



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

Sayı : 35231609-255.01.03-E. 11100
Konu : Lisanssız Üretim Başvurularının Teknik
Değerlendirme Raporu

24/05/2019

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

YEPDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 1 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden teknik değerlendirme raporu talep edilmektedir.

Başvuruya ait teknik değerlendirme raporu ekte verilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

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

Ek :Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 31702

Adres: Nasuh Akar Mah. Türkocağı Cad. No:2 06520 Çankaya-ANKARA
Telefon No: +90 312 212 64 20 Faks No: +90 312 223 69 84
e-Posta: bilgi.eigm@enerji.gov.tr İnternet Adresi: <http://www.eigm.gov.tr>

Bilgi için: Hakan Şener AKATA
ETK Uzmanı
hakata@enerji.gov.tr
Telefon No: 03122126420/7704



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-645	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SÜPERNOVA Enerji Sistemleri Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi Birlik Sk.No: 37/7 1.Levent/İSTANBUL Tel: 0212 281 10 53 muratercan22@gmail.com	
TESİS ADI	GÖNEN GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	26.01.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Gönen
	KÖY/MAHALLE	Çalıoba
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)	840	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	GÖNEN	
1/25000 ölçekli pafta adı	H19D2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	13987,97	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	562523,92	4447859,56
K2	562553,61	4447855,12
K3	562551,64	4447840,17
K4	562544,30	4447812,11
K5	562536,37	4447780,79
K6	562530,33	4447731,48
K7	562525,95	4447696,98
K8	562521,35	4447670,24
K9	562516,68	4447652,37
K10	562514,68	4447638,54
K11	562476,85	4447646,35
K12	562452,56	4447650,82
K13	562454,69	4447666,70
K14	562459,12	4447689,19
K15	562463,89	4447715,89
K16	562468,73	4447742,73
K17	562472,49	4447764,02
K18	562483,86	4447809,57
K19	562486,91	4447820,96
K20	562493,24	4447837,25
K21	562463,35	4447859,22
K22	562471,39	4447863,41
K23	562477,23	4447872,10

Düzenlenme Tarihi
23.05.2019
3603

YEPDİS Grub. Tarihi: 21/05/2019

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı