

Toplantı Tarihi : 20.07.2018

Komisyon No : 2018/07

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2018/07**

1.	Başvuru Tarihi:	08.05.2018																																																												
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	S.S. BAŞKENT OTOM. TOPLU İŞLERİ YAPI KOOP.																																																												
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Otonomi GES(Öztüketim)																																																												
	Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Akyurt İlçesi, Turgut Özal Bulv.																																																												
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Hisar TM																																																												
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	<table border="1"><tr><td>A1 Blok</td><td>100 kW</td><td>C5 Blok</td><td>100 kW</td><td>E1 Blok</td><td>100 kW</td></tr><tr><td>B1 Blok</td><td>100 kW</td><td>C6 Blok</td><td>100 kW</td><td>E2 Blok</td><td>100 kW</td></tr><tr><td>B2 Blok</td><td>100 kW</td><td>C7 Blok</td><td>66 kW</td><td>E3 Blok</td><td>100 kW</td></tr><tr><td>B3 Blok</td><td>100 kW</td><td>D1 Blok</td><td>100 kW</td><td>E4 Blok</td><td>63,6 kW</td></tr><tr><td>B4 Blok</td><td>100 kW</td><td>D2 Blok</td><td>71,112 kW</td><td>F1 Blok</td><td>100 kW</td></tr><tr><td>B5 Blok</td><td>34,2 kW</td><td>D3 Blok</td><td>64,092 kW</td><td>F2 Blok</td><td>100 kW</td></tr><tr><td>C1 Blok</td><td>100 kW</td><td>D4 Blok</td><td>64,092 kW</td><td>G1 Blok</td><td>100 kW</td></tr><tr><td>C2 Blok</td><td>71,112 kW</td><td>D5 Blok</td><td>100 kW</td><td>G2 Blok</td><td>100 kW</td></tr><tr><td>C3 Blok</td><td>65,892 kW</td><td>D6 Blok</td><td>100 kW</td><td>H1 Blok</td><td>100 kW</td></tr><tr><td>C4 Blok</td><td>88,392 kW</td><td>D7 Blok</td><td>66 kW</td><td>J1 Blok</td><td>100 kW</td></tr></table>	A1 Blok	100 kW	C5 Blok	100 kW	E1 Blok	100 kW	B1 Blok	100 kW	C6 Blok	100 kW	E2 Blok	100 kW	B2 Blok	100 kW	C7 Blok	66 kW	E3 Blok	100 kW	B3 Blok	100 kW	D1 Blok	100 kW	E4 Blok	63,6 kW	B4 Blok	100 kW	D2 Blok	71,112 kW	F1 Blok	100 kW	B5 Blok	34,2 kW	D3 Blok	64,092 kW	F2 Blok	100 kW	C1 Blok	100 kW	D4 Blok	64,092 kW	G1 Blok	100 kW	C2 Blok	71,112 kW	D5 Blok	100 kW	G2 Blok	100 kW	C3 Blok	65,892 kW	D6 Blok	100 kW	H1 Blok	100 kW	C4 Blok	88,392 kW	D7 Blok	66 kW	J1 Blok	100 kW
A1 Blok	100 kW	C5 Blok	100 kW	E1 Blok	100 kW																																																									
B1 Blok	100 kW	C6 Blok	100 kW	E2 Blok	100 kW																																																									
B2 Blok	100 kW	C7 Blok	66 kW	E3 Blok	100 kW																																																									
B3 Blok	100 kW	D1 Blok	100 kW	E4 Blok	63,6 kW																																																									
B4 Blok	100 kW	D2 Blok	71,112 kW	F1 Blok	100 kW																																																									
B5 Blok	34,2 kW	D3 Blok	64,092 kW	F2 Blok	100 kW																																																									
C1 Blok	100 kW	D4 Blok	64,092 kW	G1 Blok	100 kW																																																									
C2 Blok	71,112 kW	D5 Blok	100 kW	G2 Blok	100 kW																																																									
C3 Blok	65,892 kW	D6 Blok	100 kW	H1 Blok	100 kW																																																									
C4 Blok	88,392 kW	D7 Blok	66 kW	J1 Blok	100 kW																																																									
	Santralin Uygulama Yeri:	Çatı																																																												
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu																																																												
	Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:	<p>Tesis edilecek üretim tesislerinin beslemesi için; 154/34,5 kV Hisar TM Bağlum DM-1 fideri çıkışlı, Karakaya DM, Dumlupınar DM ve sonrasında Karyağdı DM beslemeli Otonomi dağıtım trafolarına (6x1250 kVA)yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.</p> <p>A1 Blok-100kW GES: Otonomi TR-1 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir. F1 Blok-100kW GES: Otonomi TR-1 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir. G1 Blok-100kW GES: Otonomi TR-1 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir. H1 Blok-100kW GES: Otonomi TR-1 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir. J1 Blok-100kW GES: Otonomi TR-1 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir. E2 Blok-100kW GES: Otonomi TR-2 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir. F2 Blok-100kW GES: Otonomi TR-2 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir.</p>																																																												

Genele Açık

1

Toplantı Tarihi : 20.07.2018

Komisyon No : 2018/07

G2 Blok-100kW GES: Otonomi TR-2 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir.

C2 Blok-71,112kW GES: Otonomi TR-3 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir.

C3 Blok-65,892kW GES: Otonomi TR-3 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir.

C4 Blok-88,392kW GES: Otonomi TR-3 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir.

D2 Blok-71,112kW GES: Otonomi TR-3 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir.

D3 Blok-64,092kW GES: Otonomi TR-3 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir.

D4 Blok-64,092kW GES: Otonomi TR-3 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir.

B3 Blok-100kW GES: Otonomi TR-4 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir.

C5 Blok-100kW GES: Otonomi TR-4 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir.

D5 Blok-100kW GES: Otonomi TR-4 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir.

D6 Blok-100kW GES: Otonomi TR-4 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir.

E3 Blok-100kW GES: Otonomi TR-4 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir.

E4 Blok-63,6kW GES: Otonomi TR-4 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir.

B4 Blok-100kW GES: Otonomi TR-5 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir.

B5 Blok-34,2kW GES: Otonomi TR-5 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir.

C6 Blok-100kW GES: Otonomi TR-5 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir.

C7 Blok-66kW GES: Otonomi TR-5 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir.

D7 Blok-66kW GES: Otonomi TR-5 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir.

B1 Blok-100kW GES: Otonomi TR-6 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir.

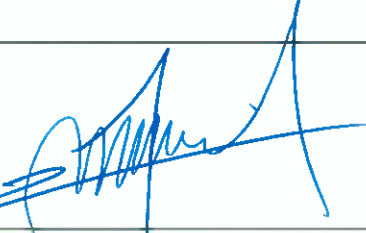
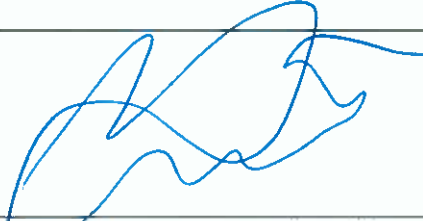

B2 Blok-100kW GES: Otonomi TR-6 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir.

C1 Blok-100kW GES: Otonomi TR-6 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir.

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 20.07.2018

Komisyon No : 2018/07

<p>D1 Blok-100kW GES: Otonomi TR-6 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir.</p> <p>E1 Blok-100kW GES: Otonomi TR-6 trafo postasının AG çıkışından beslenen AG panoya yönlendirilecektir.</p> <p>Bağlantı noktası her bir GES tesisi için; yapı bina giriş noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
<p>Hasan DENİZ TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ KORUMA SİSTEMLERİ MÜDÜRÜ BAŞKAN</p>	<p>Hamit Yılmaz KARA TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE</p>	<p>Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE</p>
		

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 20.07.2018
Komisyon No : 2018/07

2. Başvuru Tarihi:	28.05.2018
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Europower Enerji Ve Otomasyon Teknolojileri San. Tic. A.Ş.
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Girişim Çatı GES
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Kazan İlçesi, Saray Mahallesi
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Kazan TM
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	100 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 Kazan TM F-1 Susuz fideri çıkışlı, Selpa KÖK beslemeli, İpragaz KÖK'den enerji alan 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'na irtibatlı mevcut trafo postasının (400 kVA)AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.

Bağlantı noktası; Europower trafo postası mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

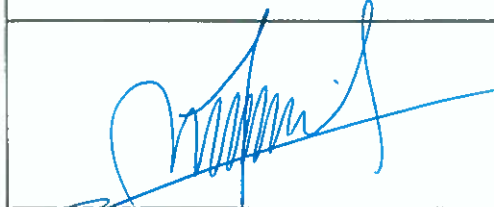
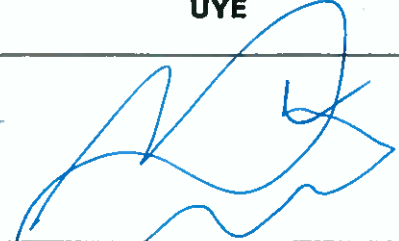
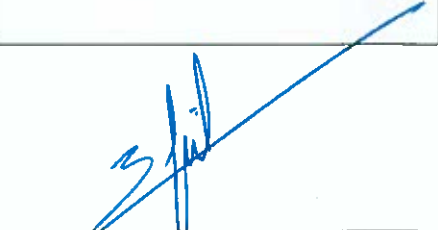
Hasan DENİZ
TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KORUMA SİSTEMLERİ MÜDÜRÜ
BAŞKAN

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

Armağan AKGÜL
BAŞKENT EDAŞ
DAĞITIMA GÖMÜLÜ
SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ
ÜYE

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 20.07.2018
Komisyon No : 2018/07

3. Başvuru Tarihi:	30.05.2018	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Fatma Yiğit	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Yiğit GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Beypazarı İlçesi, Üreğil Mah.	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Beypazarı TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	96 kWe	
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-1 Uruş fideri çıkışı, Uruş KÖK beslemeli, Üreğil trafo postasına giden 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'nin Mustafa Güngör trafo postası öncesi branşman alan mevcut TAB480 kodlu Fatma Yiğit-Beypiliç trafo postasının (250 kVA) AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; TAB480 kodlu Fatma Yiğit (Beypiliç) trafo postasının mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
Hasan DENİZ TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ KORUMA SİSTEMLERİ 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
		

Genele Açık