**SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ**

**SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE YÖNETİMİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ**

**KOORDİNATÖRLÜĞÜN VİZYONU, MİSYONU VE HEDEFLERİ**

**Amaç**

Sürdürülebilir çevre ilkeleri doğrultusunda atık yönetimi, su kaynaklarının etkin kullanımı, yağmur suyu hasadı, su ve atıksu, gürültü kirliliği, hava kirliliği, enerji, iklim değişikliği ve benzeri konularda sürdürülebilirlik politikaların oluşturulmasına ve bunların uygulanmasına katkı sağlamaktır.

**Vizyon**

Süleyman Demirel Üniversitesi'nin tüm akademik ve idari birimlerinde çevre bilincinin yaygınlaştırıldığı, doğal kaynakların etkin ve verimli kullanıldığı, çevre yönetiminde öncü uygulamaların hayata geçirildiği, sürdürülebilir bir kampüs yaşamının örnek gösterildiği bir üniversite ortamı oluşturmak.

**Misyon**

Sürdürülebilir kalkınma ilkeleri doğrultusunda, çevre yönetimi, atık yönetimi, enerji verimliliği, iklim değişikliği ve doğal kaynakların korunması alanlarında stratejiler geliştirerek, SDÜ bünyesinde çevresel farkındalığı artırmak ve sürdürülebilir çevre politikalarının uygulanmasını koordine etmek.

**Hedefler**

1. Çevre yönetimi faaliyetlerinin koordinasyonunu sağlamak ve çevreye duyarlı kampüs politikaları oluşturmak.
2. Danışma Kurulu aracılığıyla karar süreçlerine paydaş katılımını artırmak ve kamu-özel sektör iş birliklerini güçlendirmek.
3. Akademik ve idari birimlerde sürdürülebilir çevre eğitimi faaliyetlerini yaygınlaştırmak ve üniversite genelinde çevre ile enerji konularında farkındalık oluşturmak.
4. Sürdürülebilir çevre uygulamalarını geliştirmek, izlemek ve yaygınlaştırmak.
5. Atıkların ayrıştırılması, geri kazanımı ve yönetimi için etkili sistemler kurmak ve birimlerin Atık Yönetim Planlarını değerlendirmek.
6. Organik atıkların sürdürülebilir yöntemlerle bertarafını sağlamak ve yemekhane atıklarından hayvan maması üretimini gerçekleştirmek.
7. Tehlikeli ve tıbbi atıkların yönetimini koordine etmek.
8. Yeni ve özgün sürdürülebilirlik projelerini teşvik etmek ve desteklemek.

**STRATEJİK PLANLA UYUM**

Sürdürülebilir Çevre Yönetimi Koordinatörlüğü’nün hedefleri, SDÜ Stratejik Planı'ndaki eğitim, çevre altyapısı, sürdürülebilir ekosistem oluşturma ve bölgesel katkı odaklı hedeflerle yüksek düzeyde örtüşmektedir. Bu örtüşme sayesinde Koordinatörlük, kurum içi stratejik hedeflerin gerçekleştirilmesine önemli katkılar sunmaktadır.

**SDÜ 2021-2025 Stratejik Planı Hedefi 3.4:**

***Toplumsal ve bölgesel öğrenme perspektifi kapsamında verilen eğitim sayısını artırmak ve bu eğitimleri dijitalleştirmek***

**Koordinatörlükle Örtüşen Hedefler:**

* *Akademik ve idari birimlerde sürdürülebilir çevre eğitimi faaliyetlerini yaygınlaştırmak*: Bu hedef, çevre ve sürdürülebilirlik odaklı eğitimlerin üniversite genelinde artırılmasına katkı sağlar. Aynı zamanda bu eğitimlerin çevrim içi/dijital platformlarda verilmesi stratejik hedefle doğrudan ilişkilidir.
* *Çevre ve enerji konularında üniversite çapında farkındalık oluşturmak*: Farkındalık etkinlikleri genellikle bilgilendirme, seminer ve çevrim içi içerikler aracılığıyla yapıldığından, toplumsal öğrenmeyi destekler.
* *Yeni ve özgün sürdürülebilirlik projelerini desteklemek*: Dijital eğitim içeriklerinin geliştirilmesini teşvik eden projeler bu kapsamda değerlendirilebilir.

**SDÜ 2021-2025 Stratejik Planı Hedefi 3.5:**

***Bölgenin eğitim, sosyal, kültür, çevre, sağlık ve spor alanlarında gelişimine katkı sağlayacak alt yapıyı güçlendirerek sürekliliğini sağlamak ve bölgede sporun yaygınlaşmasını ve sürdürülebilir çevre ekosisteminin oluşmasını destekleyecek faaliyetleri artırmak***

**Koordinatörlükle Örtüşen Hedefler:**

* *Sürdürülebilir çevre uygulamalarını geliştirmek, izlemek ve yaygınlaştırmak*: Bölgesel çevre kalitesine katkı sağlayan ve sürdürülebilirlik ekosisteminin oluşmasına hizmet eden faaliyetlerdir.
* *Çevreye duyarlı kampüs politikaları oluşturmak ve uygulamak*: Yeşil kampüs uygulamaları, karbon ayak izinin azaltılması, iklim dostu altyapı gibi faaliyetler
* *Atıkların ayrıştırılması, geri kazanımı ve yönetimi konularında sistem kurmak:* Atık yönetimi uygulamaları, sürdürülebilir çevre ekosistemine katkı sağlar.
* *Organik atıkların sürdürülebilir yöntemlerle bertaraf edilmesini sağlamak:* Yemekhane atıklarından hayvan maması üretimini gerçekleştirmek, Bu özgün hedefler hem çevresel sürdürülebilirliğe hem de bölgesel kaynak kullanım verimliliğine katkı sunar.
* *Kamu ve özel sektörle iş birliklerini güçlendirmek:* Bölgesel çevre aktörleriyle iş birliği kurularak hem altyapı hem de sosyal sürdürülebilirlik hedeflerine hizmet edilir.