

## 2020 YILI TEMMUZ 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	ERŞENLER KÖM.NAK.İNŞ.TAAH.T EKS. GIDA. VE İHT. MAD. HAYV. VE TAR. LTD.ŞTİ.	2020/07	29.07.2020	34513	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, YENİKÖY MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) BALIKESİR 2 TM'den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Şamlı fiderinden beslenen sırasıyla YILDIZ KÖK-AYVATLAR KÖK-YENİKÖY KÖK' den çıkan 3x1/0 iletkenli Karakaya Grubundan branşman alan 1000112550 abone nolu ERŞENLER KÖMÜR NAKL. İNŞ. TAAH. TEKS. GIDA VE İHT. MAD. HAYV. VE TAR. LTD. ŞTİ.' ye 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,
2	ERŞENLER KÖM.NAK.İNŞ.TAAH.T EKS. GIDA. VE İHT. MAD. HAYV. VE TAR. LTD.ŞTİ.	2020/07	29.07.2020	34510	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, YENİKÖY MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) BALIKESİR 2 TM'den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Şamlı fiderinden beslenen sırasıyla YILDIZ KÖK-AYVATLAR KÖK-YENİKÖY KÖK' den çıkan 3x1/0 iletkenli Karakaya Grubundan branşman alan 10000999510 abone nolu ERŞENLER KÖMÜR NAKL. İNŞ. TAAH. TEKS. GIDA VE İHT. MAD. HAYV. VE TAR. LTD. ŞTİ.' 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,
3	BURKAY TEKSTİL SAN.VE TİC.A.Ş.	2020/07	29.07.2020	34494	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 3X477 iletkenli Turan 1 Fideri' nden beslenen sırasıyla BARAKFAKİH DM-SANAYİ KÖK 1-SANAYİ KÖK 2'- den çıkan ENH nın X: 29.2721442171 Y: 40.2114918334 koordinatlarında bulunan 13/8 tipli direğinden branşman alan BURKAY TEKSTİL SAN.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 Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Uretim 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.
4	SEYRAN KOLTUK MOBİLYA TEKSTİL NAKLİYE İNŞ. GIDA MADDELERİ SAN.TİC. LTD.ŞTİ.	2020/07	29.07.2020	34605	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, SÜLEYMANİYE MAH.	1,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Inegöl TM'den çıkan 3X477 iletkenli Akhisar Fideri' nden beslenen sırasıyla AKHİSAR YENİ KÖK-ŞEŞKALAR KÖK-DONAT KÖK' den çıkan Allegro ENH nın 5 nolu 12/8 tipli og direğinden branşman alan SEYRAN KOLTUK MOBİLYA TEKSTİL NAKLİYE İNŞ. GIDA MADDELERİ SAN.TİC. LTD.ŞTİ.' ne ait 2000 kVA gücünde trafodaki 99184450 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(1 Adet-Uretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Inegöl TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Akhisar Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
5	DAĞLIOĞLU MADENCİLİK ENERJİ İNŞAAT ENDÜSTRİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	2020/07	29.07.2020	34657	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, ALAADDİNBEY MAH.	0,01548	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM' den 3(1x240) XLPE iletkenli NİLTİM TR 13 fiderinden beslenen TR ÖZDİLEK' semt trafosundan branşman alan 6781430 abone nolu DAĞLIOĞLU MADENCİLİK ENERJİ İNŞAAT ENDÜSTRİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.' nin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması,, b) 15,48 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

**2020 YILI TEMMUZ 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	A.B. GIDA SAN. VE TİC. A.Ş.	2020/07	27.07.2020	34015	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, AKSAKAL MAH.	1+0,4 (GÜÇ ARTIŞI 0,4)	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	30.10.2019 tarih ve 93171 sayılı 1000 kW gücünde Lisanssız Elektrik Üretim Başvurusunun üzerinde 400 kW güç artışı olacak şekilde bağlantı görüşü verilmiştir. 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 bransman 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 Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Göbel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Aksakal Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fider ve hücreler önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
7	T.C. NİLÜFER BELEDİYE BAŞKANLIĞI	2020/06	25.06.2020	28236	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, İHSANIYE	1	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 28.07.2020 tarih ve 22207 sayılı yazısında NİLÜFER BELEDİYESİ GES başvurusuna ait teknik değerlendirme sonucu " <b>DC Kurulu güc, AC Kurulu gücün % 20 sından fazla olamaz ve Güneş enerjisine dayalı elektrik üretim başvurularının teknik değerlendirilmesi yönetmeliğinin 7. maddesi 3. fıkrası (ç) bendi hükmünü sağlamamaktadır.</b> " 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 " <b>Teknik değerlendirme raporu olumlu olan güneş enerjisine dayalı başvurulara ait bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu, ilgili sebebe işletmecisi tarafından beşinci fıkraya konu listenin ilan tarihinden itibaren bir ay içerisinde ilgili kişiler yazılı başvurusu üzerine ilgilisine tebliğ edilir.</b> ....." denilmektedir. EİGM tarafından teknik değerlendirme sonucunuz henüz Şirketimize ulaşmamış olduğundan teknik değerlendirme yapılamamıştır.Teknik değerlendirme sonucunuza göre başvurunuz yeniden değerlendirilecektir.
8	AHI GÜVEN DONMUŞ GIDA KONSER VE İMALAT VE AMBALAJ SAN. TİC. A.Ş.	2020/06	29.07.2020	34632	GES	BALIKESİR İLİ, SUSURLUK İLÇESİ, ÜMİTELİ MAH.	0,6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM'den çıkan 3X3/0 MCM iletkenli Akhsar 2 Fideri' nden beslenen ENH dan bransman alan AHI GÜVEN DONMUŞ GIDA KONSER VE İMALAT VE AMBALAJ SAN. TİC. A.Ş.' ne ait 1000 kVA gücünde trafodaki 10000119530 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), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücresi) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Göbel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Akhsar 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.
9	MEĞİS DONDURULMUŞ GIDA VE KONSERVEÇİLİK SAN. TİC.LTD.ŞTİ.	2020/06	29.07.2020	34630	GES	BALIKESİR İLİ, SUSURLUK İLÇESİ, KARAPÜRÇEK	0,45	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM'den çıkan 3X3/0 MCM iletkenli Susurluk 2 Fideri' nden beslenen ŞEKER DM' den çıkan 3X3/0 iletkenli Ömerköy fideri ile beslenen sırasıyla SOĞUTÇAYIR KÖK-AZİZİYE KÖK den çıkan 3x1/0+AWG3 iletkenli ENH ile beslenen KARAPÜRÇEK KÖK den çıkan AWG3 iletkenli ENH dan bransman alan MEGİS DONDURULMUŞ GIDA VE KONSERVEÇİLİK SAN. TİC.LTD.ŞTİ.' ne ait 1250 kVA gücünde trafodaki 10000188630 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), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücresi) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Göbel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Susurluk 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.
10	OYA İNŞAAT TEKSTİL KONFEKSİYON TURİZM SAN. VE TİC. A.Ş.	2020/06	29.07.2020	34598	GES	BURSA İLİ, YILDIRIM İLÇESİ, ANADOLU MAH.	0,015	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bursa 3 TM' den çıkan Atıcılar Fiderinden beslenen sırasıyla TR 316-TR 213-TR 396-TR 304-TR 419-TR 175' den bransman alan 2317070 abone nolu OYA İNŞAAT TEKSTİL KONFEKSİYON TURİZM SAN. VE TİC. A.Ş.' nin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 15 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

**2020 YILI TEMMUZ 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	DEMSAR OTOMOTİV LTD.ŞTİ.	2020/06	29.07.2020	34488	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, BAŞKÖY	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Akçalar TM' den çıkan 3X477 MCM iletkenli Görükle 2 Fideri ile beslenen, KONAKLI KÖK' den çıkan 3(1x95+16) iletkenli Marmara Birlik Çıkışı üzerinden 3x3/0 AWG iletken hattın branşman alan 99922150 abone nolu DEMSAR OTOMOTİV MAMÜLLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.' a 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,
12	DEMİR HAYVANCILIK GIDA TAR. ÜR.İÇ VE DIŞ. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ. (KARAHASANLAR GES)	2020/06	29.07.2020	34645	GES	BURSA İLİ, YENİŞEHİR İLÇESİ, KARAHASANLAR KÖYÜ	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM' den çıkan 3X477 iletkenli Köyler Fideri ile beslenen, DM1/23 den çıkan YİĞİT DM den beslenen BAYRAMŞAH KÖK' den çıkan Tekke gurubu ENH nın 52 nolu 12/8 tipi og direğinden branşman alan 99180240 abone nolu DEMİR HAYVANCILIK GIDA TAR. ÜR.İÇ VE DIŞ. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ. (KARAHASANLAR GES)' ne ait 400 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,
13	DEMİR HAYVANCILIK GIDA TAR. ÜR.İÇ VE DIŞ. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ. (İZNİK YOLU GES)	2020/06	29.07.2020	34642	GES	BURSA İLİ, YENİŞEHİR İLÇESİ, ALAYLI KÖYÜ	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yenişehir TM' den çıkan 3X477 iletkenli DM-2 Fiderinden beslenen AKBIYIK KÖK' den çıkan Akbiyik ENH nın 12 nolu 12/2 tipi og direğinden branşman alan 99990140 abone nolu DEMİR HAYVANCILIK GIDA TAR. ÜR.İÇ VE DIŞ. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ. (İZNİK YOLU GES)' 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,
14	DEMİR HAYVANCILIK GIDA TAR. ÜR.İÇ VE DIŞ. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ. (GÖKÇESU GES)	2020/06	29.07.2020	34648	GES	BURSA İLİ, YENİŞEHİR İLÇESİ, GÖKÇESUYU KÖYÜ	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yenişehir TM' den çıkan 3X477 iletkenli DM-2 Fiderinden beslenen EBE KÖK' den çıkan Gökçesu ENH nın 86 nolu 12/2 tipi og direğinden branşman alan 99123070 abone nolu DEMİR HAYVANCILIK GIDA TAR. ÜR.İÇ VE DIŞ. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ. (GÖKÇESU GES)' 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,
15	ULUDAĞ DAMIZLIK CİVCİV VE YUMURTA ÜRETİMİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	2020/06	29.07.2020	34650	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, KIRANLAR KÖYÜ	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM' den çıkan 3X477 iletkenli Karacabey 1 Fiderinden beslenen sırasıyla HOTANLI KÖK-KIRANLAR KÖK' den çıkan Kiranlar ENH nın 46 nolu 12/8 tipi beton direğinden branşman alan 99172330 abone nolu ULUDAĞ DAMIZLIK CİVCİV VE YUMURTA ÜRETİMİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ' 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,

2020 YILI TEMMUZ 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	ASYA DOKUMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2020/06	30.07.2020	34696	GES	BURSA İLİ, KESTEL İLÇESİ, AHMETVEFİKPAŞA MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Otosansit TM' den çıkan 3(1x400+35) AL iletkenli Otosansit DM 1 fiderinden beslenen sırasıyla Otosansit DM- Deliçay DM 3- Kestel DM 10-HÜROK KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan 99918490 abone nolu ASYA DOKUMA 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,
17	HASKİM ASLANLAR AKARYAKIT DAY. TUK. MAL. GIDA TUR. OTO. NAKL. SAN. VE TİC. A.Ş.	2020/06	30.07.2020	34697	GES	BURSA İLİ, ORHANELİ İLÇESİ, ESENTEPE MAH.	0,03	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Orhaneli TM' den çıkan Orhaneli 2 Fiderinden beslenen sırasıyla Orhaneli DM-ORHANELİ TR-12-TR-11-TR-9-TR-8-TR-4 SANAYİ' den branşman alan 41130 abone nolu HASKİM ASLANLAR AKARYAKIT DAYANAKLI TÜKETİM MALLARI GIDA TUR. OTO. NAKL. SAN. VE TİC. A.Ş.' nin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 30 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,