

EGE ÜNİVERSİTESİ

SÜRDÜRÜLEBİLİR YEŞİL ÜNİVERSİTE STRATEJİK PLANI



Yeşil Üniversite Yönetim Sistemi

- Yeşil üniversite politika ve stratejisinin oluşturulması,
 - Kurumsal yapılanmanın gerçekleştirilmesi,
 - Gerekli istihdamın sağlanması,
 - İç ve dış finansman olanaklarının geliştirilmesi,
- TS EN 9001:2000 - ISO 14001 ve ISO 50001 Yönetim Sistemleri,
 - Veri toplama alt yapısının oluşturulması,
- Paydaşların çevresel bilinç düzeyinin artırılması
 - Çevre odaklı bir yönetim sistemi kurulması.

Sürdürülebilir Enerji Yönetimi Karbon Ayak İzinin Azaltılması

- Enerji tüketimi ve kayıplarının azaltılması,
- Enerji kullanım verimliliğinin artırılması,
- Yenilenebilir enerji sistemlerine öncelik verilmesi,
- Enerji verimi yüksek sistemlere geçilmesi.

Sürdürülebilir Atık Yönetimi Sıfır Atık

- Tehlikeli atık yönetim sisteminin sürdürülebilirliği,
- Tehlikeli madde kullanımının en aza indirilmesi,
- Geri dönüşüme gönderilen atık miktarının artırılması,
 - Atıkların azaltılması,
 - Organik atıkların değerlendirilmesi,
 - Elektronik atıkların güvenli bertarafı.

İklim Değişimi İle Mücadele ve Uyum

- İklim değişikliği ile mücadele ve uyum sağlama,
- İklim değişikliğine yönelik AR-GE kapasitesinin geliştirilmesi.

Sürdürülebilir Su Kullanımı Su Ayak İziminin Azaltılması,

- Alternatif su kaynaklarının araştırılması,
- Atık suların kullanılabilir hale getirilebilmesi için çalışmalar yapılması,
- Suyun ekonomik kullanımı için gerekli önlemlerin alınması.

Sürdürülebilirlik Farkındalığının Oluşturulması

- Sürdürülebilirlik derslerinin öğretim planlarına eklenmesi,
 - “Medya” ile farkındalık oluşturulması,
 - “İnternet” ile farkındalık oluşturulması,
- Öğrenci gruplarının sürdürülebilirlik konusunda çalışmalarının sağlanması,
 - Farkındalık çalışmalarının artırılması,
- Sürdürülebilirlik kavramının bilimsel aktivitelerle desteklenmesi.

Yeşil Yapılanma

- Üniversitemiz için ulusal yeşil bina standartları ile uyumlu bir standardizasyonun yapılması,
- Mevcut yapıların çevre dostu hale dönüştürülmesine yönelik çalışmalar yapılması,
- Yeni yapıların yeşil bina standardına uygun yapılmasının sağlanması,
 - Sürdürülebilir arazi yönetiminin sağlanması,
 - Biyoçeşitliliğin korunması ve geliştirilmesi.

Çevre Dostu Ulaşım Sistemi

- Ulaşım konusunda farkındalık yaratılması,
- Trafik yoğunluğunu ortadan kaldıracak çalışmalar yapılması,
- Raylı sistem üzerinde çalışacak güvenli bir Ulaşım Sisteminin kurulmasının sağlanması,
- Daha ekonomik ve çevre dostu bir ulaşım hizmeti sağlanması.

