

BURSA İLİ HAFRİYAT SAHALARI, ATIK BERTARAF VE GERİ DÖNÜŞÜM TESİSLERİ

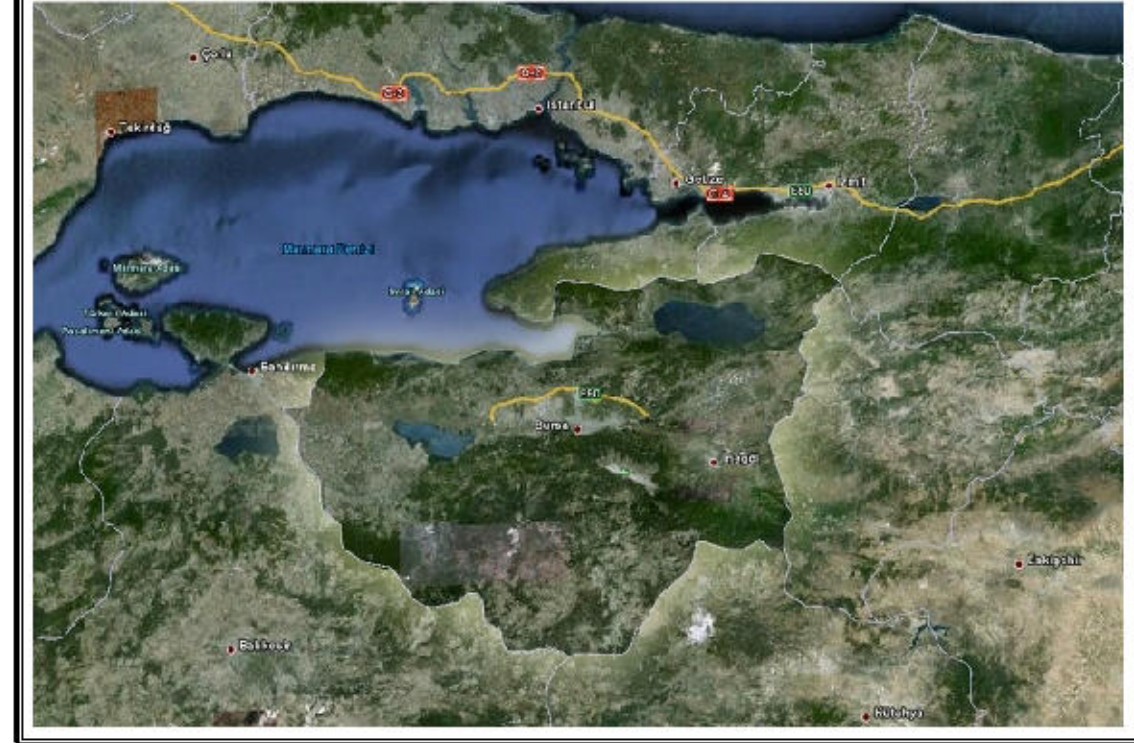


T.C.
BURSA
BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ



T.C.
BURSA
İL ÖZEL İDARESİ

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



0 2,5 5 10 15 20 25 Kilometre

GÖSTERİMLER

- İlçe Sınırı
- Barajlar Göller ve Akarsular

Lisanslı Atık

- Cam, Plastik, Metal, Kağıt, Kompozit, TAT
- Elektrikli ve Elektronik Atıkların İşlenmesi,
- Kentsel atık,
- Kentsel atık, ÖNERİ
- Plastik, GDT
- Poliamidden Film Atığı, İplik Deşe,
- Tehlikeli Atık,
- Tıbbi atık sterilizasyonu,
- ÖTL Geri Kazanımı,

Harfiyat Alanları (m3)

- 100.000
- 250.000
- 500.000
- 1.000.000
- 1.190.770
- DOLDU

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
	Prof. Dr. Kadir KESTİOĞLU Doç. Dr. Feza KARARER Öğr. Gör. Dr. N. Kamil SALİHOĞLU Jeod. ve Fotoğ. Y. Müh. Semih Nöğay ER
PROJE EKİBİ	

PAFTA NO	PAFTA ADI
E.2.	BURSA İLİ HAFRİYAT SAHALARI, ATIK BERTARAF VE GERİ DÖNÜŞÜM TESİSLERİ

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

