
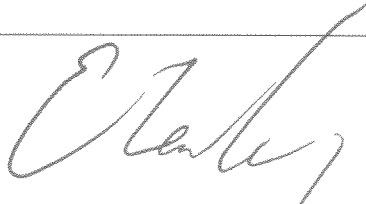
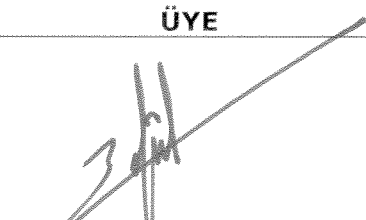


Toplantı tarihi : 18.08.2016
Komisyon No : 2016/09

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2016/09**


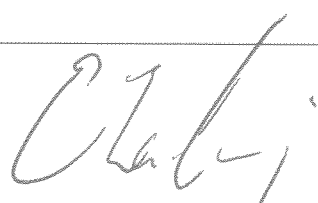
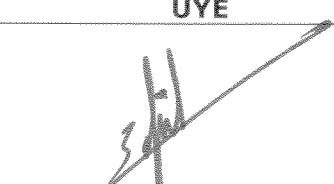
1. Başvuru Tarihi:	30.06.2016	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Üntes Isıtma Klima Soğutma San Ve Tic. A.Ş. V. German Energy Concept Yenilenebilir Enerji San. ve Tic. A.Ş.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Üntes Isıtma Klima Soğutma San Ve Tic. A.Ş.	
Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	ANKARA/Kazan	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Kazan TM Bara-A/100 MVA	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	680 kW	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Üretim tesisinin bağlantısı için; 154/34,5kV Kazan TM Bara-A'daki DSİ fideri çıkışlı, 3x3/0 Pigeon iletken tertipli ENH'dan beslenen Firmaya ait mevcut trafonun uygun güce tevsi edilmesine müteakip söz konusu trafonun AG panosuna yönlendirilmesi uygun bulunmuştur. Söz konusu trafo 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 dizayn edilmelidir. Bağlantı noktası tanımı: Mevcut tesislerin 3x3/0 Pigeon iletken tertipli ENH'ya bağlandığı noktadır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Eren TEKİN TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE KOORDİNATÖRÜ ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAS DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ YÖNETİCİSİ ÜYE
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi : 18.08.2016
Komisyon No : 2016/09

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2016/09**

2.	Başvuru Tarihi:	30.06.2016
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Alayapım Müh. Mim. Ltd. Şti.
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Alayapım Merkez Binası GES
	Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	ANKARA/Yenimahalle
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Sanayi TM Bara-A/100 MVA
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	10 kW
	Santralin Uygulama Yeri:	Çatı
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 154/34,5kV Sanayi TM, Bara-A irtibatlı 34,5kV Tevzi 5 fideri çıkışlı, Tevzi 6 DM fideri beslemeli, TR-3421 A34 trafo postasından beslenen Firmaya ait AG panosuna yönlendirilmesi uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; mevcut TR-3421 A34 trafo postasından beslenen AG Pano/SDK çıkış uçlarıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		



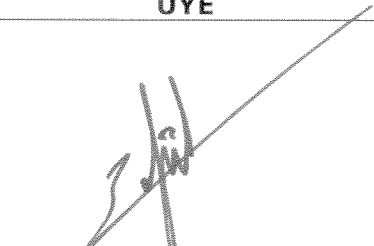
Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Eren TEKİN TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE KOORDİNATÖRÜ ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ YÖNETİCİSİ ÜYE
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi : 18.08.2016
Komisyon No : 2016/09

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2016/09**

3. Başvuru Tarihi:	30.06.2016
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Erdoğan Kardeşler Enerji Üretim Ltd. Şti.
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Erdoğan Kardeşler GES
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	ANKARA/Elmadağ
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	İmrahor TM 2x100 MVA
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	390 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 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 İmrahor TM Kıbrıs fideri çıkışlı, Kıbrıs Belediye KÖK beslemeli, Söğüt İnşaat trafo postasına giden 3x3/0 AWG(Pigeon) iletken tertipli ENH'nın Dn:50 numaralı direğine sigortalı topraklı seksiyoner marifetiyle bağlantı yapılarak sağlanacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası tanımı: üretim tesisini besleyecek ENH nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>	



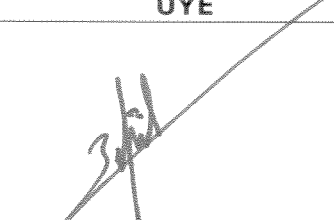
Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Eren TEKİN TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE KOORDİNATÖRÜ ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ YÖNETİCİSİ ÜYE
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi : 18.08.2016
Komisyon No : 2016/09

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2016/09**

4. Başvuru Tarihi:	30.06.2016
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Efe-3 Yenilenebilir Enerji Üretim Paz. Tic. Ltd. Şti.
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Efe-3 Tatlıca 2215/26 E GES
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	ANKARA/Elmadağ
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	Baştaş TM 2x100 MVA Bara-A/100 MVA
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	450 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>Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için 154/34,5kV Baştaş TM Bara A Elmadağ fideri çıkışlı, Elmadağ DM beslemeli, TR-9001 Elmadağ TR-1'den enerji alan, TR-9030 (TR-30) Karakaya TR postasının önceki uygun direğinin yakınındaki bölgeye 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'nın uygun direğine seksiyoner ile saplama şeklinde irtibatlanacaktır. KÖK kesicili çıkış hücresinden santrallerin olduğu sahaya kadar 3/0 AWG(Pigeon) kesitli (gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm² XLPE kablo) ENH tesis edilmesi ve santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 2 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 2 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücresine irtibatlanması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası tanımı: Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>	



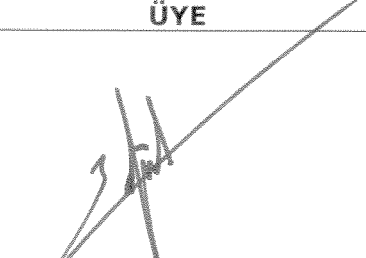
Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Eren TEKİN TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE KOORDİNATÖRÜ ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ YÖNETİCİSİ ÜYE
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi : 18.08.2016
Komisyon No : 2016/09

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2016/09**

5. Başvuru Tarihi:	30.06.2016
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	MD1 Enerji Üretim Elektrik Taah. San. ve Tic. A.Ş.
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	MD1 Tatlıca 2215/26 F2 GES
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	ANKARA/Elmadağ
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	Baştaş TM 2x100 MVA Bara-A/100 MVA
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	450 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>Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için 154/34,5kV Baştaş TM Bara A Elmadağ fideri çıkışlı, Elmadağ DM beslemeli, TR-9001 Elmadağ TR-1'den enerji alan, TR-9030 (TR-30) Karakaya TR postasının önceki uygun direğinin yakınındaki bölgeye 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'nın uygun direğine seksiyoner ile saplama şeklinde irtibatlanacaktır. KÖK kesicili çıkış hücresinden santrallerin olduğu sahaya kadar(~1,8 km) 3/0 AWG(Pigeon) kesitli (gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm² XLPE kablo) ENH tesis edilmesi ve santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 2 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 2 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücresine irtibatlanması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası tanımı: Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresidir. 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
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi : 18.08.2016
Komisyon No : 2016/09

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2016/09**

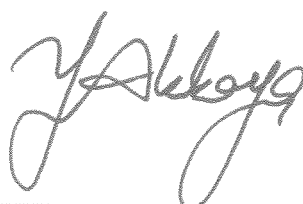
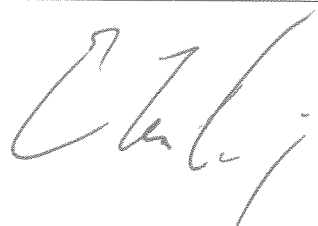
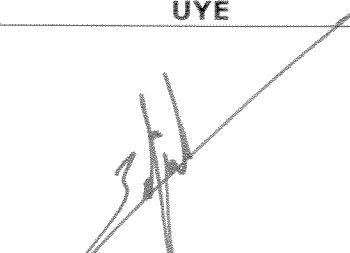
6. Başvuru Tarihi:	20.06.2016
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Aski Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Çubuk-II Hes
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	ANKARA/Çubuk
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	Esenboğa TM 2x100 MVA Bara-A/100 MVA
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	810 kWp
Santralin Uygulama Yeri:	Arazi
Teknik Değerlendirme Sonucu:	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 Esenboğa TM F-16(Altınova-1) fideri çıkışlı Altınova DM, Karsel DM beslemeli, Güldarpı DM'den enerji alan, Ovacık KÖK Direkli-Y. Çavundur fideri çıkışlı Swallow ENH'nin TR-31918 Saraycık Trafosu branşmanı sonrası uygun direğinin yakınındaki bölgeye 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'nin uygun direğine seksiyoner ile saplama şeklinde irtibatlanacaktır. KÖK kesicili çıkış hücresinden santralin olduğu sahaya kadar(~1 km) uygun kesitli (gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm² XLPE kablo) ENH tesis edilmesi gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi tesis edilecek ENH'ya irtibat yapılarak sağlanacaktır.

Bağlantı noktası tanımı: üretim tesisini besleyecek ENH 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	Eren TEKİN TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE KOORDİNATÖRÜ ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ YÖNETİCİSİ ÜYE
		

Hizmete Özel