



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 20117
Konu : Lisanssız Başvurular

27/07/2016

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

YEBDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 11 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden teknik değerlendirme raporu talep edilmektedir.

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 (13 sayfa)

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.

BD28168493013
93202 - 29/07/2016

Müşteri Hizmetleri

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEKV5NLST>

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-402	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	FINEFOOD ---	
TESİS ADI	FINEFOOD GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	17.03.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Yenişehir
	KÖY/MAHALLE	Çayır
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Çatı	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	975	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	YENİŞEHİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23A4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	20483,19	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	722805,42	4459744,52
K2	722868,79	4459755,43
K3	722880,89	4459690,63
K4	722896,61	4459693,34
K5	722929,90	4459494,89
K6	722850,75	4459481,25

Düzenlenme Tarihi
25.07.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-396	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	RENDA ENERJİ ÜRETİM DANIŞMANLIK SAN VE TİC A.Ş. --	
TESİS ADI	RENDA GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.10.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Orhaneli
	KÖY/MAHALLE	Belenoluk
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	1000	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I22A1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	15018,48	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	675540,87	4417733,48
K2	675619,72	4417749,08
K3	675674,5	4417765,99
K4	675695,73	4417581,68
K5	675600,44	4417671,55
K6	675523,24	4417673,26

Düzenlenme Tarihi
25.07.2016
3508

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-400	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	OLCA GIDA VE PLASTİK AMBALAJ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. --	
TESİS ADI	OLCA GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	26.04.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Karacabey
	KÖY/MAHALLE	Tophisar
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Çatı	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	900	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	KARACABEY	
1/25000 ölçekli pafta adı	H20D2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	9016,69	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	599100,58	4452569,72
K2	599074,95	4452545,87
K3	599172,30	4452441,39
K4	599197,89	4452465,20
K5	599133,68	4452378,77
K6	599131,84	4452383,01
K7	599136,85	4452385,03
K8	599130,93	4452399,29
K9	599125,14	4452413,16
K10	599129,72	4452414,98
K11	599127,87	4452419,47
K12	599188,14	4452444,15
K13	599205,55	4452402,57
K14	599211,40	4452404,97
K15	599215,03	4452396,15
K16	599121,14	4452439,29
K17	599151,60	4452451,96
K18	599159,28	4452433,50
K19	599128,82	4452420,83

Düzenlenme Tarihi
25.07.2016
3508

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-404	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	İĞREK MAKİNA SAN. VE TİC. AŞ. --	
TESİS ADI	İĞREK MAKİNA GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.09.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Orhaneli
	KÖY/MAHALLE	Demirci
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	980	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I22A4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	18806,71	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	671520,47	4406983,72
K2	671634,35	4406983,72
K3	671659,28	4406979,41
K4	671699,87	4406873,24
K5	671686,92	4406855,31
K6	671577,29	4406835,52
K7	671534,16	4406937,87

Düzenlenme Tarihi
25.07.2016
3508

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-428	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	İĞREK MAKİNA SAN. VE TİC. AŞ. ---	
TESİS ADI	İĞREK OTO GES 2.	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.09.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Büyükorhan
	KÖY/MAHALLE	Orhan
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	980	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I21B3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	16619,74	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	663618,21	4407134,73
K2	663785,48	4407134,73
K3	663843,04	4407103,05
K4	663841,91	4407092,01
K5	663876,21	4407058,11
K6	663847,48	4407015,78
K7	663814,83	4407035,79
K8	663737,99	4407044,42
K9	663730,42	4407067,06
K10	663662,26	4407081,07

Düzenlenme Tarihi
25.07.2016
3508

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ

Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-406	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	İĞREK MAKİNA SAN. VE TİC. AŞ. OSB ALİ OSMAN SÖNMEZ BULVARI NO:10 NİLÜFER/BURSA" --	
TESİS ADI	İĞREK MAKİNA GES 2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.09.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Büyükorhan
	KÖY/MAHALLE	Orhan
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	870	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I21B3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	15452,9	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	663575,84	4407340,41
K2	663727,14	4407166,86
K3	663785,48	4407134,73
K4	663618,21	4407134,73
K5	663606,57	4407148,93

Düzenlenme Tarihi
25.07.2016
3508

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-403	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	İĞREK OTOMOTİV KALIP DÖKÜM METAL KANTAR TARTIM İTH. İHR. SAN. VE TİC. --	
TESİS ADI	İĞREK OTO GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.09.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Orhaneli
	KÖY/MAHALLE	Demirci
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	900	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I22A4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	16772,46	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	671557,98	4407192,32
K2	671569,14	4407181,90
K3	671601,05	4407183,14
K4	671628,17	4407143,02
K5	671625,85	4407138,35
K6	671609,78	4407054,11
K7	671622,78	4406985,72
K8	671634,35	4406983,72
K9	671520,47	4406983,72
K10	671513,95	4407005,56

Düzenlenme Tarihi
25.07.2016
3508

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-398	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ORHANELİ ELEKTRİK ENERJİ ÜRETİM SAN. VE TİC. A.Ş. --	
TESİS ADI	ORHANELİ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.10.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Orhaneli
	KÖY/MAHALLE	Belenoluk
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	1000	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I22A1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14797,46	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	675757,98	4417763,28
K2	675867,12	4417759,31
K3	675879,69	4417647,65
K4	675776,56	4417601,96

Düzenlenme Tarihi
25.07.2016
3508

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-397	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ENÜR ENERJİ ÜRETİM SAN. VE TİC. A.Ş. --	
TESİS ADI	ENÜR GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.10.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Orhaneli
	KÖY/MAHALLE	Belenoluk
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	1000	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I22A1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14969,58	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	675674,50	4417765,99
K2	675681,82	4417768,25
K3	675728,44	4417764,36
K4	675757,98	4417763,28
K5	675776,56	4417601,96
K6	675706,93	4417571,12
K7	675695,73	4417581,68

Düzenlenme Tarihi
25.07.2016
3508

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-258		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ESSE KUZEY YENİLENEBİLİR ENERJİ ELEKTRİK SANAYİ ve LİMİTED ŞİRKETİ --		
TESİS ADI	METİS RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	18.07.2014		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir	
	İLÇESİ	Savaştepe	
	KÖY/MAHALLE	Deveören	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	1000		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	1000		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR(SEKA)		
1/25000 ölçekli pafta adı	J19A2		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	26292,99		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	561635,05	4366237,52	69	61

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	561607,38	4366372,39
K2	561613,90	4366360,21
K3	561619,60	4366351,39
K4	561630,47	4366338,10
K5	561638,43	4366327,88
K6	561643,97	4366319,40
K7	561649,82	4366313,80
K8	561658,73	4366310,21
K9	561679,97	4366312,91
K10	561686,07	4366312,42
K11	561694,67	4366305,76
K12	561704,77	4366287,05
K13	561712,46	4366268,81
K14	561686,06	4366262,42
K15	561701,37	4366251,85
K16	561711,05	4366246,16
K17	561725,02	4366235,59
K18	561728,79	4366216,79
K19	561730,32	4366210,33
K20	561731,91	4366203,13
K21	561733,59	4366198,94
K22	561733,98	4366193,57
K23	561736,38	4366170,50
K24	561733,12	4366170,62
K25	561727,70	4366168,38
K26	561715,70	4366167,67
K27	561696,70	4366171,97
K28	561688,10	4366173,04
K29	561673,59	4366176,27
K30	561654,96	4366177,34
K31	561642,24	4366172,68
K32	561624,86	4366167,84
K33	561609,96	4366167,13
K34	561604,92	4366168,27
K35	561597,82	4366173,93
K36	561590,56	4366182,40
K37	561586,76	4366184,74
K38	561574,40	4366185,34
K39	561563,34	4366185,30
K40	561556,46	4366189,92
K41	561550,85	4366191,36
K42	561541,20	4366191,15
K43	561530,83	4366191,07
K44	561521,57	4366194,36
K45	561514,10	4366201,83

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

K46	561510,31	4366206,22
K47	561507,71	4366210,69
K48	561506,96	4366217,59
K49	561508,71	4366220,61
K50	561517,37	4366227,20
K51	561525,26	4366232,95
K52	561532,13	4366238,85
K53	561541,80	4366244,13
K54	561549,28	4366247,57
K55	561557,04	4366249,54
K56	561570,45	4366252,25
K57	561578,04	4366255,05
K58	561577,06	4366290,71
K59	561577,70	4366306,62
K60	561558,57	4366331,56
K61	561549,06	4366346,90
K62	561560,01	4366350,52
K63	561569,17	4366356,31
K64	561579,11	4366360,20
K65	561595,10	4366367,11
K66	561602,84	4366369,77

Düzenlenme Tarihi
26.07.2016

UYGONDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

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

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

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

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-257	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ESSE EGE ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş --	
TESİS ADI	AYRES RES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.11.2014	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Savaştepe
	KÖY/MAHALLE	Deveören
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	1000	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	1000	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR(SEKA)	
1/25000 ölçekli pafta adı	J19A2	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14744,47	

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	560296,92	4365829,67	69	61

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	560346,43	4365852,39
K2	560342,43	4365824,22
K3	560340,85	4365812,18
K4	560338,10	4365801,89
K5	560335,23	4365791,76
K6	560331,18	4365782,68
K7	560325,18	4365769,26
K8	560305,27	4365778,76
K9	560291,89	4365786,26
K10	560277,72	4365793,68
K11	560248,80	4365807,89
K12	560242,45	4365809,15
K13	560237,37	4365808,89
K14	560230,24	4365807,86
K15	560224,68	4365805,70
K16	560219,32	4365803,33
K17	560214,88	4365801,51
K18	560203,03	4365797,06
K19	560199,70	4365795,76
K20	560195,89	4365795,05
K21	560191,38	4365794,63
K22	560186,80	4365794,46
K23	560182,39	4365796,32
K24	560180,53	4365797,73
K25	560179,25	4365799,73
K26	560179,25	4365807,67
K27	560179,83	4365815,67
K28	560180,17	4365822,33
K29	560181,49	4365828,70
K30	560183,01	4365833,87
K31	560184,57	4365838,15
K32	560185,24	4365843,06
K33	560186,62	4365847,79
K34	560189,17	4365856,16
K35	560190,97	4365862,42
K36	560193,26	4365868,73
K37	560198,18	4365882,30
K38	560203,51	4365893,05
K39	560204,48	4365900,74
K40	560207,18	4365904,95

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

K41	560210,73	4365907,41
K42	560215,03	4365909,36
K43	560223,70	4365910,09
K44	560229,07	4365912,02
K45	560232,82	4365911,73
K46	560238,54	4365909,43
K47	560254,89	4365902,74
K48	560270,68	4365894,15
K49	560296,13	4365877,85
K50	560315,31	4365866,35

Düzenlenme Tarihi
26.07.2016

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

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

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

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