



EGE BÖLGESİ SANAYİ ODASI

**EBSO ÇEVRE ÖDÜL YÖNETMELİĞİ BASIN
TOPLANTISI**

**EGE BÖLGESİ SANAYİ ODASI'NDAN
ZENGİNLEŞTİRİLMİŞ ÇEVRE ÖDÜLLERİ**

28.03.2011
EBSO 9. KAT

EBSO ÇEVRE İÇİN NELER YAPIYOR?

Ege Bölgesi Sanayi Odası Yönetim Kurulu, göreve geldiği 2009 yılından beri sanayi yoluyla kalkınma hedefine yürürken çevreyi korumanın çok önemli olduğunu her fırsatta dile getirmektedir.



Bu farkındalıkla çalışmalarını;

- Bünyesinde yıllardır aktif olarak çalışmakta olan Çevre Çalışma Grubu aracılığıyla,
- Sanayicileri AB'ye uyum sürecinde sürekli olarak yenilenen Çevre Mevzuatı hakkında bilgilendirmek ve uyarmak için bilgilendirme toplantıları düzenleyerek,
- Sanayicilerden yaşadıkları sorunlar hakkında bilgi alarak, bunları ilgili kurum/kuruluşlara (Bakanlıklar, İl Müdürlükleri vb.) görüş olarak göndererek

sürdürmektedir.

ÇEVRE MEVZUATI KAPSAMINDA
SANAYİCİYE ÖNEMLİ YÜKÜMLÜLÜKLER
DÜŞÜYOR.

SANAYİCİMİZİ BU YÜKÜMLÜLÜKLERİ
KONUSUNDA BİLGİLENDİRMEK VE
UYARMAK AMACIYLA BİRÇOK
BİLGİLENDİRME TOPLANTILARI
DÜZENLENİYOR.



2009-2011 yılları arasında EBSO'nun çevre ile ilgili çalışmalarına örnek olarak şunlar verilebilir;

- Çevre Çalışma Grubu tarafından 2009 yılından beri toplam **13 adet toplantı** yapılmıştır.
- Çevre ile ilgili mevzuat, yükümlülükler ve güncel konular ile ilgili olmak üzere; 2009 yılından beri, toplam **13 adet bilgilendirme toplantısı** düzenlenmiştir.
- 2009 yılından beri başta Çevre ve Orman Bakanlığı olmak üzere birçok kuruma toplam olarak **25 adet görüş** iletilmiştir.
- 2009 yılından beri olmak üzere toplamda yaklaşık **20 adet Mahalli Çevre Kurulu toplantılarına** katılım gösterilmiştir.

- Ambalaj Atıkları ile ilgili olarak İZGEP Atık Toplama Geri Kazanım Sanayi Ticaret A.Ş. konusunda sanayicilerimizin yaşadığı sıkıntıları gidermek amacıyla 8 adet toplantı yapılmış,
- Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu (YOİKK) Ankara toplantılarında Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği ve Tahtalı Havzası ile ilgili olarak sorunların iletildiği ve görüş belirtildiği 6 toplantı yapılmış,
- Çevre ve Orman Bakanlığı vb. kurumların eğitimleri ve çalıştayları olmak üzere Çevre Mühendisi olan EBSO personelleri konu hakkında bilgilenmek ve bilgilendirmek amacıyla 3 eğitim ve 5 Çalıştaya katılım göstermiştir.

2009 YILINDA NELER YAPILDI?

2009 YILI TOPLANTILARI

No	Toplantı Adı	Tarihi	Katılımcı Sayısı
1	TEHLİKELİ ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ VE TEHLİKELİ ATIK BEYAN FORMUNUN DOLDURULMASI	18.03.2009	209
2	AMBALAJ ATIKLARI KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ	21.04.2009	91
3	KARASU NASIL BERTARAF EDİLİR?	24.06.2009	71
4	REACH BİLGİLENDİRME TOPLANTISI	23.07.2009	40
5	ÇEVRE KANUNUNCA ALINMASI GEREKEN İZİN VE LİSANSLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	23.09.2009	90

18.03.2009

TEHLİKELİ ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ VE TEHLİKELİ ATIK BEYAN FORMUNUN DOLDURULMASI ile ilgili Bilgilendirme Toplantısı



ENVIRONMENTAL INFORMATION SYSTEM

GİRİŞ / LOGIN

Kullanıcı Kodu / User Name :

Parola / Password :

Dil / Language : Türkçe İngilizce

209
KATILIMCI

21.04.2009

AMBALAJ ATIKLARININ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ ile ilgili Bilgilendirme Toplantısı



91 KATILIMCI

24.06.2009

**KARASU SORUNUNUN ÇÖZÜMÜNE YÖNELİK;
KARASU NASIL BERTARAF EDİLİR?
TOPLANTISI**



71 KATILIMCI

23.07.2009

AB'nin Yeni Kimyasallar
Politikası ile ilgili;
REACH TÜZÜĞÜ
BİLGİLENDİRME TOPLANTISI



40 KATILIMCI

23.09.2009

ÇEVRE KANUNUNCA
ALINMASI GEREKEN İZİN
VE LİSANSLAR HAKKINDA
YÖNETMELİK ile ilgili
Bilgilendirme Toplantısı



90 KATILIMCI

2010 YILINDA NELER YAPILDI?

2010 YILI TOPLANTILARI

No	Toplantı Adı	Tarihi	Katılımcı Sayısı
1	AMBALAJ ATIKLARININ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ	15.02.2010	120
2	TEHLİKELİ ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ	15.02.2010	135
3	ÇEVRE DENETİM YÖNETMELİĞİ	17.02.2010	79
4	ÇEVRE KANUNUNCA ALINMASI GEREKEN İZİN VE LİSANSLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	17.02.2010	126
5	CLP TÜZÜĞÜ	18.03.2010	67
6	REACH VE CLP TÜZÜKLERİ HAKKINDA BİLGİLENDİRME TOPLANTISI	16.12.2010	50
7	ÇEVRE KANUNUNCA ALINMASI GEREKEN İZİN VE LİSANSLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	17.12.2010	200

15.02.2010

AMBALAJ ATIKLARININ
KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ
ile ilgili Bilgilendirme
Toplantısı



120 KATILIMCI

TEHLİKELİ ATIKLARIN
KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ ile
ilgili Bilgilendirme Toplantısı



135 KATILIMCI

17.02.2010

ÇEVRE DENETİM
YÖNETMELİĞİ
ile ilgili Bilgilendirme
Toplantısı



79 KATILIMCI

ÇEVRE KANUNUNCA ALINMASI
GEREKEN İZİN VE LİSANSLAR
HAKKINDA YÖNETMELİK
ile ilgili Bilgilendirme Toplantısı



90 KATILIMCI

18.03.2010

CLP TÜZÜĞÜ

ile ilgili Bilgilendirme Toplantısı

67 KATILIMCI

16.12.2010

REACH VE CLP
TÜZÜKLERİ HAKKINDA
Bilgilendirme Toplantısı

50 KATILIMCI



17.12.2010

ÇEVRE KANUNUNCA ALINMASI GEREKEN İZİN VE
LİSANSLAR HAKKINDA YÖNETMELİK
ile ilgili Bilgilendirme Toplantısı



200 KATILIMCI

2011 YILINDA NELER YAPILDI?

No	Toplantı Adı	Tarihi	Katılımcı Sayısı
1	ÇEVRE MEVZUATI- YENİ ÇIKAN YÖNETMELİKLER HK. BİLGİLENDİRME TOPLANTISI	13.01.2011	72
2	REACH VE CLP TÜZÜKLERİ HK. BİLGİLENDİRME TOPLANTISI	14.02.2011	62

2009 yılından beri toplantılara yaklaşık 1500 kişi katılım göstermiştir.

