

LİSANSIZ ÜRETİM BAŞVURULARINA İLİŞKİN BAĞLANTI KAPASİTESİ DURUM TABLOSU

YAYINLAMA TARİHİ: 25/08/2016

| İL | TM ADI | TM Kurulu Gücü (MVA) | TEİAŞ Tarafından Tahsis Edilen Toplam Kapasite (MW) | Tahsis Yapılan Fider Adı (1) | Geçici Kabulü 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 | 32 | ŞUHUT KÖYLER FİDERİ | Güneş | - | - | 3 | 2.210,00 | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - |
| | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 3 | 2.210,00 | 0 | 0,00 | |
| | | | | SINANPAŞA DM | Güneş | - | - | 34 | 30.275,00 | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - |
| | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 34 | 30.275,00 | 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 | - | - | 3 | 1.019,00 | 1 | 350,00 |
| Rüzgar | - | - | - | | - | - | - | | | | |
| Biyokütle | - | - | - | | - | - | - | | | | |
| Hidrolik (3) | - | - | - | | - | - | - | | | | |
| Kojenerasyon | - | - | - | | - | - | - | | | | |
| Mikrokojenerasyon | - | - | - | | - | - | - | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | | - | - | - | | | | |
| Diğerleri (4) | - | - | - | | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 3 | 1.019,00 | 1 | 350,00 | | | | | |
| İSCEHİSAR OSB | Güneş | - | - | 6 | 5.260,00 | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 6 | 5.260,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| ŞEHİR-1 FİDERİ | Güneş | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|------|------------------|-------------------------|--------|--------|----------|-----------|--------|--------|
| AFYON TM -2 (TR-A) | 80 MVA | 37 | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| | | | ÇAYIRBAĞ FİDERİ | Güneş | - | - | 15 | 10.612,00 | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 15 | 10.612,00 | 0 | 0,00 |
| | | | ÇOBANLAR FİDERİ | Güneş | - | - | 23 | 22.036,00 | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 23 | 22.036,00 | 0 | 0,00 |
| | | | İSCEHİSAR KÖYLER | Güneş | - | - | 1 | 180,00 | 1 | 145,00 |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| Diğerleri | - | - | | - | - | - | - | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | | 1 | 180,00 | 1 | 145,00 | | | |
| 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 | | | |
| SANAYİ -2 | Güneş | - | - | 1 | 12,50 | - | - | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 12,50 | 0 | 0,00 | | | |
| AFYON TM -2 (TR-B) | 80 MVA | 19 | İHSANIYE FİDERİ | Güneş | 2 | 561,60 | 24 | 19.439,00 | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | TOPLAM | 2 | 561,60 | 24 | 19.439,00 | 0 | 0,00 |
| | | | Güneş | 1 | 30,00 | 4 | 2.469,00 | 1 | 380,00 | |
| Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |

NKARAHİSAR

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|
| | | | | ŞUHUT FİDERİ | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | TOPLAM | 1 | 30,00 | 4 | 2.469,00 | 1 | 380,00 |
| | AFYON TM -3 | 80 MVA | 38 | ŞEHİR 1 Fideri | Güneş | - | - | 40 | 37.044,00 | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 40 | 37.044,00 | 0 | 0,00 | |
| | | | | 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 | 27 | ÇAY -1 | Güneş | - | - | 18 | 14.612,60 | - | - | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 18 | 14.612,60 | 0 | 0,00 | | |
| | | | ÇAY -4 | Güneş | - | - | 8 | 2.115,00 | 1 | 980,00 | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | Hidrolik | - | | - | - | - | - | - | | | |
| | Kojenerasyon | - | | - | 1 | 990,00 | - | - | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | | - | - | - | - | - | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | TOPLAM | 0 | 0,00 | 9 | 3.105,00 | 1 | 980,00 | | | | |
| | GENELLİ | Güneş | - | - | 1 | 650,00 | - | - | | | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 650,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| KARAADILLI | Güneş | - | - | 12 | 9.910,00 | 1 | 420,00 | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |

AFYO

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|----|---------------------------|-------------------------|---------------|----------|---------------|-----------|----------|------|-----------|---|------|
| | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 12 | 9.910,00 | 1 | 420,00 | | |
| ÇÖLOVASI TM | 25 MVA | 8 | KARAAĞILLI FİDERİ | Güneş | - | - | 5 | 3.970,00 | - | - | - | | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 5 | 3.970,00 | 0 | 0,00 |
| | | | HAYDARLI (TATARLI) FİDERİ | Güneş | - | - | 5 | 3.584,00 | - | - | - | - | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mikrokojenerasyon | - | - | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 5 | 3.584,00 | 0 | 0,00 | | | |
| DINAR TM | 50+16/20 MVA | 27 | DAZKIRI - 1 FİDERİ | Güneş | - | - | 6 | 5.450,00 | - | - | - | | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 6 | 5.450,00 | 0 | 0,00 |
| | | | DAZKIRI - 2 FİDERİ | Güneş | - | - | 2 | 1.430,00 | - | - | - | - | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 2 | 1.430,00 | 0 | 0,00 |
| | | | EVCİLER FİDERİ | Güneş | 4 | 3.883,20 | 17 | 16.049,60 | - | - | - | - | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | TOPLAM | 4 | 3.883,20 | 17 | 16.049,60 | 0 | 0,00 |
| | | | DINAR - 1 FİDERİ | Güneş | - | - | 2 | 2.000,00 | - | - | - | - | |
| Rüzgar | - | - | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Biyokütle | - | - | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Hidrolik | - | - | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Kojenerasyon | - | - | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Mikrokojenerasyon | - | - | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 2 | 2.000,00 | 0 | 0,00 | | | |
| | | | | Güneş | - | - | 3 | 2.946,00 | - | - | - | | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | - | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|------|----------------------------------|-------------------------|----------|------|-----------|-----------|------|------|
| EMİRDAĞ TM | 50+25 MVA | 22 | EKİNOVA FİDERİ | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 3 | 2.946,00 | 0 | 0,00 | |
| | | | KEMERKAYA-İSCEHİŞAR-BAYAT FİDERİ | Güneş | - | - | 2 | 840,00 | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 2 | 840,00 | 0 | 0,00 |
| | | | EMİRDAĞ FİDERİ | Güneş | - | - | 1 | 12,50 | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 12,50 | 0 | 0,00 | |
| | | | SALIHLE FİDERİ | Güneş | - | - | 5 | 5.000,00 | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 5 | 5.000,00 | 0 | 0,00 | |
| | | | ÜMRANIYE FİDERİ | Güneş | - | - | 12 | 11.951,00 | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 12 | 11.951,00 | 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 | - | - | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|-----------|------|------------------------|---------------|----------|----------|-----------|-----------|------|------|
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 2 | 1.964,00 | 0 | 0,00 |
| | SANDIKLI TM | 50+50 MVA | 25 | SANDIKLI FİDERİ | Güneş | 2 | 2.000,00 | 4 | 4.000,00 | - | - |
| Rüzgar | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Biyokütle | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Hidrolik | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Kojenerasyon | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Mikrokojenerasyon | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Diğerleri | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | TOPLAM | 2 | 2.000,00 | 4 | 4.000,00 | 0 | 0,00 | |
| | | | | EKİNOVA FİDERİ | Güneş | - | - | 16 | 15.360,00 | - | - |
| Rüzgar | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Biyokütle | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Hidrolik | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Kojenerasyon | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Mikrokojenerasyon | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Diğerleri | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 16 | 15.360,00 | 0 | 0,00 | |
| | | | | YAVAŞLAR FİDERİ FİDERİ | Güneş | - | - | 3 | 2.100,00 | - | - |
| Rüzgar | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Biyokütle | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Hidrolik | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Kojenerasyon | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Mikrokojenerasyon | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Diğerleri | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 3 | 2.100,00 | 0 | 0,00 | |
| | | | | DİNAR 1 FİDERİ | Güneş | - | - | 5 | 3.738,00 | - | - |
| Rüzgar | - | - | - | | - | - | - | | | | |
| Biyokütle | - | - | - | | - | - | - | | | | |
| Hidrolik | - | - | - | | - | - | - | | | | |
| Kojenerasyon | - | - | - | | - | - | - | | | | |
| Mikrokojenerasyon | - | - | - | | - | - | - | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | | - | - | - | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | | - | - | - | | | | |
| | TOPLAM | 0 | 0,00 | 5 | 3.738,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| | SÖĞÜT TM | 50+25 MVA | 15 | İNİŞAR 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 | - | - | 12 | 8.246,00 | - | - |
| Rüzgar | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Biyokütle | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Hidrolik (3) | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Kojenerasyon | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Mikrokojenerasyon | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Diğerleri (4) | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 12 | 8.246,00 | 0 | 0,00 | |
| | | | | | Güneş | - | - | 6 | 5.994,00 | - | - |
| Rüzgar | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Biyokütle | - | - | - | | - | - | - | | | | |
| Hidrolik (3) | - | - | - | | - | - | - | | | | |

BİLECİK

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|--------------|----------------|-------------------------|-------------------------|---------------|--------|-----------------|---------------|----------|------|-----------|-----------|------|------|
| | | | | KARAKÖY DM2 FİDERİ | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 6 | 5.994,00 | 0 | 0,00 | | | |
| | BOZÜYÜK OSB TM | 80+80 MVA | 12 | OEDAS 1 FİDERİ | Güneş | - | - | 14 | 11.500,00 | - | - | - | | | |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 14 | 11.500,00 | 0 | 0,00 |
| | | | | | BOZÜYÜK TM TR-A | 30 MVA | 25 | BELDELER FİDERİ | Güneş | - | - | 13 | 12.178,00 | - | - |
| | Rüzgar | - | - | - | | | | | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | | | | | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik (3) | - | - | - | | | | | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | | | | | - | - | - | | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | | | | | - | - | - | | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | | | | | - | - | - | | | | |
| | Diğerleri (4) | - | - | - | | | | | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 13 | 12.178,00 | 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 | - | - | 15 | 12.462,00 | - | - | - | | | | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 15 | 12.462,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| BOZÜYÜK TM TR-B | 80 MVA | 16 | ŞEHİR 2 FİDERİ | Güneş | - | - | 15 | 14.826,00 | - | - | - | | | | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 15 | 14.826,00 | 0 | 0,00 | |
| | | | | BİLORSA TM | 50 + 80 MVA | 10 | KÖYLER | Güneş | - | - | 11 | 9.952,00 | - | - | - |
| Rüzgar | - | - | - | | | | | - | - | - | | | | | |
| Biyokütle | - | - | - | | | | | - | - | - | | | | | |
| Hidrolik (3) | - | - | - | | | | | - | - | - | | | | | |
| Kojenerasyon | - | - | - | | | | | - | - | - | | | | | |
| Mikrokojenerasyon | - | - | - | | | | | - | - | - | | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|-----------|-----------|-----------|------|------|---|---|
| | | | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 11 | 9.952,00 | 0 | 0,00 | | |
| | PAŞALAR TM | 50 + 80 MVA | 8 | 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 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | ESKİŞEHİR 1 TM | 50+50 MVA | 1 | Şehir 1-2 Fiderleri | Güneş | 3 | 132,50 | 3 | 132,50 | - | - | | |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | TOPLAM | 3 | 132,50 | 3 | 132,50 | 0 | 0,00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | ESKİŞEHİR 2 TM TR-A | 50 MVA | 38 | SULTANDERE FİDERİ | Güneş | - | - | 39 | 38.665,80 | - | - | | |
| | | | | | Rüzgar | - | - | 1 | 3,50 | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 40 | 38.669,30 | 0 | 0,00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | ESKİŞEHİR 2 TM TR-B | 80 MVA | 45 | GÜLPINAR FİDERİ | Güneş | - | - | 25 | 24.839,60 | - | - | | |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 25 | 24.839,60 | 0 | 0,00 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ALPU FİDERİ | Güneş | - | - | 15 | 13.438,00 | - | - | | |
| | | | Rüzgar | | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Biyokütle | | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Hidrolik (3) | | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Kojenerasyon | | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 15 | 13.438,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| | | | | HASANBEY FİDERİ | Güneş | - | - | 2 | 1.025,00 | - | - | | |
| | | | Rüzgar | | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Biyokütle | | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Hidrolik (3) | | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Kojenerasyon | | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 2 | 1.025,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| | | | | | Güneş | - | - | 5 | 4.508,00 | - | - | | |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|-------|----------|-----------|------|------|
| | | | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 17 | 16.926,00 | 0 | 0,00 |
| | | | | 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 | 25 | SİVRİHİSAR DM 1 FİDERİ | Güneş | - | - | 12 | 9.103,00 | - | - | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 12 | 9.103,00 | 0 | 0,00 | |
| | | | SİVRİHİSAR DM 2 FİDERİ | Güneş | 5 | 5.000,00 | 8 | 7.082,00 | - | - | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | TOPLAM | 5 | 5.000,00 | 8 | 7.082,00 | 0 | 0,00 | |
| | | | GÜNYÜZÜ FİDERİ | Güneş | 2 | 1.760,00 | 11 | 8.590,00 | - | - | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| Hidrolik (3) | - | - | | - | - | - | - | | | | |
| Kojenerasyon | - | - | | - | - | - | - | | | | |
| Mikrokojenerasyon | - | - | | - | - | - | - | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | | - | - | - | - | | | | |
| Diğerleri (4) | - | - | | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 2 | 1.760,00 | | 11 | 8.590,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| KIRKA TM | 25+16 MVA | 5 | SEYİTGAZİ KÖYLER FİDERİ | Güneş | - | - | 3 | 2.200,00 | - | - | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 3 | 2.200,00 | 0 | 0,00 | |
| | | | HAN-DÖĞER FİDERİ | Güneş | - | - | 2 | 1.985,00 | - | - | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 2 | 1.985,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| | | | | Güneş | - | - | 4 | 2.000,00 | - | - | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------|-------------------------|---|------|---|----------|---|------|
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 3 | 1.950,00 | 0 | 0,00 |
| | | | | MADENLER FİDERİ | Güneş | - | - | 1 | 130,00 | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 130,00 | 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 |
| | | | | SADIKKIRI FİDERİ | Güneş | - | - | 5 | 4.437,00 | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 5 | 4.437,00 | 0 | 0,00 |
| | | | | ALİBEYKÖY FİDERİ | Güneş | - | - | 7 | 5.802,00 | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 7 | 5.802,00 | 0 | 0,00 |
| | | | | ALTINTAŞ 2 FİDERİ | Güneş | - | - | 2 | 715,00 | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 2 | 715,00 | 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 |
| | | | | ÇALIŞTIRILAN | Güneş | - | - | 1 | 180,00 | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |

KÜTAHYA

| KÖY | KÖY YERİ | KÖY YERİ | KÖY YERİ | KÖY YERİ | KÖY YERİ | | | KÖY YERİ | | |
|-------------------------|-------------------------|----------|---------------------------|-------------------------|----------|-------|----------|----------|------|------|
| | | | | | YERİ | YERİ | YERİ | YERİ | YERİ | YERİ |
| EMET TM | 25 +25 MVA | 11 | KÜTAHYA KÖYLER FİDERİ | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 180,00 | 0 | 0,00 | |
| | | | KÜTAHYA KÖYLER FİDERİ | Güneş | - | - | 2 | 1.972,00 | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 2 | 1.972,00 | 0 | 0,00 | |
| | | | ETİBANK (HİSARCIK) FİDERİ | Güneş | 1 | 25,00 | 2 | 225,00 | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | | - | - | - | - | | | |
| Diğerleri (4) | - | - | | - | - | - | - | | | |
| TOPLAM | 1 | 25,00 | 2 | 225,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| GÜNLÜCE FİDERİ | Güneş | - | - | 6 | 5.943,00 | - | - | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 6 | 5.943,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| KÖYLER FİDERİ | Güneş | - | - | 2 | 1.996,00 | - | - | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 2 | 1.996,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| KAYAKÖY FİDERİ | Güneş | - | - | 1 | 980,00 | - | - | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 980,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| ÖRENCİK FİDERİ | Güneş | 1 | 25,00 | 4 | 2.445,00 | - | - | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | |
| TOPLAM | 1 | 25,00 | 4 | 2.445,00 | 0 | 0,00 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|------------------|-------------------------|----------|--------|-----------|----------|-----------|------|
| | SEYİTÖMER TM | 25 MVA | 11 | KÖYLER -1 FİDERİ | Güneş | - | - | 11 | 9.762,40 | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 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 | 23 | KÖYLER FİDERİ | | Güneş | - | - | 25 | 22.348,10 | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| Biyokütle | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Hidrolik (3) | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Kojenerasyon | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Mikrokojenerasyon | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| Diğerleri (4) | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| TOPLAM | | | | | 0 | 0,00 | 25 | 22.348,10 | 0 | 0,00 | |
| KUMAŞ 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 | | - | - | 1 | 225,00 | - | - | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 225,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| | ŞEHİR-3 FİDERİ | Güneş | - | - | 1 | 19,00 | - | - | | | |
| Rüzgar | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Biyokütle | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Hidrolik | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Kojenerasyon | | - | - | - | - | - | - | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|------|-------------------|-------------------------|-------------------------|------|-----------|-----------|-------|---|----------|---|---|
| | | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 19,00 | 0 | 0,00 | | |
| SİMAV TM | 25+16 MW | 12 | SİMAV1 FİDERİ | Güneş | - | - | 1 | 6,00 | - | - | | | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 6,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| | | | SİMAV2 FİDERİ | Güneş | - | - | 15 | 11.735,80 | - | - | | | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 15 | 11.735,80 | 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 | - | - | 4 | 1.450,00 | - | - | | | |
| Rüzgar | - | - | | - | - | - | - | | | | | | |
| Biyokütle | - | - | | - | - | - | - | | | | | | |
| Hidrolik | - | - | | - | - | - | - | | | | | | |
| Kojenerasyon | - | - | | - | - | - | - | | | | | | |
| Mikrokojenerasyon | - | - | | - | - | - | - | | | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | | - | - | - | - | | | | | | |
| Diğerleri | - | - | | - | - | - | - | | | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 4 | 1.450,00 | 0 | 0,00 | | | | | | | |
| TUNÇBİLEK TES TM | 25 MVA | 10 | 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 | - | - | 10 | 7.794,50 | - | - | | | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 10 | 7.794,50 | 0 | 0,00 | | | | |
| | | | | | | | Güneş | - | - | 2 | 1.118,00 | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|--------|------------|-----------|------|------|
| | | | | DSİ | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 2 | 1.118,00 | 0 | 0,00 |
| | | | | | TUNÇBİLEK ŞALT TM | 50 MVA | 27 | DEĞİRMİSAZ | Güneş | - | - |
| | Rüzgar | - | - | - | | | | | - | - | - |
| | Biyokütle | - | - | - | | | | | - | - | - |
| | Hidrolik (3) | - | - | - | | | | | - | - | - |
| | Kojenerasyon | - | - | - | | | | | - | - | - |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | | | | | - | - | - |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | | | | | - | - | - |
| | Diğerleri (4) | - | - | - | | | | | - | - | - |
| | TOPLAM | 0 | 0,00 | 32 | | | | | 26.249,50 | 0 | 0,00 |
| | TAVŞANLI | Güneş | - | - | | 1 | 700,00 | - | - | | |
| | | Rüzgar | - | - | | - | - | - | - | | |
| | | Biyokütle | - | - | | - | - | - | - | | |
| | | Hidrolik | - | - | | - | - | - | - | | |
| | | Kojenerasyon | - | - | | - | - | - | - | | |
| | | Mikrokojenerasyon | - | - | | - | - | - | - | | |
| | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | | - | - | - | - | | |
| | | Diğerleri | - | - | | - | - | - | - | | |
| | | TOPLAM | 0 | 0,00 | | 1 | 700,00 | 0 | 0,00 | | |
| | GÜRAĞAÇ | Güneş | - | - | - | - | - | - | | | |
| Rüzgar | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Biyokütle | | - | - | 1 | 1.000,00 | - | - | | | | |
| Hidrolik | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Kojenerasyon | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Mikrokojenerasyon | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Diğerleri | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | | 0 | 0,00 | 1 | 1.000,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| ALAŞEHİR TM | 50+50 | 3 | MANİSA-ALAŞEHİR FİDERİ | Güneş | - | - | 3 | 2.700,00 | - | - | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 3 | 2.700,00 | 0 | 0,00 | |
| | BANAZ KÖYLER | Güneş | - | - | 15 | 14.278,00 | - | - | | | |
| | | Rüzgar | - | - | 1 | 3.050,00 | - | - | | | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Kojenerasyon | - | - | 1 | 3.358,00 | - | - | | | |
| | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 17 | 20.686,00 | 0 | 0,00 | | | |
| BANAZ MERKEZ | Güneş | - | - | 5 | 3.490,00 | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |

UŞAK

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|------|-----------|----------|------|------|
| UŞAK | UŞAK TM TR-A | 80 MVA | 30 | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 5 | 3.490,00 | 0 | 0,00 |
| | | | | KİPA | Güneş | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | |
| | UŞAK 5 FİDERİ | Güneş | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | TOPLAM | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| | UŞAK 1 | Güneş | - | - | 14 | 12.339,00 | - | - | | | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | TOPLAM | 0 | 0,00 | 14 | 12.339,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| UŞAK TM TR-B | 80 MVA | 17 | BANAZ SANAYİ FİDERİ | Güneş | - | - | 20 | 19.940,00 | - | - | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 20 | 19.940,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| UŞAK OSB TM TR-A | 80 MVA | 40 | BÖLME FİDERİ | Güneş | - | - | 8 | 5.970,40 | - | - | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | 1 | 2.400,00 | 1 | 2.400,00 | - | - | |
| | | | | Hidrolik (3) | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Diğerleri (4) | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | TOPLAM | 1 | 2400 | 9 | 8370,4 | 0 | 0 | |
| | SELVİOĞLU FİDERİ | Güneş | 3 | 2.850,00 | 30 | 27.628,00 | - | - | | | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | TOPLAM | 3 | 2850 | 30 | 27628 | 0 | 0 | | | |
| | Güneş | - | - | 11 | 6.225,00 | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-------------------------|---|------|----|----------|---|------|
| | | | | EŞME FİDERİ | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 11 | 6.225,00 | 0 | 0,00 |