

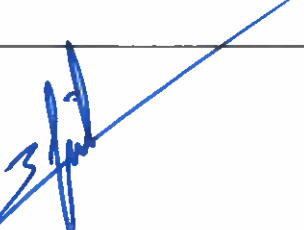


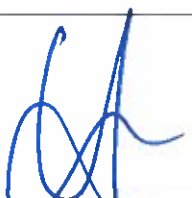
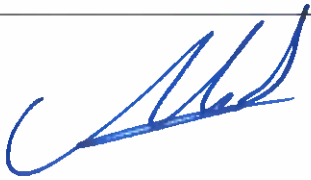
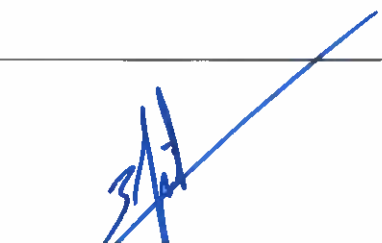
Toplantı Tarihi : 14.11.2019
Komisyon No : 2019/11

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2019/11**

1. Başvuru Tarihi:	30.09.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	T.C. Çankırı Karatekin Üniversitesi	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Karatekin Üniversitesi GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Çankırı İli, Merkez İlçesi, Karataş Mahallesi, 591 ada 190 parsel	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Çankırı TM 154/31,5 kV (50+25 MVA)	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	3850 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Arazi	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/31,5kV Çankırı TM çıkışlı, Yeni Merkez DM beslemeli, TR-10 sonrasında TR-37 'den enerji alan, BAA-933 kodlu Üniversite DM'ye irtibatlı kampüs içerisindeki trafo postalarının AG panolarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; trafoların mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
Halil İbrahim DEMİREZEN TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İşletme ve Bakım Müdürlüğü İşletme Mühendisi	Murat YILMAZ TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Toplantı Tarihi : 14.11.2019


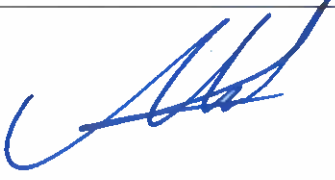
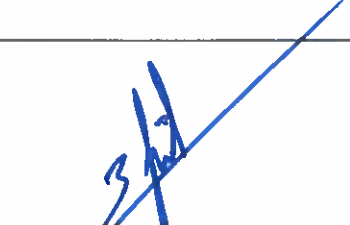
Komisyon No : 2019/11

2. Başvuru Tarihi:	26.09.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Pürpa Turizm Otelcilik San. ve Tic. A.Ş.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Pürpa GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Karabük İli, Safranbolu İlçesi, Yeni Mahalle, 121 Ada 10 Parsel	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Safranbolu TM 154/34,5/15,8 kV (10+5 MVA)	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	100 kW	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/31,5kV Safranbolu TM çıkışlı, 31,5/15,8kV Safranbolu İM beslemeli, 15,8/0,4 kV TR-65(TR-1086) ile TR-62(TR-1076) trafo postaları arasında mevcut bulunan 3x1x95/16mm ² Cu XLPE kesitli kablodan girdi-çıkış bağlantı ile beslenen Pürpa Turizm'e ait trafonun AG panosuna irtibatlanması uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; Pürpa Turizm'e ait trafonun mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
Halil İbrahim DEMİREZEN TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İşletme ve Bakım Müdürlüğü İşletme Mühendisi	Murat YILMAZ TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 14.11.2019

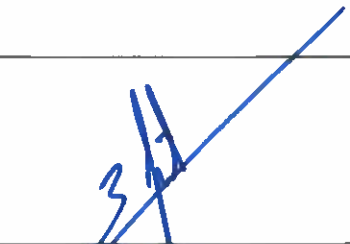
Komasyon No : 2019/11

3.	Başvuru Tarihi:	11.09.2019	
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	T.C. Kastamonu Belediye Başkanlığı	
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Hayvan Barınağı Tesisi	
	Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Kastamonu İli, Merkez İlçesi, Hisarardı Mahallesi, 662 Ada 1 Parsel	
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Kastamonu (Esentepe) TM 154/34,5 kV (50+25 MVA)	
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	26,829 kW	
	Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
	Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Kastamonu TM TR-1(50 MVA) (F-3 Şehir Fideri) çıkışlı, TDG-262 kodlu Kaski KÖK'den beslenen, TR-4511 kodlu Belediye İçmesuyu trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan bransman alan TAG022 kodlu Çocuk Esirgeme trafo postasından beslenen Hayvan Barınağı Tesisine ait AG Panosuna irtibatlanması uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; üretim tesisi yapı bina giriş noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
	Halil İbrahim DEMİREZEN TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İşletme ve Bakım Müdürlüğü İşletme Mühendisi	Murat YILMAZ TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
			

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 14.11.2019


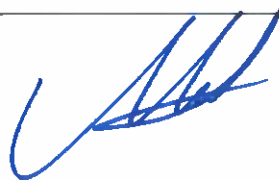

Komisyon No : 2019/11

4. Başvuru Tarihi:	11.09.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	T.C. Kastamonu Belediye Başkanlığı	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Kastamonu Belediyesi Kaynak Atölyesi	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Kastamonu İli, Merkez İlçesi, İnönü Mahallesi, 11 Ada 65 Parsel	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Kastamonu (Esentepe) TM 154/34,5 kV (50+25 MVA)	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	128,557 kW	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>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 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş + 1 adet trafo koruma hücreli uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Kastamonu TM TR-1(50 MVA) (F-3 Şehir Fideri) çıkışlı, BAA431 kodlu Migros KÖK'den beslenen, TAG077 kodlu Eski Sanayi KÖK boş hücre yeri sekonder korumalı kesicili çıkış hücresi olarak donatılarak söz konusu hücreye 3x1x95mm² XLPE(Ya da eşleniği 150 mm² AL) kablolar ile bağlanmak üzere 1 adet boş hücre yeri + 1 adet üretim(otop.) giriş + 2 adet sekonder korumalı (kesicili) çıkış + 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK tesis edilmesi gerekmektedir. Tesis edilecek KÖK kesicili çıkış hücresinden santral sahasına kadar 3x1x95 mm² XLPE (Ya da eşleniği 150 mm² AL) kesitli kablolar tesis edilerek üretim tesisi trafosunun giriş hücresine irtibatı sağlanmalıdır.</p> <p>Bağlantı noktası; üretim tesisi şalt sahası öncesi nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
Halil İbrahim DEMİREZEN TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İşletme ve Bakım Müdürlüğü İşletme Mühendisi	Murat YILMAZ TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 14.11.2019

Komisyon No : 2019/11

5. Başvuru Tarihi:	11.09.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	T.C. Kastamonu Belediye Başkanlığı	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Kastamonu Belediyesi Dış Hizmetler Birimleri Kampüsü	
Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Kastamonu İli, Merkez İlçesi, İnönü Mahallesi, 15 Ada 21-24-38-43 Parsel	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Kastamonu (Esentepe) TM 154/34,5 kV (50+25 MVA)	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	75,457 kW	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>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 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş + 1 adet trafo koruma hücreli uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Kastamonu TM TR-1(50 MVA) (F-3 Şehir Fideri) çıkışlı, BAA431 kodlu Migros KÖK'den beslenen, TAG077 kodlu Eski Sanayi KÖK boş hücre yeri sekonder korumalı kesicili çıkış hücresi olarak donatılarak söz konusu hücreye 3x1x95mm² XLPE(Yada eşleniği 150 mm² AL) kablolar ile bağlanmak üzere 1 adet boş hücre yeri + 1 adet üretim(otop.) giriş + 2 adet sekonder korumalı (kesicili) çıkış + 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK tesis edilmesi gerekmektedir. Tesis edilecek KÖK kesicili çıkış hücresinden santral sahasına kadar 3x1x95 mm² XLPE (Yada eşleniği 150 mm² AL) kesitli kablolar tesis edilerek üretim tesisi trafosunun giriş hücresine irtibatı sağlanmalıdır.</p> <p>Bağlantı noktası; üretim tesisi şalt sahası öncesi nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
Halil İbrahim DEMİREZEN TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İşletme ve Bakım Müdürlüğü İşletme Mühendisi	Murat YILMAZ TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 14.11.2019

