

**2017 YILI ARALIK 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	BERKAY KARATAN	2017/11	26.09.2017	138799	GES	KORUDEĞİRMEN MAH./ GÖNEN İLÇESİ/ BALIKESİR İLİ	0,01	<b>TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Gönen TM' den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli 19,28 km. uzunluğundaki Keçeler Fideri ile beslenen Keçeler KÖK' ten çıkan 3x3AWG iletkenli 2,3 km. uzunluğundaki Korudeğirmen Grubu' nun 21 nolu 13/8 tipi beron direğinden branşman alan 10000363830 abone nolu Berkay KARATAN' a ait 100 kVA trafosunun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 10 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
2	ERŞANLAR KÖMÜR NAK. İNŞ. TAAH. TEKS. GIDA VE İHTİYAM MAD. HAYV. VE TAR. ÜR. PAZ. TİC. LTD. ŞTİ.	2017/11	30.11.2017	176354	GES	YENİKÖY MAHALLESİ/ KARESİ İLÇESİ/ BALIKESİR	0,3	<b>TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a)Balıkesir II TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Şamlı fiderinden beslenen sırasıyla Yıldız KÖK-Ayvatlar KÖK-Telloğlu KÖK-Yeniköy KÖK' ten çıkan 3x3AWG iletkenli hattın saplama ile branşman alan ERŞANLAR KÖMÜR NAK. İNŞ. TAAH. TEKS. GIDA VE İHTİYAM MAD. HAYV. VE TAR. ÜR. PAZ. TİC. LTD. ŞTİ.' ye ait 100 kVA direk tipi trafonun iptal edilerek, mevcut trafo direğini sektiyoner 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), Çıkış Hücresi(1 Adet-Üretim Santralini Bağlanacağı Hücre) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b)Trafonun yeni tesis edilecek olan Monoblok Bina içersine taşınması, c)Mevcut ölçü sisteminin çift yönlü ölçüm yapılacak şekilde revize edilmesi, d)Yeniköy KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücre olarak donatılması/dönüştürülmesi, e)Balıkesir II TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Şamlı Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, f) (d) ve (e) Maddelerinde belirtilen fider ve hücreler önceden Otoproduktör fider/hücre olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
3	LİK YAPI İNŞ. MAD. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2017/11	01.11.2017	159827	GES	GÜZELYALI EĞİTİM MAH./ ARABA YOLU CD./ NO:71/1/MUDANYA İLÇESİ/BURSA	0,015980	<b>TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Gemlik TM' den 2x(477) MCM iletken çıkışı, Mudanya 2 Fiderinden beslenen Güzelyalı DM' den çıkan sırasıyla TR 30 - TR 30/1 - TR 32 - TR 33 - TR12/4 (1000 kVA) dan çıkan AG Şebekenin 9.30/10 nolu AG direğinden beslenmekte olan LİK YAPI İNŞ. MAD. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. ne ait aboneliğin mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 15,980 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
4	BEST YENİLENEBİLİR ENERJİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2017/11	30.11.2015	142348	RES	SALİHLER KÖYÜ/ ÇANAKKALE	1	<b>TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a)Çanakale TM çıkışı 3/0 AWG iletkenli İntepe fiderinden enerjilenen Çanakalan KÖK'ten çıkış alan Denizgözündü ENH üzerinde bulunan 3AWG iletkenli Kayışlar hatbaşı sektiyonerinden sonra 4 direğinin durdurucu direk olarak tadil edilmesini müteakip, tadil edilecek durdurucu direkten gevşek bağ ile branşman alınarak en fazla 20mt. mesafeye sektiyoner direğini tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadil yer altı ENH tesis edilmesi, b)Toplam 1 MW gücündeki RES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nin 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 Santralini Bağlanacağı Hücre) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)Çanakalan KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücre olarak donatılması/dönüştürülmesi, d)Çanakale TM' de santralin bağlanacağı fiderin(İntepe Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) (c) ve (d) Maddelerinde belirtilen fider ve hücreler önceden Otoproduktör fider/hücre olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.