



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 11252
Konu : Teknik Değerlendirme Formları Hk.

18/04/2016

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

İlgi : 07/03/2016 tarihli ve 8892 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazılarınız ile lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 23 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Söz konusu tesislerle ilgili teknik değerlendirme sonucu 10 adet başvuruda eksik ve hatalı bilgiler tespit edilmiş olup Ek-1'de verilmiştir. Hata tespit edilen başvuruların teknik değerlendirme formlarının hatasız ve eksiksiz bir şekilde düzenlenerek Genel Müdürlüğümüze tekrar gönderilmesi durumunda teknik değerlendirmesi yapılabilecektir.

Ek-2'de verilen 2 adet başvurunun 2015 yılı içerisinde alınan rüzgar enerjisine dayalı önlisans başvuru/başvurularıyla kesişme/çakışma halinde olduğu tespit edilmiştir. Bu nedenle rüzgar enerjisine dayalı önlisans başvurularının yarışma sonucuna göre değerlendirilmesinin uygun olacağı mütalaa edilmektedir.

Teknik değerlendirme sonucu olumlu bulunan 11 adet başvuruya ait onaylı Teknik Değerlendirme Raporları Ek-3'te yer almaktadır

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmza

Ramazan USTA

Bakan a.

Genel Müdür Yardımcısı

Ek :

- 1- Teknik Değerlendirmede Eksik ve Hata Bulunan Başvurular (2 sayfa)
- 2- Yarışma Sonrası Değerlendirilecek Başvurular (1 sayfa)
- 3- Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (12 sayfa)

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.



BD6738952383

48267 - 20/04/2016

G.ÖZÜZ

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEK454JJA>

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-287	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	EREK SOLAR ENERJİ ÜRETİM A.Ş Marmara Mah. Sakayık Sk İhlas Marmara Evleri no v-5/5/ 1 Beylikdüzü / İstanbul	
TESİS ADI	YENİYÖRÜK -6 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30102015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Bursa
	İLÇESİ	İnegöl
	KÖY/MAHALLE	Yeniyörük
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	İNEGÖL	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23D1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	16472,04	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	719527,2	4447252,47
K2	719622,7	4447239,95
K3	719623,66	4447154,44
K4	719626,12	4447134,87
K5	719638,85	4447116,14
K6	719636,28	4447100,63
K7	719634,06	4447077,88
K8	719632,85	4447048,55
K9	719633,85	4447009,37
K10	719633,72	4446980,7
K11	719632,43	4446962,82
K12	719629,96	4446949,66
K13	719626,85	4446944,6
K14	719623,15	4446952,14
K15	719613,28	4446967
K16	719605,03	4446982,71
K17	719598,21	4446998,61
K18	719586,73	4447027,8
K19	719578,87	4447056,26
K20	719550,24	4447146,59
K21	719548,28	4447151,66
K22	719558,18	4447155,37
K23	719563,09	4447159,73
K24	719567,58	4447165,85
K25	719570,52	4447171,87
K26	719572,64	4447183,34
K27	719572,44	4447205,48
K28	719570,95	4447210,44
K29	719568,31	4447214,32
K30	719563,74	4447217,4
K31	719557,72	4447218,79
K32	719547	4447221,89
K33	719533,47	4447227,08
K34	719528,24	4447231,01
K35	719525,25	4447235,73
K36	719525,27	4447241,69

Düzenlenme Tarihi
1542016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-330	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SİNAN KIRAL Üçevler mah.Dumlupınar cad.Yapı Kooperatifi N:85 Kat:1 Daire:1 Nilüfer/Bursa 0(224)443 01 76 76sinankiral@gmail.com	
TESİS ADI	Sinan Kiral GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	27102015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İli	Bursa
	İLÇESİ	Büyükorhan
	KÖY/MAHALLE	Orhan
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)	997,5	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I21B4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	12548,91	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	659611,58	4405610,44
K2	659626	4405600,13
K3	659684,72	4405610,73
K4	659685,14	4405555,11
K5	659591,16	4405446,08
K6	659541,09	4405463,74

Düzenlenme Tarihi
1542016



UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-286		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	MEŞELİ ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM A.Ş Mecidiyeköy Mah. Şehit Ahmet sk Mecidiyeköy iş merkezi N:4 / 94 Şişli / İstanbul		
TESİS ADI	YENİYÖRÜK -1 GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30102015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Bursa	
	İLÇESİ	İnegöl	
	KÖY/MAHALLE	Yeniyörük	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;		
UYGULAMA YERİ	Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	300		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	İNEGÖL		
1/25000 ölçekli pafta adı	H23D1		
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	5550,1		

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	719497,95	4446852,01
K2	719505,23	4446834,54
K3	719516,78	4446814,03
K4	719521,99	4446801,61
K5	719525,12	4446792,59
K6	719526,85	4446784,12
K7	719527,73	4446778,04
K8	719517,54	4446771,47
K9	719517,55	4446765,81
K10	719519,06	4446754,26
K11	719517,55	4446751,9
K12	719514,7	4446751,72
K13	719510,21	4446752,22
K14	719505,46	4446754,45
K15	719494,47	4446762,77
K16	719478,56	4446777,39
K17	719468,68	4446784,76
K18	719456,55	4446793,18
K19	719449,6	4446796,03
K20	719437,2	4446795,67
K21	719431,49	4446796,93
K22	719428,67	4446799,05
K23	719425,61	4446804,07
K24	719420	4446818,46
K25	719430,68	4446826,2
K26	719436,3	4446829,76
K27	719444,67	4446833,31
K28	719464,8	4446838,7
K29	719473,56	4446840,4
K30	719483,16	4446843,2
K31	719489,9	4446845,94

Düzenlenme Tarihi
1542016




UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-290	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ÇAMDİBİ SOLAR ENERJİ ÜRETİM A.Ş Marmara Mah. Sakayık Sk İhlas Marmara Evleri no v-8/5/ 1 Beylikdüzü / İstanbul	
TESİS ADI	YENİYÖRÜK -2 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30102015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	İnegöl
	KÖY/MAHALLE	Yeniyörük
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	800	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	İNEGÖL	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23D1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	13708,74	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	719649,5	4446924,89
K2	719661,79	4446912,78
K3	719675,65	4446897,99
K4	719682,27	4446889,71
K5	719689,16	4446880,53
K6	719696,06	4446868,15
K7	719689,58	4446863,72
K8	719664,06	4446850,34
K9	719637,98	4446836,02
K10	719673,76	4446783,57
K11	719670,01	4446782,11
K12	719659,27	4446776,36
K13	719640,12	4446763,75
K14	719630,47	4446757,04
K15	719623,63	4446751,68
K16	719615,36	4446744,66
K17	719606,55	4446734,56
K18	719594,9	4446719,31
K19	719585,11	4446724,54
K20	719578,71	4446732,17
K21	719578,76	4446738,76
K22	719580,11	4446752,98
K23	719581,69	4446764,11
K24	719580,23	4446772,8
K25	719579,52	4446782,61
K26	719577,18	4446789,15
K27	719572,64	4446796,33
K28	719564,49	4446802,92
K29	719566,89	4446804,84
K30	719595,98	4446818,15
K31	719586,62	4446831,99
K32	719559,92	4446860,14

Düzenlenme Tarihi
1542016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-289	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	MEŞEL ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM A.Ş Mecidiyeköy Mah. Şehit Ahmet sk Mecidiyeköy İş merkezi N:4 / 94 Şişli / İstanbul	
TESİS ADI	YENİYÖRÜK -3 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30102015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	İnegöl
	KÖY/MAHALLE	Yeniyörük
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	İNEGÖL	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23D1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	16472,53	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	719674,51	4446987,15
K2	719697,27	4446987,15
K3	719760,13	4446987,15
K4	719759,98	4446984,59
K5	719761,65	4446960,27
K6	719766,21	4446934,53
K7	719769,06	4446917,14
K8	719772,52	4446893,07
K9	719777,61	4446868,39
K10	719781,96	4446843,12
K11	719786,11	4446813,69
K12	719786,87	4446801,76
K13	719781,03	4446800,09
K14	719775,35	4446797,98
K15	719767,86	4446794,77
K16	719749,34	4446786,27
K17	719739,09	4446783,46
K18	719715,2	4446827,47
K19	719704,74	4446848,91
K20	719700,54	4446859,01
K21	719696,06	4446868,15
K22	719689,16	4446880,53
K23	719682,27	4446889,71
K24	719675,65	4446897,99
K25	719661,79	4446912,78

Düzenlenme Tarihi
1542016

JK *AA*

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-288	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	CEVİZLİ ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM A.Ş Mecidiyeköy Mah. Şehit Ahmet sk Mecidiyeköy İş merkezi N:4 / 94 Şişli / İstanbul	
TESİS ADI	YENİYÖRÜK -4 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30102015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	İnegöl
	KÖY/MAHALLE	Yeniyörük
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	İNEGÖL	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23D1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	16472,37	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	719736,31	4447152,23
K2	719786,43	4447152,23
K3	719788,87	4447150,22
K4	719797,61	4447146,57
K5	719805,42	4447144,42
K6	719813,17	4447144,54
K7	719819,37	4447147,38
K8	719824,56	4447144,96
K9	719827,09	4447140,08
K10	719826,73	4447134,64
K11	719821,5	4447123
K12	719822,84	4447120,35
K13	719829,39	4447121,03
K14	719838,23	4447124,44
K15	719848,46	4447131,48
K16	719843,93	4447120,56
K17	719836,65	4447109,45
K18	719826,69	4447096,55
K19	719813,64	4447080,14
K20	719798,37	4447064,88
K21	719788,33	4447054,34
K22	719783,37	4447047,37
K23	719775,13	4447034,14
K24	719767,25	4447021,21
K25	719761,23	4447006,36
K26	719760,13	4446987,15
K27	719674,51	4446987,15
K28	719693,16	4447096,07
K29	719718,13	4447088,81
K30	719726,46	4447129,9
K31	719729,05	4447133,91

Düzenlenme Tarihi
1542016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-285	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	EREK SOLAR ENERJİ ÜRETİM A.Ş Marmara Mah. Sakayık Sk İhlas Marmara Evleri no v-5/5/ 1 Beylikdüzü / İstanbul	
TESİS ADI	YENİYÖRÜK -7 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30102015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	İnegöl
	KÖY/MAHALLE	Yeniyörük
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	480	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	İNEGÖL	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23D1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	7740,38	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	720200,99	4447400,51
K2	720231,3	4447315,1
K3	720169,19	4447251,2
K4	720158,83	4447277,09
K5	720133,25	4447328,43
K6	720138,35	4447331,28
K7	720146,34	4447339,51
K8	720152,71	4447347,9
K9	720170,87	4447376,87
K10	720178,9	4447392,14

Düzenlenme Tarihi
1842016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-291	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ÇAMDİBİ SOLAR ENERJİ ÜRETİM A.Ş Marmara Mah. Sakayık Sk İhtlas Marmara Evleri no v-5/5/ 1 Beylikdüzü / İstanbul	
TESİS ADI	YENİYÖRÜK -5 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30102015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	İnegöl
	KÖY/MAHALLE	Yeniyörük
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	İNEGÖL	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23D1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	16472,65	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	719591,57	4447322,57
K2	719601,51	4447321,85
K3	719612,39	4447319,97
K4	719620,58	4447318,12
K5	719632,29	4447314,42
K6	719652,66	4447308,46
K7	719657,13	4447307,66
K8	719661,29	4447306,5
K9	719655,96	4447296,26
K10	719653,74	4447290,02
K11	719651,25	4447280,15
K12	719649,83	4447271,9
K13	719649,69	4447264,22
K14	719658,05	4447260,28
K15	719665,94	4447255,08
K16	719676,87	4447247,03
K17	719691,4	4447237,84
K18	719706,18	4447229,21
K19	719717,57	4447223,47
K20	719725,29	4447220,08
K21	719735,98	4447216,53
K22	719750,13	4447213,31
K23	719760,22	4447210,97
K24	719766,69	4447207,09
K25	719773,59	4447194,47
K26	719778,01	4447182,77
K27	719782	4447169,59
K28	719784,56	4447159,96
K29	719785,99	4447152,6
K30	719786,43	4447152,28
K31	719736,31	4447152,28
K32	719747,3	4447179,97
K33	719704,67	4447187,63
K34	719663,98	4447152,28

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ

Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-229		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Çakıtaşı Enerji San. Ve Tic. Ltd. Şti. -		
TESİS ADI	Çakıtaşı RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	16102015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir	
	İLÇESİ	Altıeylül	
	KÖY/MAHALLE	Akarsu	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	1000		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	1000		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR2(KÖYLÜKÖY)		
1/25000 ölçekli pafta adı	I20D1		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	13979,68		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	588855	4391999	65	55,47

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	588769,6	4392093,51
K2	588836,59	4392064,94
K3	588924,1	4392027,96
K4	588918,34	4391985,63
K5	588877,34	4391959,86
K6	588850,67	4391942,95
K7	588833,98	4391948,9
K8	588814,07	4391959,76
K9	588811,25	4391970,04
K10	588802,75	4391982,5
K11	588799,84	4391996,47
K12	588796,11	4391999,85
K13	588789,13	4392006,02
K14	588776,55	4392006,95
K15	588771,54	4392011,96
K16	588771,78	4392038,62
K17	588768,75	4392045,38
K18	588758,92	4392044,03
K19	588760,08	4392061,64

Düzenlenme Tarihi
18/4/2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

Not: Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik'in 7'nci maddesi onuncu fıkrasında "Teknik değerlendirme uygun bulunan başvurulara ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar YEGM internet sayfasında ilan edilir. İlan edilen rüzgar enerjisine dayalı başvuru sahipleri Teknik Etkileşim İzni için TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi'ne başvuruda bulunur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge YEGM'in ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde YEGM'e sunulur. TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi'ne Teknik Etkileşim İzni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin;
a) Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,

b) Süresi içerisinde sunulması halinde ilgili başvuruya ilişkin kapasitenin Teknik Etkileşim İzni sonucuna kadar beklentilmesi için,

YEGM tarafından ilgili Şebeke İşletmecisine bildirilir. İlgili Şebeke İşletmecisince (a) bendi kapsamındaki başvurular reddedilir." hükmü gereğince ilgili belgenin Genel Müdürlüğüme sunulması gerekmektedir.



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 11711
Konu : Teknik Değerlendirme Formu ilk.

