

2019 YILI TEMMUZ 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	TELLİOĞLU YEM GIDA ENTEGRE TESİSLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.	2019/06	28.06.2019	63760	RES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, YENİKÖY MAH.	3,5	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih ve 30772 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Madde 16 Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlığı altında 1. fıkrası gereğince Teknik Değerlendirme Formlarının girişi Yedits Sistemi üzerinden yapılmış olup, ancak EİGM tarafından Şirketimize Tebliğli RES başvurusuna ait teknik değerlendirme raporu ve TEA sonucu henüz ulaşmamıştır. Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Madde 16 Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlığı altında 4. fıkrada "Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporu olumlu olan rüzgar enerjisine dayalı başvurular için ilgili şebeke işletmecisi tarafından bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenir. Bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu, ilgili şebeke işletmecisi tarafından beşinci fıkraya konu listenin ilan tarihinden itibaren bir ay içerisinde ilgili kişilerce yazılı olarak başvuruda bulunmaları halinde ılgıllisine tebliğ edilir. Bu kapsamda başvuruda bulunmayan başvuru sahiplerinin olumlu bağlantı görüşleri kendiliğinden geçersiz hale gelir ve başvuru belgelerinin bir örneği kalıcı veri saklayıcısına aktarıldıktan sonra başvuru sahibine iade edilir" denilmekte ve EİGM tarafından teknik değerlendirme sonucunun henüz yayımlanmamış olduğundan teknik değerlendirme yapılmamıştır. Teknik değerlendirme Raporu ve TEA sonucunuza göre başvurunuza yeniden değerlendirilecektir.
2	MUSTAFA ONARAN	2019/07	16.07.2019	67620	GES	ÇANAKKALE İLİ, AYVACIK İLÇESİ, GÖKÇETEPE KÖYÜ, FAZLİDERE MEVKİİ	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)ALTINOLUK TM'den çıkan 3x(1x240mm ²) XLPE iletkenli DM1 fiderinden beslenen Altınoluk DM 1' den çıkan 3x3/0AWG ve 3x(1x95mm ²) XLPE iletkenli Küçükkuuyu DM-1'den çıkan 3x(1x50mm ²) XLPE ve 3x3AWG iletkenli Bahçedere Grup ENH'den saplama alan 10000102370 abone nolu MUSTAFA ONARAN' a ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 100 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
3	MURAT KOBAK SÜT ÜRÜNLERİ HAYV. İNŞ. TAAH. TUR. GIDA NAKL. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2019/07	30.07.2019	71315	GES	ÇANAKKALE İLİ, YENİCE İLÇESİ, KIŞLALAR MAH., NEVRUZ YOLU ÜZERİ CAD.	0,35	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) ÇAN TM çıkışlı 2(3x477 MCM) iletkenli Yenice 2 fiderinden beslenen, Yenice DM' den çıkan Çakır Grubu ENH' nin 18 No' lu direğinden beslenen Nevruz ENH'nin 5. Nolu direğinden bransman bransman alan 10000200390 nolu abonelikte bulunan 400 kVA direk tipi trafonun iptal edilerek, mevcut trafo direğini sekişyoner 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)Mevcut 400 kVA trafonun Yeni tesis edilecek Monoblok içerisine taşınması ve Mevcut ölçü sisteminin çift yönlü ölçüm yapılacak şekilde revize edilmesi, c) Yenice DM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) ÇAN TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Yenice 2 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.
4	K.P.S. YEDEK PARÇA İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2019/07	9.07.2019	66149	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, ÇALI MAH., ÖMER BİLTEKİN CAD.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) BEŞEVLER TM'den çıkan 3+1X240 XLPE iletkenli ÇALI 1 fiderinden beslenen ÇALI DM' den çıkan 3+1X240 XLPE iletkenli ÇALI JANDARMA DM' çıkan 3+1X95 XLPE iletkenli ENH'dan bransman alan 99917750 abone nolu K.P.S. YEDEK PARÇA İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.' ne ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 100 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
5	OKPOR AMBALAJ İMALAT İTH. İHR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	2019/07	31.07.2019	71835	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, ÖMERLİ MAH.	0,6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bandırma 3 TM çıkışlı 3x477 MCM iletkenli Akçapınar 2 fiderinden beslenen sırasıyla Garaj KÖK' den çıkan 3x477 MCM iletkenli Akçapınar-2 Fiderinin 36 nolu XX14/12 muflu beton direğinden bransman alan 10000714300 nolu abonelikte bulunan 630 kVA trafonun iptal edilerek, 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 trafonun(1000 kVA) Yeni tesis edilecek Monoblok içerisine taşınması (Tesis edilecek olan trafonun TEDAŞ MYD Şartnamesine uygun olarak tesis edilmesi), c)Mevcut ölçü sisteminin çift yönlü ölçüm yapılacak şekilde revize edilmesi, d)Garaj KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, e)Bandırma 3 TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Akçapınar 2 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.

2019 YILI TEMMUZ 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
6	BÜLENT MAHMUT ÖZLÜDİL	2019/07	31.07.2019	71876	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, IŞIKLAR MAH.,	0,096	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir 1 TM' den çıkan Balya fiderinden beslenen sırasıyla Ortamandıra KÖK - Dallımandıra KÖK - Gökçeyazı KÖK' den çıkan 3xAWG3 iletkenli Kocaaşar Grubundan branşman alan 10001512600 abone nolu BÜLENT MAHMUT ÖZLÜDİL' e ait 160 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 96 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
7	YUDUM SÜT HAYV. GIDA MAD. İNŞ. TUR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2019/07	30.07.2019	71417	RES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, KARAKOCA MAH., KARAKOCA SK.	0,1	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih ve 30772 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Madde 16 Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlığı altında 1. fıkrası gereğince Teknik Değerlendirme Formlarının giriş Yapısal Sistemi üzerinden yapılmış olup, ancak EİGM tarafından Şirketimize YUDUM SÜT RES başvurusuna ait teknik değerlendirme raporu ve TEA sonucu henüz ulaşmamıştır. Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Madde 16 Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlığı altında 4. fıkrada "Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporu olumlu olan rüzgar enerjisine dayalı başvurular için ilgili şebeke işletmecisi tarafından bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenir. Bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu, ilgili şebeke işletmecisi tarafından beşinci fıkraya konu listenin ilan tarihinden itibaren bir ay içerisinde ilgili kişilerce yazılı olarak başvuruda bulunmaları halinde ilgisine tebliğ edilir. Bu kapsamda başvuruda bulunmayan başvuru sahiplerinin olumlu bağlantı görüşleri kendiliğinden geçersiz hale gelir ve başvuru belgelerinin bir örneği kalıcı veri saklayıcısına aktarıldıktan sonra başvuru sahibine iade edilir" denilmekte ve EİGM tarafından teknik değerlendirme sonucunuz henüz yayımlanmamış olduğundan teknik değerlendirme yapılmamıştır. Teknik değerlendirme Raporu ve TEA sonucunuza göre başvurunuz yeniden değerlendirilecektir.