Komisyon No : 2019/11


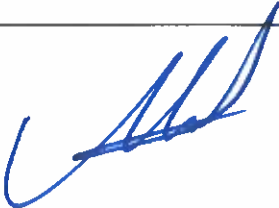
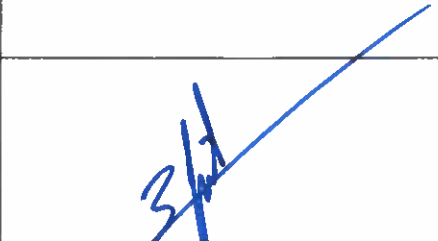
6. Başvuru Tarihi:	11.09.2019
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	T.C. Kastamonu Belediye Başkanlığı
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Kastamonu Belediyesi Kuzeykent Kapalı Pazar Yeri
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Kastamonu İli, Merkez İlçesi, Kuzeykent Mah., 1322 Ada 18 Parsel
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Kastamonu (Esentepe) TM 154/34,5 kV (50+25 MVA)
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	249,289 kW
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı
Teknik Değerlendirme Sonucu:	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 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş + 1 adet trafo koruma hücreli uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.

Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Kastamonu TM TR-1(50 MVA) (F-13 Şehir Fideri) çıkışlı, BAA419 kodlu Yosun Yapı KÖK'den beslenen, TR-129 kodlu (K-65)Türk Telekom KÖK'den çıkış alan, TAL457 kodlu (K-361/TR-3087) Telekom Karşısı Taç City trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'nin nihayet direğinden seksiyoner marifetiyle bransman alınmasına müteakip (bransman alınacak direk uygun değilse uygun tipte direk ile değiştirilerek) 1 adet boş hücre yeri + 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş + 1 adet üretim(otop.) çıkış + 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK tesis edilmesi ve söz konusu ENH'ya adi ayırıcı ile irtibatlanması gerekmektedir. Tesis edilecek KÖK üretim(otop.) çıkış santral sahasına kadar 3x1x95 mm² XLPE kesitli kablolar tesis edilerek üretim trafosunun giriş hücresine irtibatı sağlanmalıdır.



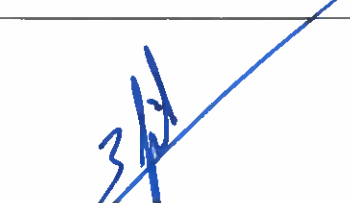
Bağlantı noktası; üretim tesisi şalt sahası öncesi nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

Halil İbrahim DEMİREZEN TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İşletme ve Bakım Müdürlüğü İşletme Mühendisi	Murat YILMAZ TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 14.11.2019

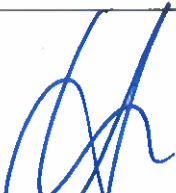
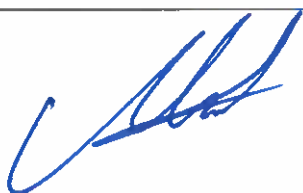
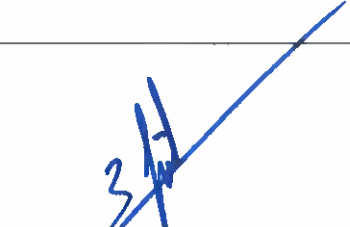
Komisyon No : 2019/11

7. Başvuru Tarihi:	11.09.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	T.C. Kastamonu Belediye Başkanlığı	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	İçmesuyu Arıtma Tesisi	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Kastamonu İli, Merkez İlçesi, Saraçlar Mahallesi 229 Ada 17 Parsel	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Kastamonu (Esentepe) TM 154/34,5 kV (50+25 MVA)	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	245,935 kW	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Kastamonu TM TR-1(50 MVA) (F-3 Şehir Fideri) çıkışlı, TDG-262 kodlu Kaski KÖK'den beslenen, TR-4511 kodlu Belediye İçmesuyu Tesisine ait trafonun AG panosuna irtibatlanması uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; trafonun mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
Halil İbrahim DEMİREZEN TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İşletme ve Bakım Müdürlüğü İşletme Mühendisi	Murat YILMAZ TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 14.11.2019



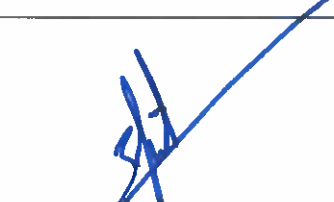
Komisyon No : 2019/11

8. Başvuru Tarihi:	11.09.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	T.C. Kastamonu Belediye Başkanlığı	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Merkez Kapalı Pazar Yeri	
Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Kastamonu İli, Merkez İlçesi, Honsalar Mah. 388 Ada 18 Parsel	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Kastamonu (Esentepe) TM 154/34,5 kV (50+25 MVA)	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	100,61 kW	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>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 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş + 1 adet trafo koruma hücreli uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Kastamonu TM TR-1(50 MVA) (F-2 Sarıkaya Fideri) çıkışlı, BAA425 kodlu Sarıkaya DM'den beslenen, TAG042 kodlu Eski Belediye KÖK'den enerji alan 3AWG(Swallow) ENH'dan TAG046 kodlu Kapalı Pazar Yeri trafo postası öncesi branşman alınıp 1 adet boş hücre yeri + 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş + 1 adet üretim(otop.) çıkış + iç ihtiyaç hücreli KÖK binası tesis edilmesi, üretim(otop.) çıkış hücresinden çıkacak 3x1x95 mm² XLPE kabloların yeni tesis edilecek GES üretim trafosunun giriş hücresine irtibatının sağlanması gerekmektedir. Tesis edilecek KÖK üretim(otop.) çıkış santral sahasına kadar 3x1x95 mm² XLPE kesitli kablolar tesis edilerek üretim trafosunun giriş hücresine irtibatı sağlanmalıdır.</p> <p>Bağlantı noktası; trafonun mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
Halil İbrahim DEMİREZEN TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İşletme ve Bakım Müdürlüğü İşletme Mühendisi	Murat YILMAZ TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 14.11.2019



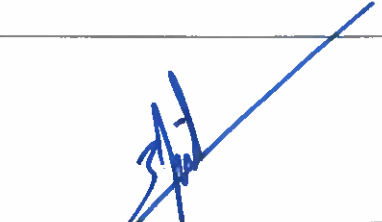
Komisyon No : 2019/11

9. Başvuru Tarihi:	11.09.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	T.C. Kastamonu Belediye Başkanlığı	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	İtfaiye Binası	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Kastamonu İli, Merkez İlçesi, Saraçlar Mahallesi 925 Ada 144 Parsel	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Kastamonu (Esentepe) TM 154/34,5 kV (50+25 MVA)	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	30,183 kW	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Kastamonu TM TR-1(50 MVA) (F-3 Şehir Fideri) çıkışlı, TDG-262 kodlu (BAA423) Kaski KÖK trafosunun AG çıkışının D kolundan enerji alan AG panosuna irtibatlanması uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; üretim tesisi şalt sahası öncesi nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
Halil İbrahim DEMİREZEN TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İşletme ve Bakım Müdürlüğü İşletme Mühendisi	Murat YILMAZ TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 14.11.2019



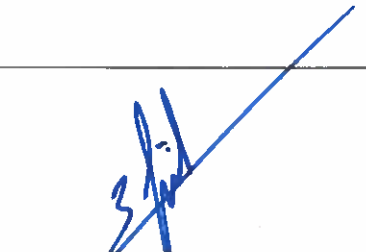
Komisyon No : 2019/11

10	Başvuru Tarihi:	11.09.2019	
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	T.C. Kastamonu Belediye Başkanlığı	
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Asfalt Plenti Tesisi	
	Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Kastamonu İli, Merkez İlçesi, M. Akif Mahallesi 902 Ada 3 Parsel	
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Kastamonu (Esentepe) TM 154/34,5 kV (50+25 MVA)	
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	223,577 kW	
	Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
	Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Kastamonu TM TR-2(25 MVA) (F-5 TaşköprüFideri) çıkışlı, K-91 kodlu Davutça KÖK'den beslenen, TAL049 kodlu Asfalt Plenti Şantiyesi (400 kVA) trafosunun AG panosuna irtibatlanması uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; trafonun mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
	Halil İbrahim DEMİREZEN TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İşletme ve Bakım Müdürlüğü İşletme Mühendisi	Murat YILMAZ TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
			

