

LİSANSIZ ÜRETİM BAŞVU

TM ADI	TM Kurulu Gücü (MVA)	TEİAŞ Tarafından Tahsis Edilen Toplam Kapasite (MW)			
	AFYON TM -1	50 + 25 MVA			33,1+1 MW

	AFYON TM -2 (TR-A)	80 MVA	40,68+1 MW

	AFYON TM -2 (TR-B)	80 MVA	20,95+1 MW
	AFYON TM -3	80 MVA	40 + 1 MW

AFYONKARAHISAR

ÇAY SEKA TM

50+25 MVA

26,5+1 MW

ÇÖLOVASI TM

25 MVA

8 +1 MW

	DINAR TM	50+16/20 MVA	25,85+1 MW

	EMİRDAĞ TM	50+25 MVA	22+1 MW

	SANDIKLI TM	50+50 MVA	25+1 MW
--	-------------	-----------	---------

RULARINA İLİŞKİN BAĞLANTI KAPASİTESİ DURUM TABLOSU

Tahsis Yapılan Fider Adı (1)	Geçici Kabulü Yapılan Üretim Tesisleri			Çağrı Mektubunu Kazanan Başvuru Sayısı
	Kaynak/Yakıt Türü	Sayı (Adet)	Kurulu Gücü (kWe)	Başvuru Sayısı (Adet)
ŞUHUT KÖYLER FİDERİ	Güneş	-	-	2
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik (3)	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri (4)	-	-	-
	TOPLAM	0	0	2
SINANPAŞA DM	Güneş	-	-	34
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik (3)	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri (4)	-	-	-
	TOPLAM	0	0	34
ŞEHİR (1-2-3) FİDERİ	Güneş	2	454,986	2
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik (3)	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	1
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri (4)	-	-	-
	TOPLAM	2	454,986	3
SİNCANLI KÖYLER FİDERİ	Güneş	-	-	1
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik (3)	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri (4)	-	-	-
	TOPLAM	0	0	1
İSCEHİSAR OSB	Güneş	-	-	6
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-

	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	0	0	6
ŞEHİR-1 FİDERİ	Güneş	-	-	1
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	0	0	1
ÇAYIRBAĞ FİDERİ	Güneş	-	-	15
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	0	0	15
ÇOBANLAR FİDERİ	Güneş	-	-	23
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	0	0	23
İSCEHİSAR KÖYLER	Güneş	-	-	1
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	0	0	1
SANAYİ -2	Güneş	-	-	1
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	0	0	1
	Güneş	2	561,6	22

İHSANİYE FİDERİ	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	2	561,6	22
ŞUHUT FİDERİ	Güneş	-	-	4
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
TOPLAM	0	0	4	
ŞEHİR 1 Fideri	Güneş	-	-	40
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
TOPLAM	0	0	40	
ŞEHİR 2 Fideri	Güneş	-	-	-
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
TOPLAM	0	0	0	
ÇAY -1	Güneş	-	-	18
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
TOPLAM	0	0	18	
ÇAY -4	Güneş	-	-	4
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-

	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	0	0	4
GENELLİ	Güneş	-	-	1
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	0	0	1
KARADİLLİ	Güneş	-	-	12
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	0	0	12
KARADİLLİ FİDERİ	Güneş	-	-	5
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	0	0	5
HAYDARLI (TATARLI) FİDERİ	Güneş	-	-	4
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	0	0	4
DAZKIRI - 1 FİDERİ	Güneş	-	-	6
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	0	0	6

DAZKIRI -2 FİDERİ	Güneş	-	-	1
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	0	0	1
EVCİLER FİDERİ	Güneş	1	883,2	18
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	1	883,2	18
DİNAR -1 FİDERİ	Güneş	-	-	2
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	0	0	2
EKİNOVA FİDERİ	Güneş	-	-	3
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	0	0	3
KEMERKAYA- İSCEHİSAR-BAYAT FİDERİ	Güneş	-	-	1
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	0	0	1
	Güneş	-	-	1
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-

EMİRDAĞ FİDERİ	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	0	0	1
SALİHLER FİDERİ	Güneş	-	-	5
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	0	0	5
ÜMRANIYE FİDERİ	Güneş	-	-	12
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	0	0	12
DAVULGA FİDERİ	Güneş	-	-	-
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	0	0	0
Y.SAKARYA 1 FİDERİ	Güneş	-	-	2
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	0	0	2
SANDIKLI FİDERİ	Güneş	2	2000	4
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-

	TOPLAM	2	2000	4
EKİNOVA FİDERİ	Güneş	-	-	16
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	0	0	16
YAVAŞLAR FİDERİ FİDERİ	Güneş	-	-	3
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	0	0	3
DİNAR 1 FİDERİ	Güneş	-	-	4
	Rüzgar	-	-	-
	Biyokütle	-	-	-
	Hidrolik	-	-	-
	Kojenerasyon	-	-	-
	Mikrokojenerasyon	-	-	-
	Hibrit Üretim Tesisleri	-	-	-
	Diğerleri	-	-	-
	TOPLAM	0	0	4

-	-	-
-	-	-
5260	0	0
495	1	731
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
495	1	731
10612	1	180
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
10612	1	180
22036	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
22036	0	0
180	2	2000
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
180	2	2000
12,5	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
12,5	0	0
18569	5	4795

-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
18569	5	4795
2469	1	999
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
2469	1	999
37044	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
37044	0	0
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
0	0	0
14612,6	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
14612,6	0	0
1450	1	30
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

1000	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
1000	0	0
17049,6	14	13909
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
17049,6	14	13909
2000	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
2000	0	0
2946	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
2946	0	0
120	1	720
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
120	1	720
12,5	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

4000	0	0
15360	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
15360	0	0
2100	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
2100	0	0
3498	2	1009
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
3498	2	1009