

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

Sayı : 35231609-255.01.03-E. 16015
Konu : Lisanssız Başvurular

06/06/2016

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

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

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

e-İmza
Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEKA5K9SS>

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-236		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	MİS 2 GES Elektrik Enerji Üretim Anonim Şirketi Beştepeler Mah. Nergiz Sk. No:7/89 Söğütözü/ANKARA		
TESİS ADI	Kalafat 2 RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	25122015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale	
	İLÇESİ	Blga	
	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	BlGA		
1/25000 ölçekli pafta adı	H18C1		
Projeksiyon sistemi	GK Central Meridian 27 (ITRF - 3°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	7628,34		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	525814,329	4453814,308	45	44

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	525790,983	4453838,773
K2	525844,637	4453844,086
K3	525818,918	4453724,813
K4	525786,046	4453633,954
K5	525769,976	4453662,564
K6	525764,176	4453666,734
K7	525781,247	4453725,387
K8	525791,146	4453795,227

Düzenlenme Tarihi

162016

3508

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ

Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik'in 7'nci maddesi onuncu fıkrasında "Teknik değerlendirme uygun bulunan başvurulara ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar YEGM internet sayfasında ilan edilir. İlan edilen rüzgar enerjisine dayalı başvuru sahipleri Teknik Etkileşim İzni için TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi'ne başvuruda bulunur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge YEGM'in ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde YEGM'e sunulur. TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi'ne Teknik Etkileşim İzni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin;

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

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



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

08/06/2016

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

YEBDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 2 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden teknik değerlendirme raporu talep edilmektedir.

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

e-İmza

Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (3 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BELM5L5DT>

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-62			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BATA TARIM ve GIDA ÜRÜNLERİ TUR. PAZ. SAN. ve TIC. A.Ş.			
TESİS ADI	BATA TARIM ve GIDA ÜRÜNLERİ TUR. PAZ. SAN. ve TIC. A.Ş. LİSA			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	13.02.2014			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale		
	İLÇESİ	Çanakkale Merkez		
	KÖY/MAHALLE	Erenköy		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	1000			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	1000			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇANAKKALE1			
1/25000 ölçekli pafta adı	H16C4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	12562,62			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	444544,71	4429300,57	65	80,3
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	444554,14	4429367,13		
K2	444601,6	4429347,95		
K3	444621,42	4429301,22		
K4	444602,24	4429253,77		
K5	444555,29	4429233,84		
K6	444508	4429252,96		
K7	444488,07	4429299,91		
K8	444507,19	4429347,2		

Düzenlenme Tarihi
07.06.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

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

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

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

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-181		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TTE Teknoloji Enerji İnşaat Mühendislik Taahhüt Sanayi Ve Ticaret Anonim		
TESİS ADI	DANAVELİ 1 RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.05.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir	
	İLÇESİ	Susurluk	
	KÖY/MAHALLE	Danaveli	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	900		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	900		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	GÖBEL		
1/25000 ölçekli pafta adı	I20A4		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14330,75		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

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

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

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

Düzenleme Tarihi
07.06.2016



UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

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

a) Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,

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

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



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 16541
Konu : Lisanssız Başvurular

09/06/2016

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

YEBDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 2 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden teknik değerlendirme raporu talep edilmektedir.

Başvulara 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)

ETK Uzman Yardımcısı : Hakan Şener AKATA
Mühendis : Volkan OĞUZ
Daire Başkanı : Sebahattin ÖZ

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BENF5LL1M>

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-62			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BATA TARIM ve GIDA ÜRÜNLERİ TUR. PAZ. SAN. ve TIC. A.Ş. --			
TESİS ADI	BATA TARIM ve GIDA ÜRÜNLERİ TUR. PAZ. SAN. ve TIC. A.Ş. LİSA			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	13.02.2014			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale		
	İLÇESİ	Çanakkale Merkez		
	KÖY/MAHALLE	Erenköy		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	1000			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	1000			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇANAKKALE1			
1/25000 ölçekli pafta adı	H16C4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	12562,62			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	444554,71	4429300,57	65	80,3
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	444554,14	4429367,13		
K2	444601,6	4429347,95		
K3	444621,42	4429301,22		
K4	444602,24	4429253,77		
K5	444555,29	4429233,84		
K6	444508	4429252,96		
K7	444488,07	4429299,91		
K8	444507,19	4429347,2		

Düzenlenme Tarihi
08.06.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

Not: 02/10/2013 tarihli ve 28783 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik'in 7 nci maddesi onuncu fıkrasında " Teknik değerlendirme uygun bulunan başvurulara ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar YEGM internet sayfasında ilan edilir. İlan edilen rüzgar enerjisine dayalı başvuru sahipleri Teknik Etkileşim İzni için TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi'ne başvuruda bulunur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge YEGM'in ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde YEGM'e sunulur. TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi'ne Teknik Etkileşim İzni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin; a) Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru, b) Süresi içerisinde sunulması halinde ilgili başvuruya ilişkin kapasitenin Teknik Etkileşim İzni sonucuna kadar bekletilmesi için, YEGM tarafından ilgili Şebeke İşletmecisine bildirilir. İlgili Şebeke İşletmecisince (a) bendi kapsamındaki başvurular reddedilir. " hükmü gereğince ilgili belgenin Genel Müdürlüğümüze sunulması gerekmektedir.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-228	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ARSLAN KARDEŞLER ENERJİ SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.	
TESİS ADI	ARSLAN KARDEŞLER RES 1	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.10.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Karesi
	KÖY/MAHALLE	Kamçılı
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	BALIKESİR2(KÖYLÜKÖY)	
1/25000 ölçekli pafta adı	I19B3	
Projeksiyon sistemi	GK Central Meridian 27 (ED50 - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	22139,61	

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	576379,6	4410274,05	73	52,9

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	576359,3	4410351,73
K2	576437,17	4410278,96
K3	576549,79	4410210,67
K4	576542,76	4410183,89
K5	576533,34	4410149,75
K6	576525,59	4410129,24
K7	576516,33	4410117,14
K8	576487,73	4410126,97
K9	576470,66	4410156,48
K10	576450,8	4410173,91
K11	576442,97	4410177,47
K12	576437,64	4410182,45
K13	576389,21	4410209,5
K14	576379,95	4410216,91
K15	576371,49	4410204,87
K16	576366,17	4410198,87
K17	576361,88	4410196,56
K18	576357,25	4410197,41
K19	576345,43	4410205,63
K20	576330,32	4410210,22
K21	576319,2	4410211,26
K22	576344,94	4410248,73
K23	576340,91	4410268,54
K24	576348,81	4410311,64
K25	576349,79	4410324,32

Düzenlenme Tarihi
08.06.2016

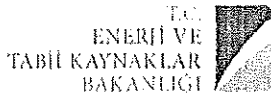
UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

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

a) Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,

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

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



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

Sayı : 35231609-260.01.03-E. 15462
Konu : Lisanssız Başvurular

27/05/2016

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

YEPDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 6 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 (6 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BENU5KEPC>

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

Bilgi için: Volkan ÖGÜZ
Mühendis
voguz@yegm.gov.tr
Telefon No:



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-252	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	REN GES ELEKTRİK ÜRETİM LTD. ŞTİ.	
TESİS ADI	GAAVE GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.09.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Ayvalık
	KÖY/MAHALLE	Tifillar
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AYVALIK	
1/25000 ölçekli pafta adı	J17B3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	11826,05	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	490086,95	4350634,97
K2	490178,79	4350649,5
K3	490189,57	4350510,77
K4	490109,2	4350503,21

Düzenlenme Tarihi
25.05.2016
3508

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-251	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	REN GES ELEKTRİK ÜRETİM LTD. ŞTİ.	
TESİS ADI	TAYFA DAMI GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.09.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLJ	Balıkesir
	İLÇESİ	Ayvalık
	KÖY/MAHALLE	Trfillar
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AYVALIK	
1/25000 ölçekli pafta adı	J17B3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	12435,66	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489960,18	4350620,04
K2	490062,47	4350641,22
K3	490088	4350514,45
K4	489996,24	4350501,36

Düzenlenme Tarihi
25.05.2016
3508

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-346	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BODUR KARDEŞLER LTD. ŞTİ Kurtuluş Mh. Atatürk Cd. No:85 Hesbekli Mevkii İznik/BURSA	
TESİS ADI	BODUR KARDEŞLER GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.01.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	İznik
	KÖY/MAHALLE	Eibeyli
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)	200	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANGAZI	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23A2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	1583,74	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	730164,94	4483772,66
K2	730186,75	4483752,69
K3	730150,89	4483713,63
K4	730129,13	4483733,58

Düzenleme Tarihi
25.06.2016
3508

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-228			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ARSLAN KARDEŞLER ENERJİ SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ. HİSARCI MAH. ALACA SK. NO:6/3 KARESİ/BALIKESİR			
TESİS ADI	ARSLAN KARDEŞLER RES 1			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.10.2015			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir		
	İLÇESİ	Karesi		
	KÖY/MAHALLE	Kamçilli		
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	BALIKESİR2(KÖYLÜKÖY)			
1/25000 ölçekli pafta adı	I19B3			
Projeksiyon sistemi	GK Central Meridian 27 (ED50 - 3°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	22139,61			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	576379,6	4410274,05	73	25,25
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	576359,3	4410351,73		
K2	576437,17	4410278,96		
K3	576549,79	4410210,67		
K4	576542,76	4410183,89		
K5	576533,34	4410149,75		
K6	576525,59	4410129,24		
K7	576516,33	4410117,14		
K8	576487,73	4410126,97		
K9	576470,66	4410156,48		
K10	576450,8	4410173,91		
K11	576442,97	4410177,47		
K12	576437,64	4410182,45		
K13	576389,21	4410209,5		
K14	576379,95	4410216,91		
K15	576371,49	4410204,87		
K16	576366,17	4410198,87		
K17	576361,88	4410198,56		
K18	576357,25	4410197,41		
K19	576345,43	4410205,63		
K20	576330,32	4410210,22		
K21	576319,2	4410211,26		
K22	576344,94	4410248,73		
K23	576340,91	4410268,54		
K24	576348,81	4410311,64		
K25	576349,79	4410324,32		

Düzenlenme Tarihi
25.05.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ

Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

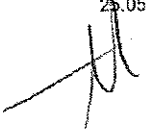

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-344	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ZEYNEP CENGİZ ORTABAGLAR MAHALLESİ PRROF TOZOK. CD. NO:9/1 YILDIRIM BURSA	
TESİS ADI	ZEYNEP CENGİZ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	15.03.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Kelce
	KÖY/MAHALLE	Akçapınar
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)	440	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I22A3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	8761,26	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	685721,96	4415760,03
K2	685685,10	4415806,34
K3	685692,34	4415814,20
K4	685699,51	4415820,55
K5	685726,68	4415842,43
K6	685728,04	4415842,97
K7	685767,12	4415879,36
K8	685786,88	4415859,25
K9	685797,34	4415852,96
K10	685815,70	4415841,80
K11	685824,19	4415834,45
K12	685840,43	4415822,85
K13	685813,41	4415807,97
K14	685783,51	4415793,26
K15	685749,76	4415774,05

Düzenlenme Tarihi
25.05.2016

UYGUNDUR

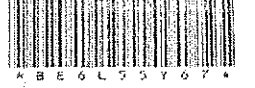
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-361	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	CELAL SÖNMEZ cumhuriyet Mah. Sahil Yolu Cad. Sönmez Villaları Kurşunlu/Gemlik/BURSA	
TESİS ADI	CELAL SÖNMEZ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	02.04.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Bursa
	İLÇESİ	Gemlik
	KÖY/MAHALLE	Kurşunlu
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)	29,6	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezlinin ve bağlantı noktası adı	GEMLİK (AZOT)	
1/25000 ölçekli pafta adı	H22A4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 36 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	318,34	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	673759,04	4470096,09
K2	673758,66	4470101,45
K3	673769,25	4470101,8
K4	673768,92	4470114,27
K5	673783,48	4470114,76
K6	673783,88	4470096,68

Düzenlenme Tarihi
25.05.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı



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

13/05/2016

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

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

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

e-İmza
Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

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

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

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



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-362	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	FATMA ATEŞ Bayındır Mah. Bayındır Sk. No:151 İznik / BURSA	
TESİS ADI	FATMA ATEŞ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.01.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	İznik
	KÖY/MAHALLE	Bayındır
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Çatı	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	300	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANGAZI	
1/25000 ölçekli pafta adı	G23D4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	3227,24	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	716846,33	4487937,13
K2	716859,21	4487947,52
K3	716863,12	4487958,28
K4	716875,99	4487968,63
K5	716923,15	4487909,74
K6	716910,25	4487899,37
K7	716906,41	4487888,58
K8	716893,55	4487878,21

Düzenlenme Tarihi
13.05.2016

[Handwritten signatures]

UYGUNDUR

Sebahat ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 13461
Konu : Lisanssız Başvurular

09/05/2016

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

İlgi : a) 08/04/2016 tarihli ve 14007 sayılı yazınız.
b) 10/03/2016 tarihli ve 9443 sayılı yazınız.

YEBDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış Emre Petrol Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti'nin Emre Petrol tesisi için Genel Müdürlüğümüzce hazırlanan teknik değerlendirme raporunda revize talep edilmektedir.

İlgi (a) yazınızda başvuru sahibinin tesisin kurulacağı taşınmazlara ait mülkiyet belgelerinin Şirketinize sehven hatalı verildiği ifade edilerek söz konusu başvurunun ilgi (b) yazınızda verilen tapu kayıtlarına göre başvurunun geçerliliği devam etmesi nedeniyle revize edilmiş teknik değerlendirme raporu ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmza
Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (2 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BE845512F>

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-253	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	EMRE PETROL ÜRÜNLERİ SAN.TİC.LTD.ŞTİ --	
TESİS ADI	EMRE PETROL RES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	27.04.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Havran
	KÖY/MAHALLE	Fazlıca
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	250	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	750	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	EDREMİT	
1/25000 ölçekli pafta adı	118D2	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	33478,15	

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	513194,93	4389223,33	35	30
T2	513359,88	4389342,53	35	30
T3	513373,9	4389230,59	35	30

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	513326,8	4389397,06
K2	513338,32	4389413,34
K3	513349,46	4389393,53
K4	513350,65	4389386,94
K5	513363,41	4389365,4
K6	513376,12	4389353,43
K7	513390,07	4389347,14
K8	513404,45	4389345,11
K9	513423,37	4389341,94
K10	513438,5	4389341,71
K11	513451,86	4389341,98
K12	513453,03	4389333,87
K13	513452,58	4389324,44
K14	513436,71	4389289,03
K15	513413,2	4389258,21
K16	513398,4	4389236,43
K17	513380,73	4389211,51
K18	513372,03	4389214,6
K19	513361,16	4389214,77
K20	513333,02	4389208,38
K21	513313,49	4389210,01
K22	513295,48	4389186,8
K23	513282,68	4389181,59
K24	513281,53	4389186,49
K25	513262,67	4389199,25
K26	513251,96	4389201,91
K27	513230,25	4389200,92
K28	513222,76	4389196,92
K29	513196,49	4389206,69
K30	513182,26	4389209,79
K31	513170,81	4389216,88
K32	513193,51	4389251,71
K33	513199,42	4389265,13
K34	513233,74	4389308,88
K35	513253,08	4389334,3
K36	513257,1	4389336,82

UYGUNDUR, Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

K37	513283.43	4389361.47
K38	513308.04	4389378.88

Düzenlenme Tarihi
06.05.2016

[Handwritten signatures]

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik'in 7'nci maddesi onuncu fıkrasında "Teknik değerlendirme uygun bulunan başvurulara ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar YEGM internet sayfasında ilan edilir. İlan edilen rüzgar enerjisine dayalı başvuru sahipleri Teknik Etkileşim İzni için TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi'ne başvuruda bulunur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge YEGM'in ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde YEGM'e sunulur. TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi'ne Teknik Etkileşim İzni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin;

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

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



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 13446
Konu : Lisanssız Başvurular

06/05/2016

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

YEBDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 3 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzce düzenlenen teknik değerlendirme raporlarında revize talep edilmektedir.

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

e-İmza
Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (3 sayfa)

Evrak Doğrulama İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEND55E1J>

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-98	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ESSE KUZAY YENİLENEBİLİR ENERJİ ELEKTRİK SANAYİ ve LİMİTED ŞİRKETİFevzipaşa Mah. 193 Sokak NO :7 Kat :1 Foça-İZMİR TEL:05548555531 --	
TESİS ADI	İRİS RES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	18.07.2014	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Savaştepe
	KÖY/MAHALLE	Devören
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	1000	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	1000	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR(SEKA)	
1/25000 ölçekli pafta adı	J19A2	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	30808,59	

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	560218,7	4366379,59	69	61

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	560095,93	4366421,28
K2	560135,90	4366479,45
K3	560146,09	4366480,97
K4	560144,53	4366495,28
K5	560160,15	4366527,51
K6	560176,66	4366553,45
K7	560183,12	4366562,07
K8	560187,35	4366568,88
K9	560208,35	4366603,53
K10	560235,08	4366587,40
K11	560232,88	4366573,52
K12	560234,78	4366569,29
K13	560239,86	4366564,42
K14	560255,33	4366553,83
K15	560270,18	4366530,54
K16	560271,45	4366515,28
K17	560271,73	4366507,52
K18	560274,43	4366500,80
K19	560274,43	4366493,09
K20	560267,15	4366478,03
K21	560267,55	4366469,24
K22	560276,65	4366451,79
K23	560280,68	4366441,94
K24	560281,17	4366407,56
K25	560266,17	4366397,79
K26	560264,90	4366361,13
K27	560227,68	4366330,28
K28	560212,47	4366328,45
K29	560196,40	4366332,05
K30	560181,22	4366337,63
K31	560167,86	4366344,51
K32	560152,43	4366355,69
K33	560136,33	4366371,24
K34	560115,12	4366394,49

Düzenlenme Tarihi
06.05.2016

(Handwritten signature)

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-131	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ESSE YEL YENİLENEBİLİR ELEKTRİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ ---	
TESİS ADI	ZEYTİN RES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.11.2014	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Savaştepe
	KÖY/MAHALLE	Deveören
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	1000	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	1000	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR(SEKA)	
1/25000 ölçekli pafta adı	J19A2	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	12134,73	

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	559748,38	4365214,67	69	61

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	559781,42	4365307,03
K2	559780,07	4365266,35
K3	559781,33	4365244,09
K4	559781,60	4365221,81
K5	559775,68	4365177,70
K6	559771,01	4365152,71
K7	559765,94	4365131,03
K8	559672,56	4365104,58
K9	559690,18	4365136,05
K10	559700,95	4365152,02
K11	559707,23	4365162,91
K12	559708,89	4365166,53
K13	559709,32	4365170,07
K14	559712,72	4365195,12
K15	559716,91	4365224,51
K16	559722,08	4365249,70
K17	559725,99	4365264,55
K18	559732,41	4365291,90
K19	559738,32	4365320,22
K20	559752,11	4365315,26
K21	559762,43	4365311,07
K22	559768,41	4365310,17
K23	559777,23	4365308,08

Düzenlenme Tarihi
06.05.2016

AA *AA*

UYGUNDUR
Selahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dalresi Başkanı

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-138	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	PAN RES / ESSE EGE ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş ---	
TESİS ADI	PAN RES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	09.12.2014	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Savaştepe
	KÖY/MAHALLE	Güvemküküktarla
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	1000	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	1000	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR(SEKA)	
1/25000 ölçekli pafta adı	J19A2	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14404,74	

TÜRBİN KOORDİNATLARI

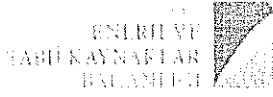
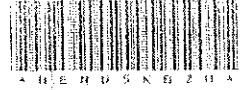
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	561144,9	4367429,821	69	61

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	561140,7803	4367328,84
K2	561132,6351	4367327,923
K3	561115,9202	4367327,783
K4	561106,2022	4367333,609
K5	561092,7454	4367346,27
K6	561075,9391	4367368,813
K7	561069,8886	4367427,417
K8	561060,7177	4367485,426
K9	561127,0646	4367485,12
K10	561190,851	4367451,272
K11	561190,2176	4367436,603
K12	561186,7912	4367424,823
K13	561181,7506	4367412,52
K14	561175,1722	4367400,903
K15	561169,6676	4367389,287
K16	561156,1935	4367362,283
K17	561149,9066	4367348,475

Düzenlenme Tarihi
06.05.2016

UYGUNDUR
Selahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı



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

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

17/05/2016

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

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

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

e-İmza
Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (14 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BENDSKBZU>
Adres: Eskişehir yolu 7. km No:166 Posta kodu 06520 Çankaya - ANKARA
Telefon No : +90 312 295 50 00 Faks No : +90 312 295 50 05
e-Posta : bilgi.yegm@yegm.gov.tr İnternet Adresi : <http://www.yegm.gov.tr>

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



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

GÜNEŞ EMERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-358	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	NEJLA ERTEKİN FENERYOLU MH. DR. MUFİD EKDAL SOKAK NO:9 D:4 KADIKÖY/İSTANBUL	
TESİS ADI	KAAN GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.12.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Yenişehir
	KÖY/MAHALLE	Kızılköy
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	660	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	YENİŞEHİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23B4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED60 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	10654,27	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	733800,959	4470593,211
K2	733771,582	4470370,58
K3	733768,023	4470368,394
K4	733760,61	4470367,127
K5	733755,306	4470368,216
K6	733747,936	4470370,377
K7	733742,046	4470371,922
K8	733736,714	4470373,836
K9	733730,873	4470378,618
K10	733724,621	4470386,148
K11	733719,525	4470393,272
K12	733713,996	4470401,016
K13	733709,531	4470408,225
K14	733705,843	4470415,936
K15	733702,616	4470422,236
K16	733703,374	4470424,197
K17	733707,639	4470428,466
K18	733713,927	4470437,626
K19	733721,986	4470447,925
K20	733728,591	4470457,097
K21	733731,75	4470464,035
K22	733732,197	4470468,268
K23	733732,115	4470474,002
K24	733732,255	4470477,324
K25	733732,965	4470470,57
K26	733735,023	4470484,42
K27	733738,127	4470490,814
K28	733742,61	4470500,522
K29	733746,767	4470510,493
K30	733750,145	4470519,683
K31	733752,11	4470526,151
K32	733754,529	4470533,552
K33	733757,512	4470544,523
K34	733759,955	4470551,309

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

K35	733763,461	4470530,959
K36	733766,742	4470567,573
K37	733772,913	4470575,623
K38	733775,82	4470580,956
K39	733778,73	4470588,223
K40	733781,501	4470591,541
K41	733784,052	4470594,396
K42	733787,164	4470596,324
K43,	733782,098	4470595,271
K44	733800,969	4470593,211

Düzenlenme Tarihi
13.05.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GEŞ-349	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SARI LALE ENERJİ ÜRETİM A.Ş. --	
TESİS ADI	ZEHRA GEŞ	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	13.08.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Ayvalık
	KÖY/MAHALLE	Beşiktepe
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AYVALIK	
1/25000 ölçekli pafta adı	J17C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6")	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	16262,17	
TESİSİN KURULACAGI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAGI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489891,2736	4344418,355
K2	489891,2724	4344301,4
K3	490021,008	4344501,398
K4	490044,2462	4344389,235
K5	490005,295	4344416,547
K6	490000,3586	4344413,354

Düzenlenme Tarihi
13.05.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GEŞ-211	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	GÖKNAR ENERJİ ÜRETİM A.Ş. -	
TESİS ADI	BEY GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	13.08.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Ayvalık
	KÖY/MAHALLE	Beşiktepe
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristallî yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kW _e)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AYVALIK	
1/25000 ölçekli pafta adı	J17C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m ²)	14598,5	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	480752,166	4344298,402
K2	489731,578	4344298,402
K3	489731,578	4344201,169
K4	480746,806	4344187,945
K5	489864,687	4344187,943
K6	489864,688	4344298,401

Düzenlenme Tarihi
13.05.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-269	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SARI LALE ENERJİ ÜRETİM A.Ş.-MADRA GES -	
TESİS ADI	MADRA GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	08.09.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Balıkesir
	İLÇESİ	Ayvalık
	KÖY/MAHALLE	Beşiktepe
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kW _a)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AYVALIK	
1/25000 ölçekli pafta adı	J17C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m ²)	15094,3	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489752,1653	4344351,874
K2	489752,1657	4344258,402
K3	489731,579	4344298,402
K4	489731,579	4344201,169
K5	489710,2097	4344219,633
K6	489662,3646	4344260,207
K7	489602,0485	4344296,865
K8	489587,2475	4344296,740
K9	489587,248	4344361,876

Düzenlenme Tarihi
13.06.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-210	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	MENEVŞE ENERJİ ÜRETİM A.Ş. -	
TESİS ADI	BEŞİKTEPE GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	13.08.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Ayvalık
	KÖY/MAHALLE	Karaayıt
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristallli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	900	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AYVALIK	
1/25000 ölçekli pafta adı	J17C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	15231,47	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	490020,32	4344298,40
K2	489990,99	4344187,94
K3	489867,69	4344187,94
K4	489867,69	4344298,40

Düzenlenme Tarihi :
13.05.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-265	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	YENİ KARANFİL YER ALTI YER ÜSTÜ KAY. ENERJİ ELEKTRİK İNŞ. TUR. TİC. A.Ş.-AYVALIK GES -	
TESİS ADI	AYVALIK GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	08.09.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Balıkesir
	İLÇESİ	Ayvalık
	KÖY/MAHALLE	Beşiktepe
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kW _e)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AYVALIK	
1/25000 ölçekli pafta adı	J17C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m ²)	15832,24	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489990,199	4344184,943
K2	489960,672	4344073,336
K3	489876,466	4344095,068
K4	489865,361	4344104,29
K5	489820,05	4344135,995
K6	489770,547	4344167,504
K7	489750,358	4344184,946

Düzenlenme Tarihi
13.05.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAG-GES-350	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	GÖKNAR ENERJİ ÜRETİM A.Ş. --	
TESİS ADI	EFE GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	08.09.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Ayvalık
	KÖY/MAHALLE	Beşiktepe
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAYK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristallil yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AYVALIK	
1/25000 ölçekli pafta adı	J17C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridyan 27 (ED50 - B)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	15077,41	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489566,075	4344252,664
K2	489553,573	4344243,826
K3	489564,984	4344197,621
K4	489519,285	4344092,138
K5	489418,643	4344215,316
K6	489407,256	4344232,296
K7	489385,585	4344252,666

Düzenlenme Tarihi
13.05.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAG-GES-208	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SARI SALKIM ENERJİ ÜRETİM A.Ş. -	
TESİS ADI	SAMRİ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	13.08.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Ayvalık
	KÖY/MAHALLE	Beşiktepe
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AYVALIK	
1/25000 ölçekli pafta adı	J17C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	15566,07	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489755,16	4344301,40
K2	489755,17	4344418,36
K3	489888,27	4344418,36
	489888,27	4344301,40

Düzenlenme Tarihi
13.05.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yerilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAG-GES-353	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ÇAĞAN YÜKSEL Beşevler mlt. beşevler cad. no:177 Nilüfer/BURSA	
TESİS ADI	ÇAĞAN YÜKSEL GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	15.01.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Karacabey
	KÖY/MAHALLE	Tophisar
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristallli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kW _e)	340	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	KARACABEY	
1/25000 ölçekli pafta adı	H20D2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m ²)	4742,73	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	597119,84	4450481,7
K2	597123,37	4450552,27
K3	597188,72	4450583,21
	597188,72	4450484,33

Düzenlenme Tarihi
13.05.2016

Handwritten signature

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Bürosü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-351	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ENGİN KILIÇ Karaman Mh. Korem Cd. Begonya Sitesi No:11/4 NilüferBURSA	
TESİS ADI	ENGİN KILIÇ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	20.01.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Keles
	KÖY/MAHALLE	Çukur
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAYİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	480	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I22B1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridyan 27 (ED60 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	9871,51	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	693400,36	4420512,67
K2	693455,30	4420506,40
K3	693580,64	4420513,00
K4	693571,39	4420456,46
K5	693527,71	4420420,69
K6	693521,42	4420428,15
K7	693487,94	4420453,83
K8	693466,84	4420471,06
K9	693418,93	4420454,82

Düzenleme Tarihi
13.05.2016

UYGUNDIR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GEŞ-363	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	İmam Ambiant Rüz.Gün.En.Elek.Ür.San. ve Tic.Ltd.Şti. Uçevler Mah.Kültür Sk.No:11 Metro Plaza K:5 D:11 Nilüfer/BURSA	
TESİS ADI	İmam GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.10.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Bursa
	İLÇESİ	Orhaneli
	KÖY/MAHALLE	Söğüt
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristallli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWc)	999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	122A4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	17686,72	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzay (yukarı değer)
K1	672492,80	4410159,49
K2	672446,47	4410164,17
K3	672476,47	4410240,53
K4	672489,72	4410234,15
K5	672497,13	4410212,01
K6	672520,32	4410205,99
K7	672538,21	4410191,52
K8	672557,11	4410172,70
K9	672586,16	4410116,92
K10	672646,43	4410105,49
K11	672682,22	4410108,49
K12	672696,17	4410109,70
K13	672690,42	4410132,80
K14	672716,81	4410154,28
K15	672725,99	4410103,77
K16	672759,91	4410109,56
K17	672761,63	4410091,23
K18	672759,21	4410077,01
K19	672744,27	4410043,41
K20	672672,32	4410061,28
K21	672586,87	4410083,30
K22	672570,50	4410080,41
K23	672510,88	4410131,82
K24	672492,60	4410159,49

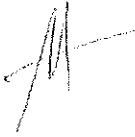
Düzenlenme Tarihi
13.05.2016

[Signature]

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Bakanlığı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU		
BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GE3-360	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	MEHMET BEŞİR ÇABUK ..	
TESİS ADI	MEHMET BEŞİR ÇABUK GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	25.01.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Yenişehir
	KÖY/MAHALLE	Beypınar
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kW _e)	500	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	YENİŞEHİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23A3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - G°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m ²)	10641,4	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	725147,984	4469808,274
K2	725030,423	4469804,286
K3	725029,464	4469703,84
K4	725045,901	4469751,386
K5	725041,393	4469720,421
K6	725052,877	4469708,391
K7	725097,273	4469701,729
K8	725146,749	4469723,432

Düzenlenme Tarihi
13.05.2016



UYGUNLUK
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-359	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ŞAHİN ÖZDEMİR ..	
TESİS ADI	ŞAHİN ÖZDEMİR GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	25.01.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Yenişehir
	KÖY/MAHALLE	Beypınar
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	500	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	YENİŞEHİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23A3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - G)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	10726,51	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	725030,423	4469804,286
K2	725147,094	4469808,274
K3	725127,032	4469891,187
K4	725028,078	4469913,923
K5	725000,172	4469859,664
K6	725041,509	4469860,35

Düzenlenme Tarihi
13.05.2016

A

UYGUNTUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı



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

06/05/2016

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

YEBDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 7 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden teknik değerlendirme raporu talep edilmektedir.

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

e-İmza

Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (7 sayfa)

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

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

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



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-356	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Deniz Seyehat Tar. Gıda İnş. San. Tic. Ltd. Şti. --	
TESİS ADI	DENİZ SEYEHAT GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	15.03.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Nilüfer
	KÖY/MAHALLE	Beşevler
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Çatı	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kW _e)	49,82	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BEŞEVLER	
1/25000 ölçekli pafta adı	H21C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m ²)	1155,21	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	669518,54	4452679,45
K2	669546,7	4452677,18
K3	669545,23	4452658,82
K4	669517,07	4452661,09
K5	669520,79	4452651,4
K6	669544,09	4452649,49
K7	669542,87	4452634,55
K8	669540,82	4452609,63
K9	669526,68	4452610,79
K10	669528,73	4452635,7

Düzenlenme Tarihi
05.05.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-352	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TAN TAVUKÇULUK ve TARIM ÜRÜNLERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ Çepni Mh. Karapınar Mevkii Bandırma Balıkesir	
TESİS ADI	TAN TAVUKÇULUK GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.01.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Bandırma
	KÖY/MAHALLE	Çepni
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Çatı	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	300	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BANDIRMA2	
1/25000 ölçekli pafta adı	H19C1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 36 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	8782,12	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	574046,46	4454428,1
K2	574135,71	4454378,59
K3	574128,72	4454366,1
K4	574186,64	4454325,04
K5	574168,95	4454293,33
K6	574018,15	4454877,13

Düzenlenme Tarihi
05.05.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-337	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BALIKESİR AKAR İNŞAAT SAN. TIC. LTD. ŞTİ. Eski Kuyumcular Mh. Atalar Cd. No:15/B Karesi/BALIKESİR	
TESİS ADI	AKAR İNŞAAT GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.03.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Kepsut
	KÖY/MAHALLE	Tokkeşiklar
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR2(KÖYLÜKÖY)	
1/25000 ölçekli pafta adı	I20D2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	13876,24	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

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

Düzenlenme Tarihi
05.05.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-338	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BALIKESİR AKAR TRAKTÖR ALIM SATIM YEDEK PARÇA LTD. ŞTİ Gümüşçeşme Mh. 1. Çevreyolu Sk. No:4/A BALIKESİR 0532 345 26 99	
TESİS ADI	AKAR TRAKTÖR GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.03.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Kepsut
	KÖY/MAHALLE	Tekkeoşuklar
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristallli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR2(KÖYLÜKÖY)	
1/25000 ölçekli pafta adı	I20D2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6")	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	13454,62	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	599601,53	4397350,17
K2	599601,84	4397340,89
K3	599579,74	4397338,97
K4	599566,86	4397330,85
K5	599544,09	4397322,45
K6	599539,54	4397313,18
K7	599540,14	4397294,82
K8	599542,66	4397282,29
K9	599543,13	4397277,21
K10	599632,05	4397292,03
K11	599642,22	4397271,24
K12	599478,41	4397247,76
K13	599469,78	4397256,77
K14	599447,31	4397278,74
K15	599422,15	4397300,61
K16	599411,99	4397310,66
K17	599413,47	4397319,49
K18	599431,96	4397350,08

Düzenlenme Tarihi
05.05.2016

UYGUNBUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-336	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BALIKESİR AKAR ENERJİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ Eski Kuyumcular Mh. Gedik Sk. No:8/1 Karesi/BALIKESİR 0532 345 2699	
TESİS ADI	AKAR ENERJİ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.03.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Kepsut
	KÖY/MAHALLE	Tekkeşişiklar
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	840	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR2(KÖYLÜKÖY)	
1/25000 ölçekli pafta adı	I20D2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	13868,92	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	599472,15	4397461,84
K2	599477,21	4397464,02
K3	599478,37	4397459,27
K4	599491,97	4397444,21
K5	599502,62	4397443,42
K6	599509,56	4397446,22
K7	599516,41	4397451,33
K8	599524,71	4397456,57
K9	599537,86	4397447,42
K10	599554,05	4397459,31
K11	599559,68	4397454,21
K12	599582,93	4397468,89
K13	599589,48	4397461,75
K14	599600,74	4397442,41
K15	599602,85	4397433,33
K16	599598,02	4397395,33
K17	599601,03	4397364,88
K18	599601,36	4397355,17
K19	599434,9	4397355,07
K20	599440,03	4397373,83
K21	599447,78	4397387,19
K22	599467,02	4397394,44
K23	599468,52	4397408,7
K24	599475,6	4397423,56
K25	599476,86	4397447,73

Düzenlenme Tarihi
05.05.2016

UYGUNDUR

Gabariettin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-342	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TABİ KAYNAKLAR ENERJİ ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ. --	
TESİS ADI	TABİ KAYNAKLAR GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	25.03.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Orhaneli
	KÖY/MAHALLE	Belenoluk
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kW _e)	1000	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I22A1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	17384,02	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	675619,39	4417822,76
K2	675601,91	4417873,59
K3	675661,43	4417913,69
K4	675715,14	4417884,77
K5	675728,44	4417764,36
K6	675681,82	4417768,25
K7	675619,72	4417749,08
K8	675585,78	4417742,5
K9	675577,16	4417818,29

Düzenlenme Tarihi
05.05.2016

[Handwritten signature]

UYGUNDUR

[Handwritten signature]
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

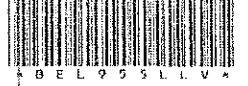
BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-354		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	OLCA GIDA PLASTİK VE AMBALAJ SAN. LTD. ŞTİ --		
TESİS ADI	OLCA GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	22.03.2016		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Bursa	
	İLÇESİ	Karacabey	
	KÖY/MAHALLE	Tophisar	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;		
UYGULAMA YERİ	Çatı		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	900		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	KARACABEY		
1/25000 ölçekli pafta adı	H20D2		
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	8357,29		

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	599100,58	4452569,72
K2	599074,95	4452545,87
K3	599172,3	4452441,39
K4	599197,89	4452465,2
K5	599133,68	4452378,77
K6	599131,84	4452383,01
K7	599136,85	4452385,03
K8	599130,93	4452399,29
K9	599125,14	4452413,16
K10	599129,72	4452414,98
K11	599127,87	4452419,47
K12	599188,14	4452444,15
K13	599205,56	4452402,57
K14	599211,4	4452404,97
K15	599215,03	4452396,15

Düzenlenme Tarihi
05.05.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Bölgesi Başkanı



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

04/05/2016

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

YEBDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 5 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden teknik değerlendirme raporu talep edilmektedir.

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

e-İmza

Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (5 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BE1955LLY>

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

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



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

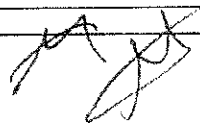
GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-345	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	AKİF ERHAN SARITABAK Mayıs Mh. Zerrin Sk. Nur Evleri No:20 B blok daire 2 Nilüfer /BURSA	
TESİS ADI	SARITABAK GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	09.01.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Yalova
	İLÇESİ	Armutlu
	KÖY/MAHALLE	Armutlu
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Çatı	
FOTOVOLTAK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	3	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	YALOVA	
1/25000 ölçekli pafta adı	H21B1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	154,82	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

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

Düzenlenme Tarihi
03.05.2016



UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-340	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	İÇDAŞ ÇELİK ENERJİ TERSANE VE ULAŞIM SANAYİ A.Ş Mahmut Bey Mh. Dillmenler Cd. No:20 Bağcılar/İSTANBUL	
TESİS ADI	İÇDAŞ BİGA KÖMÜR SİSTEMİ GES 9	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	432016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Biga
	KÖY/MAHALLE	Değirmencik
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Çatı	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kW _o)	650	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BİGA	
1/25000 ölçekli pafta adı	H18A2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 36 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m ²)	4894,56	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	510884,03	4477355,82
K2	510922,09	4477356,51
K3	510921,86	4477227,88
K4	510883,79	4477227,19

Düzenlenme Tarihi
352016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-339	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Gemlik Belediyesi Gemlik Belediyesi Hamidiye Mh. İrmak Sk. Gemlik Bursa 0224 513 45 21	
TESİS ADI	Gemlik Belediyesi GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.03.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Gemlik
	KÖY/MAHALLE	Osmaniye
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Çatı	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	10	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	GEMLİK (AZOT)	
1/25000 ölçekli pafta adı	H22A2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	363,92	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	684636,787	4478453,322
K2	684638,623	4478445,78
K3	684680,047	4478453,113
K4	684678,052	4478462,427

Düzenlenme Tarihi
03.05.2016

[Handwritten signatures]

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

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

Düzenleme Tarihi
03.05.2016

[Handwritten signatures]

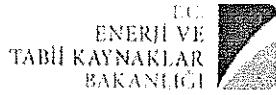
UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-343	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ÜNVER GRUP OTOMOTİV SANAYİ VE TİCARET A.Ş. KAYAPA SANAYİ BÖLGESİ SARI CADDE NO:4 NİLÜFER/BURSA	
TESİS ADI	ÜNVER GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	2132016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Nilüfer
	KÖY/MAHALLE	Kayapa
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Çatı	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristallil yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	450	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BEŞEVLER	
1/25000 ölçekli pafta adı	H21C1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	4839,63	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KOŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KOŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	655000,99	4449509,06
K2	655016,73	4449583,17
K3	655064,92	4449599,69
K4	655104,76	4449602,99
K5	655107,06	4449575,06
K6	655067,17	4449571,77
K7	655055,96	4449574,61
K8	655040,28	4449600,71

Düzenlenme Tarihi
352016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı



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

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

03/05/2016

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

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

Başvuruya ait teknik değerlendirme raporu ekte verilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmza

Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEL554EN>

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

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



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

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

Düzenlenme Tarihi
02.05.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Raporu Araştırması