

Toplantı Tarihi : 14.06.2019

Komisyon No : 2019/06

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2019/06**


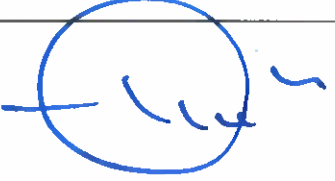
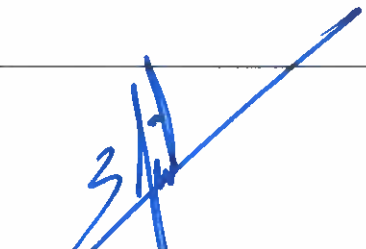
1. Başvuru Tarihi:	29.03.2019
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Yağız Önder
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Yağız Önder GES
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Beypazarı İlçesi, Kuyumcutekke Mh.
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Beypazarı TM
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	180 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 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 Kuyumcutekke trafo postası öncesi, Muhammet Argun Şahin trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan enerji alacak olan trafo AG panosuna irtibat yapılacaktır.




Bağlantı noktası; tesis edilecek trafo 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	Mustafa Metin ÖRME TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel



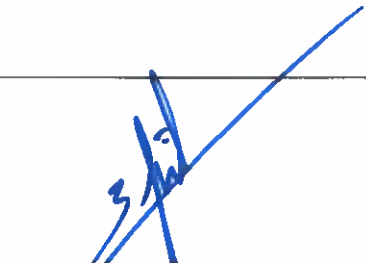
Toplantı Tarihi : 14.06.2019

Komisyon No : 2019/06

2. Başvuru Tarihi:	29.03.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Saadet Yassıbaş	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Saadet Yassıbaş GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Beypazarı İlçesi, Kuyumcutekke Mh.	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Beypazarı TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	180 kWe	
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) 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 bransman alan TR-20084 kodlu Kuyumcutekke trafo postası öncesi, Muhammet Argun Şahin trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan enerji alacak olan trafo AG panosuna irtibat yapılacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası; tesis edilecek trafo 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	Mustafa Metin ÖRME TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel



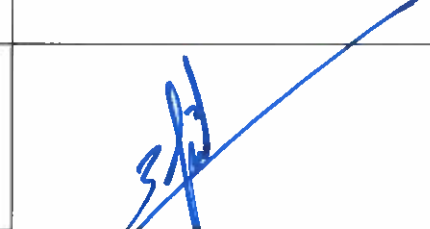
Toplantı Tarihi : 14.06.2019
Komisyon No : 2019/06

3. Başvuru Tarihi:	29.03.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Anıl Hakkı Tabak	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Tabak GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Beypazarı İlçesi, Kuyumcutekke Mh.	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Beypazarı 1M	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	180 kWe	
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) 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 bransman alan TR-20084 kodlu Kuyumcutekke trafo postası öncesi, Muhammet Argun Şahin trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan enerji alacak olan trafo AG panosuna irtibat yapılacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası; tesis edilecek trafo 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	Mustafa Metin ÖRME TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel



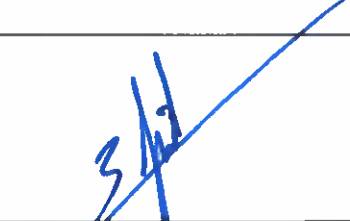
Toplantı Tarihi : 14.06.2019

Komasyon No : 2019/06

4. Başvuru Tarihi:	15.03.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Beyçelik Tarım Hayvancılık Amb. Pet. İnşaat Nakl. San. İç ve Dış Tic. Ltd. Şti.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Beyçelik GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Beypazarı İlçesi, Dibecik Mah.	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Beypazarı TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	150 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/31,5 kV Beypazarı TM F-4 (Akkaya fideri) çıkışlı, Yoğunpelit KÖK beslemeli, Bakpi KÖK'den enerji alan, 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan bransman alan TAC316 kodlu (TR-21024) Çelik Kardeşler trafosunun AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.</p> <p>Bağlantı noktası; TAC316 kodlu (TR-21024) Çelik Kardeşler trafo postası mevcut 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	Mustafa Metin ÖRME 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 : 14.06.2019
Komisyon No : 2019/06

5. Başvuru Tarihi:	15.03.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Emlak Konut Gayrimenkul Ortaklığı	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Sofa Loca GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Etimesgut İlçesi, Fatih Sultan Mah.	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Ümitköy TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	12,5 kWe (Öztüketim)	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>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 mm² XLPE kabloya girdi çıktı olarak irtibatlanacak siteye ait trafo postasının AG panosuna irtibatlı ortak alan sayacına dâhil olacak şekilde AG seviyesinden bağlanması uygun bulunmuştur.</p> <p>Bağlantı noktası; yapı bina giriş 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	Mustafa Metin ÖRME 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 : 14.06.2019



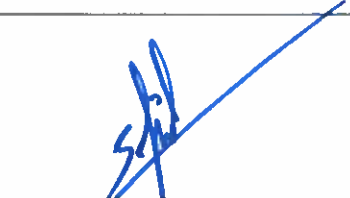
Komisyon No : 2019/06

6. Başvuru Tarihi:	15.03.2019
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Emlak Konut Gayrimenkul Ortaklığı
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Sofa Loca GES-2
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Etimesgut İlçesi, Fatih Sultan Mah.
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Ümitköy TM
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	12,5 kWe(Öztüketim)
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 mm² 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	Mustafa Metin ÖRME TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel



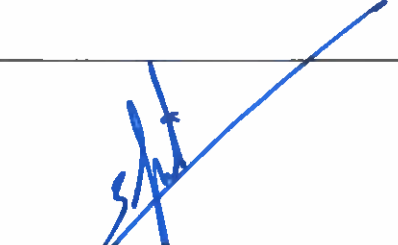
Toplantı Tarihi : 14.06.2019
Komisyon No : 2019/06

7. Başvuru Tarihi:	28.04.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Taşkıran Tarım Gıda Amb. Tur. Nakl. İnş. San. Tic. Ltd. Şti.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Taşkıran Tarımsal Üretim ve Soğuk Hava Deposu GES	
Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Beypazarı İlçesi, Hacıkara Mah.	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Beypazarı TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	240 kWe (Öztüketim)	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/31,5 kV Beypazarı TM F-8(Kırbaşı fideri) çıkışlı, Yeni Harmancık KÖK Yukarı Ulucak fideri çıkışlı, 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan beslenen TAC415 kodlu Taşkıran Tarım Monoblok trafosunun (400 kVA) AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.</p> <p>Bağlantı noktası; Taşkıran Tarım Monoblok trafo postası mevcut 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	Mustafa Metin ÖRME 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 : 14.06.2019



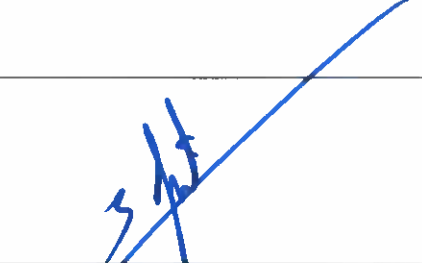
Komisyon No : 2019/06

8. Başvuru Tarihi:	28.04.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Eyüp Taş Meyve Sebze Gıda Tarım Ürünleri Hayv. Turizm Tekstil İnşaat Nakl. San. ve Tic. Ltd. Şti.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	EYÜP TAŞ GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Beypazarı İlçesi, Harmancık Mah.	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Beypazarı TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	96 kWe (Öztüketim)	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/31,5 kV Beypazarı TM F-4(Kayabükü fideri) çıkışlı, BAA346 kodlu Serentepe KÖK beslemeli, BAA319 kodlu Kayabükü KÖK'den enerji alan 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan bransman alan TAS149 kodlu Eyüp TAŞ Sebze Deposu trafo postasının(250 kVA) AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; TAS149 kodlu Eyüp TAŞ Sebze Deposu (ö) trafo postası 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	Mustafa Metin ÖRME TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel



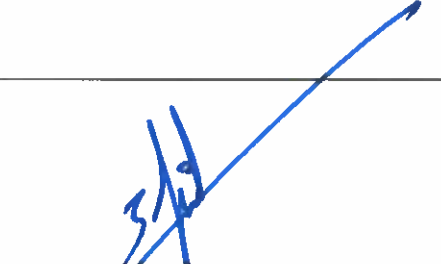
Toplantı Tarihi : 14.06.2019

Komasyon No : 2019/06

9.	Başvuru Tarihi:	28.04.2019	
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Atak Tarım Ürünleri (Müsamettin ATAK)	
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Müsamettin Atak GES	
	Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Beypazarı İlçesi, Kırbaşı Mah.	
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Beypazarı TM	
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	96 kWe (Öztüketim)	
	Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
	Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV Beypazarı TM F-8(Kırbaşı fideri) beslemeli, Kırbaşı KÖK- Kapulu KÖK arasındaki 3AWG (Swallow) iletkenli ENH'dan bransman alan Müsamettin Atak'a ait trafonun AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; Müsamettin Atak trafo postası 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	Mustafa Metin ÖRME TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
			

Hizmete Özel

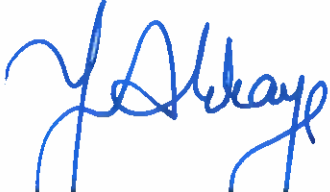


Toplantı Tarihi : 14.06.2019
Komisyon No : 2019/06

10.	Başvuru Tarihi:	25.03.2019	
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	T.C. Ayaş Belediyesi	
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Ayaş Belediyesi GES	
	Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Ayaş İlçesi, Pınaryaka Mahallesi 122 Ada 24 Parsel (Kısım A)	
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Sincan TM (2x100 MVA)	
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	70 kWe	
	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 uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir. Üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV Sincan TM F-15(Ayaş) fideri çıkışlı, Osmaniye DM beslemeli, Ayaş DM'den enerji alan, Başayaş KÖK ve sonrasında Çanılı KÖK irtibatlı, Pınaryaka Köy grubunu besleyen 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'nın Pınaryaka TR öncesi uygun direğinden sigortalı topraklı seksiyoner marifetiyle bransman alınarak (bransman alınacak direk uygun değilse uygun tipte direk ile değiştirilerek) santral sahasına kadar 3x1x3AWG(Swallow) kesitli ENH tesis edilmelidir. Üretim tesisine ait trafo direği tesis edilecek ENH'ya irtibatlanacak olup sigortalı seksiyonerli olmalıdır. Bağlantı noktası; üretim tesisi şalt sahası 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	Mustafa Metin ÖRME 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 : 14.06.2019



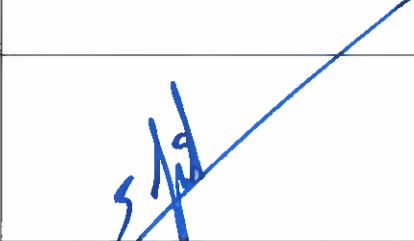
Komisyon No : 2019/06

11	Başvuru Tarihi:	03.04.2019	
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Yüzbaşıoğlu Gıda Tarım Hayv. İnş. Turizm San. Tic. Ltd. Şti.	
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Yüzbaşıoğlu GES	
	Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Haymana İlçesi, Çuluk Mahallesi	
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Polatlı TM	
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	60 kWe	
	Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
<p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV Polatlı TM F-9 Fideri çıkışlı, TR-60087 beslemeli, Haymana DM'den enerji alan, 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan bransman alan TBH-341 kodlu Yüzbaşıoğlu Gıda Tarım Hayv. İnş. Turizm San. Tic. Ltd. Şti. trafosunun AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.</p> <p>Bağlantı noktası; TBH-341 kodlu Yüzbaşıoğlu Gıda Tarım Hayv. İnş. Turizm San. Tic. Ltd. Şti. trafo postası mevcut 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	Mustafa Metin ÖRME 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 : 14.06.2019




Komisyon No : 2019/06

12. Başvuru Tarihi:	05.04.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Shell Petrol A.Ş.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Güneş Enerjisi Fotovoltaik Üretim Tesisi	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Çankaya İlçesi, Murat Mahallesi	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Çankaya TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	34 kWe (Öztüketim)	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
<p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV Çankaya(Yıldız) TM F-7(Büyükesat Fideri) çıkışlı, Büyükesat IM beslemeli, TAA032 kodlu(TR-0384) Eski Bağlar-5 trafo postasından enerji alan AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.</p> <p>Bağlantı noktası; TAA032 kodlu(TR-0384) Eski Bağlar-5 trafo postası mevcut 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	Mustafa Metin ÖRME 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 : 14.06.2019



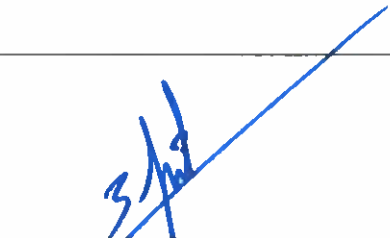
Komisyon No : 2019/06

13. Başvuru Tarihi:	09.04.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Baybora Ekin Tarım Hayv. Gıda İth. İhr. Tic. Ve San. Ltd. Şti.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Baybora GES	
Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Polatlı İlçesi, Müslüm Mahallesi	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Polatlı TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	60 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
<p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV Polatlı TM F-5 Fideri çıkışlı, Polatlı DM beslemeli, Oğuzlar KÖK'den enerji alan, 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan bransman alan TBE-292 kodlu Baybora Besicilik (160 kVA) trafosunun AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.</p> <p>Bağlantı noktası; TBE-292 kodlu Baybora Besicilik (160 kVA) trafo postası mevcut 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	Mustafa Metin ÖRME 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 : 14.06.2019



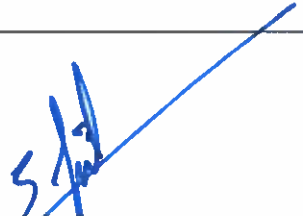
Komisyon No : 2019/06

14. Başvuru Tarihi:	15.04.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Baranbey Tarım Ürünleri Paz. Nakl. İnş. San. İç ve Dış Tic. Ltd. Şti.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Baranbey GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Beypazarı İlçesi, Hacıkara Mah.	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Beypazarı TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	198 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
<p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 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.</p> <p>Bağlantı noktası; TR-23154 kodlu Baranbey trafo postası mevcut 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	Mustafa Metin ÖRME 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 : 14.06.2019

Komisyon No : 2019/06

15	Başvuru Tarihi:	16.04.2019
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Mustafa Furkan Oğulcu
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	New Gıda
	Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Kazan İlçesi, Karalar Mahallesi
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Kazan TM
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	37,5 kWe
	Santralin Uygulama Yeri:	Çatı
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu
<p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV Kazan TM F-8(Kurtboğazı Fideri) çıkışlı, DSİ KÖK, Yazıbeyli DM beslemeli, İğmir Karalar Fideri 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan enerji alan, TBA-796 kodlu TR-41382 New Gıda trafo postasının AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.</p> <p>Bağlantı noktası; TBA-796 kodlu TR-41382 New Gıda trafo postası mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ KORUMA SİSTEMLERİ MÜDÜRÜ BAŞKAN	Mustafa Metin ÖRME TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		



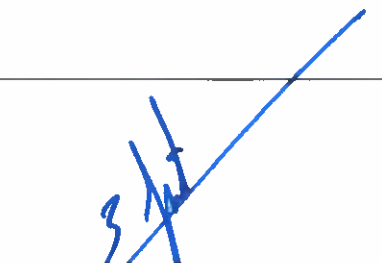
Hizmete Özel

Toplantı Tarihi : 14.06.2019
Komisyon No : 2019/06

16. Başvuru Tarihi:	30.04.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	4M Jeoloji Harita İnşaat Mühendislik San. ve Tic. Ltd. Şti.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	4M Jeoloji GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Gölbaşı İlçesi, Çimşit Mahallesi	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Emirler TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	60 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
<p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV Emirler TM F-5 çıkışlı, Çimşit DM (Karacaören Fideri) bismeli, Karacaören Fideri 3AWG(Swallow) iletken tertipli ENH'dan enerji alan, TDB-984 Özyıldırım Kardeşler trafo postasına giden 3AWG(Swallow) iletken tertipli ENH'dan bransman alan, 4M Jeoloji Harita İnşaat Müh. San. ve Tic. Ltd. Şti. trafo postasının AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.</p> <p>Bağlantı noktası; 4M Jeoloji Harita İnşaat Müh. San. ve Tic. Ltd. Şti. trafo postası mevcut 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	Mustafa Metin ÖRME TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel

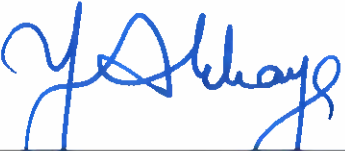

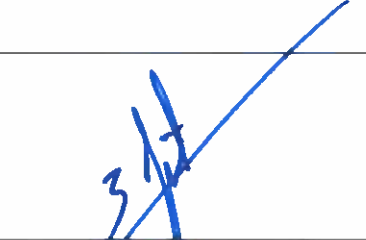
Toplantı Tarihi : 14.06.2019
Komisyon No : 2019/06

17	Başvuru Tarihi:	24.04.2019
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Geylani Züccaciye Otomotiv İletişim Tarım Hayvancılık Elektrik Elektronik Gıda İnşaat San. Tic. Ltd. Şti.
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Geylani GES
	Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Haymana İlçesi, Yeşilköy Mahallesi
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Polatlı TM
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	90 kWe
	Santralin Uygulama Yeri:	Çatı
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu
<p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV Polatlı TM F-9 çıkışlı, Haymana DM bsmeli, Bumsuz Fideri irtibatlı 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan enerji alan, TBD-542 kodlu TR-64155 Yeşilköy Köyü trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan bransman alan, TBH-458 kodlu Geylani Tarım trafo postasının AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.</p> <p>Bağlantı noktası; TBH-458 kodlu Geylani Tarım trafo postası mevcut 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	Mustafa Metin ÖRME TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel

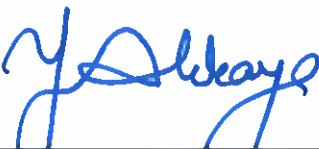

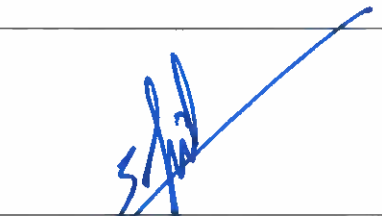
Toplantı Tarihi : 14.06.2019

Komisyon No : 2019/06

18. Başvuru Tarihi:	30.04.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Cihan Süt Ürünleri Tarım ve Hayvancılık Gıda İnşaat Taahhüt Emlak Sanayi Ticaret A.Ş.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Cihan Süt GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Polatlı İlçesi, Babayakup Mahallesi	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Polatlı TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	60 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
<p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV Polatlı TM F-8 çıkışlı, Ücret KÖK beslemeli, Kayabaşı Fideri 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan enerji alan, TBF-764 kodlu Babayakup Su Kuyusu trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan bransman alan, TBF-763 kodlu TR-66310 Cihan Süt Ürünleri trafo postasının AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.</p> <p>Bağlantı noktası; TBF-763 kodlu TR-66310 Cihan Süt Ürünleri trafo postası mevcut 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	Mustafa Metin ÖRME 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 : 14.06.2019
Komisyon No : 2019/06

19. Başvuru Tarihi:	30.04.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Ayhan Erul	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Ayhan Erul GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Nallıhan İlçesi, Davutoğlan Mah.	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Çayırhan TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	100 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
<p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV Çayırhan TM F-2 (Köyler Fideri) çıkışlı, BAA151 kodlu KÖK-2212 Karaköy KÖK beslemeli, Davutoğlan Fideri 3x1/0 (Raven) iletken tertipli ENH'dan enerji alan, Davutoğlan köy grubuna giden 3x1/0(Raven) iletken tertipli ENH'dan bransman alan, TBA-891 kodlu TR-23004 Ayhan Erul trafo postasının AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.</p> <p>Bağlantı noktası; TBA-891 kodlu TR-23004 Ayhan Erul trafo postası mevcut 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	Mustafa Metin ÖRME TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel