçüm Araçları Dokümanı</p> <p>Revizyon NO: RVZ.0.0</p>	 <p>Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü</p>
--	--	---

Revizyon Bilgileri

Revizyon No:	Revizyon Tarihi	Revizyonu Yapan	Revizyon Nedeni
0.1	13.12.2021	Yazılım Ekibi	Taslak Doküman

İçindekiler

1.1.	Nokta Bilgileri.....	3
1.2.	Uzunluk Ölçme	4
1.3.	Alan Ölçme	5
1.4.	Açı Ölçme	6

 T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI	TC. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI	 Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü
	TAPU ve KADASTRO GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MEGSİS Ölçüm Araçları Dokümanı Revizyon NO: RVZ.0.0	

1. Ölçüm Araçları

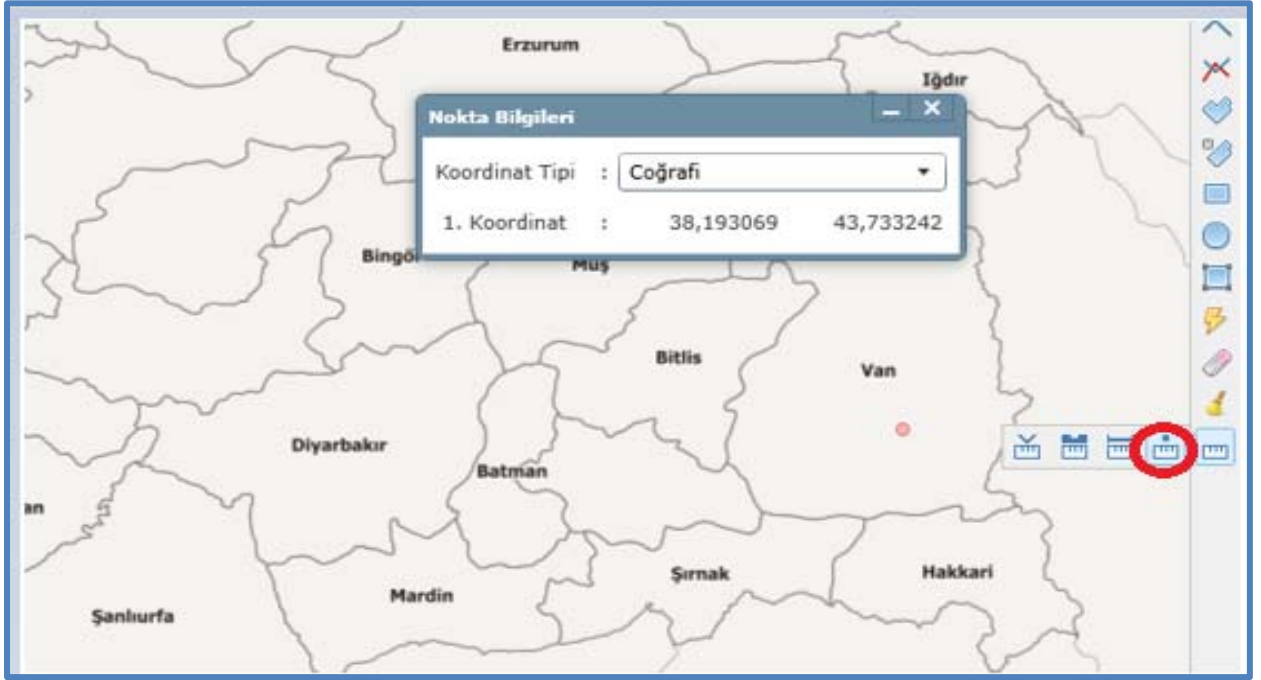
Kullanıcı tarafından Harita Araçları üzerinde yer alan ölçüm araçları yardımıyla harita üzerinde nokta bilgileri, uzunluk ölçme bilgileri, alan ölçme bilgileri ve açı ölçme bilgileri hesaplanır.



