

EK : TEKNİK DEĞERLENDİRMEDE EKSİKLİK VE HATA BULUNAN BAŞVURULAR

Sıra No	Başvuru Adı	Tesis Adı	Kaynak Türü ve Kurulu Gücü	Eksiklikler ve Hatalar
1	ALTINTAŞ KARDEŞLER KÖM. NAK. İNŞ.MALZ. AKARYAKIT TURZ. MAD. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.	ALTINTAŞLAR 7 MW GES (ULUDAĞ-GES-1519)	GES/7000 kWe	<ol style="list-style-type: none">Santral sahası kurulu güç yoğunluğu değeri yönetmelik şartlarını sağlamamaktadır. Kurulu güç ve kullanılması öngörülen teknoloji türüne göre azami alan büyüklüğü 107.692,30 m² olmalıdır.Santral sahasının 1233, 1176 ve 376 numaralı parsellerde yer aldığı tespit edilmiş olup bilgiler aplikasyon krokisi, teknik değerlendirme formu ve YEPDİS'e kaydı girilen bilgiler ile uyum sağlamalıdır. Santral sahasının hangi ada-parcel(ler)de yer aldığı belirtilmelidir.Başvurunun BALIKESİR RES sahası (16 numaralı lisanslı RES başvurusu) ile kesiştiği tespit edilmiştir. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
2	AĞLAŞAN HAYVANCILIK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	AĞLAŞAN HAYVANCILIK ARAZİ VE ÇATI GES (ULUDAĞ-GES-1516)	GES/600 kWe	<ol style="list-style-type: none">Çatı ve arazi için kurulu güçlerin ayrı ayrı belirtilmesi ve teknik değerlendirme formu düzenlenmesi gerekmekte olup çatı başvurusunun tarafınızca değerlendirilmesi, arazi başvurusu için kadın yeniden düzenlenmesi gerekmektedir.Kurulu güçler ayrı ayrı belirtilmediğinden santral sahası kurulu güç yoğunluğu kontrolü sağlanamamıştır.Başvuru, ULUDAĞ-GES-1431 numaralı başvuru ile kesişmektedir.Parselden yaklaşık 8 m taşma söz konusudur. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.

3	KULA YAĞ VE EMEK YEM SANAYİ TİC.A.Ş.	KULA YAĞ KARAKAYA GES (ULUDAĞ-GES-1517)	GES/4150 kWe	<ol style="list-style-type: none">1. Santral sahası kurulu güç yoğunluğu değeri yönetmelik şartlarını sağlamamaktadır. Kurulu güç ve kullanılması öngörülen teknoloji türüne göre azami alan büyüklüğü 63.846,15 m² olmalıdır.2. Ada parsel kontrolü sağlanamamıştır. Santral sahası için verilen bilgilere göre 126 ada 2 parsel olduğu öngörülmektedir. Ada parsel bilgileri yeniden kontrol edilmelidir.3. Başvurunun BALIKESİR RES sahası (16 numaralı lisanslı RES başvurusu) ile kesiştiği tespit edilmiştir.4. Dağıtım şirketine başvuru tarihi teknik değerlendirme formuna eklenmelidir. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
4	KAENA SOLAR ELKT.SNY.TİC.A.Ş.	BİGA BEZİRGANLAR KAENA ENERJİ GES (ULUDAĞ-GES-1518)	GES/660 kWe	<ol style="list-style-type: none">1. Santral sahası, bilgileri verilen ada parselden yaklaşık 12 m taşmaktadır. Santral sahasının, parselin tam olarak içerisinde yer alması gerekmektedir. Aksi takdirde LİHKAB onaylı aplikasyon krokisinin sunulması gerekmektedir.2. Başvuru, ULUDAĞ-GES-35 numaralı başvuru ile kesişmektedir. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
5	TELLİOĞLU YEM-GIDA ENTEGRE TESİSLERİ SANAYİ VE TİC. A.Ş.	TELLİOĞLU 2 GES (ULUDAĞ-GES-1520)	GES/800 kWe	<ol style="list-style-type: none">1. Santral sahası kurulu güç yoğunluğu değeri yönetmelik şartlarını sağlamamaktadır. Kurulu güç ve kullanılması öngörülen teknoloji türüne göre azami alan büyüklüğü 12.307,69 m² olmalıdır.2. Ada parsel kontrolü sağlanamamıştır. Santral sahası için verilen bilgilere göre 134 ada 3 parsel olduğu öngörülmektedir. Ada parsel bilgileri yeniden kontrol edilmelidir.3. Başvurunun BALIKESİR RES sahası (16 numaralı lisanslı RES başvurusu) ile kesiştiği tespit edilmiştir.

				4. Abone sözleşme gücü teknik değerlendirme formu ile uyuşmamaktadır. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
6	TELLİOĞLU YEM-GIDA ENTEGRE TESİSLERİ SANAYİ VE TİC. A.Ş.	TELLİOĞLU 1 GES (ULUDAĞ-GES-1521)	GES/999 kWe	1. Santral sahası kurulu güç yoğunluğu değeri yönetmelik şartlarını sağlamamaktadır. Kurulu güç ve kullanılması öngörülen teknoloji türüne göre azami alan büyüklüğü 15.369,23 m ² olmalıdır. 2. Ada parsel kontrolü sağlanamamıştır. 3. Başvurunun BALIKESİR RES sahası (16 numaralı lisanslı RES başvurusu) ile kesiştiği tespit edilmiştir. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
7	TUNÇ MERMER SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	TUNÇ MERMER GES (ULUDAĞ-GES-1522)	GES/999 kWe	4. Santral sahası, bilgileri verilen ada parsel ile kesişmemektedir. Projeksiyon seçiminden kaynaklı bir hata olduğu öngörülmektedir. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.

Düzenleme Tarihi: 10.06.2022
YEPDİS Giriş Tarihi: 2.06.2022