



SÜRDÜRÜLEBİLİR KAMPÜS VE YEŞİL FİNANS STRATEJİSİ

1. Stratejinin Gerekçesi

- Küresel iklim krizi ve sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda üniversitelerin karbon ayak izini azaltması ve yeşil yatırımları teşvik etmesi kritik hale gelmiştir.
- Dicle Üniversitesi, hem akademik hem de toplumsal liderliği ile Türkiye’de örnek bir sürdürülebilir kampüs modeli oluşturmayı hedeflemektedir.
- Bu strateji, yenilenebilir enerji, enerji verimliliği, sürdürülebilir finans, sosyal sorumluluk ve kurumsal yönetim alanlarında yol haritası sunar.

2. Vizyon ve Misyon

Vizyon

Dicle Üniversitesi’nin tüm kampüs ve yatırım faaliyetlerinde karbon nötr, yeşil ve sürdürülebilir bir model oluşturmak.

Misyon

- Kampüs içi enerji ve kaynak kullanımını optimize etmek
- Araştırma ve eğitim faaliyetlerinde sürdürülebilirlik bilincini artırmak
- Finansal kaynakları yeşil ve çevresel, sosyal ve yönetim odaklı yatırımlar ile yönetmek
- Toplumsal ve çevresel etkiyi en üst düzeye çıkarmak

3. Temel Stratejik Hedefler

1.Karbonsuzlaştırma ve Enerji Verimliliği

- Güneş enerjisi sistemleri kurulumu
- LED ve enerji tasarruflu aydınlatma sistemleri
- Akıllı enerji yönetim sistemleri

2.Yeşil Finans ve Sorumlu Yatırım

- Yeşil ve çevresel, sosyal ve yönetim kriterlerine uygun yatırım portföyü oluşturmak
- Yeşil ve çevresel, sosyal ve yönetime uyumlu fonlar yaratmak

3.Sürdürülebilir Kampüs Altyapısı

- Sürdürülebilir binalar ve yeşil alanlar
- Atık yönetimi ve geri dönüşüm sistemleri
- Su tasarrufu ve yağmur suyu toplama sistemleri

4.Akademik ve Araştırma Faaliyetleri ile Entegrasyon

- Sürdürülebilirlik odaklı araştırma merkezleri
- Yeşil teknoloji ve çevre mühendisliği projeleri

- Öğrenci ve personel için sürdürülebilirlik eğitim programları

5. Toplumsal ve Yerel Katkı

- Yerel kalkınmayı destekleyen sosyal girişimler
- Toplumsal bilinçlendirme kampanyaları
- Yerel STK ve kamu kurumları ile işbirlikleri

4. Finansal Strateji ve Yeşil Yatırımlar

4.1 Yeşil Finans Politikası

- Üniversitenin tüm yatırım kararlarında çevresel, sosyal ve yönetim kriterleri uygulanacaktır.
- Yatırımlar, karbon ayak izi düşük ve toplumsal fayda yüksek projelere yönlendirilecektir.

4.2 Öncelikli Yeşil Yatırım Alanları

- Enerji verimli binalar ve akıllı kampüs sistemleri
- Sürdürülebilir ulaşım ve elektrikli araç altyapısı
- Sürdürülebilir araştırma ve inovasyon projeleri

4.3 Risk Yönetimi

- Çevresel, sosyal ve yönetim ve sürdürülebilirlik riskleri düzenli olarak izlenecek
- Finansal ve çevresel riskler bir bütün olarak değerlendirilecektir
- Yeşil yatırım performansı yıllık raporlarla yönetim kuruluna sunulacaktır

5. Sürdürülebilir Kampüs Uygulamaları

Enerji Yönetimi: Güneş panelleri, enerji verimli sistemler, akıllı ölçüm ve kontrol

Atık Yönetimi: Geri dönüşüm, organik atık kompostlama, atık azaltım programları

Su Yönetimi: Yağmur suyu toplama, su tasarrufu teknolojileri

Yeşil Alanlar ve Biyolojik Çeşitlilik: Kampüs peyzajında yerel flora ve fauna koruma

Ulaşım: Bisiklet yolları, elektrikli araç şarj istasyonları, toplu taşıma teşvikleri

6. İzleme ve Raporlama

- Yıllık sürdürülebilirlik raporu hazırlanacak ve kamuoyu ile paylaşılacaktır.
- Karbon ayak izi, enerji tüketimi, su kullanımı ve yatırım performansı düzenli olarak izlenecektir.

7. Kurumsal Sorumluluk ve Yönetim

Rektörlük: Stratejik yön ve politika onayı

Üniversite Birimleri: Yeşil finans yönetimi ve raporlama

Sürdürülebilirlik Komisyonu: İzleme, değerlendirme ve güncelleme

8. Politikann Güncellenmesi

- Strateji **her 2–3 yılda bir** gözden geçirilir
- Ulusal ve uluslararası sürdürülebilirlik standartlarına uygun olarak güncellenir
- Yeni yeşil finans araçları ve teknolojik gelişmeler entegre edilir