

2017 YILI HAZİRAN 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	KESTEL BELEDİYESİ	2017/05	31.03.2017	46637	GES	KAYACIK MAHALLESİ MAYIL MEVKİİ KESTEL / BURSA	0,999	EVRAK DEĞERLENDİRMESİNDEN OLUMLU SONUÇLANMIŞTIR.-YEGM' DEN GELECEK TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU SONUCUNA GÖRE LİSANSIZ BAŞVURUNUZ TEKNİK DEĞERLENDİRME KOMİSYONUNDA YENİDEN DEĞERLENDİRİLECEKTİR.	28783 sayı ve 02.10.2013 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Uygulanmasına Dair Tebliğin Madde 10 Bağlantı Başvurularının Değerlendirilmesi başlığı altında 12. fıkrası gereğince Teknik Değerlendirme Formları YEGM' ye gönderilmiş olup, Teknik Değerlendirme Raporunuzun sonucuna göre lisanssız başvurunuz teknik değerlendirme komisyonunda değerlendirilecektir.
2	RİDVAN TARAĞÇI	2017/05	03.05.2017	66315	GES	BALIKESİR İLİ BANDIRMA İLÇESİ ERGİLİ KÖYÜ AZMAKBAŞI MEVKİİ	0,6	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Göbel TM' den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Aksakal Fideri ile beslenen Maya KÖK' ten çıkan 3x3/0 AWG iletkenli 5,5 km. uzunluğundaki ENH ile beslenen Aksakal KÖK' ten çıkan 3,4 km. uzunluğundaki Ergili Grubu' nun 29 nolu 13/5 tipli beton direğinden branşman alan Rıdvan Tarağçı' ya ait olan 160 kVA direk tipi trafonun iptal edilerek, mevcut trafo direğini sekişyoner direği olarak kullanarak üretim tesislerinizin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru Otoproduktör 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. b)Yeni tesis edilecek olan trafonuzun yeni tesis edilecek olan Monoblok Bina içerisine taşınması. c)Aksakal KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör Hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi(Eğer bu hücre önceden Otoproduktör Hücresi olarak donatılmış durumda ise gereği bulunmamaktadır). d)Göbel TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Aksakal Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi(Eğer bu fider önceden Otoproduktör fideri olarak donatılmış durumda ise gereği bulunmamaktadır).
3	BEYTİYE YOLAÇ	2017/05	12.05.2017	72014	GES	ATATÜRK MAHALLESİ GÜNEŞ SOKAK NO:1 KARESİ / BALIKESİR	0,005	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) BALIKESİR I TM'den çıkan Şehir-1 fiderinden beslenen İM-1 (DM-3) 'den çıkan DM-4 'den beslenen İM-2 (DM-6) 'den çıkan 3/0 iletkenli ENH Barboros Cad. TR'den çıkan 3/0 iletkenli ENH ile beslenen Serkan Cad. Trafosunun(400 kVA) AG Şebekesinden beslenmekte olan Beytiye Yolaç' a ait aboneliğin mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 5 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
4	ERDİL AKÜ VE OTOMOTİV SAN.TİC.LTD. ŞTİ.	2017/05	12.05.2017	72022	GES	YENİ SAN. SİTESİ CUMHURİYET CAD. 6 S.1 ALTIEYLÜL/BALI KESİR	0,5	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Balıkesir I TM çıkışlı 3*3/0 iletkenli Şehir 5 fideri Yeni DM 13' ten çıkış yapan 3(3/0) iletkenli ENH dan beslenen sırasıyla Yeni DM 11- İM6-18 ve İM6-19 çıkışlı 3(3/0) iletkenli ENH ndan mevcut branşman alan ERDİL AKÜ VE OTOMOTİV SAN.TİC.LTD. ŞTİ.' ye ait olan 400 kVA direk tipi trafonun iptal edilerek, mevcut trafo direğini sekişyoner direği olarak kullanarak üretim tesislerinizin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru Otoproduktör 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)Yeni tesis edilecek olan trafonuzun yeni tesis edilecek olan Monoblok Bina içerisine taşınması. c)İM6-19' da santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör Hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, d)Balıkesir I TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Şehir 5 Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,