

**2018 YILI ŞUBAT 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	BURSA TEKNOLOJİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ	2018/01	30.11.2017	176016	GES	TAŞPINAR MAH./ SÖĞÜTLÜ ÇEŞME MEVKİİ/ KARACABEY İLÇESİ/ BURSA	0,1	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Akçalar TM çıkışlı 3×1/0 RAVEN iletkenli Çayönü fiderinden enerjilenen Çayönü ENH üzerinde bulunan Özel Müşteri Pega Otomatik' e doğru devam eden ENH' nın 12/8 tipindeki direğinden bransman alan 99175780 abone nolu BURSA TEKNOLOJİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ' ne ait 400 kVA trafosunun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 100 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
2	ÇANAKKALE 18 MART ÜNİVERSİTESİ	2018/01	05.01.2018	1568	RES	SARICAEİ KÖYÜ/ MERKEZ İLÇESİ/ ÇANAKKALE İLİ	1	BEKLEMEDE	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, ancak YEGM tarafından Şirketimize gönderilen 13.03.2018 tarih ve 9178 sayılı yazısında 18 Mart RES başvurusuna ait teknik değerlendirme sonucunun olumlu olması halinde Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü internet sitesinde yayımlanacağı bildirilmiştir. Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Madde 9 Bağlantı ve Sistem Kullanımı için başvuru başlığı altında 2. fıkrada "Hidrolik kaynağa dayalı üretim tesisleri bakımından ilgili il özel idaresinden su kullanım hakkı izin belgesini alan ve diğer kaynaklar bakımından bağlantı başvurusu uygun bulunan veya ilgili Şebeke İşletmecisi tarafından teklif edilen alternatif bağlantı noktası önerisini kabul edenler ile rüzgar ve güneş enerjisine dayalı başvurularda Teknik Değerlendirme Raporu olumlu olanlara ilgili Şebeke İşletmecisi tarafından Bağlantı Anlaşmasına Çağrı Mektubu gönderilir....." denilmekte ve YEGM tarafından teknik değerlendirme sonucunuz henüz yayımlanmamış olduğundan teknik değerlendirme yapılamamıştır. teknik değerlendirme sonucunuza göre başvurunuz yeniden değerlendirilecektir.
3	NİLÜFER BELEDİYESİ	2018/01	24.01.2018	9316	GES	ÜRÜNLÜ MAHALLESİ/ NİLÜFER İLÇESİ/ BURSA İLİ	0,0085	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bursa Sanayi TM' den 3×3/0 iletken çıkışlı Görükle Fiderinden beslenen Ertuğrul DM 1' den çıkan Ürünlü KÖK' den enerji alan Ürünlü Köy TR' den çıkan AG Şebekenin 15 nolu AG direğinden beslenmekte olan NİLÜFER BELEDİYESİ' ne ait aboneliğin mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 8,5 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
4	ASTOSAN SÜT VE GIDA MAMÜLLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.	2018/01	26.01.2017	10487	BES	BİGA ASFALTI/ KÜME EVLERİ/ SARIKÖY MAHALLESİ/ GÖNEN İLÇESİ/ BALIKESİR İLİ	1 (0,750 MW İLK BAŞVURUNUN KURULU GÜÇ ARTIŞ TALEBİ)	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)154/34,5 kV Gönen TM Sarıköy Fideri ile beslenen Sarıköy KÖK çıkışlı ASTOSAN SÜT VE GIDA MAM. SAN VE TİC. A.Ş. tesislerini besleyen hattın sonunda bulunan ASTOSAN DM içerisinde bulunan bir hücreden çıkış alınarak üretim tesislerinizin beslenmesi ve ayrıca mevcut primer ölçü sitemine dahil olması, b)Mevcut ASTOSAN DM içerisinde Otoproduktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)Astosan KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, d)Gönen TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Sarıköy Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) (c) ve (d) Maddelerinde belirtilen fider ve hücreler önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
5	SİNERJİ TAVUKÇULUK ENTEGRE GIDA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2018/01	26.01.2018	10541	BES	TAŞKESİĞİ MEVKİİ/ SOĞUCAK KÖYÜ/ SAVAŞTEPE İLÇESİ/ BALIKESİR İLİ	0,25	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Seka TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Savaştepe fiderinden beslenen Soğucak KÖK' ten çıkan 3x3AWG iletkenli hattın saplama ile bransman alan SİNERJİ TAVUKÇULUK ENTEGRE GIDA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.' ye ait 250 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 Santralinin Bağlanacağı Hücre) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b)Yeni tesis edilecek trafonuzun yeni tesis edilecek olan Monoblok Bina içerisine taşınması, c)Mevcut ölçü sisteminizin çift yönlü ölçüm yapılacak şekilde revize edilmesi, d)Soğucak KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, e)Seka TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Savaştepe Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, f) (d) ve (e) Maddelerinde belirtilen fider ve hücreler önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.