

# ARI KOVANI DAĞILIMI

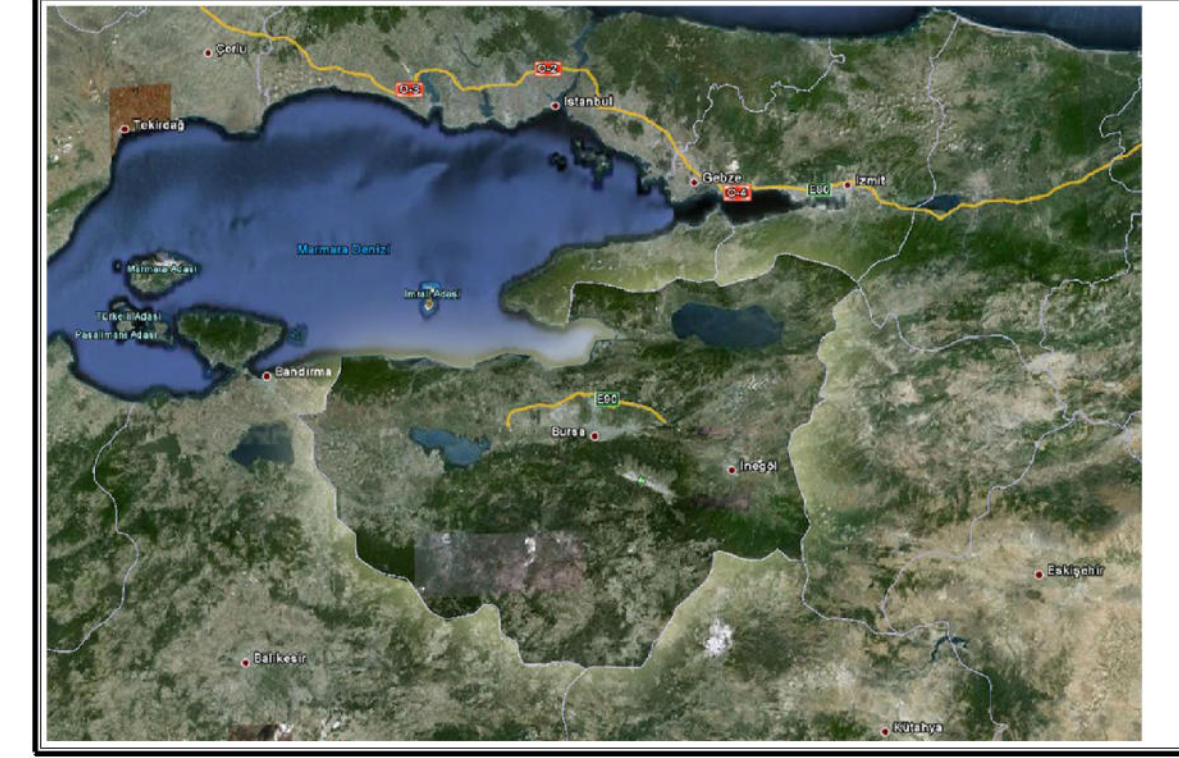


T.C.  
BURSA  
BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ



T.C.  
BURSA  
İL ÖZEL İDARESİ

1/100.000 ÖLÇEKLİ BURSA İL ÇEVRE DÜZENİ PLANI  
SEKTÖREL ANALİTİK ETÜTLERİ



0 1.5 3 6 9 12 15 18 Kilometre

## GÖSTERİMLER

- İl Sınırı
- İlçe Sınırı
- Deniz ve Göller

## İlçelere Göre Arı Kovanı Dağılımı



## Bursa İli Arı Kovanı Varlığı

İlçeler	Arı Kovanı (Yerli)	Arı Kovanı (Fenni)	Arı Kovanı (Toplam)
Büyükorhan	-	164	164
Gemlik	-	471	471
Gürsu	-	968	968
Harmancık	15	2000	2015
İnegöl	250	5250	5500
İzmit	110	1482	1592
Karacabey	75	4850	4925
Keles	30	895	925
Kestel	1250	1290	2540
M. Kemalpaşa	15	4402	4417
Mudanya	-	2500	2500
Nilüfer	75	7000	7075
Orhaneli	-	850	850
Orhangazi	-	1250	1250
Osmangazi	150	14500	14650
Yenişehir	190	3908	4098
Yıldırım	90	2490	2580
<b>TOPLAM</b>	<b>1000</b>	<b>54150</b>	<b>55150</b>

## DOĞAL YAPI SEKTÖRÜ TOPRAK VE ARAZİ KULLANIMI GRUBU

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ  
Gövrükle Yerleşkesi - Nilüfer 16059 Bursa  
Telefon: (0224) 294 14 00 Fax: (0224) 294 14 02  
ÜÜ Döner Sermaye Proje No.

Doç. Dr. Ertuğrul AKSOY (Ziraat Y. Mühendisi, Toprak Bil. ve Bitki Bes. Böl.) (PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ)  
Prof. Dr. A. Yahap KATKAT (Ziraat Y. Mühendisi, Toprak Bil. ve Bitki Bes. Böl.) (Proje Koordinatörü)  
Doç. Dr. Serkan GÜRLÜK (Ziraat Y. Mühendisi, Tarım Ekonomisi Böl.) (Ekonomik Analizler)  
Yrd. Doç. Dr. Gökhan ÖZSOY (Ziraat Y. Mühendisi, Toprak Bil. ve Bitki Bes. Böl.) (Uzaktan Algılama ve GIS)  
Araş. Gör. Dr. Banış Bülent AŞIK (Ziraat Y. Mühendisi, Toprak Bil. ve Bitki Bes. Böl.) (Toprak ve Su Kirliliği)

PAFTA NO	PAFTA ADI
DT.19D	ARI KOVANI DAĞILIMI HARİTASI

ONANDI	TESLİM TARİHİ:
BURSA İL GIDA TARIM VE HAYVANCILIK MÜDÜRLÜĞÜ	...../...../2012
	BURSA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İMAR VE ŞEHİRCİLİK DAİRE BAŞKANLIĞI

MARMARA DENİZİ

KOCAELİ

YALOVA

SAKARYA

İzmit

Gemlik

İZMİT GÖLÜ

Orhangazi

Mudanya

Karacabey

ULUABAT GÖLÜ

Nilüfer

Yıldırım

Gürsu

Yenişehir

Kestel

Osmangazi

İnegöl

BİLECİK

Mustafa Kemalpaşa

Orhaneli

Keles

BALIKESİR

Büyükorhan

Harmancık

KÜTAHYA

ESKİŞEHİR