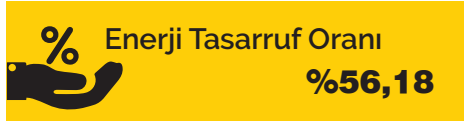


Fabrika genelinde 8 pompa üzerinde yapılan etüt ve verimlilik çalışmaları ile çiller kondenser pompalarında optimizasyon/verimlilik artışı sağlanacak alanlar tespit edilmiştir. İşletme ihtiyaçlarına uygun çalışma senaryolarının revize edilme ihtiyacı belirlenmiştir.

Teknik ve yatırım verilerinin yer aldığı kapsamlı bir rapor hazırlanmıştır. Yeni ve verimli Grundfos pompa ve panolar kullanılarak eski ürünler değiştirilmiştir. Çiller ve Kule kayıp değerlerine göre kontrol senaryosu değişken hale getirilmiştir. Pompalar ihtiyaca göre, yüksek verimlilikte, düşük enerji tüketimi ile çalıştırılmaktadır.

PROJE DEĞERLENDİRME FİNAL ANALİZİ



* pompa sistemleri içindir.

MEVCUT
DURUM

ÇÖZÜMLER

PROJE: NOVARTİS YER: İSTANBUL

Fabrika Çiller kondenser pompalarının enerji verimliliği kapsamında modernizasyonu gerçekleştirilmiştir.

Proje de kullanılan pompa ve çözümlerin geri ödeme süresi **4,5 ay** gibi kısa bir süredir.

Sağlanan ürün ve hizmetler;

✓ Energy Check (ön etüd)

✓ Pompa Etüdü

✓ Sistem Etüdü

✓ Pompa ve Pano Sistemleri

✓ Projelendirme ve Teknik

Danışmanlık

T: 0850 840 2544

E: info@recton.com.tr

A: Küçükbakkalköy Mah. Kayışdağı Cad.

No:115 D:10 Kat 4 Ataşehir-İstanbul

www.recton.com.tr

RECTON
Energy Saving
Solutions

Recton Enerji Verimlilik
Çözümleri San. Tic. Ltd. Şti