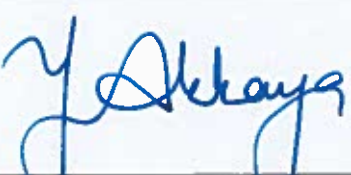
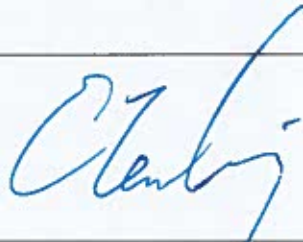
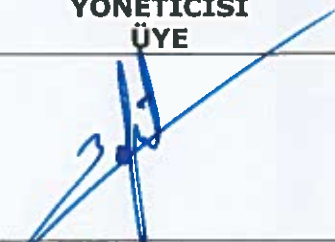


Toplantı tarihi : 19.07.2016
Komisyon No : 2016/07

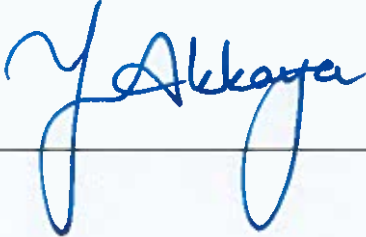
**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2016/07**

1.	Başvuru Tarihi:	07.04.2016	
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Öz Uygur Enerji San. Ve Tic. Ltd. Şti.	
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Öz Uygur GES	
	Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	ANKARA/Ayaş	
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Sincan TM Bara-A/100 MVA	
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	750 kW	
	Santralin Uygulama Yeri:	Arazi	
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
	Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:	<p>Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik 8. Maddesi 4. Fıkrası c) bendinde " c) Başvuru sahibinin son bir yıl içindeki tüketim miktarının diğer başvurulardan yüksek olması," ifadesi yer almakta olup aynı TM bölgesindeki müracaatlar arasında yapılan tüketim sıralaması ile ilgili yapılan değerlendirme sonucunda; Öz Uygur Enerji San. Ve Tic. Ltd. Şti. başvurusu en yüksek tüketim değeriyle ilk sırada yer almıştır. Buna göre yapılan üretim tesisi başvurusu olumlu olarak değerlendirilmiştir.</p> <p>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 tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için 154/34,5kV Sincan TM Bara-A'daki Sincan 1(F-2) fideri çıkışlı, TR-196 beslemeli TR-145'den enerji alan Peçenek KÖK çıkışlı swallow ENH'dan TR-13095 trafo öncesi branşman alınarak uygun direğe sigortalı topraklı seksiyoner ile saplama şeklinde irtibat yapılarak sağlanacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası tanımı: üretim tesislerini besleyecek ENH nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>	
	Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Eren TEKİN TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE KOORDİNATÖRÜ ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT TEDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ YÖNETİCİSİ ÜYE
			

Toplantı tarihi : 19.07.2016
Komisyon No : 2016/07

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2016/07**

2. Başvuru Tarihi:	12.04.2016
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Zenica Bilişim Bilgisayar Reklam Ve İnternet Hizm. Dan. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Zenica GES
Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	ANKARA/Ayaş
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Sincan TM Bara-C/100 MVA
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	600 kW
Santralin Uygulama Yeri:	Arazi
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu
Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli:	<p>Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik 8. Maddesi 4. Fıkrası c) bendinde " c) Başvuru sahibinin son bir yıl içindeki tüketim miktarının diğer başvurulardan yüksek olması," ifadesi yer almakta olup aynı TM bölgesindeki müracaatlar arasında yapılan tüketim sıralaması ile ilgili yapılan değerlendirme sonucunda; Zenica Bilişim Bilgisayar Reklam Ve İnternet Hizm. Dan. San. Ve Tic. Ltd. Şti. başvurusu en yüksek tüketim değeriyle ilk sırada yer almıştır. Buna göre yapılan üretim tesisi başvurusu olumlu olarak değerlendirilmiştir.</p> <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>Trafonun YG beslemesi için 154/34,5kV Sincan TM, Bara-C'deki 34,5kV Ayaş 2 (F-28) fideri çıkışlı, Ayaş DM Çarşısı fideri beslemeli, Fizik Tedavi trafodan beslenen swallow ENH'nin TR-16128 trafo öncesi bir noktadan branşman alınarak uygun direğe sigortalı topraklı seksiyoner ile saplama şeklinde irtibat yapılarak sağlanacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası; üretim tesislerini besleyecek ENH nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>

Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Eren TEKİN TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE KOORDİNATÖRÜ ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDİTİM DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ YÖNETİCİSİ ÜYE
		

Toplantı tarihi : 19.07.2016
Komisyon No : 2016/07

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2016/07**

3. Başvuru Tarihi:	11.04.2016
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	TEDAŞ
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	TEDAŞ GES
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	ANKARA/Gölbaşı
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	Gölbaşı TM 100 MVA
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	500 kW
Santralin Uygulama Yeri:	Arazi
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <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>1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş + 1 adet sekonder korumalı (kesicili) müşteri çıkışı + 1 adet motorlu yük ayırıcılı çıkış + 1 adet iç ihtiyaç hücreli TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun Yüksek Gerilim Yer Altı Şebekeleri İçin Arıza Gösterge Düzeni (AGD) olan, (AGD' nin troidal akım trafoları/akım algılayıcıları giriş hücresine monte edilmelidir) KÖK tesis edilmesi ve santral trafosunun, tesis edilecek bu KÖK içerisinde bulunan kesicili müşteri çıkış hücresinden beslenmesi uygun görülmektedir.</p> <p>Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için KÖK binasının 154/34,5kV Gölbaşı TM Bara-B'deki Site-2 (F-6) fideri çıkışlı, TR-10067(Eğitim trafo) ile TR-10066(TR-11 Ulaştırma Müdürlüğü yanı) arasındaki kabloya girdi-çıkış şeklinde bağlanması gerekmektedir.</p> <p>Bağlantı noktası tanımı: tesis edilecek KÖK kesicili çıkış hücresi alt çıkış uçlarıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>	

Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Eren TEKİN TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE KOORDİNATÖRÜ ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT TEDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ YÖNETİCİSİ ÜYE
		

Toplantı tarihi : 19.07.2016
Komisyon No : 2016/07

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2016/07**

4. Başvuru Tarihi:	05.02.2016
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	T.C. Kırıkkale İl Özel İdaresi
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	T.C. Kırıkkale İl Özel İdaresi GES
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	KIRIKKALE/Merkez
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	Kırıkkale TM
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	270 kW
Santralin Uygulama Yeri:	Arazi
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <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>Yapılan inceleme ve değerlendirmede; üretim santralının 154/34,5 kV Kırıkkale TM A-barası F-13 beslemeli Kırıkkale DM'den enerjilenen Yahşihan Sac Köşk çıkışlı 3x1/0 AWG iletkenli ENH'dan bransman olarak enerjilenen Kurumunuza ait mevcut 34,5 kV 630 kVA Trafonun AG panosundan dağıtım sistemine bağlanması uygun görülmektedir.</p> <p>Bağlantı noktası tanımı: mevcut 630kVA trafonun bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>	

Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Eren TEKİN TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE KOORDİNATÖRÜ ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ YÖNETİCİSİ ÜYE
		

Toplantı tarihi : 19.07.2016
Komisyon No : 2016/07

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2016/07**

5. Başvuru Tarihi:	07.04.2016
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	T.C. Karabük İl Özel İdaresi
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Karabük İl Özel İdaresi GES
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Karabük/Merkez
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	Karabük TM
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	400 kW
Santralin Uygulama Yeri:	Arazi
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 15,8/0,4 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 154/15,8kV Karabük TM F-4 (Hamzalar) fideri çıkışlı, Yıldıztepe DM Kemal Oyman KÖK beslemeli 3/0 AWG(Pigeon) hattın Akören Su Pompası TR-1410 sonrası uygun direğine sigortalı topraklı seksiyoner marifetiyle bransman alınarak sağlanacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası tanımı: üretim tesislerini besleyecek ENH nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>	

Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Eren TEKİN TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE KOORDİNATÖRÜ ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ YÖNETİCİSİ ÜYE
		