

2017 YILI MAYIS 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	SERHAT ÖZTİMUR	2017/04	27.04.2017	63859	GES	BURSA İLİ ORHANELİ İLÇESİ BELENOLUK MAHALLESİ 135 PARSEL 5 PAFTA	0,25	TEKNİK DEĞERLENDİRME ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>TABİL GES,ENÜR GES, ORHANELİ GES, RENDA GES ve SERHAT ÖZTİMUR GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur.</p> <p>a)TABİL GES,ENÜR GES, ORHANELİ GES ve RENDA GES için verilen Bağlantı Anlaşmasına Çağrı Mektuplarında belirtilen Şirket tarafından yeni tesis edilecek olan Köşk Binasındaki boş hücreden(yük ayrılcılı olacak) çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 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,</p> <p>b)Orhaneli DM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi (Bu hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılmış olması durumunda işlem tesis edilmesine gerek bulunmamaktadır),</p> <p>c) Orhaneli TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Orhaneli 1 Fideri)Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi (Bu fiderin Otoprodüktör fideri olarak donatılmış olması durumunda işlem tesis edilmesine gerek bulunmamaktadır),</p>
2	YAHYA KEMAL YAZICI	2017/04	27.04.2017	63864	BİYOKÜTLE	YALOVA BURSA YOLU 6. KM. NO:216	1	TEKNİK DEĞERLENDİRME ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a)Yalova TM çıkışlı 3*477 iletkenli Yalova II (Fider 8) fideri Su Deposu KÖK'ten çıkış yapan 3(3/0) iletkenli ENH dan beslenen Kirazlı KÖK çıkışlı 3(3/0) iletkenli ENH ndan mevcut branşman alan YAHYA KEMAL YAZICI' ya ait olan 160 kVA direk tipi trafo iptal edilerek, mevcut trafo direğini sekiyoner direği olarak kullanarak üretim tesislerinin 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(Trafo Koruma-1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b)Yeni tesis edilecek olan trafoyun yeni tesis edilecek olan Monoblok Bina içerisine taşınması,</p> <p>c)Kirazlı KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p> <p>d)Yalova TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Yalova II (Fider 8)) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>