

T.C.
ÇEVRE ve ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

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

PROJENİN ADI _____ :

Türkiye'nin En Temiz Sanayi Tesisi

PROJENİN HEDEFİ _____ :

Son yıllarda dünyamızın karşı karşıya olduğu çevre sorunlarının en önemli sebeplerinden biri de insanoğlunun doğal dengede oluşturduğu bozulmalardır. Doğal dengede yaşanan bu bozulmalar iklim değişikliği, doğal kaynakların hızla tükenmesi gibi birçok çevre problemine sebep olmaktadır.

Yaşanan çevresel sorunların önlenmesinde önemli görevlerden biri de sanayi tesislerine düşmektedir. Özellikle çevreye dost üretim süreçlerinin kullanılması, doğal kaynakların korunmasına özen gösteren sanayi üretimi hem çevreyi korur hem de ülkenin gelişmesine katkıda bulunacaktır.

Planlı ve sürdürülebilir sanayileşme faaliyetleri çevrenin korunması ve gelişmesine katkı sağlamaktadır. Bu kapsamda faaliyet gösteren, çevreyi koruyan, çevre bilincini yaygınlaştırmaya yönelik çalışmalar yürüten, çevre mevzuatına uyumlu faaliyet gösteren Sanayi Tesislerimiz tespit edilerek ödüllendirilmesi hedeflenmektedir.

PROJENİN TANIMI _____ :

Ülkemizin gelişmesine ve büyümesine katkı sağlayan sanayi tesislerimizin çevreyi korumak, geliştirmek, gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakmak adına faaliyetler yürüten Sanayi Tesislerimizin çalışmalarını tespit etmek ve ödüllendirmek amacıyla planlanan projede, çevre altyapısını oluşturmuş ve çevre yönetimi alanında başarılı çalışmalar yürüten Sanayi Tesisleri içerisinde en başarılı olanlar tespit edilecektir.

DEĞERLENDİRME _____ :

Ülke genelinde faaliyet gösteren Sanayi Tesislerimizden, ekte bulunan "**Temiz Sanayim Yarışması Değerlendirme Formu**" kriterleri çerçevesinde; oluşturulacak değerlendirme komisyonu tarafından incelenerek en başarılı bulunanlar ödüllendirilecektir.

Yarışma 2 kategoride yapılacak olup, kategoriler "Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin Ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik" kapsamına göre belirlenmiştir.



Kategoriler:

- **Kategori-1 Ek-1 kapsamında yer alan sanayi tesisleri**
(Çevreye Kirlenici Etkisi Yüksek Olan Tesisler)
- **Kategori-2 Ek-2 kapsamında yer alan sanayi tesisleri**
(Çevreye Kirlenici Etkisi Olan Tesisler)

Yarışmaya katılacak olan tesislerin son 2 yılda hiçbir çevre cezası almamış olması gerekmektedir.

Yarışmaya, 2012 yılında dereceye girmeye hak kazanan Sanayi Tesisleri katılamayacaklardır.

DUYURULAR

Ülke genelinde faaliyet gösteren Sanayi Tesislerine gerekli duyurular, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerimiz tarafından yapılacaktır. Sanayi Tesisleri tarafından doldurulan form ve dosyalar arasından İl Müdürlükleri tarafından yapılacak değerlendirme sonrasında 2 kategoride en başarılı bulunan 3'er adet dosya Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı'na gönderilecektir.

Sanayi Tesislerinin Hazırladığı Dosyaları Teslimi	:	22.04.2013
İl Değerlendirmesi	:	30.04.2013
Dosyaların Ankara'ya Gönderilmesi	:	06.05.2013
Türkiye Geneli Değerlendirme	:	15.05.2013

Mektup Adresi

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

DEĞERLENDİRME KURULU

Ülke genelinden gönderilen dosyaları incelemek üzere; Çevre ve Şehircilik Bakanlığında bir yetkilinin Başkanlığında; 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 Bakanlığının belirlediği temsilcilerden oluşan bir Değerlendirme Kurulu oluşturulacak ve her iki kategoride ülke genelinde ilk üçe girenler tespit edilecektir.

ÖDÜLLER

Yapılan değerlendirme neticesinde 2 kategoride ödüle değer bulunan Üç Sanayi Tesisi 5 Haziran 2013 Dünya Çevre Günü törenleri kapsamında düzenlenecek törenle "Çevre Berati" ile ödüllendirilecektir.

BİLGİ İÇİN

Osman Erdal GÜL Şube Müdürü Tel: 0 312 410 26 50
Mehmet Tamer ÇOBANOĞLU Çevre ve Şehircilik Uzmanı Tel: 0 312 410 26 43

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

TEMİZ SANAYİM YARIŞMASI
DEĞERLENDİRME FORMU

SANAYİ TESİSİ KİMLİK BİLGİLERİ

ÜN VANI	
TESİS ADI	
ADRES	
TELEFON NO	
FAKS NO	
ELEKTRONİK POSTA ADRESİ	
İNTERNET SAYFA ADRESİ	
VERGİ NUMARASI	
SİCİL NO	
İLETİŞİM KURULACAK KİŞİNİN İLETİŞİM BİLGİLERİ	

GİRİŞ

- Çevre Beratına Katılmanızı Motive Eden Proje/Çevresel Yatırım/AR-GE Çalışması/Çevre Yönetimi/Çevresel Ürünler/Geri Dönüşüm vb. Çevresel uygulamalarınız nelerdir?
Lütfen bir kaç cümle ile açıklayınız.

- Son 2 yılda Çevre Alanında Alınmış Ödül, Derece ya da Teşvik var mı?

- Son 2 Yılda Çevre Mevzuatına Uygunluk Nedeni ile İdari Yaptırım Uygulandı Mı? Açıklayınız.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

1. ÇEVRE İZİNLERİ			
• Çevresel Etki Değerlendirmesi	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok	
• Çevre İzni (Konusunu Belirtiniz)	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> GFB
• Lisans (Konusunu Belirtiniz)	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok	
2. ÇEVRE DENETİMİ			
2.1. ÇEVRE YÖNETİM BİRİMİ			
• Personel Sayısı ve Nitelikleri			
• Teknik Altyapı ve Donanım Bilgileri			
• Çevre Yönetim Sistemi ve Belgeleri			
• Diğer			
3. ATIK SU YÖNETİMİ			
• Atık Su Deşarj Noktası	<input type="checkbox"/> Kanalizasyon Şebekesi	<input type="checkbox"/> Alıcı Ortam	<input type="checkbox"/> Geri Kazanım/Yeniden Kullanım
Atık Su Arıtma Tesisinin;			
• Özelliği	<input type="checkbox"/> Fiziksel	<input type="checkbox"/> Kimyasal	<input type="checkbox"/> Biyolojik
	<input type="checkbox"/> İleri Arıtma		
• Kapasitesi			
• Arıtma Çamuru Bertaraf Şekli			
4. ATIK YÖNETİMİ			
• Belediye Atıkları Yönetimi	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok	
• Toplama Taşıma Hizmetleri	<input type="checkbox"/> Sanayi Tesisi Hizmeti	<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 (Atık madeni yağ, bitkisel atık yağ, elektrikli ve elektronik atıklar, atık pil ve aküler, tıbbi atık)			
<i>Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz</i>			
5. HAVA YÖNETİMİ			
Çevresel Gürültü Yönetimi			
• Gürültü Yönetimi Uygulamaları	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok	
<i>Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz</i>			

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

6. İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ

• 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>		
• Sera Gazı Emisyonları Hesaplanıyor mu?	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok
<i>Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz</i>		
• Sera Gazı Emisyonlarının Hesaplanmasına Yönelik Olarak Planlanan bir çalışma var mı?	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok
<i>Var ise Lütfen Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz</i>		
• Sera Gazı Emisyonlarının Azaltımına Yönelik bir çalışma var mı?	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok
<i>Var ise Lütfen Bu Çalışmalar Hakkında Detaylı Açıklama Yapınız</i>		
• "Karbon Ayakizi" ölçme ve hesaplama yapılıyor mu?	<input type="checkbox"/> Evet	<input type="checkbox"/> Hayır
<i>Evet ise Lütfen Bu Çalışmalar Hakkında Detaylı Açıklama Yapınız ve Belgeleyiniz</i>		

7. TEMİZ ÜRETİM UYGULAMALARI VE ENDÜSTRİYEL SİMBİYOZ

• 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
<i>Var ise lütfen detaylı olarak açıklayınız.</i>			
• Hammadde ve yardımcı madde kullanımında daha çevreci (daha az ve daha tehlikesiz atık oluşturan) maddeler kullanılması tercih ediliyor mu?	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok	
<i>Var ise lütfen detaylı olarak açıklayınız.</i>			
• Üretilen ürünün daha çevreci olması (örnek: biyolojik olarak geri dönüşebilen ürünler gibi) için çalışmalar var mı?	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> ARGE
<i>Var ise lütfen detaylı olarak açıklayınız.</i>			
• Kaynakların ve Enerji Kullanımında Tasarruf/Geri Dönüşüm/Geri Kullanım/Temiz Üretim Teknolojileri Uygulamaları var mı?	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> ARGE
<i>Bu Uygulamaların Verimliliğine Etkisinin Ölçütleri ve Sonuçları;</i>			
• Bu Uygulamaların Verimliliğine Etkisinin Ölçütleri ve Sonuçları;			
• Bu Uygulamaların Ekonomik Geri Dönüşümünü (TL)			

8. ÇEVRE ALANINDA YÜRÜTÜLEN EĞİTİM ÇALIŞMALARINI VE PROJELER

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

9. DİĞER HUSUSLAR

NOT: Bu formda belirtilen tüm beyanlar taahhüt niteliğindedir. Kriterlerle ilgili tüm bilgilerin belgelerle desteklenmesi gerekmektedir.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]