21/04/2016

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

- İlgi : a) 03/03/2016 tarihli ve 8345 sayılı yazınız.
b) 03/03/2016 tarihli ve 8347 sayılı yazınız.
c) 16/03/2016 tarihli ve 10467 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazınız ve YEBDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 3 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Teknik değerlendirme sonucu olumlu bulunan 3 adet başvuruya ait onaylı Teknik Değerlendirme Raporları ekte yer almaktadır.
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.
BD6937680483
50274 - 25/04/2016

G.Öz

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BELC5BLDU>

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
E'İK 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-182		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	OKÇAL ENERJİ İNŞAAT VE TİCARET LTD.ŞTİ. AZİZİYE MH. CİNAH CD KULOĞLU SK NO:31/2 ÇANKAYA ANKARA		
TESİS ADI	OKÇAL GES projesi		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	3172015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale	
	İLÇESİ	Çan	
	KÖY/MAHALLE	Çanköy	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;		
UYGULAMA YERİ	Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı,Organik yapı		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	800		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇAN		
1/25000 ölçekli pafta adı	I17B1		
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	16266,72		

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	482912,05	4426908,39
K2	482926,86	4426900,17
K3	482948,66	4426893,24
K4	482968,97	4426875,65
K5	482992,83	4426856,94
K6	483011,13	4426841,45
K7	483038,76	4426820,32
K8	483037,16	4426801,45
K9	483031,69	4426786,23
K10	483023,97	4426769,76
K11	483001,81	4426732,36
K12	482991,85	4426720,99
K13	482984,28	4426714,31
K14	482972,02	4426725,43
K15	482963,98	4426727,73
K16	482952,31	4426728,54
K17	482941,71	4426730,96
K18	482933,04	4426735,17
K19	482925,96	4426740,18
K20	482912,17	4426743,25
K21	482916,88	4426758,33
K22	482918,27	4426783,18
K23	482910,15	4426809,31
K24	482909,48	4426817,25
K25	482909,18	4426847,69
K26	482907,92	4426861,35
K27	482912,75	4426890,97
K28	482912,89	4426902,92
K29	482912,05	4426908,39

Düzenlenme Tarihi
2042016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-202	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	İNEGÖL BELEDİYESİ Cuma Mah. Nuri Doğrul Cad. No:1 İnegöl/BURSA Tel: 0 224 711 94 14	
TESİS ADI	İNEGÖL BELEDİYESİ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.9.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	İnegöl
	KÖY/MAHALLE	Bayramşah
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	İNEGÖL	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23D3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19.976,91	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	726207,73	4443506,08
K2	726260,32	4443545,07
K3	726283,66	4443536,18
K4	726308,53	4443511,99
K5	726331,21	4443483,91
K6	726368,15	4443459,51
K7	726369,92	4443420,75
K8	726367,36	4443352,21
K9	726335,55	4443317,67
K10	726300,57	4443351,87
K11	726270,61	4443380,82
K12	726256,7	4443423,74
K13	726241,57	4443452,83

Düzenlenme Tarihi

20.4.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-308	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	İNEGÖL BELEDİYESİ Cuma Mah. Nuri Doğru Cad. No:1 İnegöl/BURSA NO: 0(224) 715 10 10	
TESİS ADI	İNEGÖL BELEDİYESİ GES -2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	27102015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Bursa
	İLÇESİ	İnegöl
	KÖY/MAHALLE	Gündüzlü
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	İNEGÖL	
1/25000 ölçekli pafta adı	I23A1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19969,38	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI



TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	723186,54	4430266,55
K2	723188,7	4430267,4
K3	723195,05	4430269,09
K4	723207,35	4430268,4
K5	723211,88	4430265,26
K6	723217,85	4430263,43
K7	723222,41	4430263,39
K8	723229,43	4430264,34
K9	723240,15	4430269,09
K10	723254,95	4430278,02
K11	723264,68	4430286,07
K12	723270,18	4430290,53
K13	723285,42	4430290,38
K14	723297,33	4430286,42
K15	723307,11	4430284,36
K16	723311,9	4430284,29
K17	723325,35	4430278,65
K18	723338,74	4430273,15
K19	723358,41	4430265
K20	723382,18	4430255,57
K21	723381,61	4430243,14
K22	723378,96	4430201,09
K23	723375,01	4430187,42
K24	723366,75	4430189,81
K25	723350,24	4430194,26
K26	723337,29	4430198,77
K27	723326,65	4430181,88
K28	723306,12	4430151,31
K29	723238,46	4430165,89
K30	723233,86	4430166,01
K31	723228,35	4430177,81
K32	723221,54	4430177,81
K33	723211,25	4430177,81
K34	723205,41	4430177,81

UYGUNDUR

Sebahattin Öz
Yenilenen Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

K35	723199,26	4430183,56
K36	723192,59	4430184,83
K37	723185,46	4430185,29
K38	723181,4	4430185,05

Düzenlenme Tarihi
2042016



UYGUNDUR

Sebahattin KIZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

Sayfa 1



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 12247
Konu : Lisanssız Başvurular

26/04/2016

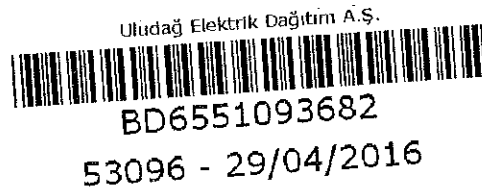
ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİNE
Çırpan Mah. Stadyum Cad. No: 40 Osmangazi/BURSA

YEBDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 6 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Teknik değerlendirme sonucu olumlu bulunan başvurulara ait onaylı Teknik Değerlendirme Raporları ekte yer almaktadır.
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmza
Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (6 sayfa)



Handwritten signature

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BE6E5BFNP>

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

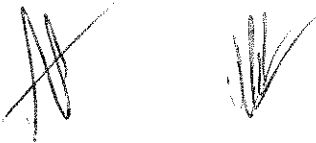


Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-315	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	AYLİN NUR Bağlarbaşı Mh. Gülyolu Sk. No:42/15 Maltepe/İSTANBUL	
TESİS ADI	NUR GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	2922016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	İnegöl
	KÖY/MAHALLE	Boğazköy
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)	400	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	İNEGÖL	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23D1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	7378,32	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	713435,553	4451385,977
K2	713472,255	4451396,174
K3	713540,159	4451430,023
K4	713559,017	4451396,166
K5	713521,65	4451308,251
K6	713516,922	4451306,92

Düzenlenme Tarihi
25.04.2016



UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Bölgesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-319	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	S.S Üzümlü Köyü Tarımsal Kalkınma Kooperatifi S.S Üzümlü Köyü	
TESİS ADI	S.S Üzümlü Köyü Tarımsal Kalkınma Kooperatifi GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	23122015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Gönen
	KÖY/MAHALLE	Üzümlü
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler	
UYGULAMA YERİ	Çatı	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	8	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	GÖNEN	
1/25000 ölçekli pafta adı	H19C1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	88,25	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	566352,27	4449965,25
K2	566369,6	4449956,19
K3	566371,68	4449961,75
K4	566354,43	4449968,04
NOTLAR		
Lisanslı RES Sahası İçerisinde Kalma Durumu	<p>Santral sahanız yakınında hall hazırda işletmede bulunan Paşacıftlığı RES adlı santralden kaynaklanabilecek; rotor kanatlarından buz saçılması, türbinlere ait hareketli parçaların kopması, rotor kanatları ile kulelerden kaynaklanan gölge oynamaları gibi olumsuzluklar; başta güneş panelleri olmak üzere tesisinize ait aksamaları olumsuz yönde etkileyebilecektir. Bu durum; elektrik üretim tesislerinden beklenen elektrik enerjisi üretim miktarını azaltacak, işletme maliyetleri ile yatırım riskini artırarak tesislerin ömürlerini ve dolayısıyla yatırımın ekonomik ve teknik yapılabilirliğini olumsuz yönde etkileyebilecektir.</p>	

Düzenlenme Tarihi
25.04.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-317	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	S.S Osmanpazar Köyü Tarımsal Kalkınma Kooperatifi Osmanpazar Köyü Gönen/BALIKESİR	
TESİS ADI	Osmanpazar Köyü Tarımsal Kalkınma Kooperatifi	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	23122015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Gönen
	KÖY/MAHALLE	Osmanpazar
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)	6	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	GÖNEN	
1/25000 ölçekli pafta adı	H19D3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	25,03	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	563700,38	4441837,85
K2	563711,41	4441834,17
K3	563713,01	4441835,85
K4	563702,59	4441839,54

Düzenlenme Tarihi
25.04.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-318	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	S.S Alaattin Köyü Tarımsal Kalkınma Kooperatifi S.S Alaattin Köyü Tarımsal Kalkınma Kooperatifi / Başkan İsmail Çetin 0537 622 9347	
TESİS ADI	S.S Alaattin Köyü Tarımsal Kalkınma Kooperatifi GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	23122015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Gönen
	KÖY/MAHALLE	Alaettin
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)	10	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	GÖNEN	
1/25000 ölçekli pafta adı	H19D2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	111,56	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	558531,83	4448407,68
K2	558546,02	4448422,11
K3	558542,49	4448426,18
K4	558528,13	4448411,98

Düzenlenme Tarihi
25.04.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-313	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ZUHAL TEKİN Boğazköy Mh Boğazköy Sk. No:158/1 İnegöl/BURSA	
TESİS ADI	TEKİN GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	2922016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	İnegöl
	KÖY/MAHALLE	Boğazköy
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)	400	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	İNEGÖL	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23D1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	7468	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	713393,293	4451381,234
K2	713435,553	4451385,977
K3	713516,922	4451306,92
K4	713420,661	4451279,759
K5	713410,27	4451291,97

Düzenlenme Tarihi
25.04.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dalresi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-316	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Halil Büyükkardeşler Veysel Karani Mah. Eski Gemlik Yolu Cad. No:198/B	
TESİS ADI	HALİL BÜYÜKKARDEŞLER GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30122015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Orhaneli
	KÖY/MAHALLE	Belenoluk
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik 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	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I22A1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14927,07	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	674410,63	4418609,51
K2	674409,07	4418625,40
K3	674466,54	4418644,15
K4	674495,65	4418631,78
K5	674527,31	4418647,12
K6	674472,41	4418659,60
K7	674512,20	4418711,95
K8	674595,37	4418736,73
K9	674593,49	4418631,18
K10	674598,83	4418611,78
K11	674611,95	4418592,89

Düzenlenme Tarihi
25.04.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 12429
Konu : Lisanssız Başvurular

28/04/2016

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 (5 sayfa)



BD0283493682

53189 - 29/04/2016

6082

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEA55B1VK>

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-325	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ERSAN SAKALLIOĞLU Bahçelievler Mh. Mesken Sk. No:6 BALIKESİR	
TESİS ADI	SAKALLIOĞLU GES-1	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	422016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Kepsut
	KÖY/MAHALLE	Karacaören
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	BALIKESİR(SEKA)	
1/25000 ölçekli pafta adı	I20D1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	9972,04	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	595400,68	4399485,81
K2	595398,30	4399505,62
K3	595390,99	4399500,03
K4	595384,78	4399497,47
K5	595376,72	4399495,71
K6	595358,32	4399496,82
K7	595348,37	4399501,64
K8	595339,11	4399505,95
K9	595332,98	4399508,15
K10	595330,01	4399508,09
K11	595319,19	4399503,16
K12	595309,98	4399501,85
K13	595285,61	4399492,58
K14	595282,76	4399489,37
K15	595286,38	4399483,84
K16	595282,78	4399480,01
K17	595269,40	4399472,88
K18	595260,96	4399469,91
K19	595254,60	4399467,41
K20	595248,44	4399465,60
K21	595243,13	4399464,32
K22	595236,54	4399463,54
K23	595230,35	4399462,10
K24	595224,24	4399460,61
K25	595215,32	4399458,30
K26	595208,95	4399455,65
K27	595203,00	4399451,80
K28	595198,60	4399445,22
K29	595200,64	4399441,47
K30	595205,46	4399435,09
K31	595205,53	4399433,45
K32	595204,27	4399431,24
K33	595191,55	4399427,46
K34	595185,09	4399418,40

Sebahattin ÖZ

Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Bölgesi Başkanı

UYGUNDUR

K35	595173,08	4399408,99
K36	595166,19	4399404,24
K37	595156,32	4399396,21
K38	595151,82	4399390,13
K39	595157,62	4399390,75
K40	595167,99	4399392,80
K41	595175,09	4399391,60
K42	595186,34	4399388,75

NOTLAR	
Lisanslı RES Sahası İçerisinde Kalma Durumu	<p>Santral sahanız yakınında hali hazırda işletmede bulunan ,POYRAZ RES adlı santralden kaynaklanabilecek; rotor kanatlarından buz saçılması, türbinlere ait hareketli parçaların kopması, rotor kanatları ile kulelerden kaynaklanan gölge oynamaları gibi olumsuzluklar; başta güneş panelleri olmak üzere tesisinize ait aksamaları olumsuz yönde etkileyebilecektir. Bu durum; elektrik üretim tesislerinden beklenen elektrik enerjisi üretim miktarını azaltacak, işletme maliyetleri ile yatırım riskini artırarak tesislerin ömürlerini ve dolayısıyla yatırımın ekonomik ve teknik yapılabilirliğini olumsuz yönde etkileyebilecektir.</p>

Düzenlenme Tarihi
25.04.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GEŞ-323	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Balıkesir EBRAR ENERJİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ Çayırhisar Mh. Çayırhisar Sk. No:56/A Altıyüzlü/BALIKESİR	
TESİS ADI	EBRAR GEŞ	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	2422016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Balıkesir
	İLÇESİ	Bigadiç
	KÖY/MAHALLE	Okçular
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 güçlü AC (kWe)	999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BIGADIÇ	
1/25000 ölçekli pafta adı	J20B1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19745,21	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	615040,04	4363952,38
K2	615176,39	4363948,76
K3	615187,30	4363921,04
K4	615182,05	4363906,34
K5	615172,84	4363873,08
K6	615169,24	4363849,59
K7	615168,87	4363821,09
K8	615167,76	4363786,39
K9	615160,61	4363756,99
K10	615119,60	4363761,13
K11	615097,72	4363763,25
K12	615088,62	4363764,34
K13	615092,29	4363769,80
K14	615103,61	4363773,53
K15	615120,63	4363828,02
K16	615083,34	4363848,31
K17	615020,69	4363884,94
K18	615013,66	4363891,81
K19	615018,39	4363902,25
K20	615035,74	4363924,42

Düzenlenme Tarihi
25.04.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-247			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	HÜSEYİN AYDIN Altınzade Mh. Okul Sk. No:1F/9 Üsküdar/İSTANBUL			
TESİS ADI	AYDIN RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	24122015			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir		
	İLÇESİ	Erdek		
	KÖY/MAHALLE	Harmanlı		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	800			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	800			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	NARLIKÖY			
1/25000 ölçekli pafta adı	H19A1			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	23629,3			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	551377,24	4479792,54	73	53
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	551508,12	4479726,79		
K2	551372,21	4479728,36		
K3	551304,55	4479792,54		
K4	551350,65	4479840,05		
K5	551359,89	4479970,51		
K6	551377,24	4479994,78		
K7	551389,46	4480034,87		
K8	551421,97	4480027,27		
K9	551413,65	4479892,42		
K10	551427,63	4479844,37		
K11	551446,75	4479757,42		

Düzenlenme Tarihi
25.04.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-249			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Çanakkale Köylere Hizmet Götürme Birliği Hükümet Konağı Köylere Hizmet Götürme Birliği Çanakkale Valiliği Merkez/ÇANAKKALE			
TESİS ADI	KÖYRES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29122015			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale		
	İLÇESİ	Çanakkale Merkez		
	KÖY/MAHALLE	Çanakkale Merkez		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	1000			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	1000			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇANAKKALE1			
1/25000 ölçekli pafta adı	H16C4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	5596,18			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	443742,22	4429609,64	71	55
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	443731,56	4429677,15		
K2	443748,83	4429652,72		
K3	443755,44	4429644,5		
K4	443770,05	4429623,82		
K5	443779,14	4429611,53		
K6	443776,72	4429608,14		
K7	443770,24	4429589,32		
K8	443764,3	4429582,77		
K9	443731,24	4429569,01		
K10	443717,63	4429562,52		
K11	443675,39	4429545,89		
K12	443711,24	4429617,6		
K13	443717,24	4429627,4		

Düzenlenme Tarihi
2542016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı



Sayı : 35231609-260.01.03-E. 11893
Konu : Lisanssız Başvurular

22/04/2016

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

- İlgi : a) 24/03/2016 tarihli ve 1484 sayılı yazınız.
b) 24/03/2016 tarihli ve 11485 sayılı yazınız.
c) 24/03/2016 tarihli ve 11486 sayılı yazınız.
ç) 24/03/2016 tarihli ve 11487 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazılarınız ile lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 4 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Söz konusu tesislerle ilgili teknik değerlendirme sonucu 1 adet başvuruda eksik ve hatalı bilgiler tespit edilmiş olup Ek-1'de verilmiştir. Hata tespit edilen başvurunun teknik değerlendirme formlarının hatasız ve eksiksiz bir şekilde düzenlenerek Genel Müdürlüğümüze tekrar gönderilmesi durumunda teknik değerlendirmesi yapılabilecektir.

Teknik değerlendirme sonucu olumlu bulunan 3 adet başvuruya ait onaylı Teknik Değerlendirme Raporları Ek-2'de yer almaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmza
Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :

- 1- Teknik Değerlendirmede Eksik ve Hata Bulunan Başvuru (1 sayfa)
2- Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (3 sayfa)



50975 - 26/04/2016

6.0002

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrula.yegm.gov.tr/belgedogrutama.aspx?V=BEBL5BAAD>

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-205	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	FATMA DENİZ MERİÇ Şevket Paşa Mah. İhlamur Sok. No:13 Beykoz/İSTANBUL 0 532 257 83 83	
TESİS ADI	MERİÇ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	2192015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Bayramiç
	KÖY/MAHALLE	Pınarbaşı
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	EZİNE	
1/25000 ölçekli pafta adı	I17A4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19977,12	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	460541,229	4404439,783
K2	460517,589	4404446,707
K3	460481,771	4404456,736
K4	460455,504	4404469,631
K5	460438,312	4404502,345
K6	460435,924	4404523,835
K7	460432,947	4404541,238
K8	460444,123	4404549,548
K9	460450,427	4404561,01
K10	460455,871	4404564,162
K11	460470,198	4404566,167
K12	460481,374	4404570,179
K13	460545,055	4404547,519
K14	460538,602	4404532,671
K15	460542,183	4404489,45
K16	460430,491	4404535,705
K17	460416,39	4404522,638
K18	460395,074	4404506,133
K19	460384,759	4404505,79
K20	460368,942	4404516,448
K21	460352,094	4404525,389
K22	460342,465	4404526,076
K23	460343,153	4404542,238
K24	460351,406	4404576,623
K25	460341,434	4404595,879
K26	460321,835	4404617,542
K27	460321,583	4404627,88
K28	460404,523	4404628,673
K29	460405,39	4404626,137
K30	460430,835	4404583,501
K31	460432,898	4404567,683
K32	460428,773	4404551,865

Düzenlenme Tarihi
2142016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-328	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Futuro & Ambiente En. Elk. Ürt. San. veTic. Ltd. Şti Üçevler Mh. Bizim Sk. No:11 Metro Plaza K:5 D:1 Nilüfer BURSA	
TESİS ADI	FUTURO GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30102015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Orhaneli
	KÖY/MAHALLE	Küçükorhan
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)	19839,57	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	674632,57	4407037,22
K2	674642,47	4407073,13
K3	674746,01	4407144,22
K4	674757,32	4407159,21
K5	674799,48	4407175,78
K6	674861,04	4407078,9
K7	674826,64	4407032,95
K8	674720,24	4407028,25
K9	674712,7	4407040,57
K10	674632,57	4407037,22

Düzenlenme Tarihi
2142016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-209		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	DADA Enerji San. Ve Tic. A.Ş. -		
TESİS ADI	Dada RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	3182015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Çanakkale	
	İLÇESİ	Biga	
	KÖY/MAHALLE	Bakacaklıçiftliği	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	1000		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	1000		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BİGA		
1/25000 ölçekli pafta adı	H18D2		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	8015,93		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	520814,915	4449457,326	60	57

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	520741,228	4449455,53
K2	520742,99	4449456,702
K3	520758,744	4449463,16
K4	520771,164	4449471,074
K5	520779,325	4449476,274
K6	520798,578	4449483,342
K7	520805,115	4449485,741
K8	520821,768	4449489,42
K9	520850,644	4449490,67
K10	520852,476	4449490,749
K11	520875,666	4449491,039
K12	520893,959	4449490,22
K13	520897,68	4449490,262
K14	520896,787	4449484,04
K15	520894,425	4449477,747
K16	520890,135	4449469,093
K17	520882,003	4449457,666
K18	520872,5	4449447,656
K19	520865,126	4449437,859
K20	520861,041	4449430,748
K21	520829,082	4449425,293
K22	520803,063	4449421,46
K23	520776,607	4449416,795
K24	520758,191	4449409,685
K25	520750,413	4449432,195

Düzenlenme Tarihi
2142016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 11891
Konu : Teknik Değerlendirme Formu

22/04/2016

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

- İlgi : a) 23/03/2016 tarihli ve 1287 sayılı yazınız.
b) 23/03/2016 tarihli ve 293 sayılı yazınız.
c) 23/03/2016 tarihli ve 11292 sayılı yazınız.
ç) 23/03/2016 tarihli ve 11289 sayılı yazınız.
d) 23/03/2016 tarihli ve 11291 sayılı yazınız.
e) 23/03/2016 tarihli ve 11290 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazılarınız ile lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 6 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzce düzenlenen teknik değerlendirme raporunda revize talep edilmektedir.

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

e-İmza
Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (6 sayfa)

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.
BD2179129482
50966 - 26/04/2016

G. Usta

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BE6P5B8NE>

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-28	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	PARALEL ENERJİ ÜRETİM A.Ş. BEŞEVLER MAH. YILDIRIM CAD. No:336/5-A NİLÜFER /BURSA -	
TESİS ADI	PARALEL GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	2952014	
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)	14581,89	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	706918,54	4454686,25
K2	706916,76	4454738,84
K3	706916,55	4454745,11
K4	706930,04	4454745,56
K5	707053,91	4454749,75
K6	707053,84	4454751,76
K7	707153,84	4454755,15
K8	707154,43	4454753,39
K9	707155,25	4454750,99
K10	707157,92	4454739,27
K11	707161,23	4454725,73
K12	707163,26	4454716,84
K13	707168,57	4454700,24
K14	707170,15	4454694,76

Düzenlenme Tarihi
2142016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-30		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SOĞUKSU ENERJİ ÜRETİM A.Ş. BEŞEVLER MAH. YILDIRIM CAD. No:336/4-D NİLÜFER /BURSA		
TESİS ADI	SOĞUKSU GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	2952014		
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)	16507,42		

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	707147,1	4454626,88
K2	707135,45	4454622,07
K3	707119,41	4454615,63
K4	707111,06	4454611,81
K5	707105,13	4454608,55
K6	707100,98	4454605,09
K7	707096,88	4454598,63
K8	707092,44	4454591,35
K9	707089,63	4454584,4
K10	707087,43	4454579,32
K11	707075,12	4454587,18
K12	707055,55	4454596,33
K13	707033,15	4454611,89
K14	706993,61	4454634,91
K15	706960,64	4454654,28
K16	706932,57	4454670,78
K17	706918,8	4454678,78
K18	706918,54	4454686,25
K19	707170,15	4454694,76
K20	707171,6	4454689,69
K21	707173,96	4454678,36
K22	707175,52	4454671,16
K23	707176,82	4454665,02
K24	707177,31	4454658,38
K25	707177,29	4454653,29
K26	707175,32	4454649,15
K27	707172,83	4454645,53
K28	707168,82	4454641,66
K29	707158,8	4454634,88

Düzenlenme Tarihi
2142016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-27	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	MDN ENERJİ ÜRETİM A.Ş. BEŞEVLER MAH. YILDIRIM CAD. No:336/2-E NİLÜFER /BURSA	
TESİS ADI	MDN GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	2952014	
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)	18727,38	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	706913,83	4454867,72
K2	706946,09	4454921,08
K3	707020,82	4454923,6
K4	707027,03	4454918,17
K5	707030,15	4454904,01
K6	707040,8	4454886,75
K7	707054,25	4454875,4
K8	707070,86	4454870,36
K9	707117,58	4454821,51
K10	706943,18	4454815,8
K11	706957,64	4454798,94
K12	706895,89	4454796,85
K13	706853,83	4454843,92
K14	706865,04	4454806,07

Düzenlenme Tarihi
2142016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-26	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	HUZUR ENERJİ ÜRETİM A.Ş. BEŞEVLER MAH. YILDIRIM CAD. No:336/3-E NİLÜFER /BURSA	
TESİS ADI	HUZUR GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	2952014	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	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 (kW _e)	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)	19835,57	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	706809,91	4454842,44
K2	706853,83	4454843,92
K3	706895,89	4454796,85
K4	706915,81	4454766,93
K5	706916,76	4454738,84
K6	706712,05	4454732,02
K7	706660,03	4454753,95
K8	706659,65	4454765,29
K9	706690,87	4454802,13
K10	706736,59	4454803,67

Düzenlenme Tarihi
2142016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-25	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	METEOR ENERJİ ÜRETİM A.Ş. BEŞEVLER MAH. YILDIRIM CAD. No:336/4-E NİLÜFER /BURSA	
TESİS ADI	METEOR GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	2952014	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	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)	14977,3	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	707131,18	4454806,53
K2	707135,87	4454798,28
K3	707141,66	4454788,42
K4	707145,38	4454781,07
K5	707148,37	4454772,76
K6	707150,5	4454764,96
K7	707153,84	4454755,15
K8	707053,84	4454751,76
K9	707053,91	4454749,75
K10	706930,04	4454745,56
K11	706915,81	4454766,93
K12	706895,89	4454796,85
K13	706957,64	4454798,94
K14	706943,18	4454815,8
K15	707117,58	4454821,51
K16	707120,13	4454821,59
K17	707125,95	4454814,64

Düzenlenme Tarihi
2142016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

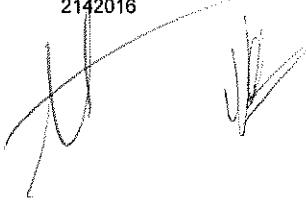
GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-21	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	DEVRE ENERJİ ÜRETİM A.Ş. BEŞEVLER MAH. YILDIRIM CAD. No:336/5-C NİLÜFER /BURSA	
TESİS ADI	DEVRE GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	2952014	
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)	19959,21	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	706688,89	4454912,72
K2	706689,56	4454898,83
K3	706693,57	4454882,85
K4	706695,2	4454868,57
K5	706694,48	4454855,14
K6	706693,32	4454842,05
K7	706677,65	4454809,09
K8	706671,62	4454805,25
K9	706667,27	4454795,04
K10	706658,93	4454790,47
K11	706638,01	4454740,9
K12	706633,55	4454735,94
K13	706615,56	4454729,9
K14	706532,31	4454765,35
K15	706533,52	4454768,2
K16	706552,66	4454776,92
K17	706577,34	4454835,02
K18	706590,71	4454842,54
K19	706608,9	4454885,14
K20	706602,24	4454961,29
K21	706607,01	4454965,92
K22	706682,39	4454983,97
K23	706686,84	4454927,16

Düzenlenme Tarihi
21/4/2016



UYGUNDUR

Sebahattin Öz
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 12678
Konu : Lisanssız Başvurular

29/04/2016

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-imza
Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (5 sayfa)

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.
BD8287319682
54397 - 03/05/2016

GÖR

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

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
Telefonu No: 03122955123



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-234			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	MİS 1 GES Elektrik Enerji Üretim Anonim Şirketi Beştepeler Mah. Nergiz Sk. No:7/59 Söğütözü/ANKARA			
TESİS ADI	Kalafat 1 Res			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28122015			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale		
	İLÇESİ	BİGA		
	KÖY/MAHALLE	Kalafat		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	900			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	900			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BİGA			
1/25000 ölçekli pafta adı	H18C1			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	5399,09			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	525109,968	4452203,75	45	44
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	525081,391	4452260,402		
K2	525159,083	4452212,707		
K3	525150,476	4452161,034		
K4	525125,037	4452167,31		
K5	525100,527	4452173,293		
K6	525073,102	4452179,813		

Düzenlenme Tarihi
28.04.2016

[Handwritten signatures]

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

NOT: Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik'in 7'nci maddesi onuncu fıkrasında "Teknik değerlendirme uygun bulunan başvurulara ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar YEGM internet sayfasında ilan edilir. İlan edilen rüzgar enerjisine dayalı başvuru sahipleri Teknik Etkileşim İzni için TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi'ne başvuruda bulunur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge YEGM'in ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde YEGM'e sunulur. TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi'ne Teknik Etkileşim İzni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin;

- a) Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,
b) Süresi içerisinde sunulması halinde ilgili başvuruya ilişkin kapasitenin Teknik Etkileşim İzni sonucuna kadar bekletilmesi için,

YEGM tarafından İlgili Şebeke İşletmecisine bildirilir. İlgili Şebeke İşletmecisince (a) bendi kapsamındaki başvurular reddedilir." hükmü gereğince ilgili belgenin Genel Müdürlüğümüze sunulması gerekmektedir.

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-329	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	MURAT DURAK Vatan Cd. Özenli Sk. No:2 D:20 TUZLA-İSTANBUL	
TESİS ADI	MURAT-GES 1	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	2912016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Biga
	KÖY/MAHALLE	Ramazanlar
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)	980	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇANAKKALE1	
1/25000 ölçekli pafta adı	H17C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	16848,68	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	493397,86	4448668,92
K2	493404,64	4448664,18
K3	493427,24	4448652,27
K4	493435,72	4448649,67
K5	493450,73	4448649,67
K6	493462,86	4448657,86
K7	493478,76	4448672,99
K8	493495,38	4448691,65
K9	493505,05	4448696,01
K10	493556,1	4448703,11
K11	493561,28	4448700,48
K12	493565,54	4448693,75
K13	493571,05	4448673,21
K14	493576,29	4448646,82
K15	493580,95	4448632,03
K16	493593,19	4448624,11
K17	493584,16	4448618,41
K18	493560,06	4448607,38
K19	493529,54	4448593,15
K20	493488,38	4448572,54
K21	493456,59	4448557,58
K22	493434,48	4448555,98
K23	493420,51	4448554,83

Düzenlenme Tarihi
28.04.2016

(Handwritten signatures)

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-335	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	DETA ENERJİ ÜRETİM A.Ş KAVAKLIDERE MH. JOHN F.KENNEDY CD. NO:149 İÇ KAPI NO:ZEMİN KAT ÇANKAYA/ANKARA	
TESİS ADI	DETA GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	3172015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Çan
	KÖY/MAHALLE	Küçükklü
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	ÇAN	
1/25000 ölçekli pafta adı	I17B1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19925,83	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	488669,95	4426425,54
K2	488674,08	4426424,05
K3	488677,68	4426421,80
K4	488680,50	4426418,52
K5	488683,84	4426415,67
K6	488685,95	4426409,57
K7	488689,61	4426404,66
K8	488691,99	4426400,44
K9	488696,02	4426396,81
K10	488702,20	4426392,74
K11	488710,01	4426387,80
K12	488717,66	4426383,97
K13	488722,98	4426381,10
K14	488729,58	4426376,08
K15	488732,92	4426372,29
K16	488737,02	4426367,71
K17	488738,89	4426364,70
K18	488740,16	4426361,86
K19	488741,59	4426357,23
K20	488742,93	4426352,85
K21	488743,91	4426347,53
K22	488744,96	4426342,88
K23	488745,33	4426341,26
K24	488747,77	4426334,91
K25	488748,31	4426333,42
K26	488749,54	4426330,01
K27	488750,98	4426327,34
K28	488752,85	4426323,65
K29	488754,30	4426321,66
K30	488755,92	4426320,02
K31	488758,48	4426315,98
K32	488763,01	4426310,97
K33	488768,90	4426304,07
K34	488772,75	4426299,69

(Handwritten signatures)

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

K35	488775,91	4426296,10
K36	488779,07	4426292,05
K37	488782,57	4426288,34
K38	488767,15	4426262,84
K39	488761,83	4426257,23
K40	488755,21	4426250,94
K41	488747,63	4426242,86
K42	488743,08	4426236,47
K43	488740,56	4426234,18
K44	488732,72	4426226,10
K45	488676,05	4426183,49
K46	488673,17	4426190,28
K47	488670,82	4426197,16
K48	488668,89	4426203,94
K49	488666,22	4426214,07
K50	488663,71	4426222,65
K51	488659,44	4426237,68
K52	488657,10	4426246,26
K53	488652,51	4426263,69
K54	488649,92	4426273,22
K55	488645,50	4426290,55
K56	488643,16	4426298,62
K57	488640,24	4426309,78
K58	488640,04	4426310,60
K59	488637,91	4426319,40
K60	488637,67	4426320,40
K61	488634,75	4426332,53
K62	488633,33	4426337,85
K63	488632,43	4426343,17
K64	488631,29	4426351,57
K65	488629,46	4426359,21
K66	488628,82	4426363,80
K67	488636,19	4426367,85
K68	488642,87	4426372,00
K69	488648,44	4426376,32
K70	488652,10	4426380,06
K71	488656,74	4426387,91
K72	488660,34	4426393,62
K73	488662,44	4426397,46
K74	488665,51	4426402,40
K75	488667,45	4426406,93
K76	488668,79	4426411,97
K77	488670,13	4426416,76
K78	488670,09	4426421,99
K79	488669,95	4426425,54

Düzenlenme Tarihi
28.04.2016



UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-326	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Candeniz Elektronik San ve Tic Ltd. Şti Rıfıkı Tongsir Cad No:1/B İdealtepe/maltepe/İSTANBUL	
TESİS ADI	CANDENİZ	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	3122015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Gelibolu
	KÖY/MAHALLE	Karainebeyli
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)	240	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	GELIBOLU	
1/25000 ölçekli pafta adı	H16B3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	3684,23	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	451616,61	4468288,92
K2	451669,71	4468294,20
K3	451672,55	4468265,62
K4	451678,06	4468266,17
K5	451679,66	4468250,14
K6	451674,15	4468249,59
K7	451675,04	4468240,58
K8	451666,03	4468239,68
K9	451666,92	4468230,66
K10	451657,91	4468229,76
K11	451658,80	4468220,75
K12	451623,74	4468217,26

Düzenlenme Tarihi
28.04.2016



UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 13362
Konu : Lisanssız Başvurular

06/05/2016

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 7 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 (7 sayfa)



BD4825231092
57683 - 10/05/2016

6.089

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEL955CEM>

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-356	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Deniz Seyehat Tar. Gıda İnş. San. Tic. Ltd. Şti. --	
TESİS ADI	DENİZ SEYEHAT GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	15.03.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Nilüfer
	KÖY/MAHALLE	Beşevler
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)	49,82	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BEŞEVLER	
1/25000 ölçekli pafta adı	H21C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	1155,21	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	669518,54	4452679,45
K2	669546,7	4452677,18
K3	669545,23	4452658,82
K4	669517,07	4452661,09
K5	669520,79	4452651,4
K6	669544,09	4452649,49
K7	669542,87	4452634,55
K8	669540,82	4452609,63
K9	669526,68	4452610,79
K10	669528,73	4452635,7

Düzenlenme Tarihi
05.05.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-352	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TAN TAVUKÇULUK ve TARIM ÜRÜNLERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ Çepni Mh. Karapınar Mevki Bandırma Balıkesir	
TESİS ADI	TAN TAVUKÇULUK GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.01.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Bandırma
	KÖY/MAHALLE	Çepni
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	BANDIRMA2	
1/25000 ölçekli pafta adı	H19C1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	8782,12	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	574046,46	4454428,1
K2	574135,71	4454378,59
K3	574128,72	4454366,1
K4	574186,64	4454325,04
K5	574168,95	4454293,33
K6	574018,15	4454377,13

Düzenlenme Tarihi
05.05.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-337	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BALIKESİR AKAR İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ. Eski Kuyumcular Mh. Atalar Cd. No:15/B Karesi/BALIKESİR	
TESİS ADI	AKAR İNŞAAT GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.03.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Kepsut
	KÖY/MAHALLE	Tekkeşıklar
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	BALIKESİR2(KÖYLÜKÖY)	
1/25000 ölçekli pafta adı	I20D2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	13876,24	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	599644,53	4397266,52
K2	599645,9	4397263,72
K3	599658,6	4397228,75
K4	599670,25	4397182,39
K5	599674,07	4397160,53
K6	599645,3	4397143,89
K7	599606,73	4397123,13
K8	599597,09	4397137,5
K9	599578,83	4397176,37
K10	599563,39	4397191,1
K11	599546,95	4397201,91
K12	599514,27	4397220,31
K13	599487,12	4397238,68
K14	599482,67	4397243,32

Düzenlenme Tarihi
05.05.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-338	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BALIKESİR AKAR TRAKTÖR ALIM SATIM YEDEK PARÇA LTD. ŞTİ Gümüşçeşme Mh. 1. Çevreyolu Sk. No:4/A BALIKESİR 0532 345 26 99	
TESİS ADI	AKAR TRAKTÖR GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.03.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Kepsut
	KÖY/MAHALLE	Tekkeşıklar
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	BALIKESİR2(KÖYLÜKÖY)	
1/25000 ölçekli pafta adı	I20D2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	13454,62	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	599601,53	4397350,17
K2	599601,84	4397340,89
K3	599579,74	4397338,97
K4	599556,86	4397330,85
K5	599544,09	4397322,45
K6	599539,54	4397313,18
K7	599540,14	4397294,82
K8	599542,66	4397282,29
K9	599543,13	4397277,21
K10	599632,05	4397292,03
K11	599642,22	4397271,24
K12	599478,41	4397247,76
K13	599469,78	4397256,77
K14	599447,31	4397278,74
K15	599422,15	4397300,61
K16	599411,99	4397310,66
K17	599413,47	4397319,49
K18	599431,96	4397350,08

Düzenlenme Tarihi
05.05.2016

UYGUNBUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-336	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BALIKESİR AKAR ENERJİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ Eski Kuyumcular Mh. Gedik Sk. No:8/1 Karesi/BALIKESİR 0532 345 2699	
TESİS ADI	AKAR ENERJİ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.03.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Kepsut
	KÖY/MAHALLE	Tekkeşıklar
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)	840	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR2(KÖYLÜKÖY)	
1/25000 ölçekli pafta adı	I20D2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	13868,92	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	599472,15	4397461,84
K2	599477,21	4397464,02
K3	599478,37	4397459,27
K4	599491,97	4397444,21
K5	599502,62	4397443,42
K6	599509,56	4397446,22
K7	599516,41	4397451,33
K8	599524,71	4397456,57
K9	599537,86	4397447,42
K10	599554,05	4397459,31
K11	599559,68	4397454,21
K12	599582,93	4397468,89
K13	599589,48	4397461,75
K14	599600,74	4397442,41
K15	599602,85	4397433,33
K16	599598,02	4397395,33
K17	599601,03	4397364,88
K18	599601,36	4397355,17
K19	599434,9	4397355,07
K20	599440,03	4397373,83
K21	599447,78	4397387,19
K22	599457,02	4397394,44
K23	599468,52	4397408,7
K24	599475,6	4397423,56
K25	599476,86	4397447,73

Düzenlenme Tarihi
05.05.2016

UYGUNDUR

Özhan ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-342	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TABİ KAYNAKLAR ENERJİ ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ. --	
TESİS ADI	TABİ KAYNAKLAR GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	25.03.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Orhaneli
	KÖY/MAHALLE	Belenoluk
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	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I22A1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	17384,02	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	675619,39	4417822,76
K2	675601,91	4417873,59
K3	675661,43	4417913,69
K4	675715,14	4417884,77
K5	675728,44	4417764,36
K6	675681,82	4417768,25
K7	675619,72	4417749,08
K8	675585,78	4417742,5
K9	675577,16	4417818,29

Düzenlenme Tarihi
05.05.2016

[Handwritten signature]

UYGUNDUR

[Handwritten signature]
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-354	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	OLCA GIDA PLASTİK VE AMBALAJ SAN. LTD. ŞTİ --	
TESİS ADI	OLCA GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	22.03.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Karacabey
	KÖY/MAHALLE	Tophisar
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 (kW _e)	900	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	KARACABEY	
1/25000 ölçekli pafta adı	H20D2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED60 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	8357,29	

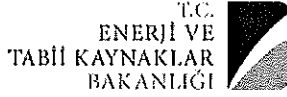
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	599100,58	4452569,72
K2	599074,95	4452545,87
K3	599172,3	4452441,39
K4	599197,89	4452465,2
K5	599133,68	4452378,77
K6	599131,84	4452383,01
K7	599136,85	4452385,03
K8	599130,93	4452399,29
K9	599125,14	4452413,16
K10	599129,72	4452414,98
K11	599127,87	4452419,47
K12	599188,14	4452444,15
K13	599205,55	4452402,57
K14	599211,4	4452404,97
K15	599215,03	4452396,15

Düzenlenme Tarihi
05.05.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı



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

Sayı : 35231609-255.01.03-E. 13123
Konu : Lisanssız Başvurular

04/05/2016

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 5 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 (5 sayfa)

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.



BD8283752982

56914 - 09/05/2016

G.Öz

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEL955LLV>

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-345	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	AKİF ERHAN SARITABAK Mayıs Mh. Zerrin Sk. Nur Evleri No:20 B blok daire 2 Nilüfer /BURSA	
TESİS ADI	SARITABAK GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	09.01.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Yalova
	İLÇESİ	Armutlu
	KÖY/MAHALLE	Armutlu
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)	3	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	YALOVA	
1/25000 ölçekli pafta adı	H21B1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	154,82	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	657926,85	4484975,83
K2	657939,16	4484965,26
K3	657936,37	4484961,95
K4	657934,74	4484963,29
K5	657932,23	4484960,14
K6	657929,08	4484962,74
K7	657926,65	4484959,7
K8	657921,72	4484963,81
K9	657925,71	4484968,35
K10	657921,18	4484972,41
K11	657923,99	4484975,65
K12	657925,44	4484974,42

Düzenlenme Tarihi
03.05.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-340	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	İÇDAŞ ÇELİK ENERJİ TERSANE VE ULAŞIM SANAYİ A.Ş Mahmut Bey Mh. Dilmenler Cd. No:20 Bağcılar/İSTANBUL	
TESİS ADI	İÇDAŞ BIĞA KÖMÜR SİSTEMİ GES 9	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	432016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Biğa
	KÖY/MAHALLE	Değirmencik
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)	550	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BIĞA	
1/25000 ölçekli pafta adı	H18A2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	4894,56	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	510884,03	4477355,82
K2	510922,09	4477356,51
K3	510921,86	4477227,88
K4	510883,79	4477227,19

Düzenlenme Tarihi
352016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-339	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Gemlik Belediyesi Gemlik Belediyesi Hamidiye Mh. Irmak Sk. Gemlik Bursa 0224 513 45 21	
TESİS ADI	Gemlik Belediyesi GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.03.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Bursa
	İLÇESİ	Gemlik
	KÖY/MAHALLE	Osmaniye
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 (kW _e)	10	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	GEMLİK (AZOT)	
1/25000 ölçekli pafta adı	H22A2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	363,92	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	684636,787	4478453,322
K2	684638,623	4478445,78
K3	684680,047	4478453,113
K4	684678,052	4478462,427

Düzenlenme Tarihi
03.05.2016

AA
H

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-341	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SFK TAVUKÇULUK Gümüşçeşme Mh. 369. sk. Tic. Bür C blok No:20/23A BALIKESİR	
TESİS ADI	SFK GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	04.03.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Kepsut
	KÖY/MAHALLE	Osmaniye
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)	220	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR(SEKA)	
1/25000 ölçekli pafta adı	I20D2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	2211,88	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	597088,87	4388172,84
K2	597014,7	4388059,9
K3	597001,03	4388068,93
K4	597075,19	4388181,87

Düzenlenme Tarihi
03.05.2016

[Handwritten signatures]

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-343	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ÜNVER GRUP OTOMOTİV SANAYİ VE TİCARET A.Ş KAYAPA SANAYİ BÖLGESİ SARI CADDE NO:4 NİLÜFER/BURSA	
TESİS ADI	ÜNVER GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	2132016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Bursa
	İLÇESİ	Nilüfer
	KÖY/MAHALLE	Kayapa
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)	450	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BEŞEVLER	
1/25000 ölçekli pafta adı	H21C1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	4839,63	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	655000,99	4449509,06
K2	655016,73	4449583,17
K3	655064,92	4449599,69
K4	655104,76	4449602,99
K5	655107,06	4449575,06
K6	655067,17	4449571,77
K7	655055,96	4449574,61
K8	655040,28	4449500,71

Düzenlenme Tarihi
352016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 12964
Konu : Lisanssız Başvurular

03/05/2016

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.

Başvuruya ait teknik değerlendirme raporu ekte verilmektedir.
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmza

Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa).

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.



BD4502752983

56912 - 09/05/2016

G. Usta

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEL5554EN>

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

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-197			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ORHAN BİLİCİ CEVATPAŞA MAH. İNÖNÜ CD. ECE AP. NO:33 D:11 ÇANAKKALE/MERKER			
TESİS ADI	-			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	2662015			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Balıkesir		
	İLÇESİ	Sındırgı		
	KÖY/MAHALLE	Bükrecik		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	800			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	800			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BİGADIÇ			
1/25000 ölçekli pafta adı	J19B3			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	7382,96			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	581241,518	4346967,404	73	53
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	581274,29	4346901,26		
K2	581230,21	4346906,68		
K3	581204,01	4346931,08		
K4	581202,79	4346942,64		
K5	581204,75	4346955,43		
K6	581207,52	4347011,05		
K7	581271,58	4347003,48		
K8	581286,64	4346996,78		

Düzenlenme Tarihi
02.05.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Bakanlığı