

4. Ünite

Temiz Üretim'in (CP) Ekonomik Faydaları

Temiz Üretim, çevresel problemlere kaynagında mudahale etmek; kirlilik önleme, atık azaltma stratejilerinden meydana gelmektedir. Bu nedenle aritim islemleri için gerekli olan maliyetlerde tasarruf saglar.

Atogin çok fazla bileşeni olduğundan, firmalar genelde atogin kendilerine olan maliyetini azımsarlar.

“Atık negatif
ekonomik değeri
olan bir üründür!!!”

- UNEP, 2001

Atığın gizli maliyetleri



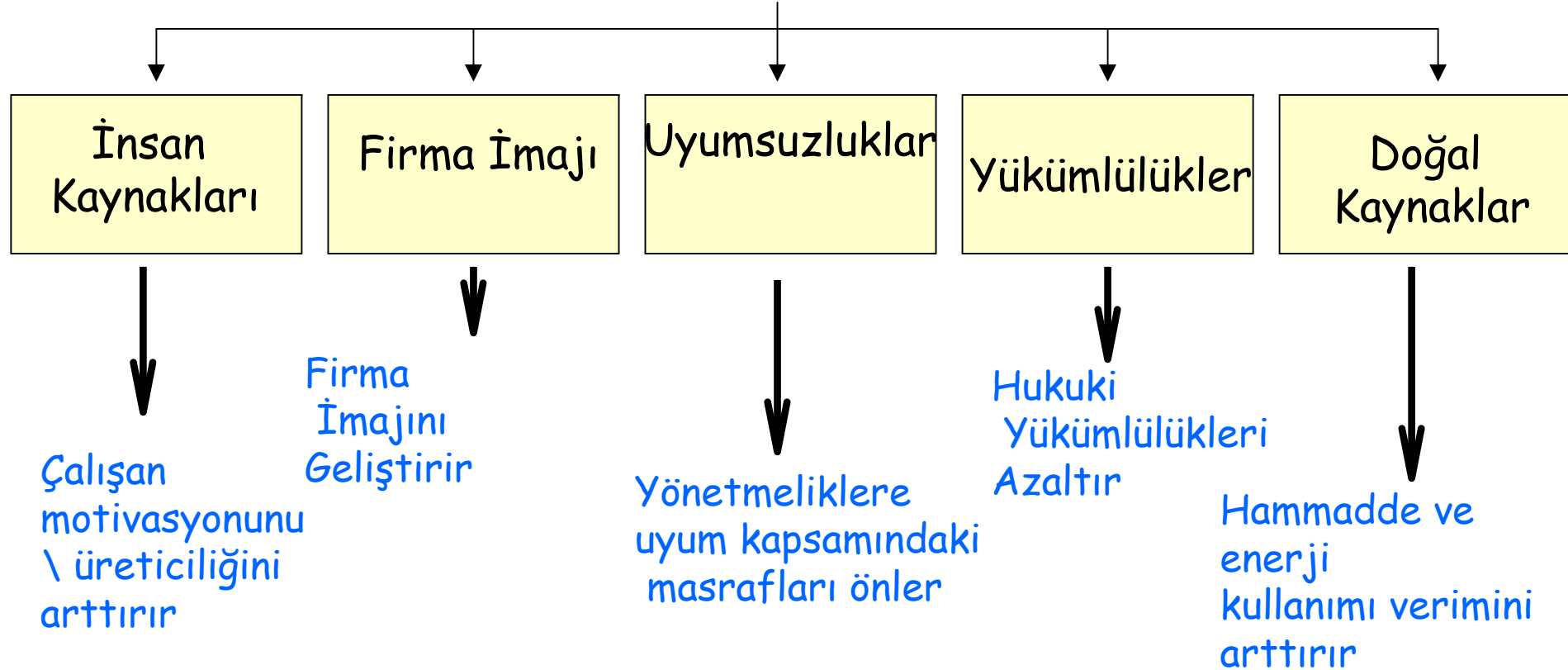
- UNEP, 2002

Temiz Üretim uygulamaları ile problemin kaynagında değerlendirme yapılıp, çözümler getirileceğinden uygulanacak metodoloji ile ilgili tüm masraflar azaltılabilir\sifirlanabilir.

Temiz Üretim Atık Yönetiminin İlerisindedir!!!

Firmanızın proses atıklarının neden olduğu gizli masrafların azaltılması\ sıfırlanması için Temiz Üretimden ne şekilde faydalanır?

Temiz Üretim



Temiz Üretim Dięer PÖtansiyel Faydaları:

● Düşük Maliyetli Opsiyonlar

Çok küçük temiz üretim yatırımları bile yüksek kazançlara olanak sağlar.

● Yeni Pazarlara Giriş

Çevresel standart uygulamaları ile(ISO 14001 gibi), firmalar yeni pazarlara açılabilir.

● Vergi İndirimleri veya Krediler

Temiz Üretim yatırımı yapan firmalar özel vergi indirimlerinden yararlanır.

Rekabet Gücü Artar!!!

Temiz Üretim uygulamaları firmanızın rekabet gücünü artırır.

Temiz Üretim tüm katılımcılarına finansal fayda sağlar!!!

● FİRMALAR

Temiz Üretim uygulayan firmalar kaynaklarını daha verimli kullandıklarından maliyetlerinde avantaj sağlarlar.

● FINANSALKURULUŞLAR

Temiz Üretim stratejileri uygulayan firmalara yatırım yapmak daha iyi bir yatırım döngüsü (geri ödeme) sağlar.

● HÜKÜMET BİRİMLERİ

Temiz üretimi destekleyen hükümet temsilcileri ekonomik büyümeye katkıda bulunur..

Daha Fazla Bilgi İçin...

- **UNEP/DTIE Temiz Üretim (ingilizce).**
www.unepdtie.org/cp
- **UNEP/DTIE Temiz Üretim Finansmanı (ingilizce).**
www.financingcp.org/
- **Birleşmiş Milletler Endüstriyel Gelişme Organizasyonu (ingilizce).**
www.unido.org
- **Sürdürülebilir Alternatifler Ağı – SANet (ingilizce).**
www.sustainablealternatives.net
- **Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne/Centre Site**
www.emse.fr/fr/transfert/site/index.html

İrtibat: Valérie Laforest
laforest@emse.fr