

Elk.Müh. Ahmet Becerik
ahmet.becerik@emo.org.tr



<http://www.entes.com.tr/>

Yurdumuzda enerji gereksinimin artması nedeniyle enerjinin daha etkin olarak kullanılabilmesi gerekmektedir. Bu amaca hizmet etmek için 1983 yılında çeşitli elektronik koruma ve kontrol röleleri ile ölçü aletleri üretmek amacıyla kurulmuş ENTES ELEKTRONİK CİHAZLAR İMALAT VE TİCARET A.Ş. web sitesindeyiz...

AR-GE bölümü tarafından sürekli geliştirilen ve tasarlanan ürünleri ile elektrik elektronik sektörüne mühendislik çözümleri sunan ENTES firmasının gerçekleştirdiği ürünlerin ayrıntılarını talimatlar ve katalog bölümünde inceleyebilir, gerekli gördüklerinizi kişisel bilgisayarınıza indirebilirsiniz. Elektrik mühendisi meslektaşlarımızın sıklıkla yararlanabileceği bir web sitesi konumunda bulunmaktadır.



Mühendislik Elektronik Tic. San. Ltd. Şti.



Ana Sayfa

Ürünler

Hakkımızda

2008 Fiyat Listesi

İNSAN KAYNAKLARI

<http://www.kael.com.tr/>

1992 yılında İzmir'de kurulan KAEL Mühendislik Elektronik Tic. ve San. Ltd. Şti. yenilikçi düşüncüyü ön planda tutan yaklaşımıyla kentimizde ve ülkemizde sektörde aranılan bir marka konumuna ulaşmıştır. Özellikle elektronik sayaç kullanımının yaygınlaştığı günümüzde dengesiz dağılmış yüklerle sahip bulunan A.G. tesislerinin kompanzasyonunda, VARKombi reaktif güç rölesi ile ülkemizde bir ilki gerçekleştiren KAEL firmasının web sitesi, üç dilde ve altı bölüm halinde hazırlanmıştır. Ürünler bölümünde yapımını gerçekleştirdiği çeşitli röle ve sayısal ölçü aygıtları hakkında ayrıntılı teknik bilgileri içeren PDF dosyalarına ulaşmak olanaklı.



<http://www.ergunelektrik.com/>

1980 yılında elektrik mühendisi Doğan Ergun tarafından İzmir'de kuruluşu gerçekleştirilen ve son yıllarda üretimini yaptığı filtrelerle harmoniklere ileri teknolojik çözümler sunmakta ülke çapında haklı bir tanınılışığa erişen ERGUN ELEKTRİK Ltd. Şti.'nin web sitesi, konuya ilgi duyanlar için download bölümünde, elektrik mühendisi Didem Ergun Tarafından hazırlanan harmonik ve kondansatörlerle ilgili mühendislik çözümlerine ilişkin teknik dosyalara ulaşmak olanaklı. Öte yandan Leonardo Power Quality Initiative sitesini Linkler bölümünden tıklayabilirsiniz.



<http://www.kolaykompanzasyon.com/>

KAEL firması tarafından hazırlanan web sitesi kompanzasyona giriş ve kompanzasyon nasıl yapılır ana başlığı ile konuya ilgi duyanlar için ayrıntılı ve yalın bir dille anlatımı gerçekleştirilen bilgilerle dolu .Elektrik mühendisi meslektaşlarımızın çok yararlanabileceği websitesi kompanzasyon sorunlarına KAEL çözümleri önermektedir.