

	DURAK FINDIK – ENERJİ YÖNETİM POLİTİKASI	Doküman No : TA-64-348 Yayın Tarihi : 1.12.2025 Revizyon No : 0 Toplam Sayfa : 2
TALİMAT		

DOKÜMAN		SİSTEME UYGUNLUK
Hazırlayan Kadir Durak	Onaylayan Kadir Durak	Onaylayan Adalet Murt

1. Amaç

Bu politikanın amacı; Durak Fındık'ın tüm faaliyetlerinde enerji verimliliğini artırmak, enerji tüketimini optimize etmek, maliyetleri azaltmak ve çevresel etkileri en aza indirmek için izlenecek enerji yönetimi ilkelerini belirlemektir.

2. Kapsam

Bu politika, Durak Fındık'ın enerji tüketiminin gerçekleştiği tüm alan ve faaliyetleri kapsar:

- Üretim süreçleri
- Elektrik, doğal gaz ve yakıt kullanımı
- Jeneratör ve makine ekipmanları
- Aydınlatma ve HVAC sistemleri
- Ofis ve sosyal alanlar
- Tedarik zinciri ve taşımacılık faaliyetleri

3. Enerji Yönetimi Taahhütlerimiz

3.1. Enerji Verimliliğini Artırma

Durak Fındık olarak:

- Enerji verimli ekipman, teknoloji ve uygulamaları tercih etmeyi,
- Üretim ve depolama alanlarında enerji tüketimini azaltmaya yönelik iyileştirmeler yapmayı,
- Aydınlatma, ısıtma-soğutma ve makine sistemlerinde verimlilik odaklı çözümler uygulamayı,
- Çalışanların enerji tasarrufu konusunda bilinç ve alışkanlıklarını geliştirmeyi taahhüt ederiz.

3.2. Enerji Performansının İzlenmesi

- Enerji tüketimi düzenli olarak ölçülür, analiz edilir ve kayıt altına alınır.
- Enerji performansı göstergeleri (EnPI) belirlenir ve takip edilir.
- Enerji performansına ilişkin sonuçlar yıllık olarak değerlendirilir.

3.3. Yenilenebilir Enerji Kullanımı

Durak Fındık olarak:

- Elektrik tüketiminde yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanım oranını artırmayı,
- Uygun alanlarda güneş enerjisi gibi alternatif enerji çözümlerini değerlendirmeyi,
- Fosil yakıt tüketimini azaltmayı hedefleriz.

3.4. Enerji Tasarrufu Hedefleri

- Şirket için her yıl ölçülebilir, izlenebilir ve ulaşılabilir enerji tasarrufu hedefleri belirlenir.
- Bu hedeflere yönelik aksiyon planları hazırlanır ve düzenli olarak takip edilir.

3.5. Yasal ve Diğer Gerekliliklere Uyum

- Enerji kullanımı ve enerji yönetimi ile ilgili tüm ulusal mevzuat ve düzenlemelere uyulur.
- Enerji yönetimi süreçleri ilgili ISO standartlarına uygun şekilde yürütülür.

3.6. Eğitim ve Farkındalık

- Çalışanlara enerji verimliliği, doğru ekipman kullanımı ve tasarruf yöntemleri konusunda düzenli eğitim verilir.
- Çalışanlardan enerji tasarrufuna yönelik öneriler alınır ve değerlendirilir.

3.7. Sürekli İyileştirme

- Enerji yönetimi uygulamaları düzenli olarak gözden geçirilir ve geliştirilir.
- Teknolojik yenilikler, verimlilik fırsatları ve iyileştirme alanları aktif olarak değerlendirilir.
- Tüm süreçlerde gereksiz enerji kayıplarının azaltılması temel prensip olarak benimsenir.

4. Sorumluluklar

Üst Yönetim

- Enerji hedeflerini onaylar ve uygulanması için gerekli kaynakları sağlar.
- Enerji yönetimi politikasının etkin şekilde sürdürülmesini destekler.

Enerji Yönetim Ekibi / Teknik Birim

- Enerji tüketimini takip eder, analiz eder ve raporlar.
- Enerji verimliliği projelerini planlar, yürütür ve sonuçlarını takip eder.

Tüm Çalışanlar

- Enerji tasarrufu uygulamalarına uyar.
- Gereksiz enerji tüketimini önler.
- Enerji ve çevre konusunda duyarlı bir çalışma kültürüne katkı sağlar.

5. Politikanın Gözden Geçirilmesi

Enerji Yönetim Politikası yılda en az bir kez ya da ihtiyaç duyulduğunda gözden geçirilir ve güncellenir.