



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE İKLİM EYLEM POLİTİKASI

1. POLİTİKA BEYANI

Dicle Üniversitesi, çevresel sürdürülebilirliği ve iklim eylemini temel kurumsal sorumlulukları arasında kabul eder ve sürdürülebilirlik ilkelerini tüm akademik, idari, araştırma, operasyonel ve toplumsal faaliyetlerine entegre etmeyi taahhüt eder.

Üniversite, sürdürülebilirliği; bugünün ihtiyaçlarını karşılarken gelecek nesillerin çevresel, sosyal ve ekonomik seçeneklerini korumak olarak tanımlar. Dicle Üniversitesi, çevresel ayak izini azaltmayı, kaynakları sorumlu biçimde kullanmayı ve iklim değişikliğiyle mücadeleye katkıda bulunmayı hedefler.

2. AMAÇ

Bu dokümanın amacı, Dicle Üniversitesi'nde sürdürülebilirlik ve iklim eylemi faaliyetlerinin Yükseköğretim Kurulu kalite güvencesi sistemi ile uyumlu şekilde planlanması, uygulanması, izlenmesi ve sürekli iyileştirilmesini sağlamaktır.

3. KAPSAM

Bu politika; üniversitenin tüm akademik ve idari birimlerini, eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme, toplumsal katkı faaliyetlerini ve idari süreçlerini kapsar.

4. DAYANAK

4.1 Ulusal Mevzuat

- Türkiye Cumhuriyeti Anayasası (Madde 56)
- 2872 Sayılı Çevre Kanunu
- 5627 Sayılı Enerji Verimliliği Kanunu
- Sıfır Atık Yönetmeliği
- Atık Yönetimi Yönetmeliği

4.2 Yükseköğretim Kalite Çerçevesi

- Yükseköğretim Kurulu Kalite Güvencesi Yönetmeliği
- Yükseköğretim Kalite Kurulu Kurumsal Akreditasyon Programı (KAP)
- Kurum İç Değerlendirme Raporu (KİDR)

4.3 Uluslararası Çerçeveler

- Paris Anlaşması
- Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları
- Avrupa Yeşil Mutabakatı

5. TANIMLAR

- **Sürdürülebilirlik:** Çevresel, ekonomik ve sosyal boyutların dengeli yönetimi

- **İklim Eylemi:** Sera gazı emisyonlarının azaltımı ve uyum faaliyetleri
- **Kalite Güvencesi:** PUKÖ (Planla–Uygula–Kontrol Et–Önlem Al) döngüsü temelli yönetim sistemi

6. TEMEL İLKELER

- PUKÖ döngüsü ile sürekli iyileştirme
- Paydaş katılımı ve şeffaflık
- Veri temelli karar alma
- Çevresel sorumluluk ve etik yaklaşım
- Kaynak verimliliği ve dögüsel ekonomi

7. POLİTİKA ALANLARI

7.1 İklim Eylemi

- Kurumsal karbon ayak izi hesaplaması
- Emisyon azaltım hedefleri
- İklim risk analizleri

7.2 Enerji ve Kaynak Yönetimi

- Enerji verimliliği uygulamaları
- Yenilenebilir enerji kullanımı
- Kaynak tüketiminin izlenmesi

7.3 Su ve Atık Yönetimi

- Sıfır atık sistemi
- Geri dönüşüm uygulamaları
- Su tasarrufu

7.4 Sürdürülebilir Ulaşım

- Alternatif ulaşım yöntemleri
- Elektrikli araç altyapısı

7.5 Biyoçeşitlilik ve Yeşil Kampüs

- Yeşil alanların artırılması
- Ekosistem koruma

7.6 Eğitim ve Öğretim

- Müfredata sürdürülebilirlik entegrasyonu
- Öğrenci farkındalığı

7.7 Araştırma ve Geliştirme

- Sürdürülebilirlik odaklı projeler
- Disiplinlerarası çalışmalar

7.8 Toplumsal Katkı

- Paydaş iş birlikleri
- Toplumda bilinç oluşturma

8. KALİTE GÜVENCE SİSTEMİ İLE İLİŞKİ

Bu politika, Dicle Üniversitesi kalite güvencesi sistemi ile entegre şekilde yürütülür:

- KİDR raporlarında performans takibi
- Stratejik plan ile uyum
- Performans programları ile ilişkilendirme
- Birim bazlı iç değerlendirme süreçleri

9. PERFORMANS GÖSTERGELERİ

- Karbon emisyonu (tCO_{2e})
- Enerji tüketimi (kWh)
- Geri dönüşüm oranı (%)
- Su tüketimi (m³)
- Sürdürülebilirlik projeleri sayısı

10. İZLEME VE DEĞERLENDİRME

- Yıllık izleme ve raporlama
- İç ve dış değerlendirme süreçleri
- Sürekli iyileştirme faaliyetleri
- KİDR ile entegrasyon

11. SORUMLULUKLAR

- **Rektörlük:** Politika uygulama ve kaynak yönetimi
- **Kalite Koordinatörlüğü:** İzleme ve raporlama
- **Sürdürülebilirlik Koordinatörlüğü:** Uygulama ve koordinasyon
- **Birimler:** Faaliyetlerin yürütülmesi

12. KÜRESEL TAAHHÜTLER

Dicle Üniversitesi:

- Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları
 - Paris Anlaşması
- hedeflerine katkı sağlamayı taahhüt eder.

13. GÖZDEN GEÇİRME

Bu doküman, Yükseköğretim Kalite Kurulu değerlendirme süreçleri, mevzuat değişiklikleri ve kurumsal ihtiyaçlar doğrultusunda yılda en az bir kez gözden geçirilir.