

2020 YILI ŞUBAT 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	ÜÇ LİDER MERMER ENERJİ DEİZ TAŞ. NAKL. TUR. İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2019/11	29.11.2019	101130	GES	BALIKESİR İLİ, MARMARA İLÇESİ, SARAYLAR MAH.	0,96	OLUMSUZ	EPDK' nın 12/05/2020 tarih ve 23048 sayılı yazısına istinaden 30772 sayı ve 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 12. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilecektir.
2	BURSA TEK ENERJİ ELEKTRİK TURİZM İNŞ. TAAH. TEKS. GIDA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2020/02	28.02.2020	13275	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, ALAADDİN BEY MAH	0,09	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM' den çıkan 3x(1x240+25) XLPE iletkenli Niltim TR 13 fiderinden beslenen sırasıyla Niltim TR 13- Niltim TR 10-Niltim TR 9- Niltim TR 8-Niltim TR 5-Niltim TR 3- Niltim TR 2- Alaattin TR 3-Alaattin TR 6-Semt trafosundan bransman alan 6676450 abone nolu BURSA TEK ENERJİ ELEKTRİK TURİZM İNŞ. TAAH. TEKS. GIDA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.' nin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 90 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
3	İNEGÖL TEKNİK METAL ÜRÜNLERİ İNŞ. MOB. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2020/02	28.02.2020	13253	GES	BURSA İLİ,İNEGÖL İLÇESİ,CERRAH MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM' den çıkan 3x(1x240+25) iletkenli Kültürpark Fiderinden beslenen DM 3 den çıkan Kalburt ENH' dan beslenen hattın bransman alan 99180650 abone nolu İNEGÖL TEKNİK METAL ÜRÜNLERİ İNŞ. MOB. SAN. VE 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,
4	VERİM GIDA ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.	2020/02	28.02.2020	13222	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, CANBAZ MAH.	0,3588	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 beslenen 3x3/0 PIGEON iletkenli Karacabey DM 1' den çıkan 3X3/0 PIGEON iletken ile Seyran KÖK' den beslenen Canbaz ENH' nın 12/6 tipli 96 nolu direğinden bransman alan VERİM GIDA ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.' ne ait 630 kVA gücündeki trafodaki 99113220 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 Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Karacabey TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Karacabey 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	VERİM GIDA ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.	2020/02	28.02.2020	13240	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, CANBAZ MAH.	2,8152	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 beslenen 3x3/0 PIGEON iletkenli Karacabey DM 1' den çıkan 3X3/0 PIGEON iletken ile Seyran KÖK' den beslenen Canbaz ENH' nın 12/21 tipli 113 nolu direğinden bransman alan VERİM GIDA ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.' ne ait 3000 kVA gücündeki trafodaki 99116050 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 Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Karacabey TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Karacabey 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.

2020 YILI ŞUBAT 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	KARAGÜL TAVUKÇULUK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2020/02	28.02.2020	13206	GES	BURSA İLİ, MUDANYA İLÇESİ, DEDEKÖY MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Görükle TM' den çıkan 3(1x95+16) XLPE iletkenli Çekrice Fiderinden beslenen Çekrice KÖK' den çıkan ENH' dan branşman alan 99164980 abone nolu KARAGÜL TAVUKÇULUK SAN. VE 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,
7	TELLİOĞLU YEM GIDA ENTEGRE TESİSLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.	2020/02	28.02.2020	13207	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, YENİKÖY MAH.	2,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir 2 TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Şamlı fiderinden beslenen sırasıyla Yıldız KÖK, Ayvatlar KÖK, Telliöğlü KÖK ten 3x3/0 + 3(1x95+16) kablo ile branşman alan TELLİOĞLU YEM GIDA ENTEGRE TESİSLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.' ne ait 2500 kVA gücünde trafodaki 10001505000 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) Balıkesir 2 TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Şamlı Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
8	T.C.S. TARIM ÜRÜNLERİ HAYV. GIDA İNŞ. TUR. İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2020/02	26.02.2020	12554	GES	BALIKESİR İLİ, MANYAS İLÇESİ, KOCAGÖL MAH.	0,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM' den çıkan 3x477 MCM iletkenli Manyas 1 Fiderinden beslenen Manyas DM' den çıkan Kalebayır KÖK' den beslenen 3AWG iletkenli Kocagöl Grubu' nun 60 nolu 12/8 tipi beton direğinden branşman alan 10000046490 abone nolu T.C.S. TARIM ÜRÜNLERİ HAYV. GIDA İNŞ. TUR. İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.' ne ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 200 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
9	ULUDAĞ İÇECEK TÜRK A.Ş.	2020/02	27.02.2020	12956	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, TURGUTÖZAL MAH.	4,692	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 Gölplik DM'den çıkan ENH' dan branşman 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), 2 adet 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.
10	DERHAN TEKSTİL KONF. ENERJİ SAN. TİC. A.Ş.	2020/02	28.02.2020	13288	GES	BURSA İLİ,KESTEL İLÇESİ, BARAKFAKİH MAH.	1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Kestel TM'den çıkan 3x477 HAWK iletkenli Turan 1 fiderinden beslenen Barakfakih DM'den çıkan Barakfakih 1 fiderinin X:29,2676125335 Y:40,2108797831 koordinatlarında bulunan 12/5 tipli beton direğinden branşman alan DERHAN TEKSTİL KONF. ENERJİ SAN. TİC. A.Ş.' ne ait 3600 kVA gücünde trafodaki 99938040 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(2 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Kestel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Turan 1 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 ŞUBAT 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	USTAOĞLU TEKSTİL SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2020/02	28.02.2020	13286	GES	BURSA İLİ,KESTEL İLÇESİ, BARAKFAKİH MAH.	0,66	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Kestel TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Turan 1 fiderinden beslenen Barakfakih DM' den çıkan Barakfakih 1 fiderinin X:29,2804995331 Y:40,2070912674 koordinatlarında bulunan 12/8 tipli beton direğinden branşman alan USTAOĞLU TEKSTİL SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. ne ait 1250 kVA gücünde trafodaki 99939600 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) Kestel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Turan 1 Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
12	AKAY MOBİLYA SAN. VE TİC. A.Ş.	2020/02	28.02.2020	13219	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, YENİCEKÖY MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM' den çıkan 3x477 HAWK iletkenli Akhisar fideri ile beslenensirasıyla Akhisar Yeni KÖK-Şeşkalar KÖK-Donat KÖK' den çıkan ENH ' ndan branşman alan AKAY MOBİLYA SAN. VE TİC. A.Ş.' ne ait 1000 kVA trafounuzun 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,
13	ULUDAĞ İÇECEK TÜRK A.Ş.	2020/02	27.02.2020	12960	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZI İLÇESİ, ÇAYBAŞI MAH.	1,2972	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Orhaneli TM'den çıkan 3x477 HAWK iletkenli Orhaneli 1 fiderinden beslenen Orhaneli DM' den çıkan Çaybaşı KÖK' den beslenen ENH' dan branşman alan ULUDAG İÇECEK TÜRK A.Ş. ne ait toplam 3000 kVA gücündeki trafolardaki 99993780 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(2 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Orhaneli TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Orhaneli 1 Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
14	ATEA AMBALAJ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	2020/02	28.02.2020	13209	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, YENİKÖY MAH.	0,96	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir 2 TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Şamlı fiderinden beslenen sırasıyla Yıldız KÖK, Ayvatlar KÖK ten çıkan Yeniköy grubundan branşman alan ATEA AMBALAJ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.' ne ait 1600 kVA gücünde trafodaki 10000057350 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) Balıkesir 2 TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Şamlı Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
15	TAR-TAŞ GIDA TARIM VE HAYV. ÜR. SAN. VE TİC. A.Ş.	2020/02	28.02.2020	13181	GES	BURSA İLİ, MUSTAFAKEMAL PAŞA İLÇESİ, ÇELTİKÇİ MAH.	0,65	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM'den çıkan 3x3/0 PIGEON iletkenli Karacabey ENH fiderinden beslenen Çeltikçi KÖK' den çıkan ENH' nın 12/2 tipli 26 nolu direğinden branşman alan TAR-TAŞ GIDA TARIM VE HAYV. ÜR. SAN. VE TİC. A.Ş.' ne ait 1600 kVA gücündeki trafodaki 99926260 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 (Karacabey ENH 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 ŞUBAT 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	AKAY MOBİLYA SAN. VE TİC. A.Ş.	2020/02	28.02.2020	13215	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, YENİCEKÖY MAH.	0,144	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM' den çıkan 3x477 HAWK iletkenli Akhisar fideri ile beslenensirasıyla Akhisar Yeni KÖK-Şeşkalar KÖK-Donat KÖK' den çıkan ENH ' ndan branşman alan AKAY MOBİLYA SAN. VE TİC. A.Ş.' ne ait 1000 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,