

EK-1

LİSANS BAŞVURU DİLEKÇESİ

T.C.

ENERJİ PİYASASI DÜZENLEME KURUMU
BAŞKANLIĞINA

.....(Yurt genelinde/Bölgesinde/İllerinde/İlinde)..... / (Üretim / İletim / Piyasa İşletim/ Dağıtım/Tedarik) faaliyeti içinyıl süreyle lisans almayı talep etmekteyiz.

Lisans başvurumuzun kabulünü ve tüzel kişiliğimize lisans verilmesini arz ederiz.

Tüzel Kişiyi Temsile Yetkili Kişi veya

Kişilerin Adı-Soyadı

İmza

Kaşe

Tarih

Tüzel kişinin ticaret unvanı:

Tüzel kişinin Ticaret ve/veya Sanayi Odasına kayıtlı olduğu il:

Tüzel kişinin ticaret sicil nosu:

Tüzel kişinin vergi nosu:

Tüzel kişinin kanuni ikametgâh adresi:

Telefon:

Faks:

Kayıtlı elektronik posta adresi (KEP):

Ekler:

1- Önlisans ve Lisans Başvurusunda Sunulması Gereken Bilgi ve Belgeler Listesi'nde belirtilen bilgi ve belgeler eklenecektir.

EK-2

ÖNLİSANS BAŞVURU DİLEKÇESİ

T.C.
ENERJİ PİYASASI DÜZENLEME KURUMU
BAŞKANLIĞINA

.....(İlinde/İllerinde).....kurulması planlanan üretim tesisi için
önlisans almayı talep etmekteyiz.

Önlisans başvurumuzun kabulünü ve tüzel kişiliğimize önlisans verilmesini arz ederiz.

Tüzel Kişiyi Temsile Yetkili Kişi veya

Kişilerin Adı-Soyadı

İmza

Kaşe

Tarih

Tüzel kişinin ticaret unvanı:

Tüzel kişinin Ticaret ve/veya Sanayi Odasına kayıtlı olduğu il:

Tüzel kişinin ticaret sicil numarası:

Tüzel kişinin vergi kimlik numarası:

Tüzel kişinin kanuni ikametgâh adresi:

Telefon:

Faks:

e-posta:

Kayıtlı elektronik posta adresi (KEP):

Ekler:

1- Önlisans ve Lisans Başvurusunda Sunulması Gereken Bilgi ve Belgeler Listesi'nde belirtilen bilgi ve belgeler eklenecektir.

RÜZGAR ÖLÇÜM İSTASYONU KURULUM RAPORU FORMATI

Başvuru sahibi tüzel kişi					
İstasyonun yeri	İli				
	İlçesi				
	Mevkii				
UTM Koordinatı (6 derece –ED 50 Datum)			E	N	
			XX XX XX	YY YY YYY	
Pafta adı					
İstasyonun kurulum tarihi					
Ölçüm direği yüksekliği (metre)					
İstasyonda kullanılan cihazlar					
Cihaz	Üretici firma	Tipi	Seri no	Yüksekliği (m)	Açıklama
Anemometre					
Yön Sensörü					
Sıcaklık Sensörü					
Basınç Sensörü					
Bağıl Nem Sensörü					
Ölçüm kayıt cihazı					

* Ölçüm direği üzerindeki sensörler, Dünya Meteoroloji Teşkilatı tarafından belirlenen (WMO/CIMO Rehber No.8) ölçüm kriterlerini sağlamaktadır ve Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün (veya ... Akredite Kuruluşunun) kendi gözlem ağında kullandığı sensör özellikleri ile aynı veya daha iyi özelliktedir ve direk tarafından oluşturulacak türbülânstan ve direğin fiziki konumundan etkilenmemektedir.

