



ENERJI POLİTİKASI

Kervan Gıda Sanayi ve Ticaret A.Ş. olarak kalite, iş-güvenliği ve çevre politikalarımızdan ödün vermeden müşteri memnuniyetini ve beklentilerini eksiksiz karşılayarak, aynı değerdeki işi daha az enerji ile yapabilmek, enerjiyi en verimli şekilde kullanmak önceliğimizdir. Amacımıza ulaşabilmek için sürekli olarak enerji yoğunluğumuzu ve özgül enerji tüketimlerimizi takip ederiz.

Hedeflerimize ulaşabilmek için yıllık/çeyreklik verimlilik artırıcı faaliyet planları hazırlarız. Enerji tüketimimizi sürekli olarak izleriz. Gerçekleşen enerji tüketimini hedeflediğimiz değerler ile karşılaştırır ve başarı durumumuzu değerlendiririz. Çalışanlarımızı çeşitli teorik, uygulamalı ve işbaşı eğitimler ile politikamız ve amacımız hakkında bilgilendirir, bilinçlenmelerini sağlarız. Enerji Yönetim Sistemimizin ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi standardına uygun şekilde düzenlenmesini ve hayata geçirilmesini amaçlarız.

Kervan Gıda San. ve Tic. A.Ş. olarak;

- Tüm üretim ve proseslerimizde enerji ve doğal kaynakları verimle kullanmayı ve enerji verimliliğine yönelik etüt çalışmaları, iyileştirme projeleri ile enerji performansımızı sürekli iyileştirmeyi
- Enerji verimlilik projelerine sürekli destek vermeyi ve çalışanlarımızı enerji verimliliğine dair proje üretmeleri konusunda sürekli teşvik etmeyi,
- Enerji verimi ve israfı önleme tedbirlerini etkin bir şekilde uygulayıp kaynak kullanımını optimize etmeyi,
- Enerji yönetiminde karbon ayak izini en aza indirip küresel ısınmaya minimum katkı sağlayarak çevreyi korumayı,
- Amaç ve hedeflerimize ulaşmak için gerekli bilgi ve kaynak desteğini sağlamayı,
- Satın alınan ürün ve hizmetlerde, yeni yatırım ve tasarımlarda, üretimde ve tüm süreçlerimizde enerji verimliliğini gözetmeyi,
- Sorumlu olduğumuz tüm ulusal mevzuatlara, standartlara, yasalara ve diğer şartlara kayıtsız olarak uymayı,
- Enerji yönetim sistemini, kurumsal yönetim uygulamalarına entegre ederek sürekli gözden geçirmeyi ve sürekli iyileştirmeler yapmayı,

Taahhüt ederiz.

GENEL MÜDÜR