



ODAK-1 ve ODAK-2 EYLEM PLANI

- Alan kullanımının optimize edilmesi**
Binalarımızı yoğun kullandığımızdan emin olmak kişi başına daha az enerji kullanmamızı sağlar
- Enerji tasarrufu hususları için kullanıcı bilinçlendirme faaliyetleri düzenlenmesi**
ISO 50001 eğitim faaliyetleri
Kullanıcı bilinçlendirme - aylık periyotlarla saha teknik personeli, senede bir kez öğrenci biletleri için enerji verimliliği bilinçlendirme faaliyeti
Kullanıcı alışkanlıklarının değiştirilmesi
İç ortam sıcaklıklarının standartlara uygun ayarlanması ve sabitlenmesi
Duş için sıcak su kullanım süresi optimizasyonu - 4 dakikalık duş süresi
Kullanım dışı saatlerde cihazların ve aydınlatmanın kapalı duruma getirilmesi
Elektrikli eşyaların yedi yıl veya daha uzun süre kullanım bilincinin yayılması.
- Enerji verimliliği eylem planlarının uygulanması - ISO 50001 eylem planlarının uygulanması**
Aydınlatma LED dönüşümü ve otomasyonu
Boiler ve kazan verimlerinin artırılması
Termostatik vana uygulamaları
Bina ısı yalıtımlarından kaynaklı ısı kayıplarının minimize edilmesi
Dağıtık klime sistemlerinin merkezleştirilmesi
- Enerji verimli bina tasarımları ve uygulamaları**
Yeni bina tasarımının bütünlük bina tasarım felsefesi ile yapılması ve uygulanması
Uygulama standartlaştırma
- Bina ısıtma sistemlerinin revizyonu**
PV - Hava Kaynaklı Isı Pompası entegre sistemlerine geçiş
- Elektrik enerjisi tedariki**
Yenilenebilir Enerji Sertifikalı enerji tedarik firmalarından elektrik enerjisi satın temin edilmesi - öncelikle yıllık tüketimi 1.000.000 kWh üzeri tüketiciler
- Yenilenebilir enerji kaynaklarına yatırım**
Çatı tipi PV uygulamalarına yatırım önceliği
Santepçe kampüse ilave rüzgar enerji santrali kurulması (Önerimiz 5 MW - Üniversite toplam elektrik tüketiminin %50'sini karşılar)
- Kampus içi ulaşımların elektrikli araçlarla sağlanması**
- Gri su atık tesisinin işlevsel hale getirilmesi**

ODAK-3 EYLEM PLANI

- Üniversite personelinin işe dış gelişleri - servis güzergah optimizasyonu**
- Basılı yayınlara Giri Dönüşüm Sertifikalı tedarikçilerden sağlanması**
- e-kitap, e-dergi ve makale veri tabanlarının basılı kaynaklara göre daha fazla satın alınması**
- Etik ve sürdürülebilir gıda**
Haftada belirli sayıda gün vegan veya vejetaryen yemek servisi
Ağır işlenmiş et ikamesi seçeneklerinden kaçınılması. Bunun yerine mercimek, nohut ve fasulye gibi yüksek proteinli tam gıdalara tercih edilmesi