

**2018 YILI HAZİRAN 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	BUTTİM BURSA ULUSLARARASI TEKSTİL VE TİCARET MERKEZİ YÖNETİMİ	2018/03	19.03.2018	35302	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZİ İLÇESİ, ALTINOVA MAH.	0,999 (ÖZ TÜKETİM)	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) 154/34,5kV Demirtaş TM'den 3x(1x240/25) XLPE yeraltı kablosu ile Buttım DM Fiderinden beslenen, sırasıyla Buttım DM – TR 1 – TR 2 – TR 3 – TR 4 – TR Buttım(5-6-7) adlı trafo binasındaki TR-6 (2000 kVA) nolu trafodan beslenmekte olan mevcut 3766330 nolu aboneliğinin bulunduğu ölçü sisteminin çift yönlü olacak şekilde tadil edilmesi, b) Mevcut Aboneliğinin bulunduğu TR Binasında bulunan ölçü sisteminin primer ölçü sistemine dahil edilmesi, c) Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Giriş Hücresinin Otoproduktör Hücresi olarak tesis edilmesi, 1 Adet Kesicili Çıkış Hücresi tesis edilerek bu hücreden çıkış alınarak üretim tesislerinin beslenmesi ve yönlü korumanın sağlanması, d) BUTTİM DM' den santralin bağlanacağı hücresinin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) Demirtaş TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Buttım DM Fiderin) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, f) (d) ve (e) Maddelerinde belirtilen fider ve hücreler önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
2	OSMANGAZİ BELEDİYESİ	2018/03	19.03.2018	35250	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZİ İLÇESİ, VEYSEL KARANI MAHALLESİ	0,999	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) 154/34,5kV Bursa 3 (Samanlı) TM'den 2x(3x477) ile Demirtaş 1-2 Fiderinden beslenen, Yeşilşehir DM – Uğurlar KÖK' ten beslenen 99133380 nolu tesislerinize ait ölçü sisteminizin çift yönlü olacak şekilde tadil edilmesi, b) Mevcut Aboneliğinin bulunduğu TR Binasında bulunan primer ölçü hücresi öncesi Giriş Hücresinin Otoproduktör Hücresi olarak tesis edilmesi, 1 Adet Kesicili Çıkış Hücresi tesis edilerek bu hücreden çıkış alınarak üretim tesislerinin beslenmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c) Otoproduktör Hücresinin Ölçü Hücresinden önce tesis edilmesi, d) Uğurlar KÖK' de santralin bağlanacağı hücresinin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) Bursa 3 (Samanlı) TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Demirtaş 1-2 Fiderin) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, f) (d) ve (e) Maddelerinde belirtilen fider ve hücreler önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
3	YAHYA KEMAL YAZICI	2018/03	30.03.2018	42121	BES	YALOVA İLİ, MERKEZ İLÇESİ, SANTRAL CAD., KIRAZLI SANAYİ MEZRASI, N:1/43	0,5	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yalova TM çıkışı 3*477 İletkenli Yalova II (Fider 8) fideri Su Deposu KÖK'ten çıkış yapan 3(3/0) İletkenli ENH dan beslenen Kirazlı KÖK çıkışı 3(3/0) İletkenli ENH'ndan mevcut bransman alan YAHYA KEMAL YAZICI'ya ait olan 160 kVA direk tipi trafonun iptal edilerek, mevcut trafo direğini seksiyoner direği olarak kullanarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet)-primer ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Çıkış Hücresi(Trafo Konuma-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) Kirazlı KÖK' de santralin bağlanacağı hücresinin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Yalova TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Yalova II (Fider 8) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) (c) ve (d) Maddelerinde belirtilen fider ve hücreler önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
4	ERCAN CAN	2018/05	22.05.2018	68809	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, DOĞRUCA MAHALLESİ	0,06	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Bandırma III TM'den çıkan 3x477 MCM İletkenli Köyler Fiderinden beslenen Akçapınar KÖK çıkışı 3x3/0 AWG İletkenli Doğruca Gurubu ENH' nın 13 nolu direğinden bransman alan 10000492810 abone nolu ERCAN CAN' a ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 60 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
5	MEVLANA CAMİİ	2018/05	28.05.2018	71752	GES	BURSA İLİ, YILDIRIM İLÇESİ, YEŞİLİYAYLA MAHALLESİ	0,005	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) OTOSANSİT TM' den beslenen, Kurtbasan DM'den enerji alan, TR-129 nolu 630kVA'lık bina tipi trafodan beslenen AG BOX panosunun bransman olarak sistemimize bağlanması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 5 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,