



ENERJİ YÖNETİM POLİTİKASI

www.ozal.edu.tr

MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ
ENERJİ YÖNETİM POLİTİKASI

1 Politikanın amacı	:	Malatya Turgut Özal Üniversitesinde enerji kaynaklarını etkin, verimli, sürdürülebilir ve çevre dostu bir şekilde yönetmeyi kurumsal sorumluluk olarak benimseyerek enerji tüketimini azaltmak, karbon ayak izini düşürmek, yenilenebilir enerji kullanımını yaygınlaştırmak, yasal düzenlemelere ve uluslararası standartlara uyum sağlamak, aynı zamanda üniversite mensuplarına çevre bilinci ve enerji verimliliği kültürü kazandırmaktır.
2 Politikanın hedefleri	:	<ol style="list-style-type: none">1. Yıllar içerisinde enerji verimliliğini sağlamak.2. Enerji Yönetim Sisteminin, ilgili mevzuat ve uluslararası standartlara uygun şekilde kurumsal yapıya entegre edilmesi.3. Yeşil kampüs kapsamında belge alan bir üniversite olmak.4. Enerji verimliliği performans göstergelerinin düzenli olarak izlenmesi, raporlanması ve yıllar içinde sürekli iyileştirilmesinin sağlanması.
3 Politika İlkeleri	:	<p>Mevzuata Uyum: Ulusal ve uluslararası enerji verimliliğine ilişkin mevzuat ile diğer uygunluk yükümlülüklerine tam uyum sağlamak.</p> <p>Enerji Verimliliği: Enerji kullanımını optimize etmek ve enerji tüketiminde tasarruf sağlamak.</p> <p>Yenilenebilir Enerji: Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını teşvik etmek.</p> <p>Sürekli İyileştirme: Enerji tüketiminin düzenli olarak izlenmesi, tüketim verisinin kaydedilmesi ve tüketimlerin gözden geçirilerek enerji yönetiminin sürekli iyileştirilmesi ve enerji performansının artırılması.</p> <p>Eğitim ve Farkındalık: Düzenlenecek eğitim ve seminerler ile paydaşların enerji bilincinin artırılması.</p> <p>Şeffaflık: Enerji yönetimine ilişkin faaliyetlerin ve enerji performansına ilişkin verinin kamuoyuyla açık, şeffaf ve anlaşılır biçimde paylaşılmasını güvence altına almak.</p>
4 Politika prosedürü	uygulama :	<ol style="list-style-type: none">1. Enerji yönetim sisteminin kurulması ve uygulanması.2. TS EN ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi proseslerine uyum.3. Enerji tüketimini düzenli olarak ölçmek, kayıt altına almak ve raporlamak.4. Tüm kampüslerde enerji verimliliği sağlayacak

	<p>projeler (LED dönüşümü, yalıtım, otomasyon sistemleri) uygulamak.</p> <ol style="list-style-type: none">5. Yenilenebilir enerji kaynaklarını (güneş panelleri, biyokütle, rüzgâr enerjisi) kampüs altyapısına entegre etmek.6. Akademik ve idari personel için enerji verimliliği konulu hizmet içi eğitimler düzenlemek.7. Öğrenciler için farkındalık programları, atölyeler ve yarışmalar yapmak.8. Yeni yapılacak binaları enerji tasarrufu odaklı projelerle tasarlamak, mevcut binaları ise iyileştirme çalışmalarıyla modernize etmek.
5 Taahhüt	<p>Bu politika, üniversitenin enerji yönetimini verimlilik, izlenebilirlik ve sürekli iyileştirmeye açık bir anlayışla yürütmesini garanti altına alır.</p>