

TAPU VE KADASTRO BİLGİ SİSTEMİ

MEKÂNSAL GAYRİMENKUL SİSTEMİ (MEGSİS) YARDIM ARAÇLARI DOKÜMANI

Sürüm: 0.1

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

Revizyon Bilgileri

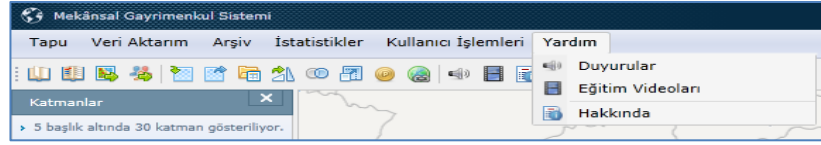
Revizyon No:	Revizyon Tarihi	Revizyonu Yapan	Revizyon Nedeni
0.1	15.07.2013	Yazılım Ekibi	Taslak Doküman

İçindekiler

Revizyon Bilgileri.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
1. Yardım Araçları	4
1.1. Duyurular Modülü	4
1.2. Eğitim Videoları Modülü.....	5
1.3. Hakkında Modülü	6

1. Yardım Araçları

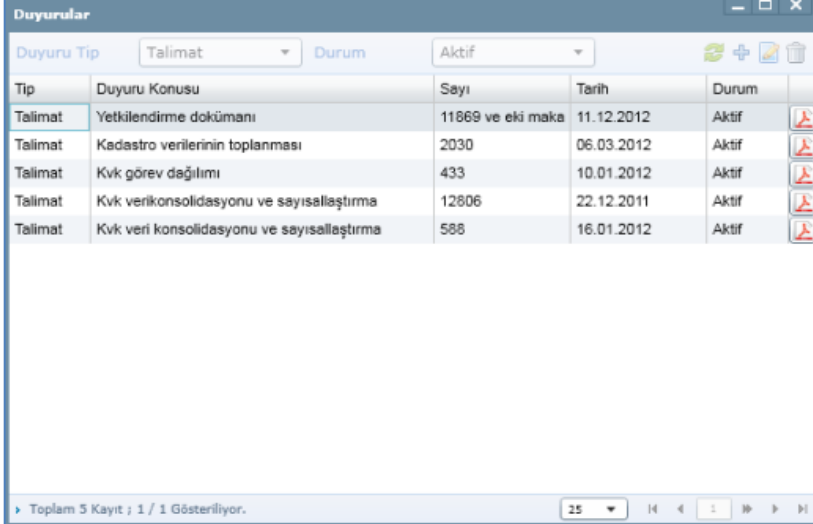
Tapu menüsü altında tapu bilgileri, belirtme bilgileri, zemin sorgulama ve kişi sorgulama modülleri yer almaktadır.



Şekil 1: MEGSİS_Yardım_Araçları_01

1.1. Duyurular Modülü

Bu modül ile MEGSİS uygulamaları kapsamında hazırlanan talimat, duyuru, doküman ve diğer bildirimlere ulaşılmaktadır.

