

AFYONKARAHİSAR

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----------|---------------------------|-------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|--------|--------|
| | | | | Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | TOPLAM | 1 | 30,00 | 5 | 2.849,00 | 0 | 0,00 |
| AFYON TM -3 | 80 MVA | 38 | ŞEHİR 1 Fideri | Güneş | - | - | 44 | 38.674,00 | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 44 | 38.674,00 | 0 | 0,00 | |
| | | | ŞEHİR 2 Fideri | Güneş | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| Mikrokojenereasyon | - | - | | - | - | - | - | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | | - | - | - | - | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| ÇAY SEKA TM | 50+25 MVA | 27,5 | ÇAY -1 | Güneş | 1 | 400,00 | 18 | 14.612,60 | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | TOPLAM | 1 | 400,00 | 18 | 14.612,60 | 0 | 0,00 | |
| | | | ÇAY -4 | Güneş | - | - | 13 | 4.856,00 | 1 | 615,00 |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | 1 | 990,00 | - | - |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 14 | 5.846,00 | 1 | 615,00 | |
| | | | GENELİ | Güneş | - | - | 1 | 650,00 | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 650,00 | 0 | 0,00 | |
| | | | KARAADILLI | Güneş | 3 | 2.510,00 | 12 | 9.910,00 | - | - |
| Rüzgar | - | - | | - | - | - | - | | | |
| Biyokütle | - | - | | - | - | - | - | | | |
| Hidrolik | - | - | | - | - | - | - | | | |
| Kojenerasyon | - | - | | - | - | - | - | | | |
| Mikrokojenereasyon | - | - | | - | - | - | - | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | | - | - | - | - | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 3 | 2.510,00 | 12 | 9.910,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| ÇÖLÖVASI TM | 25 MVA | 8 | KARAADILLI FİDERİ | Güneş | - | - | 7 | 4.490,00 | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 7 | 4.490,00 | 0 | 0,00 | |
| | | | HAYDARLI (TATARLI) FİDERİ | Güneş | 2 | 1.434,00 | 6 | 4.022,00 | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| Mikrokojenereasyon | - | - | | - | - | - | - | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | | - | - | - | - | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 2 | 1.434,00 | 6 | 4.022,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| DİNAR TM | 50+16/20 MVA | 25,23 | DAZKIRI - 1 FİDERİ | Güneş | - | - | 6 | 5.450,00 | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 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 | - | - | - | - | - | - |
| Mikrokojenereasyon | - | - | | - | - | - | - | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | | - | - | - | - | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 2 | 1.430,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| EVCİLER FİDERİ | Güneş | 17 | 16.049,60 | 19 | 16.772,60 | - | - | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 17 | 16.049,60 | 19 | 16.772,60 | 0 | 0,00 | | | | |
| DİNAR -1 FİDERİ | Güneş | 1 | 1.000,00 | 2 | 2.000,00 | - | - | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 1 | 1.000,00 | 2 | 2.000,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| EKİNOVA FİDERİ | Güneş | 1 | 982,00 | 3 | 2.946,00 | - | - | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |

BİLECİK

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------|---------------------|-------------------------|-----------|--------|----|-----------|---|-------|---|
| BOZÜYÜK OSB TM | 80+80 MVA | 12 | OEDAS 1 FİDERİ | Güneş | - | - | 15 | 11.992,00 | - | - | | | | | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 15 | 11.992,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| | | | | BOZÜYÜK TM TR-A | 30 MVA | 24,5 | BELDELER FİDERİ | Güneş | - | - | 12 | 11.988,00 | - | - | |
| | | | | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 12 | 11.988,00 | 0 | 0,00 | |
| | | | | | | | | ŞEHİR 1 FİDERİ | Güneş | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | Rüzgar | | 1 | 50,00 | 1 | 50,00 | - | - | |
| Biyokütle | - | - | - | | | | - | | - | - | | | | | |
| Hidrolik | - | - | - | | | | - | | - | - | | | | | |
| Kojenerasyon | - | - | - | | | | - | | - | - | | | | | |
| Mikrokojenereasyon | - | - | - | | | | - | | - | - | | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | | | | - | | - | - | | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | | | | - | | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 1 | 50,00 | 1 | | | | 50,00 | | 0 | 0,00 | | | | | |
| TOPRAK FİDERİ | Güneş | 4 | 3.960,00 | | | | 15 | | 12.462,00 | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | | | | - | - | - | - | | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | TOPLAM | 4 | 3.960,00 | 15 | 12.462,00 | 0 | 0,00 | | | | | | | | |
| | BOZÜYÜK TM TR-B | 80 MVA | 14,16 | ŞEHİR 2 FİDERİ | Güneş | - | - | 14 | 13.827,00 | - | - | | | | |
| Rüzgar | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Biyokütle | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Hidrolik | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Kojenerasyon | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Mikrokojenereasyon | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | | | | | 0 | 0,00 | 14 | 13.827,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| BİLORSA TM | | | | | 50 + 80 MVA | 10 | KÖYLER | Güneş | - | - | 11 | 9.952,00 | - | - | |
| | Rüzgar | - | - | - | | | | - | - | - | | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | | | | - | - | - | | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | | | | - | - | - | | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | | | | - | - | - | | | | | |
| | Mikrokojenereasyon | - | - | - | | | | - | - | - | | | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | | | | - | - | - | | | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | | | | - | - | - | | | | | |
| | TOPLAM | 0 | 0,00 | 11 | | | | 9.952,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| | PAŞALAR TM | 50 + 80 MVA | 8 | OSMANELİ | | | | Güneş | - | - | 1 | 80,00 | - | - | |
| Rüzgar | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Biyokütle | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Hidrolik | | | | | - | - | 2 | 122,00 | - | - | | | | | |
| Kojenerasyon | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Mikrokojenereasyon | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | | | | | 0 | 0,00 | 3 | 202,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| GÖLPAZARI | | | | | Güneş | - | - | 8 | 7.920,00 | - | - | | | | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 8 | 7.920,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| | | | | ESKİŞEHİR 1 TM | 50+50 MVA | 1,02 | Şehir 1-2 Fiderleri | Güneş | 3 | 132,50 | 3 | 132,50 | 1 | 50,00 | |
| Rüzgar | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | | |
| Biyokütle | - | - | - | | | | | - | - | - | | | | | |
| Hidrolik | - | - | - | | | | | - | - | - | | | | | |
| Kojenerasyon | - | - | - | | | | | - | - | - | | | | | |
| Mikrokojenereasyon | - | - | - | | | | | - | - | - | | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | | | | | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | | | | | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 3 | 132,50 | 3 | | | | | 132,50 | 1 | 50,00 | | | | | |
| ESKİŞEHİR 2 TM TR-A | 50 MVA | 38 | SULTANDERE FİDERİ | | | | | Güneş | - | - | 40 | 39.664,80 | - | - | |
| | | | | Rüzgar | - | - | 1 | 3,50 | - | - | | | | | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 41 | 39.668,30 | 0 | 0,00 | | | | | |
| | | | | ŞEHİR2 FİDERİ | Güneş | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | Rüzgar | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | Biyokütle | | 1 | 11.320,00 | 1 | 11.320,00 | - | - | | | | | |
| | | | Hidrolik | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | Kojenerasyon | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | Mikrokojenereasyon | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | Diğerleri | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | TOPLAM | | 1 | 11.320,00 | 1 | 11.320,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| | | | ESKİŞEHİR 2 TM TR-B | | 80 MVA | 43,5 | GÜLPINAR FİDERİ | Güneş | - | - | 26 | 25.024,60 | - | - | |
| | | | | Rüzgar | | | | - | - | - | - | - | - | | |
| Biyokütle | - | - | | 1 | | | | 998,00 | - | - | | | | | |
| Hidrolik | - | - | | - | | | | - | - | - | | | | | |
| Kojenerasyon | - | - | | - | | | | - | - | - | | | | | |
| Mikrokojenereasyon | - | - | | - | | | | - | - | - | | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | | - | | | | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri | - | - | | - | | | | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | | 27 | | | | 26.022,60 | 0 | 0,00 | | | | | |
| ALPU FİDERİ | Güneş | - | | - | | | | 15 | 13.438,00 | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | | - | | | - | - | - | - | | | | | |
| | Biyokütle | - | | - | | | - | - | - | - | | | | | |
| | Hidrolik | - | | - | | | - | - | - | - | | | | | |
| | Kojenerasyon | - | | - | | | - | - | - | - | | | | | |
| | Mikrokojenereasyon | - | | - | | | - | - | - | - | | | | | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | | - | | | - | - | - | - | | | | | |
| | Diğerleri | - | | - | | | - | - | - | - | | | | | |
| | TOPLAM | 0 | | 0,00 | | | 15 | 13.438,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| | ESKİŞEHİR 2 TM TR-B | 80 MVA | | 43,5 | | | | Güneş | 1 | 525,00 | 1 | 525,00 | - | - | |
| Rüzgar | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | | |
| Biyokütle | | | - | | - | - | | - | - | - | | | | | |

ESKİŞEHİR

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------|----------|-------------------------|-------------------|-------------------------|----------|----------|-----------|----------|------|------|
| | | | | HASANBEY FİDERİ | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | TOPLAM | 1 | 525,00 | 1 | 525,00 | 0 | 0,00 |
| | | | | YAHNIKAPAN FİDERİ | Güneş | - | - | 5 | 4.508,00 | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 5 | 4.508,00 | 0 | 0,00 | |
| ESKİŞEHİR 3 TM TR-A | 80 MVA | 24,62 | KESKİN KÖYLER FİDERİ | Güneş | 1 | 5,00 | 10 | 8.169,00 | - | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Mikrokojenasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | TOPLAM | 1 | 5,00 | 10 | 8.169,00 | 0 | 0,00 | | |
| | | | SAKARYA 1-2 FİDERİ | Güneş | - | - | 3 | 1.550,00 | - | - | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| Hidrolik | - | - | | - | - | - | - | | | | |
| Kojenerasyon | - | - | | - | - | - | - | | | | |
| Mikrokojenasyon | - | - | | - | - | - | - | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 3 | 1.550,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| ÇİMSA FİDERİ | Güneş | - | - | 16 | 14.906,00 | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Mikrokojenasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 16 | 14.906,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| ESKİŞEHİR 3 TM TR-B | 80 MVA | 17,31 | BEKAS 3-4 FİDERİ | Güneş | 3 | 2.428,80 | 20 | 17.311,80 | - | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Mikrokojenasyon | - | - | - | - | - | - | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 3 | 2.428,80 | 20 | 17.311,80 | 0 | 0,00 | | | | | |
| ÇİFTELER TM | 50+25 MVA | 21,85 | ÇİFTELER DM 1 FİDERİ | Güneş | - | - | 6 | 6.847,00 | - | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | 1 | 225,00 | 1 | 225,00 | - | - | |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Mikrokojenasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | TOPLAM | 1 | 225,00 | 7 | 7.072,00 | 0 | 0,00 | | |
| | | | ÇİFTELER DM 2 FİDERİ | Güneş | 8 | 8.000,00 | 17 | 16.926,00 | - | - | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| Hidrolik | - | - | | - | - | - | - | | | | |
| Kojenerasyon | - | - | | - | - | - | - | | | | |
| Mikrokojenasyon | - | - | | - | - | - | - | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 8 | 8.000,00 | 17 | 16.926,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| ALPU FİDERİ | Güneş | 1 | 70,00 | 1 | 70,00 | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Mikrokojenasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 1 | 70,00 | 1 | 70,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| SİVRİHİSAR TM | 50+25 MVA | 24,37 | SİVRİHİSAR DM 1 FİDERİ | Güneş | 4 | 3.928,00 | 11 | 8.668,00 | - | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Mikrokojenasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | TOPLAM | 4 | 3.928,00 | 11 | 8.668,00 | 0 | 0,00 | | |
| | | | SİVRİHİSAR DM 2 FİDERİ | Güneş | 8 | 7.082,00 | 8 | 7.082,00 | - | - | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| Hidrolik | - | - | | - | - | - | - | | | | |
| Kojenerasyon | - | - | | - | - | - | - | | | | |
| Mikrokojenasyon | - | - | | - | - | - | - | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 8 | 7.082,00 | 8 | 7.082,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| GÜNYÜZÜ FİDERİ | Güneş | 2 | 1.760,00 | 11 | 8.590,00 | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Mikrokojenasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 2 | 1.760,00 | 11 | 8.590,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| KIRKA TM | 25+16 MVA | 3,6 | SEYİTGAZİ KÖYLER FİDERİ | Güneş | - | - | 2 | 1.600,00 | - | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Mikrokojenasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 2 | 1.600,00 | 0 | 0,00 | | |
| | | | HAN-DÖĞER FİDERİ | Güneş | - | - | 2 | 1.985,00 | - | - | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| Hidrolik | - | - | | - | - | - | - | | | | |
| Kojenerasyon | - | - | | - | - | - | - | | | | |
| Mikrokojenasyon | - | - | | - | - | - | - | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 2 | 1.985,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| | | | | Güneş | - | - | 5 | 2.999,00 | - | - | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|------------|--------|---|-------------------|-------------------------|---|----------|---|----------|----------|----------|
| | SARIYAR TM | 16 MVA | 2 | MİHALIÇCIK FİDERİ | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 5 | 2.999,00 | 0 | 0,00 |
| | | | | ENNE FİDERİ | Güneş | - | - | 1 | 975,00 | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 975,00 | 0 | 0,00 |
| | | | | KÖYLER FİDERİ | Güneş | - | - | 1 | 300,00 | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | 1 | 1.413,00 | 1 | 1.413,00 | - | - |
| | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | TOPLAM | 1 | 1.413,00 | 2 | 1.713,00 | 0 | 0,00 |
| | | | | SU POMPASI | Güneş | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | 1 | 1.200,00 | |
| | | | | | Mikrokojenasyon | - | - | - | - | - | |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | |
| | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | |
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1.200,00 |
| | | | | ŞEHİR2 FİDERİ | Güneş | - | - | 2 | 285,00 | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 2 | 285,00 | 0 | 0,00 |
| | | | | GEDİZ FİDERİ | Güneş | - | - | 4 | 27,84 | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 4 | 27,84 | 0 | 0,00 |
| | | | | ABİDE FİDERİ | Güneş | 1 | 1.000,00 | 9 | 9.000,00 | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | TOPLAM | 1 | 1.000,00 | 9 | 9.000,00 | 0 | 0,00 |
| | | | | KAYAKÖY FİDERİ | Güneş | 4 | 4.000,00 | 4 | 4.000,00 | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 77,00 |
| | | | | SİMAV 2 FİDERİ | Güneş | - | - | 1 | 1.000,00 | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 1.000,00 | 0 | 0,00 |
| | | | | SADIKKIRI FİDERİ | Güneş | - | - | 7 | 6.409,00 | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 7 | 6.409,00 | 0 | 0,00 |
| | | | | ALİBEYKÖY FİDERİ | Güneş | - | - | 8 | 6.082,00 | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 8 | 6.082,00 | 0 | 0,00 |
| | | | | ALTINTAŞ 2 FİDERİ | Güneş | - | - | 2 | 715,00 | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |

KÜTAHYA

| ALTINTAŞ TM | 25+10 MVA | 14,38 | TOPLAM | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-----------|----------|--------|-----------|------|---|
| | | | | 0 | 0,00 | 2 | 715,00 | 0 | 0,00 | |
| EMET TM | 25 +25 MVA | 11,44 | 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 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 180,00 | 0 | 0,00 | | | |
| | KÜTAHYA KÖYLER FİDERİ | Güneş | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| ETİBANK (HİSARCIK) FİDERİ | GÜNLÜCE FİDERİ | 11,44 | Güneş | 1 | 25,00 | 2 | 70,00 | - | - | |
| | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | TOPLAM | 1 | 25,00 | 2 | 70,00 | 0 | 0,00 | | | |
| | KÖYLER FİDERİ | Güneş | - | - | 3 | 2.997,00 | - | - | | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | |
| Hidrolik | | - | - | - | - | - | - | | | |
| Kojenerasyon | | - | - | - | - | - | - | | | |
| Mikrokojenerasyon | | - | - | - | - | - | - | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 3 | 2.997,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| KAYAKÖY FİDERİ | Güneş | - | - | 5 | 4.942,00 | - | - | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 5 | 4.942,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| ÖRENCİK FİDERİ | Güneş | - | - | 1 | 980,00 | - | - | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 980,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| SEYİTÖMER TM | KÖYLER -1 FİDERİ | 25 MVA | 11 | Güneş | 1 | 25,00 | 4 | 2.445,00 | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | TOPLAM | 1 | 25,00 | 4 | 2.445,00 | 0 | 0,00 | | | |
| | KÖYLER -2 FİDERİ | Güneş | - | - | 11 | 9.762,40 | - | - | | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | |
| Hidrolik | | - | - | - | - | - | - | | | |
| Kojenerasyon | | - | - | - | - | - | - | | | |
| Mikrokojenerasyon | | - | - | - | - | - | - | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 11 | 9.762,40 | 0 | 0,00 | | | | |
| AZOT TM | KÖYLER FİDERİ | 50+50 MVA | 22,8 | Güneş | - | - | 28 | 22.753,69 | - | - |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | |
| | TOPLAM | 0 | 0,00 | 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 | - | - | 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 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| Diğerleri | - | - | - | - | | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 19,00 | 0 | 0,00 | | | | | | |
| | | | | | SİMAV1 FİDERİ | Güneş | - | - | 1 | 6,00 | - | - |
| | | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 6,00 | 0 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | SİMAV2 FİDERİ | Güneş |
| Rüzgar | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Biyokütle | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Hidrolik | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Kojenerasyon | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 18 | 11.962,76 | 0 | | | | | | | 0,00 |
| | | | | | EYNAL FİDERİ | | | | | | | Güneş |
| | | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 840,00 | 0 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | KAPLICALAR FİDERİ | Güneş |
| Rüzgar | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Biyokütle | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Hidrolik | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Kojenerasyon | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 3 | 1.100,00 | 0 | | | | | | | 0,00 |
| | | | | | FİDER 5 | | | | | | | Güneş |
| | | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 999,00 | 0 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | FİDER 6 | Güneş |
| Rüzgar | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Biyokütle | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Hidrolik | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Kojenerasyon | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 10 | 7.794,50 | 0 | | | | | | | 0,00 |
| | | | | | DŞİ | | | | | | | Güneş |
| | | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | TOPLAM | 1 | 998,00 | 2 | 1.118,00 | 0 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | DEĞİRMİSAZ | Güneş |
| Rüzgar | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Biyokütle | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Hidrolik | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Kojenerasyon | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| TOPLAM | 1 | 1.000,00 | 31 | 25.749,50 | 0 | | | | | | | 0,00 |
| | | | | | TAVŞANLI | | | | | | | Güneş |
| | | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | TOPLAM | 1 | 700,00 | 1 | 700,00 | 0 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | GÜRAĞAÇ | Güneş |
| Rüzgar | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Biyokütle | - | - | 1 | 1.000,00 | - | | | | | | | - |
| Hidrolik | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Kojenerasyon | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 1.000,00 | 0 | | | | | | | 0,00 |
| | ALAŞEHİR TM | 50+50 | 3 | | MANİŞA-ALAŞEHİR FİDERİ | | | | | | | Güneş |
| | | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 4 | 2.850,00 | 0 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | BANAZ KÖYLER | Güneş |
| Rüzgar | - | - | 1 | 3.050,00 | - | | | | | | | - |
| Biyokütle | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Hidrolik | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Kojenerasyon | - | - | 1 | 3.358,00 | - | | | | | | | - |
| Mikrokojenereasyon | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | | | | | | | - |
| TOPLAM | 2 | 1.998,00 | 18 | 20.911,00 | 0 | | | | | | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | | Güneş |
| | | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |

UŞAK

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------|-------------|---|
| UŞAK | UŞAK TM TR-A | 80 MVA | 30 | BANAZ MERKEZ | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - |
| | | | | TOPLAM | 0 | 0,00 | 5 | 3.490,00 | 0 | 0,00 | |
| | | | | KİPA | Güneş | - | - | 1 | 500,00 | - | - |
| | | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - |
| | | | | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | |
| | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 500,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| | UŞAK 5 FİDERİ | Güneş | - | - | 1 | 500,00 | - | - | | | |
| | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | |
| | Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 1 | 500,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| UŞAK 1 | Güneş | 6 | 5.100,00 | 14 | 12.339,00 | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 6 | 5.100,00 | 14 | 12.339,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| UŞAK TM TR-B | 80 MVA | 19,95 | BANAZ SANAYİ FİDERİ | Güneş | - | - | 17 | 16.990,00 | - | - | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 0 | 0,00 | 17 | 16.990,00 | 0 | 0,00 | | | | | |
| UŞAK OSB TM TR-A | 80 MVA | 40,05 | BÖLME FİDERİ | Güneş | 2 | 1.964,00 | 8 | 5.970,40 | - | - | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Kojenerasyon | 1 | 2.400,00 | 1 | 2.400,00 | - | - | | |
| | | | Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | TOPLAM | 3 | 4.364,00 | 9 | 8370,4 | 0 | 0,00 | | |
| | | | SELVİOĞLU FİDERİ | Güneş | 18 | 16.573,00 | 30 | 27.628,00 | - | - | |
| | | | | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | |
| Hidrolik | - | - | | - | - | - | - | | | | |
| Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 18 | 16.573,00 | 30 | 27628 | 0 | 0,00 | | | | | |
| EŞME FİDERİ | Güneş | 5 | 2.145,00 | 11 | 6.225,00 | - | - | | | | |
| | Rüzgar | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Biyokütle | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | Hidrolik | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Kojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Mikrokojenerasyon | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Hibrit Üretim Tesisleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Diğerleri | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| TOPLAM | 5 | 2.145,00 | 11 | 6.225,00 | 0 | 0,00 | | | | | |