



Sayı : 35231609-260.01.03-E. 6909
Konu : 24-30 Nisan 2015 Tarihli Rüzgar Enerjisine
Dayalı Önlisans Başvuruları İle Kesişen
Lisanssız Elektrik Üretim Başvurularına
İlişkin Tesis Edilecek İşlem Hk.

06/03/2017

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

İlgi : a) 01/03/2017 tarihli ve 136 sayılı yazınız.
b) 28/02/2017 tarihli ve 35231609-299-6247 sayılı yazınız.
c) Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK)'nun 10/02/2017 tarihli ve 8192 sayılı yazısı.

İlgi(a) kayıtlı yazınızda ilgi (b) ve ilgi (c) yazılar uyarınca Şirketinizce hazırlanan rüzgar önlisans yarışma sonrasında teknik değerlendirmesi yapılacağı bildirilen ve geçerliliği devam etmekte olan başvuruların teknik değerlendirilmelerinin yapılması talep edilmektedir.

Teknik değerlendirmesi yapılan başvurulara ait teknik değerlendirme raporları ekte verilmiştir. Ayrıca, Alfateks 1 RES başvurusunun teknik değerlendirmesi Genel Müdürlüğümüzde uygun bulunması halinde başvuru Genel Müdürlüğümüz internet sitesinde ilan edilecek olup Teknik Etkileşim Analiz Raporu ile birlikte Teknik Değerlendirme Raporu bilahare tarafınıza gönderilecektir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmza

Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (12 sayfa)

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

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEA55MH7Z>

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

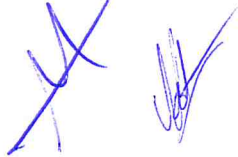
GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-513	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	İSMAIL COŞGUN Gümüşçeşme Mah. 1.Çevreyolu Sok.No:4/A BALIKESİR TEL:0 532 345 2699	
TESİS ADI	COŞGUN GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	26.05.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Karesi
	KÖY/MAHALLE	Aktarma
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	500	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	I19C1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	9966,27	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	565565,79	4395412,00
K2	565546,93	4395262,24
K3	565515,29	4395243,88
K4	565499,50	4395231,72
K5	565493,25	4395222,71
K6	565473,41	4395219,32
K7	565516,66	4395412,00

Düzenlenme Tarihi
06.03.2017



UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-173	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BEBEKGES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. -	
TESİS ADI	KOCAÇÖRTÜK KIRMIZI	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	25.06.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Çanakkale Merkez
	KÖY/MAHALLE	Mareşal Fevzi Çakmak
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)	935	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇANAKKALE1	
1/25000 ölçekli pafta adı	H17D4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	15845,09	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	464039,41	4441386,38
K2	464002,25	4441372,62
K3	464020,99	4441357,41
K4	464026,24	4441345,2
K5	464046,05	4441350,46
K6	464041,49	4441333,72
K7	464058,85	4441301,05
K8	464042,59	4441288,35
K9	464035,84	4441222,81
K10	464045,92	4441194,39
K11	464053,03	4441193,93
K12	464061,48	4441196,73
K13	464081,66	4441214,2
K14	464089,59	4441223,76
K15	464114,02	4441239,61
K16	464124,61	4441245,9
K17	464141,07	4441269,05
K18	464163,49	4441275,86
K19	464158,39	4441318,11
K20	464155,25	4441329,13
K21	464139,48	4441367,63
K22	464122,33	4441368,61
K23	464097,03	4441350,63
K24	464081,39	4441352
K25	464043,12	4441379,58

Düzenlenme Tarihi
06.03.2017

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-196	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ALPGES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. -	
TESİS ADI	KOCAÇÖRTÜK MAVİ	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	25.06.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Çanakkale Merkez
	KÖY/MAHALLE	Mareşal Fevzi Çakmak
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)	935	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇANAKKALE1	
1/25000 ölçekli pafta adı	H17D4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	15975,73	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	463898,49	4441491,01
K2	463888,22	4441467,75
K3	463873,56	4441447,45
K4	463863,46	4441420,35
K5	463867,29	4441413,67
K6	463879,29	4441414,03
K7	463919,49	4441404,14
K8	463927,71	4441410,59
K9	463930,18	4441415,36
K10	463931,49	4441418,21
K11	463937,84	4441419,34
K12	463951,51	4441417,2
K13	463980,81	4441404,59
K14	463986,94	4441390,63
K15	464002,25	4441372,62
K16	464039,41	4441386,38
K17	464035,76	4441393,05
K18	464036,06	4441411,2
K19	464027,5	4441410,34
K20	464024,55	4441430,29
K21	464031,72	4441435,06
K22	464045,24	4441431,36
K23	464047,53	4441436,63
K24	464049,89	4441469,1
K25	464030,7	4441509,59
K26	464024,51	4441510,41
K27	463983,17	4441500,72
K28	463902,69	4441496,55

Düzenlenme Tarihi
06.03.2017



UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-195	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ALPGES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. -	
TESİS ADI	KOCALAR SARI	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	27.06.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Çanakkale Merkez
	KÖY/MAHALLE	Dedeler
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)	442	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇANAKKALE1	
1/25000 ölçekli pafta adı	H17C4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	7615,69	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	478783,75	4435701,22
K2	478776,72	4435700,54
K3	478768	4435699,02
K4	478741,71	4435685,65
K5	478737,23	4435683,94
K6	478731,21	4435683,08
K7	478728,4	4435688,18
K8	478723,93	4435693,23
K9	478710,62	4435676,32
K10	478708,21	4435658,07
K11	478709,72	4435649,83
K12	478714,51	4435641,77
K13	478727,91	4435622,72
K14	478728,48	4435617,81
K15	478726,07	4435612,36
K16	478720,9	4435607,77
K17	478712,38	4435603,01
K18	478715,58	4435593,35
K19	478823,03	4435627,83

06.03.2017





UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-128	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BALIKESİR KARESİ ENERJİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ -	
TESİS ADI	KARESİ ENERJİ GES-1	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	26.06.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Karesi
	KÖY/MAHALLE	Aktarma
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	500	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	I19C1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	9878,67	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	565642,4	4395167,39
K2	565507,5	4395173,31
K3	565510,82	4395167,11
K4	565536,66	4395137,33
K5	565566,96	4395102,49
K6	565604,01	4395065,21
K7	565632,84	4395032,57
K8	565640,05	4395023,21
K9	565640,78	4395089,38

Düzenlenme Tarihi
06.03.2017

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-143	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BALIKESİR YAŞAR ENERJİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ -	
TESİS ADI	YAŞAR ENERJİ GES-1	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	26.06.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Karesi
	KÖY/MAHALLE	Aktarma
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	500	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	I19C1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	9902,51	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	565643,76	4395304,33
K2	565627,74	4395283,53
K3	565605,19	4395253,16
K4	565591,64	4395249,10
K5	565574,85	4395248,59
K6	565561,98	4395252,83
K7	565552,03	4395253,65
K8	565520,89	4395235,57
K9	565506,84	4395224,75
K10	565501,39	4395216,90
K11	565500,61	4395209,93
K12	565501,11	4395195,31
K13	565503,10	4395186,51
K14	565642,69	4395180,38
K15	565643,06	4395198,50
K16	565642,65	4395257,96
K17	565641,11	4395260,97
K18	565643,10	4395284,88

Düzenlenme Tarihi
06.03.2017

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-144	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BALIKESİR EYLÜL ENERJİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ -	
TESİS ADI	EYLÜL ENERJİ GES-1	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	26.06.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Karesi
	KÖY/MAHALLE	Aktarma
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	500	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	I19C1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	9854,35	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	565506,4	4395156,96
K2	565465,39	4395090,34
K3	565505,23	4395066,46
K4	565618,16	4394988,09
K5	565636,04	4395012,06
K6	565625,12	4395026,21
K7	565596,72	4395058,38
K8	565559,64	4395095,68
K9	565529,13	4395130,78

Düzenlenme Tarihi
06.03.2017

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-141	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BALIKESİR SÜMEYRA ENERJİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ -	
TESİS ADI	SÜMEYRA ENERJİ GES-1	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	26.06.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Karesi
	KÖY/MAHALLE	Aktarma
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	500	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	I19C1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	9883,52	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	565437,96	4395097,18
K2	565414,26	4395056,17
K3	565449,48	4395038,11
K4	565473,2	4395022,18
K5	565485,95	4395010,28
K6	565503,4	4394991,73
K7	565544,26	4394970,02
K8	565569,7	4394951,9
K9	565577,13	4394945,22
K10	565579,02	4394947,57
K11	565595,58	4394964,77
K12	565612,84	4394982,05
K13	565555,12	4395021,1
K14	565500,9	4395059,72
K15	565457,84	4395085,56

Düzenlenme Tarihi
632017

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-132	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BALIKESİR AKAR ENERJİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ -	
TESİS ADI	AKAR ENERJİ GES-1	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	26.06.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Karesi
	KÖY/MAHALLE	Aktarma
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	500	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	I19C1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	10146,03	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	565507,51	4394976,14
K2	565442,37	4394875,57
K3	565459,24	4394859,76
K4	565472,88	4394845,20
K5	565506,40	4394813,45
K6	565529,46	4394863,54
K7	565549,45	4394901,09
K8	565568,44	4394928,68
K9	565564,61	4394936,93
K10	565554,81	4394945,95
K11	565541,92	4394954,72
K12	565520,68	4394966,86


Düzenlenme Tarihi
632017

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-133	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BALIKESİR AKAR İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ -	
TESİS ADI	AKAR İNŞAAT GES-1	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	26.06.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Karesi
	KÖY/MAHALLE	Aktarma
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	500	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	I19C1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	10222,81	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	565442,87	4395024,48
K2	565369,32	4394935,92
K3	565393,73	4394915,42
K4	565407,20	4394906,82
K5	565429,80	4394887,36
K6	565442,37	4394875,57
K7	565507,51	4394976,14
K8	565500,21	4394981,25
K9	565479,91	4394994,61
K10	565468,82	4395003,80
K11	565464,27	4395012,61

Düzenlenme Tarihi
06.03.2017



UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-134	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BALIKESİR AKAR MOTORLU TAŞITLAR ALIM SATIM KOMİSYON YEDEK PARÇA SAN. TIC. LTD. ŞTİ -	
TESİS ADI	AKAR MOTURLU TAŞITLAR GES-1	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.06.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Karesi
	KÖY/MAHALLE	Aktarma
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	500	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	I19C1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	10202,44	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	565290,67	4395001,96
K2	565369,32	4394935,92
K3	565442,87	4395024,48
K4	565370,61	4395064,56
K5	565351,27	4395055,37
K6	565337,31	4395048,75
K7	565329,78	4395041,66
K8	565296,21	4395008,08

Düzenlenme Tarihi
06.03.2017



 

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-145	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BALIKESİR AKAR TRAKTÖR ALIM SATIM YEDEK PARÇA LTD. ŞTİ -	
TESİS ADI	AKAR TRAKTÖR GES-1	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.06.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Karesi
	KÖY/MAHALLE	Aktarma
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	500	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	I19C1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	10161,52	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	565290,67	4395001,96
K2	565247	4394953,89
K3	565270,83	4394903,66
K4	565340,53	4394884,21
K5	565360,31	4394877,83
K6	565382,18	4394871,88
K7	565386,97	4394893,93
K8	565393,73	4394915,42
K9	565369,32	4394935,92

Düzenlenme Tarihi
06.03.2017



UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı