

| İL | TM ADI | TM Kurulu Gücü (MVA) | Tahsis Yapılan Fider Adı (1) | Geçici Kabul Yapılan Üretim Tesisleri | | | Çağrı Mektubunu Almaya Hak Kazanan Başvurular | | Başvuru Yapılmış, Henüz Bağlantı Görüşü Oluşturulmamış Başvurular | | |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|
| | | | | Kaynak/Yakıt Türü | Sayı (Adet) | Kurulu Gücü (kWe) | Başvuru Sayısı (Adet) | Kurulu Gücü (kWe) | Sayı (Adet) | Kurulu Gücü (kWe) | |
| AFYON TM -1 | 50 + 25 MVA | ŞUHUT KÖYLER FİDERİ | Güneş | 2 | 1.980,00 | 4 | 3.209,00 | - | - | | |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | |
| | | TOPLAM | 2 | 1.980,00 | 4 | 3.209,00 | 0 | 0,00 | | | |
| | | SINANPAŞA DM | Güneş | 30 | 27.325,00 | 33 | 29.275,00 | - | - | | |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | |
| | | TOPLAM | 30 | 27.325,00 | 33 | 29.275,00 | 0 | 0,00 | | | |
| | | ŞEHİR (1-2-3) FİDERİ | Güneş | 2 | 454,99 | 2 | 454,99 | - | - | | |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Kojenerasyon | - | - | 1 | 2.000,00 | - | - | | |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | |
| | | TOPLAM | 2 | 454,99 | 3 | 2.454,99 | 0 | 0,00 | | | |
| | | SİNCANLI KÖYLER FİDERİ | Güneş | - | - | 2 | 730,00 | - | - | | |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | |
| | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 2 | 730,00 | 0 | 0,00 | | | |
| | | AFYON TM -2 (TR-A) | 80 MVA | İSCEHİSAR OSB | Güneş | 6 | 5.260,00 | 6 | 5.260,00 | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | | | | - | - | - | - | - | | |
| Diğerleri | - | | | | - | - | - | - | - | | |
| TOPLAM | 6 | | | 5.260,00 | 6 | 5.260,00 | 0 | 0,00 | | | |
| ŞEHİR-1 FİDERİ | Güneş | | | - | - | 1 | 300,00 | - | - | | |
| | Rüzgar | | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Biyokütle | | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Hidrolik | | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Kojenerasyon | | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Mikrokojenerasyon | | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Diğerleri | | | - | - | - | - | - | - | | |
| TOPLAM | 0 | | | 0,00 | 1 | 300,00 | 0 | 0,00 | | | |
| BOLVADİN FİDERİ | Güneş | | | - | - | 1 | 298,08 | - | - | | |
| | Rüzgar | | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Biyokütle | | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Hidrolik | | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Kojenerasyon | | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Mikrokojenerasyon | | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Diğerleri | | | - | - | - | - | - | - | | |
| TOPLAM | 0 | | | 0,00 | 1 | 298,08 | 0 | 0,00 | | | |
| ÇAYIRBAĞ FİDERİ | Güneş | | | 13 | 10.220,00 | 14 | 10.400,00 | - | - | | |
| | Rüzgar | | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Biyokütle | | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Hidrolik | | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Kojenerasyon | | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Mikrokojenerasyon | | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Diğerleri | | | - | - | - | - | - | - | | |
| TOPLAM | 13 | | | 10.220,00 | 14 | 10.400,00 | 0 | 0,00 | | | |
| ÇOBANLAR FİDERİ | Güneş | | | 22 | 21.046,00 | 24 | 21.582,00 | - | - | | |
| | Rüzgar | | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Biyokütle | | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Hidrolik | | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Kojenerasyon | | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Mikrokojenerasyon | | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 22 | 21.046,00 | 24 | 21.582,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| İSCEHİSAR KÖYLER | Güneş | 1 | 180,00 | 1 | 180,00 | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 1 | 180,00 | 1 | 180,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| İSCEHİSAR-1 | Güneş | - | - | 1 | 460,00 | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 460,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| | | | | Güneş | 1 | 97,50 | 2 | 110,00 | - | - | |
| | | | | TOPLAM | 1 | 97,50 | 2 | 110,00 | 0 | 0,00 | |

AFYONKARAHİSAR

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|-------------|-------------|---|
| | | SANAYİ -2 | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | TOPLAM | 1 | 97,50 | 2 | 110,00 | 0 | 0,00 | |
| AFYON TM -2 (TR-B) | 80 MVA | İHSANİYE FİDERİ | Güneş | 23 | 19.428,25 | 25 | 19.524,00 | - | - | |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | |
| | TOPLAM | 23 | 19.428,25 | 25 | 19.524,00 | 0 | 0,00 | | | |
| | 80 MVA | ŞUHUT FİDERİ | Güneş | 2 | 523,00 | 5 | 2.619,00 | - | - | |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | |
| Diğerleri | | | - | - | - | - | - | - | | |
| TOPLAM | 2 | 523,00 | 5 | 2.619,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| AFYON TM -3 | 80 MVA | ŞEHİR 1 Fideri | Güneş | 31 | 27.644,00 | 44 | 38.794,00 | - | - | |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | |
| | TOPLAM | 31 | 27.644,00 | 44 | 38.794,00 | 0 | 0,00 | | | |
| | 80 MVA | ŞEHİR 2 Fideri | Güneş | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | |
| Diğerleri | | | - | - | - | - | - | - | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| ÇAY SEKA TM | 50+25 MVA | ÇAY -1 | Güneş | 16 | 14.555,00 | 20 | 15.586,60 | - | - | |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | TOPLAM | 16 | 14.555,00 | 20 | 15.586,60 | 0 | 0,00 | | |
| | | 50+25 MVA | ÇAY -2 | Güneş | - | - | 3 | 625,00 | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | Hidrolik | | | - | - | - | - | - | - | |
| | Kojenerasyon | | | - | - | - | - | - | - | |
| | Mikrokojenerasyon | | | - | - | - | - | - | - | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | TOPLAM | 0 | 0,00 | 3 | 625,00 | 0 | 0,00 | | | |
| | 50+25 MVA | ÇAY -4 | Güneş | 1 | 300,00 | 8 | 3.761,00 | - | - | |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 1 | 300,00 | 8 | 3.761,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| 50+25 MVA | GENELLİ | Güneş | 1 | 650,00 | 1 | 650,00 | - | - | | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 1 | 650,00 | 1 | 650,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| 50+25 MVA | KARADİLLİ | Güneş | 12 | 9.910,00 | 12 | 9.910,00 | - | - | | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 12 | 9.910,00 | 12 | 9.910,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| ÇÖLOVASI TM | 25 MVA | KARADİLLİ FİDERİ | Güneş | 5 | 3.970,00 | 7 | 4.490,00 | - | - | |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | TOPLAM | 5 | 3.970,00 | 7 | 4.490,00 | 0 | 0,00 | | | |
| | 25 MVA | HAYDARLI (TATARLI) FİDERİ | Güneş | 5 | 3.852,00 | 6 | 4.022,00 | - | - | |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| Hidrolik | | | - | - | - | - | - | - | | |
| Kojenerasyon | | | - | - | - | - | - | - | | |
| Mikrokojenerasyon | | | - | - | - | - | - | - | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 5 | 3.852,00 | 6 | 4.022,00 | 0 | 0,00 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|------|---|
| DİNAR TM | 50+16/20 MVA | DAZKIRI - 1 FİDERİ | Güneş | 3 | 3.000,00 | 5 | 4.450,00 | - | - |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | TOPLAM | 3 | 3.000,00 | 5 | 4.450,00 | 0 | 0,00 | |
| | | DAZKIRI -2 FİDERİ | Güneş | - | - | 1 | 430,00 | - | - |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | Hidrolik | | - | - | - | - | - | - | |
| | Kojenerasyon | | - | - | - | - | - | - | |
| | Mikrokojenerasyon | | - | - | - | - | - | - | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | | - | - | - | - | - | - | |
| | Diğerleri | | - | - | - | - | - | - | |
| | TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 430,00 | 0 | 0,00 | | |
| | EVCİLER FİDERİ | Güneş | 19 | 16.772,60 | 19 | 16.772,60 | - | - | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | |
| | TOPLAM | 19 | 16.772,60 | 19 | 16.772,60 | 0 | 0,00 | | |
| | DİNAR -1 FİDERİ | Güneş | 2 | 2.000,00 | 2 | 2.000,00 | - | - | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | |
| | TOPLAM | 2 | 2.000,00 | 2 | 2.000,00 | 0 | 0,00 | | |
| EMİRDAĞ TM | 50+25 MVA | EKİNOVA FİDERİ | Güneş | 3 | 2.946,00 | 3 | 2.946,00 | - | - |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | TOPLAM | 3 | 2.946,00 | 3 | 2.946,00 | 0 | 0,00 | |
| | | KEMERKAYA-İSCEHİSAR-BAYAT FİDERİ | Güneş | - | - | 2 | 1.026,60 | - | - |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | Hidrolik | | - | - | - | - | - | - | |
| | Kojenerasyon | | - | - | - | - | - | - | |
| | Mikrokojenerasyon | | - | - | - | - | - | - | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | | - | - | - | - | - | - | |
| | Diğerleri | | - | - | - | - | - | - | |
| | TOPLAM | 0 | 0,00 | 2 | 1.026,60 | 0 | 0,00 | | |
| | EMİRDAĞ FİDERİ | Güneş | 1 | 12,50 | 1 | 12,50 | - | - | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | |
| | TOPLAM | 1 | 12,50 | 1 | 12,50 | 0 | 0,00 | | |
| | SALİHLER FİDERİ | Güneş | 5 | 5.000,00 | 5 | 5.000,00 | - | - | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | |
| | TOPLAM | 5 | 5.000,00 | 5 | 5.000,00 | 0 | 0,00 | | |
| ÜMRANIYE FİDERİ | Güneş | 3 | 2.958,00 | 10 | 9.951,00 | - | - | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | |
| TOPLAM | 3 | 2.958,00 | 10 | 9.951,00 | 0 | 0,00 | | | |
| DAVULGA FİDERİ | Güneş | - | - | 1 | 400,00 | - | - | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 400,00 | 0 | 0,00 | | | |
| Y.SAKARYA 1 FİDERİ | Güneş | 2 | 1.964,00 | 2 | 1.964,00 | - | - | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | |
| TOPLAM | 2 | 1.964,00 | 2 | 1.964,00 | 0 | 0,00 | | | |
| SANDIKLI FİDERİ | Güneş | 2 | 2.000,00 | 3 | 2.630,00 | - | - | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | |

BİLECİK

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|------|
| SANDIKLI TM | 50+50 MVA | EKİNOVA FİDERİ | TOPLAM | 2 | 2.000,00 | 3 | 2.630,00 | 0 | 0,00 |
| | | | Güneş | 13 | 12.360,00 | 13 | 12.360,00 | - | - |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | TOPLAM | 13 | 12.360,00 | 13 | 12.360,00 | 0 | 0,00 |
| | | YAVAŞLAR FİDERİ FİDERİ | Güneş | 1 | 900,00 | 2 | 1.200,00 | - | - |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | TOPLAM | 1 | 900,00 | 2 | 1.200,00 | 0 | 0,00 |
| | | | DİNAR 1 FİDERİ | Güneş | 2 | 1.998,00 | 6 | 3.858,00 | - |
| | | Rüzgar | | - | - | - | - | - | - |
| | | Biyokütle | | - | - | - | - | - | - |
| | | Hidrolik | | - | - | - | - | - | - |
| | | Kojenerasyon | | - | - | - | - | - | - |
| Mikrokojenerasyon | - | - | | - | - | - | - | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | | - | - | - | - | | |
| Diğerleri | - | - | | - | - | - | - | | |
| TOPLAM | 2 | 1.998,00 | | 6 | 3.858,00 | 0 | 0,00 | | |
| SÖĞÜT TM | 50+25 MVA | İNHİSAR 1 FİDERİ | | Güneş | 1 | 90,00 | 1 | 90,00 | - |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - |
| | | | TOPLAM | 1 | 90,00 | 1 | 90,00 | 0 | 0,00 |
| | | | KARAKÖY FİDERİ | Güneş | 4 | 3.497,00 | 13 | 9.006,00 | - |
| | | Rüzgar | | - | - | - | - | - | - |
| | | Biyokütle | | - | - | - | - | - | - |
| | | Hidrolik (3) | | - | - | - | - | - | - |
| | | Kojenerasyon | | - | - | - | - | - | - |
| | | Mikrokojenerasyon | | - | - | - | - | - | - |
| | | Hibrit Üretim Tesisleri | | - | - | - | - | - | - |
| | | Diğerleri (4) | | - | - | - | - | - | - |
| | | TOPLAM | | 4 | 3.497,00 | 13 | 9.006,00 | 0 | 0,00 |
| | | KARAKÖY DM2 FİDERİ | | Güneş | 6 | 5.994,00 | 6 | 5.994,00 | - |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | | - | - | - | - | - | | |
| Diğerleri (4) | - | | - | - | - | - | - | | |
| TOPLAM | 6 | | 5.994,00 | 6 | 5.994,00 | 0 | 0,00 | | |
| BOZÜYÜK OSB TM | 80+80 MVA | | OEDAS 1 FİDERİ | Güneş | - | - | 15 | 11.992,00 | - |
| | | Rüzgar | | - | - | - | - | - | - |
| | | Biyokütle | | - | - | - | - | - | - |
| | | Hidrolik (3) | | - | - | - | - | - | - |
| | | Kojenerasyon | | - | - | - | - | - | - |
| | | Mikrokojenerasyon | | - | - | - | - | - | - |
| | | Hibrit Üretim Tesisleri | | - | - | - | - | - | - |
| | | Diğerleri (4) | | - | - | - | - | - | - |
| | | TOPLAM | | 0 | 0,00 | 15 | 11.992,00 | 0 | 0,00 |
| | | BOZÜYÜK TM TR-A | | 30 MVA | BELDELER FİDERİ | Güneş | 12 | 11.988,00 | 12 |
| Rüzgar | - | | - | | | - | - | - | - |
| Biyokütle | - | | - | | | - | - | - | - |
| Hidrolik (3) | - | | - | | | - | - | - | - |
| Kojenerasyon | - | | - | | | - | - | - | - |
| Mikrokojenerasyon | - | | - | | | - | - | - | - |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | | - | | | - | - | - | - |
| Diğerleri (4) | - | | - | | | - | - | - | - |
| TOPLAM | 12 | | 11.988,00 | | | 12 | 11.988,00 | 0 | 0,00 |
| ŞEHİR 1 FİDERİ | Güneş | | - | | | - | - | - | - |
| | Rüzgar | | 1 | | 50,00 | 1 | 50,00 | - | - |
| | Biyokütle | | - | | - | - | - | - | - |
| | Hidrolik (3) | | - | | - | - | - | - | - |
| | Kojenerasyon | | - | | - | - | - | - | - |
| | Mikrokojenerasyon | | - | | - | - | - | - | - |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | | - | | - | - | - | - | - |
| | Diğerleri (4) | | - | | - | - | - | - | - |
| | TOPLAM | | 1 | | 50,00 | 1 | 50,00 | 0 | 0,00 |
| | TOPRAK FİDERİ | | Güneş | | 9 | 8.502,00 | 15 | 12.462,00 | - |
| Rüzgar | | | - | | - | - | - | - | - |
| Biyokütle | | | - | | - | - | - | - | - |
| Hidrolik (3) | | | - | | - | - | - | - | - |
| Kojenerasyon | | | - | | - | - | - | - | - |
| Mikrokojenerasyon | | | - | | - | - | - | - | - |
| Hibrit Üretim Tesisleri | | - | - | - | - | - | - | | |
| Diğerleri (4) | | - | - | - | - | - | - | | |
| TOPLAM | | 9 | 8.502,00 | 15 | 12.462,00 | 0 | 0,00 | | |
| BOZÜYÜK TM TR-B | | 80 MVA | ŞEHİR 2 FİDERİ | Güneş | 12 | 11.988,00 | 14 | 13.827,00 | - |
| | Rüzgar | | | - | - | - | - | - | - |
| | Biyokütle | | | - | - | - | - | - | - |
| | Hidrolik (3) | | | - | - | - | - | - | - |
| | Kojenerasyon | | | - | - | - | - | - | - |
| | Mikrokojenerasyon | | | - | - | - | - | - | - |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | | | - | - | - | - | - | - |
| | Diğerleri (4) | | | - | - | - | - | - | - |
| | TOPLAM | | | 12 | 11.988,00 | 14 | 13.827,00 | 0 | 0,00 |
| | BİLORSA TM | | | 50 + 80 MVA | KÖYLER | Güneş | - | - | 11 |
| Rüzgar | | - | - | | | - | - | - | - |
| Biyokütle | | - | - | | | - | - | - | - |
| Hidrolik (3) | | - | - | | | - | - | - | - |
| Kojenerasyon | | - | - | | | - | - | - | - |
| Mikrokojenerasyon | | - | - | | | - | - | - | - |
| Hibrit Üretim Tesisleri | | - | - | | | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|-------------------------|-------------------------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|------|
| PAŞALAR TM | 50 + 80 MVA | OSMANELİ | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 11 | 9.952,00 | 0 | 0,00 | | |
| | | | Güneş | - | - | 1 | 80,00 | - | - | - | - |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | Hidrolik (3) | - | - | 2 | 122,00 | - | - | - | - |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 3 | 202,00 | 0 | 0,00 | - | 0,00 | |
| | | GÖLPAZARI | Güneş | - | - | 8 | 7.920,00 | - | - | - | - |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 8 | 7.920,00 | 0 | 0,00 | - | 0,00 |
| ESKİŞEHİR 1 TM | 50+50 MVA | | Şehir 1-2 Fiderleri | Güneş | 3 | 132,50 | 4 | 182,50 | - | - | |
| | | Rüzgar | | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Biyokütle | | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Hidrolik (3) | | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Kojenerasyon | | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Mikrokojenerasyon | | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Hibrit Üretim Tesisleri | | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Diğerleri (4) | | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | TOPLAM | | 3 | 132,50 | 4 | 182,50 | 0 | 0,00 | - | 0,00 |
| | | ESKİŞEHİR 2 TM TR-A | | 50 MVA | SULTANDERE FİDERİ | Güneş | 32 | 31.699,80 | 40 | 39.664,80 | - |
| Rüzgar | - | | - | | | 1 | 3,50 | - | - | | |
| Biyokütle | - | | - | | | - | - | - | - | | |
| Hidrolik (3) | - | | - | | | - | - | - | - | | |
| Kojenerasyon | - | | - | | | 1 | 6.000,00 | - | - | | |
| Mikrokojenerasyon | - | | - | | - | - | - | - | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | | - | | - | - | - | - | | | |
| Diğerleri (4) | - | | - | | - | - | - | - | | | |
| TOPLAM | 32 | | 31.699,80 | | 42 | 45.668,30 | 0 | 0,00 | - | 0,00 | |
