

AR-GE'MİZ İSTANBUL TEKNOPARK'TA...

ARGE bölümümüz 2014 yılından itibaren faaliyetlerine ülkemizin en teknolojik şirketlerinin yer aldığı Sabiha Gökçen Havalimanı yanında yer alan İstanbul Teknoparkta devam edecek.

**HES'LERE ESİSPower DAMGASI...**

Son 3 ay içinde Koçlu, Kargı, Burçak, Eren, Güzelçay ve Çiğdem HES'lerde çeşitli güçlerde BORA Serisi Redresörlerimiz çalışmaya başladı.

**TSK'NIN GÜÇ ELEKTRONİĞİ CİHAZLARINI
ESİS SAĞLIYOR...**

Askeri uygulamalar için geliştirdiğimiz 2 adet 300 kVA Mobil Kesintisiz Güç Kaynağı ve 24 adet 40kVA 400Hz Frekans Konvertörleri zorlu testleri başarı ile tamamlayarak teslim edildi.

**ELİT G SERİSİ SOLAR İNVERTÖRLERİMİZ
ŞEBEKEYE ENERJİ VERMEYE BAŞLIYOR...**

Adana Örnek Petrol ile 60 kW gücünde şebekeye bağlı güneş enerjisi sisteminin anahtar teslim işin sözleşmesi imzalandı. Yeni ELİT G Invertörlerle çalışacak sistem, Ocak 2014 sonu devreye alınmış olacaktır.

**ÇALIK ENERJİ YURT DIŞI PROJELERİNDE
ESİS'İ TERCİH EDİYOR...**

Çalık Enerjinin Türkmenistan Enerji Bakanlığı için yaptığı projede 2 adet 60 kVA, 1 adet 80 kVA ATLAS UPS ile 6 adet 110 V Redresörlerimiz kullanılıyor.

**AVRUPA'NIN EN BÜYÜK KAĞIT FABRİKASI
ESİSPower UPSLER İLE BESLENİYOR...**

Kahramanmaraş'ta yeni kurulan ve Avrupa'nın en büyük kağıt fabrikası olarak ün kazanan KİPAŞ Kağıt fabrikası tüm hassas sistemlerinin enerjisini ESİSPower güç kaynaklarından sağlıyor. Fabrikada 9 adet 30 kVA Paralel, 6 adet 6 kVA, 1 adet 40 kVA, 1 adet 45 kVA(3/1), 1 adet 10 kVA (Rak Tipi) UPS ile 110V ve 48 V Redresör sistemleri devreye alındı.

**KONYA ERKAR SOĞUTMA FABRİKASI
ATLAS UPSLER İLE BESLENİYOR...**

Konya Erkar Soğutma fabrikasında 4 adet 100kVA ATLAS5100 devreye alındı. Fabrikadaki tüm CNC makinaları, ESİSPower ürünlerinden kesintisiz ve temiz güç alıyor.

**HARCADIĞIMIZ ENERJİYİ ŞEBEKEYE
GERİ VERİYORUZ...**

Rejeneratif DC Güç Kaynağı İTÜ Teknokentte çalışmaya başlandı. DC motorların durması esnasında ortaya çıkan enerjiyi tekrar şebekeye kazandıran çevreci cihazımız testlerde kullanılmaya başlandı.