

2020 YILI EYLÜL 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	DEMİR HAYVANCILIK GIDA TAR. ÜR.İÇ.VE DIŞ.SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.	2020/09	23.09.2020	43831	GES	BURSA İLİ, YENİŞEHİR İLÇESİ, AKBIYIK KÖYÜ	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yenişehir TM' den çıkan 3x1x240 XLPE iletkenli DM 2 Fiderinden beslenen Akbiyık KÖK' den çıkan Akbiyık ENH' nin 12 nolu 12/2 tipi og direğinden branşman alan 99116880 abone nolu DEMİR HAYVANCILIK GIDA TAR. ÜR.İÇ.VE DIŞ.SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.' ne ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
2	RİDVAN AKIN	2020/09	30.09.2020	44970	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, EMREKÖY	0,250(0,15+0,099 GÜÇ ARTIŞI)	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	29.11.2019 tarih ve 101108 sayılı 150 kW gücünde Lisanssız Elektrik Üretim Başvurusunun üzerinde 99 kW güç artışı olacak şekilde bağlantı görüşü verilmiştir. a) Bandırma III TM' den çıkan 2x(3x477) MCM iletkenli Köyler Fideri ile beslenen, sırasıyla Akçapınar KÖK çıkan 3x1/0 AWG iletkenli Emre Grubu' nun 16 nolu 13/8 tipi beton direğinden 3x3AWG iletken ile branşman alan 10000715520 abone nolu RIDVAN AKIN' a ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 250 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
3	BURSA YÜKSEK İHTİSAS EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ- KADIN DOĞUM POLİKLİNİĞİ	2020/09	30.09.2020	44996	GES	BURSA İLİ, YILDIRIM İLÇESİ, MİMARŞINAN MAH.	0,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	KADIN DOĞUM POLİKLİNİĞİ GES ve ANA BİNA GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a) Otosansit TM'den çıkan Otosansit 3 Fideri' nden beslenen sırasıyla Otosansit DM-Sinan DM-Şevket Yılmaz DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan 99900400 abone nolu BURSA YÜKSEK İHTİSAS EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ' ne ait 3200 kVA trafonuzun 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(2 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,
4	BURSA YÜKSEK İHTİSAS EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ- ANA BİNA	2020/09	30.09.2020	45001	GES	BURSA İLİ, YILDIRIM İLÇESİ, MİMARŞINAN MAH.	0,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	KADIN DOĞUM POLİKLİNİĞİ GES VE ANA BİNA GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a) Otosansit TM'den çıkan Otosansit 3 Fideri' nden beslenen sırasıyla Otosansit DM-Sinan DM-Şevket Yılmaz DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan 99935520 abone nolu BURSA YÜKSEK İHTİSAS EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ' ne ait 9000 kVA trafonuzun 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(3 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,
5	ENERSER ENERJİ ELEKTRİK ELEKTRONİK İNŞ. SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	2020/09	2.09.2020	40016	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, ALAADDİNBEY MAH.	0,015	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM' den çıkan KSS 3 Fiderinden beslenen NİLTİM TR 1 semt trafosundan branşman alan 88815940 abone nolu ENERSER ENERJİ ELEKTRİK ELEKTRONİK İNŞ. SAN.TİC.LTD.ŞTİ.' in mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 15 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2020 YILI EYLÜL 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	ALBATUR ENDÜSTRİ A.Ş.	2020/09	23.09.2020	43726	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, ÇALI MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM' den çıkan Çalı 2 Fiderinden beslenen Çalı DM den çıkan ENH' ndan branşman alan 99100030 abone nolu ALBATUR ENDÜSTRİ 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,
7	ALTAN MOTORLU ARAÇLAR SAN. VE TİC.A.Ş.	2020/09	24.09.2020	43983	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, ÇAYIRHISAR MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir 1 TM' den çıkan Şehir 4 Fiderinden beslenen İM 4 devamı Adliye DM-Aryağ KÖK-OrduDonatım KÖK-80 Daire KÖK' den çıkan 3xAWG3 iletkenli Özel Müşteriler grubundan branşman alan 10001210990 abone nolu ALTAN MOTORLU ARAÇLAR SAN. 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 enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
8	KOYUNCU SANAYİ FİRÇALARI SAN. TİC.LTD.ŞTİ	2020/09	25.09.2020	44336	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, KULACA MAH.	0,04	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM' den çıkan Mahmudiye KSS Fiderinden beslenen DM 4' den çıkan Çilek 1 ENH' ndan branşman alan 99917790 abone nolu KOYUNCU SANAYİ FİRÇALARI SAN. TİC.LTD.ŞTİ' ne ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 40 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
9	BEYAZ FİLO OTO KİRALAMA A.Ş.	2020/09	28.09.2020	44470	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, KESİRVEN MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM' den çıkan Köyler Fiderinden beslenen Balçelik KÖK' den çıkan Kesirven ENH' ndan branşman alan BEYAZ FİLO OTO KİRALAMA A.Ş.' ne ait yapım aşamasında olan 400 kVA trafonun 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	NATURE GIDA ÜRÜNLERİ ÜRETİM VE PAZAR. TURZ. SAN.TİC.LTD.ŞTİ. LTD.ŞTİ.	2020/09	29.09.2020	44786	GES	ÇANAKKALE İLİ, ECEABAT İLÇESİ, KEMALPAŞA	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Kumlimanı TM' den çıkan Eceabat Fiderinden beslenen Eceabat DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan 10000100560 abone nolu NATURE GIDA ÜRÜNLERİ ÜRETİM VE PAZAR. TURZ. SAN.TİC.LTD.ŞTİ. LTD.ŞTİ.' 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,

2020 YILI EYLÜL 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	İRGELER TARIM ÜRÜNLERİ.ÜRETİM.TİC.LTD.ŞTİ.	2020/09	29.09.2020	44743	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, HAMAMLI MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM' den çıkan Köyler Fiderinden beslenen Bilal KÖK' den çıkan Hamamlı ENH' ndan branşman alan 99185270 abone nolu İRGELER TARIM ÜRÜNLERİ.ÜRETİM.TİC.LTD.ŞTİ.' 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,
12	ÇETİN ÇAVUŞ	2020/09	29.09.2020	44860	GES	BURSA İLİ, YILDIRIM İLÇESİ, KAZIM KARABEKİR	0,048	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yıldırım TM' den çıkan Kazım Karabekir Fiderinden beslenen sırasıyla Karabekir Fiderinden DM – Yunus Emre DM – TR 356 - TR 357 - TR 393' dan branşman alan 6047200 abone nolu ÇETİN ÇAVUŞ' un mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 48 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
13	MUSTAFA ÇAVUŞ	2020/09	29.09.2020	44858	GES	BURSA İLİ, YILDIRIM İLÇESİ, KAZIM KARABEKİR	0,04	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yıldırım TM' den çıkan Kazım Karabekir Fiderinden beslenen sırasıyla Karabekir Fiderinden DM – Yunus Emre DM – TR 352 - TR 39 - TR 482 - TR 576' dan branşman alan 4179370 abone nolu MUSTAFA ÇAVUŞ' un mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 40 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
14	BESEKA OTOMOTİV MAK. İNŞ. ARGE DAN. SAN.LTD.ŞTİ.	2020/09	30.09.2020	45009	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, ÇALI MAH.	0,04704	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM' den çıkan Çalı 1 Fiderinden beslenen sırasıyla Çalı DM-Jandarma DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan 99122150 abone nolu BESEKA OTOMOTİV MAK. İNŞ. ARGE DAN. SAN.LTD.ŞTİ.' ne ait 160 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 47,04 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
15	EFENDİOĞLU MERMER SANAYİ VE TİCARET. A.Ş.	2020/09	30.09.2020	44986	GES	BURSA İLİ, ORHANGAZI İLÇESİ, GEDELEK MAH.	0,4968	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karsak TM'den çıkan 3x477 MCM İletkenli KSS fiderinden beslenen K.S.S DM'den Efendioğlu Mermer Çıkışına ait 360 mt uzunluğunda ki 3(1x95/16)Cu İletken kesitli XLPE yeraltı kablosunun devamında bulunan 180mt. uzunluğunda SWALLOW İletken kesitli 3 nolu N12 tipli direğinden branşman alan EFENDİOĞLU MERMER SANAYİ VE TİCARET. A.Ş..' ne ait 1250 kVA gücünde trafodaki 99981620 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(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Karsak TM' de santralin bağlanacağı fiderin (KSS Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.

2020 YILI EYLÜL 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
16	ALACA HAYVANCILIK VE TARIM SAN. TİC.A.Ş.	2020/09	30.09.2020	44984	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, AKÇASUSURLUK MAH.	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM' den çıkan 3X477 MCM iletkenli Karacabey 3 Fiderinden çıkan 3X3/0 PIGEON iletkenli Karacabey DM 1' den beslenen Harmanlı KÖK'den çıkan Yeniköy ENH' dan bransman alan 99920330 abone nolu ALACA HAYVANCILIK VE TARIM SAN. TİC.A.Ş.' ne ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
17	ULUDAĞ İÇECEK TÜRK A.Ş.	2020/09	30.09.2020	44959	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, YENİCE KAŞABASI TURGUT ÖZAL MAH.	3,3948	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM'den çıkan 3x(1x240) XLPE iletkenli Yenice fiderinden beslenen Göllüplük DM'den çıkan ENH' dan bransman alan ULUDAĞ İÇECEK TÜRK A.Ş.' ne ait 9400 kVA gücünde trafodaki 99904740 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(2 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) İnegöl TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Yenice Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
18	HATİPOĞLU TARIM OTO.ULAŞ.ELEK.İNŞ. TUR. TEKS.ENER.PET. ÜR.İHR.İTH.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	2020/09	30.09.2020	44911	GES	BURSA İLİ, YENİŞEHİR İLÇESİ, KARAKÖY	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yenişehir TM' den çıkan 3x1x240 XLPE iletkenli DM 2 Fiderinden beslenen Avcı KÖK' den çıkan Karaköy ENH nın 1 nolu D/14 tipi direğinden bransman alan 99964610 abone nolu HATİPOĞLU TARIM OTO.ULAŞ.ELEK.İNŞ. TUR. TEKS.ENER.PET. ÜR.İHR.İTH.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.' ne ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
19	YUDUM SÜT HAYVANCILIK GIDA MADENCİLİK İNŞ. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.	2020/09	30.09.2020	45060	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, KARAKOÇA	0,096	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM' den çıkan 3X477 MCM iletkenli Karacabey 3 Fiderinden çıkan 3X3/0 PIGEON iletkenli Karacabey DM 1' den beslenen Seyran KÖK'den çıkan Canbaz ENH' dan bransman alan 99170800 abone nolu YUDUM SÜT HAYVANCILIK GIDA MAD. İNŞ. TUR. 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,
20	FREŞA İÇECEK SANAYİ VE TİC. A.Ş.	2020/09	30.09.2020	45005	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, KURŞUNLU	1,8	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM'den çıkan Mahmutiye KSS Fiderinden beslenen Bilal KÖK' den çıkan Kurşunlu ENH' ndan bransman alan FREŞA İÇECEK SANAYİ VE TİC. A.Ş.' ne ait 3200 kVA gücünde trafodaki 99901750 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), Trafo Koruma Hücresi(2 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) İnegöl TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Mahmutiye KSS Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.