

2019 YILI KASIM 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	T.C. HAVRAN BELEDİYE BAŞKANLIĞI	2019/10	31.10.2019	93635	GES	BALIKESİR İLİ, HAVRAN İLÇESİ, KARALAR MEVKİİ	0,99	YÖN. MADDE 30 KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edremit TM çıkışı 3x3/0AWG iletkenli Havran Fiderinden beslenen Büyükdere KÖK-1'den çıkan 3x3/0AWG iletkenli Havran DM' den çıkan 3x3AWG iletkenli Kocadağ Fideri üzerinde bulunan Kocadağ hatbaşı direğinden sonraki 1930. metrede bulunan T-12 demir direğinin durdurucu bransman direği olarak değiştirilmesine müteakip üretim tesisinizin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücre) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b) Edremit TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Havran Fideri) Otoproduktör fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fider ve hücreler önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
2	T.C. BIGADIÇ BELEDİYE BAŞKANLIĞI	2019/10	31.10.2019	93638	GES	BALIKESİR İLİ, BIGADIÇ İLÇESİ, OKÇULAR MAH.	0,918	BEKLEMEDE	30772 sayı ve 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin Madde 16 Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlığı altında 1. fıkrası gereğince Teknik Değerlendirme Formları EİGM' ne gönderilmiş olup, ancak EİGM tarafından Şirketimize gönderilen 25.11.2019 tarih ve 101518 sayılı yazısında BIGADIÇ BELEDİYESİ GES başvurusuna ait teknik değerlendirme sonucu " <i>Santral sahası aplikasyon krokisi dışına çıkmaktadır.</i> " şeklinde bildirilmiştir. Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Madde 16 Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlığı altında 2. fıkrada " <i>Teknik değerlendirme raporu olumlu olan güneş enerjisine dayalı başvurulara ait bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu, ilgili şebeke işletmecisi tarafından beşinci fıkraya konu listenin ilan tarihinden itibaren bir ay içerisinde ilgili kişilerin yazılı başvurusu üzerine ilgisine tebliğ edilir.....</i> " denilmektedir. EİGM tarafından teknik değerlendirme sonucunuz henüz Şirketimize ulaşmamış olduğundan teknik değerlendirme yapılamamıştır. Teknik değerlendirme sonucunuza göre başvurunuz yeniden değerlendirilecektir.
3	GÖZÇİÇEK GIDA SAN. VE TİC LTD. ŞTİ.	2019/10	18.10.2019	91006	GES	BALIKESİR İLİ, BURHANIYE İLÇESİ, MEMİŞ MAH. BURCU YOLU CAD.	0,096	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edremit TM' den çıkan 2x(3x477)MCM iletkenli Burhaniye-1 Fideri ile beslenen, Burhaniye İM/DM'den çıkan 3x(1x95+16mm)XLPE iletkenli TR-1 ve aynı iletkenli sırasıyla TR-6, TR-7 ve TR-14'ten çıkan 3x3AWG iletkenli hattın bransman alan (kamulaştırılan özel) hattın hat başından itibaren 11 nolu 12/10 tipindeki SBA direğinden gevşek bağ ile bransman alan 10000400260 abone nolu GÖZÇİÇEK GIDA SAN. VE TİC LTD. ŞTİ.' ne 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 şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
4	T.C. NİLÜFER BELEDİYE BAŞKANLIĞI	2019/10	22.10.2019	91655	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, İHSANİYE MAH.,	0,06	YÖN. MADDE 30 KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Sanayi TM' den çıkan 3(1X240+25) XLPE iletkenli Fethiye-1 Fideri ile beslenen, Nilüfer DM/7' den çıkan 3(1X240+25) XLPE iletkenli İhsaniye DM/5' den çıkan 3(1X95+16) XLPE iletkenli sırasıyla TR-5/9, TR-5/9 A, TR-5/11, TR-5/11 A, TR MİGROS, TR 7/11 A' ya girdi çıktı yapan ve en son TR 5/15' den çıkan 3(1X95+16) XLPE iletkenli hattın bransman alan T.C. NİLÜFER BELEDİYE BAŞKANLIĞI' na ait 1000 kVA trafonun Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet- Üretim Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,
5	S.S. İNEGÖL KULACA KÖYÜ TARIMSAL KALKINMA KOOPERATİFİ	2019/10	30.10.2019	93018	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, KULACA MAH.	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM' den çıkan Köyler fiderinden beslenen sırasıyla DM-1 - DM 1-23 - İsamilbey KÖK' den çıkan Kulaca ENH' nın 30 nolu direğinden bransman alan 99945790 abone nolu S.S. İNEGÖL KULACA KÖYÜ TARIMSAL KALKINMA KOOPERATİFİ' ne ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 150 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2019 YILI KASIM 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	TOKUÇ ORGANİK TARIM VE HAYV. SAN. TİC. A.Ş.	2019/10	30.10.2019	93087	GES	ÇANAKKALE İLİ, BIGA İLÇESİ, GÜMÜŞÇAY MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Biga TM' den çıkan 2(3x3/0AWG) iletkenli Çardak-1 Fideri ile beslenen, Gümüşçay DM den çıkan, 3/0AWG iletkenli DEMKA KÖK ENH'nın 4 nolu direğinden branşman alan 10000097630 abone nolu TOKUÇ ORGANİK TARIM VE HAYV. SAN. TİC. A.Ş.' na ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 240 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
7	A.B GIDA SANAYİ VE TİC. A.Ş.	2019/10	30.10.2019	93171	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, AKSAKAL MEVKİİ	1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM'den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Aksakal Fiderinden beslenen Maya KÖK çıkışı 3x3/0AWG iletkenli Aksakal Fiderinden beslenen Aksakal KÖK' den çıkan, 3x3/0 AWG iletkenli Çomlu Tavukhaneler Fideri' nin 10 nolu 13/25 beton direğinden branşman alan A.B GIDA SANAYİ VE TİC. A.Ş.' ne ait 2500 kVA trafodaki 10000567890 nolu aboneliğin mevcut ölçü sisteminin çift yönlü olacak şekilde tadil edilmesi, b)Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet- primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Göbel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Aksakal Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fider ve hücreler önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
8	A.B GIDA SANAYİ VE TİC. A.Ş.	2019/10	30.10.2019	93173	GES	BALIKESİR İLİ, MANYAS İLÇESİ, YENİKÖY MAH., BAKACAK MEVKİİ	1,32	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM'den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Aksakal Fiderinden beslenen Maya KÖK çıkışı 3x3/0AWG iletkenli Zeta Grubundan beslenen, Zeta KÖK' den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli AB Gıda KÖK ' den branşman alan A.B GIDA SANAYİ VE TİC. A.Ş.' ne ait 5250 kVA trafodaki 1000029230 nolu aboneliğin mevcut ölçü sisteminin çift yönlü olacak şekilde tadil edilmesi, b)Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet- primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Göbel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Aksakal Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fider ve hücreler önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
9	RAN MANTARCILIK HAYV. GIDA TARIMSAL ÜRÜNLER İMALAT SAN. VE TİC. A.Ş.	2019/10	30.10.2019	93234	GES	BALIKESİR İLİ, SUSURLUK İLÇESİ, HÜRRIYET MAH., DEĞİRMENBAYIR MEVKİİ	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM' den çıkan 3X266MCM iletkenli Mustafakemalpaşa Fideri ile beslenen ENH' ndan branşman alan 10000139570 abone nolu RAN MANTARCILIK HAYV. GIDA TARIMSAL ÜRÜNLER İMALAT SAN. VE TİC. A.Ş.' ne ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 240 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
10	N.K.L. TEKSTİL SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2019/10	30.10.2019	93268	GES	BURSA İLİ, KESTEL İLÇESİ, BARAKFAKİH MAH.	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Kestel TM' den çıkan 3(1X240+25) XLPE iletkenli Turan 1 Fideri ile beslenen, Barakfakih DM' den çıkan 3(1X240+25) XLPE iletkenli Turanköy TM' den çıkan 3x477 MCM iletkenli Sanayi 1 fiderinden branşman alan N.K.L. TEKSTİL SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ' ne ait 1600 kVA trafonun mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,

2019 YILI KASIM 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
11	ETM SOLAR ENERJİ A.Ş.	2019/10	31.10.2019	93426	GES	BURSA İLİ, MUDANYA İLÇESİ, KUMYAKA MAH.GÖKTEPE KÜME EVLERİ MEVKİİ	0,0175	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Sanayi TM' den çıkan 3(1X240+25) XLPE iletkenli Mudanya 2 Fideri ile beslenen, sırasıyla MİNARELİÇAVUŞ DM-MUDANYA DM-KUMYAKA KÖK-TR SİNPAŞ' dan branşman alan 61006960 abone nolu ETM SOLAR ENERJİ A.Ş.' nin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren mevcut bağlantı hattı kesitinin kontrol edilerek üretim gücünüze uygun değil ise üretim gücüne uygun kesitte kablo ile üretim tesislerinin beslenmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b) 17,5 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
12	TOKSALLAR HAYVANCILIK KUYUMCULUK VE İNŞ. A.Ş.	2019/10	31.10.2019	93453	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, PAŞAKÖY MAH. BEYLİK MEVKİİ	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM' den çıkan 3x3/0+3xAWG3 iletkenli Köyler 2 Fideri ile beslenen Orhanlı KÖK' den çıkan 3xAWG3 iletkenli Paşaköy Grubundan branşman alan 10001538970 abone nolu TOKSALLAR HAYVANCILIK KUYUMCULUK VE İNŞ. A.Ş.' ne ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 150 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
13	SEÇ KONSERVE SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2019/10	31.10.2019	93498	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, HAMİDİYE KÖYÜ, KARAKUMLAR MEVKİİ	0,75	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM'den çıkan 2x(3x3/0) PIGEON iletkenli Akhisar 1 Fiderinden beslenen OVAHAMİDİYE KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan SEÇ KONSERVE SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.' ne ait 1250 kVA trafodaki 99979790 nolu aboneliğin mevcut ölçü sisteminin çift yönlü olacak şekilde tadil edilmesi, b)Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Göbel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Akhisar 1 Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fider ve hücreler önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
14	WE TEKS TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş.	2019/10	31.10.2019	93534	GES	BURSA İLİ, KESTEL İLÇESİ, BARAKFAKİH MAH	0,96	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Turanköy TM'den çıkan 3(1x400+35) AWG iletkenli Sanayi 1 Fiderinden beslenen ENH' ndan branşman alan WE TEKS TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş.' ne ait 1600 kVA trafodaki 99918040 nolu aboneliğin mevcut ölçü sisteminin çift yönlü olacak şekilde tadil edilmesi, b)Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde),Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Turanköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Sanayi 1 Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fider ve hücreler önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
15	BALIKESİR İLİ ARI YETİŞTİRİCİLERİ BİRLİĞİ	2019/10	31.10.2019	93640	GES	BALIKESİR İLİ, HAVRAN İLÇESİ, BÜYÜKDERE MAH.	0,096	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edremit TM' den çıkan 3x3/0AWG iletkenli Havran Fideri ile beslenen Büyükdere KÖK-1'den çıkan 3x3AWG iletkenli Büyükdere KÖK-2'ten çıkan 3x3AWG iletkenli ENH' ndan beslenen Büyükdere TR-1'den sonraki 16 nolu 12/6 tipindeki SBA direğindeki SBA direğinden branşman alan 10000080900 abone nolu BALIKESİR İLİ ARI YETİŞTİRİCİLERİ BİRLİĞİ' ne 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 şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,