|  |
| --- |
| GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME FORMU |
| BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ |  |
| TESİS ADI |  |
| ŞEBEKE İŞLETMECİSİNE BAŞVURU TARİHİ |  |
| ÜRETİM TESİSİNİN YERİ | İLİ |  |
| İLÇESİ |  |
| KÖY/MAHALLE |  |
| ADA/PARSEL NO |  |
| TEKNOLOJİ TÜRÜ | **FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:** Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Tek eksende güneşi takip eden fotovoltaik sistemler Çift eksende güneşi takip eden fotovoltaik sistemler**TERMAL SİSTEMLER:** Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcılı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan) Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcılı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan) Doğrusal odaklayıcılı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel) Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcılı sistemler Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcılı çanak tipi sistemler**DİĞER SİSTEMLER** Hibrit ( kaynağı ile) |
| UYGULAMA YERİ |  Çatı |  Arazi |  |  |  |  |
| FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ |  İnce Film veya Organik Yapılı  Çok Kristalli Yapı Tek Kristalli Yapı  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) |  |
| Tercih edilen trafo merkezinin (bağlantı noktası) adı |  |
| Santral sahası alanı (m2) |  |
| Projeksiyon Sistemi |  |
|  |
| TESİSİN KURULACAĞIALANIN KÖŞE NUMARASI | Doğu (sağa değer) | Kuzey (yukarı değer) | Dilim Orta Boylamı DATUM Dom:30) | (J | derece-ED50 |
| K1 |  |  |  |
| K2 |  |  |  |
| K3 |  |  |  |
| K4 |  |  |  |
| K5 |  |  |  |
| K6 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| Kn |  |  |  |