



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 16345
Konu : Lisanssız Başvurular

08/06/2016

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 2 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 (3 sayfa)

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.



BD0907548894

73884 - 13/06/2016

G.OSTU2

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogr>

Adres: Eskişehir yolu 7. km No:166 Posta kodu:06520 Çankaya -
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.y>

Bütün enerjimizle

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-62			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BATA TARIM ve GIDA ÜRÜNLERİ TUR. PAZ. SAN. ve TIC. A.Ş.			
TESİS ADI	BATA TARIM ve GIDA ÜRÜNLERİ TUR. PAZ. SAN. ve TIC. A.Ş. LİSA			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	13.02.2014			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale		
	İLÇESİ	Çanakkale Merkez		
	KÖY/MAHALLE	Erenköy		
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)	12562,62			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	444544,71	4429300,57	65	80,3
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	444554,14	4429367,13		
K2	444601,6	4429347,95		
K3	444621,42	4429301,22		
K4	444602,24	4429253,77		
K5	444555,29	4429233,84		
K6	444508	4429252,96		
K7	444488,07	4429299,91		
K8	444507,19	4429347,2		

Düzenlenme Tarihi
07.06.2016

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 bekletilmesi için,

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

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-181	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TTE Teknoloji Enerji İnşaat Mühendislik Taahhüt Sanayi Ve Ticaret Anonim	
TESİS ADI	DANAVELİ 1 RES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.05.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Susurluk
	KÖY/MAHALLE	Danaveli
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	GÖBEL	
1/25000 ölçekli pafta adı	I20A4	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14330,75	

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	595364,075	4405297,74	69	61

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	595358,121	4405371,23
K2	595363,107	4405371,359
K3	595367,576	4405369,546
K4	595383,183	4405352,384
K5	595387,587	4405350,183
K6	595396,405	4405350,709
K7	595397,804	4405332,913
K8	595400,99	4405299,497
K9	595401,378	4405285,353
K10	595398,891	4405276,183
K11	595395,938	4405266,547
K12	595383,349	4405246,264
K13	595370,527	4405227,847
K14	595354,751	4405203,134
K15	595346,281	4405191,477
K16	595335,945	4405177,645
K17	595326,399	4405161,731
K18	595318,25	4405148,941
K19	595306,725	4405133,757
K20	595293,25	4405114,279
K21	595286,607	4405119,644
K22	595280,855	4405126,707
K23	595274,969	4405207,322
K24	595301,78	4405216,065
K25	595286,367	4405211,791
K26	595310,781	4405220,792
K27	595315,379	4405227,527
K28	595312,724	4405231,024
K29	595311,688	4405239,314
K30	595312,595	4405254,726
K31	595316,998	4405265,347
K32	595326,777	4405290,539
K33	595331,116	4405309,06
K34	595343,55	4405337,101
K35	595357,214	4405363,199

Düzenlenme Tarihi
07.06.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

Not: Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik'in 7'nci maddesi onuncu fıkrasında "Teknik değerlendirmesi 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 ilgili Şebeke İşletmecisine bildirilir. İlgili Şebeke İşletmecisince (a) bendi kapsamındaki başvurular reddedilir." hükmü gereğince ilgili belgenin Genel Müdürlüğümüze sunulması gerekmektedir.



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 19212
Konu : Lisanssız Başvurular

15/07/2016

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 verilmekte olup Troya GES Elektrik Üretim A.Ş.'ye ait Sarısöğüt Yeşill GES'in 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

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-imza
Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (4 sayfa)



BD00250243011
89158 - 21/07/2016

G. OER

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEKR56PAD>

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-256			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Foton Güneş Enerji Sistemleri Sanayii ve Ticaret A.Ş --			
TESİS ADI	GÖBEL RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.02.2016			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir		
	İLÇESİ	Susurluk		
	KÖY/MAHALLE	Söve		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	850			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	850			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	GÖBEL			
1/25000 ölçekli pafta adı	I20A1			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	24964,95			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	595004,96	4426837,25	55	52
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	595059,41	4426791,13		
K2	595059,64	4426807,20		
K3	595054,61	4426828,37		
K4	595056,89	4426893,75		
K5	595055,09	4426893,75		
K6	594989,10	4426885,70		
K7	594909,08	4426876,56		
K8	594865,90	4426870,72		
K9	594805,76	4426864,26		
K10	594782,33	4426861,44		
K11	594760,76	4426858,66		
K12	594760,46	4426849,19		
K13	594764,73	4426848,89		
K14	594769,14	4426847,85		
K15	594775,29	4426843,39		
K16	594781,90	4426835,53		
K17	594783,80	4426826,25		
K18	594782,12	4426818,23		
K19	594787,39	4426799,46		
K20	594806,58	4426794,82		
K21	594841,54	4426790,50		
K22	594884,45	4426785,01		
K23	594913,39	4426782,14		
K24	594944,13	4426782,30		
K25	594973,82	4426783,46		

Düzenlenme Tarihi

15.07.2016
3508

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

Not: Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik'in 7'nci maddesi onuncu fıkrasında "Teknik

değerlendirmesi 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;

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

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

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

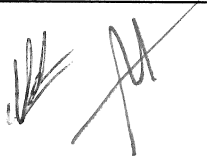
GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-394	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	OVUZHAN ATLIAKIN --	
TESİS ADI	OVUZHAN ATLIAKIN GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	11.03.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Karacabey
	KÖY/MAHALLE	Danişment
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)	400	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	KARACABEY	
1/25000 ölçekli pafta adı	H20D2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	5334,07	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	597667,10	4454280,63
K2	597664,65	4454290,25
K3	597658,05	4454300,10
K4	597652,90	4454311,06
K5	597649,48	4454317,07
K6	597643,89	4454327,76
K7	597640,66	4454333,88
K8	597635,09	4454344,60
K9	597567,95	4454311,77
K10	597573,37	4454300,99
K11	597576,64	4454294,60
K12	597582,08	4454283,80
K13	597585,32	4454277,91
K14	597590,59	4454267,11
K15	597596,21	4454259,82
K16	597601,31	4454248,96

Düzenlenme Tarihi
14.07.2016
3508



UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-393	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	İTİMAT PEYNİRCİLİK SÜT VE SÜT ÜRÜNLERİ A.Ş --	
TESİS ADI	İTİMAT GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	09.05.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Yenişehir
	KÖY/MAHALLE	Demirboğa
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)	975	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	YENİŞEHİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23A4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	23827,06	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	720607,832	4463855,882
K2	720613,453	4463687,955
K3	720755,409	4463692,706
K4	720749,769	4463860,622

Düzenlenme Tarihi

14.07.2016
3508

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 19209
Konu : Lisanssız Başvurular

15/07/2016

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 14 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 değerlendirmesi olumlu bulunan başvurulara ait teknik değerlendirme raporları ekte verilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmza

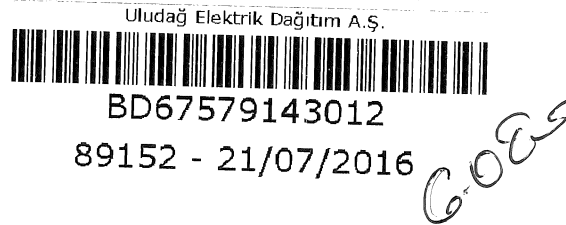
Ramazan USTA

Bakan a.

Genel Müdür Yardımcısı

Ek :

- 1- Eksiklik ve Hata Bulunan Başvuru (1 sayfa)
- 2- Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (13 sayfa)



Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEND56MML>

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-378	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TERRAGAS ENERJİ ÜRETİM ANONİM ŞİRKETİ --	
TESİS ADI	ÖTÜKEN GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.05.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Susurluk
	KÖY/MAHALLE	Muradiye
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	GÖBEL	
1/25000 ölçekli pafta adı	H20D4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	17974,08	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	594850,39	4433677,37
K2	594874,58	4433688,96
K3	594889,83	4433692,82
K4	594855,47	4433774,50
K5	594865,47	4433800,79
K6	594843,57	4433822,57
K7	594806,66	4433854,03
K8	594765,09	4433886,82
K9	594749,57	4433900,00
K10	594727,02	4433876,28
K11	594705,94	4433850,81
K12	594700,38	4433840,56
K13	594711,36	4433827,83
K14	594800,67	4433733,67
K15	594810,13	4433722,80
K16	594829,10	4433702,48

Düzenlenme Tarihi

14.07.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-384	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	AKŞEHİR YSR2 ELEKTRİK ÜRETİM LTD. ŞTİ -	
TESİS ADI	YSR2 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.05.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Kepsut
	KÖY/MAHALLE	Tekkeışıklar
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)	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	599434,90	4397355,07
K20	599440,03	4397373,83
K21	599447,78	4397387,19
K22	599457,02	4397394,44
K23	599468,52	4397408,70
K24	599475,60	4397423,56
K25	599476,86	4397447,73

