

# DUYURU

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü'nden gelen yazılar duyuru ekinde sunulmaktadır.

-Eksik ve Hata Bulunan başvurular revize edilmiş teknik değerlendirme formlarını ve ya aplikasyon krokilerini, çıktısı alınmış şekilde, ıslak imzalı ve CD içerisinde excel formları olacak şekilde üst yazı ile, YEGM' in yazısını üst yazı içerisinde ilgi tutarak en geç **04.04.2016** tarihine kadar Şirketimize ulaştırılması gerekmektedir.

-Yarışma sonrası Değerlendirilecek Başvurular için Şirketimizce yarışma sonrası YEGM in yazacağı yazı doğrultusunda işlem tesis edilecektir.

-Olumlu olarak onaylanmış teknik değerlendirme formları da duyuru ekinde yayımlanmıştır.

Bilgilerinize rica ederiz.



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

07/03/2016

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

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

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

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

Gereğini rica ederim.

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

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



BD4563915282  
29638 - 10/03/2016

*GÖRÜLÜ*

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

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

Bilgi için: Hakan Şener AKATA  
ETK Uzman Yardımcısı  
[hakata@yegm.gov.tr](mailto:hakata@yegm.gov.tr)  
Telefon No: 03122955123



**Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz**

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	KOR ENERJİ ÜRETİM A.Ş.		
TESİS ADI	KOR GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BURSA	
	İLÇESİ	KESTEL	
	MEVKİİ	SOĞUKSU KÖYÜ - KÖYÖNÜ	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b>		
	<input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler <input type="checkbox"/> Tek eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler <input type="checkbox"/> Çift eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler <b>TERMAL SİSTEMLER:</b> <input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan) <input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan) <input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel) <input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler <input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanılan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler <b>DİĞER SİSTEMLER:</b> <input type="checkbox"/> Hibrit (.....kaynağı ile)		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce filta veya organik yapıtı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kW, kVA)	1000		
1/25000 ölçekli pafta adı	H22 C2		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece - ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (çukarı değer x)	(6 derece - ED 50 Datum)
K <sub>1</sub>	706704,36	4454731,76	27
K <sub>2</sub>	706916,76	4454738,84	27
K <sub>3</sub>	706918,54	4454686,25	27
K <sub>4</sub>	706918,80	4454678,78	27
K <sub>5</sub>	706896,70	4454691,62	27
K <sub>6</sub>	706866,90	4454709,34	27
K <sub>7</sub>	706817,22	4454625,22	27
K <sub>8</sub>	706799,96	4454624,35	27
K <sub>9</sub>	706787,66	4454625,09	27
K <sub>10</sub>	706774,70	4454627,03	27
K <sub>11</sub>	706760,57	4454630,69	27
K <sub>12</sub>	706752,68	4454632,61	27
K <sub>13</sub>	706749,34	4454636,01	27
K <sub>14</sub>	706747,88	4454639,01	27
K <sub>15</sub>	706746,76	4454643,12	27
K <sub>16</sub>	706746,37	4454646,70	27
K <sub>17</sub>	706746,74	4454649,63	27
K <sub>18</sub>	706747,68	4454651,20	27
K <sub>19</sub>	706747,65	4454658,96	27
K <sub>20</sub>	706747,13	4454663,21	27
K <sub>21</sub>	706746,39	4454668,14	27
K <sub>22</sub>	706745,12	4454670,54	27
K <sub>23</sub>	706742,44	4454673,51	27
K <sub>24</sub>	706737,87	4454676,34	27
K <sub>25</sub>	706734,47	4454677,58	27
K <sub>26</sub>	706728,39	4454678,94	27
K <sub>27</sub>	706723,07	4454679,64	27
K <sub>28</sub>	706717,02	4454680,25	27
K <sub>29</sub>	706712,43	4454681,58	27
K <sub>30</sub>	706707,19	4454683,99	27
K <sub>31</sub>	706703,60	4454687,12	27
K <sub>32</sub>	706696,65	4454693,88	27
K <sub>33</sub>	706692,68	4454696,86	27
K <sub>34</sub>	706690,09	4454697,52	27
K <sub>35</sub>	706687,32	4454696,88	27
K <sub>36</sub>	706682,82	4454694,69	27
K <sub>37</sub>	706676,63	4454691,09	27
K <sub>38</sub>	706674,14	4454690,60	27
K <sub>39</sub>	706673,22	4454691,65	27
K <sub>40</sub>	706672,41	4454695,50	27
K <sub>41</sub>	706671,99	4454698,13	27
K <sub>42</sub>	706671,97	4454700,44	27
K <sub>43</sub>	706672,79	4454702,71	27
K <sub>44</sub>	706674,01	4454704,58	27
K <sub>45</sub>	706676,26	4454706,41	27
K <sub>46</sub>	706681,85	4454709,39	27
K <sub>47</sub>	706688,04	4454712,86	27
K <sub>48</sub>	706690,72	4454714,78	27
K <sub>49</sub>	706696,53	4454719,38	27
K <sub>50</sub>	706700,62	4454724,00	27
K <sub>51</sub>	706703,35	4454727,49	27
K <sub>52</sub>	706704,18	4454730,11	27

Düzenleme Tarihi: 02/03/2016

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



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

07/03/2016

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

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

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

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

*e-İmza*

Ramazan USTA  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.  
BD6651915282  
29629 - 10/03/2016

*COB*

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BENN5DKN6>

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

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



**Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz**

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

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

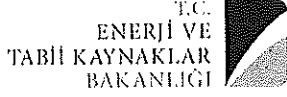
Düzenleme Tarihi: 02/03/2016

*(Handwritten signatures)*

**UYGUNDUR**  
Sebatül'in Öz.  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı



15-03-2016



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

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

09/03/2016

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

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

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

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

*e-İmza*

Ramazan USTA  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (3 sayfa)



31282 - 15/03/2016

*60007*

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

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

\*BELC5DE6C\*

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



**Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz**

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

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

Düzenleme tarihi : 08.03.2016

*(Handwritten signatures)*

**UYGUNDUR**  
Sohbetçi'nin Üz.  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanlığı

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

BAŞVURU NUMARASI		ULUDAĞ-RES-169		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ		TORUNLAR GIDA		
TESİS ADI		TORUNLAR RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ				
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BALIKESİR		
	İLÇESİ	BANDIRMA		
	MEVKİİ	ÖMERKÖY		
Ünite gücü (kWe)		800		
Toplam kurulu güç (kWe)		800		
1/25000 ölçekli pafta adı		H20A4		
TÜRBİN NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
T1	586667,27	4461847,29	68	57
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Dilim Orta Boylamı (6 derece – ED 50 Datum)	
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	586903,96	4461897,98	27	
K2	586875,97	4461898,51	27	
K3	586834,05	4461898,03	27	
K4	586791,35	4461894,59	27	
K5	586745,60	4461892,16	27	
K6	586661,86	4461887,98	27	
K7	586609,34	4461889,80	27	
K8	586593,56	4461893,55	27	
K9	586589,53	4461869,98	27	
K10	586587,61	4461854,83	27	
K11	586583,43	4461838,78	27	
K12	586635,14	4461837,11	27	
K13	586625,51	4461765,76	27	
K14	586624,60	4461749,09	27	
K15	586644,46	4461748,29	27	
K16	586672,84	4461748,47	27	
K17	586686,22	4461750,13	27	
K18	586683,66	4461765,52	27	
K19	586683,04	4461776,99	27	
K20	586696,89	4461777,66	27	
K21	586786,61	4461777,52	27	
K22	586832,95	4461778,17	27	
K23	586827,27	4461814,02	27	
K24	586824,37	4461845,52	27	
K25	586844,39	4461846,27	27	
K26	586881,59	4461846,14	27	
K27	586908,54	4461845,50	27	

**UYGUNDUR**  
Sebahattin Öz.  
Mühendislik ve Enerji Kaynakları  
Şirketi Başkanı

1/2



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

Düzenleme tarihi : 08.03.2016

*[Handwritten signatures]*

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



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

07/03/2016

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

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

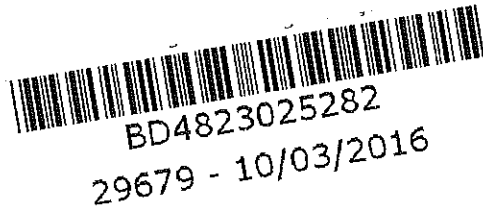
İlgide kayıtlı yazılarımız ile lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 2 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

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

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

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

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (2 sayfa)



*G. Usta*

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

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

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



**Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz**

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

BAŞVURU NUMARASI				
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	Helyum Enerji Üretim Anonim Şirketi			
TESİS ADI	BOZALAN RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	08.05.2015			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	ÇANAKKALE		
	İLÇESİ	EZİNE		
	MEVKİİ	BOZALAN/DÜZMEŞE		
Ünite gücü (kWe)	900			
Toplam kurulu güç (kWe)	900			
1/25000 ölçekli pafta adı	II6A3			
TÜRBİN NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
T1	435230,22	4410995,86	45	44
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Dilim Orta Boylamı (6 derece – ED 50 Datum)	
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	435208,22	4411017,86	27	
K2	435252,22	4411017,86	27	
K3	435252,22	4410973,86	27	
K4	435208,22	4410973,86	27	

Düzenleme tarihi : 29.02.2016

**UYGUNDUR**  
Seyhan Altın ÖZ  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Bölgesi Başkanı

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

BAŞVURU NUMARASI				
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	Helyum Enerji Üretim Anonim Şirketi			
TESİS ADI	KUMBURUN RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ				
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	CANAKKALE		
	İLÇESİ	EZINE		
	MEVKİİ	KUMBURUN/ HARMANLIK		
Ünite gücü (kWe)	900			
Toplam kurulu güç (kWe)	900			
1/25000 ölçekli pafta adı	H6A3			
TÜRBİN NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
T1	429528,99	4414106,58	45	44
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Dilim Orta Boylamı (6 derece – ED 50 Datum)	
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	429506,99	4414128,58	27	
K2	429550,99	4414128,58	27	
K3	429550,99	4414084,58	27	
K4	429506,99	4414084,58	27	

Düzenleme tarihi : 29.02.2016

**UYE İNDİR**  
Sevketin Öz  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı



Sayı : 35231609-260.01.03-E. 6807  
Konu : Teknik Değerlendirmeye Formları hk.

07/03/2016

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

İlgi : 10/02/2016 tarihli ve 4754 sayılı yazınız.

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

Söz konusu tesiste ilgili teknik değerlendirme sonucunda 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-İmza*  
Ramazan USTA  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Eksik ve Hatalı Bulunan Başvuru (1 sayfa)



BD4284025281

29681 - 10/03/2016

*B.Özall*

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BENU5D8SD>

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

Bilgi için: Hakan Şener AKATA  
ETK Uzman Yardımcısı  
[hakata@yegm.gov.tr](mailto:hakata@yegm.gov.tr)  
Telefon No: 03122955123



**Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz**

## Teknik Değerlendirmede Eksiklik ve Hata Bulunan Başvurular

Sıra	Başvuru Sahibi	Tesis Adı	Kaynak Türü / Kurulu Güç [kW]	Eksikler ve Sonuç
1	FEYZ HAYVANCILIK TARIM GIDA SAN.VE TİC.A.Ş.	FEYZ ENERJİ	GES/999	Koordinatlar UTM 6 ED 50 projeksiyonunda verilmelidir. Bu nedenle teknik değerlendirme yapılamamıştır.



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

09/03/2016

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

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

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

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

*e-İmza*

Ramazan USTA  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (2 sayfa)



BD8042685282  
31278 - 15/03/2016

*6.0002*

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

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

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



**Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz**

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

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

Düzenleme Tarihi: 08/03/2016

*AA*

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



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

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-203		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	AKSOLAR ELEKTRİK ÜRETİM VE SAN. TİC. A.Ş.		
TESİS ADI	AKSOLAR ORHANELİ GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.09.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BURSA	
	İLÇESİ	ORHANELİ	
	MEVKİİ	KANDAK	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<p><b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Tek eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Çift eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><b>TERMAL SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)</p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)</p> <p><input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)</p> <p><input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler</p> <p><b>DİĞER SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hibrit (.....kaynağı ile)</p>		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapılı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kW, kVA)	999		
1/25000 ölçekli pafta adı	I22A4		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	673916,66	4406173,12	27
K2	673989,84	4406081,24	27
K3	673957,25	4406074,00	27
K4	673970,06	4406018,88	27
K5	673994,08	4405998,39	27
K6	673813,24	4405998,39	27
K7	673839,00	4406022,08	27
K8	673808,46	4406080,75	27
K9	673880,28	4406134,11	27

Düzenleme Tarihi: 08/03/2016

*(Handwritten signatures)*

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



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

07/03/2016

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

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

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

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

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

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (3 sayfa)

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.  
BD6515025282  
29684 - 10/03/2016

GÖÇÜZ

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

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

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



**Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz**

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

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

Düzenleme Tarihi: 03/03/2016

*(Handwritten signatures)*

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

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

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

Düzenleme Tarihi: 03/03/2016

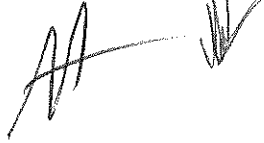


UYGULANUR  
Sektörel Enerji Kaynakları  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

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

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

Düzenleme Tarihi: 03/03/2016



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



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

07/03/2016

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

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

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

Söz konusu başvurulara ait teknik değerlendirme raporları ekte verilmektedir.  
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

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

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (3 sayfa)



29633 - 10/03/2016

G. Usta

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

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

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



**Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz**

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

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

Düzenleme Tarihi: 02/03/2016

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

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

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

Düzenleme Tarihi: 02/03/2016

*(Handwritten signatures)*

**UYGUNBUR**  
 Beharlı (10) %  
 Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
 Dairesi Başkanı



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

<b>BAŞVURU NUMARASI</b>	ULUDAĞ-GES-71		
<b>BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ</b>	BEBEKGES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. Mah. Kasap Sok. No:4 Kapı No:3 Şişli/İSTANBUL 05321757777 Fax Numarası:02122873839		Esentepe Telefon: E-posta
<b>TESİS ADI</b>	Adresi: ors@renkoenerji.com GÖKÇEBAYIR MAVİ		
<b>DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ</b>			
<b>ÜRETİM TESİSİNİN YERİ</b>	İLİ	ÇANAKKALE	
	İLÇESİ	EZİNE	
	MEVKİİ	GÖKÇEBAYIR KÖYÜ KIZILARKUYUSU MEVKİİ	
<b>TEKNOLOJİ TÜRÜ</b>	<b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler <input type="checkbox"/> Tek eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler <input type="checkbox"/> Çift eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler <b>TERMAL SİSTEMLER:</b> <input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan) <input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan) <input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel) <input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler <input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler <b>DİĞER SİSTEMLER:</b> <input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)		
<b>UYGULAMA YERİ</b>	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
<b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ</b>	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
<b>Tesis toplam kurulu gücü AC (kWe, kVA)</b>	935		
<b>1/25000 ölçekli pafta adı</b>	116B4		
<b>TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI</b>	<b>UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)</b>		<b>Küşenin Dilim Orta Boylamı</b>
	<b>Doğu (sağa değer y)</b>	<b>Kuzey (yukarı değer x)</b>	<b>(6 derece – ED 50 Datum)</b>
K1	437292,97	4403499,29	27
K2	437293,66	4403480,40	27
K3	437291,60	4403460,14	27
K4	437287,82	4403439,19	27
K5	437287,82	4403438,94	27
K6	437069,88	4403438,94	27
K7	437066,31	4403448,05	27
K8	437057,75	4403477,09	27
K9	437045,53	4403497,87	27
K10	437037,27	4403511,32	27
K11	437036,40	4403513,31	27
K12	437294,69	4403513,31	27

Düzenleme Tarihi: 02/03/2016

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



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 5971  
Konu : Lisanssız Başvurular

01/03/2016

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

İlgide kayıtlı yazılarınız ile lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 14 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

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

Teknik değerlendirme sonucu olumlu bulunan 13 adet başvuruya ait onaylı Teknik Değerlendirme Raporları Ek-2'de yer almaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

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

Ek :

- 1- Eksik ve Hatalı Bulunan Başvuru (1 sayfa)
- 2- Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (13 sayfa)



BD4420554282

27930 - 07/03/2016

G.ÖEÜ

Evrak Doğrulamak İçin : <http://belgedog>

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>

EİT-00111  
hakata@yegm.gov.tr  
Telefon No: 03122955123



**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	BÜYÜKORHAN BELEDİYE BAŞKANLIĞI <i>İptal Edildi</i>	BÜYÜKORH AN BELEDİYE BAŞKANLIĞI GES	GES/997,5	Koordinatlar UTM 6 ED 50 projeksiyonunda verilmelidir. Santral sahası 1 MW'a 20.000 m <sup>2</sup> kuralına uymalıdır. Bu nedenden dolayı teknik değerlendirme yapılamamıştır.

*Yayınlanmadı.*

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

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-272		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	BURHANİYE BELEDİYESİ		
TESİS ADI	BURHANİYE-5 GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	23.11.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BALIKESİR	
	İLÇESİ	BURHANİYE	
	MEVKİİ	GERİŞ MAH.	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<p><b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Tek eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Çift eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><b>TERMAL SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)</p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)</p> <p><input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzensel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)</p> <p><input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler</p> <p><b>DİĞER SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)</p>		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapılı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kWe, kVA)	999		
1/25000 ölçekli pafta adı	I17C3		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	496176,71	4376038,52	27
K2	496176,71	4376036,85	27
K3	496174,73	4376004,11	27
K4	496169,09	4375969,54	27
K5	496189,77	4375959,70	27
K6	496200,96	4375955,33	27
K7	496210,40	4375952,05	27
K8	496217,14	4375947,16	27
K9	496218,77	4375940,86	27
K10	496218,77	4375940,66	27
K11	495992,77	4375940,65	27
K12	495992,86	4376038,46	27

Düzenlenme Tarihi: 23/02/2016



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

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

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GEŞ-273		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	BURHANİYE BELEDİYESİ		
TESİS ADI	BURHANİYE-1 GEŞ		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	23.11.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	BALIKESİR	
	İLÇESİ	BURHANİYE	
	MEVKİİ	GERİŞ MAH.	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<p><b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Tek eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Çift eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><b>TERMAL SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)</p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)</p> <p><input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzensel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)</p> <p><input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler</p> <p><b>DİĞER SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)</p>		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapılı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kWe, kVA)	999		
1/25000 ölçekli pafta adı	117C3		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	495828,20	4376112,75	27
K2	495828,04	4375940,60	27
K3	495706,40	4375940,58	27
K4	495700,68	4375974,28	27
K5	495716,43	4376020,33	27
K6	495738,98	4376086,24	27
K7	495740,80	4376091,58	27

Düzenlenme Tarihi: 23/02/2016

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

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

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-274		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	BURHANİYE BELEDİYESİ		
TESİS ADI	BURHANİYE-2 GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	23.11.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BALIKESİR	
	İLÇESİ	BURHANİYE	
	MEVKİİ	GERİŞ MAH.	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlemiş fotovoltaik sistemler <input type="checkbox"/> Tek eksende güneşi takip eden fotovoltaik sistemler <input type="checkbox"/> Çift eksende güneşi takip eden fotovoltaik sistemler <b>TERMAL SİSTEMLER:</b> <input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan) <input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan) <input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel) <input type="checkbox"/> Kule ve tizerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler <input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler <b>DİĞER SİSTEMLER:</b> <input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapılı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kWe, kVA)	999		
1/25000 ölçekli pafta adı	117C3		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	495917,01	4376141,54	27
K2	495916,83	4375940,63	27
K3	495828,05	4375940,62	27
K4	495828,20	4376112,75	27
K5	495847,48	4376117,41	27
K6	495862,01	4376123,12	27
K7	495888,84	4376132,12	27
K8	495900,97	4376135,35	27
K9	495911,20	4376138,86	27

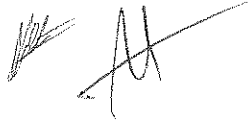
Düzenlenme Tarihi: 23/02/2016

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

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

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-275		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	BURHANIYE BELEDİYESİ		
TESİS ADI	BURHANIYE-3 GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	23.11.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BALIKESİR	
	İLÇESİ	BURHANIYE	
	MEVKİLİ	GERİŞ MAH.	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<p><b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlemiş fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Tek eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Çift eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><b>TERMAL SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik odaklı doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)</p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik odaklı doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)</p> <p><input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)</p> <p><input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler</p> <p><b>DiĞER SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)</p>		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kWe, kVA)	999		
1/25000 ölçekli pafta adı	H7C3		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	495983,30	4376168,25	27
K2	495992,97	4376168,06	27
K3	495992,86	4376038,46	27
K4	495992,77	4375940,65	27
K5	495916,83	4375940,63	27
K6	495917,01	4376141,54	27
K7	495957,27	4376160,12	27
K8	495970,16	4376165,88	27

Düzenlenme Tarihi: 23/02/2016



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

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

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-276		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	BURHANİYE BELEDİYESİ		
TESİS ADI	BURHANİYE-4 GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	23.11.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BALIKESİR	
	İLÇESİ	BURHANİYE	
	MEVKİİ	GERİŞ MAH.	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<p><b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlemiş fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Tek eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Çift eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><b>TERMAL SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)</p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)</p> <p><input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)</p> <p><input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler</p> <p><b>DİĞER SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)</p>		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu güçü AC (kWe, kVA)	999		
1/25000 ölçekli pafta adı	I17C3		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	495992,97	4376168,06	27
K2	496002,84	4376166,77	27
K3	496054,23	4376153,68	27
K4	496096,08	4376127,77	27
K5	496104,23	4376122,32	27
K6	496138,51	4376101,71	27
K7	496167,10	4376084,04	27
K8	496176,74	4376078,08	27
K9	496176,71	4376038,52	27
K10	495992,86	4376038,46	27

Düzenleme Tarihi: 23/02/2016

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



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

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-277		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	BURHANİYE BELEDİYESİ		
TESİS ADI	BURHANİYE - 9 GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	23.11.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BALIKESİR	
	İLÇESİ	BURHANİYE	
	MEVKİİ	GERİŞ MAH.	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<p><b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Tek eksende güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Çift eksende güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><b>TERMAL SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)</p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)</p> <p><input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)</p> <p><input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler</p> <p><b>DİĞER SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)</p>		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapılı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kWe, kVA)	999		
1/25000 ölçekli pafta adı	H7C3		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	495992,71	4375868,23	27
K2	495992,68	4375832,78	27
K3	495992,65	4375786,92	27
K4	495992,56	4375692,37	27
K5	495982,50	4375701,34	27
K6	495956,98	4375724,01	27
K7	495949,03	4375731,61	27
K8	495916,09	4375762,23	27
K9	495883,66	4375791,95	27
K10	495847,99	4375824,42	27
K11	495818,50	4375851,68	27
K12	495801,12	4375868,18	27

Düzenlenme Tarihi: 23/02/2016


  


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

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

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-278		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	BURHANİYE BELEDİYESİ		
TESİS ADI	BURHANİYE -6 GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	23.11.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	BALIKESİR	
	İLÇESİ	BURHANİYE	
	MEVKİİ	GERİŞ MAH.	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<p><b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Tek eksende güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Çift eksende güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><b>TERMAL SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)</p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)</p> <p><input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)</p> <p><input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler</p> <p><b>DiĞER SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)</p>		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kWe, kVA)	999		
1/25000 ölçekli pafta adı	117C3		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Küşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	496218,77	4375940,66	27
K2	496218,92	4375932,87	27
K3	496217,75	4375924,19	27
K4	496211,44	4375903,93	27
K5	496202,94	4375868,41	27
K6	495992,71	4375868,28	27
K7	495992,77	4375940,55	27

Düzenleme Tarihi: 23/02/2016



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

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

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GEŞ-279		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	BURHANİYE BELEDİYESİ		
TESİS ADI	BURHANİYE-7 GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	23.11.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BALIKESİR	
	İLÇESİ	BURHANİYE	
	MEVKİİ	GERİŞ MAH.	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<p><b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlemiş fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Tek eksende güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Çift eksende güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><b>TERMAL SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)</p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)</p> <p><input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)</p> <p><input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücreleri bulunan merkezi odaklayıcı sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler</p> <p><b>DİĞER SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)</p>		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapılı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kW, kVA)	999		
1/25000 ölçekli pafta adı	H7C3		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	496202,94	4375868,41	27
K2	496198,81	4375851,18	27
K3	496199,51	4375830,92	27
K4	496196,84	4375808,75	27
K5	496191,67	4375786,98	27
K6	495992,65	4375786,92	27
K7	495992,68	4375832,78	27
K8	495992,71	4375868,23	27

Düzenleme Tarihi: 23/02/2016

**UYGUNDUR**  
 Şebekesiz Enerji  
 Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
 Dairesi Başkanı

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

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-280		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	BURHANİYE BELEDİYESİ		
TESİS ADI	BURHANİYE-8 GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	23.11.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	BALIKESİR	
	İLÇESİ	BURHANİYE	
	MEVKİİ	GERİŞ MAH.	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<p><b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Tek ekseninde güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Çift ekseninde güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><b>TERMAL SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)</p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)</p> <p><input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)</p> <p><input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler</p> <p><b>DİĞER SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)</p>		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapılı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kW, kVA)	999		
1/25000 ölçekli pafta adı	117C3		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	496191,67	4375786,98	27
K2	496191,26	4375785,25	27
K3	496177,24	4375769,34	27
K4	496168,44	4375754,45	27
K5	496180,89	4375741,77	27
K6	496182,32	4375740,14	27
K7	496160,19	4375745,89	27
K8	496157,03	4375743,62	27
K9	496153,03	4375724,68	27
K10	496149,82	4375718,25	27
K11	496145,04	4375712,87	27
K12	496138,10	4375709,35	27
K13	496131,12	4375708,16	27
K14	496120,52	4375703,00	27
K15	496113,80	4375697,43	27
K16	496102,03	4375685,40	27
K17	496092,70	4375669,76	27
K18	496087,50	4375664,22	27
K19	496079,99	4375660,07	27
K20	496070,17	4375653,52	27
K21	496060,76	4375645,51	27
K22	496050,80	4375637,99	27
K23	496047,87	4375633,38	27
K24	496048,79	4375641,78	27
K25	496016,07	4375671,38	27
K26	495992,56	4375692,37	27
K27	495992,65	4375786,92	27

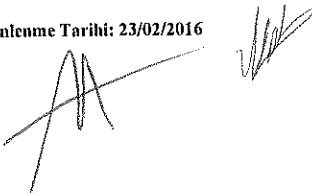
Düzenleme Tarihi: 23/02/2016

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

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

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-281		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	BURHANİYE BELEDİYESİ		
TESİS ADI	BURHANİYE -10 GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	23.11.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BALIKESİR	
	İLÇESİ	BURHANİYE	
	MEVKİİ	GERİŞ MAH.	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<p><b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Tek ekseninde güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Çift ekseninde güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><b>TERMAL SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)</p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)</p> <p><input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)</p> <p><input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler</p> <p><b>DİĞER SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hibrit (.....kaynağı ile)</p>		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapılı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kWe, kVA)	999		
1/25000 ölçekli pafta adı	117C3		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	495992,77	4375940,65	27
K2	495992,71	4375868,23	27
K3	495801,12	4375868,18	27
K4	495768,85	4375898,81	27
K5	495739,20	4375922,95	27
K6	495706,54	4375939,78	27
K7	495706,40	4375940,58	27
K8	495828,04	4375940,60	27
K9	495916,83	4375940,63	27

Düzenleme Tarihi: 23/02/2016



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

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

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-282		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	OTM Elektrik ve Enerji Üretim Sanayi Ticaret Limited Şirketi/		
TESİS ADI	KARAMAN ENERJİ İNEGÖL GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.11.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BURSA	
	İLÇESİ	İNEGÖL	
	MEVKİLİ	YENİYÖRÜK MAH / KÖRKUYU MEVKİLİ	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b>		
	<input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler <input type="checkbox"/> Tek eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler <input type="checkbox"/> Çift eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler <b>TERMAL SİSTEMLER:</b> <input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan) <input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan) <input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel) <input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler <input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler <b>DİĞER SİSTEMLER:</b> <input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapılı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kWe, kVA)	999 kWe		
1/25000 ölçekli pafta adı	H23D1		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	719237,12	4447592,18	27
K2	719223,83	4447520,37	27
K3	719218,40	4447491,88	27
K4	719215,38	4447474,29	27
K5	719211,06	4447451,45	27
K6	719206,12	4447423,69	27
K7	719179,03	4447429,95	27
K8	719160,56	4447435,42	27
K9	719137,01	4447440,44	27
K10	719123,30	4447443,04	27
K11	719099,50	4447448,38	27
K12	719087,30	4447450,65	27
K13	719069,31	4447451,42	27
K14	719085,92	4447538,53	27
K15	719089,56	4447542,76	27
K16	719096,34	4447548,37	27
K17	719103,59	4447552,39	27
K18	719116,07	4447557,92	27
K19	719124,37	4447561,94	27
K20	719132,79	4447567,60	27
K21	719140,33	4447575,05	27
K22	719160,65	4447592,74	27
K23	719167,66	4447595,57	27

Düzenlenme Tarihi: 23/02/2016

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

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

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-283		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	MOTİ Elektrik ve Enerji Üretimi Sanayi Ticaret Limited Şirketi		
TESİS ADI	MOTİ ENERJİ GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.11.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BURSA	
	İLÇESİ	İNEGÖL	
	MEVKİİ	YENİYÖRÜK MAH / KARAKAYA MEVKİİ	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<p><b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Tek eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Çift eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><b>TERMAL SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)</p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)</p> <p><input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)</p> <p><input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler</p> <p><b>DiĞER SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)</p>		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapılı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kW, kVA)	999 kW		
1/25000 ölçekli pafta adı	H23DI		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	719373,62	4447578,25	27
K2	719355,08	4447478,25	27
K3	719347,07	4447477,52	27
K4	719332,16	4447473,79	27
K5	719327,10	4447472,05	27
K6	719317,45	4447466,37	27
K7	719296,33	4447448,09	27
K8	719284,16	4447437,84	27
K9	719237,12	4447592,18	27
K10	719267,31	4447428,33	27
K11	719258,14	4447425,36	27
K12	719250,54	4447423,77	27
K13	719242,38	4447422,55	27
K14	719232,32	4447422,46	27
K15	719216,68	4447422,41	27
K16	719206,12	4447423,69	27
K17	719211,06	4447451,45	27
K18	719215,38	4447474,29	27
K19	719218,40	4447491,88	27
K20	719223,83	4447520,37	27
K21	719237,12	4447592,18	27
K22	719239,41	4447600,57	27
K23	719273,90	4447431,59	27
K24	719302,89	4447582,80	27
K25	719325,49	4447581,66	27
K26	719347,55	4447581,16	27
K27	719359,45	4447579,89	27
K28	719369,45	4447579,61	27

Düzenlenme Tarihi: 23/02/2016

*[Handwritten signatures]*

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

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

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-227			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	TRUVA SULAMA BİRLİĞİ			
TESİS ADI	TRUVA SULAMA RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	27.11.2015			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	ÇANAKKALE		
	İLÇESİ	MERKEZ		
	MEVKİİ	AKÇEŞME KÖYÜ, ADA NO:0 PARSEL NO:31		
Ünite gücü (kWe)	1000			
Toplam kurulu güç (kWe)	1000			
1/25000 ölçekli pafta adı	116B1			
TÜRBİN NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
T1	443694,00	4419721,00	71	55
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Dilim Orta Boylamı (6 derece – ED 50 Datum)	
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	443687,90	4419750,63	27	
K2	443568,11	4419773,50	27	
K3	443668,27	4419754,38	27	
K4	443598,55	4419767,69	27	
K5	443664,56	4419699,53	27	
K6	443585,29	4419724,03	27	
K7	443568,15	4419717,11	27	
K8	443525,26	4419737,48	27	
K9	443725,00	4419756,05	27	
K10	443724,25	4419681,09	27	

Düzenleme tarihi : 23/02/2016

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





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

03/03/2016

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

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

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

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

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

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.



BD0486294282

29010 - 09/03/2016

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BE6P5DKAN>

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

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



**Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz**

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

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

Düzenleme Tarihli: 02/03/2016

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



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

01/03/2016

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

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

Söz konusu tesislerle ilgili teknik değerlendirme sonucu 22 adet başvuruda eksik ve hatalı bilgiler tespit edilmiş olup Ek-1'de verilmiştir. Hata tespit edilen başvuruların teknik değerlendirme formlarının hatasız ve eksiksiz bir şekilde düzenlenerek Genel Müdürlüğümüze tekrar gönderilmesi durumunda teknik değerlendirmesi yapılabilecektir.

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

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

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

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

*e-İmza*

Ramazan USTA  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :

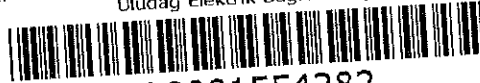
- 1- Eksik ve Hatalı Bulunan Başvurular (3 sayfa)
- 2- Yarışma Sonrası Değerlendirilecek Başvurular (1 sayfa)
- 3- Olumsuz Değerlendirilen Başvuru (1 sayfa)
- 4- Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (6 sayfa)

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

Adres: Eskişehir yolu 7. km No:166 Posta kodu:06520 Çankaya - ANKARA Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.

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>



Bütün enerjimizle

BD0001554282  
27933 - 07/03/2016

G. Oğuz

**Teknik Değerlendirmede Eksiklik ve Hata Bulunan Başvurular**

Sıra	Başvuru Sahibi	Tesis Adı	Kaynak Türü / Kurulu Güç [kW]	Eksiklikler ve Sonuç
1	REN GES ELEKTRİK ÜRETİM LTD. ŞTİ.	TAYFA DAMI GES	GES/999	Santral sahası 1 MW'a 20.000 m <sup>2</sup> kuralına uymalıdır. Koordinatlar UTM 6 ED 50 genel dönüşüm parametresiyle sunulmalıdır. Bu nedenle teknik değerlendirme yapılamamıştır.
2	REN GES ELEKTRİK ÜRETİM LTD. ŞTİ.	GAAVE GES	GES/1000	Santral sahası 1 MW'a 20.000 m <sup>2</sup> kuralına uymalıdır. Koordinatlar UTM 6 ED 50 genel dönüşüm parametresiyle sunulmalıdır. Bu nedenle teknik değerlendirme yapılamamıştır.
3	TURANLAR TAVUKÇULUK LTD. ŞTİ.	TURANLAR TAVUKÇULUK GES	GES/996	Koordinatlar UTM 6 ED 50 projeksiyonunda verilmelidir. Koordinatlar hatasız ve eksiksiz bir biçimde verilmelidir. Bu nedenle teknik değerlendirme yapılamamıştır.
4	FERDİ KAPÇAK	FERDİ KAPÇAK GES	GES/996	Koordinatlar UTM 6 ED 50 projeksiyonunda verilmelidir. Koordinatlar hatasız ve eksiksiz bir biçimde verilmelidir. Bu nedenle teknik değerlendirme yapılamamıştır.
5	ALİ UFUK CAN	ALİ UFUK CAN GES	GES/498	Koordinatlar UTM 6 ED 50 projeksiyonunda verilmelidir. Koordinatlar hatasız ve eksiksiz bir biçimde verilmelidir. Bu nedenle teknik değerlendirme yapılamamıştır.
6	YERCE ENERJİ LTD. ŞTİ.	YERCE GES	GES/500	Teknik Değerlendirme Bilgi Formu MS Excel formatında verilmeli, koordinatlar UTM 6 ED 50 projeksiyonunda verilmelidir. Bu nedenle teknik değerlendirme yapılamamıştır.
7	İĞREK MAKİNA SAN. VE TİC. A.Ş.	İğrek Makina San. Ve Tic. A.Ş.GES-2	GES/900	Koordinatlı aplikasyon krokisinde koordinatlar belirtilmelidir. Bu nedenle teknik değerlendirme yapılamamıştır.
8	İĞREK MAKİNA SAN. VE TİC. A.Ş.	İğrek Makina San. Ve Tic. A.Ş.GES-4	GES/1000	Koordinatlı aplikasyon krokisinde koordinatlar belirtilmelidir. Bu nedenle teknik değerlendirme yapılamamıştır.
9	İĞREK OTOMOTİV KALIP DOKÜM METAL KANTAR TARTIM İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	İğrek Otomotiv Kalıp Döküm Metal Kantar Tartım İth. İhr. San. Ve tic. Ltd. Şti GES-3	GES/1000	Koordinatlı aplikasyon krokisinde koordinatlar belirtilmelidir. Bu nedenle teknik değerlendirme yapılamamıştır.

10	İĞREK OTOMOTİV KALIP DOKÜM METAL KANTAR TARTIM İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	İğrek Otomotiv Kalıp Döküm Metal Kantar Tartım İth. İhr. San. Ve Tic. Ltd. Şti GES-1	GES/900	Koordinatlı aplikasyon krokisinde koordinatlar belirtilmelidir. Bu nedenle teknik değerlendirme yapılamamıştır.
11	CANDENİZ ENERJİ MÜHENDİSLİK İNŞ. TAR. HAYV. SAN. VE TİC. A.Ş.	CANDENİZ GES	GES/999	Teknik Değerlendirme Bilgi Formu MS Excel formatında verilmeli, koordinatlar UTM 6 ED 50 projeksiyonunda verilmelidir. Bu nedenle teknik değerlendirme yapılamamıştır.
12	ALİ ÖZKAN (Volkan Başyay)	KARACABEY BELEDİYESİ GES	GES/1000	Koordinatlar UTM 6 ED 50 projeksiyonunda verilmelidir. Santral sahası 1 MW için 20.000 m2 kuralına uymalıdır. Bu nedenle teknik değerlendirme yapılamamıştır.
13	İSMAIL AYGÜN	AYGÜN GES	GES/999	Santral sahası 1 MW için 20.000 m2 kuralına uymalıdır. Bu nedenle teknik değerlendirme yapılamamıştır.
14	ÜLKEM ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.- ÜLKEM 1 RES	ÜLKEM-1 RES	RES/900	Koordinatlar UTM 6 ED 50 projeksiyonunda verilmelidir. Bu nedenle teknik değerlendirme yapılamamıştır.
15	ÜLKEM ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.- ÜLKEM 2 RES	ÜLKEM-2 RES	RES/900	Türbin süpürme alanı santral sahası dışındadır. Bu nedenle teknik değerlendirme yapılamamıştır.
16	GÖKBAYRAK RÜZGAR GÜNEŞ ENERJİ SİSTEMLERİ DANIŞMANLIK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	GÖKRES-4	RES/800	Santral sahası aplikasyon krokisi dışına çıkmaktadır. Bu nedenle teknik değerlendirme yapılamamıştır.
17	GÖKBAYRAK RÜZGAR GÜNEŞ ENERJİ SİSTEMLERİ DANIŞMANLIK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	ELMALI RES	RES/800	Koordinatlar UTM 6 ED 50 genel dönüşüm parametresiyle sunulmalıdır. Bu nedenle teknik değerlendirme yapılamamıştır.
18	GÖKBAYRAK RÜZGAR GÜNEŞ ENERJİ SİSTEMLERİ DANIŞMANLIK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	ELMALI RES-2	RES/800	Türbin santral sahası içinde bulunmamaktadır. Bu nedenle teknik değerlendirme yapılamamıştır.

19	BARDAKÇI TAVUKÇULUK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	500 kW RÜZGAR TÜRBİNİ	RES/500	Koordinatlar UTM 6 ED 50 genel dönüşüm parametresiyle sunulmalı. Koordinatlar sıralı bir biçimde eksiksiz ve hatasız bir biçimde verilmeli. nedenle teknik değerlendirme yapılamamıştır.
20	REZENE ENERJİ ÜRETİM A.Ş.-BURCU GES	BURCU GES	GES/990	Santral sahası aplikasyon krokisi dışına çıkmaktadır. Bu nedenden dolayı teknik değerlendirme yapılamamıştır.
21	SARI SALKIM ENERJİ ÜRETİM A.Ş.-URAS GES	URAS GES	GES/990	Koordinatlar hatasız ve eksiksiz bir biçimde verilmelidir. Bu nedenden dolayı teknik değerlendirme yapılamamıştır.
22	SARI LALE ENERJİ ÜRETİM A.Ş.-MADRA GES	MADRA GES	GES/990	Santral sahası 1 MW 20.000 m2 kuralına uymalıdır. Bu nedenden dolayı teknik değerlendirme yapılamamıştır.

SİCİL NO	BAŞVURU SAHİBİNİN ADI	TESİS ADI
ULUDAĞ-GES-220 (114281)	SPCC ENERJİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	SPCC RES
ULUDAĞ-GES-221 (114286)	SPCE ENERJİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	SPCE RES

## Teknik Değerlendirmede Sonucu Olumsuz Bulunan Başvurular

Sıra	Başvuru Sahibi	Tesis Adı	Kaynak Türü / Kurulu Güç [kW]	Sonuç
1	SPCİ ENERJİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	SPCİ RES	RES/750	Başka bir lisanssız üretim tesisi ile teknik etkileşim halinde olmasından dolayı teknik değerlendirme sonucu olumsuzdur. <i>TEGM SONUCU OLUMSUZ Yığılı yerler</i>



GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GEŞ-262		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	FOLDAN TAVUKÇULUK VE İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.		
TESİS ADI	FOLDAN TAVUKÇULUK VE İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	08.09.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BURSA	
	İLÇESİ	MUDANYA	
	MEVKİLİ	HANÇERLİ	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<p><b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Tek eksende güneş takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Çift eksende güneş takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><b>TERMAL SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)</p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)</p> <p><input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)</p> <p><input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler</p> <p><b>DİĞER SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)</p>		
UYGULAMA YERİ	<p><input checked="" type="checkbox"/> Çatı</p> <p><input type="checkbox"/> Arazi</p>		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<p><input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapı</p> <p><input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı</p> <p><input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı</p>		
Tesis toplamı kurulu güç AC (kW, kVA)	999		
1/25000 ölçekli pafta adı	H21A3		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	645848,33	4460718,17	27
K2	645839,55	4460705,53	27
K3	645829,54	4460696,04	27
K4	645819,79	4460688,58	27
K5	645811,36	4460677,10	27
K6	645805,65	4460666,68	27
K7	645790,28	4460764,01	27
K8	645790,71	4460751,35	27
K9	645789,43	4460772,79	27
K10	645788,59	4460785,44	27
K11	645793,68	4460642,29	27
K12	645779,34	4460620,42	27
K13	645735,94	4460561,04	27
K14	645723,30	4460549,51	27
K15	645710,31	4460540,94	27
K16	645697,18	4460535,85	27
K17	645646,71	4460691,15	27
K18	645619,53	4460679,64	27
K19	645437,84	4460663,87	27
K20	645432,00	4460711,39	27
K21	645431,68	4460687,13	27
K22	645438,09	4460490,52	27
K23	645433,45	4460580,84	27
K24	645434,73	4460535,26	27
K25	645430,35	4460614,18	27
K26	645433,50	4460628,66	27
K27	645436,44	4460645,51	27
K28	645785,73	4460630,15	27
K29	645704,25	4460714,86	27
K30	645771,52	4460739,76	27
K31	645789,87	4460746,90	27
K32	645438,67	4460714,07	27
K33	645443,73	4460734,97	27
K34	645478,82	4460744,38	27
K35	645501,21	4460753,06	27
K36	645573,17	4460785,23	27
K37	645556,53	4460778,71	27
K38	645513,25	4460757,29	27

Düzenleme Tarihi: 26/02/2016

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

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

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

Düzenlenme Tarihi: 26/02/2016

**UYGUNDUR**

Sebahattin ÖZ  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

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

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-265		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	BÜYÜKORHAN YAYLAKENT AKARYAKITINŞAAT TURİZM TAŞIMACILIK SANAYİ ve TİCARET LTD. ŞTİ.		
TESİS ADI	BÜYÜKORHAN GES 1		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.09.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BURSA	
	İLÇESİ	BÜYÜKORHAN	
	MEVKİİ	CUMAYANI	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<p><b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Tek eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Çift eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><b>TERMAL SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)</p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)</p> <p><input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)</p> <p><input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler</p> <p><b>DiĞER SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)</p>		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapılı <input checked="" type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kWe, kVA)	999		
1/25000 ölçekli pafta adı	I21B3		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	663879,49	4406864,37	27
K2	663920,13	4406845,96	27
K3	663870,06	4406740,87	27
K4	663827,93	4406722,91	27
K5	663808,29	4406697,52	27
K6	663799,65	4406666,31	27
K7	663775,56	4406666,88	27
K8	663761,79	4406676,43	27
K9	663780,71	4406738,13	27
K10	663807,18	4406756,40	27
K11	663829,96	4406792,59	27
K12	663839,31	4406826,09	27

Düzenlenme Tarihi: 26/02/2016

*[Handwritten Signature]*

*[Handwritten Signature]*

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

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

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

Düzenlenme Tarihi: 26/02/2016

*(Handwritten signatures)*

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

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

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-270		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	GÖKNAR ENERJİ ÜRETİM A.Ş.		
TESİS ADI	EFE GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	16.11.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	BALIKESİR	
	İLÇESİ	AYVALIK	
	MEVKİİ	BEŞİKTEPE KÖYÜ	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<p><b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlemiş fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Tek eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Çift eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><b>TERMAL SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)</p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)</p> <p><input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)</p> <p><input type="checkbox"/> Kule ve tüzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler</p> <p><b>DİĞER SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)</p>		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapılı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kWe, kVA)	990		
1/25000 ölçekli pafta adı	J17C2		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer y)	Kuzey (yukarı değer x)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	489385,58	4344252,67	27
K2	489556,07	4344252,66	27
K3	489553,57	4344243,83	27
K4	489564,98	4344197,62	27
K5	489519,28	4344092,14	27
K6	489418,64	4344215,32	27
K7	489407,26	4344232,30	27

Düzenlenme Tarihi : 26/02/2016




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

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

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

Düzenleme Tarihi: 26/02/2016

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

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