

ENERJİ KALİTESİ VE KOMPANZASYON REFERANSLARIMIZ

31.12.2008

ARÇELİK BUZDOLABI FABRİKASI - 1996	1470 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon 1470 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
İKTİSAT BANKASI A.Ş. - 1997	600 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
MİGROS GENEL MÜDÜRLÜĞÜ - 1997	200 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu
ÖZBOSAN BORU SAN. A.Ş. - 1997	750 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
SİFAŞ TEKSTİL SAN. A.Ş. - 1998	4 MVar Reaktif Güç Kompanzasyonu
ADANA ÇİMENTO SAN. A.Ş. - 1998	2 MVar Reaktif Güç Kompanzasyonu
COCA COLA İÇECEK A.Ş. - 1998	3 MVar Reaktif Güç Kompanzasyonu
AKŞAM GAZETESİ - 1999	600 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
BAŞTAŞ ÇİMENTO A.Ş. - 1999	900 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon 450 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon 450 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
IRAK ELEKTRİK DAĞITIM KURUMU - 1999	1,5 MVar – 11 kV Şönt Kapasitör Bankı 3 MVar – 11 kV Şönt Kapasitör Bankı
BOLU ÇİMENTO - 1999	1,5 MVar, Harmonik Filtreli Kompanzasyon 1,5 MVar, Harmonik Filtreli Kompanzasyon
DEMA RÖLE SAN. A.Ş. - 1999	250 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu

GÖLCÜK DONANMA KMT. - 2000	20 MVAR Reaktif Güç Kompanzasyon tesisi
GLOBAL MENKUL KIYMETLER - 2000	50 A faz 150 A/nötr Şönt Aktif Filtre 50 A faz 150 A/nötr Şönt Aktif Filtre
DİĞİTÜRK - DİJİTAL PLATFORM A.Ş. - 2000	100 A. Şönt Aktif Filtre 75 kVAR Harmonik Filtreli Kompanzasyon 375 kVAR Harmonik Filtreli Kompanzasyon
ANADOLU BORU PROFİL - 2000	750 kVAR Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
TOPRAK SENİTERİ - 2000	1200 kVAR Reaktif Güç Kompanzasyonu 1000 kVAR Reaktif Güç Kompanzasyonu 1000 kVAR Reaktif Güç Kompanzasyonu 1200 kVAR Reaktif Güç Kompanzasyonu 1200 kVAR Reaktif Güç Kompanzasyonu
GÖKTAŞ BORU A.Ş. - 2000	660 kVAR Harmonik Filtreli Kompanzasyon
TEKEL A.Ş. - 2000	1,5 MVAR Reaktif Güç Kompanzasyonu
ETİ GIDA A.Ş. - 2000	1000 kVAR Reaktif Güç Kompanzasyonu
KONYA ÇİMENTO SAN. A.Ş. - 2000	6 ünt. 100 kVAR, 6 kV Motor Kompanzasyonu
POLAT RESIDANCE - 2001	875 kVAR Reaktif Güç Kompanzasyonu 875 kVAR Reaktif Güç Kompanzasyonu
POLİSAN. A.Ş. - 2001	1200 kVAR Reaktif Güç Kompanzasyonu 1000 kVAR Reaktif Güç Kompanzasyonu 800 kVAR Reaktif Güç Kompanzasyonu 250 kVAR Reaktif Güç Kompanzasyonu 200 kVAR Reaktif Güç Kompanzasyonu 100 kVAR Reaktif Güç Kompanzasyonu

BAYDEMİRLER TEKSTİL SAN. A.Ş. - 2001

750 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu
800 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu

SABİHA GÖKÇEN HAVA LİMANI - 2001

200 kVAr Şönt Reaktör Bankı

İSTANBUL MENKUL KIYMETLER BORSASI - 2001

260 A/faz 520 A/nötr Şönt Aktif Filtre
140 A/faz 280 A/nötr Şönt Aktif Filtre
50 A/faz 100 A/nötr Şönt Aktif Filtre
50 A/faz 100 A/nötr Şönt Aktif Filtre
50 A/faz 100 A/nötr Şönt Aktif Filtre
50 A/faz 100 A/nötr Şönt Aktif Filtre

KERİM ÇELİK MAMULLERİ A.Ş. - 2001

330 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
330 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon

BAŞKENT ÇİMENTO SAN.A.Ş. - 2001

9 ünt. 150 kVAr, 6 kV Motor Kompanzasyonu

AKBANK OTOMASYON MERKEZİ - 2001

850 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
700 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu

KARBOGAZ A.Ş. - 2001

0,6 MVar – 6 kV Şönt Kapasitör Bankı
1,2 MVar – 6 kV Şönt Kapasitör Bankı
1,5 MVar – 6 kV Şönt Kapasitör Bankı

GÖKTAŞ BORU A.Ş. - 2001

660 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

TÜRK TELEKOM A.Ş. - 2001

500 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

INTERMAT - 2001

650 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu

KONYA ÇİMENTO SAN. A.Ş. - 2001

450 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
450 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

TRAKYA DÖKÜM SAN. A.Ş. - 2001

300 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu

SANGO A.Ş. - 2002

975 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
510 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

TOYOTETSU A.Ş. - 2002

525 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
525 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
550 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
550 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

MAVİ JEANS (ERAK GİYİM) - 2002

550 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu
550 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu

TRAKYA DÖKÜM SAN. A.Ş. - 2002

600 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu

KALİBRE BORU A.Ş. - 2003

1080 kVAr Harmonik Filtre Reaktör Sistemi

BAŞKENT ÜNİ. HASTANESİ - 2003

750 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu

BAYDEMİRLER TEKSTİL A.Ş. - 2003

1150 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu
1150 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu

KOZA TEKSTİL SAN. A.Ş. - 2003

450 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu

SSK İZMİT - 2003

525 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu

KÖRFEZ DEVLET HASTANESİ - 2003

250 Reaktif Güç Kompanzasyonu

SOLVENTAŞ A.Ş. - 2003

150 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu
400 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu

POLİSAN KUYU A.Ş. - 2003

225 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu

DORUK KAĞIT - 2003

450 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu

BAŞAK TESKTİL A.Ş. - 2003

900 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu
950 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu

TOYOTETSU A.Ş. - 2003

1425 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon

DEMKO A.Ş. - 2003

700 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

PAKSEL KİMYA SAN.A.Ş. - 2003

725 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

AKIN PLASTİK - 2003

450 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu

KARSU TEKSTİL - 2003

900 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

GÖKTAŞ BORU A.Ş. - 2003

1175 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

MAPA - 2003

825 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

İSKİ - 2003

5 ünt. 100 kVAr,6 kV Motor Kompanzasyonu
3 ünt. 133 kVAr,6 kV Motor Kompanzasyonu
4 ünt. 150 kVAr,6 kV Motor Kompanzasyonu

GLOBAL BİLGİ PAZARLAMA - 2003

60 A/faz, 120 A/nötr Şönt Aktif Filtre
60 A/faz, 120 A/nötr Şönt Aktif Filtre

BAŞTAŞ ÇİMENTO - 2003

825 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
150 kVAr Harmonik Filtreli Lokal kompanzasyon
150 kVAr Harmonik Filtreli Lokal kompanzasyon
75 kVAr Harmonik Filtreli Lokal kompanzasyon
75 kVAr Harmonik Filtreli Lokal kompanzasyon

GEDİK DÖKÜM - 2003

825 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

ÇAMSAN A.Ş. - 2003

2,4 MVar, 10 kV Şönt Kapasitör Bankı
0,6 MVar, 10 kV Şönt Kapasitör Bankı
0,3 MVar, 10 kV Şönt Kapasitör Bankı

ARÇELİK SÜPÜRGE FAB. – 2003

30 A/faz, 60 A/nötr Şönt Aktif Filtre
SMT8 Gerilim regulasyonu

GELAL ÇORAP FAB. – 2004

600 kVar Harmonik Filtreli Kompanzasyon
200 kVar Harmonik Filtreli Kompanzasyon

YUMAK İPLİK – 2004

750 kVar Harmonik Filtreli Kompanzasyon

KONYA ÇİMENTO - 2004

900 kVar Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon

TOYODA IRON WORKS A.Ş. - 2004

450 kVar Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
450 kVar Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
425 kVar Harmonik Filtreli Kompanzasyon
75 kVar Harmonik Filtreli Kompanzasyon

OYAK RENAULT – 2004

1050 kVar Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon

ÇEMTAŞ A.Ş. – 2004

34,5 kV Şönt Kapasitör üniteleri

OLMUKSA OLUKLU MUKAVVA A.Ş. – 2004

675 kVar Harmonik Filtreli Kompanzasyon

ALTINBAŞAK GIDA SANAYİ A.Ş. – 2004

890 kVar Harmonik Filtreli Kompanzasyon

KIRAÇ – 2004

1200 kVar Kompanzasyon
700 kVar Kompanzasyon

DEMKO A.Ş. - 2004

800 kVar Harmonik Filtreli Kompanzasyon

UĞUR TENKEKE A.Ş. – 2004

400 kVar Kompanzasyon

MERSU TEKSTİL – 2004

675 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon

GIAD STEEL IND. CO. – 2004

4 ünt. 350 kVAr, 8,5 kV Şönt Kapasitör
4 ünt. 375 kVAr, 7,5 kV Şönt Kapasitör
2600 kVAr, 25 kV, Y-Y Şönt Kapasitör

GÜNEŞ LTD - PANEL RADYATÖR – 2004

500 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon

BORUSAN BİRLEŞİK BORU A.Ş. – 2004

500 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
700 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
700 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

KONYA ÇİMENTO - 2004

250 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

KROMAN ÇELİK A.Ş. - 2004

7 ünt. 775 kVAr, 7620 V Şönt Kapasitör

T.C.GENELKURMAY BAŞKANLIĞI - 2004

40 kVAr Otomatik Şönt Reaktör Bankı
40 kVAr Otomatik Şönt Reaktör Bankı
40 kVAr Otomatik Şönt Reaktör Bankı
40 kVAr Otomatik Şönt Reaktör Bankı

SAKOSA A.Ş. – 2004

400 A/faz, Şönt Aktif Filtre tesisi
400 A/faz, Şönt Aktif Filtre tesisi

BORUSAN LOJİSTİK – 2004

650 kVAr Harmonik Filtreli Statik kompanzasyon
650 kVAr Harmonik Filtreli Statik kompanzasyon

ZAMAN GAZETESİ – 2004

300 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon

KÜTAHYA HAVA RADAR KMT. – 2004

412,5 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon

AISIN OTOMOTİV – 2004

450 kVAr Harmonik Filtreli Statik kompanzasyon
400 kVAr / 220 V Harmonik Filtreli Statik
kompanzasyon

ARÇELİK LG - 2004

1025 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon

GATA - 2004

825 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
825 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
825 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
825 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon

PARSAN MAKİNE A.Ş. - 2004

800 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

MERCK & SHARP - 2004

500 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

TÜRK PIRELLİ KABLO – 2004

100 A/faz, Şönt Aktif Filtre tesisi

TERMAL SERAMİK A.Ş. – 2004

150 kVAr, 6300 V Şönt Kapasitör bankı
250 kVAr, 6300 V Şönt Kapasitör bankı

YURTBAY SERAMİK - 2004

500 kVAr Kompanzasyon

ERMENEK BARAJI - 2005

750 kVAr / 550 V Filtreli Statik kompanzasyon
750 kVAr / 550 V Filtreli Statik kompanzasyon
750 kVAr / 550 V Filtreli Statik kompanzasyon

KONYA ÇİMENTO - 2005

250 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
250 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
250 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
250 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
200 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

SAKOSA A.Ş. – 2005

400 A/faz, Şönt Aktif Filtre tesisi
400 A/faz, Şönt Aktif Filtre tesisi

DEREN AMBALAJ – 2005

375 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
375 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

HABAŞ – 2005

1050 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon

GİBSAN – 2005

600 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
600 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
600 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
600 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
600 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

DENPA – 2005

500 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
650 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

AS MADENİ EŞYA SANAYİ – 2005

900 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu

MORKOÇ İNŞAAT – 2005

350 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

KONYA ŞEKER FABRİKASI – 2005

350 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
350 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
350 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
350 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
475 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
525 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
525 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

AKÇELİK – 2005

1050 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
475 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

FİNANSBANK – 2005

750 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
750 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
200 A/faz, Şönt Aktif Filtre tesisi
200 A/faz, Şönt Aktif Filtre tesisi
200 A/faz, Şönt Aktif Filtre tesisi
200 A/faz, Şönt Aktif Filtre tesisi

KERİM ÇELİK – 2005

2x25 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

ONUR BASİMEVİ – 2005

575 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

BORPAN PANEL RADYATÖR – 2005

1550 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
1100 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
1075 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
700 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
300 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon

OMTEK DÖKÜM FABRİKASI – 2005

80 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

MSB / HARP AKADEMİLERİ – 2005

350 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
350 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
350 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
350 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

K.K.K. 2. ANA BAKIM – 2005

375 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
450 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

ATOM KABLO – 2005

800 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

VITRA – 2005

62,5 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
87,5 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
87,5 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
162,5 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
237,5 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
525 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

KROMAN DEMİR ÇELİK – 2005

3 x 2000 kVAr, 34500 V Harmonik Filtreli
Otomatik Kompanzasyon
1650 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
1450 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
900 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
900 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
900 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
850 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
1000 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
1000 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
1000 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
1000 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

YİM-AY İPLİK – 2005	950 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
COCA COLA – 2005	900 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu
ÖZEL GAZİANTEP HASTANESİ – 2005	275 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
AKTAŞ KAUÇUK – 2005	950 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
KAYSERİ KARDİYOLOJİ HASTANESİ – 2005	1000 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
AKKİM KİMYA – 2005	350 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu
KOMBASSAN – 2005	375 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu 175 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu 387,5 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu
TAKANACHI – 2005	1050 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon 1050 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ – 2005	750 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu 750 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu 600 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu 600 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu 500 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu 100 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu 100 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu 100 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu 100 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu 100 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu 100 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu 100 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu 100 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu 37,5 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu
SERANİT A.Ş. - 2005	1200 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu 1200 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu 1400 kVAr / 760 V Harmonik Filtreli kompanzasyon

ERMENEK BARAJI - 2006

900 kVAr / 550 V Filtreli Statik Kompanzasyon
0,44 Ohm Frenleme Direnci
0,44 Ohm Frenleme Direnci
0,46 Ohm Frenleme Direnci
0,46 Ohm Frenleme Direnci

UĞUR TENKEKE A.Ş. - 2006

400 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu

KONYA ÇİMENTO - 2006

250 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon

ARK ELEKTROMEKANİK - 2006

1200 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon

NESTLE SU - 2006

300 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu

GOODYEAR - 2006

600 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
600 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon

TİM KAPLAMA - 2006

260 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon

PEKSA PROFİL - 2006

1050 kVAr Filtreli Statik kompanzasyon
1050 kVAr Filtreli Statik kompanzasyon

SÜTÇÜ İMAM ÜNİ. - 2006

100 kVAr Şönt Reaktör Sistemi

KOCAER HADDECİLİK - 2006

1417 kVAr / 660 V Filtreli Statik Kompanzasyon
1000 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon

ANADOLU MERMER - 2006

750 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu

EÜAŞ BERKE BARAJI - 2006

237 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu
750 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu

METAL PLASTİK SANAYİ - 2006

500 kVAr Filtreli Statik kompanzasyon

ANADOLU SAĞLIK MERKEZİ – 2006

100 A/faz, Şönt Aktif Filtre tesisi
100 A/faz, Şönt Aktif Filtre tesisi

JANA CHEMICAL IND. - 2006

3,1 MVAr 17,5 kV 5. Harmonik Filtre
1,7 MVAr 18,5 kV 11. Harmonik Filtre

MEMSAN MAUSER – 2006

264 kVAr Difaze Filtreli Statik Kompanzasyon
264 kVAr Difaze Filtreli Statik Kompanzasyon
102 kVAr Difaze Filtreli Statik Kompanzasyon

GÜNEŞ PANEL RADYATÖR – 2006

450 kVAr Filtreli Statik kompanzasyon

İSKİ - 2006

750 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon

EĞİNOĞLU ZİNCİR SANAYİ - 2006

775 kVAr Filtreli Statik kompanzasyon

OYAK RENAULT – 2006

1600 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
1025 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
1025 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
1025 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
1025 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
1025 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
1025 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
1025 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
1025 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
1025 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
1025 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
1025 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
1025 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
1025 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
1025 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
775 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
775 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon

DİZAYN BORU – 2006

1450 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon

İSKİ – 2006

900 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
225 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
400 kVAr Reaktif Güç Kompanzasyonu

ARÇELİK LG – 2006	300 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
MİDAŞ TEKSTİL – 2006	675 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
ANKARA ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ - 2006	625 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
KROMAN ÇELİK LİMAN İŞL. – 2006	625 kVAr Filtreli Statik kompanzasyon
ARK ELEKTROMEKANİK – 2006	550 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon 1200 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
ARK ELEKTROMEKANİK – 2006	1950 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon 1950 kVAr Harmonik Filtreli kompanzasyon
ERCAN HAVALİMANI - 2006	100 A/faz, Şönt Aktif Filtre tesisi 100 A/faz, Şönt Aktif Filtre tesisi 100 A/faz, Şönt Aktif Filtre tesisi 100 A/faz, Şönt Aktif Filtre tesisi 100 A/faz, Şönt Aktif Filtre tesisi 890 kVAr Filtreli Statik kompanzasyon
CRISTAL – 2006	2,4 MVar 17,6 kV Harmonik Filtre 2,4 MVar 17,6 kV Harmonik Filtre
TV8 – 2007	235 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
İSKİ – 2007	750 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
DEKA – 2007	475 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
TEKLAS KAUÇUK – 2007	600 kVAr Kompanzasyon
ARI RAFİNE – 2007	375 kVAr Kompanzasyon

YURTBAY SERAMİK – 2007

500 kVAr Kompanzasyon

HSBC – 2007

312,5 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
312,5 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
312,5 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
312,5 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

SPRING GİZ PLAZA – 2007

280 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

KENDİRLİLER HADDECİLİK – 2007

1200 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon

DERİNCE DEVLET HASTANESİ – 2007

1500 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

ÇİMSA ÇİMENTO – 2007

1150 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

ASTAŞ ASTORIA – 2007

1050 kVAr Akım Sınırlamalı Statik Kompanzasyon
1050 kVAr Akım Sınırlamalı Statik Kompanzasyon
1050 kVAr Akım Sınırlamalı Statik Kompanzasyon
1050 kVAr Akım Sınırlamalı Statik Kompanzasyon

SİFAŞ İPLİK – 2007

300 kVAr Kompanzasyon

KROMAN DEMİR ÇELİK – 2007

1150 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
1450 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
750 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
750 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
950 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

SARDOĞAN DÖKÜM – 2007

950 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
1100 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

TÜPRAŞ – 2007

900 kVAr Kompanzasyon Sistemi
900 kVAr Kompanzasyon Sistemi
750 kVAr Kompanzasyon Sistemi
750 kVAr Kompanzasyon Sistemi
2750 kVAr 3300 Volt Otomatik Kompanzasyon
2750 kVAr 3300 Volt Otomatik Kompanzasyon

FİNANSBANK OPERASYON MERKEZİ – 2007	1100 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon 1100 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
ÇEMTAŞ – 2007	452 kVAr 24000 Volt – 6ad.
BİRİNCİ OTOMOTİV – 2007	750 kVAr Kompanzasyon 1000 kVAr Kompanzasyon
EKİNCİLER DEMİR ÇELİK – 2007	1000 kVAr 6600 Volt Kapasitör Bank
AMLYUM NIŞASTA – 2007	300 kVAr Kompanzasyon Sistemi 300 kVAr Kompanzasyon Sistemi 300 kVAr Kompanzasyon Sistemi 300 kVAr Kompanzasyon Sistemi
TÜBİTAK UZAY – 2007	1800 kVAr 34.5 kV Kapasitör Bank
URFA DEVLET HASTANESİ – 2007	1025 kvar Harmonik Filtreli Kompanzasyon 1025 kvar Harmonik Filtreli Kompanzasyon
KOÇ HADDECİLİK – 2007	1150 kvar Kompanzasyon Sistemi 1150 kvar Kompanzasyon Sistemi
PARSAN – 2007	1150 kvar Harmonik Filtreli Kompanzasyon 950 kvar Harmonik Filtreli Kompanzasyon
KROMAN ÇELİK ÇUBUKHANE – 2007	500 kvar Harmonik Filtreli Kompanzasyon 500 kvar Harmonik Filtreli Kompanzasyon
MİSTAŞ MAKİNA İMALAT – 2007	875 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon 387,5 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
MERMERCİLER ORGANİZE SANAYİ – 2007	120 kVAr Otomatik Şönt Reaktör Sistemi
TURAN MOTOR – 2007	500 kVAr 6600 Volt Kompanzasyon

DAI YANG METAL – 2007

650 kvar Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
325 kvar Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
1050 kvar Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
350 kvar Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
400 kvar Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
400 kvar Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon

TÜBİTAK BİLTEN – 2007

750 kVAr 6600 Volt Kompanzasyon

GAZİANTEP DEVLET HASTANESİ – 2007

1200 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
1200 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

FATİH DEMİR ÇELİK – 2007

1520 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
1520 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

ADANA ÇİMENTO – 2007

1150 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
1150 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
1150 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
1150 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
1035 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
585 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
400 A/faz, Şönt Aktif Filtre tesisi
400 A/faz, Şönt Aktif Filtre tesisi
300 A/faz, Şönt Aktif Filtre tesisi
300 A/faz, Şönt Aktif Filtre tesisi

KATAR ÇİMENTO – 2007

500 kVAr Kompanzasyon Sistemi
400 kVAr 6600 Volt Kapasitör Bank
800 kVAr 6600 Volt Kapasitör Bank

TEKLAS KAUÇUK – 2007

1200 kVAr Kompanzasyon

OMTAŞ – 2007

2400 kVAr Kompanzasyon Sistemi
800 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon Sistemi

PAŞABAĞÇE DEVLET HASTANESİ – 2007

800 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon Sistemi

İSKENDERUN ÇİMENTO – 2007

1050 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
575 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
675 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
540 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
540 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
400 A/faz, Şönt Aktif Filtre tesisi
400 A/faz, Şönt Aktif Filtre tesisi
400 A/faz, Şönt Aktif Filtre tesisi

KRAFT GIDA – 2007

925 kVAr Kompanzasyon Sistemi

BİSKA – 2007

950 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon Sistemi

ISKI - 2007

8 MVar 6600 Volt Kompanzasyon

DENİZLİ DÖKÜM – 2007

1200 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon Sistemi
1200 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon Sistemi

ADANA ÇİMENTO – 2007

2500 kVAr 7200 V Otomatik Kompanzasyon
3500 kVAr 7200 V Otomatik Kompanzasyon

TMS TÜRKER MAKİNA – 2007

390 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

COCA-COLA – 2007

250 kVAr Kompanzasyon

NİĞDE ÇİMENTO – 2007

3000 kVAr 6600 Volt Kompanzasyon

NURSAN DEMİR ÇELİK – 2007

1350 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon

USTA GİPE LTD – 2007

975 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

FINE FOOD GIDA – 2007

475 kVAr Kompanzasyon Sistemi

CP YEM – 2007

875 kVAr Kompanzasyon Sistemi

EMAŞ PLASTİK – 2007

575 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

POLİSAN – 2007

1200 kVAr Kompanzasyon Sistemi

BORÇELİK – 2007

1050 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
1050 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
1050 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon

SCHNEE METAL – 2007

325 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
325 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon

LİMAK ÇİMENTO – 2007

1200 kVAr 6600 Volt Kompanzasyon

EKİNCİLER DEMİR ÇELİK – 2007

3500 kVAr Kompanzasyon

TOSYALI DEMİR ÇELİK – 2007

500 kVAr Kompanzasyon

OKSAN KAUÇUK – 2007

250 kVAr Kompanzasyon Sistemi

MEGA DEMİR ÇELİK – 2007

1050 kVAr Kompanzasyon

NURSAN METALURJİ – 2007

2450 kVAr 6600 Volt Kompanzasyon

COCA-COLA – 2007

500 kVAr Kompanzasyon

PAŞABAĞÇE CAM – 2007

2800 kVAr 3300 Volt Kompanzasyon

OKAN HADDECİLİK – 2007

975 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon

EMAŞ PLASTİK – 2007

420 kVAr Kompanzasyon Sistemi

GREIF MİMAYSAN – 2007

950 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon

TOSYALI DEMİR ÇELİK – 2007

1450 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
1450 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon

HAS ÇELİK – 2007

1040 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
1040 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
1040 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
1040 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
1200 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
1200 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
1350 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
1350 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
1350 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon

POLATLI UN – 2007

275 kVAr Kompanzasyon Sistemi

JANDARMA KOMUTANLIĞI – 2007

400 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon

AMLYUM NIŞASTA – 2007

300 kVAr 6600 Volt Kompanzasyon

ANADOLU SAĞLIK MERKEZİ – 2007

600 kVAr Harmonik Filtre İlavesi

ORVEN KAÜÇUK – 2007

750 kVAr Kompanzasyon Sistemi

AK-TAŞ TEKSTİL – 2007

210 kVAr Kompanzasyon Sistemi

BERDAN TEKSTİL – 2007

1050 kVAr Kompanzasyon

ÇİMSA ÇİMENTO – 2007

550 kVAr 6600 Volt Kompanzasyon

AKTECH HAVA SÜSPANSİYON – 2007

425 kVAr Kompanzasyon Sistemi

BALSUYU MENSUCAT – 2007

600 kVAr Kompanzasyon

MÜNİR ŞAHİN İLAÇ – 2007

800 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon

UĞUR TENKEKE – 2007	500 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
GÖKTAŞ METAL – 2007	800 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
TEKLAS KAUCUK – 2007	675 kVAr Kompanzasyon
BÜNYEM TEKSTİL – 2007	225 kVAr Kompanzasyon Sistemi
BORUSAN MANNESMANN – 2008	950 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon 450 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
İSKİ – 2008	2200 kVAr 6600 Volt Kompanzasyon
AKKİM KİMYA – 2008	287,7 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon 575 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon 875 kVAr Harmonik Filtre Sistemi
TOYOTA BOSHOKU – 2008	600 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
PAŞABAĞÇE CAM – 2008	400 kVAr 6600 Volt Kompanzasyon
BAKIRKÖY DEVLET HASTANESİ – 2008	750 kVAr Kompanzasyon Sistemi
ETİ GÜMÜŞ – 2008	2100 kVAr 6600 Volt Otomatik Kompanzasyon 2100 kVAr 6600 Volt Otomatik Kompanzasyon
TV8 - 2008	293,75 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
MARDİN ÇİMENTO – 2008	3000 kVAr 7200 Volt Kompanzasyon
EKİNCİLER DEMİR ÇELİK – 2008	1050 kVAr 11000 Volt Kapasitör Bank
BATI SÖKE ÇİMENTO – 2008	1500 kVAr 7200 Volt Kompanzasyon