Düzenlenme Tarihi

14.07.2016

3508

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ

Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-391	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	EMİR HAYVANCILIK TARIM SÜT GIDA SAN. Ve TİC. A.Ş. --	
TESİS ADI	S2 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	27.05.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Kestel
	KÖY/MAHALLE	Soğuksu
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	1000	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	TURANKÖY	
1/25000 ölçekli pafta adı	H22C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19704,43	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	706157,61	4454314,57
K2	706165,78	4454308,90
K3	706177,42	4454236,89
K4	706170,35	4454231,01
K5	705965,85	4454224,09
K6	705962,59	4454320,50
K7	706147,62	4454326,85
K8	706149,96	4454322,71
K9	706153,40	4454318,07

Düzenlenme Tarihi
14.07.2016
3508

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-390	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	DESİBEL ENERJİ ÜRETİM A.Ş. -	
TESİS ADI	S1 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	27.05.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Kestel
	KÖY/MAHALLE	Soğuksu
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	1000	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	TURANKÖY	
1/25000 ölçekli pafta adı	H22C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19755,31	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	705965,85	4454224,09
K2	705771,69	4454217,53
K3	705769,11	4454220,01
K4	705766,82	4454223,18
K5	705763,90	4454227,25
K6	705759,01	4454236,66
K7	705754,89	4454302,14
K8	705772,23	4454314,06
K9	705962,59	4454320,50

Düzenlenme Tarihi

14.07.2016

3508

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-389	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	AKDERE ENERJİ ÜRETİM A.Ş. -	
TESİS ADI	S4 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	15.05.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Kestel
	KÖY/MAHALLE	Soğuksu
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	1000	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	TURANKÖY	
1/25000 ölçekli pafta adı	H22C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	17330,59	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	706170,35	4454231,01
K2	706160,45	4454221,58
K3	706154,82	4454214,97
K4	706149,72	4454206,88
K5	706146,2	4454200,06
K6	706142,67	4454192,36
K7	706137,64	4454178,24
K8	706130,57	4454160,61
K9	706125,86	4454149,42
K10	706119,82	4454138,33
K11	706117,33	4454133,67
K12	706115,2	4454129,68
K13	706113,91	4454127,72
K14	705969,27	4454122,82
K15	705965,85	4454224,09

Düzenlenme Tarihi
14.07.2016
3508



UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-387	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BURSA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ -	
TESİS ADI	BUSKİ D12 SU DEPOSU 250 KWp GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	17.04.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Osmangazi
	KÖY/MAHALLE	Doburca
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	BEŞEVLER	
1/25000 ölçekli pafta adı	H22D1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	3991,19	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	671073,68	4451195,12
K2	671076,69	4451197,70
K3	671077,05	4451197,34
K4	671081,88	4451201,83
K5	671075,94	4451208,85
K6	671151,91	4451276,44
K7	671176,50	4451248,41
K8	671100,41	4451180,79
K9	671094,33	4451187,69
K10	671089,38	4451183,34
K11	671089,70	4451182,95
K12	671086,73	4451180,22

Düzenlenme Tarihi
14.07.2016
3508

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-386	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	AKŞEHİR YSR4 ELEKTRİK ÜRETİM LTD. ŞTİ ---	
TESİS ADI	YSR4 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.05.2016	
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
14.07.2016
3508

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-385	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	AKŞEHİR YSR3 ELEKTRİK ÜRETİM LTD. ŞTİ --	
TESİS ADI	YSR3 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.05.2016	
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	599645,90	4397263,72
K3	599658,60	4397228,75
K4	599670,25	4397182,39
K5	599674,07	4397160,53
K6	599645,30	4397143,89
K7	599606,73	4397123,13
K8	599597,09	4397137,50
K9	599578,83	4397176,37
K10	599563,39	4397191,10
K11	599546,95	4397201,91
K12	599514,27	4397220,31
K13	599487,12	4397238,68
K14	599482,67	4397243,32

Düzenlenme Tarihi
14.07.2016
3508

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-383	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BALIKESİR AK ENERJİ SAN.TİC.LTD.ŞTİ. --	
TESİS ADI	AK ENERJİ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	05.02.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Susurluk
	KÖY/MAHALLE	Karapürçek
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	GÖBEL	
1/25000 ölçekli pafta adı	I20A2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	6754,5	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	602296,89	4426706,97
K2	602288,86	4426687,42
K3	602278,04	4426667,87
K4	602263,03	4426648,32
K5	602250,11	4426630,16
K6	602225,95	4426642,73
K7	602213,11	4426649,44
K8	602195,30	4426658,44
K9	602201,96	4426683,41
K10	602205,50	4426695,41
K11	602209,96	4426708,71
K12	602217,16	4426729,04
K13	602224,97	4426746,42
K14	602236,39	4426737,91
K15	602248,09	4426731,24
K16	602254,30	4426727,91
K17	602282,23	4426714,65

Düzenleme Tarihi
14.07.2016
3508

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Danışmanlık

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-382	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	MTO ELEKTRİK VE ENERJİ ÜRETİMİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ --	
TESİS ADI	BTG GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.03.2016	
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;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	H23D1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19871,44	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	719239,41	4447600,57
K2	719273,85	4447591,07
K3	719302,89	4447582,80
K4	719325,49	4447581,66
K5	719347,55	4447581,16
K6	719359,45	4447579,89
K7	719369,45	4447579,61
K8	719373,62	4447578,44
K9	719355,08	4447478,25
K10	719347,07	4447477,52
K11	719332,16	4447473,79
K12	719327,10	4447472,05
K13	719317,45	4447466,37
K14	719296,33	4447448,09
K15	719284,16	4447437,84
K16	719273,90	4447431,59
K17	719267,31	4447428,33
K18	719258,14	4447425,36
K19	719250,54	4447423,77
K20	719242,38	4447422,55
K21	719232,32	4447422,46
K22	719216,68	4447422,41
K23	719206,12	4447423,69
K24	719211,06	4447451,45
K25	719215,38	4447474,29
K26	719218,40	4447491,88
K27	719223,83	4447520,37
K28	719237,12	4447592,18

Düzenlenme Tarihi
14.07.2016
3508

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-381	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	OSMAN ÜNAL --	
TESİS ADI	ÜNAL GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.05.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Karesi
	KÖY/MAHALLE	Karesi
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)	99,1	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	I19D2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	1382,81	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	557403,31	4390362,36
K2	557413,71	4390355,62
K3	557348,4	4390257,98
K4	557345,42	4390256,65
K5	557337,83	4390261,29

Düzenlenme Tarihi
14.07.2016
3508

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-376	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	İKON ENERJİ İNAAT SAN. LTD. ŞTİ --	
TESİS ADI	İKON ENERJİ GES 2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	26.10.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Çan
	KÖY/MAHALLE	Kadılar
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	H17C4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	16271,02	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489150,62	4434065,09
K2	489160,70	4434066,35
K3	489184,60	4434073,17
K4	489213,99	4434079,05
K5	489242,04	4434082,73
K6	489260,30	4434084,38
K7	489278,75	4434096,05
K8	489287,45	4433906,44
K9	489283,38	4433907,04
K10	489272,01	4433910,36
K11	489259,22	4433915,59
K12	489245,67	4433921,95
K13	489230,92	4433930,50
K14	489222,83	4433935,32
K15	489211,01	4433940,34
K16	489185,44	4433947,52
K17	489176,45	4433951,39
K18	489183,05	4433973,99
K19	489184,95	4433986,83
K20	489184,73	4433993,20
K21	489183,97	4433997,72
K22	489180,76	4434005,45
K23	489178,04	4434015,19
K24	489176,73	4434027,16
K25	489174,12	4434036,14
K26	489167,38	4434047,13
K27	489159,65	4434055,83

Düzenlenme Tarihi
14.07.2016
3508

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 19088
Konu : Lisanssız Başvurular

15/07/2016

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 2 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 (3 sayfa)



Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BENN56RN6>

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-254			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	KARACABEY ENERJİ ÜRETİM LTD. ŞTİ.			
TESİS ADI	BEKTAŞ RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	20.05.2016			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Çanakkale		
	İLÇESİ	Biga		
	KÖY/MAHALLE	Havdan		
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)	32085,01			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	516309,42	4451205,47	80	80,3
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	516216,47	4451252,67		
K2	516234,06	4451248,12		
K3	516254,14	4451245,44		
K4	516258,93	4451245,29		
K5	516266,40	4451246,37		
K6	516277,78	4451252,18		
K7	516284,87	4451260,63		
K8	516289,26	4451265,37		
K9	516299,91	4451269,36		
K10	516319,53	4451278,22		
K11	516344,02	4451275,83		
K12	516340,36	4451260,28		
K13	516339,72	4451252,26		
K14	516340,85	4451244,38		
K15	516344,93	4451238,40		
K16	516354,01	4451235,38		
K17	516357,73	4451224,05		
K18	516365,75	4451208,78		
K19	516369,97	4451198,16		
K20	516363,31	4451191,16		
K21	516357,15	4451177,82		
K22	516355,12	4451171,49		
K23	516352,59	4451166,17		
K24	516338,32	4451118,29		
K25	516328,22	4451095,22		
K26	516330,70	4451090,99		
K27	516305,60	4451040,95		
K28	516293,06	4451017,62		
K29	516283,97	4450998,60		
K30	516262,94	4450996,78		
K31	516242,01	4450988,26		
K32	516234,99	4450993,90		
K33	516221,64	4450980,30		
K34	516218,48	4450980,21		
K35	516202,05	4450998,95		
K36	516197,94	4451009,14		
K37	516195,80	4451016,58		
K38	516194,35	4451029,59		
K39	516193,49	4451043,53		
K40	516191,81	4451052,42		

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-255		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Çakıtaşı Enerji San. Ve Tic. Ltd. Şti.		
TESİS ADI	Çakıtaşı RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.04.2016		
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	588855,00	4391999,00	65	55,47

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	588769,60	4392093,51
K2	588836,59	4392064,94
K3	588924,10	4392027,96
K4	588918,34	4391985,63
K5	588877,34	4391959,86
K6	588850,67	4391942,95
K7	588833,98	4391948,90
K8	588814,07	4391959,76
K9	588811,25	4391970,04
K10	588802,75	4391982,50
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
13.07.2016

[Handwritten signature]

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;

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

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



Sayı : 35231609-260.01.03-E. 17883
Konu : Lisanssız Başvurular

24/06/2016

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

Lisanssız elektrik üretim yönetmeliği kapsamında online olarak YEPDİS yazılımı üzerinden alınan ve Şirketinizin bağlantı talebini olumlu bulduğu 4 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Söz konusu tesisler ile ilgili teknik değerlendirme sonucu; 3 adet tesisin başvurusu olumlu bulunmuş olup onaylanmış teknik değerlendirme raporları Ek-1'de yer almaktadır. Eksik ve hatalı bilgiler tespit edilen 1 adet başvuruya ait bilgiler Ek-2'de verilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmza
Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :

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

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.



BD46415122011

82224 - 29/06/2016

G. Oğuz

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BE6L5LY67>

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: Volkan OĞUZ
Mühendis
voguz@yegm.gov.tr
Telefon No:



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-368	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BÜYÜKORHAN YAYLAKENT AKARYAKIT TURİZM TAŞIMACILIK SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ --22.06.2016 tarih Revize	
TESİS ADI	BÜYÜKORHAN GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.09.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	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)	999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I21B3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	17821,95	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	663920,13	4406845,06
K2	663870,06	4406740,87
K3	663827,93	4406722,91
K4	663808,29	4406697,53
K5	663799,65	4406666,3
K6	663775,55	4406666,89
K7	663761,8	4406676,43
K8	663780,71	4406738,13
K9	663807,18	4406756,4
K10	663829,96	4406792,59
K11	663839,3	4406826,09
K12	663879,48	4406864,38
K13	663865,97	4406921,21
K14	664005,19	4406926,02

Düzenlenme Tarihi
23.06.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-370	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TURANLAR TAVUKÇULUK LTD. ŞTİ. 22.06.2016	
TESİS ADI	TURANLAR TAVUKÇULUK GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	17.09.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Bandırma
	KÖY/MAHALLE	Yeniyenice
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)	893	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BANDIRMA3	
1/25000 ölçekli pafta adı	H20A3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	11087,56	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	597605,49	4457091,3
K2	597649,97	4457172,75
K3	597720,64	4457134,37
K4	597676,15	4457052,92
K5	597673,29	4457260,63
K6	597690,63	4457293,22
K7	597775,01	4457239,62
K8	597758,22	4457207,84

Düzenlenme Tarihi
23.06.2016
3508

[Handwritten signatures]

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-367	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ALİ UFUK CAN	
TESİS ADI	ALİ UFUK CAN GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	17.09.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Bandırma
	KÖY/MAHALLE	Yenisığırcı
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)	498	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BANDIRMA3	
1/25000 ölçekli pafta adı	H20A4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	6926,17	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	584984,47	4456874,82
K2	585069,63	4456891,39
K3	585081,33	4456812,29
K4	584996,18	4456795,71

Düzenlenme Tarihi
23.06.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı