

2020 YILI ARALIK AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
1	2020/11	27.11.2020	54767	GES	ÇANAKKALE İLİ,GÖKÇEADA İLÇESİ,TEPE MAH.	0,24	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 11.01.2021 tarih ve 43661 sayılı yazısında a 206. Hava Radar Kıta Komutanlığı GES başvurusuna ait teknik değerlendirme sonucu " santral sahası kurulu güç yoğunluğunun (SSKGY) 30.06.2017 tarihli ve 30110 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Başvurularının Teknik Değerlendirmesi Hakkında Yönetmelik'te belirtilen SSKGY değerinin altında kalması nedeniyle"Teknik Değerlendirme Raporu" oluşturulamamıştır. " 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 "Teknik değerlendirme raporu olumlu olan güneş enerjisine dayalı başvurularda 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....." denilmektedir. EİGM tarafından teknik değerlendirme sonucunuz henüz Şirketimize ulaşmamış olduğundan teknik değerlendirme yapılamamıştır.Teknik değerlendirme sonucunuza göre başvurunuz yeniden değerlendirilecektir.
2	2020/12	10.12.2020	56632	GES	BALIKESİR İLİ, GÖNEN İLÇESİ, ÇALIOBA MAH.	0,999	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, henüz EİGM tarafından değerlendirme sonucu bildirilmemiştir. Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Madde 16 Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlığı altında 2. fıkrada "Teknik değerlendirme raporu olumlu olan güneş enerjisine dayalı başvurularda 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....." denilmektedir. EİGM tarafından teknik değerlendirme sonucunuz henüz Şirketimize ulaşmamış olduğundan teknik değerlendirme yapılamamıştır.Teknik değerlendirme sonucunuza göre başvurunuz yeniden değerlendirilecektir.
3	2020/12	18.12.2020	57732	GES	BALIKESİR İLİ, AYVALIK İLÇESİ, KÜÇÜKKÖY MAH.	0,022	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Ayvalık TM'den çıkan 3X3/0 AWG iletkenli Küçükköy fideri ile beslenen sırasıyla TR 98-TR 44-TR 1-TR 5-TR 7-Ceylan KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan 10000153810 abone nolu GÜLER SABANCI' ya ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 22 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
4	2020/12	21.12.2020	58047	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZİ İLÇESİ, NİLÜFERKÖY MAH.	0,43	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Sanayi TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Mudanya 3 Fideri ile beslenen sırasıyla Minareliçavuş DM-Cezaevi KÖK-Emek KÖK-Çağrısan KÖK- den çıkan ENH'dan branşman alan GÜLİPEK KUMAŞ VE İPLİK TIC. VE SAN. A.Ş.' ne ait 1600 kVA gücünde trafodaki 99927640 nolu aboneliğin mevcut ölçü sisteminin çift yönlü olacak şekilde tadil edilmesi, b) 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 veya çıkış hücresi(1 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Sanayi TM' de santralın bağlanacağı fiderin (Mudanya 3 Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
5	2020/12	25.12.2020	58917	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, ŞAHİN MAH.	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan 3X477 MCM iletkenli Karacabey 1 fideri ile beslenen sırasıyla Karacabey DM 1-Hotanlar KÖK-Kıranlar KÖK' den çıkan ENH' nın 13/8 tipli 7 nolu beton direğinden branşman alan 99173230 abone nolu KARAKAŞLAR TAVUKÇULUK VE YEM SAN. TIC.LTD.ŞTİ.' ne ait 160 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,

2020 YILI ARALIK AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
6	2020/12	28.12.2020	59070	GES	BURSA İLİ, KESTEL İLÇESİ, NARLIDERE MAH.	0,06	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Kestel TM' den çıkan 3x477 MCM iletkenli Sanayi 2 Fiderinden beslenen sırasıyla Barakfakih DM' den çıkan ENH' dan branşman alan 99992060 abone nolu ÖZBAĞ KUYUMCULUK SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.' ne ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 60 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
7	2020/12	30.12.2020	59434	GES	BALIKESİR İLİ, SINDIRGI İLÇESİ, ÇOTURTEPE MAH.	0,5	BEKLEMEDE	30772 sayı ve 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisansız 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, henüz EİGM tarafından değerlendirme sonucu bildirilmemiştir. Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretim Yönetmeliği Madde 16 Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlığı altında 2. fıkrada "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....." denilmektedir. EİGM tarafından teknik değerlendirme sonucunuz henüz Şirketimize ulaşmamış olduğundan teknik değerlendirme yapılamamıştır. Teknik değerlendirme sonucunuza göre başvurunuz yeniden değerlendirilecektir.
8	2020/12	30.12.2020	59439	GES	ÇANAKKALE İLİ, MERKEZ İLÇESİ, ÇÖMÜ DARDANEL YERLEŞKESİ	0,06	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Çanakkale TM'den çıkan Kepez fideri ile beslenen sırasıyla DM 7-ÇÖMÜ KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan 10000095600 abone nolu ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ ' ne ait 5080 kVA trafonuzun 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,
9	2020/12	30.12.2020	59447	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, PAMUKÇU MAH.	0,06	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli Pamukçu fideri ile beslenen Pamukçu KÖK' den çıkan 3x1/0 iletkenli ENH ile beslenen Pamukçu TR-1 den çıkan 3x1/0 iletkenli özel müşteriler grubundan branşman alan 10001773400 abone nolu METROPOL ADA İNŞ. GIDA PET. HAYV. MAD. KARA VE DENİZCİLİK OTO KİRA SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ. ' ne ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 60 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
10	2020/12	30.12.2020	59450	GES	BALIKESİR İLİ, BIGADIÇ İLÇESİ, ÇAVUŞ MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bigadiç TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli Bigadiç fideri ile beslenen BIGADIÇ DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan 10000128550 abone nolu HÜSEYİN CÜNEYT MENKÜ ' ne ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 100 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2020 YILI ARALIK AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
11	2020/12	30.12.2020	59451	GES	BALIKESİR İLİ, BIGADIÇ İLÇESİ, ÇAVUŞ MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bigadiç TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli Bigadiç fideri ile beslenen BIGADIÇ DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan 10000119840 abone nolu TURANLAR ZAHİRE YEM VE TAR ÜR GIDA PAZ TİC.LTD.ŞTİ. ' ne ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 240 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
12	2020/12	30.12.2020	59483	GES	BALIKESİR İLİ, BALYA İLÇESİ, ORHANLAR MAH.	0,096	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Gönen TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli Balya fideri ile beslenen Orhanlı KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan 10013405000 abone nolu BALYA İLKE SÜT GIDA TARIM NAK. HAYV.İNŞ.TİC.LTD.ŞTİ. ' ne ait 160 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 96 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
13	2020/12	30.12.2020	59508	GES	BURSA İLİ, GEMLİK İLÇESİ, HİSAR MAH.	0,05	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Gemlik TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli Narlı fideri ile beslenen sırasıyla TR 22-TR 23' den çıkan ENH' nin 1 Nolu 13/12 Tipinde ki beton direğinden branşman alan 99908420 abone nolu NURSAN ZEYTİN TURŞU GIDA İMALAT NAKLİYAT NAKLİYE İNŞAAT SAN. VE DIŞ TİC. LTD.ŞTİ.' ne ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 50 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
14	2020/12	10.12.2020	56646	GES	BURSA İLİ, KESTEL İLÇESİ, KALE MAH.	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Kestel TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Turan 2 fideri ile beslenen sırasıyla Barakfakih DM-Sarayörme KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan 99998920 abone nolu HÜRTEKSTİL SANAYİ VE TİC. LTD.ŞTİ.' ne ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 150 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
15	2020/12	16.12.2020	57442	GES	BURSA İLİ, GEMLİK İLÇESİ, ORHANGAZİ CAD.	0,025	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Gemlik TM' den çıkan 3x477 MCM iletkenli Gemlik Fiderinden beslenen sırasıyla Gemlik DM 1-TR 8-TR 18-TR 20' den çıkan ENH' ndan branşman alan 580490 abone nolu FARUK SAY' in mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 25 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2020 YILI ARALIK AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
16	2020/12	24.12.2020	58660	BİYOKÜTLE	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, ÇALI MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM'den çıkan 3X477 MCM iletkenli Çalı 1 fideri ile beslenen sırasıyla Çalı DM-Çalı Jandarma DM-Çalı Mezbağa DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan 99166070 abone nolu REPG ENERJİ SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.' ne ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 100 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
17	2020/12	25.12.2020	58921	GES	BURSA İLİ, KESTEL İLÇESİ, AHMET VEFİK PAŞA MAH.	0,24	OSB YÖNETİMİNE GEÇTİĞİNDEN BAĞLANTI GÖRÜŞÜ VERİLEMİŞTİR.	31/01/2021 Tarihi itibari ile OSB' ye geçtiğinden bağlantı görüşü verilememiş olup bağlantı görüşü verilmesi ve başvuru sürecinin devam etmesi için başvuru dosyası OSB yönetimine gönderilmiştir.