| ŞEHİRZ FİDERİ | Güneş | | - | | - | - | - | - | - | - | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Biyokütle | 1 | 11.320,00 | 1 | 11.320,00 | - | - | | | | |
| | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 1 | 11.320,00 | 1 | 11.320,00 | 0 | 0,00 | - | 0,00 | | | |
| ESKİŞEHİR 2 TM TR-B | 80 MVA | GÜLPINAR FİDERİ | Güneş | 16 | 15.848,60 | 26 | 25.024,60 | - | - | | |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Biyokütle | - | - | 1 | 998,00 | - | - | | |
| | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | TOPLAM | 16 | 15.848,60 | 27 | 26.022,60 | 0 | 0,00 | - | 0,00 | |
| | | ALPU FİDERİ | Güneş | 14 | 12.448,00 | 16 | 13.588,00 | - | - | | |
| Rüzgar | - | | - | - | - | - | - | | | | |
| Biyokütle | - | | - | - | - | - | - | | | | |
| Hidrolik (3) | - | | - | - | - | - | - | | | | |
| Kojenerasyon | - | | - | - | - | - | - | | | | |
| Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 14 | 12.448,00 | 16 | 13.588,00 | 0 | 0,00 | - | 0,00 | | | |
| HASANBEY FİDERİ | Güneş | 1 | 525,00 | 1 | 525,00 | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 1 | 525,00 | 1 | 525,00 | 0 | 0,00 | - | 0,00 | | | |
| YAHNİKAPAN FİDERİ | Güneş | 3 | 2.958,00 | 5 | 4.508,00 | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 3 | 2.958,00 | 5 | 4.508,00 | 0 | 0,00 | - | 0,00 | | | |
| ESKİŞEHİR 3 TM TR-A | 80 MVA | KESKİN KÖYLER FİDERİ | Güneş | 5 | 3.965,00 | 10 | 8.169,00 | - | - | | |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | TOPLAM | 5 | 3.965,00 | 10 | 8.169,00 | 0 | 0,00 | - | 0,00 | |
| | | SAKARYA 1-2 FİDERİ | Güneş | 1 | 150,00 | 4 | 1.646,00 | - | - | | |
| Rüzgar | - | | - | - | - | - | - | | | | |
| Biyokütle | - | | - | - | - | - | - | | | | |
| Hidrolik (3) | - | | - | - | - | - | - | | | | |
| Kojenerasyon | - | | - | - | - | - | - | | | | |
| Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 1 | 150,00 | 4 | 1.646,00 | 0 | 0,00 | - | 0,00 | | | |
| ÇİMSA FİDERİ | Güneş | 15 | 13.906,00 | 15 | 13.906,00 | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 15 | 13.906,00 | 15 | 13.906,00 | 0 | 0,00 | - | 0,00 | | | |

ŞEHİR

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|----------------------|----------|-----------|----------|------|
| ESKİŞEHİR 3 TM TR-B | 80 MVA | BEKAS 3-4 FİDERİ | Güneş | 7 | 6.405,80 | 20 | 17.311,80 | - | - |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - |
| | | | TOPLAM | 7 | 6.405,80 | 20 | 17.311,80 | 0 | 0,00 |
| | | | ÇİFTELER TM | 50+25 MVA | ÇİFTELER DM 1 FİDERİ | Güneş | 4 | 3.858,00 | 6 |
| Rüzgar | - | - | | | | - | - | - | - |
| Biyokütle | 1 | 225,00 | | | | 1 | 225,00 | - | - |
| Hidrolik (3) | - | - | | | | - | - | - | - |
| Kojenerasyon | - | - | | | | - | - | - | - |
| Mikrokojenerasyon | - | - | | | | - | - | - | - |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | | - | - | - | - | | |
| Diğerleri (4) | - | - | | - | - | - | - | | |
| TOPLAM | 5 | 4.083,00 | | 7 | 7.072,00 | 0 | 0,00 | | |
| 50+25 MVA | ÇİFTELER DM 2 FİDERİ | Güneş | | 17 | 16.926,00 | 17 | 16.926,00 | - | - |
| | | Rüzgar | | - | - | - | - | - | - |
| | | Biyokütle | | - | - | - | - | - | - |
| | | Hidrolik (3) | | - | - | - | - | - | - |
| | | Kojenerasyon | | - | - | - | - | - | - |
| | | Mikrokojenerasyon | | - | - | - | - | - | - |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | | - | - | - | - | | |
| Diğerleri (4) | - | - | | - | - | - | - | | |
| TOPLAM | 17 | 16.926,00 | | 17 | 16.926,00 | 0 | 0,00 | | |
| 50+25 MVA | ALPU FİDERİ | Güneş | 1 | 70,00 | 1 | 70,00 | - | - | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | |
| | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | |
| TOPLAM | 1 | 70,00 | 1 | 70,00 | 0 | 0,00 | | | |
| SİVRİHİSAR TM | 50+25 MVA | SİVRİHİSAR DM 1 FİDERİ | Güneş | 5 | 4.918,00 | 11 | 8.668,00 | - | - |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | |
| | TOPLAM | 5 | 4.918,00 | 11 | 8.668,00 | 0 | 0,00 | | |
| | 50+25 MVA | SİVRİHİSAR DM 2 FİDERİ | Güneş | 8 | 7.082,00 | 8 | 7.082,00 | - | - |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | |
| | TOPLAM | 8 | 7.082,00 | 8 | 7.082,00 | 0 | 0,00 | | |
| 50+25 MVA | GÜNYÜZÜ FİDERİ | Güneş | 11 | 8.590,00 | 11 | 8.590,00 | - | - | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | |
| | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | |
| TOPLAM | 11 | 8.590,00 | 11 | 8.590,00 | 0 | 0,00 | | | |
| KIRKA TM | 25+16 MVA | SEYİTGAZİ KÖYLER FİDERİ | Güneş | 2 | 1.600,00 | 2 | 1.600,00 | - | - |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | |
| | TOPLAM | 2 | 1.600,00 | 2 | 1.600,00 | 0 | 0,00 | | |
| | 25+16 MVA | KIRKA BORAKS | Güneş | - | - | 1 | 999,00 | - | - |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| Hidrolik (3) | | | - | - | - | - | - | - | |
| Kojenerasyon | | | - | - | - | - | - | - | |
| Mikrokojenerasyon | | | - | - | - | - | - | - | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 999,00 | 0 | 0,00 | | | |
| SARIYAR TM | 16 MVA | MİHALIÇCIK FİDERİ | Güneş | 2 | 1.200,00 | 2 | 1.200,00 | - | - |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | |
| TOPLAM | 2 | 1.200,00 | 2 | 1.200,00 | 0 | 0,00 | | | |
| KÜTAHYA TM | 50+25 MVA | ENNE FİDERİ | Güneş | - | - | 1 | 975,00 | - | - |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | |
| | TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 975,00 | 0 | 0,00 | | |
| | 50+25 MVA | KÖYLER FİDERİ | Güneş | - | - | 1 | 300,00 | - | - |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | Biyokütle | 1 | 1.413,00 | 1 | 1.413,00 | - | - |
| Hidrolik (3) | | | - | - | - | - | - | - | |
| Kojenerasyon | | | - | - | - | - | - | - | |
| Mikrokojenerasyon | | | - | - | - | - | - | - | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | |
| TOPLAM | 1 | 1.413,00 | 2 | 1.713,00 | 0 | 0,00 | | | |
| 50+25 MVA | SU BOMBAŞI | Güneş | - | - | - | - | - | - | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| 50+25 MVA | SU BOMBAŞI | Biyokütle | - | - | 1 | 1.200,00 | - | - | |
| | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|--------|------|---|
| | | | 30 FIDERSİ | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 1.200,00 | 0 | 0,00 | |
| | | | | ŞEHİR2 FİDERİ | Güneş | 2 | 285,00 | 3 | 785,00 | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - |
| | | | | TOPLAM | 2 | 285,00 | 3 | 785,00 | 0 | 0,00 | |
| | | | | GEDİZ FİDERİ | Güneş | - | - | 4 | 27,84 | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| Mikrokojenerasyon | - | - | - | | - | - | - | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | | - | - | - | | | | |
| Diğerleri (4) | - | - | - | | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 4 | 27,84 | 0 | 0,00 | | | | | |
| ABİDE FİDERİ | Güneş | 9 | 9.000,00 | 9 | 9.000,00 | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 9 | 9.000,00 | 9 | 9.000,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| KAYAKÖY FİDERİ | Güneş | 4 | 4.000,00 | 4 | 4.000,00 | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 4 | 4.000,00 | 4 | 4.000,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| KÖYLER FİDERİ | Güneş | 3 | 1.950,00 | 3 | 1.950,00 | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 3 | 1.950,00 | 3 | 1.950,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| MADENLER FİDERİ | Güneş | - | - | 1 | 77,00 | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 77,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| SİMAV 2 FİDERİ | Güneş | - | - | 1 | 1.000,00 | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 1.000,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| ALTINTAŞ TM | 25+10 MVA | SADIKKIRI FİDERİ | Güneş | 7 | 6.409,00 | 7 | 6.409,00 | - | - | | |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | |
| | | TOPLAM | 7 | 6.409,00 | 7 | 6.409,00 | 0 | 0,00 | | | |
| | | ALİBEYKÖY FİDERİ | Güneş | 5 | 3.974,00 | 8 | 6.082,00 | - | - | | |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | TOPLAM | 5 | 3.974,00 | 8 | 6.082,00 | 0 | 0,00 | | | |
| | | ALTINTAŞ 2 FİDERİ | Güneş | 1 | 650,00 | 1 | 650,00 | - | - | | |
| Rüzgar | - | | - | - | - | - | - | | | | |
| Biyokütle | - | | - | - | - | - | - | | | | |
| Hidrolik | - | | - | - | - | - | - | | | | |
| Kojenerasyon | - | | - | - | - | - | - | | | | |
| Mikrokojenerasyon | - | | - | - | - | - | - | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | | - | - | - | - | - | | | | |
| Diğerleri | - | | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 1 | 650,00 | 1 | 650,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| ASLANAPA FİDERİ | Güneş | - | - | 1 | 990,00 | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 990,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| ÇAL-DUMLUPINAR FİDERİ | Güneş | - | - | 1 | 180,00 | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |

KÜTAHYA

| | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|------|---|
| | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 180,00 | 0 | 0,00 | |
| | | ALTINTAŞ 1 FİDERİ | Güneş | - | - | 1 | 50,00 | - | - | |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 50,00 | 0 | 0,00 | |
| EMET TM | 25 +25 MVA | ETİBANK (HİSARCIK) FİDERİ | Güneş | 1 | 25,00 | 2 | 70,00 | - | - | |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | |
| | | | TOPLAM | 1 | 25,00 | 2 | 70,00 | 0 | 0,00 | |
| | | | GÜNLÜCE FİDERİ | Güneş | - | - | 3 | 2.997,00 | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | Hidrolik (3) | | - | - | - | - | - | - | |
| | | Kojenerasyon | | - | - | - | - | - | - | |
| | | Mikrokojenerasyon | | - | - | - | - | - | - | |
| | | Hibrit Üretim Tesisleri | | - | - | - | - | - | - | |
| | | Diğerleri (4) | | - | - | - | - | - | - | |
| | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 3 | 2.997,00 | 0 | 0,00 | |
| | | KÖYLER FİDERİ | Güneş | 5 | 4.942,00 | 6 | 5.842,00 | - | - | |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Diğerleri (4) | | - | - | - | - | - | - | | |
| | | TOPLAM | 5 | 4.942,00 | 6 | 5.842,00 | 0 | 0,00 | | |
| | KAYAKÖY FİDERİ | Güneş | 1 | 980,00 | 2 | 1.380,00 | - | - | | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | |
| | | TOPLAM | 1 | 980,00 | 2 | 1.380,00 | 0 | 0,00 | | |
| | ÖRENCİK FİDERİ | Güneş | 3 | 2.005,00 | 4 | 2.445,00 | - | - | | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | |
| | | TOPLAM | 3 | 2.005,00 | 4 | 2.445,00 | 0 | 0,00 | | |
| SEYİTÖMER TM | 25 MVA | KÖYLER -1 FİDERİ | Güneş | 8 | 6.792,40 | 11 | 9.762,40 | - | - | |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | TOPLAM | 8 | 6.792,40 | 11 | 9.762,40 | 0 | 0,00 | | |
| | | KÖYLER -2 FİDERİ | Güneş | 1 | 999,60 | 2 | 1.237,60 | - | - | |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | Hidrolik (3) | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Kojenerasyon | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Mikrokojenerasyon | | - | - | - | - | - | - | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | TOPLAM | 1 | 999,60 | 2 | 1.237,60 | 0 | 0,00 | | |
| AZOT TM | 50+50 MVA | KÖYLER FİDERİ | Güneş | 1 | 948,10 | 28 | 22.753,69 | - | - | |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | TOPLAM | 1 | 948,10 | 28 | 22.753,69 | 0 | 0,00 | | |
| | | KÜMAŞ 1 FİDERİ | Güneş | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Kojenerasyon | - | - | 1 | 1.234,20 | - | - | |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 1.234,20 | 0 | 0,00 | |
| | ŞEHİR-1 FİDERİ | Güneş | 1 | 200,00 | 1 | 200,00 | - | - | | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | TOPLAM | 1 | 200,00 | 1 | 200,00 | 0 | 0,00 | | |
| | ŞEHİR-2 FİDERİ | Güneş | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | | |
| | | Güneş | - | - | 1 | 19,00 | - | - | | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|--------------|-----------|----------|-----------|-----------|------|---|
| | | | ŞEHİR-3 FİDERİ | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | |
| | TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 19,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| | | | 25+16 MW | SİMAV1 FİDERİ | Güneş | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | |
| | | | | SİMAV2 FİDERİ | Güneş | 4 | 3.845,80 | 18 | 11.962,76 | - | - |
| | | Rüzgar | - | | - | - | - | - | - | | |
| | | Biyokütle | - | | - | - | - | - | - | | |