** Bu rapor yerinde inceleme yapılarak onaylanması halinde geçerlidir.

EKLER:

- 1) İstasyonda kullanılan cihazlara ilişkin belgeler (üretici firma, tipi, seri numarası, kalibrasyon sertifikası vb.)
- 2) Sahaya esas ölçüm izninin aslı veya saha sahibi gerçek veya tüzel kişi tarafından onaylı sureti
- 3) İstasyonun kurulum sonrası fotoğrafları
- 4) İstasyonun kurulumuna ilişkin fatura ve rapor
- 5) Elektronik ortamda kurulum raporu (Kuruma sunulan bilgi ve belgeleri içeren CD)

HAZIRLAYAN (Önlisans Başvurusunda Bulunacak Tüzel Kişi)	ONAYLAYAN (Meteoroloji Genel Müdürlüğü veya Akredite Kuruluş)
İmza	İmza
Kaşe	Kaşe
Tarih	Tarih

RÜZGAR ÖLÇÜM SONUÇ RAPORU FORMATI

Başvuru sahibi tüzel kişi		
Ölçüme başlama tarihi		
Ölçüm bitiş tarihi		
Ölçüm İstasyonu UTM Koordinatı (6 derece –ED 50 Datum)	E	N
	XX XX XX	YY YY YYY
YILLIK ORTALAMA RÜZGAR HIZI (m/s)		
xx metre	Xx	
HAKİM RÜZGAR YÖNÜ	<p style="text-align: center;">Güç ■ Frekans ■</p>	

*Bu rapor, yüzde 20 üzeri veri kaybı gerçekleşmeden hazırlanmıştır.

HAZIRLAYAN (Önlisans Başvurusunda Bulunacak Tüzel Kişi)	ONAYLAYAN (Meteoroloji Genel Müdürlüğü veya Akredite Kuruluş)
İmza	İmza
Kaşe	Kaşe
Tarih	Tarih

GÜNEŞ ÖLÇÜM İSTASYONU KURULUM RAPORU FORMATI

Başvuru sahibi tüzel kişi					
İstasyonun yeri	İli				
	İlçesi				
	Mevkii				
UTM Koordinatı (6 derece –ED 50 Datum)			E	N	
			XX XX XX	YY YY YYY	
Pafta adı					
İstasyonun kurulum tarihi					
İstasyonda kullanılan cihazlar					
Cihaz	Üretici firma	Tipi	Seri no		
Piranometre					
Güneşlenme süresi sensörü					
Anemometre					
Bağıl Nem Sensörü					
Sıcaklık Sensörü					
Ölçüm kayıt cihazı					

* Ölçüm direği üzerindeki sensörler, Dünya Meteoroloji Teşkilatı tarafından belirlenen (WMO/CIMO Rehber No.8) ölçüm kriterlerini sağlamaktadır ve Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün (veya ... Akredite Kuruluşunun) kendi gözlem ağında kullandığı sensör özellikleri ile aynı veya daha iyi özelliktedir.

** Bu rapor yerinde inceleme yapılarak onaylanması halinde geçerlidir.

EKLER:

- 1) İstasyonda kullanılan cihazlara ilişkin belgeler (üretici firma, tipi, seri numarası, kalibrasyon sertifikası vb.)
- 2) Sahaya esas ölçüm izninin aslı veya saha sahibi gerçek veya tüzel kişi tarafından onaylı sureti
- 3) İstasyonun kurulum sonrası fotoğrafları
- 4) İstasyonun kurulumuna ilişkin fatura ve rapor
- 5) Elektronik ortamda kurulum raporu (Kuruma sunulan bilgi ve belgeleri içeren CD)

HAZIRLAYAN (Önlisans Başvurusunda Bulunacak Tüzel Kişi)	ONAYLAYAN (Meteoroloji Genel Müdürlüğü veya Akredite Kuruluş)
İmza	İmza
Kaşe	Kaşe
Tarih	Tarih

GÜNEŞ ÖLÇÜM SONUÇ RAPORU FORMATI

Başvuru sahibi tüzel kişi			
Ölçüme başlama tarihi			
Ölçüm bitiş tarihi			
Ölçüm İstasyonu UTM Koordinatı (6 derece –ED 50 Datum)	E	N	
	XX XX XX	YY YY YYY	
YATAY YÜZEYE GELEN TOPLAM (GLOBAL) GÜNEŞ İŞİNİMİ (kWh/m²)			
....		
GÜNEŞLENME SÜRESİ (SAAT)			
....		
SICAKLIK (°C)			
....		

HAZIRLAYAN (Önlisans Başvurusunda Bulunacak Tüzel Kişi)	ONAYLAYAN (Meteoroloji Genel Müdürlüğü veya Akredite Kuruluş)
İmza	İmza
Kaşe	Kaşe
Tarih	Tarih