

Toplantı Tarihi : 20.02.2018
Komisyon No : 2018/02

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2018/02**

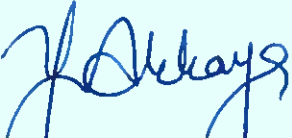

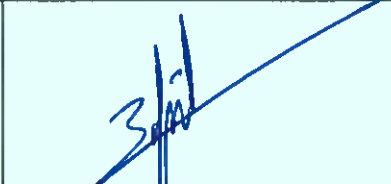
1. Başvuru Tarihi:	30.11.2017
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Dursun Taşdelen
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Dursun Taşdelen GES
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Kahyalar Köyü/Merkez/KARABÜK
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Karabük TM
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	100 kWe
Santralin Uygulama Yeri:	Arazi
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu

Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:

Tesis edilecek üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 15,8/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.

Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesinin; 154/15,8 kV Karabük TM F-5 (Karabük Köyler) fideri çıkışlı, DM-4 Yıldıztepe DM beslemeli, KÖK-3 Zobran KÖK ve sonrasında KÖK-4 Kahyalar KÖK'den enerjilenen, TR-348 Kahyalar Köyü Merkez trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'nın söz konusu trafo postası öncesi uygun direğinden sigortalı topraklı seksiyoner marifetiyle bransman alınarak karşılanması uygun görülmektedir.

Bağlantı noktası; 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	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 : 20.02.2018


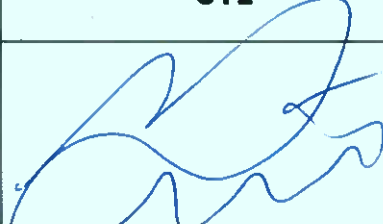
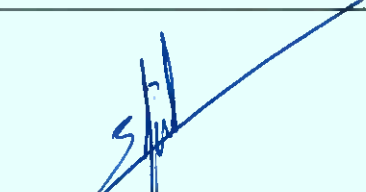
Komisyon No : 2018/02

2. Başvuru Tarihi:	11.12.2017
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	YP İnşaat A.Ş.
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Koordinat Çayyolu GES (A1)
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Çankaya/ANKARA
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Ümitköy TM
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	50 kWe
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu

Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:

Söz konusu üretim tesisinin kurulacağı sitenin besleneceği dağıtım trafosu nihai bağlantı görüşü verilmesine müteakip, tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Ümitköy TM Konutkent-1 (Danıştay DM-1) fideri çıkışlı, Danıştay DM beslemeli, Beysukent DM'den enerjilenen, TR-2254 kodlu TUTAV Yanı (630 kVA) trafo postası ile TR-2253 kodlu TRF-2 (1250 kVA) trafo postası arasında bulunan 3x1x95 mm² XLPE kabloya girdi-çıkıtı olarak irtibatlanacak siteye ait trafo postasının AG panosuna irtibatlanacak SDP'ye ortak alan sayacına dâhil olacak şekilde AG seviyesinden bağlanması uygun bulunmuştur. Sitenin nihai trafosunun bağlantı görüşünde değişiklik olması durumunda bağlantı görüşü revize edilebilecektir.

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


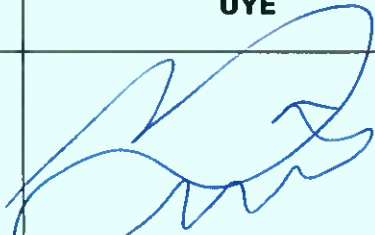
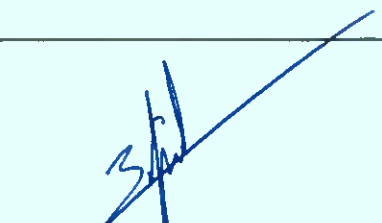
Toplantı Tarihi : 20.02.2018
Komisyon No : 2018/02

3.	Başvuru Tarihi:	11.12.2017
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	YP İnşaat A.Ş.
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Koordinat Çayyolu GES (A2)
	Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Çankaya/ANKARA
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Ümitköy TM
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	50 kWe
	Santralin Uygulama Yeri:	Çatı
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu

Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli:

Söz konusu üretim tesisinin kurulacağı sitenin besleneceği dağıtım trafosu nihai bağlantı görüşü verilmesine müteakip, tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Ümitköy TM Konutkent-1 (Danıştay DM-1) fideri çıkışlı, Danıştay DM beslemeli, Beysukent DM'den enerjilenen, TR-2254 kodlu TUTAV Yanı (630 kVA) trafo postası ile TR-2253 kodlu TRF-2 (1250 kVA) trafo postası arasında bulunan 3x1x95 mm² XLPE kabloya girdi-çıkıtı olarak irtibatlanacak siteye ait trafo postasının AG panosuna irtibatlanacak SDP'ye ortak alan sayacına dâhil olacak şekilde AG seviyesinden bağlanması uygun bulunmuştur. Sitenin nihai trafosunun bağlantı görüşünde değişiklik olması durumunda bağlantı görüşü revize edilebilecektir.

