

2019 YILI OCAK AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ
SAYFA:1

SIRA NO	BAŞVURU SAHİBİNİN ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
1	SİMTEK İTH. İHR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	2018/10	10.10.2018	135217	GES	KURTULUŞ MAH. ÇAMARKASI KÜME EVLERİ N: 1 İVRİNDİ BALIKESİR	0,300	5-1-Ç KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Balıkesir I TM' den çıkan 3X(1X240+25) XLPE kablo ve 3X477MCM iletken ile beslenen, İvrindi DM çıkışlı 3x1/0 iletkenli Akbaşlar Grubundan bransman alan SİMTEK İTH. İHR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.' nin 1000 KVA trafosuna ait 10000047730 nolu aboneliğinin mevcut ölçü sisteminin çift yönlü olacak şekilde tadil edilmesi, b)Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Giriş Hücresinin Otoprodüktör Hücresi olarak tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)İVRİNDİ DM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, d)Balıkesir I TM' de santralin bağlanacağı fiderin (İvrindi Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) (c) ve (d) Maddelerinde belirtilen fider ve hücreler önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
2	SİMTEK İTH. İHR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	2018/10	10.10.2018	135223	GES	BALIKESİR İLİ, EDREMIT İLÇESİ, YOLÖREN MAH.,	0,300	5-1-Ç KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Edremit (Bostancı) TM' den çıkan 3x(1x240mm ²) XLPE iletkenli Edremit 2 Fideri ile beslenen, sırasıyla DM1-DM1/A-DM5-DM6/01-ÇOŞKUN SİTESİ TR-KOÇTAŞ KÖK-DM6/31 den çıkan 3x3/0AWG iletkenli hattın 3x3AWG saplama ile bransman alan SİMTEK İTH. İHR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.' nin 1250 kVA trafosuna ait 10000411750 nolu aboneliğinin mevcut ölçü sisteminin çift yönlü olacak şekilde tadil edilmesi, b)Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Giriş Hücresinin Otoprodüktör Hücresi olarak tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c) DM6/31' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, d)Edremit (Bostancı) TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Edremit 2 Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) (c) ve (d) Maddelerinde belirtilen fider ve hücreler önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
3	T.C. NİLÜFER BELEDİYE BAŞKANLIĞI	2018/12	28.12.2018	180052	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, BEŞEVLER MAH., GÜNEŞ CAD., N:2	0,096	7-8- KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Beşevler TM' den çıkan 3X(1X240+25) XLPE iletkenli Beşevler Fideri ile beslenen, BEŞEVLER DM 8 den çıkan sırasıyla TR 8/4-TR 8/28 A-TR 8/27' dan bransman alan 99164510 abone nolu NİLÜFER BELEDİYESİ HESAP İŞLERİ MÜDÜRLÜĞÜ' ne ait 1000 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 96 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
4	T.C. AYVACIK BELEDİYE BAŞKANLIĞI	2018/09	19.09.2018	124152	GES	ÇANAKKALE İLİ, AYVACIK İLÇESİ, ÜMMÜHAN MAH., ÇALTILIK MEVKİİ	0,200	7-8- KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Ezine TM çıkışlı 2x(3X3/0) iletkenli Ayvacık 1 Fiderinden enerji alan sırasıyla Ayvacık DM- TR/1 - TR/5 - TR/7'den çıkan 1/0 iletkenli ENH üzerinden bransman alan T.C. AYVACIK BELEDİYE BAŞKANLIĞI' na ait 250 kVA kurulu gücündeki direk tipi trafonun iptal edilerek, mevcut trafo direğini sekiyoner direği olarak kullanarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet), Çıkış Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b)Yeni tesis edilecek trafonun yeni tesis edilecek olan Monoblok Bina içerisine taşınması(Tesis edilecek olan trafonun TEDAŞ MYD Şartnamesine uygun olarak tesis edilmesi), c)Mevcut ölçü sisteminin çift yönlü ölçüm yapılacak şekilde revize edilmesi, d) TR-5' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) Ezine TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Ayvacık 1 Fideri) Otoprodüktör fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, f) (d) ve (e) Maddelerinde belirtilen fider ve hücreler önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.