





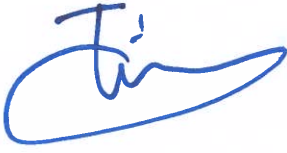
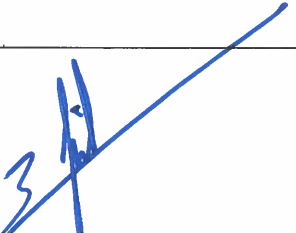
Toplantı Tarihi : 15.01.2020
Komisyon No : 2020/1

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2020/1**

1. Başvuru Tarihi:	30.11.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Çankırı Belediye Başkanlığı	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Çankırı Belediyesi GES-2	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Çankırı İli, Merkez İlçesi, İnanç Köyü, 170 Ada 12 Parsel	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Çankırı TM 154/31,5 kV	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	999 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Arazi	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 31,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet ölçü, 1 adet trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.</p> <p>Üretim tesisinin beslemesi için; 154/31,5 kV Çankırı TM F-4 (MKE fideri) çıkışlı, TR-168, DM-3(TR-120)'den beslemeli, TR-128(İnanç Kavşağı DM)'den enerji alan, Çankırı Belediyesi GES üretim trafosunun hücresinin irtibatının kopartılıp söz konusu hatta bağlanmak üzere 2 adet boş hücre yeri, 1 üretim(otop.) giriş, 2 adet sekonder korumalı kesicili çıkış, 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK tesis edilmesi gerekmektedir. Tesis edilecek KÖK kesicili çıkış hücrelerinden GES-1 ve GES-2 üretim trafolarının giriş hücrelerine 3AWG(Swallow) ENH(gerekli yerlerde 3x1x95mm² Cu XLPE izoleli ya da 3x1x150mm² Al kablo) ile bağlantı yapılması uygun bulunmuştur.</p> <p>Bağlantı noktası; üretim tesisini besleyecek ENH nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır</p>		
Halil İbrahim DEMİREZEN TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İşletme ve Bakım Müdürlüğü İşletme Mühendisi BAŞKAN	Deniz Burkay TÜMER TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Toplantı Tarihi : 15.01.2020



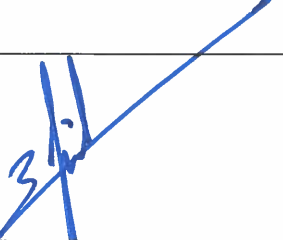
Komisyon No : 2020/1

2. Başvuru Tarihi:	27.11.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Sintek Madencilik Mak. San. İnş. Dan. Ve Dış Tic. Ltd. Şti.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Sintek GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Çankaya İlçesi, Çayyolu Mahallesi, 13105 ada 6 parsel	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Ümitköy TM 154/34,5 kV	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	15 kW	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Ümitköy TM (Ümitköy 1-2 Fideri) çıkışlı, Mesa DM'den beslenen, TAC086 kodlu TR-2268 Binses Sitesi trafo postasından enerji alan AG pano çıkış uçlarına irtibatlanması uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; yapı bina giriş noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
Halil İbrahim DEMİREZEN TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İşletme ve Bakım Müdürlüğü İşletme Mühendisi BAŞKAN	Deniz Burcak TÜMER TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 15.01.2020



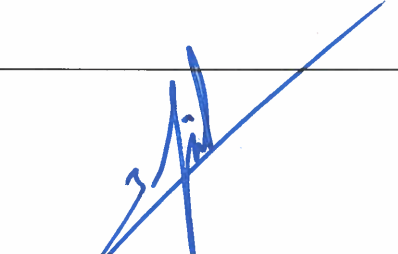
Komisyon No : 2020/1

3. Başvuru Tarihi:	21.11.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Halbes Tarım Ve Hayvancılık Ürünleri Gıda Jeotermal Enerji Mad. Makine İmalat Otelcilik Turizm Ve Danışmanlık Paz. Tic. Ltd. Şti	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Halbes RES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Elmadağ İlçesi, Hasanoğlan Bahçelievler Mah. 1225 Ada 1 Parsel	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Baştaş TM 154/34,5 kV	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	10 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Arazi	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV Baştaş TM TR-A(Hasanoğlan Fideri) çıkışlı, Hasanoğlan DM beslemeli, KÖK-9012 kodlu Radsan KÖK'den enerji alan, KÖK-9014 kodlu Yibitaş KÖK irtibatlı Emek İnş. Trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan branşman alan mevcut TR-9538ö kodlu Halbes trafo postasının AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; mevcut trafo postası bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
Halil İbrahim DEMİREZEN TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İşletme ve Bakım Müdürlüğü İşletme Mühendisi BAŞKAN	Deniz Burcak TÜMER TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 15.01.2020



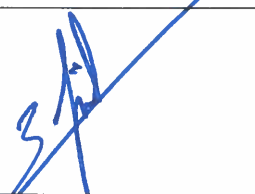
Komisyon No : 2020/1

4. Başvuru Tarihi:	29.11.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Dalsan Alçı Sanayi ve Ticaret A.Ş.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Dalsan GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Gölbaşı İlçesi, Kızılcaşar Mahallesi, 243 Ada 5 Parsel	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	İncek TM 154/34,5 kV	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	49 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV İncek TM (İncek DM 1-2 Fideri) çıkışlı, İncek DM beslemeli, Işıklar DM'den enerji alan SBE651 kodlu AG Pano/SDK çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; yapı bina giriş noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
Halil İbrahim DEMİREZEN TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İşletme ve Bakım Müdürlüğü İşletme Mühendisi BAŞKAN	Deniz Burkay TÜMER TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 15.01.2020

Komisyon No : 2020/1

5. Başvuru Tarihi:	06.12.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Elin Elektrik İnşaat Müşavirlik Proje Taah. Tic. Ve San. A.Ş.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Elin Çatı GES	
Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Çankaya İlçesi, Ümit Mahallesi, 13679 Ada 16 Parsel	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Ümitköy TM 154/34,5 kV	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	17 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV Ümitköy TM (F-1 Danıştay DM) fideri çıkışlı, Danıştay DM, Çayyolu DM'den beslenen TAC493 kodlu TR-2397 Kermes-2 trafo postasına irtibatlı AG Pano/SDK çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; yapı bina giriş noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
Halil İbrahim DEMİREZEN TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İşletme ve Bakım Müdürlüğü İşletme Mühendisi BAŞKAN	Deniz Burçay TÜMER TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Genele Açık