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 : 20.02.2018

Komisyon No : 2018/02

4. Başvuru Tarihi:	11.12.2017
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	YP İnşaat A.Ş.
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Koordinat Çayyolu GES (A3)
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Çankaya/ANKARA
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Ümitköy TM
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	50 kWe
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu

Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:

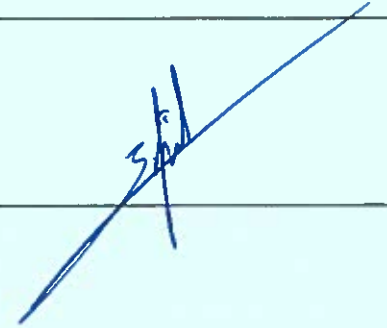
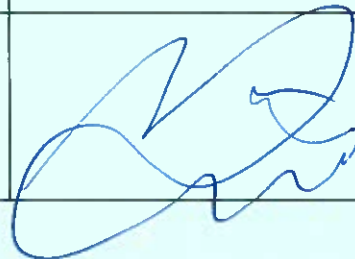
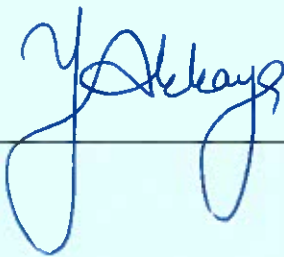
Söz konusu üretim tesisinin kurulacağı sitenin besleneceği dağıtım trafosu nihai bağlantı görüşü verilmesine müteakip, tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Ümitköy TM Konutkent-1 (Danıştay DM-1) fideri çıkışlı, Danıştay DM beslemeli, Beysukent DM'den enerjilenen, TR-2254 kodlu TUTAV Yanı (630 kVA) trafo postası ile TR-2253 kodlu TRF-2 (1250 kVA) trafo postası arasında bulunan 3x1x95 mm² XLPE kabloya girdi-çıkıtı olarak irtibatlanacak siteye ait trafo postasının AG panosuna irtibatlanacak SDP'ye ortak alan sayacına dâhil olacak şekilde AG seviyesinden bağlanması uygun bulunmuştur. Sitenin nihai trafosunun bağlantı görüşünde değişiklik olması durumunda bağlantı görüşü revize edilebilecektir.

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**

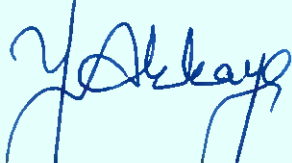
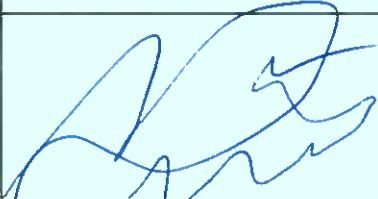
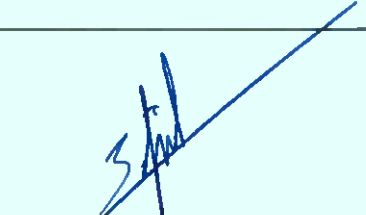
Hamit Yılmaz KARA
**TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME
DAİRE BAŞKANLIĞI
TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE
MÜDÜRLÜĞÜ
MÜHENDİS
ÜYE**

Armağan AKGÜL
**BAŞKENT EDAŞ
DAĞITIMA GÖMÜLÜ
SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ
ÜYE**



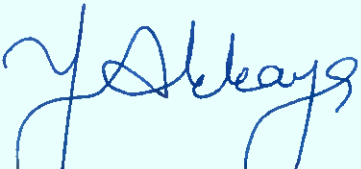
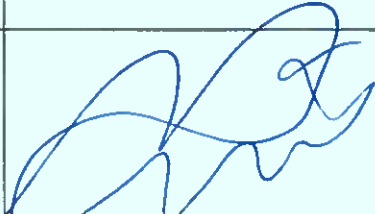
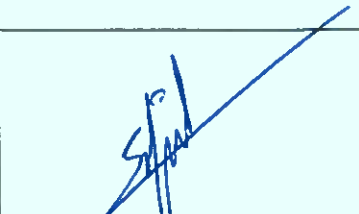
Hizmete Özel

Toplantı Tarihi : 20.02.2018
Komisyon No : 2018/02

5. Başvuru Tarihi:	12.12.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Üntes Isıtma Klima Soğutma San. Tic. A.Ş.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Üntes Isıtma Klima Soğutma San. Tic. A.Ş.	
Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Kazan/ANKARA	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Kazan TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	246,24 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 ölçü, 1 adet trafo koruma hücreli uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin sistem bağlantısı için; 154/34,5 kV Kazan TM (Bara-A) DSİ fideri çıkışlı, 3x3/0 (Pigeon) iletken tertipli ENH'dan beslenen firmaya ait mevcut trafonun uygun güce göre tevsi edilmesine müteakip söz konusu trafonun AG panosuna yönlendirilmesi uygun görülmektedir.</p> <p>Bağlantı noktası; mevcut tesislerin 3x3/0 (Pigeon) iletken tertipli ENH'ya bağlandığı noktadır. 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 EDAS DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel

Toplantı Tarihi : 20.02.2018
Komisyon No : 2018/02

6. Başvuru Tarihi:	12.12.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Anadolu Gençlik Derneği	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Kariyer Yurdu GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Pursaklar/ANKARA	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Esenboğa TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	40 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Bina Çatısı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 2 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 dağıtım trafosunun YG beslemesi için 154/34,5 Esenboğa TM F-5 (Saray-4) fideri çıkışlı, Saray DM'den beslenen, Mezarlık Kabin çıkışlı swallow ENH'in TR-34008(Karme Mutfak Mobilyaları) ile TR-34009(Kemal Karan) trafosu arasındaki kabloya 3x1x95mm² XLPE kablolar ile girdi-çıkış şeklinde irtibatlanmalıdır. Binanın nihai trafosunun bağlantı görüşünde değişiklik olması durumunda bağlantı görüşü revize edilebilecektir.</p> <p>Bağlantı noktası trafo koruma 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	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 : 20.02.2018

Komisyon No : 2018/02

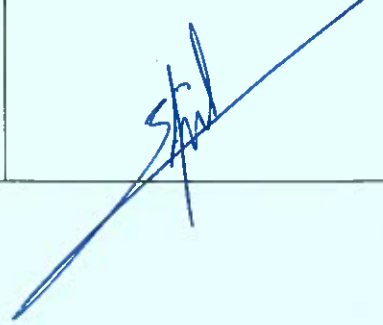
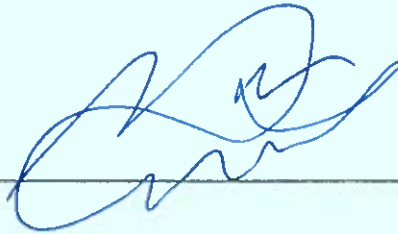
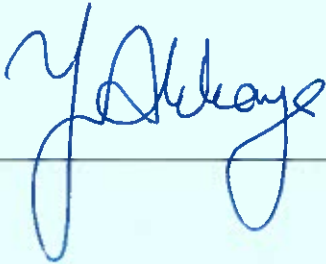
7. Başvuru Tarihi:	29.11.2017
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	T.C. Kızılcahamam Belediyesi
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Kızılcahamam Belediyesi GES
Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Kızılcahamam/ANKARA
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Kazan TM
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	540 kW
Santralin Uygulama Yeri:	Arazi
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumsuz

Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik Bağlantı başvurusu başlıklı 7. Maddesi 8. Fıkrasında belirtilen "Ancak çatı uygulamaları hariç olmak üzere, bu fıkra ve yedinci fıkra kapsamında kurulacak üretim tesisleri için her bir trafo merkezinde azami 1 MW kapasite tahsis edilebilir." ifadesi gereği daha önce yine Kazan TM trafo bölgesinde yer alan(araziye komşu konumda) Kızılcahamam Belediyesi adına 998kWe kurulu gücünde arazi tipi GES başvurusu yapıp olumlu bulunduğundan dolayı söz konusu 540 kWe kurulu gücündeki ikinci arazi tipi GES başvurusu için toplamda 1 MW kurulu güç aşıldığından dolayı olumlu görüş verilememektedir. İkinci başvurunun Yönetmelik 6. Madde 8. Fıkrasında belirtilen bağlantı mesafeleri göz önünde bulundurulduğunda farklı bir trafo bölgesine yönlendirme olanağı da bulunmamaktadır.

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