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 14.11.2019



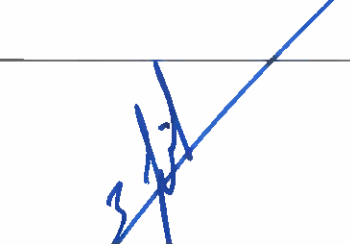
Komisyon No : 2019/11

11	Başvuru Tarihi:	27.09.2019	
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Akay Neris Konutları	
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Akay Neriz Konutları A Blok GES	
	Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Çankaya İlçesi, Alacaatlı Mahallesi, 42914 Ada 2 Parsel	
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Ümitköy TM 154/34,5 kV (3x100 MVA)	
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	35,20kW	
	Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
	Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Ümitköy TM TR-1(100 MVA) (Dodurga 1-2 Fideri) çıkışlı, Yaşamkent DM-1'den beslenen, Yaşamkent DM-2'den enerji alan, TFR-875 kodlu Akay Neris Konutları trafo postasının AG panosuna irtibatlanması uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; yapı bina giriş noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
	Halil İbrahim DEMİREZEN TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İşletme ve Bakım Müdürlüğü İşletme Mühendisi	Murat YILMAZ TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
			

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 14.11.2019


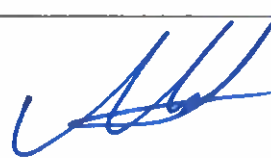
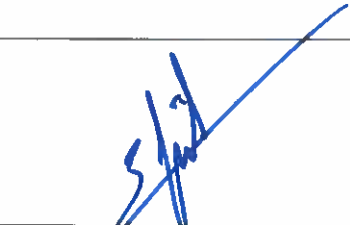
Komisyon No : 2019/11

12	Başvuru Tarihi:	27.09.2019	
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Akay Neris Konutları	
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Akay Neriz Konutları B Blok GES	
	Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Çankaya İlçesi, Alacaatlı Mahallesi, 42914 Ada 2 Parsel	
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Ümitköy TM 154/34,5 kV (2x100 MVA)	
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	35,20kW	
	Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Ümitköy TM TR-1(100MVA) (Dodurga 1-2 Fideri) çıkışlı, Yaşamkent DM-1'den beslenen, Yaşamkent DM-2'den enerji alan, TFR-875 kodlu Akay Neris Konutları trafo postasının AG panosuna irtibatlanması uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; yapı bina giriş noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.			
	Halil İbrahim DEMİREZEN TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İşletme ve Bakım Müdürlüğü İşletme Mühendisi	Murat YILMAZ TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
			

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 14.11.2019

Komisyon No : 2019/11

13	Başvuru Tarihi:	27.09.2019	
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Akay Neriz Konutları	
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Akay Neriz Konutları C-D-E-F-G Blok GES	
	Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Çankaya İlçesi, Alacaatlı Mahallesi, 42914 Ada 2 Parsel	
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Ümitköy TM 154/34,5 kV (2x100 MVA)	
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	80kW	
	Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
	Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Ümitköy TM TR-1(100 MVA) (Dodurga 1-2 Fideri) çıkışlı, Yaşamkent DM-1'den beslenen, Yaşamkent DM-2'den enerji alan, TFR-875 kodlu Akay Neriz Konutları trafo postasının AG panosuna irtibatlanması uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; trafonun mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
	Halil İbrahim DEMİREZEN TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İşletme ve Bakım Müdürlüğü İşletme Mühendisi	Murat YILMAZ TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
			

Genele Açık