



T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Sayı : 35231609-255.01.03-E. 7906
Konu : Lisanssız Üretim Başvurularının Teknik
Değerlendirme Raporları

03/04/2019

ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİNE
Çırpan Mah. Stadyum Cad. No: 40 Osmangazi/BURSA

YEPDİS üzerinden 26/03/2019 tarihinde lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış aşağıda verilen 13 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzce düzenlenen teknik değerlendirme raporlarında revize yapılması talep edilmektedir.

Söz konusu başvurulardan; Madra GES başvurusu ULUDAĞ-GES-636 ve ULUDAĞ-GES-637 olarak kaydının yapıldığı görülmüş olup bu nedenle ULUDAĞ-GES-637 başvurusu dikkate alınmamıştır. Madra GES ile diğer 11 başvuruya ait revize edilmiş teknik değerlendirme raporları ekte verilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-imza

Sebahattin ÖZ
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek :Revize Teknik Değerlendirme Raporları (12 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 27632

Adres: Nasuh Akar Mah. Türkocağı Cad. No:2 06520 Çankaya-ANKARA

Telefon No: +90 312 212 64 20 Faks No: +90 312 223 69 84

e-Posta: bilgi.eigm@enerji.gov.tr İnternet Adresi: <http://www.eigm.gov.tr>

Bilgi için: Hakan Şener AKATA

ETK Uzmanı

hakata@enerji.gov.tr

Telefon No: 03122126420/7704



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

Ertuğrul BALKAN
Uzman

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-639	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SARI SALKIM ENERJİ ÜRETİM A.Ş. YILDIZEVLER MH. 4.CD. 714.SK.NO:5/54 ÇANKAYA/ANKARA	
TESİS ADI	URAS GES_revize_2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	08.09.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Ayvalık
	KÖY/MAHALLE	Beşiktepe
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AYVALIK	
1/25000 ölçekli pafta adı	J17C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	15850,01	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489955,90	4344434,60
K2	489971,88	4344428,44
K3	489984,03	4344418,12
K4	490010,76	4344407,84
K5	490049,74	4344380,97
K6	490026,09	4344293,08
K7	489990,31	4344314,55
K8	489977,11	4344320,09
K9	489960,89	4344314,20
K10	489944,12	4344330,79
K11	489931,70	4344343,27
K12	489924,64	4344350,39
K13	489915,54	4344354,94
K14	489874,50	4344354,81
K15	489874,38	4344434,85

Düzenlenme Tarihi
02.04.2019
3603

UYGUNDUR

Mustafa Çalışkan

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı

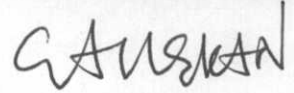
GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU		
BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-638	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SARI SALKIM ENERJİ ÜRETİM A.Ş. YILDIZEVLER MH. 4.CD. 714.SK.NO:5/54 ÇANKAYA/ANKARA	
TESİS ADI	SAMRI GES_revize_2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	13.08.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Ayvalık
	KÖY/MAHALLE	Beşiktepe
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AYVALIK	
1/25000 ölçekli pafta adı	J17C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	13768,23	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489874,28	4344456,92
K2	489874,38	4344434,85
K3	489874,50	4344354,81
K4	489791,01	4344354,95
K5	489791,01	4344381,09
K6	489721,52	4344381,17
K7	489721,65	4344438,94
K8	489721,60	4344456,78
K9	489739,91	4344456,90

Düzenlenme Tarihi

02.04.2019

2603

UYGUNDUR



Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU		
BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-636	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SARI LALE ENERJİ ÜRETİM A.Ş. YILDIZEVLER MH. 4.CD. 714.SK.NO:5/54 ÇANKAYA/ANKARA	
TESİS ADI	MADRA GES_revize_2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	08.09.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Ayvalık
	KÖY/MAHALLE	Beşiktepe
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AYVALIK	
1/25000 ölçekli pafta adı	J17C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	16018,92	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489739,92	4344566,11
K2	489773,85	4344553,41
K3	489799,68	4344534,51
K4	489892,55	4344531,86
K5	489912,01	4344506,67
K6	489928,07	4344464,69
K7	489946,12	4344439,11
K8	489955,90	4344434,60
K9	489874,38	4344434,85
K10	489874,28	4344456,92
K11	489739,91	4344456,90

Düzenlenme Tarihi
02.04.2019
3803

Ala

UYGUNDUR

GAUSKAN

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU		
BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-635	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SARI GÜL ENERJİ ÜRETİM A.Ş. YILDIZEVLER MH. 4.CD. 714.SK.NO:5/54 ÇANKAYA/ANKARA	
TESİS ADI	LAPSE GES_revize_2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	13.08.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Ayvalık
	KÖY/MAHALLE	Beşiktepe
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AYVALIK	
1/25000 ölçekli pafta adı	J17C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	13243,22	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489707,07	4344336,44
K2	489706,74	4344298,92
K3	489724,50	4344298,57
K4	489724,50	4344281,68
K5	489761,25	4344280,81
K6	489761,25	4344264,78
K7	489770,83	4344264,09
K8	489780,98	4344258,06
K9	489805,14	4344243,71
K10	489805,34	4344231,54
K11	489693,43	4344231,50
K12	489668,20	4344252,57
K13	489608,22	4344279,49
K14	489573,21	4344303,87
K15	489596,10	4344331,58
K16	489608,40	4344336,81

Düzenlenme Tarihi

02.04.2019

3693

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU		
BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-634	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	YENİ KARANFİL YER ALTI YER ÜSTÜ KAY.ENERJİ ELEKTRİK İNŞ.TUR.TİC.A.Ş. YILDIZEVLER MH. 4.CD. 714.SK.NO:5/54 ÇANKAYA/ANKARA	
TESİS ADI	KARACA GES_revize_2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	13.08.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Ayvalık
	KÖY/MAHALLE	Beşiktepe
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AYVALIK	
1/25000 ölçekli pafta adı	J17C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14893,38	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489490,99	4344329,00
K2	489490,99	4344318,50
K3	489510,98	4344318,45
K4	489515,63	4344267,36
K5	489540,88	4344265,33
K6	489552,93	4344193,77
K7	489463,14	4344193,52
K8	489457,46	4344215,29
K9	489401,46	4344253,03
K10	489394,28	4344263,05
K11	489383,63	4344317,72
K12	489478,31	4344318,33
K13	489478,22	4344328,91

Düzenlenme Tarihi
01.04.2019
3603

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU		
BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-633	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	REZENE ENERJİ ÜRETİM A.Ş. YILDIZEVLER MH. 4.CD. 714.SK.NO:5/54 ÇANKAYA/ANKARA	
TESİS ADI	KADIOĞLU GES_revize_2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	08.09.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Ayvalık
	KÖY/MAHALLE	Beşiktepe
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AYVALIK	
1/25000 ölçekli pafta adı	J17C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	16544,95	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489895,33	4344275,88
K2	489895,27	4344268,86
K3	489915,73	4344268,51
K4	489887,51	4344240,47
K5	489886,99	4344207,90
K6	489896,05	4344200,59
K7	489893,61	4344191,01
K8	489882,11	4344191,53
K9	489861,91	4344130,22
K10	489820,81	4344143,46
K11	489789,46	4344156,70
K12	489721,88	4344207,90
K13	489693,43	4344231,50
K14	489805,34	4344231,54
K15	489805,14	4344243,71
K16	489780,98	4344258,06
K17	489781,01	4344275,76

Düzenlenme Tarihi

01.04.2019

3603

UYGUNDUR



Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU		
BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-632	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	GÖKNAR ENERJİ ÜRETİM A.Ş. YILDIZEVLER MH. 4.CD. 714.SK.NO:5/54 ÇANKAYA/ANKARA	
TESİS ADI	EFE GES_revize_2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	08.09.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Ayvalık
	KÖY/MAHALLE	Beşiktepe
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AYVALIK	
1/25000 ölçekli pafta adı	J17C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	13664,66	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489497,25	4344398,28
K2	489497,22	4344381,98
K3	489590,47	4344382,00
K4	489590,39	4344356,68
K5	489587,95	4344348,81
K6	489571,61	4344329,99
K7	489499,77	4344329,74
K8	489499,81	4344318,41
K9	489490,99	4344318,50
K10	489490,99	4344329,00
K11	489478,22	4344328,91
K12	489478,31	4344318,33
K13	489383,83	4344318,02
K14	489383,59	4344389,27
K15	489399,44	4344402,09
K16	489416,49	4344405,60
K17	489428,47	4344401,73
K18	489478,18	4344393,38

Düzenlenme Tarihi

02.04.2019

3603

UYGUNDUR



Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-631	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	REZENE ENERJİ ÜRETİM A.Ş. YILDIZEVLER MH. 4.CD. 714.SK.NO:5/54 ÇANKAYA/ANKARA	
TESİS ADI	BURCU GES_revize_2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	08.09.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Ayvalık
	KÖY/MAHALLE	Beşiktepe
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AYVALIK	
1/25000 ölçekli pafta adı	J17C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	12937,18	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

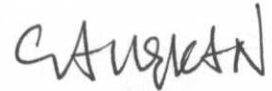
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489900,05	4344336,79
K2	489935,76	4344301,26
K3	489932,97	4344293,42
K4	489915,73	4344268,51
K5	489895,27	4344268,86
K6	489895,33	4344275,88
K7	489781,01	4344275,76
K8	489780,98	4344258,06
K9	489770,83	4344264,09
K10	489761,25	4344264,78
K11	489761,25	4344280,81
K12	489724,50	4344281,68
K13	489724,50	4344298,57
K14	489706,74	4344298,92
K15	489707,07	4344336,44

Düzenleme Tarihi

01.04.2019

3603

UYGUNDUR



Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-630	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	GÖKNAR ENERJİ ÜRETİM A.Ş. YILDIZEVLER MH. 4.CD. 714.SK.NO:5/54 ÇANKAYA/ANKARA	
TESİS ADI	BEY GES_revize_2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	13.08.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Ayvalık
	KÖY/MAHALLE	Beşiktepe
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AYVALIK	
1/25000 ölçekli pafta adı	J17C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	15413,76	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489590,59	4344476,68
K2	489590,53	4344439,34
K3	489608,10	4344438,98
K4	489721,65	4344438,94
K5	489721,52	4344381,17
K6	489716,50	4344381,14
K7	489716,59	4344354,82
K8	489612,13	4344354,86
K9	489590,39	4344356,68
K10	489590,47	4344382,00
K11	489497,22	4344381,98
K12	489497,25	4344398,28
K13	489521,01	4344404,37
K14	489540,12	4344420,96
K15	489555,17	4344439,30
K16	489567,42	4344456,80

Düzenlenme Tarihi

01.04.2019
3603

UYGUNDUR



Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU		
BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-629	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SARI LALE ENERJİ ÜRETİM A.Ş. YILDIZEVLER MH. 4.CD. 714.SK.NO:5/54 ÇANKAYA/ANKARA	
TESİS ADI	ZEHRA GES_revize_2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	13.08.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Ayvalık
	KÖY/MAHALLE	Beşiktepe
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AYVALIK	
1/25000 ölçekli pafta adı	J17C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	12985,85	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489977,11	4344320,09
K2	489990,31	4344314,55
K3	490026,09	4344293,08
K4	489996,34	4344179,19
K5	489896,05	4344200,59
K6	489886,99	4344207,90
K7	489887,51	4344240,47
K8	489915,73	4344268,51
K9	489932,97	4344293,42
K10	489935,76	4344301,26
K11	489960,89	4344314,20

Düzenleme Tarihi
01.04.2019
8603

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU		
BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-628	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	MENEVŞE ENERJİ ÜRETİM A.Ş. YILDIZEVLER MH. 4.CD. 714.SK.NO:5/54 ÇANKAYA/ANKARA	
TESİS ADI	BEŞİKTEPE GES_revize_2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	13.08.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Ayvalık
	KÖY/MAHALLE	Beşiktepe
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AYVALIK	
1/25000 ölçekli pafta adı	J17C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	12839,54	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489896,05	4344200,59
K2	489996,34	4344179,19
K3	489966,58	4344065,30
K4	489882,38	4344087,03
K5	489871,27	4344096,24
K6	489861,91	4344130,22
K7	489882,11	4344191,53
K8	489893,61	4344191,01

Düzenleme Tarihi
01.04.2019
3603

UYGUNDUR

Mustafa Çalışkan

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı

Mustafa ÇALISKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-627	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	YENİ KARANFİL YER ALTI YER ÜSTÜ KAY. ENERJİ ELKTRİK İN. TUR. TİC. A.Ş. YILDIZEVLER MH. 4.CD. 714.SK.NO:5/54 ÇANKAYA/ANKARA	
TESİS ADI	AYVALIK GES_revize_2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	08.09.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Ayvalık
	KÖY/MAHALLE	Beşiktepe
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AYVALIK	
1/25000 ölçekli pafta adı	J17C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14647,99	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489693,45	4344585,91
K2	489709,96	4344578,42
K3	489739,92	4344566,11
K4	489739,91	4344456,90
K5	489721,60	4344456,78
K6	489721,65	4344438,94
K7	489608,10	4344438,98
K8	489608,20	4344508,72
K9	489637,30	4344542,47
K10	489656,26	4344530,15
K11	489680,81	4344557,31

Düzenleme Tarihi
01.04.2019
3603

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı