

2017 YILI KASIM AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENERİN 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	M KARE İNŞ. HAR. TAR. GÜN. RÜZ. EN. ELK. ÜRE. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	2017/09	19.07.2017	106295	GES	ELMALIDERE MEVKİİ/ BAYRAMŞAH MAH./İNEGÖL İLÇESİ/ BURSA İLİ	0,17	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)İnegöl TM'den çıkan 3x477 İletkenli Köyler Fiderinden beslenen sırasıyla DM-1- DM 1-23 - İsmailbey KÖK - Yiğit KÖK' ten çıkan SWALLOW İletkenli Bayramşah ENH' nin 25 nolu 12/12 tipindeki beton direğünün durdurucu direk olarak tadil edilmesini müteakip, tadil edilecek durdurucu direkten gevşek bağ ile traşman alınarak en fazla 20mt. mesafeye sekişiyoner direğimizi tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG İletkenli hava ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b) Toplam 0.170 MW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceği yer altı veya hava ENH'nin bağlantısının sağlanacağı 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) Yiğit KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, d)İnegöl TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Köyler 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. KARAKÖY TAR. KAL. KOOP.	2017/09	31.07.2017	112520	GES	KARAKÖY KÖYÜ/ EVCİLER BUCAĞI/ BAYRAMIÇ İLÇESİ/ ÇANAKKALE	0,2	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Üretim tesislerinizin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet-primer ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Çıkış Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b)Dağıtım sistemine bağlanacak noktadaki trafoyun yeni tesis edilecek olan Monoblok Bina içerisine taşınması, c)Yeşilköy KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, (Not: Ezine TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Bayramiç 2 Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak yakın zamanda dönüştürülmüş olduğundan dönüştürülmesine gerek yoktur.)
3	GÖNEN TİCARET ODASI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ	2017/10	24.08.2017	125523	GES	KURTULUŞ MAHALLESİ/ GÖNEN İLÇESİ/ BALIKESİR İLİ	0,00756	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Gönen TM' den 2x(3x3/0) AWG iletken çıkışı, Gönen 1 Fiderinden beslenen Gönen DM' den çıkan sırasıyla TR 38 - TR 39/A - TR 42 - TR 46 dan çıkan AG Şebekenin 2 nolu AG direğinden beslenmekte olan GÖNEN TİCARET ODASI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ' ne ait aboneliğin mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 7,56 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,