

Toplantı Tarihi : 20.04.2018

Komisyon No : 2018/04

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME  
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI  
2018/04**

<b>1. Başvuru Tarihi:</b>	26.01.2017
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Mehmet Emin Yıldırım
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Mehmet Emin Yıldırım GES
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Ankara İli, Çubuk İlçesi
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Esenboğa TM
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	150 kWe
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu

**Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:**

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

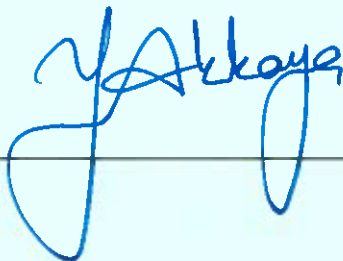
Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesinin; 154/34,5 kV Esenboğa TM çıkışlı, Altınova DM 1 fideri, Karsel DM, Gürdarpı DM beslemeli, Y. Obruk KÖK'den (alternatif Ovacık KÖK) enerji alan, TR-31935 kodlu Karataş trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'nın DN:37 no.lu direğinden branşman alan mevcut trafo postasının branşman noktasının irtibatının koparılmasına müteakip 1 adet boş hücre yeri, 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'ya sigortalı topraklı seksiyoner marifetiyle irtibatlandırılmalıdır. KÖK kesicili çıkış hücresinden santralleri olduğu sahaya kadar mevcut 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'la irtibatı yapılarak ve santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 3 adet güneş santrali bağlantısı ve 1 adet mevcut dağıtım trafosu için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 4 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücresine irtibatlanması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi ve mevcut dağıtım trafosu beslemesi Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır.

Bağlantı noktası; Tesis edilecek Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresi çıkış uçlarıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

Yener AKKAYA  
**TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
TESİS VE KONTROL 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**



Hizmete Özel

Toplantı Tarihi : 20.04.2018  
Komisyon No : 2018/04


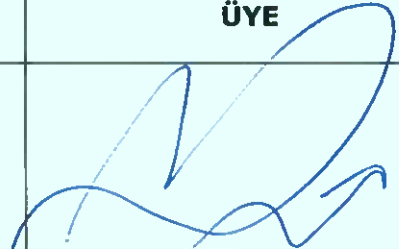

2.	<b>Başvuru Tarihi:</b>	19.02.2018
	<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Hakkı Özden
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Hakkı Özden GES
	<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Ankara İli, Çubuk İlçesi
	<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Esenboğa TM
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	150 kWe
	<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı
	<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu

**Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:**

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

Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesinin; 154/34,5 kV Esenboğa TM çıkışlı, Altınova DM 1 fideri, Karsel DM, Gürdarı DM beslemeli, Y. Obruk KÖK'nden (alternatif Ovacık KÖK) enerji alan, TR-31935 kodlu Karataş trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'nın DN:37 no.lu direğinden branşman alan mevcut trafo postasının branşman noktasının irtibatının koparılmasına müteakip 1 adet boş hücre yeri, 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'ya sigortalı topraklı seksiyoner marifetiyle irtibatlandırılmalıdır. KÖK kesicili çıkış hücresinden santralleri olduğu sahaya kadar mevcut 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'la irtibatı yapılarak ve santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 3 adet güneş santrali bağlantısı ve 1 adet mevcut dağıtım trafosu için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 4 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücresine irtibatlanması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi ve mevcut dağıtım trafosu beslemesi Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır.

Bağlantı noktası; Tesis edilecek Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresi çıkış 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>Hamit Yılmaz KARA</b> <b>TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME</b> <b>DAİRE BAŞKANLIĞI</b> <b>TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE</b> <b>MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>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 : 20.04.2018  
Komisyon No : 2018/04

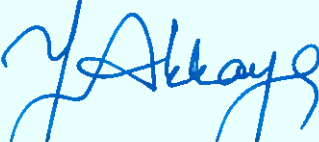
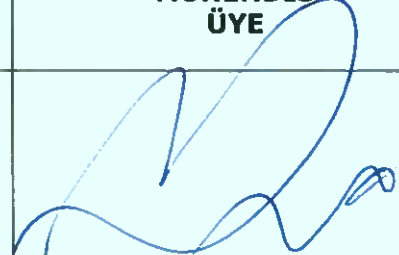
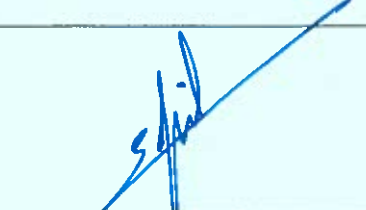
<b>3. Başvuru Tarihi:</b>	19.02.2017
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Mehmet Sonel
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Mehmet Sonel GES
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Ankara İli, Çubuk İlçesi
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Esenboğa TM
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	150 kWe
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu

#### Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:

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

Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesinin; 154/34,5 kV Esenboğa TM çıkışlı, Altınova DM 1 fideri, Karsel DM, Gürdarı DM beslemeli, Y. Obruk KÖK'den (alternatif Ovacık KÖK) enerji alan, TR-31935 kodlu Karataş trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'nın DN:37 no.lu direğinden branşman alan mevcut trafo postasının branşman noktasının irtibatının koparılmasına müteakip 1 adet boş hücre yeri, 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'ya sigortalı topraklı seksiyoner marifetiyle irtibatlandırılmalıdır. KÖK kesicili çıkış hücresinden santralleri olduğu sahaya kadar mevcut 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'la irtibatı yapılarak ve santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 3 adet güneş santrali bağlantısı ve 1 adet mevcut dağıtım trafosu için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 4 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücresine irtibatlanması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi ve mevcut dağıtım trafosu beslemesi Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır.

Bağlantı noktası; Tesis edilecek Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresi çıkış 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>Hamit Yılmaz KARA</b> <b>TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME</b> <b>DAİRE BAŞKANLIĞI</b> <b>TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE</b> <b>MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>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 : 20.04.2018

Komisyon No : 2018/04

<b>4. Başvuru Tarihi:</b>	19.02.2017
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	İzmir Ofis Yem Gıda Tar. Hay. İç ve Dış Tic. San. A.Ş.
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	İzmir Ofis Çubuk GES
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Ankara İli, Çubuk İlçesi
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Esenboğa TM
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	130 kWe
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu

**Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:**

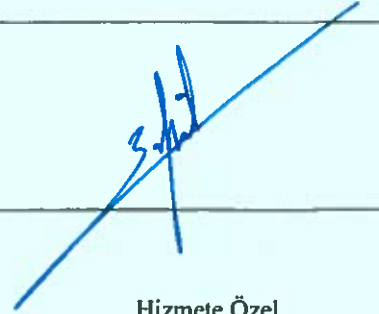
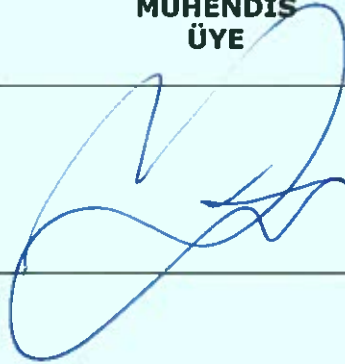
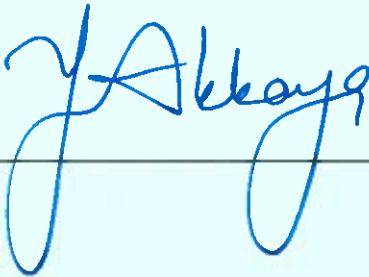
Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesinin; 154/34,5 kV Esenboğa TM çıkışlı, Altınova DM 1 fideri, Karsel DM, Gürdarı DM beslemeli, Ömercik KÖK'den enerji alan ENH'a irtibatlı İzmir Ofis trafosunun(160 kVA) AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.

Bağlantı noktası; İzmir Ofis trafo postası mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

Yener AKKAYA  
**TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
TESİS VE KONTROL 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**



Hizmete Özel

Toplantı Tarihi : 20.04.2018  
Komisyon No : 2018/04

<b>5. Başvuru Tarihi:</b>	27.02.2018
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Sarimeşe Otel
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Sarimeşe Otel GES
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Kastamonu İli, Pınarbaşı İlçesi
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Cide TM
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	50 kWe
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu

**Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:**

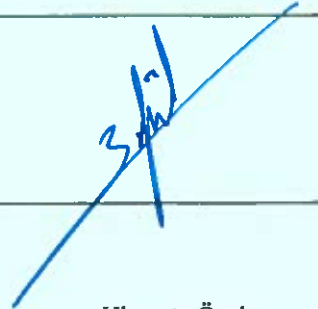
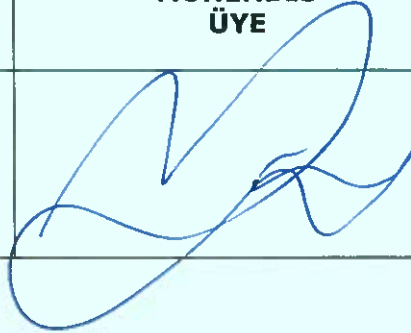
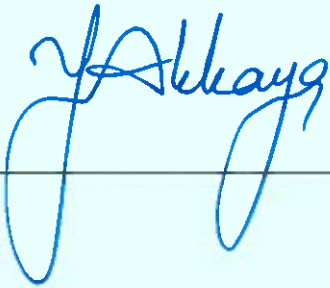
Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesinin; 154/31,5 kV Cide TM Şenpazar fideri çıkışlı, Şenpazar DM, Azdavay DM ve sonrasında Pınarbaşı DM beslemeli, K-101 Sağlık Ocağı Yanı Kabinden çıkış alan, TR-644 kodlu TR-5 (400 kVA) trafo postasının AG pano çıkış uçlarından beslenen bina girişindeki kofraya yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.

Bağlantı noktası yapı/bina giriş noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

Yener AKKAYA  
TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
TESİS VE KONTROL 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



Hizmete Özel

Toplantı Tarihi : 20.04.2018

Komisyon No : 2018/04


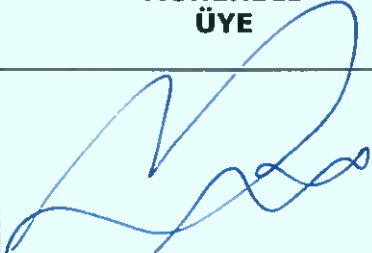

<b>6. Başvuru Tarihi:</b>	28.02.2018
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	İsmail Selet
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	İsmail Selet GES
<b>Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Ankara İli, Beypazarı İlçesi
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Beypazarı TM
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	300 kWe
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu

**Lisanssız 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 uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.

Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesinin; 154/34,5 kV Beypazarı TM çıkışlı, BAA 868 kodlu Tüv KÖK beslemeli, KÖK-2018 kodlu Yeni Harmancık KÖK'den enerji alan, KÖK-2005 kodlu Kayabükü KÖK'e giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'nın TBA 992 kodlu İsmail Selet trafo postasının(trafonun uygun güce yükseltilmesi sonrasında) AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.

Bağlantı noktası; mevcut İsmail Selet trafo postası mevcut bağlantı noktasıdır. 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>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>
		

Hizmete Özel

Toplantı Tarihi : 20.04.2018

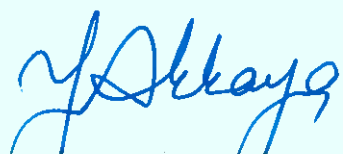
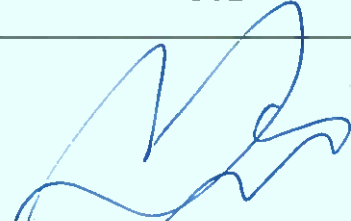
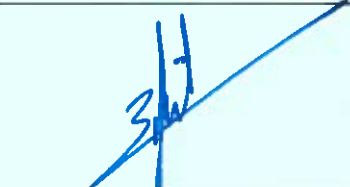
Komisyon No : 2018/04

<b>7. Başvuru Tarihi:</b>	28.02.2018
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	BEY-HAN Müh. Dan. İnş. Hayv. Gıda İth. İhr. San. ve Tic. Ltd. Şti.
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Bey Han GES
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Ankara İli, Beypazarı İlçesi
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Beypazarı TM
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	96 kWe
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu

**Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:**

Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesinin; 154/34,5 kV Beypazarı TM (Karaşar Fideri) çıkışlı, KÖK-2009 kodlu Karacaören KÖK beslemeli, TAD265 kodlu TR-20107 Kervanlar trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan branşman alan TAD267 kodlu Bey-han Tavukçuluk trafo postasının(160 kVA) AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.

Bağlantı noktası; mevcut TAD267 kodlu Bey-han Tavukçuluk trafo postası mevcut bağlantı noktasıdır. 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>Hamit Yılmaz KARA TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE</b>	<b>Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAS DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</b>
		

Hizmete Özel


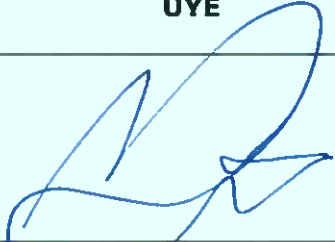
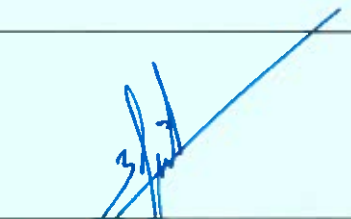
Toplantı Tarihi : 20.04.2018  
Komisyon No : 2018/04

<b>8. Başvuru Tarihi:</b>	28.02.2018
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Mehmet Fatih Kara
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Mehmet Fatih Kara GES
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Çankırı İli, Merkez İlçesi
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Çankırı TM
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	60 kWe
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu

**Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:**

Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesinin; 154/31,5 kV Çankırı TM (Kızılırmak Fideri) çıkışlı, Sülüklü KÖK beslemeli, 3x3/0 (Pigeon) iletken tertipli ENH'dan branşman alan, TR-0308 kodlu Akören trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan branşmanlı Mehmet Fatih Kara trafo postasının(100 kVA) AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.

Bağlantı noktası; mevcut Mehmet Fatih Kara trafo trafo postası bağlantı noktasıdır. 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>Hamit Yılmaz KARA</b> <b>TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME</b> <b>DAİRE BAŞKANLIĞI</b> <b>TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE</b> <b>MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>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





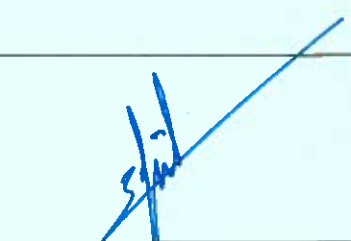
Toplantı Tarihi : 20.04.2018  
Komisyon No : 2018/04

9. <b>Başvuru Tarihi:</b>	28.02.2018
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Nazlı Girginer
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Nazlı Girginer GES
<b>Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Çankırı İli, Merkez İlçesi
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Çankırı TM
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	30 kWe
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu

**Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli:**

Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesinin; 154/31,5 kV Çankırı TM (Kızılırmak Fideri) çıkışlı, Sülüklü KÖK beslemeli, 3x3/0 (Pigeo) iletken tertipli ENH'dan branşman alan, TR-0308 kodlu Akören trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan branşmanlı mevcut Nazlı Girginer trafo postasının(50 kVA) AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.

Bağlantı noktası; mevcut Nazlı Girginer trafo postası bağlantı noktasıdır. 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>Hamit Yılmaz KARA</b> <b>TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME</b> <b>DAİRE BAŞKANLIĞI</b> <b>TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE</b> <b>MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>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 : 20.04.2018  
Komisyon No : 2018/04


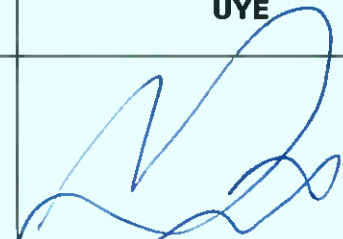

10	<b>Başvuru Tarihi:</b>	28.02.2018
	<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Bartın Çimento San. Tic. A.Ş.
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Bartın Çimento San. Tic. A.Ş. Kojen Tesisi
	<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Bartın İli, Merkez İlçesi
	<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Bartın TM
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	6 MW
	<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Saha
	<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu

**Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:**

Tesis edilecek üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 31,5/0,4 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 beslemesinin; 154/31,5 kV Bartın TM (Çimento Fideri) çıkışlı, DM-7 kodlu IM-3 beslemeli mevcut Çimento DM'(TR-630)ye mevcut ölçüye dâhil olacak şekilde bağlanması uygun bulunmuştur.

Bağlantı noktası; Çimento DM'nin mevcut bağlantı noktasıdır. 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>Hamit Yılmaz KARA</b> <b>TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME</b> <b>DAİRE BAŞKANLIĞI</b> <b>TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE</b> <b>MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>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 : 20.04.2018

Komisyon No : 2018/04

11	<b>Başvuru Tarihi:</b>	02.03.2018
	<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	T.C. Cide Belediye Başkanlığı
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Cide Belediyesi GES
	<b>Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Kastamonu İli, Cide İlçesi
	<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Cide TM
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	500 kWe
	<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Arazi
	<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu

**Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli:**

Tesis edilecek üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet kesicili 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.


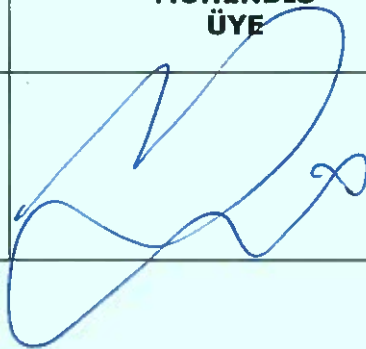
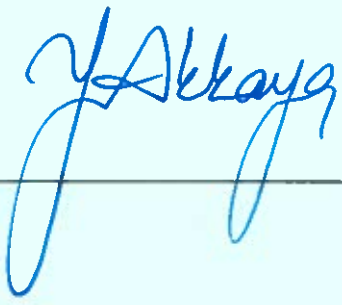
Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesinin; 154/34,5 kV Cide TM F-5(Cisan Fideri) çıkışlı, K-191 kodlu Kalafat KÖK beslemeli, BAA915 kodlu Özel UYK KÖK'e giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'nın tesisin kurulacağı sahanın yakınındaki uygun direğinden sigortalı topraklı seksiyoner marifetiyle bransman alınarak (sahanın yakınından geçen 3x3/0 (Pigeon) ENH geçişi 3x1x95 mm<sup>2</sup> ya da eşleniği 150 mm<sup>2</sup> AL XLPE kablolarla) tesis edilecek trafonun giriş hücresine irtibatlanarak karşılanması 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  
TESİS VE KONTROL 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**



Hizmete Özel

Toplantı Tarihi : 20.04.2018

Komisyon No : 2018/04



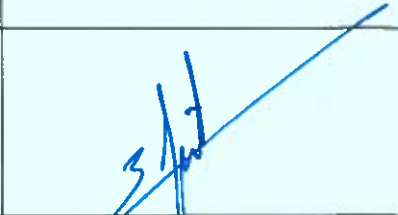
<b>12</b>	<b>Başvuru Tarihi:</b>	28.02.2018
	<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ ASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ Tesisler ve İkmal Dairesi Başkanlığı
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	T-14 GES
	<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Ankara İli, Çankaya İlçesi
	<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Yıldız TM
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	180 kWe
	<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı
	<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu

**Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli:**

Tesis edilecek üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 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 ve 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet motorlu yük ayırıcılı çıkış, 1 adet kesicili(sekonder korumalı) çıkış ve 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK binası tesis edilmelidir.

Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV Yıldız TM (Turan Güneş Fideri) çıkışlı, Turan Güneş DM beslemeli, TR-3051 kodlu Hilal 8/C trafo postası ile TR-3050 kodlu Hilal 8 trafo postası arasında bulunan kablolarla 3x1x95 mm<sup>2</sup> XLPE(ya da eşleniği 150 mm<sup>2</sup> AL) kablolar ile girdi-çıkış olacak şekilde bağlanacak olan söz KÖK binasının tesis edilecek trafo binası kesicili çıkış hücresine 3x1x95 mm<sup>2</sup> XLPE(ya da eşleniği 150 mm<sup>2</sup> AL) kablolarla irtibatlanması ve üretim tesisinin trafonun AG panosuna yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.

Bağlantı noktası; KÖK binası kesicili çıkış hücresi çıkış 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>Hamit Yılmaz KARA</b> <b>TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME</b> <b>DAİRE BAŞKANLIĞI</b> <b>TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE</b> <b>MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>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 : 20.04.2018

Komisyon No : 2018/04


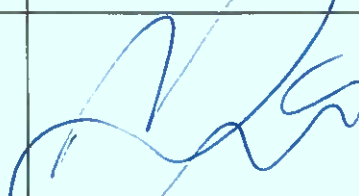

<b>13</b>	<b>Başvuru Tarihi:</b>	28.02.2018
	<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ ASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ Tesisler ve İkmal Dairesi Başkanlığı
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	T-17 GES
	<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Ankara İli, Çankaya İlçesi
	<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Hasköy TM
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	240 kWe
	<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı
	<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu

**Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:**

Tesis edilecek üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 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 ve 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet motorlu yük ayırıcılı çıkış, 1 adet kesicili(sekonder korumalı) çıkış ve 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK binası tesis edilmelidir.

Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV Hasköy TM çıkışlı, F-16 (Park Karşısı Sağ Trafo Fideri) beslemeli, TR-4076 kodlu Kavacık 2A trafo postası ile TR-3050 kodlu Kavacık 3 trafo postası arasında bulunan kablolarla 3x1x95 mm<sup>2</sup> XLPE(ya da eşleniği 150 mm<sup>2</sup> AL) kablolar ile girdi-çıkış olacak şekilde bağlanacak olan söz KÖK binasının tesis edilecek trafo binası kesicili çıkış hücresine 3x1x95 mm<sup>2</sup> XLPE(ya da eşleniği 150 mm<sup>2</sup> AL) kablolarla irtibatlanması ve üretim tesisinin trafonun AG panosuna yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.


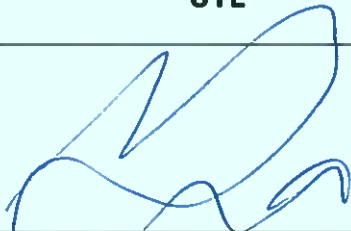
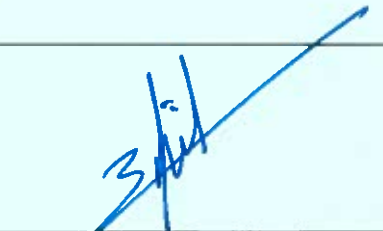
Bağlantı noktası; KÖK binası kesicili çıkış hücresi çıkış uçlarıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

<b>Yener AKKAYA</b> <b>TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ</b> <b>BAŞKAN</b>	<b>Hamit Yılmaz KARA</b> <b>TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME</b> <b>DAİRE BAŞKANLIĞI</b> <b>TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE</b> <b>MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>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

Toplantı Tarihi : 20.04.2018

Komisyon No : 2018/04

<b>14</b>	<b>Başvuru Tarihi:</b>	28.02.2018	
	<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ ASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ Tesisler ve İkmal Dairesi Başkanlığı	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	T-31 GES	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Ankara İli, Çankaya İlçesi	
	<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	İmrahor TM	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	240 kWe	
	<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı	
	<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu	
<b>Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli:</b>  Tesis edilecek üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 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 ve 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet motorlu yük ayırıcılı çıkış, 1 adet kesicili(sekonder korumalı) çıkış ve 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK binası tesis edilmelidir.  Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV İmrahor TM Cebeci-1 Fideri çıkışlı, Tuzluçayır DM beslemeli, DM-16 Cebeci IM'den enerji alan, BAA327 kodlu P7 DM ile TFD436 kodlu Erdem Sokak karşısı trafo postası arasında bulunan kablolarla 3x1x95 mm <sup>2</sup> XLPE(ya da eşleniği 150 mm <sup>2</sup> AL) kablolar ile girdi-çıkış olacak şekilde bağlanacak olan söz KÖK binasının tesis edilecek trafo binası kesicili çıkış hücresine 3x1x95 mm <sup>2</sup> XLPE(ya da eşleniği 150 mm <sup>2</sup> AL) kablolarla irtibatlanması ve üretim tesisinin trafonun AG panosuna yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.  Bağlantı noktası; KÖK binası kesicili çıkış hücresi 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>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>
			

Hizmete Özel