

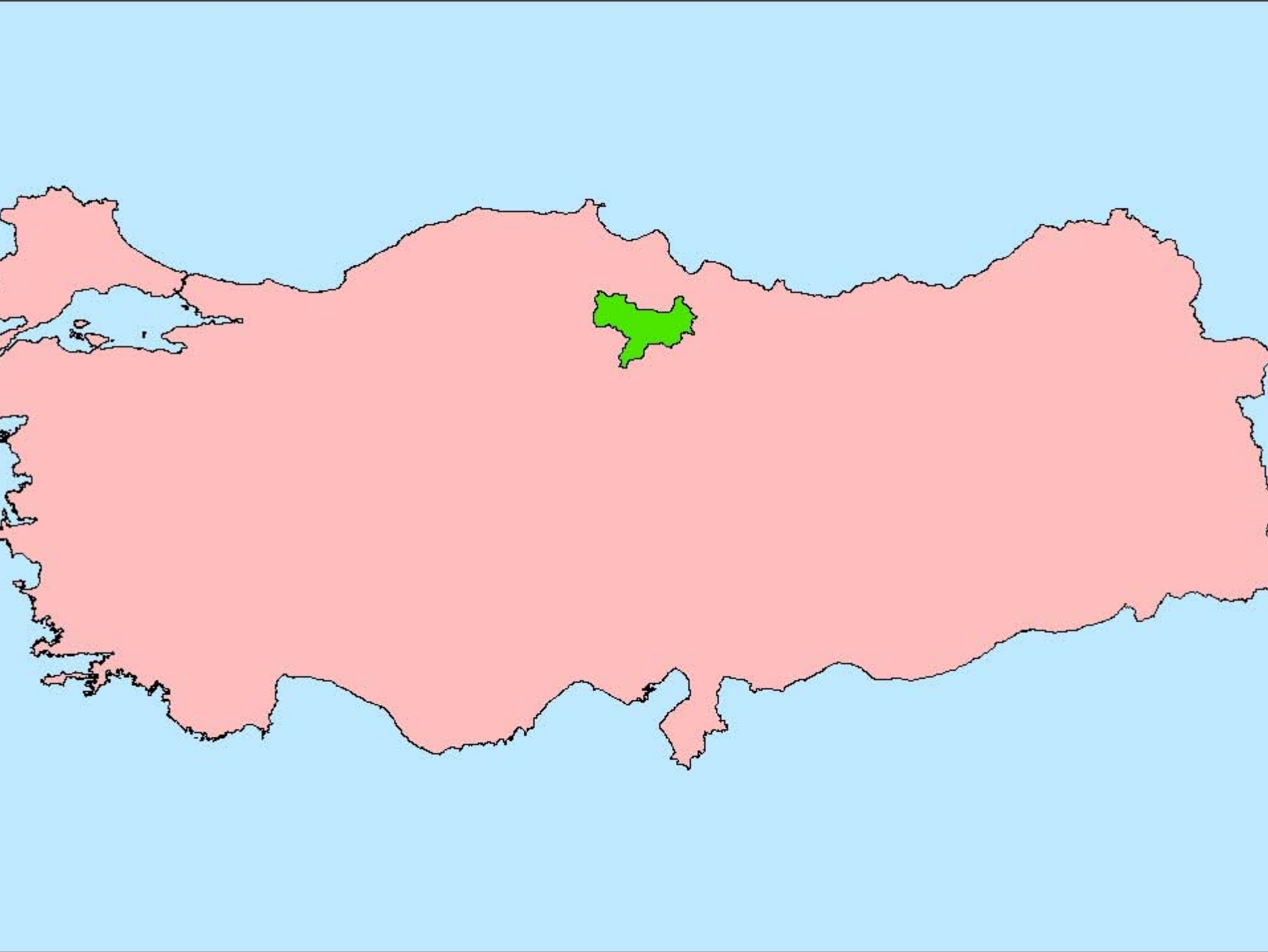
Dr. Fatma ZİYAGİL

Amasya İl Sağlık Müdür Yardımcısı

**AMASYA
SULUOVA İLÇESİ
TULAREMİ SALGINI
Kasım 2004**

**İlk olarak, 5.11.2004 tarihinde
OMÜ Tıp Fakültesinden 4,
Havza Devlet Hastanesinden
1 olmak üzere toplam 5
TULAREMİ vakası Samsun İl
Sağlık Müdürlüğü aracılığıyla
telefonla Müdürlüğümüze
bildirildi.**

Vaka Sayısı	Bildiren Kurum	Tarihi
4	OMÜ Tıp Fakültesi	5.11.2004
1	Samsun, Havza Devlet Hastanesi	5.11.2004
11	Amasya Ş.S. Devlet Hastanesi	8.11-1.12.2004
17	Amasya, Suluova Devlet Hastanesi	8.11-1.12.2004
33	TOPLAM	



AMASYA İLİ

SAĞLIK OCAKLARI ve SAĞLIK EVLERİ

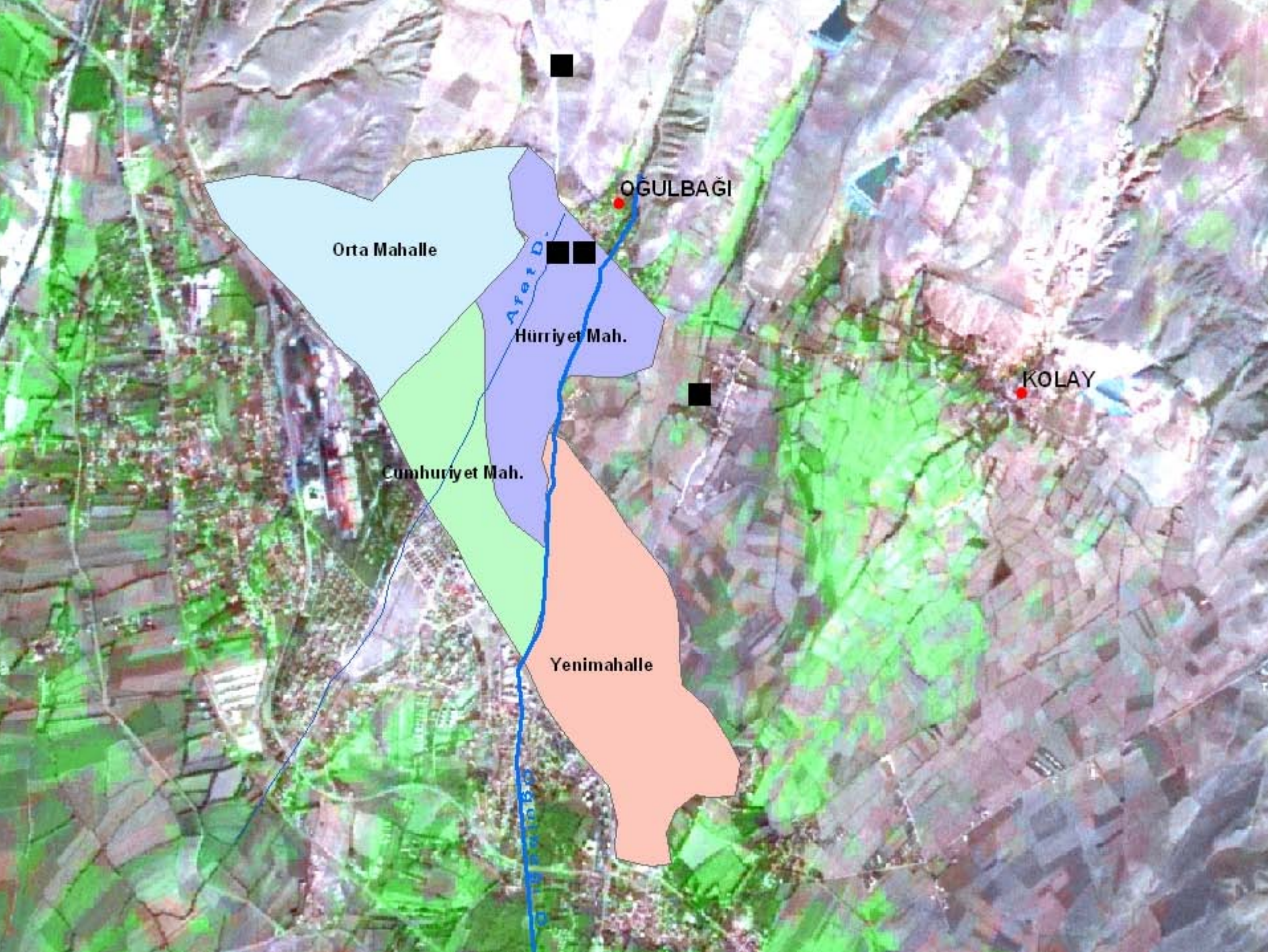


	İLÇE MERKEZLERİ		DEVLET HASTANELERİ
	BELDELER		AMASYA
	KÖYLER		GOYNUCEK
	BİNALI SAĞLIK OCAKLARI		GUMUSHACIKOY
	BİNASIZ SAĞLIK OCAKLARI		HAMAMOZU
	BİNALI SAĞLIK EVLERİ		MERZIFON
	DEMİR YOLLARI		SULUOVA
	DEVLET YOLU		TASOVA



OĞULBAĞI

KOLAY



Orta Mahalle

OGULBAĞI

KOLAY

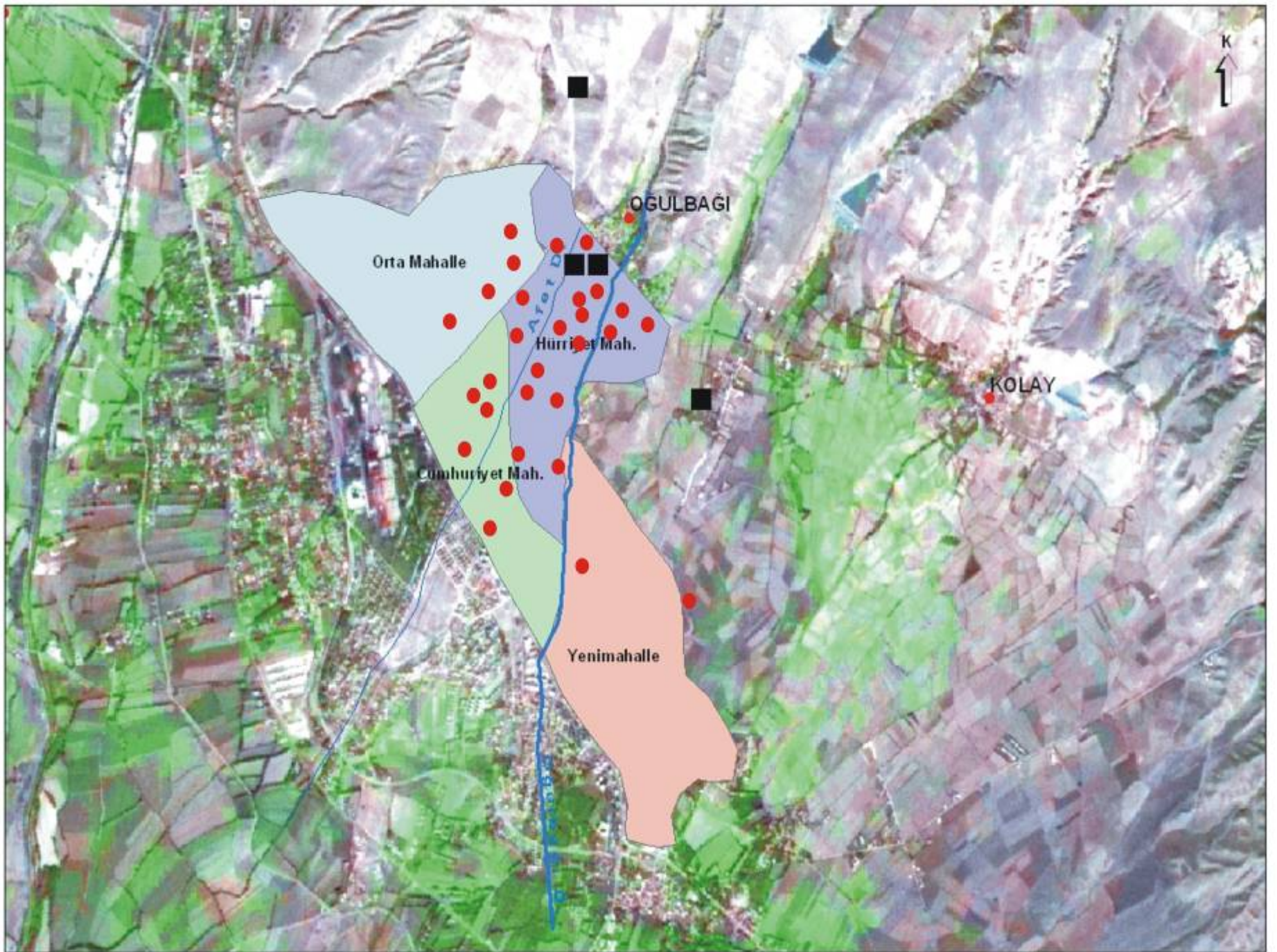
Hürriyet Mah.

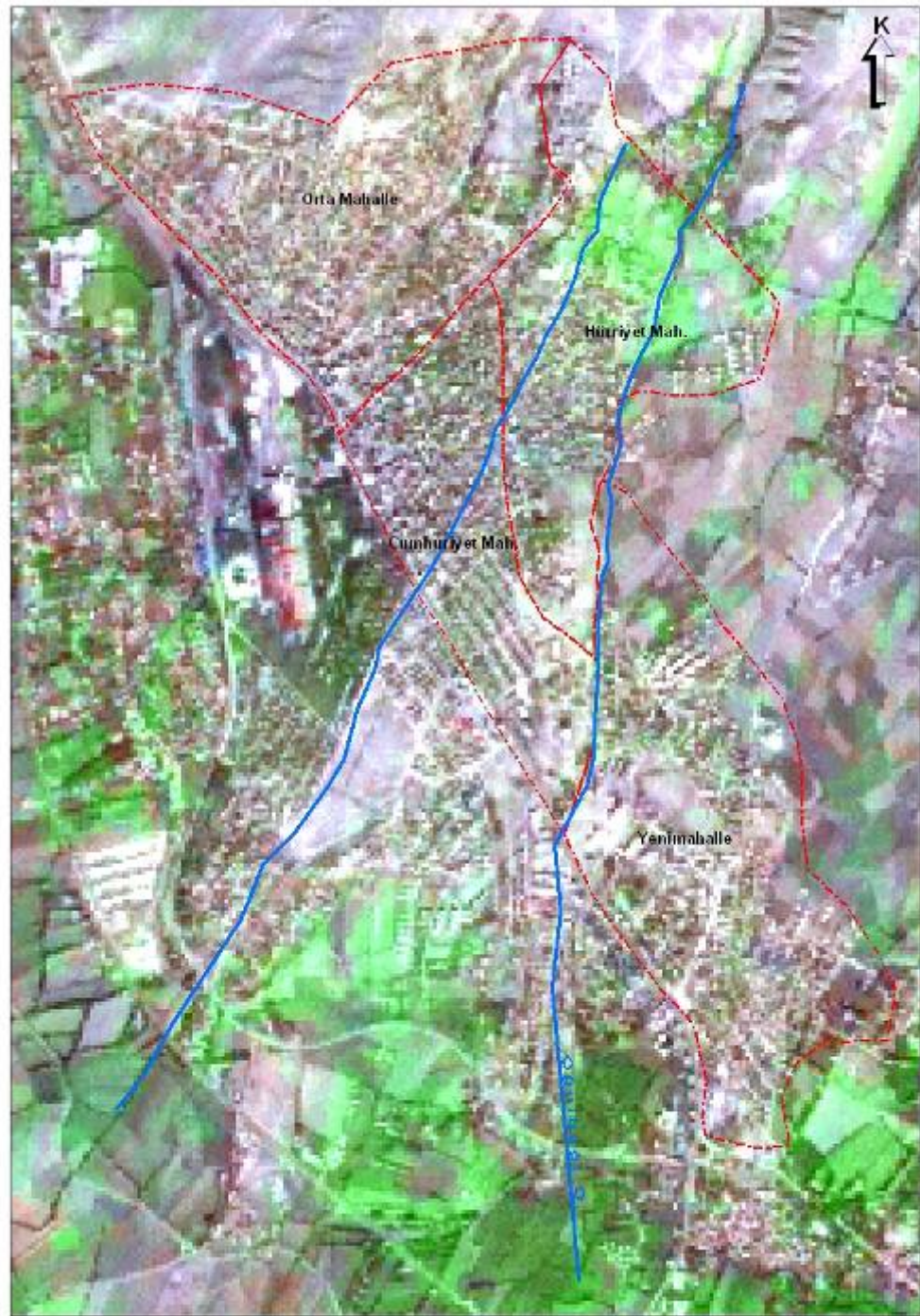
Cumhuriyet Mah.

Yenimahalle

Azer D.

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000





VAKA SAYISI	Mahalle Adı
11	Hürriyet
7	Cumhuriyet
7	Orta
4	Pazar
2	Çeltek
1	Girne
1	Yeni
33	TOPLAM

**15 vakadan ve kontrol
gurubundan alınan kan
örnekleri Referans
Laboratuvarı olan Bursa
Uludağ Üniversitesi Tıp
Fakültesine
gönderilmiştir.**

**15 vakanın 10'u
pozitif olup,
5 vakanın kanı tekrar
alınmıştır.
Kontrol gurubunun
tamamı negatif
gelmiştir.**

**Hastaların yaşı
dağılımı 04 - 61 yıl
arasında olup her
yaş gurubunda vaka
tespit edilmiştir.**

Vaka Sayısı	Meslek Gurubu
14	Ev Hanım
9	Öğrenci
2	Madenci
4	Emekli
3	Serbest
1	Öğretmen
33	TOPLAM

**İlçenin tamamı
şebeke suyu
kullanmaktadır.
Ancak 28 vaka
yağmurlu günlerde
suyun bulandığını
ifade etmiştir.**

Suluova İlçemizde Mayıs ve Kasım ayları arasında su ve kanalizasyon çalışmaları yapılmış olup, bu dönemde içme suyu kirliliği yaşanmıştır, su numuneleri dönem dönem kirli gelmiş ve 240 E.coli ye kadar çıkmıştır. Ayrıca kanalizasyon çalışmaları nedeniyle buralardaki farelerin yerleşim yerlerine doğru hareketi söz konusu olmuştur.

**Vakaların hepsi av
hayvanı
yemediklerini ve av
hayvanına temas
etmediklerini
bildirmiştir.**

Vaka Sayısı	Diğer Epidemiyolojik Öyküler
1	Çevrede hayvan ölümü görme
2	Çevreden Yiyecek toplama (Böğürtlen)
6	Pınardan su içme
1	Ev içinde hayvan besleme
7	Bahçede kedi ve köpek besleme
1	Fare ile direkt temas
1	Ev hayvanında ölüm
4	Fare sayısında artış
5	Seyahat etme; 2 İstanbul, 1 Ankara, 1 Samsun, 1 Gölçük
8	Doğada çalışma
0	Böcek ısırma, yüzme, diğer kemiricilerle temas etme,

Vaka Sayısı	Hastalığın Klinik Görünümü
14	Glandüler
16	Glandüler + Orofarengeal
2	Orofarengeal
1	Orofarengeal + oküloglandüler
33	TOPLAM

**Hastaların tamamında ilk
başlangıç öyküsü,
yaklaşık 40-45 gün
öncesine dayanmaktadır.
Hala vakalar gelmeye
devam etmektedir.**

TEDAVİ PROTOKOLLERİ

DOXYCYCLINE	2 X 100 mg
GENTAMYCINE	4.5 – 5 mg/Kg
STREPTOMYCINE	2 X 1 Gr

ÇEVRE SAĞLIĞI ÇALIŞMALARI

- İlçe Hıfzıssıhha kurulu toplandı
- Bütün su depoları temizletildi
- Arızalı olan klorlama cihazları değiştirildi
- Su numunesi alma sıklığı artırıldı
- Oğulbağı ve Afet dere yatakları ıslah çalışmaları başlatıldı
- İlçede kemirici vektörlerle ve sokak hayvanlarıyla mücadele ekipleri kuruldu
- Gıda üretim ve satış yerlerinin denetimleri sıklaştırıldı
- Kaçak et kesimi önlenmesi için Tarım İlçe Md. Ve Belediye zabıta ekipleri harekete geçirildi

EĞİTİM ÇALIŞMALARI

- Bölgede çalışan tüm hekimler ve yardımcı sağlık personeli hastalık hakkında ve őüpheli hastayla karőılaŐtıklarında yapacakları işlemler konusunda bilgilendirildi.
- İçme ve kullanma suları hakkında günlük olarak Belediye anonsları yapılması sağlandı.



Teşekkür Ederim.....