

T.C.  
ÇEVRE ve ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

**TÜRKİYE'NİN EN TEMİZ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ  
SEÇİLMESİ PROJESİ İLE İLGİLİ USUL ve ESASLAR**

**PROJENİN ADI** \_\_\_\_\_ :

Türkiye'nin En Temiz Organize Sanayi Bölgesi

**PROJENİN HEDEFİ** \_\_\_\_\_ :

Son yıllarda yaşanan hızlı nüfus artışı ve doğal kaynakların hızla tüketilmesine bağlı olarak giderek artan çevre kirliliği, çarpık şehirleşme, sağlıksız sanayileşme, azalan ve tükenen canlı türleri, küresel ısınma ve iklim değişikliği gibi birçok sorunla dünyamızı karşı karşıya bırakmıştır.

Ortaya çıkan bu problemlerin giderilmesi veya en aza indirilmesi planlı şehirleşme, şehirlerde yeşil alanların artırılması, sanayi üretiminden kaynaklanan kirliliklerin önlenmesi veya doğaya zarar vermeyecek hale getirilmesi sorumluluğu kurumlarımıza ve vatandaşlarımıza düşmektedir.

Ülkemizde 1960'lı yıllardan itibaren planlı kalkınma hedefiyle planlı şehirleşme, sağlıklı güvenilir altyapı tesisleri kurulması ve müşterek arıtma tesisleri ile çevre kirliliğinin önlenmesi amacıyla Organize Sanayi Bölgeleri kurulmaya başlamıştır. Bu çerçevede; Ülkemizde çevrenin korunması, geliştirilmesi, her türlü çevre kirliliğinin önlenmesi ve çevre bilincinin yaygınlaştırılması için çalışan, çevreye ve kanunlara uyumlu faaliyet gösteren Organize Sanayi Bölgelerimiz tespit edilerek ödüllendirilmesi hedeflenmektedir.

**PROJENİN TANIMI** \_\_\_\_\_ :

Vatandaşlarımızın daha sağlıklı bir ortamda yaşamalarını sağlamak, geleceğimizin teminatı çocuklarımıza daha yaşanabilir bir çevre bırakmak adına üstün gayret gösteren Organize Sanayi Bölgelerimizin çalışmalarını tespit etmek ve ödüllendirmek amacıyla planlanan projede, çevre altyapısını oluşturmuş ve çevre yönetimi alanında başarılı çalışmalar yürüten Organize Sanayi Bölgeleri içerisinde en başarılı olanlar tespit edilecektir.

*Handwritten signatures and marks:*

[Signature 1] [Signature 2] [Signature 3] [Signature 4]

## DEĞERLENDİRME :

Ülke genelinde faaliyet gösteren Organize Sanayi Bölgelerimizden, ekte bulunan “Organize Sanayi Bölgelerimizin Çevre Ödülleri Değerlendirme Formu” kriterleri çerçevesinde; oluşturulacak değerlendirme komisyonu tarafından incelenerek en başarılı bulunanlar ödüllendirilecektir.

## DUYURULAR :

Ülke genelinde faaliyet gösteren tüm Organize Sanayi Bölgelerine gerekli duyurular, Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kuruluşu Yönetim Kurulu Başkanlığı tarafından yapılacaktır. Organize Sanayi Bölgeleri ise kendilerine iletilen söz konusu formları ve hazırlayacakları dosyaları 10/05/2013 tarihine kadar Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na ulaştırılacaktır.

OSB'lerin Hazırladığı Dosyaları OSBÜK'e Teslimi : 06.05.2013  
Türkiye Geneli Değerlendirme : 13.05.2013

## Mektup Adresi

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı  
Fevzi Çakmak 2 Sokak No:42 Kızılay-Ankara

## DEĞERLENDİRME KURULU :

Tüm Organize Sanayi Bölgelerinden gelen dosyaları incelemek üzere; Çevre ve Şehircilik Bakanlığında; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü, Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü ve Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı temsilcileri ile Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kuruluşu temsilcilerden oluşan bir Değerlendirme Kurulu oluşturulacak ve her iki kategoride ülke genelinde ilk üçe girenler tespit edilecektir

## ÖDÜLLER :

Yapılan değerlendirme neticesinde ödüle değer bulunan Üç Organize Sanayi Bölgesi 5 Haziran 2013 Dünya Çevre Gününde Ankara'ya davet edilerek, düzenlenecek törenle “Çevre Beratri” ile ödüllendirilecektir.

## DİĞER HUSUSLAR :

- Yarışma birincisi bunda sonraki yarışmalara bir daha katılmamasına,
- İkinci ve Üçüncü olan OSB'nin yarışmayı takip eden iki yıl süreyle yarışmaya katılamayacaktır.



**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI**

**EN ÇEVRECİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGELERİ YARIŞMASI**  
**DEĞERLENDİRME FORMU**

**ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ KİMLİK BİLGİLERİ**

ÜN VANI  
SİCİL NO  
ADRES  
TELEFON NO  
FAKS NO  
ELEKTRONİK POSTA ADRESİ  
İNTERNET SAYFA ADRESİ

**1- ÇEVRE YÖNETİMİ**

**1.a. ATIK SU YÖNETİMİ**

- Bölge Atık Su Deşarj Noktası  Kanalizasyon Şebekesi  
 Alıcı Ortam  
 Geri Kazanım/Yeniden Kullanım

**Merkezi Arıtmanın;**

- Özelliği  Fiziksel  
 Kimyasal  
 Biyolojik  
 İleri Arıtma

- Kapasitesi  
• Kontrol Verileri  
• Atık Su Konulu Deşarj İzni  
• Arıtma Çamuru Bertaraf Şekli

**Ön Arıtmanın;**

- Sayısı  
• OSB Kanalına Atıksu Deşarj Bağlantı İzinleri Sayısı

**1.b. ATIK YÖNETİMİ**

- Belediye Atıkları Yönetimi  Var  Yok  
○ Toplama Taşıma Hizmetleri  OSB Yönetimi  Belediye Hizmeti
- Proses Atığı Yönetimi  Var  Yok  
*Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz*
- Ambalaj Atığı Yönetimi ve Uygulama  Var  Yok  
*Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz*
- Tehlikesiz Atık Yönetimi ve Uygulama  Var  Yok  
*Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz*











• Tehlikeli Atık Yönetimi ve Uygulama	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok
<i>Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz</i>		
• Özel Atık Yönetimi ve Uygulama	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok
<i>Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz</i>		
• Atık Yağ, PCB-PCT'lerin Yönetimi ve Uygulama	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok
<i>Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz</i>		

### 1.c. HAVA YÖNETİMİ

<b>Çevresel Gürültü Yönetimi</b>		
• Gürültü Yönetimi Uygulamaları	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok
<i>Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz</i>		

### 1.d. İklim Değişikliği ve Verimlilik

• İklim Değişikliğine Uyuma Yönelik Projeler ve Çalışmalar	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok
<i>Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz</i>		
• Kaynakların ve Enerjinin Kullanımında Tasarruf/Geri Dönüşüm/Geri Kullanım/Temiz Üretim Teknolojileri Uygulamaları Var mı?	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok
• Bu Uygulamaların Verimliliğine Etkisinin Ölçütleri ve Sonuçları;		
• Bu Uygulamaların Ekonomik Geri Dönüşümü (TL)		

## 2- ÇEVRE DENETİMİ

### 2.a. ÇEVRE YÖNETİM BİRİMİ

• Çevre İzinleri	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> GFB
• Personel Sayısı ve Nitelikleri			
• Teknik Altyapı ve Donanım Bilgileri			
• Çevre Yönetimi Sistemi ve Belgeleri			
• Diğer			

## 3- TEMİZ ÜRETİM

• Daha az hammadde ve enerji ile üretim yapma ve verimliliğin artırılması konusunda çalışmalar var mı?	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> ARGE
--	------------------------------	------------------------------	-------------------------------

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

#### 4- ÇEVRE ALANINDA YÜRÜTÜLEN EĞİTİM ÇALIŞMALARI VE PROJELER

- Çevre Eğitimi ve Bilinçlendirme Çalışmaları (Kurum İçi ve Kurum Dışı)
- Bölge Dışı Ağaçlandırma ve Yeşillendirme Projeleri
- Ulusal ve Uluslararası AR-GE Çalışmaları
- Diğer

#### 5- DİĞER HUSUSLAR

**NOT:** Bu formda belirtilen tüm beyanlar taahhüt niteliğindedir.

Kriterlerle ilgili tüm bilgilerin belgelerle desteklenmesi gerekmektedir

Bu Form en geç **06/05/2013** tarihine kadar **Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kuruluşu**'na iletilmesi gerekmektedir.

