

Toplantı tarihi : 18.11.2016
Komisyon No : 2016/12

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2016/12**

1. Başvuru Tarihi:	26.09.2016
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Mustafa ATILLA
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Mustafa ATILLA GES
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	ANKARA/Çankaya
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Balgat TM
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	6,8 kWe
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu

Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:

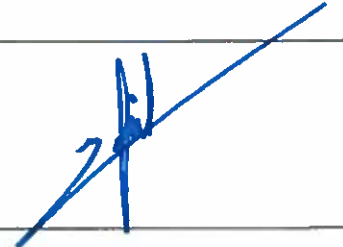
Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için; 6,8 kWe kurulu gücündeki söz konusu Güneş Santralini'nin mevcut durumda 154/34,5 kV Balgat TM çıkışlı, Bilkent DM'den beslenen TR-2655(Bilkent Bahçeşehir Sitesi-SOSYAL 15/B 1000 kVA) trafosundan beslenen SDK'ya irtibatlı AG pano çıkış uçlarına bağlanması uygun bulunmuştur.

Bağlantı noktası; üretim tesisinin bağlanacağı AG pano çıkış uçlarıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

Hasan DENİZ
**TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KORUMA SİSTEMLERİ MÜDÜRÜ
BAŞKAN**

Güner KOÇAK
**TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME
DAİRE BAŞKANLIĞI
ELEKTRİK-ELEKTRONİK
MÜHENDİSİ
ÜYE**


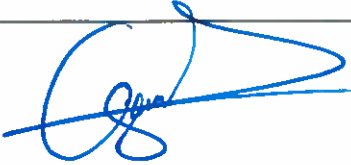
Armağan AKGÜL
**BAŞKENT EDAS
DAĞITIMA GÖMÜLÜ
SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ
ÜYE**



Hizmete Özel

Toplantı tarihi : 18.11.2016
Komisyon No : 2016/12

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2016/12**

2. Başvuru Tarihi:	22.08.2016	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Dr. Münif İslamoğlu Devlet Hastanesi	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Dr. Münif İslamoğlu Devlet Hastanesi KOJEN	
Lisansız 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	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: 154/31,5kV Kastamonu TM'den beslenen Kuzeykent DM'ye 500m 3x1x95mm ² XLPE kablo ile irtibatlı Bölge Hastanesi KÖK'den beslenen Hastane KÖK ölçü hücresinden önceki trafo koruma hücrelerine yönlendirilmesi uygun görülmüştür. Bağlantı noktası; mevcut trafonun bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
Hasan DENİZ TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ KORUMA SİSTEMLERİ MÜDÜRÜ BAŞKAN	Güner KOÇAK TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSİ ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel