



Sayı : 35231609-260.01.03-E. 24156  
Konu : Lisanssız Başvurular

07/09/2016

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 1 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

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

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

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

Ek :Teknik Değerlendirmede Eksik ve Hata Bulunan Başvuru (1 sayfa)

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.  
BELC048B7 (PIN:35871)  
115822 - 19/09/2016

G-0002

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BENU5ABNJ>

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

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



**Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz**

**Teknik Değerlendirmede Eksiklik ve Hata Bulunan Başvurular**

Sıra	Başvuru Sahibi	Tesis Adı	Kaynak Türü / Kurulu Güç [kW]	Eksikler ve Sonuç
1	SÜPERNOVA Enerji Sistemleri Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi	GÖNEN GES	GES/840	Santral sahası aplikasyon krokisi dışına çıkmaktadır. Bu nedenden dolayı teknik değerlendirme yapılamamıştır.



Sayı : 35231609-260.01.03-E. 25165  
Konu : Lisanssız Başvurular

26/09/2016

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.

Söz konusu 6 adet tesise ait teknik değerlendirme raporları ekte verilmiştir.

SÜPERNOVA Enerji Sistemleri Sanayii ve Ticaret Anonim Şirketi'ne ait GÖNEN GES başvurusu 2015 yılı içerisinde alınan rüzgar enerjisine dayalı önlisans başvuru/başvurularıyla kesişme/çakışma halinde olduğu tespit edilmiştir. Bu nedenle rüzgar enerjisine dayalı önlisans başvurularının yarışma sonucuna göre değerlendirilmesinin uygun olacağı mütalaa edilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

*e-İmza*

Ramazan USTA  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (7 sayfa)

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

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BE6L5ASF L>

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

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



## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-447	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	NİLÜFER BELEDİYESİ --	
TESİS ADI	NİLÜFER GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.06.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Nilüfer
	KÖY/MAHALLE	Beşevler
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Çatı	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	30	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BEŞEVLER	
1/25000 ölçekli pafta adı	H21C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	2057,52	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	666508,98	4453079,42
K2	666508,98	4453080,93
K3	666516,13	4453081,18
K4	666516,10	4453083,08
K5	666527,84	4453083,46
K6	666527,81	4453084,17
K7	666541,35	4453084,60
K8	666540,96	4453094,41
K9	666541,19	4453094,43
K10	666541,07	4453101,15
K11	666541,35	4453101,29
K12	666541,09	4453108,48
K13	666541,47	4453108,54
K14	666541,24	4453115,65
K15	666541,59	4453115,69
K16	666541,36	4453122,57
K17	666541,69	4453122,69
K18	666541,46	4453130,41
K19	666536,15	4453130,21
K20	666536,20	4453130,79
K21	666499,48	4453134,92
K22	666500,97	4453079,00

Düzenlenme Tarihi  
26.09.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-454	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	İZNİK BELEDİYE BAŞKANLIĞI --	
TESİS ADI	İZNİK BELEDİYE GES -1	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	22.06.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	İznik
	KÖY/MAHALLE	Aydınlar
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	YENİŞEHİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23A3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	18408,09	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	724843,641	4470956,75
K2	724932,743	4470797,869
K3	724947,869	4470739,823
K4	724841,842	4470734,812
K5	724794,047	4470720,811

Düzenlenme Tarihi  
26.09.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-453	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	DURSUNBEY BELEDİYESİ Cebeci Mah. Çarşı Cad. No: 10 Dursunbey / Balıkesir	
TESİS ADI	DURSUNBEY BELEDİYE GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	22.04.2016	
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)	999,75	
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)	19377,33	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	641976,75	4383664,06
K2	641988,99	4383657,13
K3	641976,46	4383446,51
K4	641981,58	4383406,67
K5	642128,04	4383260,86
K6	642177,23	4383223,12
K7	642182,26	4383177,91
K8	641992,53	4383308,95
K9	641987,44	4383312,49
K10	641969,09	4383325,99
K11	641951,55	4383340,53
K12	641934,89	4383356,06
K13	641919,17	4383372,55
K14	641904,44	4383389,92
K15	641900,14	4383395,64
K16	641905,00	4383398,72
K17	641935,55	4383376,33
K18	641949,08	4383392,18
K19	641971,96	4383409,58
K20	641973,33	4383446,84
K21	641971,77	4383527,79
K22	641951,58	4383622,89

Düzenleme Tarihi  
26.09.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

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

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-459	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	PESKA KABLO TİC. Ve SAN. LTD. ŞTİ. -	
TESİS ADI	PESKA GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	25.02.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	İnegöl
	KÖY/MAHALLE	Akbaşlar
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)	975	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	İNEGÖL	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23D4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	18999,36	

**TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI**

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	722261,078	4442620,874
K2	722254,128	4442616,107
K3	722250,425	4442614,577
K4	722241,889	4442612,087
K5	722234,406	4442611,653
K6	722230,097	4442610,104
K7	722225,763	4442605,923
K8	722222,596	4442603,399
K9	722220,079	4442592,599
K10	722217,068	4442584,820
K11	722213,456	4442576,819
K12	722213,463	4442569,740
K13	722218,228	4442559,369
K14	722224,884	4442546,628
K15	722226,684	4442540,617
K16	722226,607	4442536,366
K17	722224,059	4442533,456
K18	722209,289	4442532,796
K19	722209,463	4442526,935
K20	722212,982	4442524,414
K21	722218,512	4442522,360
K22	722221,603	4442520,636
K23	722223,728	4442517,263
K24	722223,116	4442510,568
K25	722217,063	4442496,019
K26	722213,785	4442490,456
K27	722209,617	4442487,495
K28	722201,671	4442482,192
K29	722193,313	4442477,079
K30	722185,546	4442472,590
K31	722174,801	4442465,987
K32	722165,688	4442459,030
K33	722161,551	4442455,059
K34	722184,545	4442431,093
K35	722197,263	4442418,944
K36	722211,231	4442405,622

*Handwritten signature/initials*

K37	722221,668	4442395,224
K38	722226,056	4442390,708
K39	722239,191	4442378,169
K40	722242,936	4442374,846
K41	722246,614	4442380,624
K42	722255,786	4442392,438
K43	722263,344	4442404,000
K44	722268,939	4442413,478
K45	722274,980	4442421,554
K46	722279,100	4442426,131
K47	722282,825	4442430,292
K48	722288,503	4442436,940
K49	722298,229	4442450,593
K50	722304,425	4442460,291
K51	722309,585	4442470,767
K52	722311,275	4442475,270
K53	722311,671	4442477,774
K54	722316,223	4442506,575
K55	722314,955	4442508,355
K56	722312,163	4442513,730
K57	722299,645	4442539,639
K58	722285,401	4442569,135
K59	722268,968	4442604,126
K60	722265,286	4442611,941

Düzenlenme Tarihi  
26.09.2016

*[Handwritten signatures]*

UYGUNDUR

**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı



## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-452	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BOTAM YAPI GURUBU İNŞ. TAAH. HAFR. MAD.TUR. SOSYAL HİZ. TİC. SAN. LTD. ŞTİ --	
TESİS ADI	Q EGE Premium Residence	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	05.02.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Ayvalık
	KÖY/MAHALLE	Altınova
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)	150	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	AYVALIK	
1/25000 ölçekli pafta adı	J17C1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	10931,32	
<b>TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI</b>		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	478922,979	4337890,896
K2	479013,701	4338023,932
K3	479061,729	4337973,041
K4	478980,050	4337846,440

Düzenlenme Tarihi  
26.09.2016

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

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-449	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	HÜSEYİN AYDIN Esenevler mh.Şehit Levent Kuşkan sk.No:6/2 Ümraniye-İstanbul GSM:0532 218 26 92	
TESİS ADI	AYDIN GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	25.05.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Balıkesir
	İLÇESİ	Erdek
	KÖY/MAHALLE	Harmanlı
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)	199	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	NARLIKÖY	
1/25000 ölçekli pafta adı	H19A1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	3928,72	
<b>TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI</b>		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	551359,89	4479970,51
K2	551377,24	4479994,78
K3	551389,46	4480034,87
K4	551421,97	4480027,27
K5	551416,70	4479941,99
K6	551358,75	4479954,39

Düzenlenme Tarihi  
26.09.2016

UYGUNDUR

**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı