**DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ ÇEVRE YÖNETİMİ**

**AMAÇ VE HEDEFLERİ**

Dokuz Eylül Üniversitesi yerleşkelerinde çevresel sürdürülebilirliği sağlama yönündeki amaç ve hedefler tanımlanmıştır. Hedeflerimiz, yerleşkelerdeki yaşamın çevre üzerindeki olumsuz etkilerinin azaltılması ve ekosistemimizin sürdürülebilirliğine odaklıdır.

**Kampüsler ile İlgili Çevre Amaç ve Hedefler**

**1. Sürdürülebilir Kampüs Tasarımı**

**Amaç:** Kampüs binalarını çevresel sürdürülebilirlik kriterlerine uygun olarak tasarlamak ve inşa etmek, mevcut binaları da bu kriterlere uygun olarak yenilemek.

**Hedefler:**

* **Enerji Verimli Tasarım:** Yeni binaların tamamının enerji verimliliği yüksek tasarım standartlarına uygun olarak inşa edilmesini sağlamak. Ayrıca, mevcut binalarda enerji verimliliği iyileştirmeleri yapmak.

**2. Çevre Dostu Malzeme Kullanımı**

**Amaç:** İnşaat ve bakım süreçlerinde çevre dostu ve sürdürülebilir malzemelerin kullanılmasını teşvik etmek.

**Hedefler:**

* **Geri Dönüştürülmüş Malzemeler:** Yeni binaların inşaatında kullanılan malzemelerin bir kısmının geri dönüştürülmüş materyallerden veya geri dönüştürülmüş malzeme içerikli materyallerden yapılmasını sağlamak.
* **Düşük VOC (Uçucu Organik Bileşenler):** İç mekanlarda kullanılan boya, kaplama ve diğer malzemelerin düşük VOC içeren ürünlerden seçilmesini sağlamak.
* **Yerel Malzemeler:** İnşaat ve tadilat işlerinde yerel kaynaklardan sağlanan malzemelerin kullanımını teşvik etmek.

**3. Enerji ve Su Verimliliği**

**Amaç:** Kampüslerde enerji ve su verimliliğini artırarak çevresel baskıları azaltmak, kaynakların korunumunun sağlanması ve işletme maliyetlerini düşürmek.

**Hedefler:**

* **Enerji Tasarrufu:** Kampüs genelindeki enerji tüketimini her yıl bir miktar daha azaltmaya yönelik politikalar belirlemek, bu hedefe ulaşmak için enerji verimliliğini artırıcı uygulamalar ve teknolojileri önceliklemek.
* **Su Tasarrufu:** Kampüs içindeki su tüketimini her yıl bir miktar azaltmaya yönelik su tasarrufu sağlayan cihazlar ve sistemler kullanmak.
* **Su Geri Kazanımı:** Su hasatı yaparak doğal sulama suyu temin oranını artırmak, cadde ve yollar gibi geçirimsiz yüzeylere inen yağış suyunu yeraltı suyunu besleyebilecek doğal zemine sahip bölgelere yönlendirmek.
* **Güneş Enerjisi Kullanımı:** Uygun çatı alanlarına güneş panelleri kurarak, kampüsün toplam enerji ihtiyacının en az %15’ini güneş enerjisi ile karşılamak.

**4. Atık Yönetimi ve Geri Dönüşüm**

**Amaç:** Kampüslerde atık yönetimini optimize ederek geri dönüşümü teşvik etmek ve oluşan atık miktarını azaltmak.

**Hedefler:**

* **Geri Dönüşüm Oranı:** Kampüs genelindeki atıkların en az %30 unun geri dönüştürülmesini sağlamak. Bu oranı yıllık olarak artırmak için düzenli geri dönüşüm eğitimleri ve kampanyaları düzenlemek.
* **Kompostlama:** Kampüs içinde oluşan organik atıkların %20 sinin kompostlanmasını sağlamak ve kompostlama uygulamasını yaygınlaştırmak.

**5. Sürdürülebilir Ulaşım**

**Amaç:** Kampüs içinde ve çevresinde sürdürülebilir ulaşım seçeneklerini teşvik etmek ve ulaşımın çevresel etkisini azaltmak.

**Hedefler:**

* **Bisiklet ve Yürüyüş Yolları:** Kampüs içinde bisiklet yollarını %25 oranında arttırmak ve yürüyüş yollarınının verimli kullanımını artırmak
* **Toplu Taşıma Teşvikleri:** Kampüs çalışanları ve öğrenciler için toplu taşıma kullanımını teşvik eden programlar yürütmek, kampüs içi ücretsiz toplu ulaşımın devamlılığını sağlamak

**6. Çevre Dostu Bakım ve Temizlik**

**Amaç:** Kampüs içindeki temizlik ve bakım süreçlerini çevre dostu yöntemlerle yürütmek.

**Hedefler:**

* **Atık Yönetim ve İyileştirme:** Temizlik ve bakım faaliyetlerinde ortaya çıkan atıkların uygun şekilde yönetilmesini ve bu süreçlerin şeffaf bir şekilde raporlanmasını sağlamak.
* **Yeşil Bakım Uygulamaları:** Peyzaj ve bahçe bakımında kimyasal gübreler yerine doğal tabanlı ve çevre dostu toprak iyileştiricilerin kullanılmasını teşvik etmek.