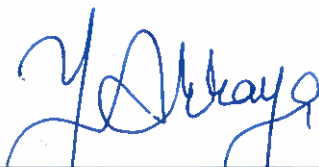
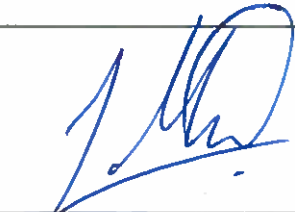
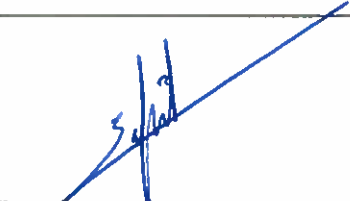



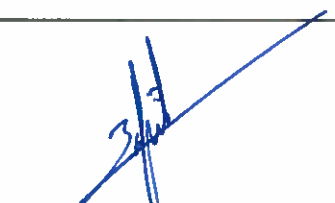
Toplantı tarihi : 15.09.2017
Komisyon No : 2017/09

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2017/09**

1. Başvuru Tarihi:	14.07.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Tevfik Fikret Eğitim ve Öğretim Hizmetleri A.Ş.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Tevfik Fikret GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Çankaya/ANKARA	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Balgat TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	50 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Bina Çatısı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Balgat TM F-1 (Balgat-1) fideri çıkışlı, Balgat İM ve sonrasında Çavundur DM EİE fiderinden beslenen TR-2235 Özel Tevfik Fikret Lisesi trafosu AG pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi 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	Mehmet HOŞOĞLU TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞMÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Toplantı tarihi :
Komisyon No :

15.09.2017
2017/09

2. Başvuru Tarihi:	07.08.2017	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Dr. Münif İslamoğlu Devlet Hastanesi	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Dr. Münif İslamoğlu Devlet Hastanesi KOJEN	
Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	KASTAMONU/Merkez	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Kastamonu TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	2x800 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Saha	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/31,5kV Kastamonu TM'den beslenen Kuzeykent DM'ye 500m 3x1x95mm ² XLPE kablo ile irtibatlı Bölge Hastanesi KÖK'ten beslenen Dr. Münif İslamoğlu Devlet Hastanesi DM'deki ölçü hücresinden sonra tesis edilecek trafoların trafo koruma hücrelerine yönlendirilmesi uygun bulunmuştur. 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	Mehmet HOŞOĞLU TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞMÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel