





İ
A
D
E
S
İ



YEGM'e Şebeke İşletmecisi Tarafından Gönderilecek Belgeler

- 1- RÜZGAR / GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME FORMU
- 2- KOORDİNATLI APLİKASYON KROKİSİ

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME FORMU

BAŞVURU NUMARASI	<i>Dağıtım Şirketi tarafından verilen numara</i>			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	<i>Sarı çizmeli Mehmet AĞA 0555 123 45 67</i>			
TESİS ADI	<i>MEMO RES</i>			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ				
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	<i>BALIKESİR</i>		
	İLÇESİ	<i>AYVALIK</i>		
	MEVKİİ	<i>ŞENKÖY</i>		
Ünite gücü (kWe)	<i>250-500</i>			
Toplam kurulu güç (kWe)	<i>750</i>			
Trafo merkezinin (bağlantı noktası) adı	<i>B TM</i>			
1/25000 ölçekli pafta adı	<i>J19-C1</i>			
TÜRBİN NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Kule Yükseldiği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
T1	<i>123456,12</i>	<i>1234567,12</i>	<i>50</i>	<i>26</i>
T2	<i>123456,12</i>	<i>1234567,12</i>	<i>60</i>	<i>45</i>
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Dilim Orta Boylamı (6 derece – ED 50 Datum)	
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	<i>123456,12</i>	<i>1234567,12</i>	<i>27</i>	
K2	<i>123456,12</i>	<i>1234567,12</i>	<i>27</i>	
K3	<i>123456,12</i>	<i>1234567,12</i>	<i>27</i>	
K4	<i>123456,12</i>	<i>1234567,12</i>	<i>27</i>	
K5	<i>123456,12</i>	<i>1234567,12</i>	<i>27</i>	
K6	<i>123456,12</i>	<i>1234567,12</i>	<i>27</i>	

Not: Santral sahası alanının dış çizgileri boyunca oluşan köşe noktalarına (K₁, K₂,... K_n) ait UTM koordinatları birbirini takip eden sırada olacak şekilde form doldurulmalıdır.

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME FORMU

BAŞVURU NUMARASI	<i>Dağıtım Şirketi tarafından verilen numara</i>		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ	<i>Sarı çizmeli Mehmet AĞA 0555 123 45 67</i>		
TESİS ADI	<i>MEMO GES</i>		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	<i>KARAMAN</i>	
	İLÇESİ	<i>MERKEZ</i>	
	MEVKİİ	<i>ŞENKÖY</i>	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:		
	<input checked="" type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler <input type="checkbox"/> Tek eksende güneşi takip eden fotovoltaik sistemler <input type="checkbox"/> Çift eksende güneşi takip eden fotovoltaik sistemler		
TEKNOLOJİ TÜRÜ	TERMAL SİSTEMLER:		
	<input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan) <input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan) <input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel) <input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler <input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler		
TEKNOLOJİ TÜRÜ	DİĞER SİSTEMLER:		
	<input type="checkbox"/> Hibrit (..... kaynağı ile)		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input checked="" type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapılı <input checked="" type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Ünite/Modül gücü (Wp)	250		
Ünite/Modül sayısı (adet)	10		
Evirici gücü (W)	2500		
Evirici sayısı (adet)	1		
Tesis toplam kurulu gücü DC (kWp)	2,5		
Tesis toplam kurulu gücü AC (kWe, kVA)	2,4		
Tercih edilen trafo merkezinin (bağlantı noktası) adı	<i>A Trafosu</i>		
1/25000 ölçekli pafta adı	<i>N30-A4</i>		
TESİSİN KURULACAĞI ALANIN KÖŞE NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	(6 derece – ED 50 Datum)
K1	<i>123456,12</i>	<i>1234567,12</i>	<i>33</i>
K2	<i>123456,12</i>	<i>1234567,12</i>	<i>33</i>
K3	<i>123456,12</i>	<i>1234567,12</i>	<i>33</i>
K4	<i>123456,12</i>	<i>1234567,12</i>	<i>33</i>

Not: Santral sahası alanının dış çizgileri boyunca oluşan köşe noktalarına (K₁, K₂,... K_n) ait UTM koordinatları birbirini takip eden sırada olacak şekilde form doldurulmalıdır.

Dilim Orta Boylam 27

Dilim Orta Boylam 33

Dilim Orta Boylam 39

Dilim Orta Boylam 45