UNIVERS ACIER – 2008

1200 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
1000 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

BEMKA EMAYE BOBİN – 2008

837,5 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

SARDOĞAN BORU – 2008

887,5 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
400 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

GÖKYAR MERMER – 2008

893,75 kVAr Kompanzasyon Sistemi

BOLU ÇİMENTO – 2008

1350 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
2000 kVAr 7200 Volt Filtreli Kompanzasyon

COCA COLA İÇECEK A.Ş. – 2008

500 kVAr Kompanzasyon

TUNCELİ FEDAŞ – 2008

56 set 5 kVAr Şönt Reaktör Panosu

ÇALIK HOLDİNG AKTİF BANK – 2008

1000 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

EÜAŞ KARAKAYA BARAJI – 2008

400 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
625 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
625 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
625 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
625 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
625 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
625 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
625 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
625 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
625 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

BURÇELİK – 2008

1375 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

ORTAKÇI CAM – 2008

975 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

AUNDE TEKNİK – 2008

500 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

ERCİYES MİKRON -2008	200 kVAr Kompanzasyon
TEKLAS KAÜÇUK – 2008	500 kVAr Kompanzasyon
GATA – 2008	1000 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
DENİZ DÖKÜM – 2008	475 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
İSKİ – 2008	1625 kVAr Kompanzasyon
NİĞDE OYSA ÇİMENTO – 2008	1500 kVAr 6600 Volt Kompanzasyon
İSKENDERUN OYSA ÇİMENTO - 2008	1500 kVAr 6600 Volt Kompanzasyon
PİLSA PLASTİK – 2008	1625 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ – 2008	925 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
NURTİN DEMİR ÇELİK – 2008	1000 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
KENDİRLİLER HADDECİLİK – 2008	1200 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
NET HADDECİLİK – 2008	1650 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon
GÖKTAŞ YASSI HADDE – 2008	500 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
ATİK MAKİNA – 2008	200 kVAr Kompanzasyon
KURTALAN ÇİMENTO – 2008	800 kVAr 6600 Volt Kompanzasyon
DIŞKAPI YILDIRIM BEYAZID HASTANESİ – 2008	850 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon 850 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

SAMSUN DEVLET HASTANESİ – 2008

900 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
900 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
900 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

ANTALYA HAFİF RAYLI TAŞIMA – 2008

450 kVAr Otomatik Şönt Reaktör Sistemi
450 kVAr Otomatik Şönt Reaktör Sistemi
450 kVAr Otomatik Şönt Reaktör Sistemi
450 kVAr Otomatik Şönt Reaktör Sistemi
450 kVAr Otomatik Şönt Reaktör Sistemi
450 kVAr Otomatik Şönt Reaktör Sistemi
450 kVAr Otomatik Şönt Reaktör Sistemi
450 kVAr Otomatik Şönt Reaktör Sistemi
550 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
550 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
550 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
550 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
550 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
550 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
550 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon
550 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

ŞANAL ISI – 2008

300 kVAr Kompanzasyon Sistemi

KONYA ŞEKER – 2008

500 kVAr Kompanzasyon

ATATÜRK HASTANESİ – 2008

375 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

TÜPRAŞ – 2008

6 set 202 kVAr 2096 Volt Kapasitör
6 set 343 kVAr 2096 Volt Kapasitör

BEST TRAFİ – 2008

1125 kVAr Harmonik Filtreli Kompanzasyon

BUMETSAN ZİNCİR – 2008

500 kVAr Harmonik Filtreli Statik Kompanzasyon

Not :

Yukarıdaki referanslarımız tarafımızca gerçekleştirilen Kompanzasyon ve Harmonik filtre sistemlerine ait uygulamalarımızı içermekte olup, bayilerimiz ve satıcı firmalarımıza Kompanzasyon ve harmonik filtrasyon malzemesi olarak temin edip uygulama yeri tarafımızca bilinmeyen malzeme ve sistem satışlarını içermemektedir.