

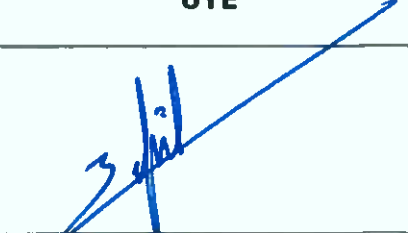


Toplantı tarihi : 20.02.2017  
Komisyon No : 2017/02



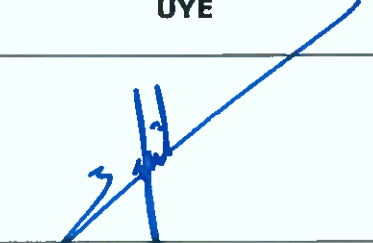
**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME  
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI  
2017/02**

<b>1. Başvuru Tarihi:</b>	16.12.2016	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Alarko Carrier San. Ve Tic. A.Ş.	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Alarko Merkez Çatı GES	
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Çankaya/ANKARA	
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Çankaya TM	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	2 kWe	
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı	
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:</b>  Tesis edilecek santral trafosunun 154/34,5 kV Çankaya(Yıldız) TM F-9(Subay Lojmanları) fiderinden beslenen, 6,3/0,4 kV TR-0453(Subay 7 1250 kVA) trafosundan enerji alan SDK'ya irtibatlı AG pano çıkış uçlarına bağlanması uygun bulunmuştur.  Bağlantı noktası; üretim tesisini besleyecek AG pano çıkış uçlarıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
<b>Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	<b>Mehmet HOŞOĞLU TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞ MÜHENDİS ÜYE</b>	<b>Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</b>
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :  
Komisyon No :

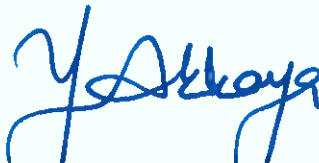

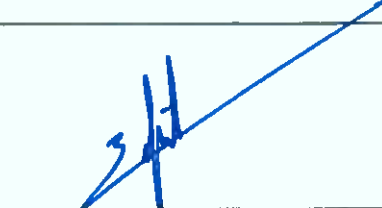
20.02.2017  
2017/02

<b>2. Başvuru Tarihi:</b>	09.12.2016	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	MMS Merkez Mühendislik Enerji Sistemleri A.Ş.	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	MMS Çatı GES	
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Çankaya/ANKARA	
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Ümitköy TM	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	2,5 kWe	
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı	
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:</b>  Tesis edilecek santral trafosunun; 154/34,5 kV Ümitköy TM F-4 (MESA-2) fideri çıkışlı, MESA DM beslemeli, TR-2516'den(Barış Yapı) enerji alan SDK'ya irtibatlı AG pano çıkış uçlarına bağlanması uygun bulunmuştur.  Bağlantı noktası; üretim tesisini besleyecek AG pano uçlarıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
<b>Yener AKKAYA</b> <b>TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ</b> <b>BAŞKAN</b>	<b>Mehmet HOŞOĞLU</b> <b>TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE</b> <b>MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>BAŞ MÜHENDİS</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 :

20.02.2017  
2017/02

<b>3. Başvuru Tarihi:</b>	13.12.2016	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Yalçın ARSLAN	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Yalçın 100 kW GES	
<b>Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Kızılırmak/ANKARA	
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:</b>	Çankırı TM	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	100 kWe	
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Arazi	
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu	
<b>Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli:</b>  Tesis edilecek santral trafosunun 154/31,5 kV Çankırı TM F-1(Kızılırmak) fiderinden çıkışlı, Sülüklü KÖK'ten beslenen Aşağı Alagöz KÖK Tepe Alagöz çıkışlı 3x1x3/0 Pigeon ENH'tan branşman alan mevcut trafonuzun(gerekli durumlarda projeye uygun güce göre tevsi edilmelidir.) AG pano çıkış uçlarına bağlanması uygun bulunmuştur.  Bağlantı noktası; üretim tesisini besleyecek ENH trafo öncesi nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
<b>Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	<b>Mehmet HOŞOĞLU TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞ MÜHENDİS ÜYE</b>	<b>Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</b>
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :  
Komisyon No :

20.02.2017  
2017/02

4. Başvuru Tarihi:	29.12.2016
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	T.C. Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığı
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Anka-1 GES
Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Yenimahalle/ANKARA
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	Akköprü TM
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	997,92 kWe
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu

#### Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli:

Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 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.

