



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 20950
Konu : Lisanssız Başvurular

05/08/2016

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 4 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 (4 sayfa)

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.
BE84CJ1RT (PIN:20812)
97391 - 09/08/2016

6022

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BE6L5N2SC>

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-420	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ZÜMRA HAYVANCILIK TARIM SÜT GIDA SAN. Ve TİC. A.Ş. --	
TESİS ADI	S3 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	21.05.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Kestel
	KÖY/MAHALLE	Soğuksu
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)	1000	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	TURANKÖY	
1/25000 ölçekli pafta adı	H22C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	15802,96	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	705965,85	4454224,09
K2	705969,27	4454122,82
K3	705854,76	4454118,95
K4	705819,38	4454117,75
K5	705816,59	4454200,09
K6	705794,38	4454199,33
K7	705788,67	4454204,54
K8	705779,67	4454210,86
K9	705771,69	4454217,53

Düzenlenme Tarihi
01.08.2016
3508

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-421	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	HESAŞ A.Ş. --	
TESİS ADI	S5 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	21.05.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Kestel
	KÖY/MAHALLE	Soğuksu
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)	1000	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	TURANKÖY	
1/25000 ölçekli pafta adı	H22C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19721,08	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	706113,91	4454127,72
K2	706110,95	4454123,2
K3	706107,01	4454119,34
K4	706101,94	4454114,84
K5	706090,45	4454106,7
K6	706080,07	4454100,33
K7	706066,53	4454092,85
K8	706049,65	4454084,84
K9	706033,35	4454076,99
K10	706022,93	4454071,75
K11	706013,23	4454066,22
K12	706008,71	4454062,83
K13	706005,23	4454060,23
K14	705998,47	4454053,7
K15	705981,34	4454035,2
K16	705869,92	4454031,43
K17	705822,35	4454029,82
K18	705820,86	4454073,93
K19	705819,69	4454108,4
K20	705819,38	4454117,75
K21	705854,76	4454118,95
K22	705969,27	4454122,82

Düzenleme Tarihi
01.08.2016
3508

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-433	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Rıdvan ÇELİK --	
TESİS ADI	RIDVAN ÇELİK GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	25.03.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Nilüfer
	KÖY/MAHALLE	Başköy
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)	499,61	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AKÇALAR	
1/25000 ölçekli pafta adı	H21C1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	8232,06	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	649030,27	4453985,10
K2	649036,99	4454019,88
K3	649043,27	4454047,21
K4	649050,09	4454081,02
K5	649066,79	4454153,46
K6	649077,41	4454140,32
K7	649086,85	4454122,69
K8	649100,73	4454093,82
K9	649100,48	4454063,72
K10	649100,70	4454034,90
K11	649097,26	4454016,83
K12	649092,49	4454000,99
K13	649086,98	4453991,95
K14	649063,98	4453961,59

Düzenlenme Tarihi
03.08.2016



UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-429	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Prodes Enerji İnşaat Taah. Proje San. Ve Tic. Ltd. Şti. Beşevler Mah. /Şimşek Sk.Meka Yıldız Ap. K:1 Da:1 Nilüfer/Bursa Tel : 0532-781 95 01 Fax: 0224 453 15 85	
TESİS ADI	Prodes Ges Enerji Santrali	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.08.2015	
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)	500	
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)	8598,32	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	596966,17	4450470,61
K2	596957,28	4450509,95
K3	597017,81	4450522,33
K4	597123,37	4450552,27
K5	597119,84	4450481,70
K6	597119,61	4450481,70
K7	597050,97	4450476,74

Düzenlenme Tarihi
02.08.2016
3508



UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı



Sayı : 35231609-260.01.03-E. 21706
Konu : Lisanssız Başvurular

12/08/2016

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

İlgi : a) 03/08/2016 tarihli ve 31318 sayılı yazınız.
b) 27/07/2016 tarihli ve 35231609-260.01.03-20128 sayılı yazımız.

İlgi (a) kayıtlı yazınızda YEBDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış ilgi (b) yazımızla teknik değerlendirmesi yapılmayan Sarı Salkım Enerji Üretim A.Ş.'ye ait Uras GES, Rezene Enerji Üretim A.Ş.'ye ait Burcu GES, Sarı Gül Enerji Üretim A.Ş.'ye ait Lapse GES, Rezene Enerji Üretim A.Ş.'ye ait Kadioğlu GES tesisleri için Genel Müdürlüğümüzce yeniden teknik değerlendirme raporu talep edilmektedir.

Yeniden yapılan inceleme neticesinde; başvuruların başka lisanssız elektrik üretim tesisleriyle kesişme/çakışma durumunda olduğu tespit edilmiş olup başvurular olumsuz olarak değerlendirilmiştir. Ancak, söz konusu neticenin Genel Müdürlüğümüzce kullanılan projeksiyon sistemine uymamasından kaynaklandığı belirlenmiştir. Bu nedenle başvurular tekrar değerlendirilmiş olup teknik değerlendirme raporları ekte verilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İMZA

Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (4 sayfa)

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.
BELC0DKTC (PIN:41712)
101071 - 16/08/2016 *G.ÖR*

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEAM58569>

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-417	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SARI SALKIM ENERJİ ÜRETİM A.Ş. --	
TESİS ADI	URAS GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	21.04.2016	
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)	13478,4	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489388,5738	4344247,617
K2	489455,5544	4344247,617
K3	489455,5544	4344346,828
K4	489465,9803	4344346,828
K5	489465,9803	4344395,738
K6	489428,3698	4344402,186
K7	489416,6517	4344405,966
K8	489399,4747	4344402,551
K9	489340,2121	4344356,32
K10	489375,2847	4344305,637
K11	489386,0754	4344289,258

Düzenlenme Tarihi
10.08.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU		
BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-415	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SARI GÜL ENERJİ ÜRETİM A.Ş. --	
TESİS ADI	LAPSE GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	21.04.2016	
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)	15829,89	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489587,23	4344473,42
K2	489584,52	4344473,42
K3	489567,54	4344457,72
K4	489554,56	4344438,79
K5	489539,97	4344421,11
K6	489520,71	4344404,65
K7	489518,43	4344404,06
K8	489518,43	4344346,83
K9	489737,49	4344346,83
K10	489737,49	4344410,31
K11	489587,23	4344410,31

Düzenlenme Tarihi
10.08.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU		
BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-411	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	REZENE ENERJİ ÜRETİM A.Ş. --	
TESİS ADI	BURCU GES.	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	21.04.2016	
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)	13594,08	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489590,1614	4344343,829
K2	489515,4308	4344343,829
K3	489515,4308	4344403,29
K4	489484,5918	4344395,344
K5	489477,8998	4344393,694
K6	489468,9791	4344395,224
K7	489468,9791	4344343,829
K8	489458,5532	4344343,829
K9	489458,5532	4344247,617
K10	489562,3443	4344247,617
K11	489555,2542	4344293,897
K12	489572,9589	4344302,194
K13	489590,1614	4344290,705

Düzenlenme Tarihi
10.08.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-413	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	REZENE ENERJİ ÜRETİM A.Ş. --	
TESİS ADI	KADIOĞLU GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	21.04.2016	
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)	19678,45	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489761,08	4344533,19
K2	489892,43	4344533,19
K3	489941,12	4344455,04
K4	489941,12	4344413,31
K5	489761,08	4344413,31

Düzenlenme Tarihi
10.08.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 21585
Konu : Lisanssız Başvurular

12/08/2016

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 8 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzce düzenlenen teknik değerlendirme raporlarında revize talep edilmektedir.

Revize edilmiş teknik değerlendirme raporları ekte verilmektedir.
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmza

Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (8 sayfa)

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.
BEL90DKTK (PIN:01122)
101068 - 16/08/2016

GÖCJZ

Evrakı Doğrulamak için : <http://bc.igedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEZE58BB6>

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-408	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	YENİ KARANFİL YER ALTI YER ÜSTÜ KAYNAKLARI ENERJİ ELEKTRİK İNŞAAT TURİZM TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş -	
TESİS ADI	AYVALIK GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	21.04.2016	
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)	15830,67	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489996,1087	4344176,902
K2	489966,5834	4344065,296
K3	489882,3778	4344087,026
K4	489871,2735	4344096,239
K5	489825,9617	4344127,952
K6	489776,4595	4344159,461
K7	489756,2701	4344176,902

Düzenlenme Tarihi
10.08.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-412	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	GÖKNAR ENERJİ ÜRETİM A.Ş. --	
TESİS ADI	EFE GES.	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	21.04.2016	
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)	15078,75	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489561,988	4344244,618
K2	489559,4865	4344235,78
K3	489570,8981	4344189,575
K4	489525,2001	4344084,093
K5	489424,5586	4344207,269
K6	489413,171	4344224,249
K7	489391,5	4344244,618

Düzenlenme Tarihi
10.08.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-414	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	YENİ KARANFİL YER ALTI YER ÜSTÜ KAYNAKLARI ENERJİ ELEKTRİK İNŞAAT TURİZM TARIM SANAYİ VE TİC. A.Ş. --	
TESİS ADI	KARACA GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	21.04.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İli	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)	19970,31	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489737,49	4344567,09
K2	489737,49	4344413,31
K3	489590,23	4344413,31
K4	489590,23	4344473,42
K5	489647,26	4344567,09

Düzenlenme Tarihi
10.08.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-416	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SARI LALE ENERJİ ÜRETİM A.Ş. --	
TESİS ADI	MADRA GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	21.04.2016	
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)	15092,14	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489758,0769	4344343,829
K2	489758,0769	4344290,358
K3	489737,4904	4344290,358
K4	489737,4904	4344193,126
K5	489716,1181	4344211,589
K6	489668,277	4344252,162
K7	489607,9582	4344278,819
K8	489593,1602	4344288,702
K9	489593,1602	4344343,829

Düzenlenme Tarihi
10.08.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-410	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	GÖKNAR ENERJİ ÜRETİM A.Ş. --	
TESİS ADI	BEY GES.	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	21.04.2016	
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)	14600,72	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489758,0769	4344290,358
K2	489737,4904	4344290,358
K3	489737,4904	4344193,126
K4	489752,7987	4344179,901
K5	489870,598	4344179,901
K6	489870,598	4344290,358

Düzenlenme Tarihi
10.08.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-409	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	MENEVŞE ENERJİ ÜRETİM A.Ş. -	
TESİS ADI	BEŞİKTEPE GES.	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	21.04.2016	
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)	15229,56	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	490026,12	4344290,36
K2	489996,9021	4344179,901
K3	489873,5969	4344179,901
K4	489873,5969	4344290,358

Düzenlenme Tarihi
10.08.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-419	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SARI SALKIM ENERJİ ÜRETİM A.Ş. -	
TESİS ADI	SAMRİ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	21.04.2016	
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)	15566,1	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489761,08	4344293,36
K2	489761,08	4344410,31
K3	489894,18	4344410,31
K4	489894,18	4344293,36

Düzenlenme Tarihi
10.08.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-418	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SARI LALE ENERJİ ÜRETİM A.Ş. --	
TESİS ADI	ZEHRA GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	21.04.2016	
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)	16259,67	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489897,1822	4344410,31
K2	489897,1822	4344293,356
K3	490026,9166	4344293,356
K4	490050,1537	4344381,193
K5	490011,1926	4344408,504
K6	490006,2662	4344410,31

Düzenlenme Tarihi
10.08.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı