


# TAPU VE KADASTRO BİLGİ SİSTEMİ

## MEKÂNSAL GAYRİMENKUL SİSTEMİ (MEGSİS) ÖLÇÜM ARAÇLARI DOKÜMANI

Sürüm: 0.1

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

## Revizyon Bilgileri

Revizyon No:	Revizyon Tarihi	Revizyonu Yapan	Revizyon Nedeni
0.1	15.07.2013	Yazılım Ekibi	Taslak Doküman

## İçindekiler

Revizyon Bilgileri.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
1. Ölçüm Araçları.....	4
1.1. Nokta Bilgileri .....	4
1.2. Uzunluk Ölçme .....	5
1.3. Alan Ölçme .....	5
1.4. Açık Ölçme.....	6

## 1. Ölçüm Araçları

Kullanıcı tarafından Harita Araçları üzerinde yer alan ölçüm araçları yardımıyla harita üzerinde nokta koordinat bilgileri, uzunluk bilgileri, alan bilgileri ve açı 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: MEGSİS\_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: MEGSİS\_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: MEGSİS\_Ölçüm\_Araçları\_05