| | | Hidrolik | - | | - | - | - | - | - | | |
| | | Kojenerasyon | - | | - | - | - | - | - | | |
| Mikrokojenerasyon | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Diğerleri | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | | 4 | 3.845,80 | 18 | 11.962,76 | 0 | 0,00 | | | | |
| EYNAL FİDERİ | | Güneş | - | - | 1 | 840,00 | - | - | | | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 840,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| KAPLICALAR FİDERİ | Güneş | - | - | 3 | 1.100,00 | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 3 | 1.100,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| | | 25 MVA | FİDER 5 | Güneş | - | - | 1 | 999,00 | - | - | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 999,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| | FİDER 6 | Güneş | 2 | 1.615,50 | 11 | 7.880,00 | - | - | | | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 2 | 1.615,50 | 11 | 7.880,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| DSİ | Güneş | 1 | 998,00 | 1 | 998,00 | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 1 | 998,00 | 1 | 998,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| | | 50 MVA | DEĞİRMİSAZ | Güneş | 17 | 13.704,50 | 31 | 25.749,50 | - | - | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | TOPLAM | 17 | 13.704,50 | 31 | 25.749,50 | 0 | 0,00 | | | | |
| | TAVŞANLI | Güneş | 1 | 700,00 | 1 | 700,00 | - | - | | | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | |
| Hidrolik | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Kojenerasyon | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Mikrokojenerasyon | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 1 | 700,00 | 1 | 700,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| GÜRAĞAÇ | Güneş | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| | | 50+50 | MANİSA-ALAŞEHİR FİDERİ | Güneş | 3 | 2.700,00 | 5 | 2.991,12 | - | - | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | TOPLAM | 3 | 2.700,00 | 5 | 2.991,12 | 0 | 0,00 | | | | |
| | BANAZ KÖYLER | Güneş | 6 | 5.958,00 | 8 | 6.583,00 | - | - | | | |
| Rüzgar | | - | - | 1 | 3.050,00 | - | - | | | | |
| Biyokütle | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Hidrolik | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Kojenerasyon | | - | - | 1 | 3.358,00 | - | - | | | | |
| Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |

UŞAK

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|
| UŞAK | UŞAK TM TR-A | 80 MVA | BANAZ MERKEZ | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | TOPLAM | 6 | 5.958,00 | 10 | 12.991,00 | 0 | 0,00 |
| | | | KİPA | Güneş | 11 | 10.170,00 | 13 | 11.410,00 | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | TOPLAM | 11 | 10.170,00 | 13 | 11.410,00 | 0 | 0,00 | |
| | | | UŞAK 5 FİDERİ | Güneş | 1 | 500,00 | 1 | 500,00 | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | TOPLAM | 1 | 500,00 | 1 | 500,00 | 0 | 0,00 | |
| | UŞAK 1 | Güneş | 14 | 12.339,00 | 15 | 12.559,00 | - | - | | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | TOPLAM | 14 | 12.339,00 | 15 | 12.559,00 | 0 | 0,00 | | | |
| | UŞAK TM TR-B | 80 MVA | BANAZ SANAYİ FİDERİ | Güneş | 7 | 7.000,00 | 17 | 16.990,00 | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | TOPLAM | 7 | 7.000,00 | 17 | 16.990,00 | 0 | 0,00 | | | |
| | UŞAK OSB TM TR-A | 80 MVA | BÖLME FİDERİ | Güneş | 6 | 4.949,20 | 7 | 5.459,40 | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - |
| Kojenerasyon | | | | 1 | 2.400,00 | 1 | 2.400,00 | - | - | |
| Mikrokojenerasyon | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Diğerleri (4) | | | | - | - | - | - | - | - | |
| TOPLAM | | | 7 | 7.349,20 | 8 | 7859,4 | 0 | 0,00 | | |
| SELVİOĞLU FİDERİ | | | Güneş | 29 | 27.573,00 | 30 | 27.623,00 | - | - | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | |
| TOPLAM | | 29 | 27.573,00 | 30 | 27623 | 0 | 0,00 | | | |
| EŞME FİDERİ | | Güneş | 11 | 6.225,00 | 12 | 6.285,00 | - | - | | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| TOPLAM | 11 | 6.225,00 | 12 | 6.285,00 | 0 | 0,00 | | | | |