13.01.2011

ÇEVRE MEVZUATI- YENİ ÇIKAN YÖNETMELİKLER HAKKINDA BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

YÖNETMELİKLER:

1. Çevre Kanunu'nun 29 uncu Maddesi Uyarınca Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik,
2. Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların Ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına Ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelik,
3. Kimyasalların Envanteri ve Kontrolü Hakkında Yönetmelik
4. **Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkında Yönetmelik**



Büyük Endüstriyel Kaza Nedir?



Herhangi bir kuruluşun işletilmesi esnasında, kontrolsüz gelişmelerden kaynaklanan ve kuruluş içinde veya dışında çevre ve insan sağlığı için anında veya daha sonra ciddi tehlikeye yol açabilen **bir veya birden fazla tehlikeli maddenin sebep olduğu büyük bir emisyon, yangın veya patlama olayıdır.**

BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARA DÜNYA VE ÜLKEMİZDEN BAZI ÖRNEKLER

Ne zaman ve nerede?

1974 FLIXBOROUGH

1976 SEVESO

MEXICO CITY 1984

TÜPRAŞ 1999

TOULOUSE 2001

ATAŞ 2004

OSTİM 2011

Ne oldu?

Siklohekzan oksidasyonu yapan bir fabrikada patlama

Fabrikada patlama: 1.3 kg tetra kloro dibenzo dioksin'in ortama yayılması

Doğal gaz patlaması

Patlama

Gübre tesisinde patlama

102 numaralı tankta yangın

Doğalgaz tankında sızma

1976' da İtalya'da Seveso Faciası

- 1.3 kg tetra kloro dibenzo dioksin'in ortama yayılması ile 70.000 hayvan öldü, bitkiler büyük zarar gördü, 600 kişi yöreden tahliye edildi, 2.000 kişi tedavi edildi.
- Yıllar içinde insanlarda sağlık problemleri ile karşılaşıldı.
- 50 milyon Euro zarar ortaya çıktığı ileri sürüldü. Bu nedenle Seveso I ve Seveso II direktifleri hazırlandı, böylece büyük endüstriyel kazaları önlemek istenmektedir.



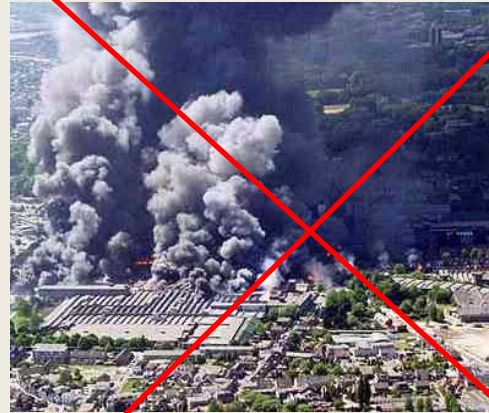
Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkında Yönetmelik (SEVESO Direktifi)

AMAÇ;

- Tehlikeli maddeler içeren büyük kazaları önlemek
- Büyük kaza riski taşıyan tesislerde acil durumlara karşı hazırlıklı olmak
- Zamanında müdahale etmek
- Gereken tedbirleri almak
- Kazaların insan ve çevre üzerine etkilerini sınırlandırmak



BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ

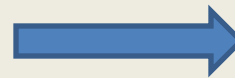


Sanayicinin yükümlülükleri nelerdir?

Kazaları önlemek amacıyla neler yapılması gerekiyor?

EBSO

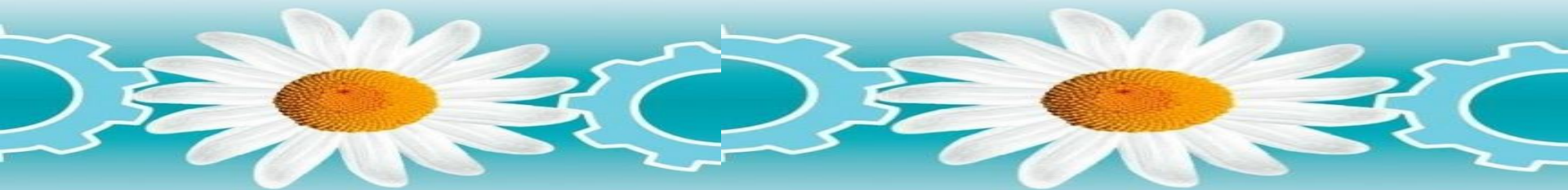
sanayicilerini
bilgilendirmek
amacıyla neler
yapıyor



- Uzman kişilerle Bilgilendirme Toplantıları düzenleniyor
- Duyurular yapıyor



ÇEVREYE YATIRIM YAPAN, GELECEĞİNİ KORUYAN SANAYİCİYE ÖDÜL



EBSO ÇEVRE ÖDÜLLERİ

EBSO tarafından çevre ile ilgili konuları devamlı olarak gündemde tutarak, çevre açısından en olumlu ve başarılı çalışmaları olan sanayi tesislerini ve sanayi bölgelerini teşvik etmek ve ödüllendirmek amacıyla 10 yıldan beri EBSO Çevre Ödülleri verilmektedir.



Daha önceki yıllardan farklı olarak bu yıl, Çevre Çalışma Grubu'nun önerileri ile oluşturulan ve Yönetim Kurulu tarafından onaylanan **“EBSO Çevre Ödülleri Yönetmeliği”**nin yeni hali yürürlüğe girmiştir.



2011 YILINDA EBSO ÇEVRE ÖDÜLLERİ YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILDI

Yönetmelik değiştirildi ve yeni ödül kategorileri eklendi.

Ödül kategoriler nelerdir?

- 1. Çevre Ödülü (Altın Ödül)**
- 2. Çevre Uygulama Ödülü (Gümüş Ödül)**
- 3. Çevre Alanında Sosyal Sorumluluk Ödülü (Bronz Ödül)**
- 4. Tema Ödülü**

1- ÇEVRE ÖDÜLÜ (ALTIN ÖDÜL)

Bu ödüle, sadece sanayi tesisleri başvurabilir. Bu ödül,

- Çevrenin korunmasını,
- Alıcı ortam (hava, su, toprak, gürültü ve görüntü gibi) kirliliğinin azaltılmasını ve önlenmesini,
- Atıkların kaynağında azaltılmasını sağlayan,
- Çevre dostu üretime ve ürüne yönelmeyi (çevre mevzuatı gereklerini yerine getiren) sağlayan EBSO üyesi sanayi tesislerine verilecektir.

Başvuru Şartları

- Sanayi tesisinin faal olması,
- Çevre kirliliğinin önlenmesi konusunda yürürlükte bulunan mevzuata göre hareket edildiğine ilişkin lisans, ruhsat, izin vb. belgelere sahip olunması gerekmektedir.

2- ÇEVRE UYGULAMA ÖDÜLÜ (GÜMÜŞ ÖDÜL)

Bu ödüle, hem sanayi bölgeleri hem de EBSO üyesi sanayi tesisleri başvurabilir. Bunlardan;

- Doğal kaynakları ve çevreyi koruyan,
- Hava, su, toprak ve doğal kaynak kullanımını azaltacak,
- Faaliyetinin olumsuz çevresel etkilerinden bir veya daha fazlasını azaltacak veya ortadan kaldıracak şekilde proje ve/veya uygulamaları hayata geçiren sanayi bölgeleri ve EBSO üyesi sanayi tesislerine verilecektir.

Başvuru Şartları

- Uygulanıyor olmalı,
- Uygulama çevresel fayda sağlamalı,
- Uygulamanın çevresel etkilerinin ölçülebilir olması gerekmektedir.

