





Toplantı Tarihi : 17.08.2018  
Komisyon No : 2018/08

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME  
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI  
2018/08**

<b>1. Başvuru Tarihi:</b>	14.06.2018	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Tanriseven Enerji Hayvancılık Tarım San. Tic. Ltd. Şti.	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Tanriseven GES	
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Ankara İli, Güdül İlçesi, Çağa Mahallesi	
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Beypazarı TM	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	300 kWe	
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Arazi	
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:</b> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin sistem bağlantısı için; 154/34,5 kV Beypazarı TM F-1(Uruş) Fideri çıkışlı, Uruş DM beslemeli, Güdül DM'den enerji alan, Çağ KÖK'e giden 3x1/0 (Raven) ENH'dan bransmanlı TR-17116 kodlu Afşar İçmesuyu trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'nın sahanız yakınındaki uygun direğinden bransman alınarak 1 adet boş hücre, 1 adet üretim(otop. hücresi) giriş, 1 adet motorlu yük ayırıcılı çıkış, 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK söz konusu ENH'nın uygun direğine seksiyoner(adi ayırıcı) ile saplama şeklinde irtibatlanacaktır. KÖK kesicili çıkış hücresinden santralin olduğu sahaya kadar 3AWG (Swallow) iletken tertipli (gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm<sup>2</sup> XLPE ya da eşleniği 150 mm<sup>2</sup> AL kablo) ENH tesis edilmelidir.</p>		
Bağlantı noktası; şalt sahası öncesi nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
<b>Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ KORUMA SİSTEMLERİ MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	<b>Hamit Yılmaz KARA TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE</b>	<b>Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</b>
		 Genele Açık 1



Toplantı Tarihi : 17.08.2018  
Komisyon No : 2018/08

2.	<b>Başvuru Tarihi:</b>	07.06.2018	
	<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	T.C. Sincan Belediye Başkanlığı	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Yenikent GES	
	<b>Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Ankara İli, Sincan İlçesi, Yenikent-İmar Mah.	
	<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Sincan TM	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	400 kWe	
	<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı	
	<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu	
<b>Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli:</b> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş + 1 adet motorlu yük ayırıcılı çıkış + 1 adet trafo koruma hücreli uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; tesis edilecek trafonun 154/34,5 kV Sincan TM F-7 (Akıncı) fideri çıkışlı, Osmanıye DM beslemeli, TR-1 Yenikent DM'den enerji alan, TAV685 kodlu TR-2/A trafo postası ile TDP690 kodlu TR-3 trafo postası arasına 3x1x95/16 mm<sup>2</sup> XLPE ya da eşleniği 3x1x150 mm<sup>2</sup> Al kablolar ile girdi-çıkış şeklinde bağlanması uygun bulunmuştur.</p> <p>Bağlantı noktası; TR koruma hücresi alt çıkış uçlarıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>			
	<b>Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ KORUMA SİSTEMLERİ MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	<b>Hamit Yılmaz KARA TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE</b>	<b>Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</b>
			

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 17.08.2018

Komisyon No : 2018/08

<b>3. Başvuru Tarihi:</b>	25.06.2018	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	T.C. Gençlik ve Spor Bakanlığı Yüksek Öğretim Kredi ve Yurtlar Kurumu	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Yüksek Öğretim Kredi ve Yurtlar Kurumu Genel Müdürlük GES	
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Ankara İli, Çankaya İlçesi, Söğütözü Mah.	
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Balgat TM	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	200 kWe	
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı	
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:</b>  Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV Balgat TM çıkışlı, (F-20) Eskişehir Yolu Fideri beslemeli, mevcut TAD178 kodlu TR-5508 Eskişehir Yolu Kredi Yurtlar Kurumu trafo postasının (1600 kVA) AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.  Bağlantı noktası; mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
Yener AKKAYA <b>TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ KORUMA SİSTEMLERİ MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	Hamit Yılmaz KARA <b>TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE</b>	Armağan AKGÜL <b>BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</b>
		

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 17.08.2018  
Komisyon No : 2018/08

4. Başvuru Tarihi:	15.06.2018
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Kazım Güngör
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Kazım Güngör 389 GES
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Bala İlçesi, Küçükcamili Mah.
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Hirfanlı TM
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	300 kWe
Santralin Uygulama Yeri:	Arazi
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu

**Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:**

Tesis edilecek üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde direküstü ya da 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş + 1 adet trafo koruma hücreli uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.

Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; üretim tesisi için tesis edilecek trafonun 154/34,5 kV Hirfanlı TM F-9 çıkışlı, Tigem KÖK'e giden 3x3/0 (Pigeon) iletken tertipli ENH'dan bransman alan Kazım Güngör GES DM'yi besleyen 3x1x3/0 AWG(Pigeon) ENH'nın GES DM öncesi uygun direğinden sigortalı seksiyoner ile alınacak 3AWG(Swallow) ENH(gerekli yerlerde 3x1x95 mm<sup>2</sup> XLPE ya da 150 mm<sup>2</sup> AL kablo) bransmana irtibatlanması uygun bulunmuştur.

Bağlantı noktası; şalt sahası öncesi nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ KORUMA SİSTEMLERİ MÜDÜRÜ BAŞKAN	Hamit Yılmaz KARA TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Genele Açık