

## FOTOVOLTAİK GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME FORMU

|   |  |                      |                    |
|---|--|----------------------|--------------------|
| Başvuru Sahibinin Adı Ve İletişim Bilgileri           |  |                      |                    |
| Tesis Adı   |  |                      |                    |
| Dağıtım Şirketine Başvuru Tarihi                      |  |                      |                    |
| Başvuru Türü  | (Yönetmeliğin ilgili madde/fıkra/bent belirtilerek başvuruda bulunulduğu belirtilir) (Orn: Md. 5/1.c, Md. 11/1 vb.)  |                      |                    |
| Başvuru Sahibinin Niteliği                            | (Gerçek Kişi, Tüzel Kişi, Kamu, vb.)   |                      |                    |
| Abone Grubu   | (Mesken, Sanayi, Ticarethane, Aydınlatma, Tarımsal Sulama, vb.)  |                      |                    |
| Bağlanılacak Gerilim Seviyesi                         |  |                      |                    |
| Abone Sözleşme Gücü (kWe)                             |  |                      |                    |
| Üretim Tesisinin Yeri                                 | İli  |                      |                    |
|   | İlçesi   |                      |                    |
|   | Köy/Mahalle  |                      |                    |
|   | Ada/Parsel No  |                      |                    |
| Taşıyıcı Sistem Türü                                  | <input type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş taşıyıcı sistemler<br><input type="checkbox"/> Tek eksenli güneşi takip eden taşıyıcı sistemler<br><input type="checkbox"/> Çift eksenli güneşi takip eden taşıyıcı sistemler |                      |                    |
| Uygulama Yeri   | <input type="checkbox"/> Çatı<br><input type="checkbox"/> Cephe<br><input type="checkbox"/> Arazi  |                      |                    |
| Fotovoltaik Modüllerde Kullanılacak Hücre Türü        | <input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapılı<br><input type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı<br><input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı<br><input type="checkbox"/> Diğer<br>.....                                  |                      |                    |
| Güneş modülü gücü (Wp)                                |  |                      |                    |
| Güneş modülü sayısı (adet)                            |  |                      |                    |
| Evirici gücü (kW)                                     |  |                      |                    |
| 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 (m <sup>2</sup> )                |  |                      |                    |
| Projeksiyon Sistemi                                   |  |                      |                    |
| Tesisin Kurulacağı Arazinin Köşe Numarası             | Doğu (sağa değer)  | Kuzey (yukarı değer) | Dilim Orta Boylamı |
| K1  |  |                      |                    |
| K2  |  |                      |                    |
| K3  |  |                      |                    |
| K4  |  |                      |                    |
| ...   |  |                      |                    |
| Kn  |  |                      |                    |

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