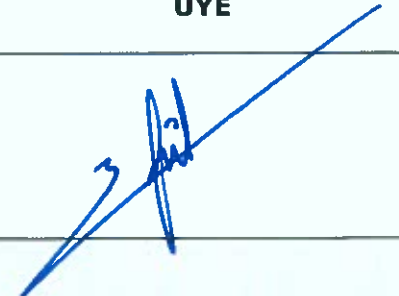
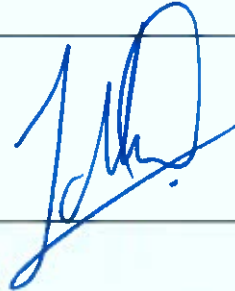
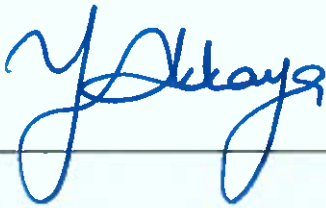
Tesis edilecek traфонun YG beslemesi için; 154/34,5kV Akköprü TM F-11(Ergazi) fideri beslemeli, Anka DM içerisindeki ölçü hücresinden önce(ölçüye dahil olmayacak şekilde) kesicili çıkış hücresi ve bu hücreden çıkılarak 3x1x240mm<sup>2</sup> Cu XLPE(3x1x400mm<sup>2</sup> Al) kablo tesis edilmesi, santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 10 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 10 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi, 2 adet boş hücre yeri bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücresine irtibat yapılması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi ise Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine bağlantı yapılarak sağlanacaktır.

Bağlantı noktası; kablonun irtibatlanacağı Anka DM kesicili çıkış ucudur. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

Yener AKKAYA  
TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ  
BAŞKAN

Mehmet HOŞOĞLU  
TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE  
MÜDÜRLÜĞÜ  
BAŞ MÜHENDİS  
ÜYE

Armağan AKGÜL  
BAŞKENT EDAŞ  
DAĞITIMA GÖMÜLÜ  
SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ  
ÜYE



Hizmete Özel

Toplantı tarihi :  
Komisyon No :

20.02.2017  
2017/02



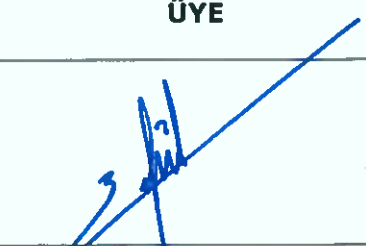
<b>5. Başvuru Tarihi:</b>	29.12.2016
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	T.C. Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığı
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Anka-2 GES
<b>Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Yenimahalle/ANKARA
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:</b>	Akköprü TM
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	997,92 kWe
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu

**Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli:**

Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 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.

Tesis edilecek traфонun YG beslemesi için; 154/34,5kV Akköprü TM F-11(Ergazi) fideri beslemeli, Anka DM içerisindeki ölçü hücresinden önce(ölçüye dahil olmayacak şekilde) kesicili çıkış hücresi ve bu hücreden çıkılarak 3x1x240mm<sup>2</sup> Cu XLPE(3x1x400mm<sup>2</sup> Al) kablo tesis edilmesi, santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 10 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 10 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi, 2 adet boş hücre yeri bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücresine irtibat yapılması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi ise Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine bağlantı yapılarak sağlanacaktır.



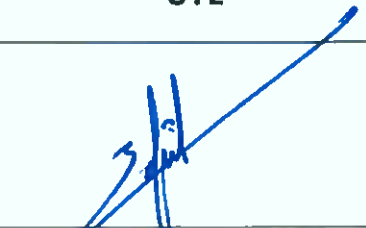
Bağlantı noktası; kablunun irtibatlanacağı Anka DM kesicili çıkış ucudur. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

<p>Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN</p>	<p>Mehmet HOŞOĞLU TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞ MÜHENDİS ÜYE</p>	<p>Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</p>
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :  
Komisyon No :

20.02.2017  
2017/02

<b>6.</b>	<b>Başvuru Tarihi:</b>	29.12.2016	
	<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	T.C. Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığı	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Anka-3 GES	
	<b>Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Yenimahalle/ANKARA	
	<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:</b>	Akköprü TM	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	999,88 kWe	
	<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı	
	<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu	
	<b>Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli:</b>  Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 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.  Tesis edilecek traфонun YG beslemesi için; 154/34,5kV Akköprü TM F-11(Ergazi) fideri beslemeli, Anka DM içerisindeki ölçü hücresinden önce(ölçüye dahil olmayacak şekilde) kesicili çıkış hücresi ve bu hücreden çıkılarak 3x1x240mm <sup>2</sup> Cu XLPE(3x1x400mm <sup>2</sup> Al) kablo tesis edilmesi, santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 10 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 10 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi, 2 adet boş hücre yeri bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücresine irtibat yapılması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi ise Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine bağlantı yapılarak sağlanacaktır.  Bağlantı noktası; kablonun irtibatlanacağı Anka DM kesicili çıkış ucudur. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
	Yener AKKAYA <b>TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	Mehmet HOŞOĞLU <b>TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞ MÜHENDİS ÜYE</b>	Armağan AKGÜL <b>BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</b>
			

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :  
Komisyon No :

20.02.2017  
2017/02



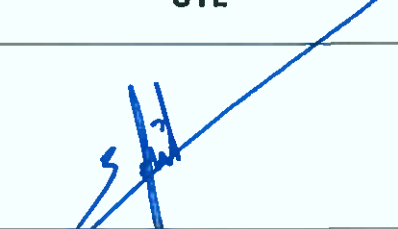
7. <b>Başvuru Tarihi:</b>	29.12.2016
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	T.C. Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığı
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Anka-4 GES
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Yenimahalle/ANKARA
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:</b>	Akköprü TM
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	999,88 kWe
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu

**Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:**

Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 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.

Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için; 154/34,5kV Akköprü TM F-11(Ergazi) fideri beslemeli, Anka DM içerisindeki ölçü hücresinden önce(ölçüye dahil olmayacak şekilde) kesicili çıkış hücresi ve bu hücrenden çıkılarak 3x1x240mm<sup>2</sup> Cu XLPE(3x1x400mm<sup>2</sup> Al) kablo tesis edilmesi, santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 10 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 10 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi, 2 adet boş hücre yeri bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücresine irtibat yapılması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi ise Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine bağlantı yapılarak sağlanacaktır.

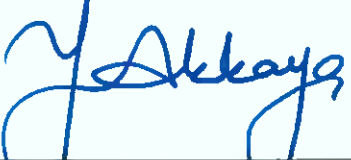
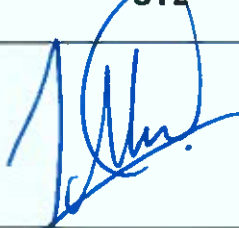
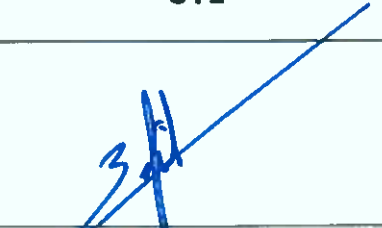
Bağlantı noktası; kablunun irtibatlanacağı Anka DM kesicili çıkış ucudur. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

<b>Yener AKKAYA</b> <b>TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ</b> <b>BAŞKAN</b>	<b>Mehmet HOŞOĞLU</b> <b>TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE</b> <b>MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>BAŞ MÜHENDİS</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 :

20.02.2017  
2017/02


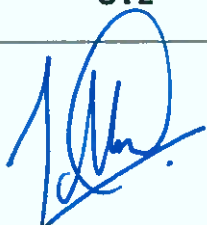
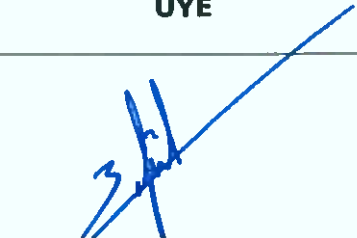
<b>8. Başvuru Tarihi:</b>	29.12.2016	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	T.C. Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığı	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Anka-5 GES	
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Yenimahalle/ANKARA	
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:</b>	Akköprü TM	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	999,88 kWe	
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı	
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:</b> <p>Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırcılı 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>Tesis edilecek traфонun YG beslemesi için; 154/34,5kV Akköprü TM F-11(Ergazi) fideri beslemeli, Anka DM içerisindeki ölçü hücresinden önce(ölçüye dahil olmayacak şekilde) kesicili çıkış hücresi ve bu hücreden çıkılarak 3x1x240mm<sup>2</sup> Cu XLPE(3x1x400mm<sup>2</sup> Al) kablo tesis edilmesi, santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 10 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 10 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi, 2 adet boş hücre yeri bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücresine irtibat yapılması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi ise Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine bağlantı yapılarak sağlanacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası; kablonun irtibatlanacağı Anka DM kesicili çıkış ucudur. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
<b>Yener AKKAYA</b> <b>TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ</b> <b>BAŞKAN</b>	<b>Mehmet HOŞOĞLU</b> <b>TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE</b> <b>MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>BAŞ MÜHENDİS</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 :

