

2018 YILI NISAN AYI DÖNEMİ LISANSSIZ 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	DOĞASAN TARIM VE GIDA MAMÜLLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.	2018/01	26.01.2018	10489	BES	KÖYALTI SOK./ HASANBEY MAH./ GÖNEN İLÇESİ/ BALIKESİR	1	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)154/34,5 kV Gönen TM' den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli 2,81 km. uzunluğundaki Denizkent Fideri ile beslenen Alaattin KÖK' ten çıkan 3x3/0 AWG iletkenli 1,5 km. uzunluğundaki ENH ile beslenen Doğasan KÖK içerisinde bulunan bir hücreden çıkış alınarak üretim tesislerinizin beslenmesi ve ayrıca mevcut primer ölçü steminde dahil olması, b)Mevcut Doğasan KÖK içerisinde Otoproduktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)Alaattin 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.
2	YÜCEL EKO-TARIM SANAYİ A.Ş.	2018/03	29.03.2018	41192	RES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, ŞİRİNÇAVUŞ MAH. (BURSA-ÇANAKKALE YOLU BANDIRMA20. KM)	6,8	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 11.05.2018 tarih ve 15430 sayılı yazısında Sıra ve Mıstırmaları Çan Soguk Hava Deposu ve Rüzgar Türbin 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....." ve 28783 sayı ve 02.10.2013 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Uygulanmasına Dair Tebliğin Madde 6 Bağlantı İşleyiş Genel Hükümleri başlığı altında bulunan 15. Fıkрасında "TEİAŞ, bu Tebliğin yayımı tarihinden itibaren Yönetmelik ve bu Tebliğin kapsamındaki 4 üncü maddeden birinci fıkrasının (c) bendi çerçevesinde kurulacak kurulu gücü 1000 kW'e kadar olan tesisler için, üretim tesislerinin bağlantısı için, üretim tesislerinin bağlantısı için, üretim tesislerinin bağlantısı için üretim tesisi gücünü belirleyerek ilgili dağıtım şirketi veya OSB dağıtım lisansı sahibi tüzel kişiye bildirir. Kurulu gücü 1000 kW'den büyük olan köpürme tesisleri ve 4 üncü maddenin birinci fıkrasının (c), (d), (f) ve (g) bentleri kapsamında kurulacak üretim tesisleri için nihai karar, arza ekim limiti konusunda TEİAŞ'tan alınacak görüş sonucunda başvuru sahibine yazılı olarak bildirir. TEİAŞ ilgili talebe ilişkin görüşünü, talebin kendisine gelmiş tarihten itibaren bir ay içinde sonuçlandırır." denilmektedir olduğundan YEGM tarafından teknik değerlendirme sonucunuz ve TEİAŞ tarafından kısa devre hesap sonucunuz henüz Şirketimize ulaşmamış olduğundan teknik değerlendirme yapılamamıştır.Teknik değerlendirme ve Kısa Devre sonucunuza göre başvurunuz yeniden değerlendirilecektir.
3	ORHANGAZI BELEDİYESİ	2018/03	29.03.2018	41423	GES	BURSA İLİ, ORHANGAZI İLÇESİ,ÇELTİKÇİ KÖYÜ	0,999	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 11.05.2018 tarih ve 15430 sayılı yazısında Orhangazi Belediyesi GES başvurusuna ait teknik değerlendirme sonucu "Santral sahası 1 MW'a 20.000 m2 kuralına uymaktadır." şeklinde 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....." ve denilmektedir olduğundan YEGM tarafından teknik değerlendirme sonucunuz sonucunuz henüz Şirketimize ulaşmamış olduğundan teknik değerlendirme yapılamamıştır.Teknik değerlendirme sonucunuza göre başvurunuz yeniden değerlendirilecektir.
4	NURAN KILIÇ	2018/03	19.03.2018	35254	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZI İLÇESİ, NİLÜFER KÖY, FENER SOK. 6 NOLU VİLLA	0,010 (MEVCUT 5,5 KW LİK TESİNİN 4,5 KW KURULU GÜÇ ARTIŞI)	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) 154/34.5 KV Sanayi TM'den beslenen, Hamitler DM den enerji alan Nilüfer KÖK-TR5-Mezarlık KÖK-TR12 devamındaki 400 kVA'lık TR17 nolu trafomuzun AG şebekesine dahil Nergis Sokak çıkışlı 4 nolu direğinden (mevcut beslenmekte olduğunuz) branşman alınarak bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun kesitte kablo ile üretim tesislerinin beslenmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b) 10 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
5	NURAN KILIÇ	2018/03	19.03.2018	35259	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZI İLÇESİ, NİLÜFER KÖY, FENER SOK. 4 NOLU VİLLA	0,010 (MEVCUT 5,5 KW LİK TESİNİN 4,5 KW KURULU GÜÇ ARTIŞI)	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) 154/34.5 KV Sanayi TM'den beslenen, Hamitler DM den enerji alan Nilüfer KÖK-TR5-Mezarlık KÖK-TR12 devamındaki 400 kVA'lık TR17 nolu trafomuzun AG şebekesine dahil Nergis Sokak çıkışlı 4 nolu direğinden (mevcut beslenmekte olduğunuz) branşman alınarak bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun kesitte kablo ile üretim tesislerinin beslenmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b) 10 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,