



hasat hibe programı

SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM & İKLİM EYLEMİ

Sürdürülebilir kalkınma amaçları ile uyumlu “Sorumlu Üretim ve Tüketim & İklim Eylemi” temaları sürdürülebilirlik önceliklerimiz arasında yer almaktadır. Bu temalar; kaynakların etkili bir şekilde kullanılarak çevreye ve topluma minimum zarar veren üretim ve tüketim modellerini, tasarımdan üretim süreçlerine kadar sürdürülebilir uygulamaların entegrasyonu ile ilgili tüm uygulamaları kapsar. İklim eylemine katkı sunmak için karbon ayak izinin azaltılmasını, sürdürülebilir enerji kullanımını ve atık yönetimi & döngüsel ekonomiye geçiş gibi öncelikli müdahale alanlarını sahipleniyoruz.

Bu bağlamda doğa pozitif yaklaşımını benimsiyor ve aşağıda yer alan tematik alanlardaki projeleri destekliyoruz.

- **Hava Su Toprak Onarımı**
- **Kaynak Verimli Kullanımı**
- **Atık Yönetimi**
- **Enerji Kaynakları**
- **Çevre Dostu Ürün ve Hizmetler**
- **Tedarik Zincirinde Sürdürülebilirlik**

HAVA, SU, TOPRAK ONARIMI

Çevresel hasarı azaltmak ve doğal ekosistemleri yeniden canlandırmak için enerji, hava, su ve toprak onarımına yönelik projeleri kapsar.

- Hava Kirliliğini Azaltma
- Toprak Erozyonu Önleme
- Karbon Azaltma, Karbon Yönetimi
- Karbon Yakalama ve Karbon Tutma Teknolojileri
- Yapay Zekâ Destekli Çevresel İzleme (vb.)



ATIK YÖNETİMİ

Atık oluşumu ve yönetimi ile ilgili farkındalık yaratmanın ötesine geçerek atık oluşumunu en aza indiren, geri dönüşümü teşvik eden ve atık bertaraf süreçlerini sürdürülebilir bir şekilde yöneten stratejileri kapsar.

- Atık Azaltma,
- Geri Dönüşüm ve İleri Dönüşüm Teknolojileri
- Döngüsel Ekonomi Uygulamaları
- Doğal Afet Sonrası Atık Yönetimi Entegrasyonu (Geri Dönüşüm & Hava, Su)

KAYNAKLARIN VERİMLİ KULLANIMI

Sınırlı doğal kaynakları daha etkili bir şekilde kullanarak iş yapma yöntem önerileri, verimli kaynak yönetimi sayesinde hem çevresel etkinin azaltılmasına hem de maliyet tasarrufuna olanak sağlayan uygulamaları kapsar.

- Enerji Verimliliği
- Su Verimliliği
- Su Yönetimi ve Su Ayak İzi Azaltımı
- Hammadde Verimliliği ve Optimizasyonu (Örneğin: Alüminyum, Çelik, Kurşun, Soğutma Gazı Vb.)

ENERJİ KAYNAKLARI

Geleneksel enerji kaynaklarına alternatif olan yenilenebilir enerji kaynaklarının (güneş, rüzgâr, hidroelektrik, biyokütle, jeotermal) kullanılarak enerji ihtiyacının sürdürülebilir bir şekilde karşılanmasına yönelik geliştirilen uygulamaları kapsar.

- Enerji Yönetimi & Verimliliği
- Yenilenebilir Enerji
- Temiz Enerji
- Alternatif Enerji Kaynakları



ÇEVRE DOSTU ÜRÜN VE HİZMETLER

Çevre dostu ürün ve hizmetler, tasarım, üretim, kullanım ve bertaraf aşamalarında çevresel etkileri en aza indirmeyi amaçlayan ürünler ve hizmetleri kapsar.

- Ürün Yaşam Döngüsünün Çevresel Yönetimi
- Ambalaj Yönetimi
- Geri Dönüştürülebilir Ambalaj Tasarımı
- Sürdürülebilir Malzemeler (Biyomateryal Tasarımı) vb.

TEDARİK ZİNCİRİNDE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

Tedarik zincirinde sürdürülebilirlik, bir ürünün veya hizmetin üretiminden başlayarak tedarikçiler, üreticiler, dağıtım ağları ve son kullanıcıya kadar olan süreçlerin tamamında çevresel, sosyal ve ekonomik etkilerin en aza indirgenmesini kapsar.

- Taşıma ve Lojistik Verimliliği
- İzlenebilirlik
- Ambalaj Kullanımının Azaltılması Vb.