20.02.2017  
2017/02

9.	<b>Başvuru Tarihi:</b>	29.12.2016	
	<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	T.C. Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığı	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Anka-6 GES	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Yenimahalle/ANKARA	
	<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:</b>	Akköprü TM	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	999,88 kWe	
	<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı	
	<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:</b> <p>Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 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>Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için; 154/34,5kV Akköprü TM F-11(Ergazi) fideri beslemeli, Anka DM içerisindeki ölçü hücresinden önce(ölçüye dahil olmayacak şekilde) kesicili çıkış hücresi ve bu hücreden çıkılarak 3x1x240mm<sup>2</sup> Cu XLPE(3x1x400mm<sup>2</sup> Al) kablo tesis edilmesi, santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 10 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 10 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi, 2 adet boş hücre yeri bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücresine irtibat yapılması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi ise Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine bağlantı yapılarak sağlanacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası; kablunun irtibatlanacağı Anka DM kesicili çıkış ucudur. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>			
	<b>Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	<b>Mehmet HOŞOĞLU TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞ MÜHENDİS ÜYE</b>	<b>Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAS DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</b>
			

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :  
Komisyon No :

20.02.2017  
2017/02


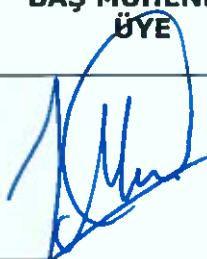
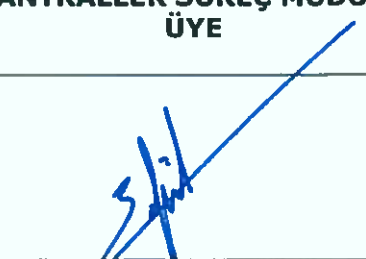
10.	<b>Başvuru Tarihi:</b>	29.12.2016
	<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	T.C. Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığı
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Anka-7 GES
	<b>Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Yenimahalle/ANKARA
	<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:</b>	Akköprü TM
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	948,64 kWe
	<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı
	<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu

**Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli:**

Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 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.

Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için; 154/34,5kV Akköprü TM F-11(Ergazi) fideri beslemeli, Anka DM içerisindeki ölçü hücresinden önce(ölçüye dahil olmayacak şekilde) kesicili çıkış hücresi ve bu hücreden çıkılarak 3x1x240mm<sup>2</sup> Cu XLPE(3x1x400mm<sup>2</sup> Al) kablo tesis edilmesi, santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 10 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 10 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi, 2 adet boş hücre yeri bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücresine irtibat yapılması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi ise Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine bağlantı yapılarak sağlanacaktır.

Bağlantı noktası; kablonun irtibatlanacağı Anka DM kesicili çıkış ucudur. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

<p>Yener AKKAYA <b>TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN</b></p>	<p>Mehmet HOŞOĞLU <b>TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞ MÜHENDİS ÜYE</b></p>	<p>Armağan AKGÜL <b>BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</b></p>
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi :  
Komisyon No :

20.02.2017  
2017/02


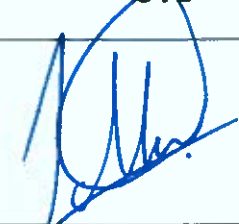
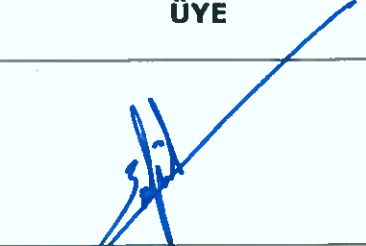
<b>11. Başvuru Tarihi:</b>	29.12.2016
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	T.C. Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığı
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Anka-8 GES
<b>Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Yenimahalle/ANKARA
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:</b>	Akköprü TM
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	985,60 kWe
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu

**Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli:**

Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 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.

Tesis edilecek traфонun YG beslemesi için; 154/34,5kV Akköprü TM F-11(Ergazi) fideri beslemeli, Anka DM içerisindeki ölçü hücresinden önce(ölçüye dahil olmayacak şekilde) kesicili çıkış hücresi ve bu hücrenden çıkılarak 3x1x240mm<sup>2</sup> Cu XLPE(3x1x400mm<sup>2</sup> Al) kablo tesis edilmesi, santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 10 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 10 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi, 2 adet boş hücre yeri bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücresine irtibat yapılması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi ise Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine bağlantı yapılarak sağlanacaktır.


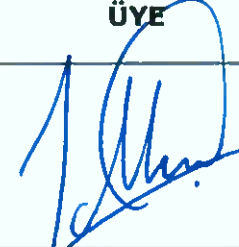
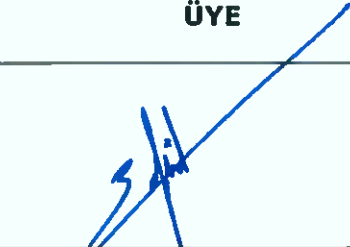
Bağlantı noktası; kablonun irtibatlanacağı Anka DM kesicili çıkış ucudur. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

<b>Yener AKKAYA</b> <b>TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ</b> <b>BAŞKAN</b>	<b>Mehmet HOŞOĞLU</b> <b>TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE</b> <b>MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>BAŞ MÜHENDİS</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 :

20.02.2017  
2017/02

<b>12.</b>	<b>Başvuru Tarihi:</b>	29.12.2016	
	<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	T.C. Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığı	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Anka-9 GES	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Yenimahalle/ANKARA	
	<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:</b>	Akköprü TM	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	954,80 kWe	
	<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı	
	<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:</b> <p>Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 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>Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için; 154/34,5kV Akköprü TM F-11(Ergazi) fideri beslemeli, Anka DM içerisindeki ölçü hücresinden önce(ölçüye dahil olmayacak şekilde) kesicili çıkış hücresi ve bu hücreden çıkılarak 3x1x240mm<sup>2</sup> Cu XLPE(3x1x400mm<sup>2</sup> Al) kablo tesis edilmesi, santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 10 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 10 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi, 2 adet boş hücre yeri bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücresine irtibat yapılması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi ise Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine bağlantı yapılarak sağlanacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası; kablunun irtibatlanacağı Anka DM kesicili çıkış ucudur. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>			
	<b>Yener AKKAYA</b> <b>TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ</b> <b>BAŞKAN</b>	<b>Mehmet HOŞOĞLU</b> <b>TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE</b> <b>MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>BAŞ MÜHENDİS</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 :

20.02.2017  
2017/02



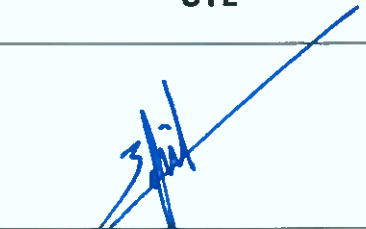
<b>13. Başvuru Tarihi:</b>	29.12.2016
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	T.C. Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığı
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Anka-10 GES
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Yenimahalle/ANKARA
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:</b>	Akköprü TM
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	967,12 kWe
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu

**Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:**

Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 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.

Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için; 154/34,5kV Akköprü TM F-11(Ergazi) fideri beslemeli, Anka DM içerisindeki ölçü hücresinden önce(ölçüye dahil olmayacak şekilde) kesicili çıkış hücresi ve bu hücreden çıkılarak 3x1x240mm<sup>2</sup> Cu XLPE(3x1x400mm<sup>2</sup> Al) kablo tesis edilmesi, santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 10 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 10 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi, 2 adet boş hücre yeri bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücresine irtibat yapılması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi ise Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine bağlantı yapılarak sağlanacaktır.

Bağlantı noktası; kablonun irtibatlanacağı Anka DM kesicili çıkış ucudur. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

<b>Yener AKKAYA</b> <b>TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ</b> <b>BAŞKAN</b>	<b>Mehmet HOŞOĞLU</b> <b>TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE</b> <b>MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>BAŞ MÜHENDİS</b> <b>ÜYE</b>	<b>Armağan AKGÜL</b> <b>BAŞKENT EDAS</b> <b>DAĞITIMA GÖMÜLÜ</b> <b>SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ</b> <b>ÜYE</b>
		

Hizmete Özel