

2020 YILI MAYIS 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	ALTINTAŞ KARDEŞLER BETON KÖMÜR NAKL. İNŞ. MALZ. AK. TUR. MAD. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2020/05	11.05.2020	22026	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ,2. GÜNDOĞAN MAH.	0,06	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir 1 TM' den çıkan 3X(3/0) iletkenli Şehir 5 fideri ile beslenen DM 13 (İM5) den çıkan 3x(1x70+16) XLPE kablo ile beslenen Yıldırım Cad-TR devamı TR-31, TR-33' den branşman alan 10000177350 abone nolu ALTINTAŞ KARDEŞLER BETON KÖMÜR NAKL. İNŞ. MALZ. AK. TUR. MAD. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.' ne ait 630 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,
2	HARUN ÇETİN	2020/05	29.05.2020	23976	GES	BURSA İLİ, ORHANGAZI İLÇESİ, YENİ GÜRLE MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Asilçelik TM' den çıkan 3/0 iletkenli Köyler fiderinden beslenen Gemiç KÖK' 'ten enerji alan Gürle KÖK 3 AWG SWALLOW İletken Kesitli Özel Müşteriler Çıkışının 19 Nolu 12/10 Tipinde ki beton direğinden branşman alan 99153590 abone nolu HARUN ÇETİN' a 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,
3	UĞUR KOÇAK OTOMOTİV PETROL VE NAKL. TİC. LTD. ŞTİ.	2020/05	29.05.2020	24066	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, SIRABADEMLER MAH.	0,049	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM' den 3X3/0PİGEON iletkenli Uluabat fideri üzerinde bulunan 4 Nolu 16/12 Tipli direktan branşman alan 99171580 abone nolu UĞUR KOÇAK OTOMOTİV PETROL VE NAKL. TİC. LTD. ŞTİ.' ne 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,
4	ADNAN GÜLTAŞ	2020/05	29.05.2020	24065	GES	BURSA İLİ, MUSTAFAKEMALP AŞA İLÇESİ, GÜLLÜCE MAH.	0,063	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Mustafakemalpaşa TM'den çıkan 3X3/0AWG iletkenli Tat Konserve fiderinden beslenen Tuv KÖK'ten beslenen hattın 22 Nolu 12/10 Tipinde ki beton direğinden branşman alan 99927850 abone nolu ADNAN GÜLTAŞ' a ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 63 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
5	OR METAL LTD. ŞTİ.	2020/05	29.05.2020	24068	GES	BURSA İLİ, MUSTAFAKEMALP AŞA İLÇESİ, İNCEALIPINAR MAH	0,8	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Mustafakemalpaşa TM'den çıkan 3X3/0AWG iletkenli Mustafakemalpaşa ENH' ndan beslenen sırasıyla Mustafakemalpaşa DM-Ayaz KÖK-Soğutalan KÖK'ten çıkan hattın 53 Nolu 12 Tipli direğinden branşman alan OR METAL LTD. ŞTİ.' ne ait 1600 kVA gücünde trafodaki 99171660 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) Mustafakemalpaşa TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Mustafakemalpaşa 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 MAYIS 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	GÜNGÖR ZEYTİN GIDA VE AMB. SAN. TİC. A.Ş.	2020/05	22.05.2020	23436	GES	BURSA İLİ, ORHANGAZI İLÇESİ, GEMİÇ MAH.	2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Asilçelik TM'den çıkan 3/0 iletkenli Köyler fiderinden beslenen hattın 12 Nolu 16/9 Tipinde ki direkten branşman alan GÜNGÖR ZEYTİN GIDA VE AMB. SAN. TİC. A.Ş.' ne ait 2000 kVA gücünde trafodaki 99151650 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) Asilçelik TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Köyler Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
7	SİDA TARIM VE HAYV. DAN. A.Ş.	2020/05	29.05.2020	24016	GES	BURSA İLİ, KESTEL İLÇESİ, KAYACIK MAH.	0,16	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Turanköy TM' den çıkan 3x477 MCM iletkenli Sanayi 2 fiderinden beslenen sırasıyla KIZTAŞI KÖK-BARAKFAKİH KÖK-NARLIDERE KÖK'ten çıkan hattın saplama alan 3x3AWG SWALLOW iletkenli KAYACIK-NÜZHETİYE- AĞLAŞAN HATTI, KAYACIK-NÜZHETİYE- AĞLAŞAN HATTI'ndan 3x3AWG SWALLOW iletkenle beslenen BESİ DAMI ÖZEL hattının X:29,3122425834 Y:40,2640762175 koordinatlarında bulunan 14/18 tipteki beton direğinden branşman ala 991411120 abone nolu SIDA TARIM VE HAYV. DAN. A.Ş.' ne ait 160 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 160 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
8	ULUDAĞ KOLEJ ÖZEL EĞİTİM KURUMLARI SAN. VE TİC. A.Ş.	2020/05	15.05.2020	22882	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, 29 EKİM MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Sanayi TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli Görükle Fideri' nden beslenen Ertuğrul DM 1' den çıkan İzmiryolu Özel Müşteriler Çıkışın hattan branşman alan 99161870 abone nolu ULUDAĞ KOLEJ ÖZEL EĞİTİM KURUMLARI SAN. VE TİC. A.Ş.' ne ait 630 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	AD TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.	2020/05	28.05.2020	23844	GES	BURSA İLİ, ORHANGAZI İLÇESİ, KARSAK MAH.	0,385	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Asilçelik TM'den çıkan 3/0 iletkenli Köyler fiderinden beslenen Gemic KÖK'ten çıkan 3 AWG SWALLOW iletkenli Karsak Boğazı Özel Müşteriler Çıkışının 20 Nolu 16/26 Tipinde ki beton direğinden branşman alan 99928790 abone nolu AD TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.' ne ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 385 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
10	T.C. DURSUNBEY BELEDİYE BAŞKANLIĞI	2020/05	29.05.2020	23921	GES	BALIKESİR İLİ, DURSUNBEY İLÇESİ, ÇİFTÇİ MAH.	0,9999	YÖN. MADDE 30 KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Dursunbey TM'den çıkan 3X3/0 AWG iletkenli Şehir 1 Fiderinden beslenen sırasıyla TR 27-TR 26-TR 1-TR 2-TR 3-TR 22-TR 21-TR 12-TR 11' den çıkan 3x1/0 iletkenli 3x3/0-3P/R iletkenli hattın branşman alan 3x1/0 iletkenli Dursunbey Belediyesi ne ait mevcut 0,99 MW mevcut GES tesisini besleyen hattın (28.654824;39.584981) koordinatlarında bulunan 12/21 tipli nihayet beton direkten XLPE kablo ile 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 Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Dursunbey TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Şehir 1 Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.