

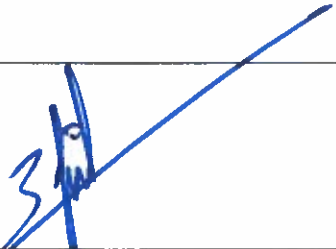


Toplantı Tarihi : 12.07.2019

Komisyon No : 2019/7

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2019/7**




1. Başvuru Tarihi:	24.05.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	T.C. Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığı Kuşcağız Aile Yaşam Merkezi	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Kuşcağız Aile Yaşam Merkezi GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Keçiören İlçesi, Kuşcağız Mahallesi 31635 Ada 3 Parsel	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Ovacık TM 154/34,5 kV (2x100 MVA)	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	131,670 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Ovacık TM(TR-A) F-7 (Ufuktepe DM Fideri) çıkışlı, Ufuktepe DM beslemeli, TAD542 kodlu TR-1052 Umut 7A trafo postası ile TR-1050 Umut 6B trafosu arasında yer alan TAD544 kodlu TR-6259 Aile Yaşam Merkezi Garaj İçi trafo postasındaki 2x1250 kVA trafolardan GES kurulumu yapılacak yere göre uygun olan trafo AG panosuna yönlendirilmesi uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; TR-6259 Aile Yaşam Merkezi TR 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
		

Genele Açık

1

Toplantı Tarihi : 12.07.2019




Komisyon No : 2019/7

2.	Başvuru Tarihi:	02.05.2019
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Filiz YILDIRIM
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Çatı üstü montaj solar elektrik üretim tesisi
	Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Kahramankazan/ANKARA
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Kazan TM
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	18,9 kWe
	Santralin Uygulama Yeri:	Çatı
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	EPDK Görüşü Sorulacak
Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Kazan TM F-6 (Kazan 2) fideri çıkışlı, AYM TR-40036 beslemeli TR-40007 Filiz YILDIRIM trafosunun AG pano çıkış uçlarına bağlanması uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; Filiz YILDIRIM'a ait trafonun 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
		

Genele Açık



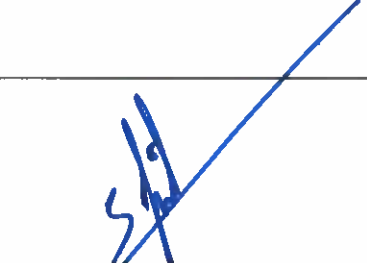
Toplantı Tarihi : 12.07.2019

Komisyon No : 2019/7

3. Başvuru Tarihi:	02.05.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Kılıçarslan Tarım Gıda San. ve Tic. Ltd. Şti.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Kılıçarslan GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Beypazarı/ANKARA	
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; 154/34,5 kV Beypazarı TM F-4 (Kayabükü) fideri çıkışlı, Serentepe KÖK beslemeli, Tahirler Sulama KÖK'den enerji alan Kılıçarslan Tarım trafosunun AG pano çıkış uçlarına bağlanması uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; Kılıçarslan Tarım'a ait trafonun 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
		

Genele Açık



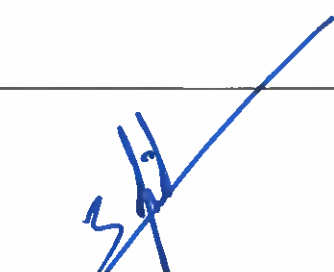
Toplantı Tarihi : 12.07.2019
Komisyon No : 2019/7

4.	Başvuru Tarihi:	31.05.2019
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	İbrahim Karahan
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Karahan GES
	Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Gölbaşı/ANKARA
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	İncek TM
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	41,6 kWe
	Santralin Uygulama Yeri:	Çatı
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	EPDK Görüşü Sorulacak
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV İncek TM İncek DM 1-2 fideri çıkışlı, İncek DM beslemeli, Tuluntaş KÖK'e giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan beslenen İbrahim Karahan trafosunun AG pano çıkış uçlarına bağlanması uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; İbrahim Karahan 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	Mustafa Metin ÖRME 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 : 12.07.2019




