

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-592	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ORHANGAZI BELEDİYESİ	
TESİS ADI	ORHANGAZI 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 Y. \*

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	4482528,37
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 ÇALISKAN*

Mustafa ÇALISKAN  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı V.

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-594	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	KARESİ BELEDİYESİ ESKİ KUYUMCULAR MAH. YEŞİLYOL CAD. N: 5 KARESİ/BALIKESİR	
TESİS ADI	KARESİ BELEDİYESİ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	26.06.2018	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Karesi
	KÖY/MAHALLE	Davutlar
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	BALIKESİR2(KÖYLÜKÖY)	
1/25000 ölçekli pafta adı	I19B3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19769,72	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	580759,400	4408335,362
K2	580904,262	4408336,892
K3	580839,727	4408224,943
K4	580658,687	4408181,582

Düzenlenme Tarihi  
27.08.2018

UYGUNDUR

*Mustafa ÇALIŞKAN*  
Mustafa ÇALIŞKAN  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı V.