

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	FOTOVOLTAİK SİSTEMLER: <input 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 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 DİĞER SİSTEMLER: <input type="checkbox"/> Hibrit (.....kaynağı ile)		
	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.