18	2020/12	28.12.2020	59123	GES	BURSA İLİ, KESTEL İLÇESİ, BARAKFAKİH MAH.	1,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Kestel TM'den çıkan 3(1x240+25) iletkenli Turan 2 Fideri ile beslenen sırasıyla Barakfakih DM-Sanayi KÖK 1-Sanayi KÖK 2' den çıkan ENH'dan branşman alan BURKAY TEKSTİL SANAYİ VE TİC.A.Ş.' ne ait 2000 kVA gücünde trafodaki 99995440 nolu aboneliğin mevcut ölçü sisteminin çift yönlü olacak şekilde tadil edilmesi, b) 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 veya çıkış hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Kestel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Turan 2 Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
19	2020/12	29.12.2020	59263	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, TOPHİSAR MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan 3X477 MCM iletkenli Tamek fideri ile beslenen sırasıyla Tamek KÖK-Akhisar KÖK' den çıkan ENH' nın 13/14 tipli 50 nolu beton direğinden branşman alan 99176770 abone nolu ARSE ISI SİSTEMLERİ PROJE MÜHENDİSLİK ENERJİ YÖNETİMİ MİMARLIK İNŞAAT HAYYANCILIK SANAYİ VE TİC. A.Ş.' ne ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 100 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
20	2020/12	29.12.2020	59265	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, ŞAHMELEK MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan 3X477 MCM iletkenli Tamek fideri ile beslenen sırasıyla Tamek KÖK-Akhisar KÖKTophisar KÖK-Doğkadi KÖK' den çıkan ENH' nın 14/6 tipli 94 nolu direğinden branşman alan 99173260 abone nolu ÖZCAN ÖZKAN.' ne ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 100 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2020 YILI ARALIK AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
21	2020/12	29.12.2020	59302	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, 19 MAYIS MAH.	0,03	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Sanayi TM' den çıkan 3x3/0 iletkenli Görükle Fiderinden beslenen sırasıyla Ertuğrul DM 1-Ertuğrul DM 2-TR 30/10-TR 30/11-TR 30/12' den çıkan ENH' ndan branşman alan 6897620 abone nolu MERT YAZILIM BİLGISAYAR ELEK. MAK.SAN.VE TİC. LTD.ŞTİ.' nin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 30 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
22	2020/12	30.12.2020	59475	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, KÖYLÜKÖY MAH.	0,06	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir 1 TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli Şehir 2 fideri ile beslenen Köşeler KÖK devamı Yakupköy KÖK ten çıkan AWG3 iletkenli balıklı grubu üzerinden branşman alan 10001773430 abone nolu NECİP BALDAN ' ne ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 60 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
23	2020/12	31.12.2020	59675	GES	BALIKESİR İLİ, BURHANIYE İLÇESİ, ÇORUK MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edremit TM'den çıkan 3X3/0 AWG iletkenli Burhaniye fideri ile beslenen Ortaş Yanı KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan 10000127280 abone nolu GÜRLER TARIM HAY. İNŞ. GIDA ÜRETİM PAZARLAMA VE TİC. LTD.ŞTİ.' ya ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 240 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
24	2020/12	31.12.2020	59755	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZİ İLÇESİ, EMEK MAH.	2,75	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Sanayi TM'den çıkan 3x(1x240/25) iletkenli Korupark DM Fideri ile beslenen Korupark DM' den çıkan ENH'dan branşman alan TORUNLAR GAYRİMENKUL YATIRIM ORTAKLIĞI A.Ş.' ne ait 9600 kVA gücünde trafodaki 99100230 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 veya çıkış hücresi(6 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Sanayi TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Korupark DM Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
25	2020/12	31.12.2020	59767	GES	BALIKESİR İLİ, BIGADIÇ İLÇESİ, KARGIN KÖYÜ	0,03	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bigadiç TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli Bigadiç fideri ile beslenen sırasıyla TR 3-TR 6-TR 5-TR 8' den çıkan ENH' ndan branşman alan 10000123890 abone nolu ARGUÇ ET VE ET ÜRÜNLERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ. ' ne ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 30 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,