

1- Dikili Alanlarla İlgili Veri Tabanı Oluşturma çalışmaları devam etmektedir. İlimize ait tüm dikili alanların düzenlenerek ilçe, köy, parsel no, cins, tür, yaş ve alan bilgisi veri tabanına aktarılmaktadır. İlçeye ait dikili alan verileriyle ilgili aynı cins, tür ve yaş bilgilerine ait alan sorgulaması yapılabilmektedir. Veri tabanında herhangi bir ürünün alanına tıklanarak o dikili alan hakkındaki bilgiler görülebilmektedir.

ADANA İL DİKİLİ ALAN TESPİT DURUMU

SIRA NO	İLÇE	KÖY VE MAHALLE ADEDİ	VERİ TABANINA AKTARILAN KÖYLER	TESPİT YÜZDESİ %	VERİSİ EKSİK GELEN KÖYLER
1	ALADAĞ	33	14	42.42	
2	CEYHAN	90	40	44.44	
3	ÇUKUROVA	18	5	27.78	13
4	FEKE	41	-	-	
5	İMAMOĞLU	19	19	100.00	Tamamlandı
6	KARAIŞALI	63	17	26.98	
7	KARATAŞ	44	44	100.00	Tamamlandı
8	KOZAN	89	10	11.24	
9	POZANTI	19	-	-	
10	SAİMBEYLİ	25	-	-	3
11	SARIÇAM	53	44	83.02	
12	SEYHAN	42	8	19.05	18
13	TUFANBEYLİ	30	-	-	
14	YUMURTALIK	17	10	58.82	
15	YÜREĞİR	58	47	81.03	
TOPLAM		641	258	39.65	34



Dikili Alan Örnekleme Çalışması Görüntüsü

2- CBS sistemleri kullanarak TAAD, Mera Birimi; Hayvan Sağlığı Őubesi Su Ürünleri Birimine ve İlçe Müdürlüklerine teknik destek sağlamaktadır. (5403 ve 3083 Kanun kapsamındaki Tarımsal alanlarda tespit ve değerlendirmeler, İmar planları üzerindeki çalışmalar, yer göstermeler, sayısal haritalar üzerinde düzenleme ve güncellemeler, CBS programları ve GPS kullanımı hakkında teknik destek verilmektedir.)



İlçelere Verilen GPS Eęitiminden Görüntü

3- Uydu görüntüleri ile ürün ekiliş alanlarının tespiti çalışmalarımız devam etmektedir. Bu çalışma kapsamında İl Müdürlüğümüz Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Birimimiz tarafından, pilot bölge olarak seçilen Yüreğir İlçemizde buğdayda ürün tespiti ve verim tahmini yapılması çalışmaları sonucunda uydu görüntülerinden tespit edilen buğday ekili alanlarında rekolte tahmininin yapılabilmesi için bir çalışma modeli elde edilmiştir. Bu modelin uygulanması ile tahmini olarak benzer alanlarda da diğer köylerin dekara ortalama verim tespiti yapılabilmektedir.



4- Birimimiz tarafından hazırlanarak İlçe Müdürlüklerine gönderilen sayısal haritalar ve uydu görüntüleri, İl genelinde ÇKS ve diğer işlemlerde kullanılan tespit çalışmalarında altlık veri olarak kullanılmaktadır. Bu sayede yanlış beyanların ve hatalı tespitlerin önüne geçilmektedir.



Ürün Tespit Çalışması Görüntüsü



Ürün Tespit Çalışması Görüntüsü



Ürün Tespit Çalışması Görüntüsü