

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-1994	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SONASYA KUMAŞ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ DEMİRTAŞ DUMLUPINAR OSB MUS. KARAER CD. NO:51	
TESİS ADI	SONASYA GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.10.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Susurluk
	KÖY/MAHALLE	Karapürçek
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LÜY BAŞVURU TÜRÜ	Arazi / (5-1-h)	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	600 / 712,8	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	GÖBEL	
1/25000 ölçekli pafta adı	I20A2	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 27 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	8980,77	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	606062,55	4426920,58
K2	606077,21	4426911,85
K3	606141,02	4426873,83
K4	606080,2	4426808,63
K5	606071,13	4426798,66
K6	605995,07	4426849,75

Düzenlenme Tarihi

14.06.2023

4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 4.06.2023

UYGUNDUR

Ertanç AKBÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2131	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ANIT ASFALT İNŞ. TESİSAT TAAH. SAN. VE TİC. A.Ş. ALTINŞEHİR MAH. 218. SK. NO:9 NİLÜFER/BURSA	
TESİS ADI	BURSA ANIT GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.12.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Mustafakemalpaşa
	KÖY/MAHALLE	Yalıntaş
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LÜY BAŞVURU TÜRÜ	Arazi / (5-1-h)	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	660 / 716,13	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	M.KEMAL_PAŞA	
1/25000 ölçekli pafta adı	I20B2	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 27 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	9586,91	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	617937,27	4430049,85
K2	617973,34	4430042,41
K3	617958,54	4429926,9
K4	617849,28	4429929,78
K5	617846,1	4429943,05

Düzenlenme Tarihi
14.06.2023
4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 4.06.2023

UYGUNDUR

Emiç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2258	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SEVİNÇLER İNŞAAT NAKLİYAT GIDA SAN. VE TİC. A.Ş. KOCATEPE MAH. MEGA CENTER YAĞ İSKELESİ CAD. NO:33 BLK:331/9 BAYRAMPAŞA / İSTANBUL	
TESİS ADI	SEVİNÇLER GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	21.02.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Ezine
	KÖY/MAHALLE	Uluköy
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LÜY BAŞVURU TÜRÜ	Arazi / (5-1-h)	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	3000 / 3564	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇANAKKALE_ÇİMENTO	
1/25000 ölçekli pafta adı	I16C1	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 27 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	46102,62	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	435873,423	4397362,401
K2	435972,314	4397366,288
K3	435975,594	4397284,39
K4	436064,82	4397276,316
K5	435976,303	4397017,178
K6	435855,974	4397070,625
K7	435875,572	4397230,306

Düzenlenme Tarihi

14.06.2023

4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 10.06.2023

UYGUNDUR

Ezine AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2279	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	KÖFTECİ YUSUF HAZİR YEMEK TEMİZLİK CANLI HAYVAN ET MAMÜLLERİ ENTEĞRE GIDA İTHALAT İHRACAT SAN. VE Tİ KURTULUŞ MAH. TERZİLER YOLU NO:4/1 YENİŞEHİR/BURSA	
TESİS ADI	KÖFTECİ YUSUF GES 1	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.03.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Susurluk
	KÖY/MAHALLE	Asmalıdere
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LÜY BAŞVURU TÜRÜ	Arazi / (5-1-h)	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	750 / 872,3	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	I20A4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	10618,88	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	589448,8	4411106,86
K2	589460,2	4411098,77
K3	589475,13	4411089,72
K4	589488,29	4411079,6
K5	589503,75	4411063,95
K6	589507,61	4411060,31
K7	589525,6	4411048,35
K8	589542,99	4411039,56
K9	589569,76	4411030,94
K10	589593,82	4411020,18
K11	589602,4	4411016,84
K12	589611,24	4411014,84
K13	589600,91	4410996,35
K14	589587,9	4410977,72
K15	589564,84	4410956,28
K16	589559,59	4410961,92
K17	589544,06	4410975,36
K18	589519,06	4410992,75
K19	589458,32	4411026,09
K20	589437,31	4411034,68
K21	589412,48	4411053,57
K22	589444,49	4411067,64

Düzenlenme Tarihi
14.06.2023
4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 11.06.2023

UYGUNDUR

Erdiç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2281	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	AKRİDA TEKSTİL SANAYİ İÇ VE DIŞ TİCARET LTD. ŞTİ. YUNUS EMRE MAH. OBALAR SOK. NO:5 İÇ KAPI NO:3 YILDIRIM / BURSA	
TESİS ADI	AKRİDA GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.03.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Dursunbey
	KÖY/MAHALLE	Umurlar
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LÜY BAŞVURU TÜRÜ	Arazi / (5-1-h)	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	3200 / 4490,2	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	DURSUNBEY	
1/25000 ölçekli pafta adı	I21D1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	47932,37	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	630906,08	4391763,84
K2	630923,78	4391722,41
K3	631028,25	4391601,23
K4	631057,87	4391591,98
K5	631126,75	4391655,54
K6	631122,35	4391718,47
K7	631099,32	4391722,01
K8	631054,05	4391710,93
K9	631039,98	4391722,55
K10	631104,75	4391747,36
K11	631123,23	4391758,32
K12	631176,14	4391765,37
K13	631180,24	4391869,5
K14	631162,77	4391861,51
K15	631124,63	4391848,52
K16	631109,52	4391862,09
K17	631102,53	4391882,92
K18	631083,95	4391916,12
K19	631086,18	4391930,02

Düzenlenme Tarihi

14.06.2023

4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 11.06.2023

UYGUNDUR

Erdem AKÇİN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2282	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ARKAT ALÜMİNYUM SAN. TİC. A.Ş. MİNARELİÇAVUŞ OSB. MAH. N.120 SK. NO:5 5/A,5/B NİLÜFER/BURSA	
TESİS ADI	ARKAT 1 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.03.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Balıkesir
	İLÇESİ	Dursunbey
	KÖY/MAHALLE	Kurtlar
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LÜY BAŞVURU TÜRÜ	Arazi / (5-1-h)	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	2850 / 3936,99	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	DURSUNBEY	
1/25000 ölçekli pafta adı	I21D3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	38207,81	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	641332,13	4379039,87
K2	641349,51	4379039,88
K3	641354,05	4379022,35
K4	641346,86	4378999,09
K5	641353,37	4378984,73
K6	641360,6	4378965,41
K7	641377,48	4378945,5
K8	641400,11	4378934,25
K9	641418,81	4378923,39
K10	641431,91	4378913,69
K11	641458,1	4378890,48
K12	641466,32	4378869,68
K13	641466,16	4378856,31
K14	641465,1	4378843,63
K15	641467,8	4378818,25
K16	641454,54	4378788,34
K17	641451,3	4378772,67
K18	641443,78	4378745,67
K19	641445,35	4378723,3
K20	641434,9	4378694,69
K21	641438,01	4378688,71
K22	641373,48	4378688,52
K23	641372,74	4378724,48
K24	641358,23	4378725,86
K25	641364,93	4378751,75
K26	641380,49	4378785,9
K27	641400,54	4378834,93
K28	641392,35	4378857,86
K29	641373,2	4378873,11
K30	641329,06	4378842,86
K31	641308,25	4378829,67
K32	641290,55	4378825,11
K33	641282,66	4378816,5
K34	641268,87	4378826,22
K35	641264,51	4378860,5

K36	641227,5	4378881,59
K37	641212,23	4378896,39
K38	641196,86	4378902,57
K39	641191,52	4378907,04
K40	641219,17	4378927,73
K41	641244,32	4378940,72
K42	641303,41	4378990,14

Düzenlenme Tarihi

14.06.2023

4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 11.06.2023

UYGUNDUR

Erdiç AKGÜN
Erdiç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2283	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	DBK KERESTE İNŞAAT LTD. ŞTİ. VAKIF MAH. SANAYİ CAD. NO:30 DURSUNBEY/BALIKESİR	
TESİS ADI	DBK ARAZİ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.03.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Dursunbey
	KÖY/MAHALLE	Hondular
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LÜY BAŞVURU TÜRÜ	Arazi / (5-1-h)	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	999 / 999,18	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	DURSUNBEY	
1/25000 ölçekli pafta adı	I21C4	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 30 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	15212,72	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	393970	4379890
K2	393967,78	4379910,79
K3	393982,66	4379950,42
K4	394018,08	4379974,79
K5	394041,56	4379981,75
K6	394080,6	4379982,98
K7	394113,32	4379964,28
K8	394150	4379940
K9	394150	4379900
K10	394116,43	4379878,3
K11	394010	4379880

Düzenleme Tarihi

14.06.2023

4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 11.06.2023

UYGUNDUR

Erdi AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2297	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	HARPUR TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ALAŞARKÖY MAHALLESİ İSTANBUL CADDESİ NO:513/101 OSMANGAZİ/BURSA	
TESİS ADI	KİNTEKS 370 PARSEL GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	13.03.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Bayramiç
	KÖY/MAHALLE	Köylü
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LÜY BAŞVURU TÜRÜ	Arazi / (5-1-h)	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	300 / 381,6	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezlinin ve bağlantı noktası adı	EZİNE	
1/25000 ölçekli pafta adı	I17A3	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 27 (ED50 - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	5031	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	475164,163	4414160,605
K2	475192,501	4414130,09
K3	475215,072	4414119,099
K4	475232,623	4414105,633
K5	475186,367	4414064,469
K6	475173,396	4414077,603
K7	475159,339	4414080,725
K8	475143,946	4414080,161
K9	475144,17	4414103,871
K10	475136,465	4414128,86
K11	475135,866	4414136,905
K12	475138,615	4414142,595
K13	475146,672	4414151,293

Düzenlenme Tarihi

15.06.2023

4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 12.06.2023

UYGUNDUR

EROL AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2298		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ÇAHAN DİJİTAL BASKI SAN. TİC. VE A.Ş. DEMİRTAŞ DUMLUPINAR OSB MAH. ZAMBAK SK. N: OSMANGAZI / BURSA		
TESİS ADI	ÇAHAN ÇAM GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	12.01.2023		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale	
	İLÇESİ	Lapseki	
	KÖY/MAHALLE	Çamyurt	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;		
UYGULAMA YERİ / LÜY BAŞVURU TÜRÜ	Arazi / (5-1-h)		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı		
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	1400 / 2000,15		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇANAKKALE1		
1/25000 ölçekli pafta adı	H17B4		
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 27 (ITRF - 3°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	21474,83		

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	485431,07	4460586,66
K2	485459,49	4460591,79
K3	485469,53	4460580,04
K4	485491,2	4460474,59
K5	485486,7	4460447,61
K6	485468,93	4460393,16
K7	485436,05	4460370,17
K8	485398,92	4460369,19
K9	485368,79	4460421,62
K10	485357,49	4460492,38
K11	485357,99	4460510,56

Düzenlenme Tarihi

15.06.2023

4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 14.06.2023

UYGUNDUR

Erdiç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü