

**2017 YILI MART 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	GÜLCAN ARSLAN	2017/03	26.12.2016	172863	GES	MÜRSEL MAHALLESİ KAZANCILAR MEVKİİ NO:38/1 MUDANYA / BURSA	0,008	TEKNİK DEĞERLENDİRME ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Sanayi TM çıkışı Mudanya 1 fiderinden beslenen,Balat KÖK 'den enerji alan, Bademli KÖK çıkışı 50 kVA Özel İrmak Sitesi Trafosundan beslenmekte olan GülcAN ARSLAN' a ait aboneliğin mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b)8 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
2	OBA KURUMSAL VE BİREYSEL HİZMETLER OTO KİRALAMA İNŞ. VE İNŞ. MALZ. GIDA TEMİZLİK HİZ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2017/03	09.01.2017	3847	GES	YENİ KARAM MAHALLESİ 3. TEPE SOK. NO:9 OSMANGAZI/ BURSA	0,0046	TEKNİK DEĞERLENDİRME ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bursa Sanayi TM'den beslenen, Sanayi Fideri çıkışı,Hamitler DM 'dan enerji alan, Bağlarbaşı DM' den çıkan sırasıyla TR-1C33, TR-1C36(630kVA) dan çıkan AG Şebekeden beslenmekte olan OBA KURUMSAL VE BİREYSEL HİZMETLER OTO KİRALAMA İNŞ. VE İNŞ. MALZ. GIDA TEMİZLİK HİZ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.' ye ait aboneliğin mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 4,6 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
3	BALIKESİR ATATÜRK DEVLET HASTANESİ BAŞ HEKİMLİĞİ	2017/03	30.12.2016	176134	TRİJE NERASYON	GAZİOSMAN PAŞA MAH. 190 SK. 850 YATAKLI DEVLET HASTANESİ İNŞ. ALTIEYLÜL/B ALIKESİR	2,76	TEKNİK DEĞERLENDİRME ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Mevcut 10001773320 nolu aboneliğinin(16 MVA) bulunduğu Balıkesir Atatürk Devlet Hastanesinin mevcut tesislerinize ait ölçü sisteminizin çift yönlü olacak şekilde tadil edilmesi, b) Mevcut Aboneliğinin bulunduğu TR Binasında bulunan primer ölçü hücresi öncesi Giriş Hücresinin Otoprodüktör Hücresi olarak tesis edilmesi, 1 Adet Kesicili Çıkış Hücresi tesis edilerek bu hücreden çıkış alınarak üretim tesislerinizin beslenmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c) Otoprodüktör Hücresinin Ölçü Hücresinden önce tesis edilmesi, d) İM-4' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, e)Balıkesir 1 TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Şehir 4 Fideri)Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,