



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 22596
Konu : Lisanssız Başvurular

20/07/2018

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

YEPDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizce Genel Müdürlüğümüzce hazırlanan 6 adet teknik değerlendirme raporunda revize yapılması ve Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış bir başvuruda teknik değerlendirme yapılması talep edilmektedir.

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

e-imza
Sebahattin ÖZ
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (8 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 03102

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 Uzmanı
hakata@yegm.gov.tr
Telefon No: 03122955123



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz.
Ertuğrul BALKAN
Uzman

25-07-2018

22596

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-591	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	KONGES ENERJİ ÜRETİM SAN. ve TİC. A.Ş.	
TESİS ADI	KONGES ENERJİ GES - 91 PARSEL -H ALANI- 999 kWe GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.10.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Mustafakemalpaşa
	KÖY/MAHALLE	Ayaz
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	M.KEMAL_PAŞA	
1/25000 ölçekli pafta adı	H21D4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	18487,41	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	628747,95	4439069,59
K2	628743,03	4439075,09
K3	628741,15	4439080,69
K4	628743,21	4439094,12
K5	628742,98	4439111,93
K6	628474,59	4439127,41
K7	628474,34	4439123,06
K8	628470,69	4439059,78
K9	628746,43	4439043,88
K10	628747,91	4439047,77
K11	628750,21	4439057,08
K12	628749,95	4439065,47

Düzenlenme Tarihi
17.07.2018

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN
Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı V.

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

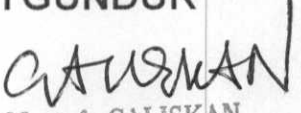
BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-588	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	EKOGÜN ENERJİ ÜRETİM SAN. ve TİC. A.Ş.	
TESİS ADI	EKOGÜN ENERJİ GES - 91 PARSEL -F ALANI- 999 kWe GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.10.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Mustafakemalpaşa
	KÖY/MAHALLE	Ayaz
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	M.KEMAL_PAŞA	
1/25000 ölçekli pafta adı	H21D4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	18487,06	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	628741,06	4439160,08
K2	628735,82	4439182,28
K3	628478,61	4439197,12
K4	628474,59	4439127,41
K5	628742,98	4439111,93
K6	628742,67	4439136,00

Düzenlenme Tarihi
17.07.2018

UYGUNDUR


Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı V.

Sayfa 1

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-589	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ANDROMEDA ENERJİ ÜRETİM SAN. ve TİC. A.Ş. KISIKLI MAHALLESİ İNCİR SOKAK NO:6/B ÜSKÜDAR / İSTANBUL Tel: 0216 524 12 34	
TESİS ADI	ANDROMEDA ENERJİ GES - 91 PARSEL -J ALANI- 999 kW _e GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.10.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Mustafakemalpaşa
	KÖY/MAHALLE	Ayaz
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kW _e)	999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	M.KEMAL_PAŞA	
1/25000 ölçekli pafta adı	H21D4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m ²)	18995,78	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	628759,63	4438977,51
K2	628757,30	4438985,06
K3	628743,65	4439006,27
K4	628740,83	4439013,80
K5	628739,95	4439020,52
K6	628741,82	4439031,78
K7	628746,43	4439043,88
K8	628470,69	4439059,78
K9	628469,71	4439042,79
K10	628466,66	4438989,84
K11	628522,34	4438989,75
K12	628571,38	4438987,77
K13	628606,55	4438984,80
K14	628647,96	4438986,33
K15	628696,65	4438984,37
K16	628696,00	4438974,03
K17	628712,87	4438969,54
K18	628727,94	4438967,37
K19	628760,53	4438966,68

Düzenlenme Tarihi
17.07.2018

UYGUNDUR

GAUSMAN

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı V.

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-590	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TDE ENERJİ ÜRETİM SAN. ve TİC. A.Ş.	
TESİS ADI	TDE ENERJİ GES - 91 PARSEL -G ALANI- 999 kWe GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.10.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Mustafakemalpaşa
	KÖY/MAHALLE	Ayaz
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	M.KEMAL_PAŞA	
1/25000 ölçekli pafta adı	H21D4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	18486,05	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	628246,95	4439136,18
K2	628246,02	4439123,71
K3	628245,29	4439098,12
K4	628240,29	4439079,43
K5	628235,72	4439066,00
K6	628230,95	4439056,56
K7	628469,71	4439042,79
K8	628470,69	4439059,78
K9	628474,34	4439123,06

NOTLAR

Lisanslı RES Sahası İçerisinde Kalma Durumu

Santral sahanız yakınında hali hazırda işletmede bulunan adlı santralden kaynaklanabilecek; rotor kanatlarından buz saçılması, türbinlere ait hareketli parçaların kopması, rotor kanatları ile kulelerden kaynaklanan gölge oynamaları gibi olumsuzluklar; başta güneş panelleri olmak üzere tesisinize ait aksamları olumsuz yönde etkileyebilecektir. Bu durum; elektrik üretim tesislerinden beklenen elektrik enerjisi üretim miktarını azaltacak, işletme maliyetleri ile yatırım riskini artırarak tesislerin ömürlerini ve dolayısıyla yatırımın ekonomik ve teknik yapılabilirliğini olumsuz yönde etkileyebilecektir.

Düzenlenme Tarihi
17.07.2018

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN
Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı V.

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-590	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TDE ENERJİ ÜRETİM SAN. ve TİC. A.Ş.	
TESİS ADI	TDE ENERJİ GES - 91 PARSEL -G ALANI- 999 kWe GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.10.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Mustafakemalpaşa
	KÖY/MAHALLE	Ayaz
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	M.KEMAL_PAŞA	
1/25000 ölçekli pafta adı	H21D4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	18486,05	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	628246,95	4439136,18
K2	628246,02	4439123,71
K3	628245,29	4439098,12
K4	628240,29	4439079,43
K5	628235,72	4439066,00
K6	628230,95	4439056,56
K7	628469,71	4439042,79
K8	628470,69	4439059,78
K9	628474,34	4439123,06

NOTLAR

Lisanslı RES Sahası İçerisinde Kalma Durumu

Santral sahanız yakınında hali hazırda işletmede bulunan Taşpınar RES adlı santralden kaynaklanabilecek; rotor kanatlarından buz saçılması, türbinlere ait hareketli parçaların kopması, rotor kanatları ile kulelerden kaynaklanan gölge oynamaları gibi olumsuzluklar; başta güneş panelleri olmak üzere tesisinize ait aksamaları olumsuz yönde etkileyebilecektir. Bu durum; elektrik üretim tesislerinden beklenen elektrik enerjisi üretim miktarını azaltacak, işletme maliyetleri ile yatırım riskini artırarak tesislerin ömürlerini ve dolayısıyla yatırımın ekonomik ve teknik yapılabilirliğini olumsuz yönde etkileyebilecektir.

Düzenlenme Tarihi
20.07.2018

UYGUNDUR

CAVUSMAN

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı V.
Sayfa 1

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-587	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	MERAMGES ENERJİ ÜRETİM SAN. ve TİC. A.Ş.	
TESİS ADI	MERAMGES ENERJİ GES - 91 PARSEL - I ALANI- 999 kWe GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.10.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Mustafakemalpaşa
	KÖY/MAHALLE	Ayaz
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	M.KEMAL_PAŞA	
1/25000 ölçekli pafta adı	H21D4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	18998,78	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	628230,95	4439056,56
K2	628227,89	4439050,51
K3	628218,80	4439027,77
K4	628212,32	4439003,76
K5	628204,35	4438979,41
K6	628199,20	4438965,00
K7	628198,68	4438959,91
K8	628199,59	4438952,32
K9	628202,66	4438946,84
K10	628207,61	4438942,57
K11	628235,17	4438949,69
K12	628269,20	4438957,16
K13	628286,05	4438961,86
K14	628298,73	4438965,89
K15	628313,09	4438972,39
K16	628323,19	4438977,33
K17	628347,37	4438985,34
K18	628368,00	4438994,57
K19	628396,51	4438994,23
K20	628440,88	4438989,88
K21	628466,66	4438989,84
K22	628469,71	4439042,79

NOTLAR

Lisanslı RES Sahası İçerisinde Kalma Durumu

Santral sahanız yakınında hali hazırda işletmede bulunan Taşınar RES adlı santralden kaynaklanabilecek; rotor kanatlarından buz saçılması, türbinlere ait hareketli parçaların kopması, rotor kanatları ile kulelerden kaynaklanan gölge oynamaları gibi olumsuzluklar; başta güneş panelleri olmak üzere tesisinize ait aksamaları olumsuz yönde etkileyebilecektir. Bu durum; elektrik üretim tesislerinden beklenen elektrik enerjisi üretim miktarını azaltacak, işletme maliyetleri ile yatırım riskini artırarak tesislerin ömürlerini ve dolayısıyla yatırımın ekonomik ve teknik yapılabilirliğini olumsuz yönde etkileyebilecektir.

Düzenlenme Tarihi
20.07.2018

UYGUNDUR

SAĞMAN

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı V.

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-592	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ORHANGAZİ BELEDİYESİ	
TESİS ADI	ORHANGAZİ BELEDİYESİ GES_REVİZE_2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.03.2018	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Orhangazi
	KÖY/MAHALLE	Çeltikçi
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ASILÇELİK	
1/25000 ölçekli pafta adı	H22B1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19358,39	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	692646,68	4482695,32
K2	692669,87	4482651,31
K3	692693,98	4482605,18
K4	692785,79	4482648,74
K5	692785,41	4482643,55
K6	692785,82	4482638,09
K7	692788,00	4482625,47
K8	692789,74	4482617,15
K9	692792,13	4482611,58
K10	692793,98	4482608,43
K11	692796,70	4482605,44
K12	692799,30	4482600,95
K13	692800,53	4482596,67
K14	692801,75	4482569,63
K15	692800,31	4482554,02
K16	692799,44	4482544,29
K17	692798,68	4482540,66
K18	692797,62	4482538,13
K19	692779,16	4482518,30
K20	692775,03	4482515,30
K21	692771,22	4482513,66
K22	692768,10	4482512,98
K23	692761,50	4482512,53
K24	692736,97	4482510,88
K25	692732,35	4482509,12
K26	692728,10	4482506,57
K27	692721,74	4482502,34
K28	692715,24	4482497,90
K29	692712,05	4482496,27
K30	692708,67	4482494,54
K31	692702,95	4482491,92
K32	692698,89	4482491,18
K33	692696,10	4482501,79
K34	692695,97	4482502,29
K35	692695,22	4482507,82
K36	692693,35	4482508,47
K37	692691,23	4482509,16
K38	692688,85	4482510,83
K39	692687,67	4482512,12

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı V.

K40	692686,51	4482513,94
K41	692684,43	4482515,80
K42	692681,69	4482517,43
K43	692678,67	4482519,11
K44	692676,58	4482521,17
K45	692676,40	4482521,39
K46	692674,58	4482523,76
K47	692673,35	4482526,37
K48	692672,27	4482528,75
K49	692671,11	4482531,10
K50	692670,32	4482533,58
K51	692669,59	4482536,14
K52	692669,36	4482536,95
K53	692667,05	4482545,67
K54	692666,45	4482549,19
K55	692665,81	4482551,49
K56	692664,46	4482554,34
K57	692662,50	4482556,70
K58	692660,33	4482558,58
K59	692658,39	4482559,48
K60	692654,47	4482560,82
K61	692650,80	4482562,26
K62	692646,62	4482564,20
K63	692642,33	4482566,34
K64	692638,74	4482568,89
K65	692634,97	4482571,33
K66	692630,77	4482574,54
K67	692626,91	4482577,08
K68	692623,06	4482579,47
K69	692618,57	4482581,91
K70	692612,56	4482584,74
K71	692609,76	4482586,13
K72	692605,53	4482588,36
K73	692602,01	4482590,30
K74	692606,40	4482596,17
K75	692608,84	4482600,01
K76	692610,59	4482602,48
K77	692613,21	4482605,00
K78	692615,28	4482606,38
K79	692618,51	4482607,83
K80	692620,02	4482608,56
K81	692625,04	4482609,27
K82	692629,20	4482609,80
K83	692631,39	4482610,53
K84	692634,26	4482613,41
K85	692637,00	4482617,84
K86	692638,74	4482623,08
K87	692639,43	4482629,06
K88	692639,41	4482635,31
K89	692637,17	4482641,78
K90	692636,71	4482643,25
K91	692636,74	4482649,60
K92	692638,81	4482662,73
K93	692643,75	4482683,54
K94	692645,62	4482689,94

Düzenlenme Tarihi
20.07.2018

UYGUNDUR


Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı V.