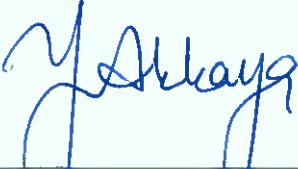





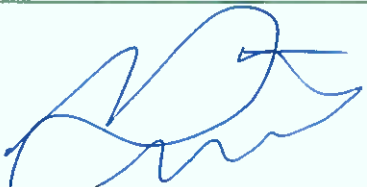

Toplantı Tarihi : 22.01.2017
Komisyon No : 2018/01

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2018/01**

1.	Başvuru Tarihi:	23.11.2017
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Emlak Konut Gayrimenkul Ortaklığı
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Sofa Loca GES
	Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Etimesgut/ANKARA
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Ümitköy TM
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	12,5 kWe
	Santralin Uygulama Yeri:	Çatı
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Ümitköy TM F-10 (TOKİ) fideri çıkışlı, TCD-072 ART Kule trafosu ile TR-5714 Kozlar İnşaat trafosu arasında bulunan 3x1x95 mm ² XLPE kabloya girdi çıktı olarak irtibatlanacak siteye ait trafo postasının AG panosuna irtibatlı ortak alan sayacına dâhil olacak şekilde AG seviyesinden bağlanması 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 : 22.01.2018
Komisyon No : 2018/01

2.	Başvuru Tarihi:	23.11.2017	
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Emlak Konut Gayrimenkul Ortaklığı	
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Sofa Loca GES-2	
	Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Etimesgut/ANKARA	
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Ümitköy TM	
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	12,5 kWe	
	Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Ümitköy TM F-10 (TOKİ) fideri çıkışlı, TCD-072 ART Kule trafosu ile TR-5714 Kozlar İnşaat trafosu arasında bulunan 3x1x95 mm ² XLPE kabloya girdi çıktı olarak irtibatlanacak siteye ait trafo postasının AG panosuna irtibatlı ortak alan sayacına dâhil olacak şekilde AG seviyesinden bağlanması 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 : 22.01.2018
Komisyon No : 2018/01

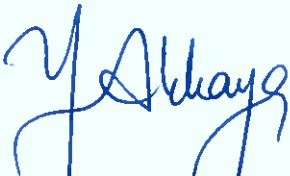


3. Başvuru Tarihi:	15.10.2017
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	A1 Grup Gayrimenkul A.Ş.
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	A1 Grup Trijenerasyon Tesisi
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Merkez/ANKARA
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Macunköy TM
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	2 MW
Santralin Uygulama Yeri:	AVM/Bina
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu

Lisansız 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 sistem bağlantısı için; 154/34,5 kV Macunköy TM(F14) Atisan Fideri çıkışlı, Atisan Kabin beslemeli, mevcut Acity AVM trafo postasının ölçü hücresinden önce tesis edilecek trafo/trafoların trafo koruma hücrelerine yönlendirilmesi uygun görülmüştür.

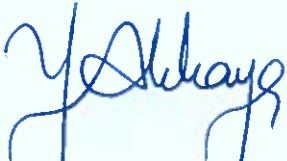

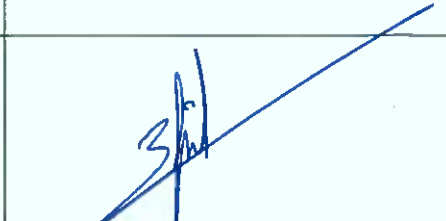
Bağlantı noktası; mevcut trafonun bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

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 EDAS DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel

Toplantı Tarihi : 22.01.2018

Komisyon No : 2018/01

4. Başvuru Tarihi:	13.10.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı GES	
Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Merkez/ANKARA	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Balgat TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	200 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin sistem bağlantısı için; 154/34,5 kV Balgat TM(F-1) Müessese -1 fideri çıkışlı, Balgat İM ve sonrasında Çavundur DM (DM-18) beslemeli, TR-2526ö kodlu Çevre Bakanlığı trafo postasının AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun görülmüştür. Bağlantı noktası; TR-2526ö trafosunun 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 : 22.01.2018
Komisyon No : 2018/01


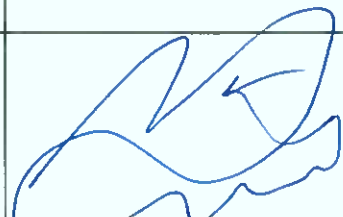
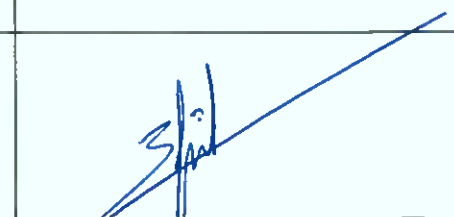
5. Başvuru Tarihi:	30.11.2017
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	T.C. Kızılcahamam Belediyesi
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Kızılcahamam Belediyesi GES
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Kızılcahamam/ANKARA
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Gerkonsan TM
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	998 kW
Santralin Uygulama Yeri:	Arazi
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu

Lisansız 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 ölçü + 1 adet trafo koruma hücreli uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.

Tesis edilecek üretim tesisinin sistem bağlantısı için; 154/34,5 kV Kazan TM F-8 Kurtboğazi Fideri çıkışlı, Kazan TR-1 (TR40001) beslemeli, Dutözü KÖK ve sonrasında Akdoğan KÖK (KÖK-5003), Taşlıca KÖK'den (KÖK-5019) enerji alan, TR-50178 kodlu Taşlıca Köyü trafo postası ile TR-50215ö kodlu Taşlıca köyü Su Kuyusu trafosuna giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'nın TR-50215ö kodlu Taşlıca köyü Su Kuyusu trafosu öncesi uygun direği yakınına 1 adet üretim(otop. fideri) giriş, 1 adet motorlu yük ayırıcılı çıkış, 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK tesis edilmelidir. GES trafosu tesis edilecek KÖK kesicili çıkış hücrelerine irtibatlanacak 3AWG(Swallow) ENH ile beslenecektir.

Bağlantı noktası; şalt saha 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 : 22.01.2018

Komisyon No : 2018/01

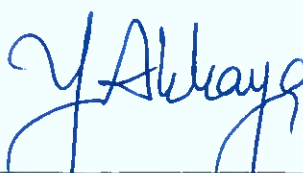
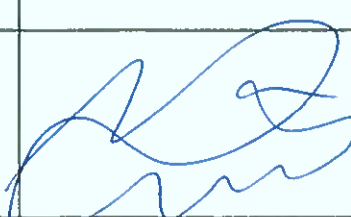
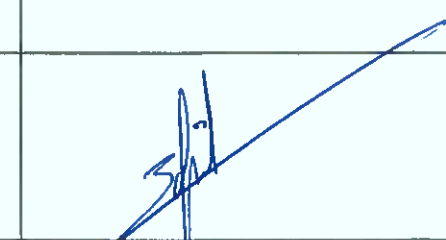
6. Başvuru Tarihi:	28.11.2017
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Beybostan Tarım Hayvancılık İnşaat Nakl. Pet. San. İç Ve Dış Tic. Ltd. Şti.
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Beybostan GES
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Beypazarı/ANKARA
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Beypazarı TM
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	74,5 kWe
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu

Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:

Tesis edilecek üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.

Tesis edilecek üretim tesisinin sistem bağlantısı için; 154/34,5 kV Beypazarı TM(F-5) Beypazarı Fideri çıkışlı, Santral DM (DM-201) beslemeli, Akropol KÖK'e giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan bransman alan TR-20026 kodlu Halit Kıvanç trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'nın Dn.55 no.lu direğinden (bransman alınacak direk uygun değilse uygun tipte direk ile değiştirilerek) sigortalı topraklı seksiyoner marifetiyle bransman alınarak tesis edilecek GES trafosuna irtibatlanması uygun görülmüştür.

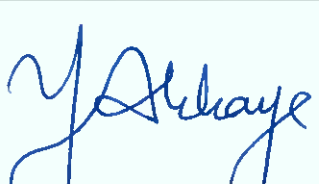
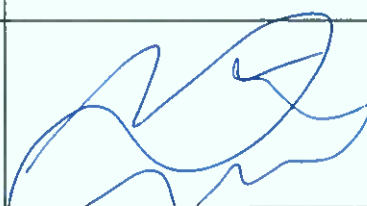
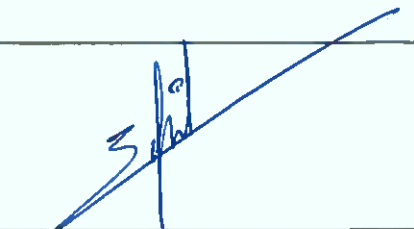
Bağlantı noktası; şalt saha öncesi nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

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



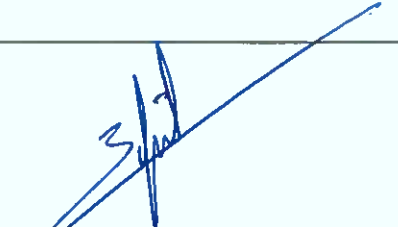
Toplantı Tarihi : 22.01.2018

Komisyon No : 2018/01

7. Başvuru Tarihi:	18.10.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Çankırı Belediyesi	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Asfalt Şantiyesi GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Merkez/ÇANKIRI	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Çankırı TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	150 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Kurulması planlanan GES'in sistem bağlantısı için tesisin; 154/31,5 kV Çankırı TM(F-8) DM-1 fideri çıkışlı, Yeni Merkez DM beslemeli, KÖK-101 kodlu Belediye Asfalt Şantiyesi KÖK'den enerji alan, Belediye Asfalt Şantiye trafosunun AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun görülmüştür. Bağlantı noktası; şalt saha 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 : 22.01.2018
Komisyon No : 2018/01

8. Başvuru Tarihi:	18.10.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Çankırı Belediyesi	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Sokak Hayvanları GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Merkez/ÇANKIRI	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Çankırı TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	149 kW	
Santralin Uygulama Yeri:	Arazi	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>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 tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin sistem bağlantısı için; 154/31,5 kV Çankırı TM çıkışlı, F-10 (Yapraklı) Fideri beslemeli, KÖK-92 kodlu Balıbdık KÖK'e giden 3x3/0 (Pigeon) ENH'nın sahanız yakınındaki uygun direğinden bransman alınarak 1 adet boş hücre, 1 adet üretim(otop. hücresi) giriş, 1 adet motorlu yük ayırıcılı 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 santralin olduğu sahaya kadar 3AWG (Swallow) iletken tertipli (gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm2 XLPE kablo) ENH tesis edilmelidir.</p> <p>Bağlantı noktası; Şalt sahası öncesi 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	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