

**T.C.**  
**ÇEVRE ve ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**

**TÜRKİYE’NİN EN ÇEVRECI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ  
SEÇİLMESİ PROJESİ İLE İLGİLİ USÛL ve ESASLAR**

**PROJENİN ADI** \_\_\_\_\_ :

Türkiye’nin En Çevreci 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.

*Amir*

*MTG*

*[Signature]*

## 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 **15/05/2012** tarihine kadar Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na ulaştırılacaktır.

### 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; Sanayi ve Ticaret Bakanlığı ve Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kuruluşu Yönetim Kurulu Başkanlığının belirlediği temsilcilerden oluşan bir Değerlendirme Kurulu oluşturulacak ve ülke genelinde ilk üç girenler tespit edilecektir.

## ÖDÜLLER :

Yapılan değerlendirme neticesinde ödüle değer bulunan Üç Organize Sanayi Bölgesi 5 Haziran 2012 Dünya Çevre Gününde Ankara'ya davet edilerek, düzenlenecek törenle “Çevre Beratı” 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.

Ulmit

maç

**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 | <input type="checkbox"/> Kanalizasyon Şebekesi         |
|                                | <input type="checkbox"/> Alıcı Ortam                   |
|                                | <input type="checkbox"/> Geri Kazanım/Yeniden Kullanım |

**Merkezi Arıtmanın;**

- |            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| • Özelliği | <input type="checkbox"/> Fiziksel     |
|            | <input type="checkbox"/> Kimyasal     |
|            | <input type="checkbox"/> Biyolojik    |
|            | <input type="checkbox"/> İleri Arıtma |

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| • Kapasitesi                   |  |
| • Kontrol Verileri             |  |
| • Deşarj İzni                  |  |
| • Arıtma Çamuru Bertaraf Şekli |  |

**Ön Arıtmanın;**

- |                   |  |
|-------------------|--|
| • Sayısı          |  |
| • Deşarj İzinleri |  |

**1.b. ATIK YÖNETİMİ**

- |  |                                       |   |
|--|---------------------------------------|---|
| • Belediye Atıkları Yönetimi                                   | <input type="checkbox"/> Var          | <input type="checkbox"/> Yok              |
| o Toplama Taşıma Hizmetleri                                    | <input type="checkbox"/> OSB Yönetimi | <input type="checkbox"/> Belediye Hizmeti |
| • Proses Atığı Yönetimi  | <input type="checkbox"/> Var          | <input type="checkbox"/> Yok              |
| <i>Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz</i> |                                       |   |
| • Ambalaj Atığı Yönetimi ve Uygulama                           | <input type="checkbox"/> Var          | <input type="checkbox"/> Yok              |
| <i>Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz</i> |                                       |   |
| • Tehlikesiz Atık Yönetimi ve Uygulama                         | <input type="checkbox"/> Var          | <input type="checkbox"/> Yok              |
| <i>Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz</i> |                                       |   |
| • 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> |                                       |   |

Umut

mzs



<b>1.c. HAVA YÖNETİMİ</b>		
<b>Baca Gazı Emisyonu</b>		
• Baca Gazı Emisyon ve Emisyonları Yönetimi ve Uygulaması	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok
<i>Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz (Emisyon İznine Tabi Tesis Sayısı/Emisyon İzni Alan Tesis Sayısı)</i>		
<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>		
<b>1.d. İklim Değişikliği ve Verimlilik</b>		
• 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)		
<b>2- ÇEVRE DENETİMİ</b>		
<b>2.a. ÇEVRE YÖNETİM BİRİMİ</b>		
• Çevre Yönetim Birimi Kaç Bölümden Oluşur		
• Personel Sayısı ve Nitelikleri		
• Teknik Altyapı ve Donanım Bilgileri		
• Diğer		
<b>2.b. DENETLEME VE ANALİZ</b>		
• Denetleme Birimi, Personel ve Teknik Donanımı ve Uygulamalarını Detaylı Olarak Bildiriniz		
• Çevre Ölçüm ve Analiz Yeterlilik Belgesi Var mı? Varsa Numarasını yazınız		
• Laboratuvar Birimi		
○ Kapsamı (Yapabildiği Analiz Parametreleri)		
○ Teknik Donanımı		
○ Hizmet Verdiği Alan		
○ Akreditasyon Belgeleri		
○ Diğer		

mzs

Unit

<b>3- SOSYAL SORUMLULUK PROJELERİ</b>	
• Eğitim Projeleri ve Hedef Kitleleri	
• Bölge Dışı Ağaçlandırma ve Yeşillendirme Projeleri	
• Ulusal ve Uluslar arası AR-GE Çalışmaları	
• Diğer	
<b>4- SAHİP OLUNAN SİSTEM VE KALİTE BELGELERİ</b>	
<b>5- DİĞER HUSUSLAR</b>	
<p><b>NOT:</b> Bu formda belirtilen tüm beyanlar taahhüt niteliğindedir. Kriterlerle ilgili tüm bilgilerin belgelerle desteklenmesi gerekmektedir. Bu Form en geç 10/05/2012 tarihine kadar <b>Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kuruluşu</b>'na iletilmesi gerekmektedir.</p>	

mes

Umut