

2018 YILI KASIM 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	KAAN ON ENERJİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2018/09	28.09.2018	129264	BES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, TURPLU MAH.	3	5-1-Ç KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir 1 TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Balya ENH' dan beslenen Ortamandıra KÖK çıkışlı 3x477 MCM iletkenli Balya ENH' nın İşletme Müdürlüğü tarafından belirlenecek uygun direğinden (durdurucu olması şartı ile) gevşek bağ ile branşman alınarak en fazla 20 mt. mesafeye seksiyoner direği tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi b) Toplam 3 MW gücündeki BES tesisinin 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 c) Ortamandıra KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi d) Balıkesir 1 TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Balya 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	S.S. YEŞİL ÇEVRE ARITMA TESİSİ İŞLETME KOOP.	2018/10	30.10.2018	145343	GES	BURSA İLİ, GÜRSU İLÇESİ, ZAFER MAH.,	0,192	5-1-Ç KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Bursa 3 TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Gürsu 2 Fideri' nden beslenen, sırasıyla ARITMA KÖK, HASTANE KÖK' den branşman alan S.S. YEŞİL ÇEVRE ARITMA TESİSİ İŞLETME KOOP. ' ne ait, 4100 kVA trafoya ait 99906030 nolu aboneliğin mevcut ölçü sistemine 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)Hastane KÖK' de santralin bağlanacağı kesicili hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, d)Bursa 3 TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Gürsu 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.