

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-1824	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	NEBİOĞLU MADENCİLİK ENERJİ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş. MANSUROĞLU MAH. 1593/1 SK. N: 2 D:37 BAYRAKLI / İZMİR	
TESİS ADI	NEBİOĞLU 2 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.07.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Sındırgı
	KÖY/MAHALLE	Çelebiler
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;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	960 / 1247,4	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BİGADIÇ	
1/25000 ölçekli pafta adı	J20A3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14013,85	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	602494,92	4352781,37
K2	602495,05	4352769,36
K3	602470,59	4352720,94
K4	602469,24	4352702,47
K5	602469,61	4352673,7
K6	602471,52	4352659,17
K7	602455,64	4352641,73
K8	602436,05	4352610,89
K9	602424,45	4352598,93
K10	602416,62	4352592,91
K11	602404,61	4352588,31
K12	602393,43	4352585,94
K13	602380,41	4352584,91
K14	602345,67	4352588,76
K15	602329,84	4352587,41
K16	602327,37	4352635,76
K17	602396,65	4352691,48

Düzenlenme Tarihi
2.11.2022
4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 2.11.2022

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-1823	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	NEBİOĞLU MADENCİLİK ENERJİ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş. MANSUROĞLU MAH. 1593/1 SK. N: 2 D:37 BAYRAKLI / İZMİR	
TESİS ADI	NEBİOĞLU 1 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.07.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Sındırgı
	KÖY/MAHALLE	Çelebiler
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;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	960 / 1247,4	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BİGADIÇ	
1/25000 ölçekli pafta adı	J20A3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14022,09	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	602680,07	4352850,76
K2	602693,16	4352817,98
K3	602685,05	4352811,38
K4	602638,77	4352782,1
K5	602578,78	4352748,07
K6	602565,01	4352742,85
K7	602553,72	4352741,94
K8	602536,27	4352748,4
K9	602522,82	4352758,05
K10	602499,29	4352771,01
K11	602499,2	4352799,02
K12	602496,1	4352832,71

Düzenlenme Tarihi

2.11.2022

4312

YEPAİS Kayıt Tarihi: 2.11.2022

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-1819	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	GÜNEŞLİ GROUP MADEN ENERJİ BETON LOJİSTİK İNŞAAT HAFRİYAT SAN. VE TİC. A.Ş. YENİYÖRÜK MAH. YENİYÖRÜK-KOZLUCA CAD. N: 54 İNEGÖL / BURSA	
TESİS ADI	GÜNEŞLİ GROUP GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.10.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	İnegöl
	KÖY/MAHALLE	Yeniyörük
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)	960 / 1152,13	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	İNEGÖL	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23D1	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 30 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	11894,14	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	464681,53	4444275,13
K2	464690,76	4444268,5
K3	464698,06	4444264,34
K4	464701,66	4444261
K5	464705,76	4444253,68
K6	464708,35	4444245,32
K7	464709,71	4444230,75
K8	464707,01	4444219,58
K9	464702	4444207,07
K10	464683,48	4444169,19
K11	464674,95	4444141,68
K12	464675,45	4444132,66
K13	464644,31	4444120,17
K14	464558,22	4444087,11
K15	464564,41	4444094,66
K16	464570,82	4444111
K17	464573,71	4444122,02
K18	464586,97	4444150,32
K19	464589,07	4444157,04
K20	464592,12	4444167,82
K21	464598,76	4444198,93
K22	464602,12	4444205,96
K23	464609,31	4444211,58
K24	464626,04	4444213,22
K25	464661,13	4444224,61
K26	464668,26	4444228,23
K27	464672,44	4444233,87
K28	464675,37	4444242,5
K29	464676,14	4444270,15

Düzenlenme Tarihi

2.11.2022

4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 2.11.2022

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-1810	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	EKAŞ İNŞ. TAAH. MÜH. PETROL ÜR. SAN. VE TİC. A.Ş. GÜMÜŞÇEŞME MAH. KEPSUT CAD. N: 322/A ALTIEYLÜL / BALIKESİR	
TESİS ADI	EKAŞ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.06.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Karesi
	KÖY/MAHALLE	Ziyaretli
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 / 1012,92	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR2(KÖYLÜKÖY)	
1/25000 ölçekli pafta adı	I19C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	10412,74	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	578667,224	4397714,8
K2	578675,12	4397729,522
K3	578712,059	4397725,908
K4	578746,321	4397750,936
K5	578824,615	4397757,494
K6	578838,19	4397744,105
K7	578820,144	4397731,093
K8	578809,766	4397715,448
K9	578822,468	4397701,739
K10	578805,041	4397693,064
K11	578779,493	4397658,961
K12	578764,702	4397636,963

Düzenlenme Tarihi

2.11.2022

4312

YEPAİS Kayıt Tarihi: 1.11.2022

UYGUNDUR

C. A. UŞUKAN

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-1809	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ÇİÇEKYAĞ HAS UN VE YEM FAB. A.Ş. HALKAPINAR MAH. 1203. SK N: 13 OFİS 705 ONUK PLAZA KONAK / İZMİR	
TESİS ADI	HAS UN İBİRLER ARAZİ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.06.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Karesi
	KÖY/MAHALLE	İbirler
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)	978 / 1324,35	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR2(KÖYLÜKÖY)	
1/25000 ölçekli pafta adı	I19C2	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 27 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	15026,72	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	582977,31	4400297,31
K2	583007,95	4400283,52
K3	583041,28	4400268,01
K4	583053,75	4400260,55
K5	583053,1	4400259,36
K6	583124,6	4400223,82
K7	583130,17	4400221,89
K8	583067,58	4400153,95
K9	583034,95	4400166,18
K10	583026,99	4400147,57
K11	582952,75	4400177,5
K12	582970,34	4400247,33
K13	582977,48	4400292,6

Düzenlenme Tarihi

2.11.2022

4312

YEPDiS Kayıt Tarihi: 1.11.2022

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü