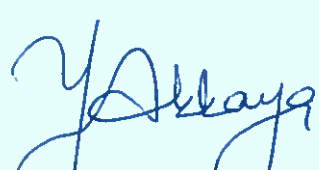





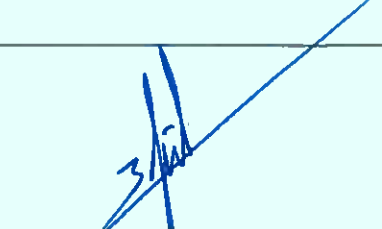
Toplantı Tarihi : 21.05.2018  
Komisyon No : 2018/05

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME  
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI  
2018/05**

<b>1.</b>	<b>Başvuru Tarihi:</b>	15.03.2017
	<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Yağız Önder
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Yağız Önder 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>	250 kWe
	<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı
	<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) 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 beslemesi için; 154/34,5 kV Beypazarı TM F-2 Akkaya Fideri çıkışlı, 3x3/0 (Pigeon) iletken tertipli ENH'dan bransman alan TR-20084 kodlu Kuyumcuteke trafo postası öncesi, Muhammet Argun Şahin trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH yakınına 1 adet boş hücre yeri, 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 3 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış, 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK söz konusu ENH'ya seksiyoner marifetiyle irtibatlandırılmalıdır. Santrale ait trafo binası beslemesi ve mevcut Muhammed Argun Şahin trafosu beslemesi(trafo postasının bransman noktasının irtibatının koparılmasına müteakip) yeni tesis edilecek KÖK kesicili çıkış hücrelerine 3AWG(Swallow) iletken tertipli ENH(gereli yerlerde 3x1x95mm <sup>2</sup> XLPE ya da eşleniği 150 mm <sup>2</sup> AL kablolarla) irtibat yapılarak sağlanacaktır.  Bağlantı noktası; Tesis edilecek KÖK kesicili çıkış hücreleri 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>
		

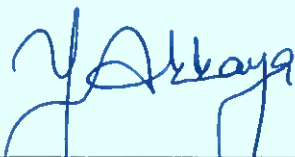
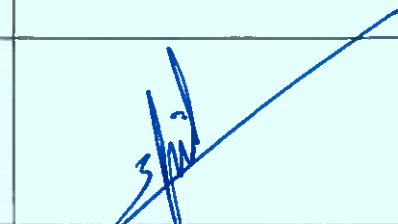
Hizmete Özel

Toplantı Tarihi : 21.05.2018  
Komisyon No : 2018/05

<b>2. Başvuru Tarihi:</b>	15.03.2018	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Saadet Yassıbaş	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Saadet Yassıbaş 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>	250 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) 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.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV Beypazarı TM F-2 Akkaya Fideri çıkışlı, 3x3/0 (Pigeon) iletken tertipli ENH'dan branşman alan TR-20084 kodlu Kuyumcuteke trafo postası öncesi, Muhammet Argun Şahin trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH yakınına 1 adet boş hücre yeri, 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 3 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış, 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK söz konusu ENH'ya seksiyoner marifetiyle irtibatlandırılmalıdır. Santrale ait trafo binası beslemesi ve mevcut Muhammed Argun Şahin trafosu beslemesi(trafo postasının branşman noktasının irtibatının koparılmasına müteakip) yeni tesis edilecek KÖK kesicili çıkış hücresine 3AWG(Swallow) iletken tertipli ENH(gereli yerlerde 3x1x95mm<sup>2</sup> XLPE ya da eşleniği 150 mm<sup>2</sup> AL kablolarla) irtibat yapılarak sağlanacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası; Tesis edilecek KÖK kesicili çıkış hücresi çıkış uçlarıdır. 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>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>
		


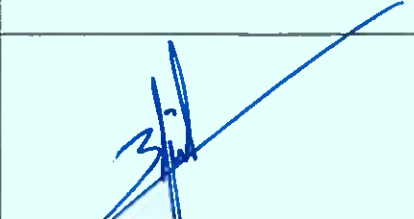
Hizmete Özel

Toplantı Tarihi : 21.05.2018  
Komisyon No : 2018/05

<b>3.</b>	<b>Başvuru Tarihi:</b>	15.03.2018	
	<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Aysel Çelik	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Aysel Çelik 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>	250 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) 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.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV Beypazarı TM F-2 Akkaya Fideri çıkışlı, BAA 784 kodlu Yoğunpelit KÖK beslemeli, BAA862 kodlu Bakpi KÖK'den enerji alan, TR-20199 kodlu Ayçelik Tarım (250 kVA) trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'nın yakınına (TR-20199 kodlu Ayçelik Tarım (250 kVA) trafo postası öncesi) 1 adet boş hücre yeri, 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 3 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış, 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK söz konusu ENH'ya seksiyoner marifetiyle irtibatlandırılmalıdır. Santrale ait trafo binası beslemesi ve mevcut Ayçelik Tarım trafosu beslemesi(trafo postasının bransman noktasının irtibatının koparılmasına müteakip) yeni tesis edilecek KÖK kesicili çıkış hücrelerine 3AWG(Swallow) iletken tertipli ENH(gereği yerlerde 3x1x95mm<sup>2</sup> XLPE ya da eşleniği 150 mm<sup>2</sup> AL kablolarla) irtibat yapılarak sağlanacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası; Tesis edilecek KÖK kesicili çıkış hücreleri çıkış uçlarıdır. 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>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>
			


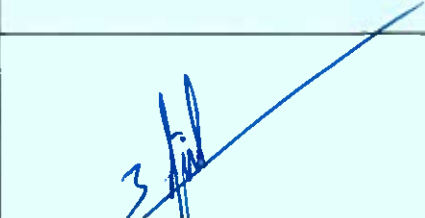
Hizmete Özel

Toplantı Tarihi : 21.05.2018  
Komisyon No : 2018/05

<b>4. Başvuru Tarihi:</b>	15.03.2018	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Gökhan Çelik	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Gökhan Çelik 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>	250 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 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 beslemesi için; 154/34,5 kV Beypazarı TM F-2 Akkaya Fideri çıkışlı, BAA 784 kodlu Yoğunpelit KÖK beslemeli, BAA862 kodlu Bakpi KÖK'den enerji alan, TR-20199 kodlu Ayçelik Tarım (250 kVA) trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'nın yakınına (TR-20199 kodlu Ayçelik Tarım (250 kVA) trafo postası öncesi) 1 adet boş hücre yeri, 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 3 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış, 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK söz konusu ENH'ya seksiyoner marifetiyle irtibatlandırılmalıdır. Santrale ait trafo binası beslemesi ve mevcut Ayçelik Tarım trafosu beslemesi(trafo postasının branşman noktasının irtibatının koparılmasına müteakip) yeni tesis edilecek KÖK kesicili çıkış hücresine 3AWG(Swallow) iletken tertipli ENH(gereli yerlerde 3x1x95mm <sup>2</sup> XLPE ya da eşleniği 150 mm <sup>2</sup> AL kablolarla) irtibat yapılarak sağlanacaktır.  Bağlantı noktası; Tesis edilecek KÖK 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 EDAS DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</b>
		

Hizmete Özel



Toplantı Tarihi : 21.05.2018  
Komisyon No : 2018/05

<b>5. Başvuru Tarihi:</b>	29.03.2018	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Baranbey Tarım Ürünleri Paz. İnş. San. İç ve Dış Tic. Ltd. Şti.	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Baranbey Shd 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>	120 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; 154/31,5 kV Beypazarı TM F-5 Beypazarı fideri çıkışlı, DM-201 kodlu Santral DM beslemeli, TR-20020 kodlu Gürpınar TR-22'den (400 kVA) çıkış alan, TR-23154 kodlu Baranbey trafo postasının AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.  Bağlantı noktası; Baranbey 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


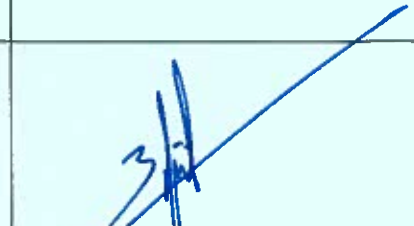
Toplantı Tarihi : 21.05.2018

Komisyon No : 2018/05

<b>6. Başvuru Tarihi:</b>	30.03.2018	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Sincan-Etimesgut Tapu Müdürlüğü	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Sincan-Etimesgut Tapu Müdürlüğü GES	
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Ankara İli, Sincan İlçesi	
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Sincan TM	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	25 kWe	
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı	
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:</b>  15.03.2018 tarih ve BE-OUT-304-2018-711 sayılı Baypazarı-Sincan OM Bağlantı Planlama Komisyonu Karar Gereği;  Tesis edilecek üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için tüketim tesisi bağlantı görüşünde belirtildiği şekilde 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet ölçü, 1 adet trafo koruma hücreli TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde 630kVA dağıtım trafosu tesis edilmelidir.  Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV Sincan TM Sincan TM-1 fideri çıkışlı, TR-196 beslemeli, TR-200 kodlu DM-142'den enerji alan, TR-200/4 kodlu TR-13574 trafo postasının boş hücresi kesicili hücre olarak donatılmasına müteakip söz konusu hücreye irtibatlanacak trafonun AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.  Bağlantı noktası; tesis edilecek trafo 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

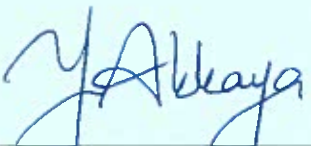

Toplantı Tarihi : 21.05.2018  
Komisyon No : 2018/05

<b>7. Başvuru Tarihi:</b>	27.03.2018	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Kanbak İnşaat Tekstil San. ve Dış Tic. Ltd. Şti.	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Kanbak GES	
<b>Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Çankırı İli, Atkaracalar İlçesi	
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Kurşunlu TM	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	60 kWe	
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı	
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu	
<b>Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli:</b>  Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesinin; 154/31,5 kV Kurşunlu TM çıkışlı, TR-517 KÖK beslemeli, Tau489 kodlu Mehmet Bal trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan bransman alan Kanbak trafo postasının AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.  Üretim tesisi öz tüketim amacıyla kurulacak olup sisteme enerji satışı yapamayacaktır.  Bağlantı noktası; Kanbak 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 : 21.05.2018

Komisyon No : 2018/05

<b>8.</b>	<b>Başvuru Tarihi:</b>	28.02.2018	
	<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Şereflikoçhisar Belediyesi	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Şereflikoçhisar Belediyesi GES	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	Ankara İli, Şereflikoçhisar İlçesi	
	<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Şereflikoçhisar TM	
	<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	750 kWe	
	<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Arazi	
	<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) 1 adet sekonder korumalı (kesicili) giriş, 1 adet ölçü, 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 Şereflikoçhisar TM Şehir Fideri çıkışı, DM-701 ve DM-702 beslemeli, DM-703' den enerji alan, TR-70062 Tabur Yanı trafo postasına giden 3x1/0 (Raven) iletken tertipli ENH'dan bransmanlı TR-70555(ö) trafo postası sonrası TR-72512 trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'nın uygun durdurucu direğinden sigortalı topraklı seksiyoner marifetiyle bransman alınarak(bransman alınacak direk uygun değilse uygun tipte direk ile değiştirilerek) santral sahasına kadar 3AWG (Swallow) ENH ile gerekli yerlerde 3x1x95 mm <sup>2</sup> XLPE ya da muadili 150 mm <sup>2</sup> Al kablolarla tesis edilecek üretim trafosunun sekonder korumalı kesicili giriş hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır.  Bağlantı noktası; üretim tesisini besleyecek trafonun şalt sahası 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>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