



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 9356  
Konu : Teknik Değerlendirme Raporu Hk.

29/03/2016

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

İlgi : a) 29/02/2016 tarihli ve 35231609-260.01.03-5860 sayılı yazımız.  
b) 08/03/2016 tarihli ve 9228 sayılı yazınız.

Lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 2 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

İlgi (a) yazımızda söz konusu tesislere ait tapu kayıtlarının Genel Müdürlüğümüze gönderilmesi gerektiği ifade edilerek Murat SÜLEK'e ait SÜLEKLER-4 RES başvurusunun tapu kaydının ilgi (b) yazınız ekinde yer almadığı tespit edilmiştir.

Yazınız ekinde tapu kaydı sunulan Necla ODYAKMAZ ACAR'a ait 250 kW Rüzgar Türbini RES başvurusuna ait teknik değerlendirme raporu ekte verilmekte olup Murat SÜLEK'e ait SÜLEKLER-4 RES başvurusunun tapu kaydının ivedilikle Genel Müdürlüğümüze gönderilmesi gerekmektedir.

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.



BD8242719282

39523 - 01/04/2016

Evrak Doğrulama İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BE6P53MJ4>

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-77		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	NECLA ODYAKMAZ ACAR		
TESİS ADI	250 kW RÜZGAR TÜRBİNİ		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.4.2014		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa	
	İLÇESİ	Karacabey	
	KÖY/MAHALLE	Yarış	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	0		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	250		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı			
1/25000 ölçekli pafta adı	H20B4		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	6.238,42		

## TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	616274,93621155	4462632,4914564	40	32

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	616237,3	4462700,12
K2	616218,22	4462675,65
K3	616201,44	4462650,55
K4	616228,43	4462626,77
K5	616256,56	4462606,09
K6	616294,17	4462582,53
K7	616304,3	4462612,36
K8	616306,24	4462643,04
K9	616262,43	4462676,17

Düzenlenme Tarihi

28.3.2016

156

UYGUNDUR

**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı



Sayı : 35231609-260.01.03-E. 8228  
Konu : Teknik Değerlendirme Formu Hk.

17/03/2016

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

İlgi : 03/03/2016 tarihli ve 8401 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazılarınız ile lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 1 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzce hazırlanan teknik değerlendirme raporlarında revize talep edilmektedir.

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

*e-İmza*

Ramazan USTA  
Bakan a.  
Genel Müdür V.

Ek :Revize Edilmiş Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.



BD8843217282

34672 - 22/03/2016

*G.ÖEŞ*

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEL9535DV>

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-59	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Briza Rüzgar Elektrik Üretim San ve Tic. A.Ş. Paşa Alanı Mah. İstiklal Sok. Aydemir Sitesi A1 Blok No:10/8 Balıkesir	
TESİS ADI	BRİZA GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	25.12.2014	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Karesi
	KÖY/MAHALLE	Beyköy
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)	995	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	I19C1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19.151,71	

**TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI**

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	568893,89	4394950,21
K2	568893,89	4395095,29
K3	569024,83	4395144,64
K4	569040,73	4395124,95
K5	569074,21	4395096,77
K6	569063,21	4395067,54

**NOTLAR**

Lisanslı RES Sahası İçerisinde Kalma Durumu	Santral sahanız yakınında hali hazırda işletmede bulunan KAVAKLI RES,KAVAKLI 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.
---	--

Düzenlenme Tarihi  
17.3.2016  
156

**UYGUNDUR**

**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı



Sayı : 35231609-260.01.03-E. 9603  
Konu : Teknik Değerlendirme Formları Hk.

30/03/2016

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

İlgi : 03/03/2016 tarihli ve 8346 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazılarınız ile lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 1 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Söz konusu başvurulara ait teknik değerlendirme raporları ekte sunulmaktadır.  
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.



BD8584179282

40880 - 05/04/2016

G.O.E.Z

**Evrak D**

Adres: Eskişehir yolu 7. km N

Telefon No: +90 312 295 50 00

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

53SY2

İçin: 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 NÜMARASI	ULUDAĞ-GES-306	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	FEYZ HAY,Tar. Gıda San.ve Tic.A.Ş Karacabey Şubesi Bandırma Yolu Üzeri Somaklı Mevkii Fevzipaşa Köyü Çıkışı 1.Km Karacabey/BURSA Tel:0224 685 40 30 Gsm:0533 716 23 24	
TESİS ADI	Feyz Enerji	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.8.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Bursa
	İLÇESİ	Orhaneli
	KÖY/MAHALLE	Fevzipaşa
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)	999	
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)	52.036,92	

**TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI**

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	605235,29	4455398,83
K2	605366,87	4455318,36
K3	605389,36	4455302,76
K4	605401,89	4455294,48
K5	605440,81	4455271,07
K6	605424,14	4455251,41
K7	605416,15	4455241,57
K8	605397,55	4455218,34
K9	605388,44	4455206,41
K10	605380,11	4455192,06
K11	605368,14	4455168,41
K12	605361,18	4455153,56
K13	605354,55	4455137,81
K14	605356,7	4455134,63
K15	605348,97	4455136,23
K16	605338,94	4455137,29
K17	605325,72	4455137,55
K18	605313,04	4455138,34
K19	605298,96	4455141,33
K20	605295,14	4455125,02
K21	605291,02	4455111,94
K22	605285,13	4455097,9
K23	605114,44	4455194,19
K24	605156,49	4455264,82

Düzenlenme Tarihi  
25.3.2016

**UYGUNDUR**  
**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 9804  
Konu : Lisanssız Başvurular

01/04/2016

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

İlgi : a) 07/03/2016 tarihli ve 8891 sayılı yazınız.  
b) 31/03/2016 tarihli ve 35231609-255.01.03-9737 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı (a) yazınız ile lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış Solensan GES tesisi için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

İlgi (b) yazınızda söz konusu tesise ilişkin teknik değerlendirme raporu düzenlenmiş olup tesisin AC kurulu gücünün sehven 980 kW yerine 977 kW olarak raporun düzenlendiği tespit edilmiştir. Bu nedenle düzeltilmiş 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.



BD6819889284

41448 - 06/04/2016

G.ÖZÜ

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BE6P53YR4>

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-294	
BAŞVURU SAĞLAYANIN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SOLENSAN ENERJİ A.Ş. 0 216 427 1020	
TESİS ADI	SOLENSAN GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	24.11.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Dursunbey
	KÖY/MAHALLE	Çiftçi
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	DURSUNBEY	
1/25000 ölçekli pafta adı	I21D3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19.751,82	

**TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI**

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	642335,706	4385351,921
K2	642396,418	4385372,107
K3	642405,115	4385374,998
K4	642450,286	4385381,227
K5	642464,107	4385366,394
K6	642540,38	4385375,168
K7	642544,495	4385251,954
K8	642398,751	4385247,087
K9	642390,021	4385270,331
K10	642390,574	4385300,843
K11	642383,782	4385337,235
K12	642362,392	4385350,225
K13	642342,193	4385345,838

Düzenlenme Tarihi  
1.4.2016

**UYGUNDUR**  
**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı





Sayı : 35231609-255.01.03-E. 9048  
Konu : Teknik Değerlendirme Formu Hk.

24/03/2016

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

İlgi : 04/03/2016 tarihli ve 8611 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazılarınız ile lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 1 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Teknik değerlendirme sonucu olumlu bulunan başvuruya ait onaylı Teknik Değerlendirme Raporu ekte yer almaktadır.

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.



BD0288168282

38356 - 30/03/2016

*G.ÖBLZ*

**Evrakı Doğrulamak İçin : h**

Adres: Eskişehir yolu 7. km No:166 Posta kodu:06

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

KATA

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-139	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	CEYTAŞ MOTORLU ARAÇLAR PETROL ve PETROL ÜRÜNLERİ TURZ. İNŞ. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ. Sakarya Mah. Burak Sk. No:24/A Merkez / BALIKESİR Tel : 0507 303 15 25 Mail : ceylanburak@gmail.com	
TESİS ADI	CEYTAŞ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	9.6.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Mustafakemalpaşa
	KÖY/MAHALLE	Boğaz
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)	960	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	M.KEMAL_PAŞA	
1/25000 ölçekli pafta adı	H20C4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	18.965,16	

**TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI**

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	610268,01	4431545,18
K2	610292,91	4431414,71
K3	610283,58	4431375,42
K4	610264,35	4431381,4
K5	610254,13	4431402,46
K6	610217,12	4431409,47
K7	610124,56	4431455,48
K8	610187,07	4431566,69
K9	610260,58	4431549,67

Düzenlenme Tarihi  
24.3.2016  
156

**UYGUNDUR**

*(Signature)*  
**Hani İbrahim GÜNDOĞAN**  
Enerji Verimliliği Dairesi  
Başkanı



Sayı : 35231609-260.01.03-E. 8096  
Konu : Teknik Değerlendirme Formları lık.

16/03/2016

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

İlgi : 22/02/2016 tarihli ve 6507 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazınız ile lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 2 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Söz konusu tesise ait teknik değerlendirme raporları ekte verilmiştir.  
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

*e-İMZA*

Ramazan USTA  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (2 sayfa)

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.



BD4424217282

34675 - 22/03/2016

6.06.17

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BE6E5DS16>

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-222		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	Futuro & Ambiente En. Elk. Ürt. San. ve Tic. Ltd. Şti. Mah. Ritim Sk. No:11 Metro Plaza K:5 D:11 Nilüfer/BURSA		Üçevler
TESİS ADI	Futuro GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.08.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Buhkesir	
	İLÇESİ	Bigadiç	
	MEVKİİ	Eskay Mevkii/Okçular Köyü	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<p><b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlemiş fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Tek eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Çift eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><b>TERMAL SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)</p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)</p> <p><input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)</p> <p><input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler</p> <p><b>DİĞER SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)</p>		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kW, kVA)	999		
1/25000 ölçekli pafta adı	J20B1		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	614519,16	4363710,89	27
K2	614518,41	4363721,29	27
K3	614496,80	4363713,89	27
K4	614484,58	4363712,72	27
K5	614451,77	4363714,72	27
K6	614437,15	4363715,61	27
K7	614418,36	4363708,88	27
K8	614408,97	4363708,88	27
K9	614393,80	4363704,38	27
K10	614366,76	4363717,39	27
K11	614356,27	4363733,69	27
K12	614341,50	4363740,67	27
K13	614313,65	4363742,52	27
K14	614307,24	4363744,38	27
K15	614302,74	4363738,27	27
K16	614292,53	4363730,84	27
K17	614283,83	4363719,42	27
K18	614272,05	4363703,03	27
K19	614238,68	4363679,25	27
K20	614241,04	4363653,64	27
K21	614238,59	4363655,25	27
K22	614476,16	4363655,25	27
K23	614517,46	4363706,93	27
K24	614519,16	4363710,89	27

Düzenleme Tarihi: 10/03/2016

**UYGUNDUR**  
 Selahattin ÖZ  
 Yenilenen Enerji Kaynakları  
 Danışmanlık

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-223		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	GPS ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM SAN.ve TİC.LTD.ŞTİ.		
TESİS ADI	GPS GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.08.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Balıkesir	
	İLÇESİ	Bigadiç	
	MEVKİİ	Esköy Mevkii/Okçular Köyü	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b>		
	<input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler <input type="checkbox"/> Tek eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler <input type="checkbox"/> Çift eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler <b>TERMAL SİSTEMLER:</b> <input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan) <input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan) <input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel) <input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler <input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler <b>DİĞER SİSTEMLER:</b> <input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapılı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kWe, kVA)	999		
1/25000 ölçekli pafta adı	J20B1		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	614472,84	4363650,25	27
K2	614469,39	4363643,17	27
K3	614451,35	4363638,96	27
K4	614446,09	4363639,08	27
K5	614411,81	4363643,12	27
K6	614398	4363635,73	27
K7	614368,21	4363625,84	27
K8	614349,65	4363608,56	27
K9	614330,29	4363582,03	27
K10	614330,96	4363568,69	27
K11	614338,79	4363523,47	27
K12	614325,05	4363518,75	27
K13	614301,31	4363528,45	27
K14	614270,21	4363538,95	27
K15	614259,31	4363542,14	27
K16	614245,63	4363550,53	27
K17	614238,21	4363558,23	27
K18	614223,35	4363573,17	27
K19	614188,37	4363599,92	27
K20	614193,62	4363608,13	27
K21	614213,22	4363620,45	27
K22	614233,11	4363636,42	27
K23	614237,14	4363650,25	27
K24	614472,84	4363650,25	27

Düzenleme Tarihi : 10/03/2016

**UYGUNDUR**  
 Sebuhattin ÖZ  
 Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
 Başkanı



Sayı : 35231609-260.01.03-E. 6773  
Konu : Teknik Değerlendirme Formları hk.

07/03/2016

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

İlgi : 12/02/2016 tarihli ve 5109 sayılı yazımız.

İlgide kayıtlı yazılarımız ile lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 1 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Söz konusu başvuruya ait teknik değerlendirme raporu ekte sunulmaktadır.  
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

*e-imza*  
Ramazan USTA  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)



BD6651915282

29629 - 10/03/2016

*ca*

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BENNSDKN6>

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			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	SILA ARAÇ YERLEŞİM GİRİŞ KONTROL TEM. HİZ. İNŞ. TAAH. ÖZEL YURT İŞLET. TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.		
TESİS ADI	SILA GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	16.03.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BURSA	
	İLÇESİ	NİLÜFER	
	MEVKİİ	DAĞYENİCE MAH.	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b>		
	<input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler		
	<input type="checkbox"/> Tek eksende güneşi takip eden fotovoltaik sistemler		
	<input type="checkbox"/> Çift eksende güneşi takip eden fotovoltaik sistemler		
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<b>TERMAL SİSTEMLER:</b>		
	<input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılarak)		
	<input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)		
	<input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)		
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler		
	<input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler		
	<b>DİĞER SİSTEMLER:</b>		
	<input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)		
UYGULAMA YERİ	<input checked="" type="checkbox"/> Arazi <input type="checkbox"/> Çatı		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kWe, kVA)	980,1		
1/25000 ölçekli pafta adı	H21C2		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Küşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	666477,59	4445669,81	27
K2	666508,15	4445684,71	27
K3	666550,21	4445709,98	27
K4	666586,92	4445724,80	27
K5	666586,26	4445731,11	27
K6	666539,30	4445731,11	27
K7	666539,30	4445746,04	27
K8	666604,12	4445746,04	27
K9	666592,08	4445766,93	27
K10	666577,30	4445772,06	27
K11	666559,02	4445772,06	27
K12	666559,02	4445779,17	27
K13	666505,48	4445779,17	27
K14	666505,48	4445800,08	27
K15	666546,50	4445800,08	27
K16	666541,38	4445823,98	27
K17	666521,70	4445858,61	27
K18	666478,30	4445858,61	27
K19	666475,94	4445852,90	27
K20	666466,69	4445837,02	27
K21	666458,66	4445827,00	27
K22	666435,78	4445809,83	27
K23	666416,55	4445791,91	27
K24	666395,40	4445783,45	27
K25	666417,82	4445758,86	27
K26	666442,46	4445728,26	27
K27	666467,03	4445701,04	27

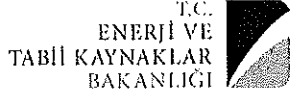
Düzenleme Tarihi: 02/03/2016

*(Handwritten signatures)*

**UYGUNDUR**  
Sebahattin ÖZ  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı



15-03-2016



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

Sayı : 35231609-255.01.03-E. 7188  
Konu : Teknik Değerlendirme Formları hk.

09/03/2016

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

İlgi : 15/02/2016 tarihli ve 5270 sayılı yazınız.

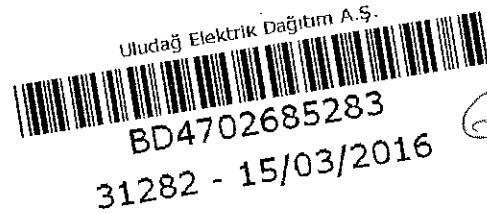
İlgide kayıtlı yazılarınız ile lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 2 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Söz konusu tesislere ait teknik değerlendirme raporları ekte verilmiştir.  
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

*e-İmza*

Ramazan USTA  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (3 sayfa)



*6000*

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.eu>

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>

\*BELC5DE6C\*

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-193			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	TORUNLAR GIDA			
TESİS ADI	TORUNLAR 2 RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ				
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BALIKESİR		
	İLÇESİ	BANDIRMA		
	MEVKİİ	ÖMERKÖY		
Ünite gücü (kWe)	800			
Toplam kurulu güç (kWe)	800			
1/25000 ölçekli pafta adı	H20A4			
TÜRBİN NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
T1	586893,430	4461806,640	68	57
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Dilim Orta Boylamı (6 derece – ED 50 Datum)	
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	586923,95	4461843,69	27	
K2	586908,54	4461845,50	27	
K3	586881,59	4461846,14	27	
K4	586844,39	4461846,27	27	
K5	586824,37	4461845,52	27	
K6	586827,27	4461814,02	27	
K7	586832,95	4461778,17	27	
K8	586840,22	4461748,48	27	
K9	586846,18	4461701,94	27	
K10	586883,30	4461701,57	27	
K11	586938,15	4461699,07	27	
K12	586941,49	4461748,01	27	
K13	586946,93	4461773,18	27	
K14	586962,23	4461844,27	27	

Düzenleme tarihi : 08.03.2016

*(Handwritten signature)*

**UYGUNDUR**  
Sebatullah ÖZ  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanlığı

**RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU**

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-169		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	TORUNLAR GIDA		
TESİS ADI	TORUNLAR RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BALIKESİR	
	İLÇESİ	BANDIRMA	
	MEVKİİ	ÖMERKÖY	
Ünite gücü (kWe)	800		
Toplam kurulu güç (kWe)	800		
1/25000 ölçekli pafta adı	H20A4		
TÜRBİN NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Kule Yükseldiği (m)
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	
T1	586667,27	4461847,29	68
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Dilim Orta Boylamı (6 derece – ED 50 Datum)
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	
K1	586903,96	4461897,98	27
K2	586875,97	4461898,51	27
K3	586834,05	4461898,03	27
K4	586791,35	4461894,59	27
K5	586745,60	4461892,16	27
K6	586661,86	4461887,98	27
K7	586609,34	4461889,80	27
K8	586593,56	4461893,55	27
K9	586589,53	4461869,98	27
K10	586587,61	4461854,83	27
K11	586583,43	4461838,78	27
K12	586635,14	4461837,11	27
K13	586625,51	4461765,76	27
K14	586624,60	4461749,09	27
K15	586644,46	4461748,29	27
K16	586672,84	4461748,47	27
K17	586686,22	4461750,13	27
K18	586683,66	4461765,52	27
K19	586683,04	4461776,99	27
K20	586696,89	4461777,66	27
K21	586786,61	4461777,52	27
K22	586832,95	4461778,17	27
K23	586827,27	4461814,02	27
K24	586824,37	4461845,52	27
K25	586844,39	4461846,27	27
K26	586881,59	4461846,14	27
K27	586908,54	4461845,50	27

**UYGUNDUR**  
Sebahattin ÖZ.  
Mühendislik ve İnşaat  
Mühendisi Başkan

1/2

K28	586923,95	4461843,69	27
K29	586962,23	4461844,27	27
K30	586971,86	4461901,24	27

Düzenleme tarihi : 08.03.2016

*[Handwritten signatures]*

**UYGUNDUR**  
Sehulattın Öz  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı



Sayı : 35231609-260.01.03-E. 6776  
Konu : Teknik Değerlendirme Formları hk.

07/03/2016

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

İlgi : 10/02/2016 tarihli ve 4753 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazılarınız ile lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 7 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzce hazırlanan teknik değerlendirme raporlarında revize talep edilmektedir.

Yapılan incelemede Kor Enerji Üretim A.Ş.'ye ait Kor GES dışında bulunan başvuruların revize işlemi başka lisanssız başvurularla kesişme/çakışmaları nedeniyle uygun bulunmamıştır. Kor GES'e ait revize edilmiş onaylı teknik değerlendirme raporu ekte verilmiştir.

Gereğini rica ederim.

*e-İmza*  
Ramazan USTA  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Revize Edilmiş Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)



BD4563915282  
29638 - 10/03/2016

*Gözet*

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BE5N5DKMA>

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			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ		KOR ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	
TESİS ADI		KOR GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BURSA	
	İLÇESİ	KESTEL	
	MEVKİİ	SOĞUKSU KÖYÜ - KÖYÖNÜ	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler <input type="checkbox"/> Tek eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler <input type="checkbox"/> Çift eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler <b>TERMAL SİSTEMLER:</b> <input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (sı depolama ünitesi kullanılmayan) <input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (sı depolama ünitesi kullanılan) <input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı dairesel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel) <input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler <input type="checkbox"/> Süring motora kullanılan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler <b>DİĞER SİSTEMLER:</b> <input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)		
	UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapıt <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kWp, kVA)	1000		
1/25000 ölçekli pafta adı	H22 C2		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece - ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece - ED 50 Datum)
K <sub>1</sub>	706704,36	4454731,76	27
K <sub>2</sub>	706916,76	4454738,84	27
K <sub>3</sub>	706918,54	4454686,25	27
K <sub>4</sub>	706918,80	4454678,78	27
K <sub>5</sub>	706896,70	4454691,62	27
K <sub>6</sub>	706866,90	4454709,34	27
K <sub>7</sub>	706817,22	4454625,22	27
K <sub>8</sub>	706799,96	4454624,35	27
K <sub>9</sub>	706787,66	4454625,09	27
K <sub>10</sub>	706774,70	4454627,03	27
K <sub>11</sub>	706769,57	4454630,69	27
K <sub>12</sub>	706752,68	4454633,61	27
K <sub>13</sub>	706749,34	4454636,01	27
K <sub>14</sub>	706747,88	4454639,01	27
K <sub>15</sub>	706746,76	4454643,12	27
K <sub>16</sub>	706746,37	4454646,70	27
K <sub>17</sub>	706746,74	4454649,63	27
K <sub>18</sub>	706747,68	4454654,20	27
K <sub>19</sub>	706747,65	4454658,26	27
K <sub>20</sub>	706747,13	4454663,21	27
K <sub>21</sub>	706746,29	4454668,14	27
K <sub>22</sub>	706745,12	4454670,54	27
K <sub>23</sub>	706742,44	4454673,51	27
K <sub>24</sub>	706737,87	4454676,34	27
K <sub>25</sub>	706734,47	4454677,58	27
K <sub>26</sub>	706728,39	4454678,94	27
K <sub>27</sub>	706723,07	4454679,64	27
K <sub>28</sub>	706717,82	4454680,25	27
K <sub>29</sub>	706712,43	4454681,58	27
K <sub>30</sub>	706707,19	4454683,99	27
K <sub>31</sub>	706703,60	4454687,12	27
K <sub>32</sub>	706696,65	4454693,88	27
K <sub>33</sub>	706692,68	4454696,86	27
K <sub>34</sub>	706690,09	4454697,52	27
K <sub>35</sub>	706687,32	4454696,88	27
K <sub>36</sub>	706682,82	4454694,69	27
K <sub>37</sub>	706676,63	4454691,09	27
K <sub>38</sub>	706674,14	4454690,60	27
K <sub>39</sub>	706673,22	4454691,65	27
K <sub>40</sub>	706672,41	4454695,50	27
K <sub>41</sub>	706671,99	4454698,13	27
K <sub>42</sub>	706671,97	4454700,14	27
K <sub>43</sub>	706672,79	4454702,71	27
K <sub>44</sub>	706674,01	4454704,58	27
K <sub>45</sub>	706676,26	4454706,41	27
K <sub>46</sub>	706681,85	4454709,39	27
K <sub>47</sub>	706688,04	4454712,86	27
K <sub>48</sub>	706690,72	4454714,78	27
K <sub>49</sub>	706696,53	4454719,38	27
K <sub>50</sub>	706700,62	4454724,00	27
K <sub>51</sub>	706703,35	4454727,49	27
K <sub>52</sub>	706704,48	4454730,41	27

Düzenleme Tarihi: 02/03/2016

**UYGUNDUR**  
 Sebattin ÖZ  
 Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
 Dairesi Başkanı



Sayı : 35231609-255.01.03-E, 6801  
Konu : Lisanssız Başvurular

07/03/2016

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

İlgi : 03/02/2016 tarihli ve 3928 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazılarınız ile lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 2 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Teknik değerlendirme sonucu olumlu bulunan 2 adet başvuruya ait onaylı Teknik Değerlendirme Raporları Ek-1'de yer almaktadır

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

*e-İmza*  
Ramazan USTA  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (2 sayfa)



29679 - 10/03/2016

*G. Usta*

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEL55D35Y>

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				
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	Helyum Enerji Üretim Anonim Şirketi			
TESİS ADI	BOZALAN RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	08.05.2015			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	ÇANAKKALE		
	İLÇESİ	EZİNE		
	MEVKİİ	BOZALAN/DÜZMEŞE		
Ünite gücü (kWe)	900			
Toplam kurulu güç (kWe)	900			
1/25000 ölçekli pafta adı	I16A3			
TÜRBİN NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
T1	435230,22	4410995,86	45	44
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Dilim Orta Boylamı (6 derece – ED 50 Datum)	
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	435208,22	4411017,86	27	
K2	435252,22	4411017,86	27	
K3	435252,22	4410973,86	27	
K4	435208,22	4410973,86	27	

Düzenleme tarihi : 29.02.2016

**UYGUNDUR**  
Serhanım ÖZ  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

**RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU**

BAŞVURU NUMARASI				
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	Helyum Enerji Üretim Anonim Şirketi			
TESİS ADI	KUMBURUN RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ				
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	CANAKKALE		
	İLÇESİ	EZINE		
	MEVKİİ	KUMBURUN/ HARMANLIK		
Ünite gücü (kWe)	900			
Toplam kurulu güç (kWe)	900			
1/25000 ölçekli pafta adı	I16A3			
TÜRBİN NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
T1	429528,99	4414106,58	45	44
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Dilim Orta Boylamı (6 derece – ED 50 Datum)	
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	429506,99	4414128,58	27	
K2	429550,99	4414128,58	27	
K3	429550,99	4414084,58	27	
K4	429506,99	4414084,58	27	

Düzenleme tarihi : 29.02.2016

**UYGULANIR**  
Sebahattin ÖZ  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı





Sayı : 35231609-255.01.03-E. 9049  
Konu : Teknik Değerlendirme Formları Hk.

24/03/2016

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

İlgi : 07/03/2016 tarihli ve 8889 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazılarınız ile lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 10 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Söz konusu tesislerle ilgili teknik değerlendirme sonucu 3 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.

Teknik değerlendirme sonucu olumlu bulunan 7 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 :

- 1- Teknik Değerlendirmede Eksik ve Hata Bulunan Başvurular (1 sayfa)
- 2- Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (9 sayfa)

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.



BD2277168282

38354 - 30/03/2016

G.0842

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEND53FTR>

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-299	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Cemre İnşaat Plastik Su Ürünleri Sanayi Ve Ticaret Ltd. Şti. Mahmutbey Mah. Peyami Safa Cad. No:97/3 Tel: 0212 447 10 87 , Fax: 0212 447 10 86	
TESİS ADI	CEMRE GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.12.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	İnegöl
	KÖY/MAHALLE	Osmaniye
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	I23A2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19.890,73	

**TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI**

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	730316,313	4425281,793
K2	730379,727	4425310,95
K3	730461,285	4425347,267
K4	730464,704	4425301,381
K5	730463,276	4425322,258
K6	730466,467	4425290,38
K7	730466,68	4425279,164
K8	730464,362	4425267,698
K9	730465,091	4425243,129
K10	730465,623	4425227,319
K11	730518,578	4425234,568
K12	730528,189	4425235,902
K13	730565,199	4425236,492
K14	730574,009	4425237,607
K15	730595,702	4425250,298
K16	730602,736	4425253,074
K17	730613,077	4425254,088
K18	730624,775	4425202,889
K19	730593,325	4425201,581
K20	730574,02	4425197,881
K21	730447,956	4425187,966
K22	730411,641	4425239,281
K23	730373,107	4425207,395
K24	730369,026	4425212,538
K25	730363,9	4425223,671
K26	730362,557	4425234,358

**UYGUNDUR**Halil İbrahim GÜNDÜĞAN  
Enerji Verimliliği Daire Başkanı  
Başkanı

**GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU**

K27	730353,994	4425238,084
K28	730346,722	4425244,803
K29	730338,904	4425255,6
K30	730326,692	4425255,762
K31	730320,588	4425259,407

Düzenlenme Tarihi

24.3.2016

156

**UYGUNDUR**

  
Hacı İbrahim GÜNDOĞAN  
Enerji Verimliliği Dairesi  
Başkanı

**GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU**


BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-298	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	HAYDAR FİLİZ Bahçelievler Mh. Atatürk Cad. No:10/6 Altıeylül/Balıkesir Tel:0532 522 90 29	
TESİS ADI	HAYDAR FİLİZ TAVUKHANE	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	25.12.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Bigadiç
	KÖY/MAHALLE	Esenli
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)	100	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR(SEKA)	
1/25000 ölçekli pafta adı	I20D4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	3.702,37	

**TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI**

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	590724,67	4380500,47
K2	590839,35	4380475,58
K3	590835,8	4380460,01
K4	590721,37	4380485,36
K5	590719,83	4380479,35
K6	590834,23	4380453,99
K7	590830,84	4380438,56
K8	590716,57	4380463,7

Düzenlenme Tarihi  
24.3.2016  
156

**UYGUNDUR**

  
Halil İbrahim GÜNDOĞAN  
Enerji Verimliliği Dairesi  
Başkanı

## RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-237		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	MİS 4 GES Elektrik Enerji Üretim Anonim Şirketi Beştepeler Mah. Nergiz Sk. No:7/59 Söğütözü/ANKARA		
TESİS ADI	Abdiğa Res		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.12.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale	
	İLÇESİ	Biga	
	KÖY/MAHALLE	Abdiğa	
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)	2.496,21		

## TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	523189,3	4448836,17	45	44

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	523189,41	4448871,51
K2	523224,64	4448836,06
K3	523189,19	4448800,84
K4	523153,97	4448836,29

Düzenlenme Tarihi  
24.3.2016  
156

**UYGUNDUR**

*Halil İbrahim GÜNDOĞAN*  
Halil İbrahim GÜNDOĞAN  
Enerji Verimliliği Dairesi  
Başkanı

**RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU**

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-235		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	MİS 3 GES Elektrik Enerji Üretim Anonim Şirketi Beştepeler Mah. Nergiz Sk. No:7/59 Söğütözü/ANKARA		
TESİS ADI	Kalafat 3 RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	25.12.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale	
	İLÇESİ	Biga	
	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	BIGA		
1/25000 ölçekli pafta adı	H18C1		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	2.495,85		

**TÜRBİN KOORDİNATLARI**

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	525909,38	4452799,02	45	44

**TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI**

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	525887,83	4452827,02
K2	525937,39	4452820,56
K3	525930,93	4452771,01
K4	525881,37	4452777,47

Düzenlenme Tarihi  
24.3.2016  
156

**UYGUNDUR**

Hali İbrahim GÜRDOĞAN  
Enerji Verimliliği Dairesi  
Başkanı

## RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-238		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Gökbayrak Rüzgar Güneş Enerji Sistemleri Danışmanlık Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi kgenerji@gmail.com, 0533 233 65 10		
TESİS ADI	GÖKRES (142409)		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	15.12.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale	
	İLÇESİ	Biga	
	KÖY/MAHALLE	Havdan	
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	BİGA		
1/25000 ölçekli pafta adı	H18D2		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19.152,48		

## TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	517144,302	4450891,101	73	52,9

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	517000,585	4450883,352
K2	517033,296	4450891,75
K3	517036,103	4450922,627
K4	517069,787	4450927,485
K5	517096,346	4450928,241
K6	517115,995	4450928,457
K7	517153,539	4450919,618
K8	517170,93	4450913,643
K9	517186,595	4450904,881
K10	517165,997	4450868,517
K11	517149,539	4450825,985
K12	517042,415	4450790,559
K13	517011,196	4450781,023
K14	517005,168	4450780,303
K15	516998,331	4450777,334
K16	516997,28	4450790,527
K17	516998,05	4450816,882
K18	516997,365	4450839,386
K19	516998,232	4450858,966

Düzenlenme Tarihi

24.3.2016

156

UYGUNDUR

Hatir İbrahim GÜNDÜĞAN  
Enerji Yönetmeliği Dairesi  
Başkanı

## RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-232		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Gökbayrak Rüzgar Güneş Enerji Sistemleri Danışmanlık Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi kgenerji@gmail.com, 0533 233 65 10		
TESİS ADI	GÖKRES-3		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	15.12.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Çanakkale	
	İLÇESİ	Biga	
	KÖY/MAHALLE	Savaştepe	
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	BİGA		
1/25000 ölçekli pafta adı	H18D2		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	7.311,26		

## TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	515774,853	4454985,156	73	52,9

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	515727,64	4455054,881
K2	515801,596	4455061,474
K3	515799,7	4455039,844
K4	515798,298	4455033,787
K5	515793,989	4455022,274
K6	515791,673	4455009,731
K7	515805,052	4455009,023
K8	515798,57	4454958,151
K9	515783,651	4454956,185
K10	515763,193	4454955,426
K11	515749,926	4454958,776
K12	515727,235	4454968,826
K13	515733,309	4454989,821
K14	515735,052	4454997,95
K15	515726,52	4454998,933
K16	515716,335	4454997,617
K17	515723,39	4455026,177

Düzenlenme Tarihi  
24.3.2016  
156

**UYGUNDUR**

Hacı İbrahim GÜNDOĞAN  
Enerji Verimliliği Dairesi  
Başkanı



## RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-233		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Gökbayrak Rüzgar Güneş Enerji Sistemleri Danışmanlık Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi kgenerji@gmail.com, 0533 233 65 10		
TESİS ADI	GÖKRES-2		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	15.12.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale	
	İLÇESİ	Biga	
	KÖY/MAHALLE	Havdan	
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	BİGA		
1/25000 ölçekli pafta adı	H18D2		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	32.085,00		

## TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	516291,167	4451224,714	73	52,9

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	516216,471	4451252,665
K2	516234,059	4451248,121
K3	516254,138	4451245,434
K4	516258,925	4451245,288
K5	516266,4	4451246,363
K6	516277,783	4451252,176
K7	516284,867	4451260,628
K8	516289,264	4451265,367
K9	516299,906	4451269,353
K10	516319,533	4451278,217
K11	516344,015	4451275,825
K12	516340,357	4451260,278
K13	516339,724	4451252,258
K14	516340,849	4451244,379
K15	516344,93	4451238,399
K16	516354,005	4451235,374
K17	516357,733	4451224,048
K18	516365,753	4451208,782
K19	516369,974	4451198,16
K20	516363,307	4451191,16
K21	516357,144	4451177,821
K22	516355,118	4451171,49
K23	516352,586	4451166,172
K24	516338,317	4451118,292
K25	516328,221	4451095,22
K26	516330,701	4451090,989
K27	516305,601	4451040,952
K28	516293,065	4451017,613
K29	516283,972	4450998,601
K30	516262,941	
K31	516242,008	

UYGUNDUR  
Hali hazırda 0988,255

Enerji Verimliliği Dairesi  
Başkan

**RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU**

K32	516234,991	4450993,902
K33	516221,643	4450980,297
K34	516218,477	4450980,211
K35	516202,048	4450998,951
K36	516197,94	4451009,133
K37	516195,801	4451016,578
K38	516194,346	4451029,584
K39	516193,491	4451043,532
K40	516191,812	4451052,416
K41	516174,955	4451058,626
K42	516177,226	4451062,327
K43	516185,752	4451069,84
K44	516193,941	4451078,62
K45	516202,467	4451092,802
K46	516210,487	4451104,79
K47	516221,039	4451117,959
K48	516226,105	4451122,687
K49	516245,437	4451152,571
K50	516247,041	4451160,085
K51	516246,365	4451164,643
K52	516243,495	4451171,228
K53	516213,948	4451220,512
K54	516210,808	4451229,528
K55	516211,01	4451239,456

Düzenlenme Tarihi

24.3.2016

156

**UYGUNDUR**

  
Hani İbrahim GUNDOĞAN  
Enerji Verimliliği Dairesi  
Başkanı



Sayı : 35231609-260.01.03-E. 6490  
Konu : Teknik Değerlendirme Formları hk.

03/03/2016

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

İlgi : 15/02/2016 tarihli ve 5271 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazınız ile lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 1 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Söz konusu tesise ait teknik değerlendirme raporu ekte verilmiştir.  
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim

*e-imza*  
Ramazan USTA  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.



BD0486294282

29010 - 09/03/2016

*G. Usta*

**Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BE6PSDKAN>**

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](mailto:hakata@yegm.gov.tr)  
Telefon No: 03122955123



**Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz**

**GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU**

BAŞVURU NUMARASI			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	TUTAKBAL GIDA HAYV.İNŞ.TUR.MAK.SAN ve TIC.LTD.ŞTİ.		
TESİS ADI	91,52 KWp GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.05.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BALIKESİR	
	İLÇESİ	ALTIEYLÜL	
	MEVKİİ	KÜÇÜKBOSTANCI	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<p><b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Tek ekseninde güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Çift ekseninde güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><b>TERMAL SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)</p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)</p> <p><input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)</p> <p><input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler</p> <p><b>DiĞER SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hibrit (.....kaynağı ile)</p>		
UYGULAMA YERİ	<p><input checked="" type="checkbox"/> Çatı</p> <p><input type="checkbox"/> Arazi</p>		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<p><input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapılı</p> <p><input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı</p> <p><input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı</p>		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kWe, kVA)	80		
1/25000 ölçekli pafta adı	119C2		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	578540,57	4381319,34	27
K2	578539,64	4381343,30	27

Düzenleme Tarihi: 02/03/2016

**UYGUNDUR**  
Sebahattin ÖZ  
Menüenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı



Sayı : 35231609-260.01.03-E. 6774  
Konu : Lisanssız Başvurular

07/03/2016

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

İlgi : a) 26/01/2016 tarihli ve 2789 sayılı yazınız.  
b) 25/01/2016 tarihli ve 2738 sayılı yazınız.  
c) 25/01/2016 tarihli ve 2739 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazılarınız ile lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 3 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzce hazırlanan teknik değerlendirme raporlarında revize talep edilmektedir.

Söz konusu 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.  
BD8442915282  
29633 - 10/03/2016

G.ÖE

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BENF5DK8K>

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**

<b>BASVURU NUMARASI</b>			
<b>BASVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ</b>	ULUSGES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. Esentepe Mah. Kasap Sok. No:4 Kapı No:8 Şişli/İSTANBUL Telefon: 05321757777 Fax Numarası:02122873839 posta Adresi: ors@renkoenerji.com		
<b>TESİS ADI</b>	GÖKÇEBAYIR KIRMIZI		
<b>DAĞITIM ŞİRKETİNE BASVURU TARİHİ</b>			
<b>ÜRETİM TESİSİNİN YERİ</b>	İLİ	ÇANAKKALE	
	İLÇESİ	EZİNE	
	MEVKİİ	GÖKÇEBAYIR KÖYÜ KIZILARKUYUSU MEVKİİ	
<b>TEKNOLOJİ TÜRÜ</b>	<b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlemiş fotovoltaik sistemler <input type="checkbox"/> Tek ekseninde güneşi takip eden fotovoltaik sistemler <input type="checkbox"/> Çift ekseninde güneşi takip eden fotovoltaik sistemler <b>TERMAL SİSTEMLER:</b> <input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan) <input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan) <input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel) <input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler <input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler <b>DİĞER SİSTEMLER:</b> <input type="checkbox"/> Hibrit (.....kaynağı ile)		
<b>UYGULAMA YERİ</b>	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
<b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ</b>	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
<b>Tesis toplam kurulu gücü AC (kWe, kVA)</b>	935		
<b>1/25000 ölçekli pafta adı</b>	I16B4		
<b>TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI</b>	<b>UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)</b>		<b>Köşenin Dilim Orta Boylamı</b>
	<b>Doğu (sağa değer y)</b>	<b>Kuzey (yukarı değer x)</b>	<b>(6 derece – ED 50 Datum)</b>
K1	437032,99	4403521,10	27
K2	437032,08	4403530,27	27
K3	437034,22	4403543,72	27
K4	437032,99	4403563,59	27
K5	437029,02	4403582,85	27
K6	437050,42	4403595,38	27
K7	437035,61	4403586,71	27
K8	437109,09	4403586,91	27
K9	437160,15	4403586,71	27
K10	437165,19	4403584,10	27
K11	437176,01	4403580,72	27
K12	437177,70	4403580,19	27
K13	437184,26	4403578,94	27
K14	437191,47	4403576,17	27
K15	437206,69	4403576,45	27
K16	437215,43	4403577,72	27
K17	437226,42	4403576,59	27
K18	437234,17	4403575,88	27
K19	437252,21	4403573,21	27
K20	437266,72	4403572,08	27
K21	437279,69	4403572,36	27
K22	437290,11	4403575,74	27
K23	437309,98	4403584,34	27
K24	437313,93	4403586,71	27
K25	437320,42	4403586,71	27
K26	437317,22	4403583,02	27
K27	437309,10	4403569,12	27
K28	437303,27	4403552,51	27
K29	437296,75	4403530,19	27
K30	437294,69	4403513,31	27
K31	437036,40	4403513,31	27

Düzenleme Tarihi: 02/03/2016

*(Handwritten signatures)*

**UYGUNDUR**  
 Şabanattin ÖZ  
 Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
 Dairesi Başkanı

**GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU**

<b>BAŞVURU NUMARASI</b>			
<b>BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ</b>	ALPGES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. Esentepe Mah. Kasap Sok. No:4 Kapı No:8 Şişli/İSTANBUL Telefon: 05321757777 Fax Numarası:02122873839 E-posta Adresi: ors@renkoenerji.com		
<b>TESİS ADI</b>	GÖKÇEBAYIR YEŞİL		
<b>DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ</b>			
<b>ÜRETİM TESİSİNİN YERİ</b>	<b>İL</b>	ÇANAKKALE	
	<b>İLÇESİ</b>	EZİNE	
	<b>MEVKİİ</b>	GÖKÇEBAYIR KÖYÜ KIZLARKUYUSU MEVKİİ	
<b>TEKNOLOJİ TÜRÜ</b>	<b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler <input type="checkbox"/> Tek eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler <input type="checkbox"/> Çift eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler <b>TERMAL SİSTEMLER:</b> <input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan) <input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan) <input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel) <input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler <input type="checkbox"/> Sürtünme motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler <b>DİĞER SİSTEMLER:</b> <input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)		
<b>UYGULAMA YERİ</b>	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
<b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ</b>	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapılı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapılı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapılı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapılı		
<b>Tesis toplam kurulu gücü AC (kW, kVA)</b>	935		
<b>1/25000 ölçekli pafta adı</b>	I16B4		
<b>TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI</b>	<b>UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)</b>		<b>Köşenin Dilim Orta Boylamı</b>
	<b>Doğu (sağa değer y)</b>	<b>Kuzey (yukarı değer x)</b>	<b>(6 derece – ED 50 Datum)</b>
K1	437287,82	4403428,89	27
K2	437291,25	4403409,31	27
K3	437297,78	4403393,86	27
K4	437305,93	4403380,21	27
K5	437251,83	4403366,17	27
K6	437240,09	4403363,31	27
K7	437169,30	4403346,04	27
K8	437122,21	4403334,55	27
K9	437118,74	4403342,40	27
K10	437113,33	4403351,94	27
K11	437107,79	4403361,21	27
K12	437103,02	4403366,62	27
K13	437096,45	4403377,06	27
K14	437093,87	4403379,38	27
K15	437084,34	4403402,05	27
K16	437069,88	4403438,94	27
K17	437287,82	4403438,94	27

Düzenleme Tarihi: 02/03/2016

**UYGUNDUR**  
 Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
 Dairesi Başkanı

**GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU**

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GEŞ-71		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	BEBEKGES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. Mah. Kasap Sok. No:4 Kapı No:8 Şişli/İSTANBUL 05321757777 Fax Numarası:02122873839 Adresi: erte@renkoenerji.com		Esentepe Telefon: E-posta
TESİS ADI	GÖKÇEBAYIR MAVİ		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	ÇANAKKALE	
	İLÇESİ	EZİNE	
	MEVKİİ	GÖKÇEBAYIR KÖYÜ KIZLARKUYUSU MEVKİİ	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler <input type="checkbox"/> Tek eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler <input type="checkbox"/> Çift eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler <b>TERMAL SİSTEMLER:</b> <input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan) <input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan) <input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel) <input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler <input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler <b>DiĞER SİSTEMLER:</b> <input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kWe, kVA)	935		
1/25000 ölçekli pafta adı	I16B4		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	437292,97	4403499,29	27
K2	437293,66	4403480,40	27
K3	437291,60	4403460,14	27
K4	437287,82	4403439,19	27
K5	437287,82	4403438,94	27
K6	437069,88	4403438,94	27
K7	437066,31	4403448,05	27
K8	437057,75	4403477,09	27
K9	437045,53	4403497,87	27
K10	437037,27	4403511,32	27
K11	437036,40	4403513,31	27
K12	437294,69	4403513,31	27

Düzenleme Tarihi: 02/03/2016

**UYGUNDUR**  
 S. İbrahim ÖZ  
 Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
 Dairesi Başkanı





Sayı : 35231609-255.01.03-E. 6808  
Konu : Teknik Değerlendirme Formları hk.

07/03/2016

ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.  
Çırpan Mah. Stadyum Cad. No:40 Osmangazi/BURSA

İlgi : 19/02/2016 tarihli ve 6118 sayılı yazınız.

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

Söz konusu tesislere ait teknik değerlendirme raporları ekte verilmiştir.  
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.  
BD6515025282  
29684 - 10/03/2016

60202

Evraklı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BENN5D8VT>

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

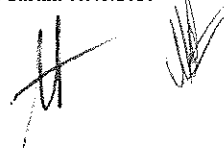


**Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz**

**RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU**

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-219			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	Gökbayrak Rüzgar Güneş Enerji Sistemleri Danışmanlık Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi			
TESİS ADI	GÖRRRES-4			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	02.09.2015			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	ÇANAKKALE		
	İLÇESİ	BİGA		
	MEVKİİ	HAVDAN KÖYÜ		
Ünite gücü (kWe)	800			
Toplam kurulu güç (kWe)	800			
1/25000 ölçekli pafta adı	H18-D2			
TÜRBİN NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Kule Yükseldiği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
T1	516660,02	4450563,34	73	52,9
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Dilim Orta Boylamı (6 derece – ED 50 Datum)	
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	516670,52	4450596,39	27	
K2	516686,95	4450576,02	27	
K3	516689,85	4450556,12	27	
K4	516684,46	4450536,64	27	
K5	516648,81	4450531,25	27	
K6	516639,66	4450535,94	27	
K7	516629,81	4450557,61	27	
K8	516631,46	4450587,17	27	

Düzenleme Tarihi: 03/03/2016



**UYGUNDUR**  
Sebahattin ÖZ  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Bölgesi Başkanı

**RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU**

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-226			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	Gökbayrak Rüzgar Güneş Enerji Sistemleri Danışmanlık Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi			
TESİS ADI	ELMALI RES-2			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	18.09.2015			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	ÇANAKKALE		
	İLÇESİ	BİGA		
	MEVKİİ	ELMALI KÖYÜ		
Ünite gücü (kWe)	800			
Toplam kurulu güç (kWe)	800			
1/25000 ölçekli pafta adı	H18-D2			
TÜRBİN NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
T1	521119,14	4444366,37	73	52,9
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Dilim Orta Boylamı (6 derece – ED 50 Datum)	
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	521112,40	4444400,25	27	
K2	521145,54	4444385,17	27	
K3	521149,74	4444361,67	27	
K4	521130,95	4444335,69	27	
K5	521098,79	4444339,64	27	
K6	521087,16	4444374,04	27	

Düzenleme Tarihi: 03/03/2016

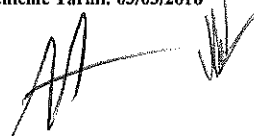


UYGUNDUR  
Sahibinin ÖZ.  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

**RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU**

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-225			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	Gökbayrak Rüzgar Güneş Enerji Sistemleri Danışmanlık Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi			
TESİS ADI	ELMALI RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	18.09.2015			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	ÇANAKKALE		
	İLÇESİ	BİGA		
	MEVKİİ	ELMALI KÖYÜ		
Ünite gücü (kWe)	800			
Toplam kurulu güç (kWe)	800			
1/25000 ölçekli pafta adı	H18-D2			
TÜRBİN NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
T1	520359,213	4444235,439	73	52,9
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Dilim Orta Boylamı (6 derece – ED 50 Datum)	
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	520361,22	4444270,37	27	
K2	520390,04	4444247,42	27	
K3	520386,57	4444218,07	27	
K4	520364,69	4444199,65	27	
K5	520338,27	4444210,60	27	
K6	520325,46	4444234,34	27	
K7	520340,67	4444261,83	27	

Düzenleme Tarihi: 03/03/2016



UYGUNDUR  
Selman ÖZ  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı



Sayı : 35231609-260.01.03-E. 7189  
Konu : Teknik Değerlendirme Formları hk.

09/03/2016

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

İlgi : 19/02/2016 tarihli ve 6252 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazılarımız ile lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 2 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Söz konusu tesislere ait teknik değerlendirme raporları ekte verilmiştir.  
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

*e-İMZA*  
Ramazan USTA  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (2 sayfa)



BD8042685282  
31278 - 15/03/2016

*6.0002*

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BELC5DEND>

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-204		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	ABS ELEKTRİK ÜRETİM VE TİC. A.Ş.		
TESİS ADI	ABS ORHANELİ GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.09.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BURSA	
	İLÇESİ	ORHANELİ	
	MEVKİİ	DEMİRCİ	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<p><b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Tek eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Çift eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><b>TERMAL SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)</p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)</p> <p><input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)</p> <p><input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler</p> <p><b>DİĞER SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)</p>		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapılı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kWe, kVA)	999		
1/25000 ölçekli pafta adı	I22A4		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	673813,24	4405998,39	27
K2	673994,08	4405998,39	27
K3	674018,11	4405977,90	27
K4	674009,71	4405918,40	27
K5	673964,56	4405936,63	27
K6	673930,24	4405922,01	27
K7	673859,84	4405852,29	27
K8	673802,67	4405935,83	27
K9	673788,41	4405975,55	27

Düzenleme Tarihi: 08/03/2016

*AA*

**UYGUNDUR**  
 Sebatihan Öz.  
 Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
 Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-203		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	AKSOLAR ELEKTRİK ÜRETİM VE SAN. TİC. A.Ş.		
TESİS ADI	AKSOLAR ORHANELİ GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.09.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BURSA	
	İLÇESİ	ORHANELİ	
	MEVKİİ	KANDAK	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<p><b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Tek ekseninde güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Çift ekseninde güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><b>TERMAL SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)</p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)</p> <p><input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)</p> <p><input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler</p> <p><b>DiĞER SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)</p>		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapılı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kWc, kVA)	999		
1/25000 ölçekli pafta adı	122A4		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağda değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	673916,66	4406173,12	27
K2	673989,84	4406081,24	27
K3	673957,25	4406074,00	27
K4	673970,06	4406018,88	27
K5	673994,08	4405998,39	27
K6	673813,24	4405998,39	27
K7	673839,00	4406022,08	27
K8	673808,46	4406030,75	27
K9	673880,28	4406134,11	27

Düzenleme Tarihi: 08/03/2016

*[Handwritten signature]*

**UYGUNDUR**  
 Sebati'nin Öz  
 Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
 Dairesi Başkanı



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 5972  
Konu : Lisanssız Başvurular

01/03/2016

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

İlgide kayıtlı yazılarınız ile lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 31 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Söz konusu tesislerle ilgili teknik değerlendirme sonucu 22 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.

Ek-3 verilen başvuru ise başka bir lisanssız elektrik üretim tesisiyle teknik etkileşim halinde olmasından dolayı olumsuz olarak değerlendirilmiştir.

Teknik değerlendirme sonucu olumlu bulunan 6 adet başvuruya ait onaylı Teknik Değerlendirme Raporları Ek-4'de yer almaktadır

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

*e-İmza*

Ramazan USTA

Bakan a.

Genel Müdür Yardımcısı

Ek :

- 1- Eksik ve Hatalı Bulunan Başvurular (3 sayfa)
- 2- Yarışma Sonrası Değerlendirilecek Başvurular (1 sayfa)
- 3- Olumsuz Değerlendirilen Başvuru (1 sayfa)
- 4- Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (6 sayfa)

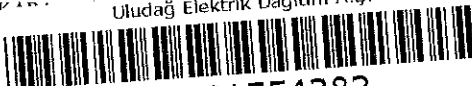
Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama>

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>

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.



BD0001554282

27933 - 07/03/2016

Bütün enerjimizle

*G. Oğuz*



GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GEŞ-282		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	FOLDAN TAVUKÇULUK VE İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.		
TESİS ADI	FOLDAN TAVUKÇULUK VE İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	08.09.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BURSA	
	İLÇESİ	MUDANYA	
	MEVKİİ	HANÇERLİ	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<p><b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Tek eksenli güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Çift eksenli güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><b>TERMAL SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)</p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)</p> <p><input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)</p> <p><input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler</p> <p><b>DİĞER SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)</p>		
UYGULAMA YERİ	<p><input checked="" type="checkbox"/> Çatı</p> <p><input type="checkbox"/> Arazi</p>		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<p><input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapı</p> <p><input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı</p> <p><input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı</p>		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kW'e, kVA)	999		
1/25000 ölçekli pafta adı	H21A3		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	645848,53	4460718,17	27
K2	645839,55	4460705,53	27
K3	645829,54	4460696,04	27
K4	645819,79	4460688,58	27
K5	645811,36	4460677,10	27
K6	645805,65	4460666,68	27
K7	645790,28	4460764,01	27
K8	645790,71	4460751,35	27
K9	645789,43	4460772,79	27
K10	645788,59	4460785,44	27
K11	645793,68	4460642,29	27
K12	645779,34	4460620,42	27
K13	645735,94	4460561,04	27
K14	645723,30	4460549,51	27
K15	645710,31	4460540,94	27
K16	645697,18	4460535,85	27
K17	645646,71	4460691,15	27
K18	645619,53	4460679,64	27
K19	645437,84	4460663,87	27
K20	645432,00	4460711,39	27
K21	645431,68	4460687,13	27
K22	645438,09	4460490,52	27
K23	645433,45	4460580,84	27
K24	645434,73	4460535,26	27
K25	645430,35	4460614,18	27
K26	645433,50	4460628,66	27
K27	645436,44	4460645,51	27
K28	645785,73	4460630,15	27
K29	645704,25	4460714,86	27
K30	645771,52	4460739,76	27
K31	645789,87	4460746,90	27
K32	645438,67	4460714,07	27
K33	645443,73	4460734,97	27
K34	645478,82	4460744,38	27
K35	645501,21	4460753,06	27
K36	645573,17	4460785,23	27
K37	645556,53	4460778,71	27
K38	645513,25	4460757,29	27

Düzenlenme Tarihi: 26/02/2016

NYCİNDUR  
Sebahattin ÖZ  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

**RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU**

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-224		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	PLUS YATIRIM YAPI İNŞAAT VE TİCARET A.Ş.		
TESİS ADI	PLUS-1 RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.09.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	ÇANAKKALE	
	İLÇESİ	BAYRAMIÇ	
	MEVKİİ	YANIKLAR KÖYÜ	
Ünite gücü (kWe)	1000		
Toplam kurulu güç (kWe)	1000		
1/25000 ölçekli pafta adı	I17A2		
TÜRBİN NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Kule Yüksekliği (m)
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	
T1	478223	4416103	80
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Dilim Orta Boylamı (6 derece – ED 50 Datum)
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	
K1	478195,69	4416156,42	27
K2	478205,38	4416162,63	27
K3	478213,14	4416163,60	27
K4	478235,62	4416163,79	27
K5	478245,12	4416161,85	27
K6	478260,55	4416149,90	27
K7	478263,94	4416136,18	27
K8	478267,04	4416110,26	27
K9	478262,96	4416088,57	27
K10	478245,90	4416057,56	27
K11	478230,78	4416059,30	27
K12	478218,18	4416057,94	27
K13	478206,93	4416051,94	27
K14	478195,88	4416051,16	27
K15	478176,70	4416107,40	27
K16	478182,90	4416118,04	27
K17	478187,74	4416132,58	27
K18	478190,84	4416149,06	27

Düzenlenme Tarihi: 26/02/2016

**UYGUNDUR**  
Sebahattin ÖZ  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

**GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU**

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-265		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	BÜYÜKORHAN YAYLAKENT AKARYAKIT İNŞAAT TURİZM TAŞIMACILIK SANAYİ ve TİCARET LTD. ŞTİ.		
TESİS ADI	BÜYÜKORHAN GES 1		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.09.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	BURSA	
	İLÇESİ	BÜYÜKORHAN	
	MEVKİİ	CUMAYANI	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<p><b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Tek eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Çift eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><b>TERMAL SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)</p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)</p> <p><input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)</p> <p><input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanılan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler</p> <p><b>DİĞER SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)</p>		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapılı <input checked="" type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kWe, kVA)	999		
1/25000 ölçekli pafta adı	I21B3		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	663879,49	4406864,37	27
K2	663920,13	4406845,06	27
K3	663870,06	4406740,87	27
K4	663827,93	4406723,91	27
K5	663808,29	4406697,52	27
K6	663799,65	4406666,31	27
K7	663775,56	4406666,88	27
K8	663761,79	4406676,43	27
K9	663780,71	4406738,13	27
K10	663807,18	4406756,40	27
K11	663829,96	4406792,59	27
K12	663839,31	4406826,09	27

Düzenleme Tarihi: 26/02/2016

**UYGUNDUR**  
 Sebattin ÖZ  
 Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
 Dairesi Başkanı

**GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU**

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GEŞ-266		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	YENİ KARAFİL YER ALTI YER ÜSTÜ KAYNAKLARI ENERJİ ELEKTRİK İNŞAAT TURİZM TARIM SANAYİ VE TİC. A.Ş.		
TESİS ADI	AYVALIK GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	16.11.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BALIKESİR	
	İLÇESİ	AYVALIK	
	MEVKİİ	BEŞİKTEPE KÖYÜ	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<p><b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Tek eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Çift eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><b>TERMAL SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)</p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)</p> <p><input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)</p> <p><input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler</p> <p><b>DİĞER SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)</p>		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kW'e, kVA)	990		
1/25000 ölçekli pafta adı	J17C2		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	489750,36	4344184,95	27
K2	489990,2	4344184,94	27
K3	489960,67	4344073,34	27
K4	489876,47	4344095,07	27
K5	489865,47	4344104,28	27
K6	489820,05	4344135,99	27
K7	489770,55	4344167,5	27

Düzenlenme Tarihi: 26/02/2016

*(Handwritten signatures)*

**UYGUNDUR**  
 Sebattin ÖZ  
 Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
 Dairesi Başkanı

**GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU**

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-270		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	GÖKNAR ENERJİ ÜRETİM A.Ş.		
TESİS ADI	EFE GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	16.11.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BALIKESİR	
	İLÇESİ	AYVALIK	
	MEVKİİ	BEŞİKTEPE KÖYÜ	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<p><b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlemiş fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Tek eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Çift eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><b>TERMAL SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)</p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)</p> <p><input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzensel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)</p> <p><input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler</p> <p><b>DİĞER SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)</p>		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapılı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kWe, kVA)	990		
1/25000 ölçekli pafta adı	J17C2		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	489385,58	4344252,67	27
K2	489556,07	4344252,66	27
K3	489553,57	4344243,83	27
K4	489564,98	4344197,62	27
K5	489519,28	4344092,14	27
K6	489418,64	4344215,32	27
K7	489407,26	4344232,39	27

Düzenlenme Tarihi : 26/02/2016

**UYGUNDUR**  
 Soru Soruların ÖZ  
 Yenilenen Enerji Kaynakları  
 Dairesi Başkanı

**GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU**

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-271		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	İMBROZ TARIM HAYVANCILIK GIDA SANAYİ TURİZM VE TİCARET LTD.ŞTİ Uğurlu köyü yolu No:600 Uğurluköy Gökçeada/ÇANAKKALE		
TESİS ADI	İMBROZ GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.09.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	ÇANAKKALE	
	İLÇESİ	GÖKÇEADA	
	MEVKİİ	UĞURLUKÖY	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<p><b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Tek eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Çift eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><b>TERMAL SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)</p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)</p> <p><input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)</p> <p><input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler</p> <p><b>DİĞER SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)</p>		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Arazi <input checked="" type="checkbox"/> Çatı		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kWe, kVA)	500		
1/25000 ölçekli pafta adı	H15D2		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Küşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	390876,57	4443440,36	27

Düzenleme Tarihi: 26/02/2016

*(Handwritten signatures)*

**UYGUNDUR**  
 Şabanın ÖZ  
 Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
 Dairesi Başkanı



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 9737  
Konu : Teknik Değerlendirme Formları Hk.

31/03/2016

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

İlgi : 07/03/2016 tarihli ve 8891 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazılarınız ile lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 13 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Söz konusu tesislerle ilgili teknik değerlendirme sonucu 4 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 1 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 8 adet başvuruya ait onaylı Teknik Değerlendirme Raporları Ek-3'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 Başvurular (1 sayfa)
- 2- Yarışma Sonrası Değerlendirilecek Başvuru (1 sayfa)
- 3- Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (8 sayfa)

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.



BD8188179282

40890 - 05/04/2016

6.0802

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belged>

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.yegm.gov.tr>

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-294	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SOLENSAN ENERJİ A.Ş. 0 216 427 1020	
TESİS ADI	SOLENSAN GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	24.11.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Balıkesir
	İLÇESİ	Dursunbey
	KÖY/MAHALLE	Çiftçi
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)	977	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	DURSUNBEY	
1/25000 ölçekli pafta adı	I21D3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19.751,82	

**TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI**

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	642335,706	4385351,921
K2	642396,418	4385372,107
K3	642405,115	4385374,998
K4	642450,286	4385381,227
K5	642464,107	4385366,394
K6	642540,38	4385375,168
K7	642544,495	4385251,954
K8	642398,751	4385247,087
K9	642390,021	4385270,331
K10	642390,574	4385300,843
K11	642383,782	4385337,235
K12	642362,392	4385350,225
K13	642342,193	4385345,838

Düzenlenme Tarihi  
30.3.2016

**UYGUNDUR**

**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı



## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-293	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	MOTTOSAN ENERJİ A.Ş. 0 216 427 1020	
TESİS ADI	MOTTOSAN GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	24.11.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Dursunbey
	KÖY/MAHALLE	Çiftçi
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	DURSUNBEY	
1/25000 ölçekli pafta adı	I21D3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19.890,15	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	642540,38	4385375,168
K2	642548,382	4385376,088
K3	642683,763	4385380,609
K4	642723,421	4385353,928
K5	642682,155	4385256,552
K6	642544,495	4385251,954

Düzenlenme Tarihi  
30.3.2016

**UYGUNDUR**  
**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

**GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU**

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-295	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	NEONSAN ENERJİ A.Ş. 0 216 427 1020	
TESİS ADI	NEONSAN GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	24.11.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Dursunbey
	KÖY/MAHALLE	Çiftçi
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	DURSUNBEY	
1/25000 ölçekli pafta adı	I21D3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19.411,19	

**TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI**

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	642403,183	4385169,508
K2	642635,116	4385177,253
K3	642636,097	4385147,868
K4	642570,591	4385110,726
K5	642578,904	4385106,423
K6	642578,829	4385097,005
K7	642583,134	4385078,557
K8	642406,418	4385072,656

Düzenlenme Tarihi  
30.3.2016

**UYGUNDUR**  
**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

**GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU**

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-296	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	DURSUNBEY ENERJİ A.Ş. 0 216 427 1020	
TESİS ADI	DURSUNBEY GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	24.11.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Dursunbey
	KÖY/MAHALLE	Çiftçi
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	DURSUNBEY	
1/25000 ölçekli pafta adı	I21D3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19.591,51	

**TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI**

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	642406,418	4385072,656
K2	642583,134	4385078,557
K3	642580,938	4385050,083
K4	642524,708	4385047,75
K5	642525,213	4384966,924
K6	642513,392	4384934,056
K7	642417,002	4384930,836
K8	642371,963	4384936,253
K9	642401,734	4384985,164
K10	642399,466	4384999,976
K11	642406,827	4385060,406

Düzenlenme Tarihi  
30.3.2016

**UYGUNDUR**

**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

## RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-240		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ENERJİSA ENERJİ ÜRETİM A.Ş SABANCI CENTER 4. LEVENT 34330 BEŞİKTAŞ/İSTANBUL TEL: +90 212 385 85 05 FAKS: +90 212 284 18 42		
TESİS ADI	BANDIRMA 1 RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.11.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir	
	İLÇESİ	Bandırma	
	KÖY/MAHALLE	Şirinçavuş	
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	BANDIRMA2		
1/25000 ölçekli pafta adı	H19B4		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	7.495,28		

## TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	564438,67	4460214,15	73	52,9

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	564438,67	4460264,15
K2	564463,67	4460257,45
K3	564481,97	4460239,16
K4	564488,67	4460214,15
K5	564481,97	4460189,15
K6	564463,68	4460170,85
K7	564438,67	4460164,15
K8	564413,67	4460170,85
K9	564395,37	4460189,15
K10	564388,67	4460214,15
K11	564395,37	4460239,15
K12	564413,67	4460257,45

Düzenlenme Tarihi  
30.3.2016

**UYGUNDUR**

**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

**GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU**

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-300	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ENERJISA ENERJİ ÜRETİM A.Ş SABANCI CENTER 4.LEVENT 34330 BEŞİKTAŞ / İSTANBUL TEL : +90 212 385 85 05 FAKS: +90 212 284 18 42	
TESİS ADI	HİPOKRAT GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.11.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Bandırma
	KÖY/MAHALLE	Şirinçavuş
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	BANDIRMA2	
1/25000 ölçekli pafta adı	H19B4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19.929,60	

**TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI**

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	564440,72	4459921,82
K2	564565,715596215	4459921,82
K3	564565,718130573	4459762,32
K4	564440,718130589	4459762,32

Düzenlenme Tarihi  
30.3.2016



**UYGUNDUR**

**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

**GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU**

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-301	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Fors Enerji Üretim Sanayi ve Ticaret A.Ş Reyhan Mah.Mantıcı Cad.Kısmet İş Hanı No:1/B16 - Tel:05323471856	
TESİS ADI	Fors GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	27.11.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Orhaneli
	KÖY/MAHALLE	Demirci
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	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I22A4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	16.065,90	

**TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI**

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	674270,45	4406028,93
K2	674279,28	4406061,11
K3	674300,18	4406081,49
K4	674378,15	4406152,99
K5	674441,38	4406121,61
K6	674463,92	4406085,15
K7	674421,27	4406028,97
K8	674416,98	4406025,66
K9	674268,24	4406020,9

Düzenlenme Tarihi  
30.3.2016




**UYGUNDUR**  
**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

**GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU**

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-302	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Güneşçi Enerji Üretim Sanayi ve Ticaret A.Ş Reyhan Mah.Mantıcı Cad.Kismet İş Hanı No:1/B17 - Tel:05323471856	
TESİS ADI	Güneşçi GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	27.11.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Orhaneli
	KÖY/MAHALLE	Demirci
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	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I22A4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	15.964,95	

**TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI**

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	674351,72	4405965,52
K2	674107,32	4405957,33
K3	674078,57	4405928,19
K4	674201,9	4405858,19
K5	674276,8	4405902,83

Düzenlenme Tarihi  
30.3.2016




**UYGUNDUR**

**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı