



**EK-2**

**SANAYİ TESİSLERİ İÇİN  
ÇEVRE DOSTU SERTİFİKASI ALMA KRİTERLERİ**

**1.ENERJİ KİMLİK BELGESİ**

**2.ATIK YÖNETİMİ**

- ✓ Ambalaj Atıklarının Yönetimi
- ✓ Bitkisel Atık Yağların Yönetimi
- ✓ Atık Yağların Yönetimi
- ✓ Atık Pil ve Akümülatörlerin Yönetimi
- ✓ Tıbbi Atıkların Yönetimi
- ✓ Tehlikeli Atıkların Yönetimi
- ✓ Tehlikesiz Atıkların Yönetimi

**3.TEHLİKELİ KİMYASALLARIN YÖNETİMİ**

- ✓ Yazılı Prosedür Oluşturulması
- ✓ Malzeme Güvenlik Bilgi Formları'na Uygun Hareket Edilmesi
- ✓ Tehlikeli Maddelerin Kullanımı ile İlgili Eğitim Düzenlenmesi

**4.ENERJİ**

- ✓ Aydınlatma
- ✓ Gün Işığından Faydalanma İmkanları
- ✓ Isı Yalıtımı
- ✓ Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Kullanımı

**5.HAVA VE GÜRÜLTÜ**

- ✓ Isınma ve/veya Proseste Yakıt Kullanımı (Kullanılan yakıt türü, miktarı ve yüzdesi)
- ✓ Hava Kirliliğinin Önlenmesi İçin Alınan Tedbirler
- ✓ Baca Gazı Arıtma Sisteminde Oluşan Katı veya Sıvı Atık Varsa Cins, Miktar ve Bertaraf Yöntemi
- ✓ Tesisten Kaynaklanan Sera Gazı Emisyonları
- ✓ Gürültü İle İlgili Alınan Tedbirler

**6.SU**

- ✓ Su Temin Şekli
- ✓ Su Kullanımı
- ✓ Atıksu Oluşumu (Çeşit ve Miktarları) ve Bertaraf Şekli
- ✓ Atıksu Geri Kazanım Durumu
- ✓ Yağmur Sularının Yönetimi



### 7.ÇEVRE DÜZENLEMESİ (PEYZAJ)

- ✓ Yeşil Alanlar ve Ağaçlandırma
- ✓ Sosyal Donatılar ✓ Otopark
- ✓ Bisiklet Parkı
- ✓ Görsel Kalite (Estetik)
- ✓ Erişilebilirlik

### 8.PROJE-EĞİTİM VE DİĞER ETKİNLİKLER

- ✓ Çevre ile İlgili Gerçekleştirilen Projeler
- ✓ Çevre ile İlgili Gerçekleştirilen Yarışmalar
- ✓ Çevre ile İlgili Yapılan veya Katılım Sağlanan Eğitim ve/veya Organizasyonlar
- ✓ Çevre ile İlgili Yapılan Diğer Etkinlikler (Gezi vs.)
- ✓ Uygulanan Çevre Yönetim Sistemleri
- ✓ Uygulanan Kalite Yönetim Sistemleri