

**RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME FORMU**

BAŞVURU NUMARASI				
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ				
TESİS ADI				
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ				
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ			
	İLÇESİ			
	MEVKİİ			
Ünite gücü (kWe)				
Toplam kurulu güç (kWe)				
Trafo merkezinin (bağlantı noktası) adı				
1/25000 ölçekli pafta adı				
TÜRBİN NUMARASI	UTM Köşe Koordinatı (6 derece – ED 50 Datum)		Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
T1				
T2				
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				
K2				
K3				
K4				
...				
Kn				

Not 1: Santral sahası alanının dış çizgileri boyunca oluşan köşe noktalarına (K1, K2,..., Kn) ait UTM koordinatları birbirini takip eden sırada olacak şekilde form doldurulmalıdır.



**GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME FORMU**

BAŞVURU NUMARASI			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI ve İLETİŞİM BİLGİLERİ			
TESİS ADI			
P			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ		
	İLÇESİ		
	MEVKİİ		
TEKNOLOJİ TÜRÜ	<p><b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Tek eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Çift eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler</p> <p><b>TERMAL SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan)</p> <p><input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan)</p> <p><input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel)</p> <p><input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler</p> <p><b>DiĞER SİSTEMLER:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Hibrit (.....kaynağı ile)</p>		
UYGULAMA YERİ	<input type="checkbox"/> Çatı <input type="checkbox"/> Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapılı <input type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı		
Ünite/Modül gücü (Wp)			
Ünite/Modül sayısı (adet)			
Evirici gücü (W)			
Evirici sayısı (adet)			
Tesis toplam kurulu gücü DC (kWp)			
Tesis toplam kurulu gücü AC (kWe, kVA)			
Tercih edilen trafo merkezinin (bağlantı noktası) adı			
1/25000 ölçekli pafta adı			
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			
K2			
...			
Kn			

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