

RÜZGÂR ÖLÇÜM İSTASYONU KURULUM RAPORU

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, Birinci Sınıf (First Class) olup, direk tarafından oluşturulacak türbülans 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 ilgili Kurumdan 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 (Lisans Başvurusunda Bulunacak Tüzel Kişi)	ONAYLAYAN (Meteoroloji Genel Müdürlüğü)
İmza	İmza
Kaşe	Kaşe
Tarih	Tarih

RÜZGÂR ÖLÇÜM SONUÇ RAPORU

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 RÜZGÂR HIZI (m/s)			
xx metre	xx		
HAKİM RÜZGÂR YÖNÜ			

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

HAZIRLAYAN (Lisans Başvurusunda Bulunacak Tüzel Kişi)	ONAYLAYAN (Meteoroloji Genel Müdürlüğü)
İmza	İmza
Kaşe	Kaşe
Tarih	Tarih

GÜNEŞ ÖLÇÜM İSTASYONU KURULUM RAPORU

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					
Anemometre					
Bağıl Nem Sensörü					
Sıcaklık Sensörü					
Ölçüm kayıt cihazı					

* Ölçüm direği üzerindeki sensörler, Birinci Sınıf (First Class) olup, direk tarafından oluşturulacak türbülans 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 ilgili Kurumdan 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 (Lisans Başvurusunda Bulunacak Tüzel Kişi)	ONAYLAYAN (Meteoroloji Genel Müdürlüğü)
İmza	İmza
Kaşe	Kaşe
Tarih	Tarih

GÜNEŞ ÖLÇÜM SONUÇ RAPORU

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 IŞINIMI (kWh/m²)			
....		
GÜNEŞLENME SÜRESİ (SAAT)			
....		
SICAKLIK (°C)			
....		

HAZIRLAYAN (Lisans Başvurusunda Bulunacak Tüzel Kişi)	ONAYLAYAN (Meteoroloji Genel Müdürlüğü)
İmza	İmza
Kaşe	Kaşe
Tarih	Tarih