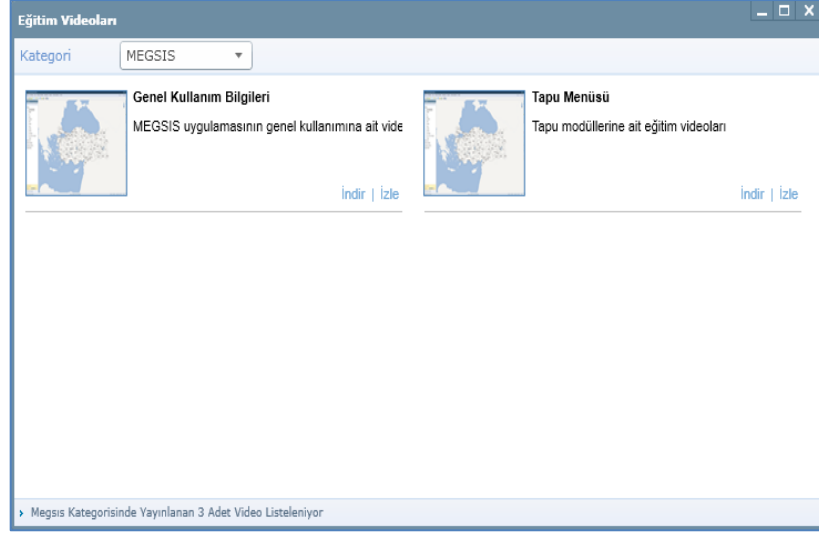


Duyuru Tip	Duyuru Konusu	Sayı	Tarih	Durum
Talimat	Yetkilendirme dokümanı	11869 ve eki maka	11.12.2012	Aktif
Talimat	Kadastro verilerinin toplanması	2030	06.03.2012	Aktif
Talimat	Kvk görev dağılımı	433	10.01.2012	Aktif
Talimat	Kvk verikonsolidasyonu ve sayısallaştırma	12806	22.12.2011	Aktif
Talimat	Kvk veri konsolidasyonu ve sayısallaştırma	588	16.01.2012	Aktif

Şekil 2: MEGSİS_Yardım_Araçları_02

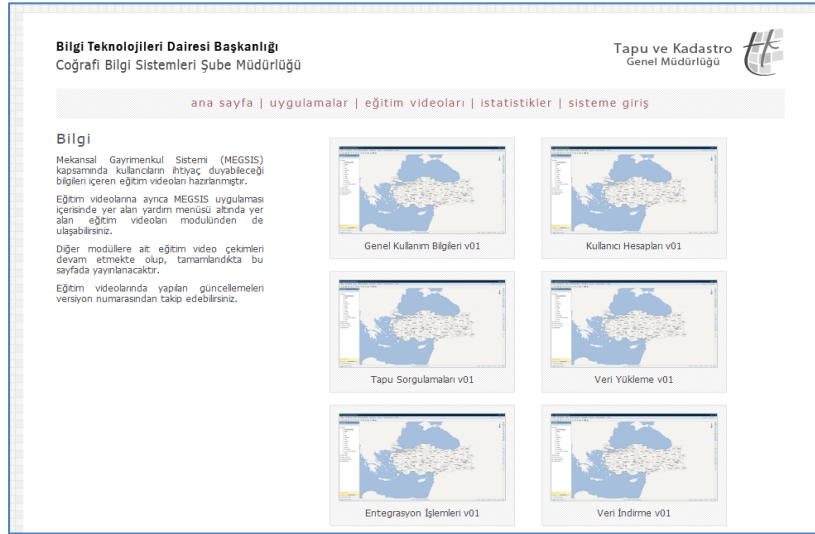
1.2. Eğitim Videoları Modülü

Bu modül ile MEGSİS uygulamaları kapsamında hazırlanan eğitim videoları ulaşılmakta, izleme ve indirme işlemi yapılabilmektedir.



Şekil 3: MEGSİS_Yardım_Araçları_03

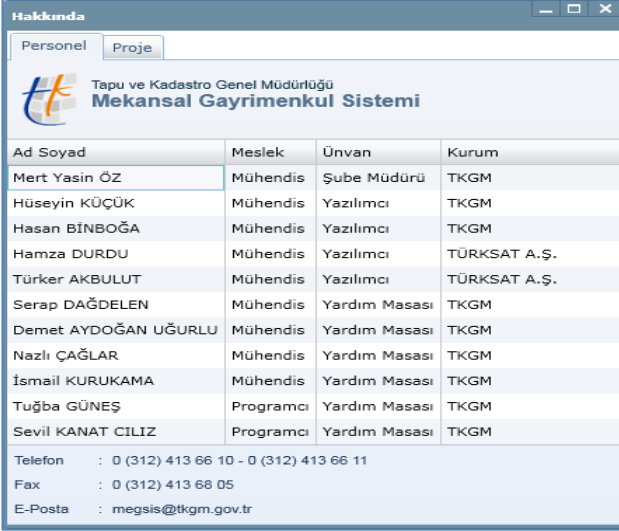
Ayrıca eğitim videolarına <http://cbs.tkgm.gov.tr> adresinde eğitim videoları sayfasından da ulaşılabilmektedir.



Şekil 4: MEGSİS_Yardım_Araçları_04

1.3. Hakkında Modülü

Personel sekmesinde; uygulamanın geliştirilmesi kapsamında görevli personel bilgileri ile alt kısımda iletişim bilgileri bu bölümde yer almaktadır.

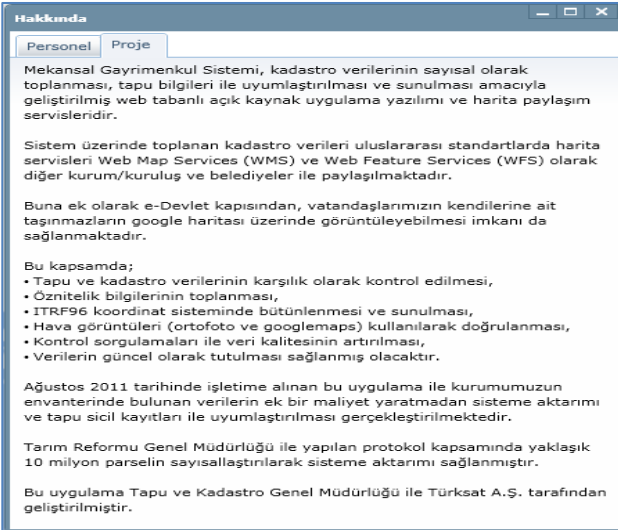


Ad Soyad	Meslek	Ünvan	Kurum
Mert Yasin ÖZ	Mühendis	Şube Müdürü	TKGM
Hüseyin KÜÇÜK	Mühendis	Yazılımcı	TKGM
Hasan BİNBOĞA	Mühendis	Yazılımcı	TKGM
Hamza DURDU	Mühendis	Yazılımcı	TÜRKSAT A.Ş.
Türker AKBULUT	Mühendis	Yazılımcı	TÜRKSAT A.Ş.
Serap DAĞDELEN	Mühendis	Yardımcı Masası	TKGM
Demet AYDOĞAN UĞURLU	Mühendis	Yardımcı Masası	TKGM
Nazlı ÇAĞLAR	Mühendis	Yardımcı Masası	TKGM
İsmail KURUKAMA	Mühendis	Yardımcı Masası	TKGM
Tuğba GÜNEŞ	Programcı	Yardımcı Masası	TKGM
Sevil KANAT CILIZ	Programcı	Yardımcı Masası	TKGM

Telefon : 0 (312) 413 66 10 - 0 (312) 413 66 11
Fax : 0 (312) 413 66 05
E-Posta : megsis@tkgm.gov.tr

Şekil 5: MEGSİS_Yardım_Araçları_05

Proje sekmesinde; uygulama hakkında kısa bir bilgilendirme yapılmaktadır.



Mekansal Gayrimenkul Sistemi, kadaströ verilerinin sayısal olarak toplanması, tapu bilgileri ile uyulaştırılması ve sunulması amacıyla geliştirilmiş web tabanlı açık kaynak uygulama yazılımı ve harita paylaşım servisleridir.

Sistem üzerinde toplanan kadaströ verileri uluslararası standartlarda harita servisleri Web Map Services (WMS) ve Web Feature Services (WFS) olarak diğör kurum/kuruluş ve belediyeler ile paylaşılmaktadır.

Buna ek olarak e-Devlet kapısından, vatandaşlarımızın kendilerine ait taşınmazların google haritası üzerinde görüntüleyebilmesi imkanı da sağlanmaktadır.

Bu kapsamda;

- Tapu ve kadaströ verilerinin karşılık olarak kontrol edilmesi,
- Öznitelik bilgilerinin toplanması,
- ITRF96 koordinat sisteminde bütünlenmesi ve sunulması,
- Hava görüntüleri (ortofoto ve googlemaps) kullanılarak doğrulanması,
- Kontrol sorgulamaları ile veri kalitesinin artırılması,
- Verilerin güncel olarak tutulması sağlanmış olacaktır.

Ağustos 2011 tarihinde işleme alınan bu uygulama ile kurumumuzun envanterinde bulunan verilerin ek bir maliyet yaratmadan sisteme aktarımı ve tapu sicil kayıtları ile uyulaştırılması gerçekleştirilmektedir.

Tarım Reformu Genel Müdürlüğü ile yapılan protokol kapsamında yaklaşık 10 milyon parselin sayısallaştırılarak sisteme aktarımı sağlanmıştır.

Bu uygulama Tapu ve Kadaströ Genel Müdürlüğü ile Türksat A.Ş. tarafından geliştirilmiştir.

Şekil 6: MEGSİS_Yardım_Araçları_06