3- ÇEVRE ALANINDA KURUMSAL SOSYAL SORUMLULUK ÖDÜLÜ (BRONZ ÖDÜL)

Bu ödüle, hem sanayi bölgeleri hem de EBSO üyesi sanayi tesisleri başvurabilir.

Sanayi bölgeleri ve EBSO üyesi sanayi tesislerinden;

- Çevre alanında kurumsal sosyal sorumluluk anlayışını geliştiren,
- Faaliyetlerinin topluma ve tüm paydaşlara olumlu katkılar sağlanmasını hedefleyenlere verilecektir.

Başvuru Şartları

Aşağıdaki koşullardan bir veya birkaçını gerçekleştirmiş olan sanayi tesisleri ve sanayi bölgeleri bu ödüle başvurabilirler:

- Çevre korumaya yönelik yapılan kampanyalara katkı sağlanması,
- Çevre konusunda seminerler, konferanslar düzenlenmesi ya da düzenlenmesine etkin olarak destek verilmesi,
- Çevre konusunda eğitici yayın hazırlanarak topluma sunulması,
- Ürün ambalajlarında çevreyi koruyucu, eğitici ve mesaj verici slogan kullanılarak toplumun bilinç düzeyinin artırılmasına katkı sağlanması,
- Çevre konusunda eğitim, yarışma ve etkinlikler düzenlemesi,
- Çevre konusunda deneyimlerin başka sanayi tesisleri ve sanayi bölgeleri veya toplumla paylaşılması,
- Yerel ve merkezi yönetimler ile yapılan işbirlikleri, projeler.

4- TEMA ÖDÜLÜ

Her yıl teması (konusu) Çevre Çalışma Grubu tarafından önerilen, EBSO Yönetim Kurulu tarafından kabul edilen bu ödüle hem sanayi bölgeleri hem de EBSO üyesi sanayi tesisleri başvurabilir.

Başvuru Şartları

- Tema Ödülüne başvuru şartları, Çevre Uygulama Ödülü ile aynıdır.

YARIŞMAYA AİT ÖNEMLİ BİLGİLER

- Her ödül kategorisi için ayrı **Başvuru Formları** bulunmaktadır.
- Sanayi tesisleri, bütün ödül kategorilerine başvurabilirken; **Sanayi bölgeleri, Çevre Ödülü (Altın Ödül) dışındaki** diğer ödül kategorilerine başvurabilir.
- Değerlendirme ve seçim, Çevre Çalışma Grubu tarafından oluşturulacak jüri tarafından yapılacaktır.
- Ödül başvuruları ile ilgili bilgilere ve başvuru formlarına **29 Mart 2011** tarihinden itibaren EBSO'nun web sayfasındaki duyurular bölümünden ulaşılabilir.

- 2011 yılı teması, Dünya Çevre Koruma Haftası kapsamında Haziran ayında düzenlenecek olan Çevre Ödül Töreni'nde açıklanacak ve 2012 yılında Tema Ödülü verilecektir.
- Ödüle başvurular, **1 Nisan 2011 Cuma günü başlayıp 22 Nisan 2011 Cuma günü** sona erecektir.
- Başvuru dosyalarının **22 Nisan 2011 Cuma günü mesai bitimine kadar EBSO Proje Geliştirme ve Eğitim Şefliği'ne elden veya posta yolu ile ulaştırılmış olması gereklidir.**
- Belirtilen tarihten sonraki başvurular ile faks veya e-posta yolu ile iletilen dosyalar dikkate alınmayacaktır.



Başvuru Adresi:

EGE BÖLGESİ SANAYİ ODASI,

Proje Geliştirme ve Eğitim Şefliği

Cumhuriyet Bulvarı, No:63 Pasaport/İZMİR.



**ÇALIŞMALARIMIZ DAHA
YAŞANABİLİR BİR İZMİR VE
DÜNYA İÇİN...**