

2018 YILI EYLÜL 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	T.C. BALIKESİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI	2018/06	29.06.2018	86605	GES	BALIKESİR İLİ, İVRİNDİ İLÇESİ, GÖKÇELER MAHALLESİ (HAYVAN BARINAĞI)	0,9	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) 154/34,5 kV Balıkesir I TM' den çıkan 3X(1X240+25) XLPE kablo ve 3X477MCM iletken ile beslenen, İvrindi DM den çıkan Bostanlı ENH' dan bransman alan ve Osmanlar grubu üzerinde bulunan Balıkesir Büyükşehir Belediyesine ait 250 kVA direk tipi trafonun iptal edilerek, mevcut trafo direğini sekişyoner direği olarak kullanarak üretim tesislerinizin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet-primer ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Çıkış Hücresi(Trafo Koruma-1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b) Yeni tesis edilecek olan trafonuzun yeni tesis edilecek olan Monoblok Bina içerisine taşınması, c) İvrindi 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	T.C. BALIKESİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI	2018/06	29.06.2018	86608	GES	BALIKESİR İLİ, ATATÜRK MAHALLESİ, SITKI YIRICALI CAD.(KARIZMA PAZARYERİ)	0,45	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Balıkesir I TM - 3x(1x240+25) XLPE iletken çıkışlı, Şehir 1 Fiderinden beslenen sırasıyla DM 3-DM 4-DM 6- TR-16 dan çıkış alınarak üretim tesislerinizin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet-primer ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Çıkış Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b)DM-6' da santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, c)Balıkesir I TM'de santralin bağlanacağı fiderin(Şehir 1 Fideri) otoprodüktör fiderine donatılması/dönüştürülmesi, d) (b) ve (c) Maddelerinde belirtilen fider ve hücreler önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.