Komisyon No : 2019/7

5. Başvuru Tarihi:	29.05.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Arma Dan. Mob. Dek. Mim. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Deberenn GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Elmadağ/ANKARA	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Baştaş TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	90 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: 19.05.2019 tarih ve BE-OUT-304-2019-1296 YG Enerji İzni/Bağlantı Planlama Kararı Gereği; saha içerisine; 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet direk üstü TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte (400 kVA) dağıtım trafosu tesis edilmesi gerektiği bildirilmiştir. Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Baştaş TM Asu fideri çıkışlı, Doğan Alçı KÖK beslemeli, Henkel ENH'dan branşmanlı, Yıldız Taah. Geri Dön. (400 kVA) trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan branşman alan ARMA-2 (400 kVA) trafo postasının AG pano çıkış uçlarına bağlanması uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; ARMA-2 trafonun 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
		

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 12.07.2019

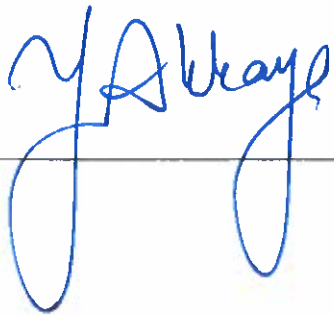

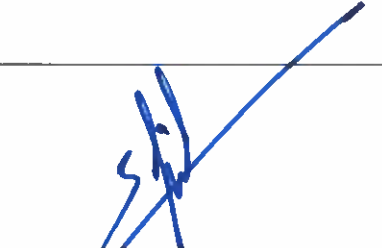
Komisyon No : 2019/7

7. Başvuru Tarihi:	24.05.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Gürsan Cam Sanayi ve Ticaret A.Ş.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Gürsan GES	
Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Akyurt/ANKARA	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Akyurt TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	1000 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Esenboğa TM F-3 (Saray Fideri) çıkışlı, Saray DM - Dumlupınar DM-Karsel DM beslemeli, Noterler DM'den enerji alan, Nova Genik (160 kVA)-H.Ali Demirel (100 kVA) trafo postalarına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan branşman alan TR-33959(ö) kodlu Gürsan Cam (1600 kVA) trafo postasının AG pano çıkış uçlarına bağlanması uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; Gürsan Cam 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	Mustafa Metin ÖRME 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 : 12.07.2019



Komisyon No : 2019/7

8.	Başvuru Tarihi:	13.05.2019
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Nimet Aydın
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Nimet Aydın GES
	Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Çubuk/ANKARA
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Esenboğa TM
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	150 kWe
	Santralin Uygulama Yeri:	Çatı
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Esenboğa TM F-6 (Saray Fideri) çıkışlı, Saray DM - Dumlupınar DM-Karsel DM beslemeli, Güldarpi DM'den enerji alan, Y.Obruk KÖK enerjili Yılmazlar Fiderinden enerji alan TBJ098 kodlu Firdevs Aydın (160 kVA) trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan bransman alan TDC280 kodlu Nimet Aydın (250 kVA) trafo postasının AG pano çıkış uçlarına bağlanması uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; trafonun 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
		

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 12.07.2019

Komisyon No : 2019/7

6. Başvuru Tarihi:	26.05.2019	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	15 Temmuz Müzesi GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Kazan/ANKARA	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Kazan TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	58 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: 19.05.2019 tarih ve BE-OUT-304-2019-1296 YG Enerji İzni/Bağlantı Planlama Kararı Gereği; Bölgede talebinizin karşılanması için 1600 kVA dağıtım trafosu tesis edilmiştir. Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Kazan TM Kazan 1 fideri çıkışlı, TR-40036 kodlu (BAA814) AYM TR beslemeli, TR-40013 kodlu (TAD379)TR-13'den enerji alan, TR-40035 kodlu (TAD515) Yıldırım Beyazıt trafo postasından çıkış alan, yeni tesis edilen 1600 kVA trafo postasının AG pano çıkış uçlarına bağlanması uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; mevcut 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	Mustafa Metin ÖRME TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Genele Açık