

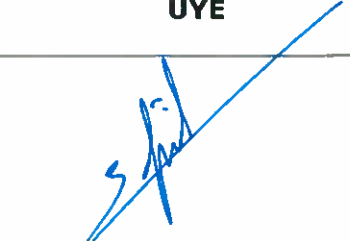


Toplantı tarihi : 22.08.2017  
Komisyon No : 2017/08

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME  
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI  
2017/08**

1.	<b>Başvuru Tarihi:</b>	30.06.2017	
	<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Osman KÖSE	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Osman KÖSE GES	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Etimesgut/ANKARA	
	<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Ümitköy TM	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	10 kWe	
	<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Bina Çatısı	
	<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:</b>  Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Ümitköy TM F-14 (Karayolları 1) fideri çıkışlı, Turkuaz DM beslemeli, TOKİ Yaprak DM-1'den beslenen TR-14362 Yurtkent Villaları trafosu çıkışlı SDK'dan enerji alan AG pano çıkış uçlarına bağlanması uygun bulunmuştur.  Bağlantı noktası; Yapı bina giriş noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.			
	Hasan DENİZ <b>TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ KORUMA SİSTEMLERİ MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	Mehmet HOŞOĞLU <b>TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞMÜHENDİS ÜYE</b>	Armağan AKGÜL <b>BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</b>
			

Toplantı tarihi :  
Komisyon No :

22.08.2017  
2017/08

<b>2.</b>	<b>Başvuru Tarihi:</b>	30.06.2017
	<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Tanap Doğalgaz İletim A.Ş.
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	TANAP GES
	<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Gölbaşı/ANKARA
	<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Gölbaşı TM
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	30 kWe
	<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Bina Çatısı
	<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu
<p>Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Gölbaşı TM F-4 (Yağlıpınar 2) fideri çıkışlı, Pi Makine KÖK besmeli, GÜRİŞ Grubu ENH'den bransman alan trafonuzun AG pano çıkış uçlarına bağlanması uygun bulunmuştur.</p> <p>Bağlantı noktası; Mevcut trafonun bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
<b>Hasan DENİZ</b> <b>TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>KORUMA SİSTEMLERİ MÜDÜRÜ</b> <b>BAŞKAN</b>	<b>Mehmet HOŞOĞLU</b> <b>TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE</b> <b>MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>BAŞMÜHENDİS</b> <b>ÜYE</b>	<b>Armağan AKGÜL</b> <b>BAŞKENT EDAŞ</b> <b>DAĞITIMA GÖMÜLÜ</b> <b>SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ</b> <b>ÜYE</b>
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :  
Komisyon No :

22.08.2017  
2017/08

<b>3. Başvuru Tarihi:</b>	30.06.2017	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Yunus Enerji Yatırım A.Ş.	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Yunus GES	
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Gölbaşı/ANKARA	
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Gölbaşı TM	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	140 kWe	
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Saha	
<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/trafoları tesis edilmelidir.</p> <p>154/34,5kV Gölbaşı TM F-2(Gölbaşı 4) fideri çıkışlı, Mogan DM, Hacılar DM, Ballık DM beslemeli İkizce Oto trafoyu besleyen 3/0 Pigeon ENH'ın kurulacak tesisin yakınındaki uygun direğinden bransman alınarak trafoya irtibat sağlanacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası; Şalt sahası öncesi nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
<b>Hasan DENİZ TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ KORUMA SİSTEMLERİ MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	<b>Mehmet HOŞOĞLU TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞMÜHENDİS ÜYE</b>	<b>Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</b>
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :  
Komisyon No :

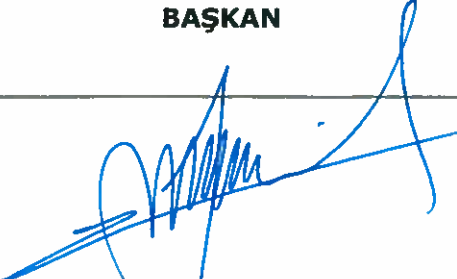

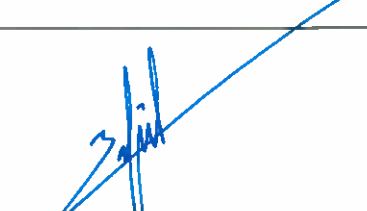
22.08.2017  
2017/08

<b>4. Başvuru Tarihi:</b>	13.06.2017	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Yiğit Rüzgar Enerjisinden Elektrik Üretim Sanayi ve Ticaret A.Ş.	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Trans Anadolu GES	
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Keskin/KIRIKKALE	
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Sincan TM	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	210 kWe	
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Saha	
<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/trafoları tesis edilmelidir.</p> <p>154/34,5kV Hacılar TM F-1(Keskin-2) fideri çıkışlı, Keskin DM Kurşunkaya DM arasındaki 3x1x1/0 raven ENH'ın Murat OKATAN trafosun sonrası sahanıza yakın uygun direğinden sigortalı seksiyoner marifetiyle branşman alınarak irtibat sağlanacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası; Şalt sahası öncesi nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
<b>Hasan DENİZ TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ KORUMA SİSTEMLERİ MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	<b>Mehmet HOŞOĞLU TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞMÜHENDİS ÜYE</b>	<b>Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</b>
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :  
Komisyon No :



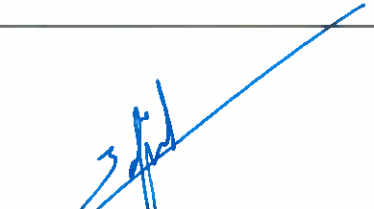
22.08.2017  
2017/08

<b>5. Başvuru Tarihi:</b>	16.06.2016	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Devrekani Belediye Başkanlığı	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Devrekani Belediyesi GES	
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Devrekani/KASTAMONU	
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Küre TM	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	290 kW	
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Saha	
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:</b>  Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet direk üstü trafo veya 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.  Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Küre TM F-4 (Ödemiş) Fideri çıkışlı, K-114 kodlu Ödemiş KÖK'den beslenen, K-118 kodlu Şeyhbalı KÖK'den enerji alan, TRP-820 Balabanlar Köyü trafo postası (50 kVA) ile TRP-821 kodlu Balabanlar Köyü Alıçılar Mah. trafo postası (50 kVA) arasında bulunan 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH ile santral sahasında (bölgede kurulması ön görülen 3 adet güneş enerjisi santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç hücreli, 3 adet sekonder korumalı (kesicili) çıkış hücresi bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücresine irtibatlanması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi Güneş Santralleri DM sekonder korumalı (kesicili) çıkış hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır.  Bağlantı noktası; DM kesicili çıkış uçlarıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
<b>Hasan DENİZ TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ KORUMA SİSTEMLERİ MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	<b>Mehmet HOŞOĞLU TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞMÜHENDİS ÜYE</b>	<b>Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</b>
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :  
Komisyon No :

22.08.2017  
2017/08

<b>6. Başvuru Tarihi:</b>	31.05.2017	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Serdar Yaman	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Yaman GES	
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Ayaş/ANKARA	
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Polatlı TM	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	285 kWe	
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Bina Çatısı	
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:</b>  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/trafoları tesis edilmelidir.  Tesis edilecek üretim tesisinin sistem bağlantısı için; 154/34,5 kV Polatlı TM F-5 (Polatlı DM-1) Fideri çıkışlı, Polatlı DM, Çimenceyiz KÖK sonrasında Oğuzlar KÖK Karahmet çıkışından beslenen TR-60476 Atasoy Petrol trafosundan sonraki uygun direğinden bransman alınarak 1 adet boş hücre, 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış, 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK söz konusu ENH'nın uygun direğine seksiyoner ile saplama şeklinde irtibatlanacaktır. KÖK kesicili çıkış hücresinden santrallerin olduğu sahaya kadar 3AWG swallow kesitli (gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm2 XLPE kablo) ENH tesis edilmelidir.  Firmanıza ait mevcut trafonun bağlantısı yeni tesis edilecek ENH'a taşınacaktır.  Bağlantı noktası; Şalt sahası öncesi nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
Hasan DENİZ <b>TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ KORUMA SİSTEMLERİ MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	Mehmet HOŞOĞLU <b>TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞMÜHENDİS ÜYE</b>	Armağan AKGÜL <b>BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</b>
		

Hizmete Özel



Toplantı tarihi :  
Komisyon No :

22.08.2017  
2017/08

<b>7. Başvuru Tarihi:</b>	31.05.2017	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Abdullah Uyanık	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Uyanık GES	
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Ayaş/ANKARA	
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Polatlı TM	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	295 kWe	
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Bina Çatısı	
<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/trafoları tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin sistem bağlantısı için; 154/34,5 kV Polatlı TM F-5 (Polatlı DM-1) Fideri çıkışlı, Polatlı DM, Çimenceyiz KÖK sonrasında Oğuzlar KÖK Karahmet çıkışından beslenen TR-60476 Atasoy Petrol trafosundan sonraki uygun direğinden bransman alınarak 1 adet boş hücre, 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış, 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK söz konusu ENH'nın uygun direğine seksiyoner ile saplama şeklinde irtibatlanacaktır. KÖK kesicili çıkış hücresinden santrallerin olduğu sahaya kadar 3AWG swallow kesitli (gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm2 XLPE kablo) ENH tesis edilmelidir.</p> <p>Firmanıza ait mevcut trafonun bağlantısı yeni tesis edilecek ENH'a taşınacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası; Şalt sahası öncesi nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
<b>Hasan DENİZ TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ KORUMA SİSTEMLERİ MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	<b>Mehmet HOŞOĞLU TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞMÜHENDİS ÜYE</b>	<b>Armağan AKGÜL BAŞKENT EDİTİM DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</b>
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :  
Komisyon No :

22.08.2017  
2017/08



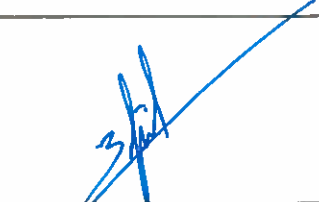
<b>8. Başvuru Tarihi:</b>	31.05.2017	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Aycem Tavukçuluk Gıda Tarım San. Tic. Ltd. Şti.	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Aycem GES	
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Ayaş/ANKARA	
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Polatlı TM	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	241 kWe	
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Bina Çatısı	
<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/trafoları tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin sistem bağlantısı için; 154/34,5 kV Polatlı TM F-5 (Polatlı DM-1) Fideri çıkışlı, Polatlı DM, Çimenceyiz KÖK sonrasında Oğuzlar KÖK Karahmet çıkışından beslenen TR-60476 Atasoy Petrol trafosundan sonraki uygun direğinden branşman alınarak 1 adet boş hücre, 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış, 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK söz konusu ENH'nın uygun direğine seksiyoner ile saplama şeklinde irtibatlanacaktır. KÖK kesicili çıkış hücresinden santrallerin olduğu sahaya kadar 3AWG swallow kesitli (gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm2 XLPE kablo) ENH tesis edilmelidir.</p> <p>Firmanıza ait mevcut trafonun bağlantısı yeni tesis edilecek ENH'a taşınacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası; Şalt sahası öncesi nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
Hasan DENİZ <b>TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ KORUMA SİSTEMLERİ MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	Mehmet HOŞOĞLU <b>TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞMÜHENDİS ÜYE</b>	Armağan AKGÜL <b>BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</b>
		

Hizmete Özel



Toplantı tarihi :  
Komisyon No :



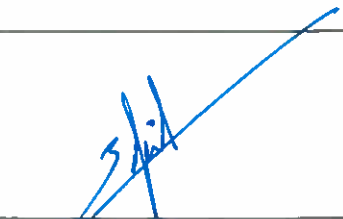
22.08.2017  
2017/08

<b>9. Başvuru Tarihi:</b>	31.05.2017	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Murat Türkmen	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Türkmen GES	
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Ayaş/ANKARA	
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Polatlı TM	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	241 kWe	
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Bina Çatısı	
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu	
<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/trafoları tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin sistem bağlantısı için; 154/34,5 kV Polatlı TM F-5 (Polatlı DM-1) Fideri çıkışlı, Polatlı DM, Çimenceyiz KÖK sonrasında Oğuzlar KÖK Karahmet çıkışından beslenen TR-60476 Atasoy Petrol trafosundan sonraki uygun direğinden bransman alınarak 1 adet boş hücre, 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış, 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK söz konusu ENH'nın uygun direğine seksiyoner ile saplama şeklinde irtibatlanacaktır. KÖK kesicili çıkış hücresinden santrallerin olduğu sahaya kadar 3AWG swallow kesitli (gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm<sup>2</sup> XLPE kablo) ENH tesis edilmelidir.</p> <p>Firmanıza ait mevcut trafonun bağlantısı yeni tesis edilecek ENH'a taşınacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası; Şalt sahası öncesi nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
<b>Hasan DENİZ TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ KORUMA SİSTEMLERİ MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	<b>Mehmet HOŞOĞLU TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞMÜHENDİS ÜYE</b>	<b>Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</b>
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :  
Komisyon No :


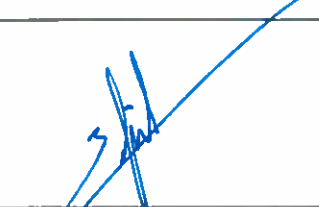
22.08.2017  
2017/08

<b>10.</b>	<b>Başvuru Tarihi:</b>	31.05.2017	
	<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Murat Bayramoğlu	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Bayramoğlu GES	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Ayaş/ANKARA	
	<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Polatlı TM	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	241 kWe	
	<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Bina Çatısı	
	<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/trafoları tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin sistem bağlantısı için; 154/34,5 kV Polatlı TM F-5 (Polatlı DM-1) Fideri çıkışlı, Polatlı DM, Çimenceyiz KÖK sonrasında Oğuzlar KÖK Karahmet çıkışından beslenen TR-60476 Atasoy Petrol trafosundan sonraki uygun direğinden bransman alınarak 1 adet boş hücre, 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış, 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK söz konusu ENH'nın uygun direğine seksiyoner ile saplama şeklinde irtibatlanacaktır. KÖK kesicili çıkış hücresinden santrallerin olduğu sahaya kadar 3AWG swallow kesitli (gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm2 XLPE kablo) ENH tesis edilmelidir.</p> <p>Firmanıza ait mevcut trafonun bağlantısı yeni tesis edilecek ENH'a taşınacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası; Şalt sahası öncesi nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>			
	<b>Hasan DENİZ TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ KORUMA SİSTEMLERİ MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	<b>Mehmet HOŞOĞLU TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞMÜHENDİS ÜYE</b>	<b>Armağan AKGÜL BAŞKENT EDİTİM DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</b>
			

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :  
Komisyon No :

22.08.2017  
2017/08

<b>11.</b>	<b>Başvuru Tarihi:</b>	31.05.2017
	<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Usame Özdemir
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Özdemir GES
	<b>Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Ayaş/ANKARA
	<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Polatlı TM
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	241 kWe
	<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Bina Çatısı
	<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 uygun güçte dağıtım trafosu/trafoları tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin sistem bağlantısı için; 154/34,5 kV Polatlı TM F-5 (Polatlı DM-1) Fideri çıkışı, Polatlı DM, Çimenceyiz KÖK sonrasında Oğuzlar KÖK Karaahmet çıkışından beslenen TR-60476 Atasoy Petrol trafosundan sonraki uygun direğinden branşman alınarak 1 adet boş hücre, 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış, 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK söz konusu ENH'nın uygun direğine seksiyoner ile saplama şeklinde irtibatlanacaktır. KÖK kesicili çıkış hücresinden santrallerin olduğu sahaya kadar 3AWG swallow kesitli (gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm2 XLPE kablo) ENH tesis edilmelidir.</p> <p>Firmanıza ait mevcut trafonun bağlantısı yeni tesis edilecek ENH'a taşınacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası; Şalt sahası öncesi nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
Hasan DENİZ <b>TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ KORUMA SİSTEMLERİ MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	Mehmet HOŞOĞLU <b>TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞMÜHENDİS ÜYE</b>	Armağan AKGÜL <b>BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</b>
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :  
Komisyon No :

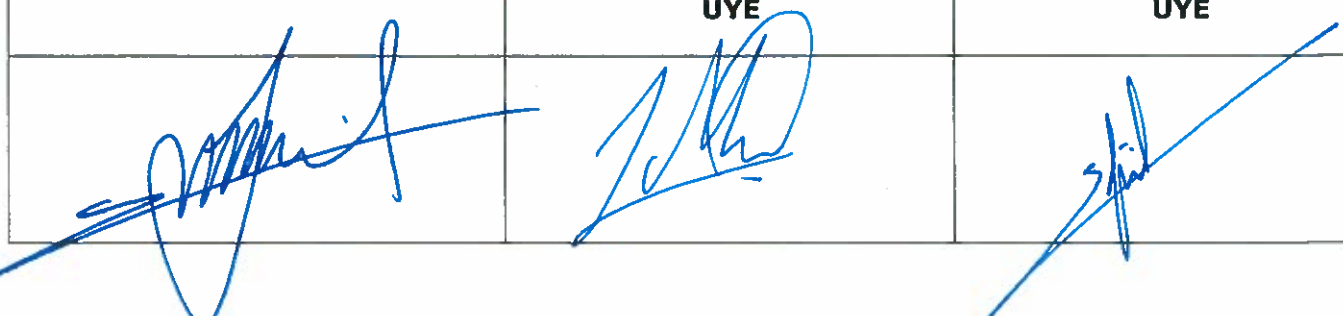
22.08.2017  
2017/08

<b>12.</b>	<b>Başvuru Tarihi:</b>	31.05.2017		
	<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Seher Gürsoy		
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Gür GES		
	<b>Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Ayaş/ANKARA		
	<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Polatlı TM		
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	285 kWe		
	<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Bina Çatısı		
	<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 uygun güçte dağıtım trafosu/trafoları tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin sistem bağlantısı için; 154/34,5 kV Polatlı TM F-5 (Polatlı DM-1) Fideri çıkışlı, Polatlı DM, Çimenceyiz KÖK sonrasında Oğuzlar KÖK Karahmet çıkışından beslenen TR-60476 Atasoy Petrol trafosundan sonraki uygun direğinden branşman alınarak 1 adet boş hücre, 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış, 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK söz konusu ENH'nın uygun direğine seksiyoner ile saplama şeklinde irtibatlanacaktır. KÖK kesicili çıkış hücresinden santrallerin olduğu sahaya kadar 3AWG swallow kesitli (gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm<sup>2</sup> XLPE kablo) ENH tesis edilmelidir.</p> <p>Firmanıza ait mevcut trafonun bağlantısı yeni tesis edilecek ENH'a taşınacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası; Şalt sahası öncesi nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>				
	<b>Hasan DENİZ TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ KORUMA SİSTEMLERİ MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	<b>Mehmet HOŞOĞLU TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞMÜHENDİS ÜYE</b>	<b>Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</b>	
				

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :  
Komisyon No :

22.08.2017  
2017/08

<b>13.</b>	<b>Başvuru Tarihi:</b>	23.06.2017	
	<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Muhammed ÖZTAŞ	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Öztaş GES	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Ayaş/ANKARA	
	<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Polatlı TM	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	285 kWe	
	<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Bina Çatısı	
	<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/trafoları tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin sistem bağlantısı için; 154/34,5 kV Polatlı TM F-5 (Polatlı DM-1) Fideri çıkışlı, Polatlı DM, Çimenceyiz KÖK sonrasında Oğuzlar KÖK Karahmet çıkışından beslenen TR-60476 Atasoy Petrol trafosundan sonraki uygun direğinden branşman alınarak 1 adet boş hücre, 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış, 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK söz konusu ENH'nin uygun direğine seksiyoner ile saplama şeklinde irtibatlanacaktır. KÖK kesicili çıkış hücresinden santrallerin olduğu sahaya kadar 3AWG swallow kesitli (gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm<sup>2</sup> XLPE kablo) ENH tesis edilmelidir.</p> <p>Firmanıza ait mevcut trafonun bağlantısı yeni tesis edilecek ENH'a taşınacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası; Şalt sahası öncesi nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>			
	Hasan DENİZ <b>TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ KORUMA SİSTEMLERİ MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	Mehmet HOŞOĞLU <b>TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞMÜHENDİS ÜYE</b>	Armağan AKGÜL <b>BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</b>
			

Hizmete Özel