

2020 YILI MART&NİSAN 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	GÖLİPLİK ŞEREMET TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş.	2020/03	27.03.2020	18036	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, YENİCEKÖY MAH.	3,24+0,96 (GÜÇ ARTIŞI)	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	7.01.2020 tarih ve 1150 sayılı 3240 kW gücünde Lisanssız Elektrik Üretim Başvurusunun üzerinde 960 kW güç artışı olacak şekilde bağlantı görüşü verilmiştir. a) İnegöl TM'den çıkan 3x(1x240) XLPE iletkenli Yenice fiderinden beslenen Gölüplük DM'den çıkan ENH' dan bransman alan GÖLİPLİK ŞEREMET TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş.' ne ait 6800 kVA gücünde trafodaki 99930780 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(4 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.
2	HAYRİ PANÇ	2020/03	30.03.2020	18073	GES	BALIKESİR İLİ,BANDIRMA İLÇESİ, ERİKLİ MAH.	0,36	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bandırma III TM' den çıkan 2x(3x477) MCM iletkenli Köyler fiderinden beslenen Akçapınar KÖK' den çıkan 3x3/0AWG iletkenli 9,20 km. uzunluğundaki Ömerköy KÖK' ten çıkan 3x1/0 iletkenli 6,68 km uzunluğundaki Erikli Grubu' nun 74 nolu 13/16 tipi beton direğjinden bransman alan 10000652490 abone nolu HAYRİ PANÇ' a ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 360 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
3	ÇOŞKUN GIDA HAYVANCILIK İNŞ. TUR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2020/03	30.03.2020	18074	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, KIRANLAR MAH.	0,96	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan 3X477MCM iletkenli Karacabey ENH 1 fiderinden beslenen Karacabey DM 1' den çıkan Hotanlı KÖK'ten beslenen Kıranlır KÖK'den çıkan ENH' nın 12 No' lu 12/8 tipli beton direğjinden bransman alan ÇOŞKUN GIDA HAYVANCILIK İNŞ. TUR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.' ne ait 1250 kVA gücünde trafodaki 99171320 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) Karacabey TM' de santralin bağlanacağı fiderin Karacabey ENH 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	ARKOÇLAR TEKSTİL İNŞ. GIDA TUR. PET. VE PETROL ÜR. OTO. NAKL. İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2020/03	31.03.2020	18272	GES	ÇANAKKALE İLİ, MERKEZ İLÇESİ, GÖKÇALI KÖYÜ	0,096	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Çimento TM' den çıkan 3/0 AWG iletkenli İntepe fiderinden beslenen Halileli KÖK' den çıkan 1312751 ID numaralı MDH tipli direğjinden bransman alan 10000117860 abone nolu ARKOÇLAR TEKSTİL İNŞ. GIDA TUR. PET. VE PETROL ÜR. OTO. NAKL. İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.' ne ait 100 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,
5	ZEKERİYA HACIOĞLU	2020/03	27.03.2020	17944	GES	BURSA İLİ, GÜRSU İLÇESİ, ZAFER MAH.	0,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Otosansit TM' den çıkan 3(1x400+35) iletkenli Gürsu 4 fiderinden beslenen sırasıyla OTOSANSİT DM 1-DELİÇAY DM 4-GÜRSU YENİ DM-GÜRSU ESKİ DM-TR 22-TR 2-TR 28-TR 3-TR 29-TR 4 den çıkan Adaköy Hattı' nın X: 29,2087856328 Y: 40,2270600499 koordinatlarında bulunan 11/12 tipteki beton direk bransman alan 99143230 abone nolu ZEKERİYA HACIOĞLU' e 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,

2020 YILI MART&NİSAN 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	MUSTAFA ERGÜN	2020/03	12.03.2020	15705	GES	BALIKESİR İLİ, KEPSUT İLÇESİ, İHSANİYE MAH.	0,18	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-Saraç KÖK-Kepsut DM' den çıkan ENH' nin Recepköy Grubundan branşman alan 10000056740 abone nolu MUSTAFA ERGÜN' e ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 180 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
7	BALIKESİR ONUR SÜT VE PETROL ