



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 14222
Konu : Lisanssız Başvurular

13/05/2016

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

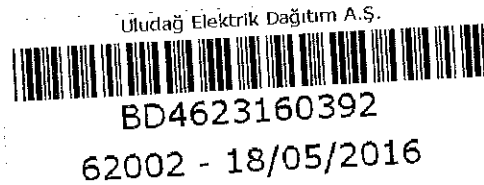
YEBDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 1 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden teknik değerlendirme raporu talep edilmektedir.

Başvurulara ait teknik değerlendirme raporları ekte verilmektedir.
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmza

Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)



G. Usta

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BE6L55Y67>

Adres: Eskişehir yolu 7. km No:166 Posta kodu:06520 Çankaya - ANKARA
Telefon No: +90 312 295 50 00 Faks No: +90 312 295 50 05
e-Posta: bilgi.yegm@yegm.gov.tr İnternet Adresi: <http://www.yegm.gov.tr>

Bilgi için: Hakan Şener AKATA
ETK Uzman Yardımcısı
hakata@yegm.gov.tr
Telefon No: 03122955123



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-362	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	FATMA ATEŞ Bayındır Mah. Bayındır Sk. No:151 İznik / BURSA	
TESİS ADI	FATMA ATEŞ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.01.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	İznik
	KÖY/MAHALLE	Bayındır
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Çatı	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	300	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANGAZI	
1/25000 ölçekli pafta adı	G23D4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	3227,24	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	716846,33	4487937,13
K2	716859,21	4487947,52
K3	716863,12	4487958,28
K4	716875,99	4487968,63
K5	716923,15	4487909,74
K6	716910,25	4487899,37
K7	716906,41	4487888,59
K8	716893,55	4487878,21

Düzenleme Tarihi
13.05.2016

[Handwritten signatures]

UYGUNDUR

Sebahat ÜZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dalresi Başkanı



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 14222
Konu : Lisanssız Başvurular

13/05/2016

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

YEBDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 1 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden teknik değerlendirme raporu talep edilmektedir.

Başvurulara ait teknik değerlendirme raporları ekte verilmektedir.
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmza
Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BE6L55Y67>

Adres: Eskişehir yolu 7. km No:166 Posta kodu:06520 Çankaya - ANKARA
Telefon No: +90 312 295 50 00 Faks No: +90 312 295 50 05
e-Posta: bilgi.yegm@yegm.gov.tr İnternet Adresi: <http://www.yegm.gov.tr>

Bilgi için: Hakan Şener AKATA
ETK Uzman Yardımcısı
hakata@yegm.gov.tr
Telefon No: 03122955123



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-362	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	FATMA ATEŞ Bayındır Mah. Bayındır Sk. No:151 İznik / BURSA	
TESİS ADI	FATMA ATEŞ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.01.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	İznik
	KÖY/MAHALLE	Bayındır
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Çatı	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	300	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANGAZI	
1/25000 ölçekli pafta adı	G23D4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	3227,24	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

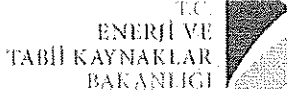
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	716846,33	4487937,13
K2	716859,21	4487947,52
K3	716863,12	4487958,28
K4	716875,99	4487968,63
K5	716923,15	4487909,74
K6	716910,25	4487899,37
K7	716906,41	4487888,59
K8	716893,55	4487878,21

Düzenlenme Tarihi
13.05.2016

[Handwritten signatures]

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dalresi Başkanı



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

Sayı : 35231609-255.01.03-E. 14545
Konu : Lisanssız Başvurular

17/05/2016

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

YEBDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 13 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden teknik değerlendirme raporu talep edilmektedir.

Başvurulara ait teknik değerlendirme raporları ekte verilmektedir.
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmza
Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (14 sayfa)



BD8062160391
61998 - 18/05/2016

6-002

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BENDSKBZU>

Adres: Eskişehir yolu 7. km No:166 Posta kodu:06520 Çankaya - ANKARA
Telefon No: +90 312 295 50 00 Faks No: +90 312 295 50 05
e-Posta: bilgi.yegm@yegm.gov.tr İnternet Adresi: <http://www.yegm.gov.tr>

Bilgi için: Hakan Şener AKATA
ETK Uzman Yardımcısı
hakata@yegm.gov.tr
Telefon No: 03122955123



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-358	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	NEJLA ERTEKİN FENERYOLU MH. DR. MÜFİD EKDAL SOKAK NO:9 D:4 KADIKÖY/İSTANBUL	
TESİS ADI	KAAN GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.12.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Yenişehir
	KÖY/MAHALLE	Kızılköy
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)	660	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	YENİŞEHİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23B4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	10654,27	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	733800,969	4470593,211
K2	733771,582	4470370,58
K3	733768,023	4470368,394
K4	733760,61	4470367,127
K5	733755,306	4470366,216
K6	733747,936	4470370,377
K7	733742,046	4470371,922
K8	733736,714	4470373,836
K9	733730,873	4470378,618
K10	733724,621	4470386,148
K11	733719,525	4470393,272
K12	733713,996	4470401,016
K13	733709,531	4470408,225
K14	733705,843	4470415,936
K15	733702,616	4470422,236
K16	733703,374	4470424,197
K17	733707,639	4470428,466
K18	733713,927	4470437,626
K19	733721,986	4470447,925
K20	733728,591	4470457,097
K21	733731,75	4470464,035
K22	733732,197	4470468,268
K23	733732,115	4470474,002
K24	733732,255	4470477,324
K25	733732,966	4470479,57
K26	733735,023	4470484,42
K27	733738,127	4470490,814
K28	733742,61	4470500,522
K29	733746,767	4470510,493
K30	733750,145	4470519,683
K31	733752,11	4470526,151
K32	733754,529	4470533,652
K33	733757,512	4470544,523
K34	733759,955	4470551,309

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

K35	733763,461	4470558,959
K36	733768,742	4470567,573
K37	733772,013	4470575,623
K38	733775,82	4470580,956
K39	733778,73	4470588,223
K40	733781,501	4470591,541
K41	733784,052	4470594,306
K42	733787,154	4470595,224
K43	733792,088	4470595,271
K44	733800,959	4470593,211

Düzenlenme Tarihi
13.05.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-349	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SARI LALE ENERJİ ÜRETİM A.Ş --	
TESİS ADI	ZEHRA GES	
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)	16262,17	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489891,2736	4344418,355
K2	489891,2724	4344301,4
K3	490021,008	4344301,398
K4	490044,2462	4344389,235
K5	490005,285	4344416,547
K6	490000,3586	4344418,354

Düzenlenme Tarihi
13.05.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-211	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	GÖKNAR ENERJİ ÜRETİM A.Ş. -	
TESİS ADI	BEY GES	
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)	14598,5	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489752,166	4344298,402
K2	489731,579	4344298,402
K3	489731,578	4344201,169
K4	489746,886	4344187,945
K5	489864,687	4344187,943
K6	489864,688	4344298,401

Düzenlenme Tarihi
13.05.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-269	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SARI LALE ENERJİ ÜRETİM A.Ş.-MADRA GES -	
TESİS ADI	MADRA GES	
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	J17G2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	15094,3	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489752,1663	4344351,874
K2	489752,1657	4344298,402
K3	489731,579	4344298,402
K4	489731,578	4344201,169
K5	489710,2057	4344219,633
K6	489662,3646	4344260,207
K7	489602,0455	4344286,865
K8	489587,2475	4344296,748
K9	489587,248	4344361,876

Düzenlenme Tarihi
13.05.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-210	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	MENEVŞE ENERJİ ÜRETİM A.Ş. -	
TESİS ADI	BEŞİKTEPE GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	13.08.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Balıkesir
	İLÇESİ	Ayvalık
	KÖY/MAHALLE	Karaayıt
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)	900	
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)	15231,47	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	490020,22	4344298,40
K2	489990,99	4344187,94
K3	489867,69	4344187,94
K4	489867,69	4344298,40

Düzenlenme Tarihi
13.05.2016

UYGUNDUR
Sebahattin OZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-266	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	YENİ KARANFİL YER ALTI YER ÜSTÜ KAY. ENERJİ ELEKTRİK İNŞ. TUR. TİC. A.Ş.-AYVALIK GES -	
TESİS ADI	AYVALIK GES	
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)	15832,24	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489990,199	4344184,943
K2	489960,672	4344073,336
K3	489876,466	4344095,068
K4	489865,361	4344104,28
K5	489820,05	4344135,995
K6	489770,547	4344167,504
	489750,358	4344184,946

Düzenlenme Tarihi
13.05.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GEŞ-350	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	GÖKNAR ENERJİ ÜRETİM A.Ş --	
TESİS ADI	EFE GEŞ	
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 (kW _e)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AYVALIK	
1/25000 ölçekli pafta adı	J17Ç2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m ²)	15077,41	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489556,075	4344252,664
K2	489553,573	4344243,826
K3	489564,984	4344197,621
K4	489519,285	4344092,138
K5	489418,643	4344215,316
K6	489407,256	4344232,296
K7	489385,585	4344252,666

Düzenleme Tarihi
13.05.2016

UYGUNBÜR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-208	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SARI SALKIM ENERJİ ÜRETİM A.Ş. -	
TESİS ADI	SAMRİ GES	
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 kristallı 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)	15566,07	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489755,16	4344301,40
K2	489755,17	4344418,36
K3	489888,27	4344418,35
K4	489888,27	4344301,40

Düzenlenme Tarihi
13.05.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yerilenebilir Enerji Kaynakları
Dalresi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-353	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ÇAĞAN YÜKSEL Beşevler mh. beşevler cd. no:177 Nilüfer/BURSA	
TESİS ADI	ÇAĞAN YÜKSEL GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	15.01.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Karacabey
	KÖY/MAHALLE	Tophisar
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)	340	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	KARACABEY	
1/25000 ölçekli pafta adı	H20D2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	4742,73	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	597119,84	4450481,7
K2	597123,37	4450552,27
K3	597189,72	4450563,21
	597189,72	4450484,33

Düzenlenme Tarihi
13.05.2016

[Handwritten Signature]

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Bürosü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-351	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ENGİN KILIÇ Karaman Mh. Kerem Cd. Begonya Sitesi No:11/4 Nilüfer/BURSA	
TESİS ADI	ENGİN KILIÇ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	20.01.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Keles
	KÖY/MAHALLE	Çukur
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)	480	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I22B1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	9871,51	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	693400,36	4420512,67
K2	693455,30	4420506,40
K3	693580,64	4420513,00
K4	693571,39	4420456,46
K5	693527,71	4420420,69
K6	693521,42	4420428,15
K7	693487,94	4420463,83
K8	693466,84	4420471,06
K9	693418,93	4420454,82

Düzenlenme Tarihi
13.05.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-363	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	İmam Ambiante Rüz.Gün.En.Elk.Ürt.San. ve Tic.Ltd.Şti. Üçevler Mah.Ritim Sk.No:11 Metro Plaza K:5 D:11 Nilüfer/BURSA	
TESİS ADI	İmam GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.10.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Orhaneli
	KÖY/MAHALLE	Söğüt
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)	999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I22A4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	17686,72	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	672492,60	4410150,49
K2	672446,47	4410164,17
K3	672476,47	4410240,53
K4	672489,72	4410234,15
K5	672497,13	4410212,01
K6	672520,32	4410205,99
K7	672538,21	4410191,52
K8	672557,11	4410172,70
K9	672586,16	4410116,92
K10	672646,43	4410105,49
K11	672682,22	4410108,49
K12	672696,17	4410109,70
K13	672699,42	4410132,80
K14	672716,81	4410134,28
K15	672725,99	4410103,77
K16	672759,91	4410109,56
K17	672761,63	4410091,23
K18	672759,21	4410077,01
K19	672744,27	4410043,41
K20	672672,32	4410061,28
K21	672586,67	4410083,60
K22	672570,50	4410088,41
K23	672510,88	4410131,82
K24	672492,60	4410150,49

Düzenlenme Tarihi
13.05.2016

[Signature]

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
[Signature]

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU		
BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-360	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	MEHMET BEŞİR ÇABUK --	
TESİS ADI	MEHMET BEŞİR ÇABUK GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	25.01.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Bursa
	İLÇESİ	Yenişehir
	KÖY/MAHALLE	Beypınar
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)	500	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	YENİŞEHİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23A3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	10641,4	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	725147,984	4469808,274
K2	725030,423	4469804,286
K3	725029,464	4469763,84
K4	725045,901	4469754,366
K5	725041,393	4469726,421
K6	725052,877	4469708,391
K7	725097,273	4469701,729
K8	725146,749	4469723,432

Düzenlenme Tarihi
13.05.2016

UYGUNDUK
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-359	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ŞAHİN ÖZDEMİR --	
TESİS ADI	ŞAHİN ÖZDEMİR GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	25.01.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Yenişehir
	KÖY/MAHALLE	Beypınar
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)	500	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	YENİŞEHİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23A3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED60 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	10726,51	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	725030,423	4469804,286
K2	725147,984	4469808,274
K3	725127,032	4469891,187
K4	725028,078	4469913,923
K5	725000,472	4469859,664
	725041,509	4469860,35

Düzenlenme Tarihi
13.05.2016



UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı