

Bursa İli İlçelerinde Oluşan Endüstriyel Atıksu Deşarj Noktaları ve Kirlilik Yükleri Haritası



T.C.
BURSA
BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ



T.C.
BURSA
İL ÖZEL İDARESİ

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



N

0 2,5 5 10 15 20 25 Kilometre

GÖSTERİMLER

- İlçe Sınırı
- Barajlar Göller ve Akarsular
- Endüstriyel Tesisler
- OSB Atık Oranları
- 11.000
- KOI min:56-max:21.000 kg/gün
- AKM min:19-max:7.000 kg/gün
- TKN min:3-max:1.200 kg/gün
- TP min:0-max:106 kg/gün
- TCr min:0-max:43 kg/gün

KOI (ton/G) AKM (ton/G) TKN (ton/G) TP (ton/G) TCr (ton/G) Debi (ton/G)

53,3 19,4 4,3 0,3 0,2 303,5

| İlçe Adı | Yüzölçümü (km ²) | Endüstriyel Tesis Sayısı | KOI (kg/gün) | AKM (kg/gün) | TKN (kg/gün) | TP (kg/gün) | TCr (kg/gün) | Debi (kg/gün) |
|----------|------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|---------------|
| Bursa | 11.000 | 11.000 | 53,3 | 19,4 | 4,3 | 0,3 | 0,2 | 303,5 |

| İlçe Adı | KOI (kg/gün) | AKM (kg/gün) | TKN (kg/gün) | TP (kg/gün) | TCr (kg/gün) | Debi (kg/gün) |
|----------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|---------------|
| Bursa | 53,3 | 19,4 | 4,3 | 0,3 | 0,2 | 303,5 |

DOĞAL YAPI SEKTÖRÜ ÇEVRE SORUNLARI ANALİTİK ETÜT GRUBU

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
YÜKLENCİ
Prof. Dr. Kadir KESTİOĞLU
Doç. Dr. Feza KARARER
Doç. Dr. Sevil Kültür AKAL SOLMAZ
Çevre Müh. Erdem KESTİOĞLU
Çevre Müh. Meliha TAŞLIÇAY
Jeod. ve Fotog. Y. Müh. Semih Nöğay ER

PAFTA NO
E.3.2.

PAFTA ADI
Bursa İli İlçelerinde Oluşan Endüstriyel Atıksu Deşarj Noktaları ve Kirlilik Yükleri Haritası

ONANDI
TESLİM TARİHİ:
_ / _ / 2011

BURSA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
İMAR VE ŞEHİRCİLİK DAİRE BAŞKANLIĞI

