

# BURSA İLÇELERİNE AİT TARIM ALANLARINDAN ORTALAMA YILLIK TOPLAM N VE P KAYIP DEĞERLERİ

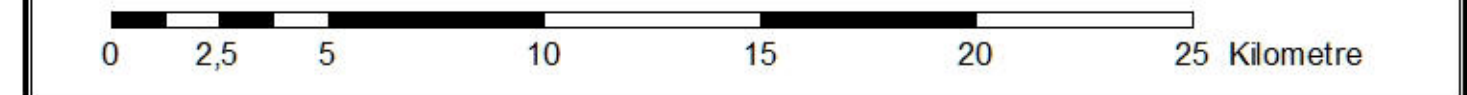
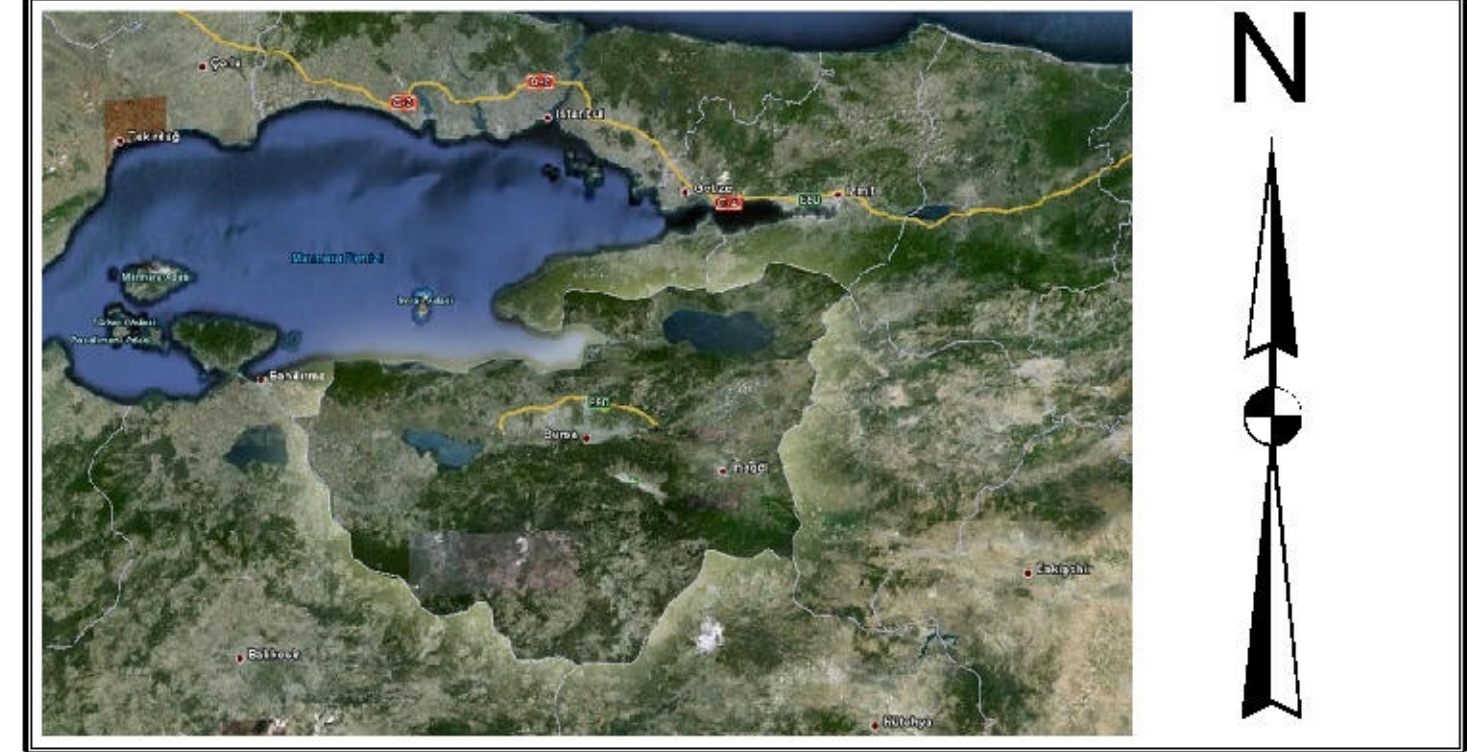


T.C.  
BURSA  
BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ



T.C.  
BURSA  
İL ÖZEL İDARESİ

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



## GÖSTERİMLER

- İlçe Sınırı
- Barajlar Göller ve Akarsular
- 180
- Toplam N (Kg/Yıl)
- Toplam P (Kg/Yıl)

İlçe	Toplam N	Toplam P
Büyükorhan	55,97	8,61
Gemlik	67,823	10,434
Gürsu	25,136	3,867
Harmancık	61,219	9,418
İnegöl	154,559	23,778
İznik	119,6	18,4
Karacabey	355,503	54,692
Keleş	95,414	14,679
Kestel	81,39	12,521
M.Kemalpaşa	303,836	46,744
Mudanya	108,732	16,728
Orhaneli	73,314	11,279
Orhangazi	73,314	11,279
Yenişehir	239,408	36,832

## DOĞAL YAPI SEKTÖRÜ ÇEVRE SORUNLARI ANALİTİK ETÜT GRUBU

YÜKLENCİ  
Uludağ Çevre Teknolojileri Ar-Ge Mühendislik Merkezi  
Uludağ Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi ULUTEK- Teknopark Bursa  
Tel: +90.224 280 84 61 Faks: +90.224 280 84 40

PROJE EKİBİ	Prof. Dr. Kadir KESTİOĞLU
	Prof. Dr. Cumhur AYDINALP
	Doc. Dr. Feza KARAER
	Çevre Müh. Meliha TASUÇAY
	Jeod. ve Fotog. Y. Müh. Semih Nöğay ER

PAFTA NO	PAFTA ADI
E.4.	BURSA İLÇELERİNE AİT TARIM ALANLARINDAN ORTALAMA YILLIK TOPLAM N VE P KAYIP DEĞERLERİ

ONANDI	TESLİM TARİHİ: _ / _ / 2011	BURSA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İMAR VE ŞEHİRCİLİK DAİRE BAŞKANLIĞI
--------	--------------------------------	--

