



T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI



Tapu ve Kadastro
Genel Müdürlüğü

TAPU VE KADASTRO BİLGİ SİSTEMİ

MEKÂNSAL GAYRİMENKUL SİSTEMİ
(MEGSİS)
APLİKASYON KROKİSİ
DOKÜMANI

Sürüm: 0.1

 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 Aplikasyon Krokisi Dokümanı Revizyon NO: RVZ.0.0	

Revizyon Bilgileri

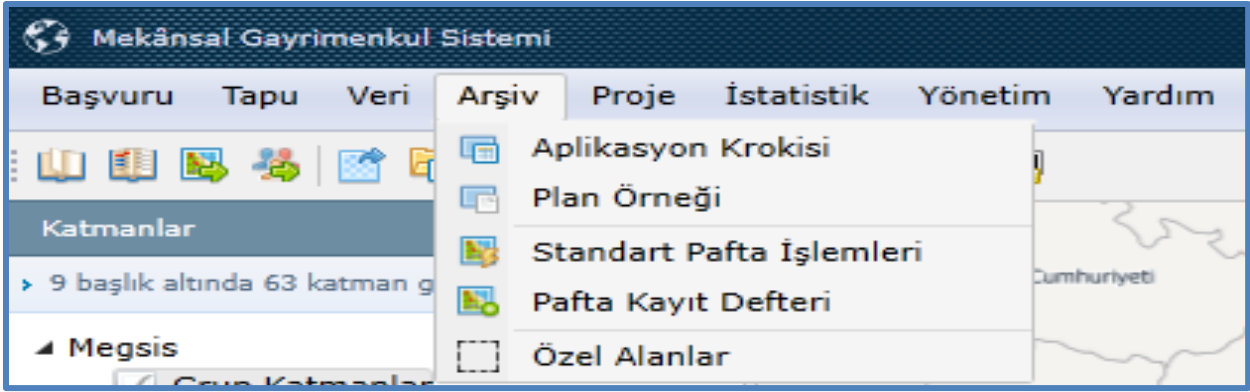
Revizyon No:	Revizyon Tarihi	Revizyonu Yapan	Revizyon Nedeni
0.1	05.01.2022	Yazılım Ekibi	Taslak Doküman

İçindekiler

1. Aplikasyon Krokisi Modülü	4
------------------------------------	---

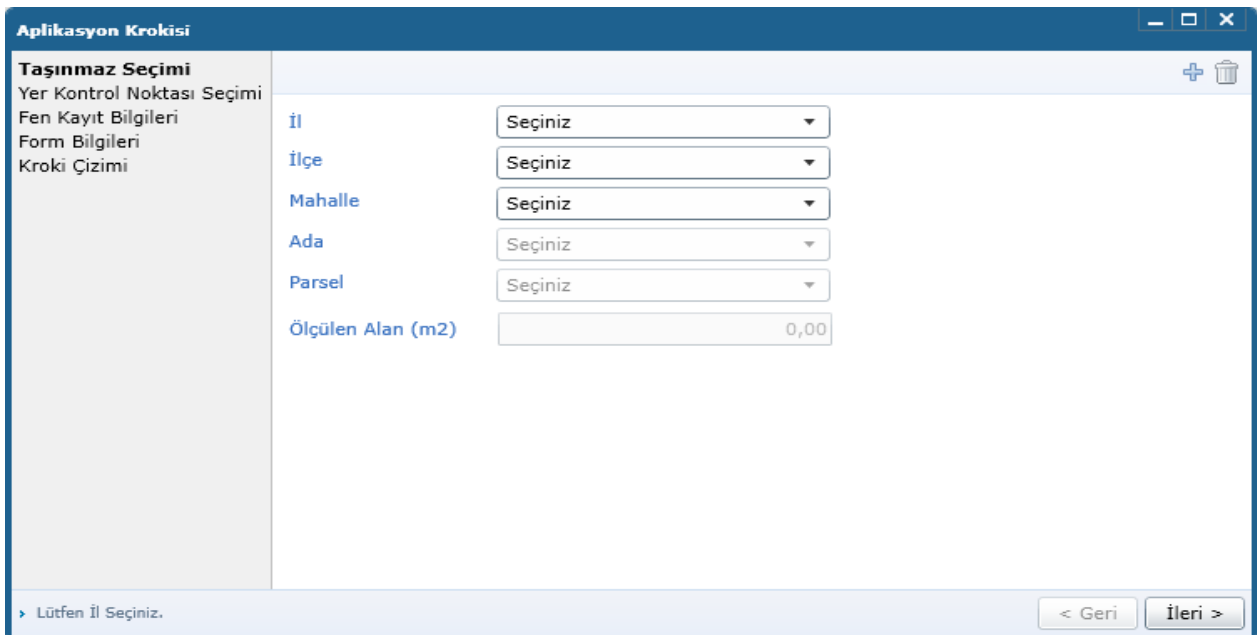
1. Aplikasyon Krokisi Modülü

Bu işlem için kullanıcı tarafından Arşiv Modülü altında yer alan aplikasyon krokisi hazırlama butonu tıklanır.



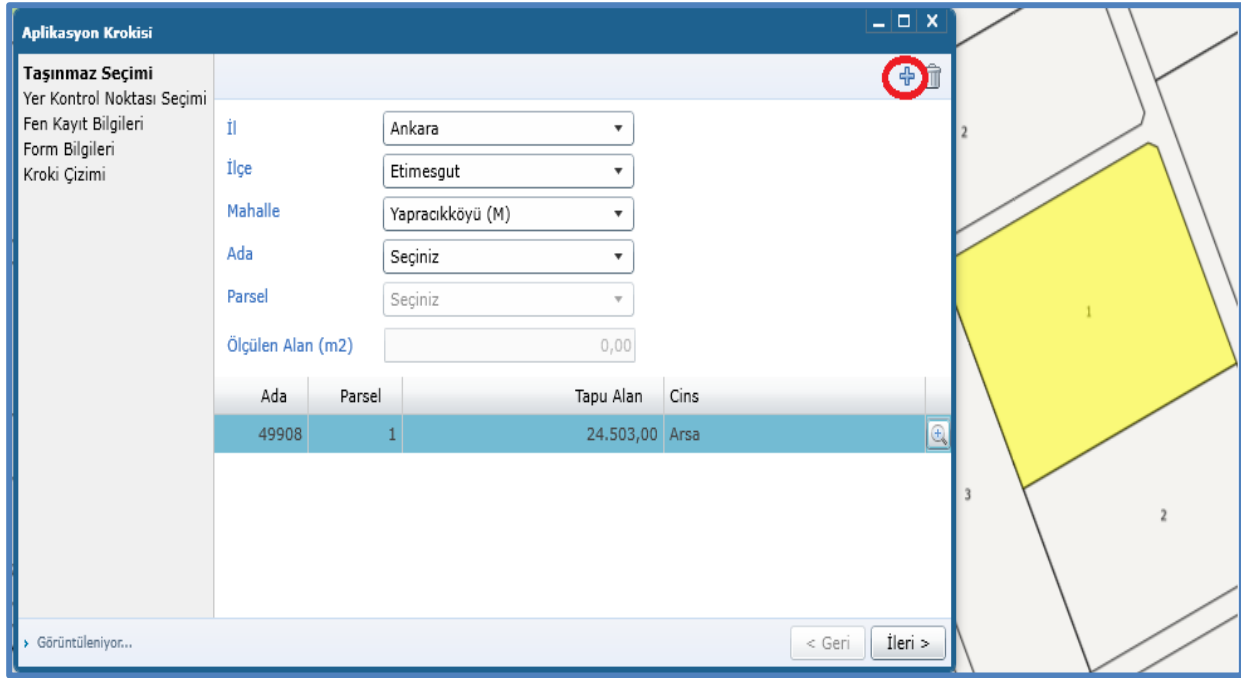
Şekil 1: MEGSİS_Aplikasyon_Krokisi_01

Aplikasyon krokisinin hazırlanması işlemi Taşınmaz Seçimi, Yer Kontrol Noktası Seçimi, Fen Kayıt Bilgileri, Form Bilgileri ve Kroki Çizimi olmak üzere beş sekmeden oluşmaktadır.

The screenshot shows the 'Aplikasyon Krokisi' form. The 'Taşınmaz Seçimi' section is active, displaying a list of options: 'Yer Kontrol Noktası Seçimi', 'Fen Kayıt Bilgileri', 'Form Bilgileri', and 'Kroki Çizimi'. The 'İl' field is set to 'Seçiniz', 'İlçe' is 'Seçiniz', 'Mahalle' is 'Seçiniz', 'Ada' is 'Seçiniz', and 'Parsel' is 'Seçiniz'. The 'Ölçülen Alan (m2)' field is set to '0,00'. At the bottom, there is a message 'Lütfen İl Seçiniz.' and navigation buttons '< Geri' and 'İleri >'. The form has a blue header and a light blue background.

Şekil 2: MEGSİS_Aplikasyon_Krokisi_02

Taşınmaz Seçimi sekmesinde kullanıcı tarafından krokisi hazırlanacak parsel(ler)e ait bilgiler ekrandan seçilerek, ölçülen alan bilgisi de girilerek sağ üst köşede yer alan (+) botununa tıklanır.



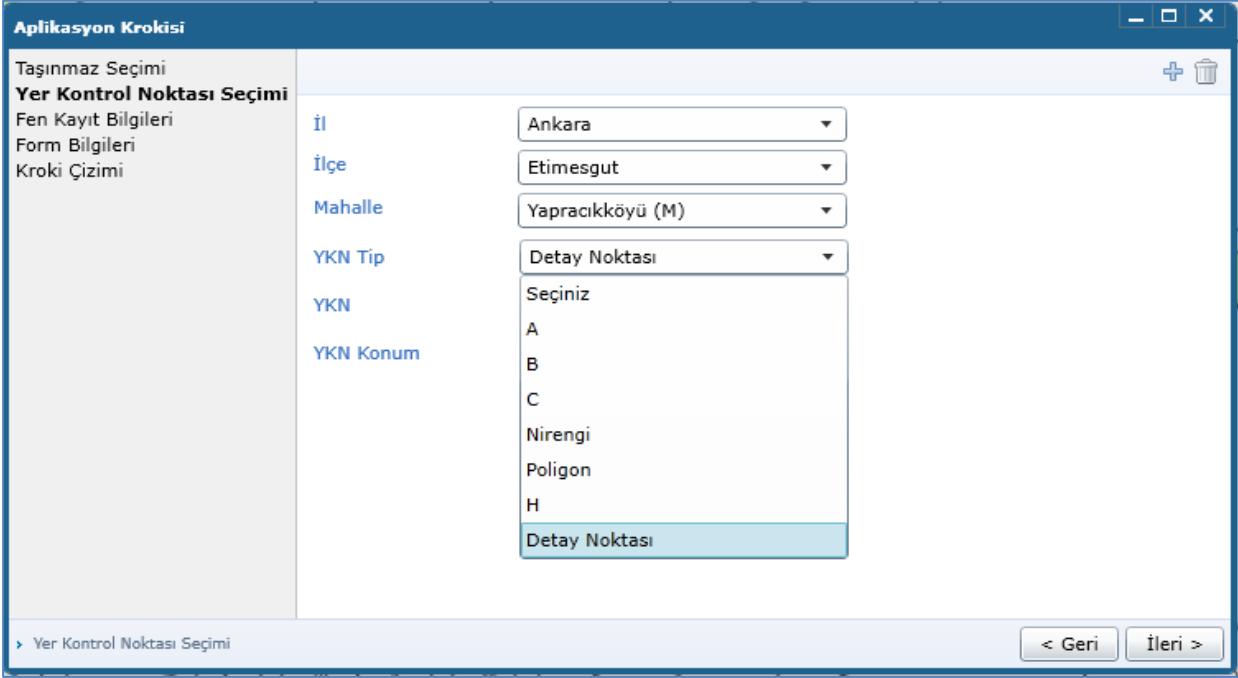
Ada	Parsel	Tapu Alan	Cins
49908	1	24.503,00	Arsa

Şekil 3: MEGSİS_Aplikasyon_Krokisi_03

Yer Kontrol Noktası Seçimi sekmesinde kullanıcı tarafından krokisi hazırlanacak taşınmaza ait İl, İlçe, Mahalle, YKN Tip, YKN ve YKN Konum bilgileri girilerek aşama geçilir.

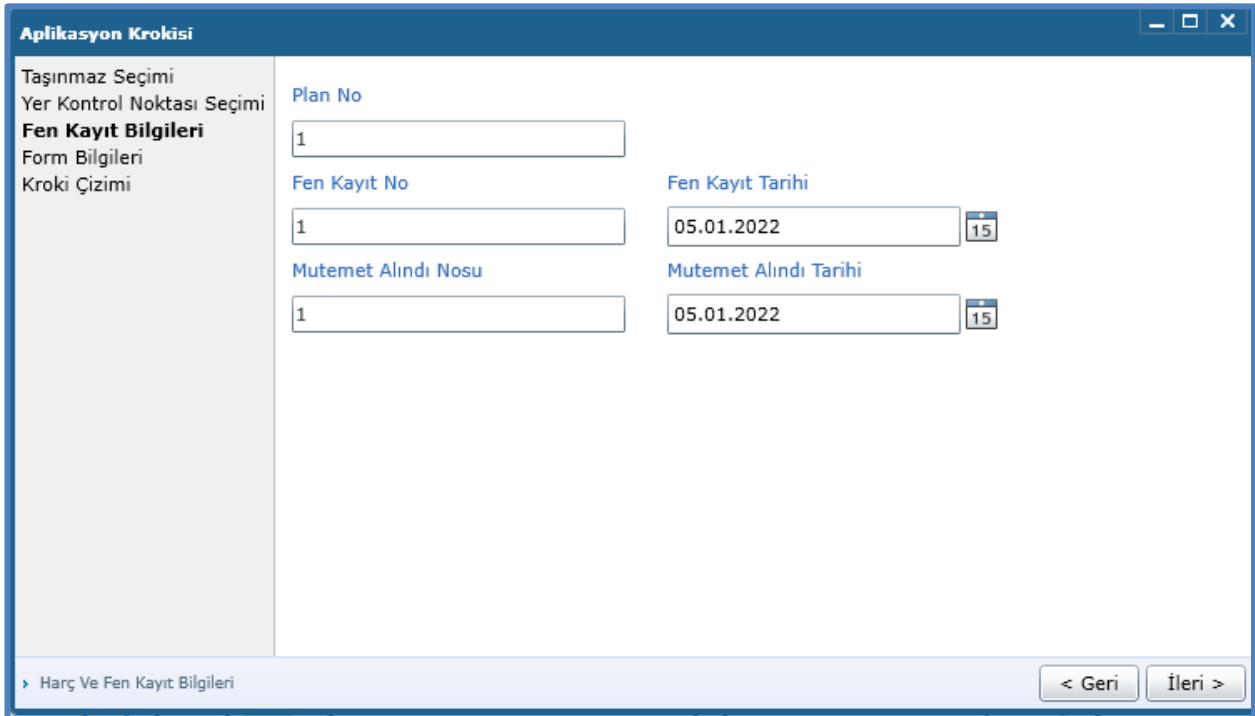
Yer Kontrol Noktası (YKN) Tip A, B, C , Nirengi, Poligon, H ve Detay Nokatsı şeklinde seçeneklerden oluşmaktadır. Uygun YKN Tip kullanıcı tarafından seçilerek ilerlenir.

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



Şekil 4: MEGSİS_Aplikasyon_Krokisi_04

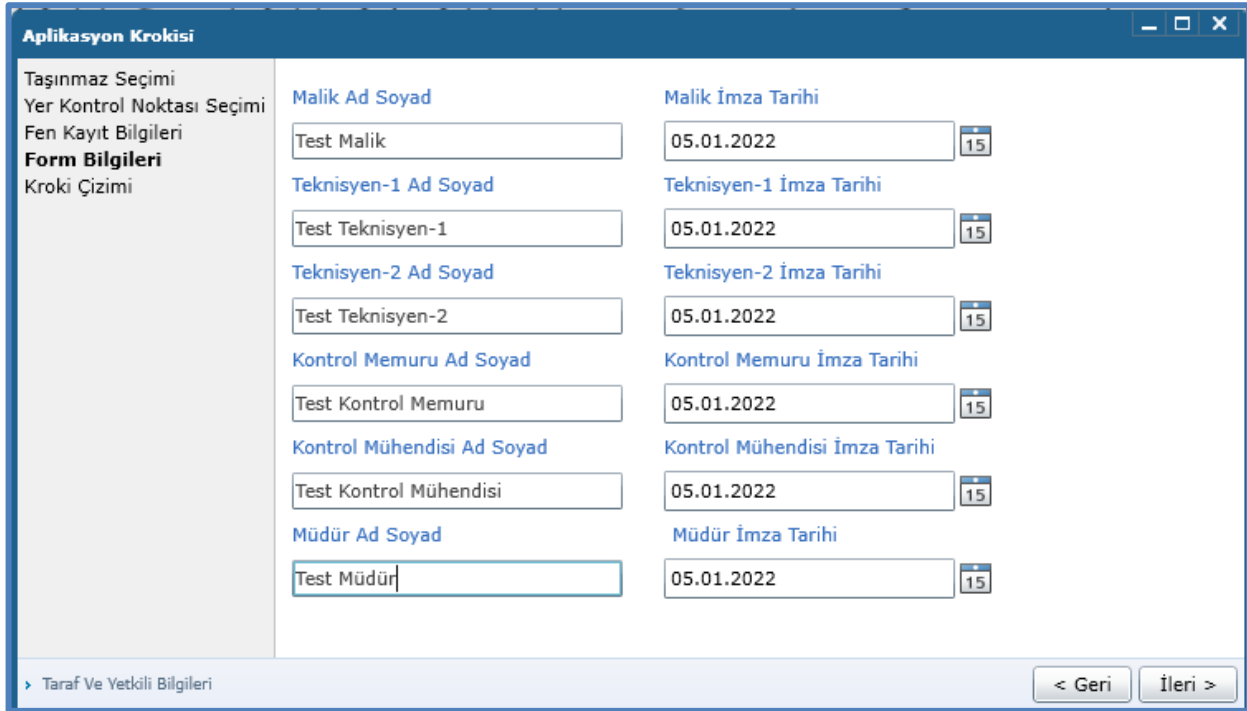
Fen Kayıt Bilgileri sekmesinde Aplikasyon üzerinde yer alan Plan Numarası, Fen Kayıt Numarası, Mutemet Alındısı Numarası, Fen Kayıt Tarihi ve Mutemet Alındı Tarihi bilgileri kullanıcı tarafından girilerek aşama geçilir.



Şekil 5: MEGSİS_Aplikasyon_Krokisi_05

 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 Aplikasyon Krokisi Dokümanı Revizyon NO: RVZ.0.0	

Form Bilgileri sekmesinde kullanıcı tarafından aplikasyon krokisinin altında yer alacak form bilgileri girilir. Aplikasyon işlemine katılan ve kontrol işlemini gerçekleştiren personele ait bilgilerin girişinin yapıldığı bölüm bu bölümdür.

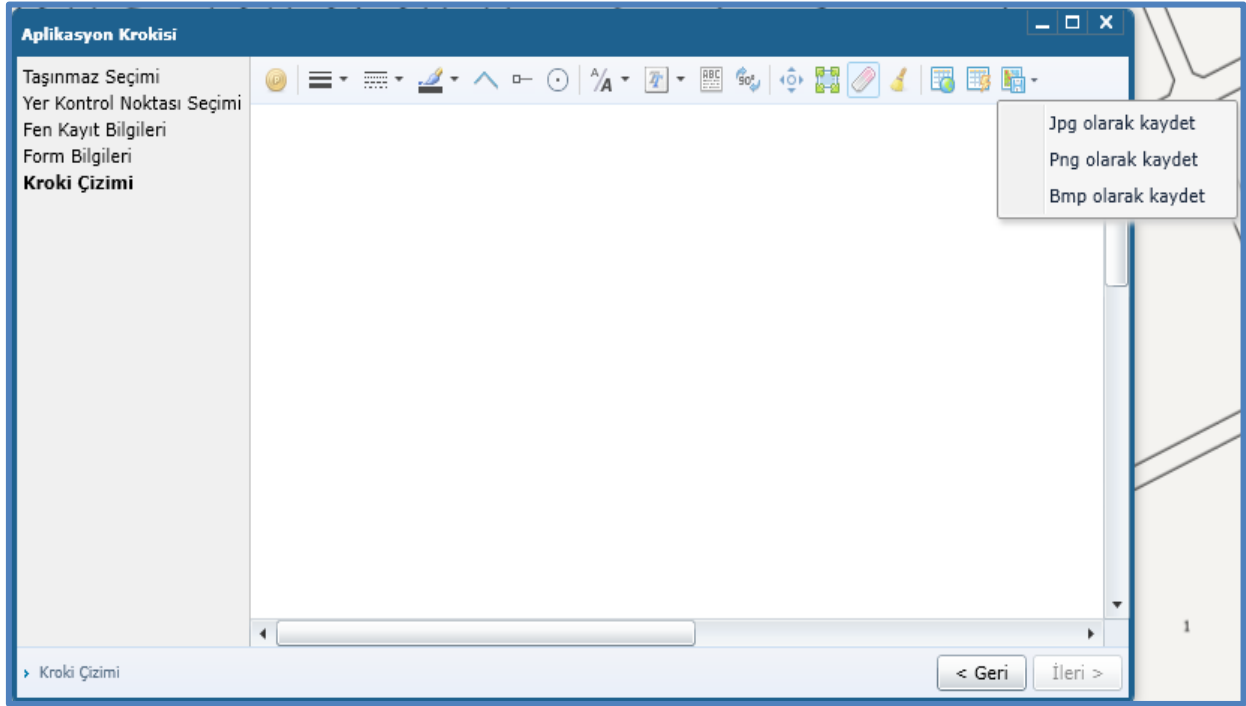


Malik Ad Soyad	Malik İmza Tarihi
Test Malik	05.01.2022
Teknisyen-1 Ad Soyad	Teknisyen-1 İmza Tarihi
Test Teknisyen-1	05.01.2022
Teknisyen-2 Ad Soyad	Teknisyen-2 İmza Tarihi
Test Teknisyen-2	05.01.2022
Kontrol Memuru Ad Soyad	Kontrol Memuru İmza Tarihi
Test Kontrol Memuru	05.01.2022
Kontrol Mühendisi Ad Soyad	Kontrol Mühendisi İmza Tarihi
Test Kontrol Mühendisi	05.01.2022
Müdür Ad Soyad	Müdür İmza Tarihi
Test Müdür	05.01.2022

Şekil 6: MEGSİS_Aplikasyon_Krokisi_06

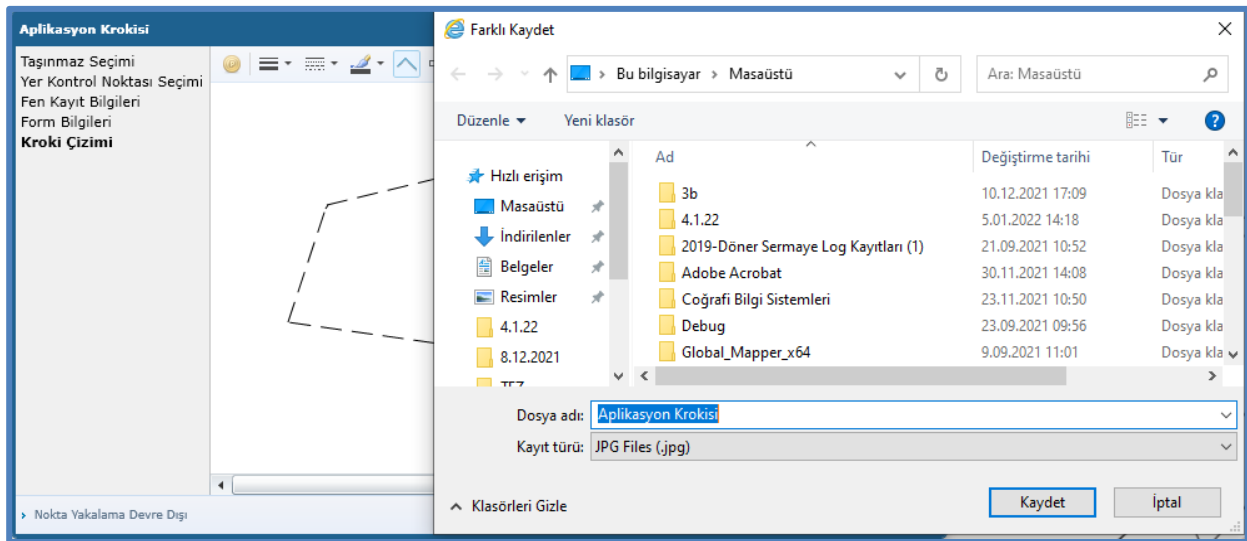
Kroki Çizimi sekmesinde kullanıcı tarafından aplikasyon krokisinin çizim alanında yer alacak bilgiler hazırlanır.

Çizim işlemleri üst tarafta yer alan poligon oluşturma, çizim (çizgi tipi seçme, çizgi kalınlığı seçme, çizgi çiz, nokta yakalama), yazı (font boyutu, font tipi, metin ekleme, döndürme) ve düzenleme (kaydır, çizim silme, ekran temizleme) butonları kullanılarak yapılır.



Şekil 7: MEGSİS_Aplikasyon_Krokisi_07

Aplikasyon krokisi formunun hazırlanması ve bilgisayara kayıt işlemleri sağ üst köşede yer alan butonlar yardımıyla yapılır. Koordinat listesi ve/veya kutupsal ölçü değerlerinin form üzerinde görünmemesi için ilgili butonlar pasif hale getirilir.



Şekil 8: MEGSİS_Aplikasyon_Krokisi_08

 <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 Aplikasyon Krokisi Dokümanı</p> <p>Revizyon NO: RVZ.0.0</p>	 <p>Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü</p>

İli		Ankara		Kadastro Müdürlüğü				No		Y		X	
İlçesi		Etimesgut								m		cm	
Köy/Mah.		Yapraccıköyü (M)		Kadastro Birimi				Köşe Noktaları					
Plan No.		1											
Pafta No		Ada No		Parsel No		Yüzölçümü		Aplikasyonun		Mutemet Alındısı			
		49908		1		Tapu Alım		Tarihi		No.su			
						24503,00 100,00		5.01.2022		1		5.01.2022 1	
Poligon		No.		Y		X		No		Y		X	
				m		cm				m		cm	
Poligon		No.		Y		X		No		Y		X	
				m		cm				m		cm	
Kutupsal Aplikasyon Ölçüleri		D.N.		B.N.		Açı		Mesafe					
Ölçü huzurunda yapılmıştır.		Aplikasyonu yapan		Kontrol eden		Tasdik Olunur.							
		Taşınmaz Maliki		Kad.		Kad.		Kont. Me.		Kont. Müh.		Kad. Müdürü	
Adı Soyadı		Test Malik		Test Teknisyen-1		Test Teknisyen-2		Test Kontrol Memuru		Test Kontrol Mühendisi		Test Müdür	
Tarih		5.01.2022		5.01.2022		5.01.2022		5.01.2022		5.01.2022		5.01.2022	
İmza													
Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü												Mekânsal Gayrimenkul Sistemi	

Şekil 9: MEGSİS_Aplikasyon_Krokisi_09

Kayıt edilen aplikasyon krokisinin görüntüsü yukarıdaki şekildeki gibi oluşur ve yazıcıdan çıktı alınabilir.