Şekil 1: MEGSIS_Ölçüm_Araçları_01

1.1. Nokta Bilgileri

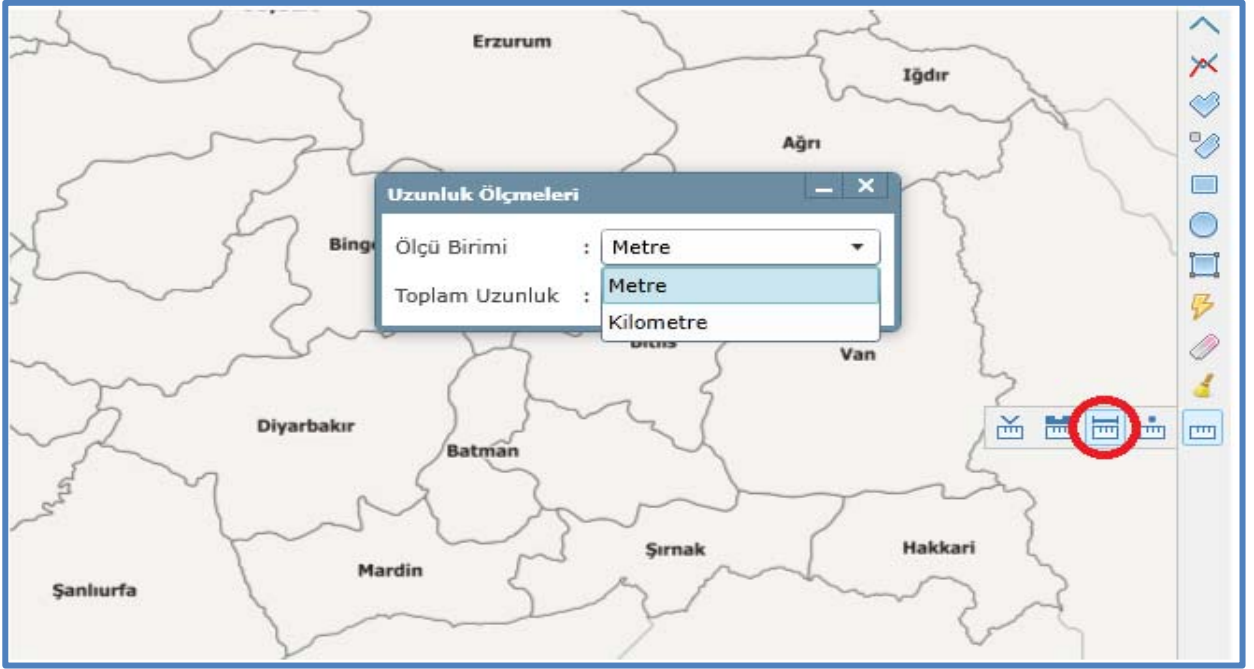
Ölçüm araçları içerisinde yer alan nokta bilgileri paneli üzerinden nokta veya çoklu nokta atılarak o noktaya ait koordinat bilgilerine coğrafi veya kartezyen olarak ulaşılabilmektedir.



Şekil 2: MEGSIS_Ölçüm_Araçları_02

1.2.Uzunluk Ölçme

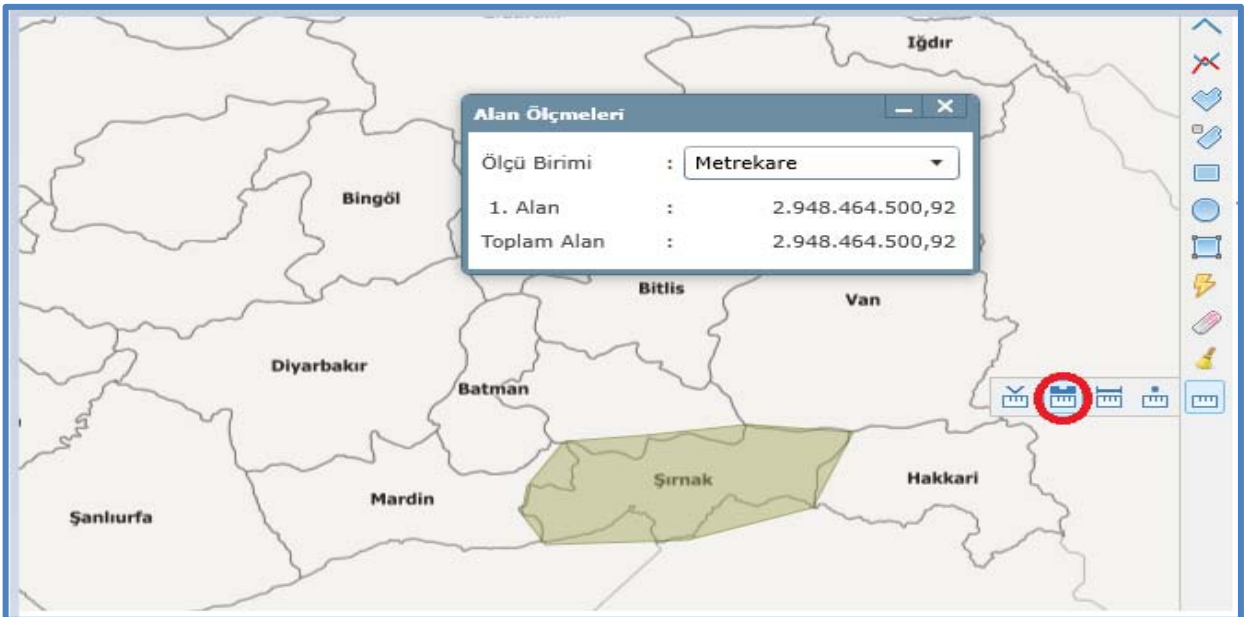
Ölçüm araçları içerisinde yer alan uzunluk ölçme paneli üzerinden çizgi veya çoklu çizgi çizilerek o çizgiye ait uzunluk bilgilerine metre veya kilometre olarak ulaşılabilmektedir.



Şekil 3: MEGSIS_Ölçüm_Araçları_03

1.3. Alan Ölçme

Ölçüm araçları içerisinde yer alan alan ölçme paneli üzerinden alan veya çoklu alan çizilerek o şekle ait alan bilgilerine metrekare veya kilometrekare olarak ulaşılabilmektedir.



Şekil 4: MEGSIS_Ölçüm_Araçları_04

1.4. Açı Ölçme

Ölçüm araçları içerisinde yer alan açı ölçme paneli üzerinden çizgi veya çoklu çizgi çizilerek o çizgiye ait açı bilgilerine derece veya grad olarak ulaşılabilmektedir.



Şekil 5: MEGSIS_Ölçüm_Araçları_05