

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

<b>Başvuru Sahibinin Adı ve İletişim Bilgileri</b>				
<b>Tesis Adı</b>				
<b>Dağıtım Şirketine Başvuru Tarihi</b>				
<b>Başvuru Türü</b>	(Yönetmeliğin ilgili madde/fıkra/bent belirtilerek başvuruda bulunduğu belirtilir) (Örn: Md. 5/1.c, Md. 11/1 vb.)			
<b>Başvuru Sahibinin Niteliği</b>	(Gerçek Kişi, Tüzel Kişi, Kamu, vb.)			
<b>Abone Grubu</b>	(Mesken, Sanayi, Ticarethane, Aydınlatma, Tarımsal Sulama, vb.)			
<b>Abone Sözleşme Gücü (kWe)</b>				
<b>Üretim Tesisinin Yeri</b>	<b>İli</b>			
	<b>İlçesi</b>			
	<b>Köy/Mahalle</b>			
	<b>Ada/Parsel No</b>			
<b>Ünite Gücü (kWm/kWe)</b>				
<b>Toplam Kurulu Güç (kWm/kWe)</b>				
<b>Trafo Merkezinin (Bağlantı Noktası) Adı</b>				
<b>Santral Sahası Alanı ( m<sup>2</sup> )</b>				
<b>Projeksiyon Sistemi</b>				
<b>Türbin Numarası</b>	<b>Doğu (sağa değer)</b>	<b>Kuzey (yukarı değer)</b>	<b>Kule Yüksekliği (m)</b>	<b>Rotor Kanat Çapı (m)</b>
T1				
T2				
...				
<b>Santral Sahasının Köşe Numarası</b>	<b>Doğu (sağa değer)</b>	<b>Kuzey (yukarı değer)</b>	<b>Dilim Orta Boylamı</b>	
K1				
K2				
...				
Kn				

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

**Not 2:** Türbin kanat izdüşümleri tesisin kurulacağı arazinin (tapulu veya kiralık) dışına taşmamalıdır.

Yetkili

İmza

Ad Soyad