

ENERJİ YÖNETİMİ VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ POLİTİKASI**1. Amaç ve Kapsam**

Bu Politika; Altınay Savunma Teknolojileri A.Ş.'nin ("Şirket") faaliyetleri kapsamında kullanılan enerjinin etkin, verimli ve sorumlu bir şekilde yönetilmesini, enerji tüketiminden kaynaklanan çevresel etkilerin azaltılmasını ve enerji performansının sürekli iyileştirilmesini amaçlar.

Politika; Şirket'in tüm tesislerini, üretim, Ar-Ge, test, entegrasyon, bakım-onarım, ofis ve saha faaliyetlerini; çalışanlarını, yüklenici ve alt yüklenicilerini, tedarikçilerini ve iş ortaklarını kapsar.

Savunma ve havacılık sektörüne özgü olarak; yüksek enerji yoğunluğuna sahip üretim ve test süreçleri, operasyonel süreklilik ve güvenlik gereklilikleri gözetilerek enerji yönetimi bütüncül bir yaklaşımla ele alınır.

2. İlke ve Esaslar

Altınay Savunma Teknolojileri A.Ş. olarak enerji yönetimi ve enerji verimliliğine ilişkin yaklaşımımız aşağıdaki esaslara dayanır:

- Enerji kullanımına ve enerji verimliliğine ilişkin yürürlükteki tüm ulusal mevzuata ve yasal yükümlülüklerle tam uyum sağlarız.
- Enerji yönetimi uygulamalarımızı, ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi prensipleri ile uyumlu şekilde geliştirmeyi ve sürekli iyileştirmeyi hedefleriz.
- Elektrik, doğal gaz, akaryakıt ve diğer enerji kaynaklarına ilişkin tüketim verilerini düzenli olarak izler, analiz eder ve karşılaştırılabilir şekilde yönetiriz.
- Enerji yoğun üretim, Ar-Ge, test ve entegrasyon faaliyetlerini dikkate alarak, enerji tüketiminin yüksek olduğu süreçlerde verimlilik artırıcı önlemleri önceliklendiririz.
- Enerji verimliliğini artırmaya yönelik teknik, operasyonel ve organizasyonel iyileştirme fırsatlarını belirler ve uygulanabilir olanları hayata geçiririz.
- Yeni yatırım, ekipman ve sistem alımlarında enerji performansını ve yaşam döngüsü maliyetlerini karar alma sürecinin bir parçası olarak değerlendiririz.
- Savunma ve havacılık faaliyetlerinin gerektirdiği operasyonel güvenlik, kalite ve iş sürekliliği gereklilikleri ile enerji verimliliği hedefleri arasında dengeli bir yaklaşım benimseriz.
- Yenilenebilir enerji ve düşük karbonlu enerji kaynaklarının kullanımını, teknik ve ekonomik fizibilite çerçevesinde değerlendirmeyi hedefleriz.
- Tedarikçilerimizden ve iş ortaklarımızdan enerji verimliliği konusunda farkındalık ve mevzuata uyum bekler; enerji performansını tedarik zinciri sürdürülebilirliğinin bir unsuru olarak ele alırız.
- Çalışanlarımızın enerji verimliliği konusundaki farkındalığını artırmaya yönelik eğitim ve bilgilendirme faaliyetlerini destekler, çalışan katılımını teşvik ederiz.

3. İzleme ve Değerlendirme

Enerji Yönetimi ve Enerji Verimliliği Politikası'nın uygulanması;

- İlgili teknik ve idari birimler,
- Üst yönetim ve Sürdürülebilirlik Komitesi tarafından düzenli olarak izlenir ve değerlendirilir.

Enerji performans göstergeleri doğrultusunda ilerleme takip edilir; ihtiyaç duyulan alanlarda iyileştirici ve önleyici faaliyetler planlanır. Enerji yönetimi uygulamaları, sürekli iyileştirme yaklaşımıyla güncellenir.