

**2020 YILI HAZİRAN 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	ARI YETİŞTİRİCİLİĞİ BİRLİĞİ	2020/06	30.06.2020	28954	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 direğinden bransman 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,
2	İZBAY TARIM HAYVANCILIK GIDA SAN. VE TİC.LTD.ŞİRKETİ	2020/06	22.06.2020	27429	GES	BALIKESİR İLİ, AYVALIK İLÇESİ, BAĞYUZU MAH.	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Ayvalık TM' den çıkan (3x1x400/25) iletkenli Köyler Fideri ile beslenen Yeniköy KÖK' den çıkan ENH' ndan bransman alan 10000205520 abone nolu İZBAY TARIM HAYVANCILIK GIDA SAN. VE TİC.LTD.ŞİRKETİ' 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,
3	NADİR AYKAN	2020/06	26.06.2020	28407	GES	BALIKESİR İLİ, SAVAŞTEPE İLÇESİ, İSTİKLAL MAH.	0,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM' den 3x3AWG iletkenli Savaştepe fiderinden beslenen sırasıyla Sogucak KÖK-DM 3-Savaştepe DM1-Savaştepe DM2-Savaştepe TR2/17-TR2/18- TR2/19 'u besleyen ENH üzerinden bransman alan 10000047130 abone nolu NADİR AYKAN' a ait 250 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,
4	MAHİR AYKAN	2020/06	26.06.2020	28411	GES	BALIKESİR İLİ, SAVAŞTEPE İLÇESİ, İSTİKLAL MAH.	0,049	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM' den 3x3AWG iletkenli Savaştepe fiderinden beslenen sırasıyla Sogucak KÖK-DM 3-Savaştepe DM1-Savaştepe DM2-Savaştepe TR2/17-TR2/18- TR2/19 'u besleyen ENH üzerinden bransman alan 10000059540 abone nolu MAHİR AYKAN' a ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 49 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
5	A.B.GIDA SANAYİ VE TİC. A.Ş.	2020/06	30.06.2020	28805	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, ÖMERLİ MAH.	0,5	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bandırma 3 TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Akçapınar-1 Fideri' nden beslenen Habaş KÖK' ten çıkan 3x(1x95) mm <sup>2</sup> XLPE iletkenli hattın Ab Gıda çıkışından bransman alan A.B.GIDA SANAYİ VE TİC.A.Ş.' ne ait 6400 kVA gücünde trafodaki 10000610040 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(4 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Bandırma 3 TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Akçapınar 1 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 HAZİRAN 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	T.C. EZİNE BELEDİYE BAŞKANLIĞI	2020/06	30.06.2020	28780	GES	ÇANAKKALE İLİ, EZİNE İLÇESİ, DANIŞMENT MAH.	0,822	<b>YÖN. MADDE 30 KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Ezine TM'den çıkan 3x(1x95) XLPE iletkenli Ezine Fiderinden beslenen ENH' dan branşman alınarak Ezine TR-7 ( Modüler hücre donanımlı) bina içerisinde bulunan boş hücre yerine Modüler hücre donanımlı kesicili çıkış hücresi donatılması, sonrasında Kesicili çıkış hücresinden çıkış alınarak üretim sahasına kadar XLPE (yeraltı kablosu) ile ENH tesis edilmesi tesis edilen hattın sonuna 1 Adet Monoblok Köşk tesis edilmesi, b)Yeni tesis edilecek Monoblok Köşk içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru 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, c) Ezine TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Ezine Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
7	PEYBA GIDA TAR. TUR. HAYV. İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş.	2020/06	30.06.2020	28974	GES	BURSA İLİ, GEMLİK İLÇESİ, UMURBEY MAH.	0,14	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Gemlik TM' den 3(1x400 Al.) iletkenli Gemlik fiderinden beslenen 3(1/0 RAVEN) iletkenli Bağkur KÖK'ten Çıkış alan Özel Müşteriler Hattının 15 Nolu 14/8 Tipinde ki beton direğinden branşman alan 99120440 abone nolu PEYBA GIDA TAR. TUR. HAYV. İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş.' ne ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 140 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
8	MUDANYA PETROL ÜRÜNLERİ İNŞAAT SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.	2020/06	26.06.2020	28528	GES	BURSA İLİ, MUDANYA İLÇESİ, SİTELER MAH.	0,0276	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Gemlik TM' den 3(1x240+25) XLPE iletkenli Mudanya 2 fiderinden beslenen Güzelyalı DM' den çıkan TR 2 den beslenen ENH' ndan branşman alan 525880 abone nolu MUDANYA PETROL ÜRÜNLERİ İNŞAAT SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.' nin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması,, b) 27,6 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
9	TUFAN AKDENİZ İNŞ. GIDA TAR. ÜR. HAYV. TUR. İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2020/06	4.06.2020	24872	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, İBRİLER MAH.	0,25	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Balıkesir 2 TM' den çıkan 3X3/0AWG iletkenli Şamlı Fideri ile beslenen sırasıyla Yıldız KÖK-Ayvatlar KÖK-Davutlar KÖK' den çıkan ENH'dan branşman alan 10001570620 abone nolu TUFAN AKDENİZ İNŞ. GIDA TAR. ÜR. HAYV. TUR. İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.' ne 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,
10	ŞAHİNKAYA ÖZEL EĞİTİM KURUMLARI A.Ş.	2020/06	8.06.2020	25331	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, ALTINŞEHİR MAH.	0,086	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Beşevler TM' den 3(1x240+25) iletkenli Altınşehir DM 4 fiderinden beslenen sırasıyla 23 Nisan DM-Altınşehir DM 4-Ertuğrul DM 5-TR 50' den çıkan ENH' ndan branşman alan 6642970 abone nolu ŞAHİNKAYA ÖZEL EĞİTİM KURUMLARI A.Ş.' nin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması,, b) 86 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

**2020 YILI HAZİRAN 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	ŞAHİNKAYA ÖZEL EĞİTİM KURUMLARI A.Ş.	2020/06	8.06.2020	25333	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, ALTINŞEHİR MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Sanayi 2 TM' den 3(1x150+25) XLPE iletkenli Görükle fiderinden beslenen sırasıyla Ertuğrulkent DM 1-Ertuğrulkent DM 2-TR 25-TR 24-TR 26/37-TR 19 MAYIS' dan çıkan ENH' ndan branşman alan 6881240 abone nolu ŞAHİNKAYA ÖZEL EĞİTİM KURUMLARI A.Ş.' nin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması., b) 100 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
12	ŞAHİNKAYA ÖZEL EĞİTİM KURUMLARI A.Ş.	2020/06	8.06.2020	25336	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, ALTINŞEHİR MAH.	0,125	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM' den 3(1x240+25) iletkenli Altınşehir DM 4 fiderinden beslenen sırasıyla 23 Nisan DM-Altınşehir DM 4-Ertuğrul DM 5-TR 50-TR 43-TR 48' den çıkan ENH' ndan branşman alan 5969760 abone nolu ŞAHİNKAYA ÖZEL EĞİTİM KURUMLARI A.Ş.' nin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması., b) 125 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
13	KAMİL ALKAYA	2020/06	16.06.2020	26567	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, BAKACAK MAH.	0,06	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir 1 TM' den çıkan 3X477 MCM iletkenli Balya Fideri ile beslenen Ortamandıra KÖK'ü besleyen ENH'dan branşman alan 10001527480 abone nolu KAMİL ALKAYA' a 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,
14	HAS ÇETİN HAYV.GI.TAR. NAK.İTH.İHR.TİC.LTD. ŞTİ.	2020/06	30.06.2020	28940	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, YAKUPKÖY MAH.	0,6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir 1 TM'den çıkan 3x266 MCM iletkenli Şehir 2 Fiderinden beslenen sırasıyla Köseler KÖK' den çıkan Yakupköy KÖK'ten beslenen ENH' ndan branşman alan HAS ÇETİN HAYV.GI.TAR. NAK.İTH.İHR.TİC.LTD.ŞTİ.' ne ait 1000 kVA gücünde trafodaki 10001513300 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) Balıkesir 1 TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Şehir 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.
15	SAMİ KULA İNŞ. YURT İŞL. SAN. VE TİC.A.Ş.	2020/06	30.06.2020	28968	GES	BALIKESİR İLİ, KEPSUT İLÇESİ, OSMANIYE MAH.	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM' den çıkan 3X3/0AWG iletkenli Kepsut (Dursunbey) Fideri ile beslenen sırasıyla Balıkesir Üniversitesi Kampüs KÖK-Çandır KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan 10000050670 abone nolu SAMİ KULA İNŞ. YURT İŞL. SAN. VE TİC.A.Ş.' ne 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,

**2020 YILI HAZİRAN 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	SÖZAL KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	2020/06	30.06.2020	28983	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, SIRABADEMLER MAH.	0,84	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan 3x477 iletkenli Karacabey 3 Fiderinden beslenen Matay KÖK' den çıkan Sözal Kimya ENH' ndan branşman alan SÖZAL KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.' ne ait 2230 kVA gücünde trafodaki 99104240 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(2 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.
17	ESİNER İHTİYAÇ MAD. İÇ VE DIŞ TİC. SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	2020/06	30.06.2020	28987	GES	BALIKESİR İLİ, MANYAS İLÇESİ, KIZIKSA MAH.	0,15	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 Fideri ile beslenen sırasıyla Manyas DM-Salur KÖK-Kızıksa KÖK' den çıkan Kızıksa TR-5 Grubu' nun 9 nolu 13/10 tipi beton direğinden branşman alan 10000046640 abone nolu ESİNER İHTİYAÇ MAD. İÇ VE DIŞ TİC. SAN.TİC.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,
18	T.C. NİLÜFER BELEDİYE BAŞKANLIĞI	2020/06	25.06.2020	28236	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, İHSANİYE	1	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, ancak EİGM tarafından Şirketimize gönderilen 28.07.2020 tarih ve 22207 sayılı yazısında NİLÜFER BELEDİYESİ GES başvurusuna ait teknik değerlendirme sonucu " <i>DC Kurulu güç, AC Kurulu gücün % 20 sinden fazla olamaz ve Güneş enerjisine dayalı elektrik üretim başvurularının teknik değerlendirmesi hakkında yönetmeliğin 7. maddesi 3. fıkrası (c) bendi hükmünü sağlamamaktadır.</i> " şeklinde bildirmiştir. Elektrik Piyasasında Lisansız 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.
19	BORUSAN LOJİSTİK DAĞITIM DEPOLAMA TAŞIMACILIK VE TİCARET A.Ş.	2020/06	30.06.2020	29012	GES	BURSA İLİ, GEMLİK İLÇESİ, ATA MAH.	0,03	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Gemlik TM'den çıkan 3(1x240/25) iletkenli Borusan 2 Fideri' nden beslenen ENH' ndan branşman alan 99935480 abone nolu BORUSAN LOJİSTİK DAĞITIM DEPOLAMA TAŞIMACILIK VE TİCARET A.Ş.' ne ait 9330 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(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,
20	ESER SALÇA GELENEKSEL GIDA İNŞAAT NAKLİYAT TARIM İŞLETMELERİ SANAYİ VE TİCARET LIMITED ŞİRKETİ	2020/06	30.06.2020	28986	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, TOPHISAR MAH.	0,3776	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' nden beslenen sırasıyla Tamek KÖK-Akhisar KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan 99103410 abone nolu ESER SALÇA GELENEKSEL GIDA İNŞAAT NAKLİYAT TARIM İŞLETMELERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ' ne ait 630 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(1 Adet- Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,

2020 YILI HAZİRAN 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
21	T.C. BURSA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	2020/06	30.06.2020	29015	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, ÖZLÜCE	0,66	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Beşevler TM'den çıkan 3(1x120+16) XLPE iletkenli Su Arıtma Fiderinden beslenen ENH' ndan branşman alan T.C. BURSA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ' ne ait 4000 kVA gücünde trafodaki 99904760 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 Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Beşevler TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Su Arıtma Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
22	T.C. BURSA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	2020/06	30.06.2020	29004	GES	BURSA İLİ, YENİŞEHİR İLÇESİ, GÜNDOĞAN	0,5	<b>YÖN. MADDE 30 KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Yenişehir TM'den çıkan 3(1x240) XLPE iletkenli DM 2 Fiderinden beslenen sırasıyla TR 36-TR 29-TR 23-TR 22' den çıkan ENH' nin 18 nolu 12/8 tipli OG direğinden branşman alınarak modüler beton köşk tesis edilmesi,yeni tesis edilecek modüler beton köşk içerisinde Modüler beton köşk içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru 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, b) Yenişehir TM' de santralin bağlanacağı fiderin (DM 2 Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
23	T.C. BURSA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	2020/06	30.06.2020	29009	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZI İLÇESİ, KÜÇÜKBALIKLI MAH.	1,98	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Bursa 3 TM'den çıkan 3(1x120mm2) XLPE iletkenli BUSKİ Özel Çıkış Fiderinden beslenen ENH' ndan branşman alan T.C. BURSA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ' ne ait 9600 kVA gücünde trafodaki 99905680 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(3 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Bursa 3 TM' de santralin bağlanacağı fiderin (BUSKİ Özel Çıkış Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.