

2017 YILI NİSAN 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	BUSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	2017/04	26.01.2017	12484	GES	KÜÇÜKBALIK LI MAH. 3192 ADA 10 PARSEL OSMANGAZI / BURSA	0,027	TEKNİK DEĞERLENDİRME ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) 154/34.5 kV Bursa 3 (Samalı) TM'den 3(1x120mm ²) XLPE - Özel hattı ile beslenmekte olan Buski Doğu Atıksu Arıtma Tesislerinin mevcut 9600 kVA(99905680 nolu abonelik) Trafosunun Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 27 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
2	BUSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	2017/04	31.01.2017	14516	RES	AYDINPINAR MAHALLESİ TEPEDEVRE NT SU DEPOSU 102 ADA 26 PARSEL MUDANYA / BURSA	0,3	TEKNİK DEĞERLENDİRME ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)154/34,5 kV BURSA SANAYİ TM Mudanya 1 çıkış fiderinden beslenen, Balat KÖK'ten enerjili Çağırışan KÖK'ten çıkan Bademli KÖK ' ten enerji alan Bahçelievler KÖK' ten çıkış alınarak 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 300 kW gücündeki RES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'ın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet), Çıkış Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)Bahçelievler KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Bursa Sanayi TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Mudanya 1 Fideri)Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,