

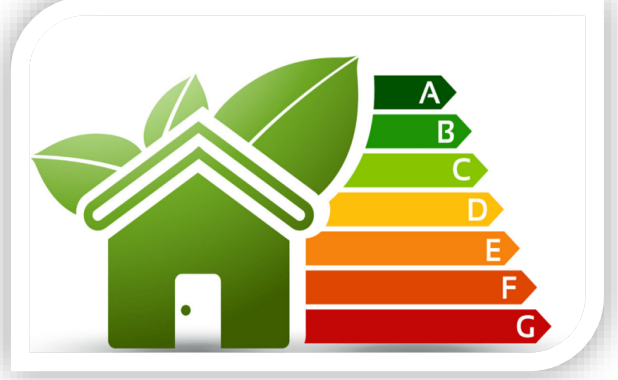
ENERJİ VERİMLİLİĞİ

Enerji Verimliliği Nedir?

Yaşam standardında, kalitede ve miktarda düşüşe yol açmadan enerji tüketiminin azaltılmasıdır.

Enerji Tasarrufu Nedir?

Bir enerji hizmetinin daha az kullanılarak **enerji tüketimini azaltma çabasıdır.**



✓ Odanın ışıklarını kapatmak **Enerji Tasarrufu** iken, odada daha verimli LED ışıklar kullanmak **Enerji Verimliliğidir.**

Enerji Verimliliği İle Sağlanacak Avantajlar

- ❖ Enerji tasarrufu ile doğa ve çevre büyük ölçüde korunmuş olur.
- ❖ Küresel ısınma enerji tasarrufu yaparak önlenir.
- ❖ Enerji israfı engellenerek maliyetler düşürülür.
- ❖ Enerji tasarruf bilincinin kurum bünyesinde gelişmesine katkı sağlandığından çalışanların "duyarlı tüketici" duygusuna sahip olması sağlanır.
- ❖ Gelecek nesillere daha yaşanılır bir dünya bırakılması sağlanır.

2023/15 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi uyarınca Üniversitemizde 2030 yılı sonuna kadar asgari %30 enerji tasarrufu sağlanması gerekmektedir. Bu kapsamda Üniversitemizde ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi Belgesi alınmasına yönelik süreç başlatılmış olup tüm öğrencilere farkındalık eğitimleri verilmesi istenmektedir.

Sevgili Öğrenciler, Üniversitemizin hem %30 enerji tasarrufu hedefine ulaşabilmesi hem de belgelendirme sürecinin tamamlanması için aşağıda yer alan enerji verimliliği önlemlerine dikkat edilmesi hususunda gerekli hassasiyeti göstermenizi beklemekteyiz.

- ✓ Bilgisayar ve projeksiyon cihazını derste kullanıldıktan sonra lütfen kapatınız.
- ✓ Laboratuvarda kullanılan cihazları ders bitiminde lütfen kapatınız.
- ✓ Kışın ısı kaybının yaşanmaması için pencereleri lütfen kapalı konumda tutunuz.
- ✓ Lavabolarda boşa akan muslukları lütfen kapalı konumda tutunuz.
- ✓ Sınıflarda gereksiz yanan lambaları lütfen söndürünüz.
- ✓ Hem sağlık hem de enerji verimliliği için asansör yerine lütfen merdivenleri tercih ediniz.
- ✓ **Gereksiz harcanan enerji, kaybedilen emektir.**

