

**SANAYİDE ENERJİ VERİMLİLİĞİ PROJE YARIŞMASI (SENER-26)**  
**ÖN DEĞERLENDİRME SONUÇLARI**

<b>Kategori</b>	<b>ENDÜSTRİYEL İŞLETME / PROJE</b>
2	<b>BESLER GIDA</b> Verimli Kapasite Yönetimi ile Rafinasyon Enerji Optimizasyonu Projesi
2	<b>BSH EV ALETLERİ</b> Isı Pompası Entegrasyonu ile Proses Soğutma Atık Isısının Değerlendirilmesi Projesi
2	<b>ETİ GIDA</b> Sıvı Çikolata Üretiminde Isı Pompası Destekli Atık Isı Geri Kazanım Projesi
2	<b>FORD OTOSAN</b> Boyahane Kaplama, Boyama Ve Fırın Proseslerinde Yeni Teknoloji Entegrasyonu, Enerji Optimizasyonu Ve Operasyonel Mükemmellik Programı
2	<b>FORD OTOSAN</b> Yapay Zeka Destekli Enerji İzleme Programı
2	<b>HEKİMHAN MADENCİLİK</b> Döner Soğutma Sisteminde Enerji Verimliliği ve Proses İyileştirme Projesi
2	<b>HEKİMHAN MADENCİLİK</b> YEDİF Yeşil Dikey Fırın Projesi
2	<b>MARSA YAĞ SANAYİ</b> Enerji Verimliliği Odaklı Proses İyileştirme Projesi
2	<b>TOYOTA OTOMOTİV</b> Tampon Astar Fırını Isı Pompası Projesi
2	<b>TÜRK TUBORG</b> Isı Pompası Projesi
3	<b>AKSA AKRİLİK</b> Polimerizasyon Tesisi Enerji Verimlilik Çalışmaları
3	<b>AKSA AKRİLİK</b> Elyaf Çekim Ünitesi Enerji Verimliliği Projesi

3	<b>EREN ENERJİ</b> 615 MW Süperkritik Kazan Yanma Optimizasyonu Projesi
3	<b>TÜPRAŞ İZMİR</b> T-8602 Rejenerasyon Kolonunda Buhar Verimliliği Artırma Projesi
3	<b>TÜPRAŞ İZMİR</b> U-8200 Hydrocracker Ünitesi H-8201 Şarj Fırını Enerji Verimliliği Projesi
3	<b>TÜPRAŞ İZMİR</b> Vakum Kolonunda Modernizasyon ve Tahminleyici Tabanlı İleri Proses Kontrol ile Enerji Verimliliği Projesi
3	<b>TÜPRAŞ İZMİR</b> Plt-37 KTU Reaktör Akış Yönü Değişikliği ile Şarj Kapasitesinin Artırılması ve Desülfürizer Şarj Kullanımının Azaltılması

NOT: Ön değerlendirme aşamasını geçen projeler, nihai değerlendirme için projelerini sunmak üzere T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na davet edilecektir. Tarih ve diğer ayrıntılar için endüstriyel işletmeler ile iletişime geçilecektir.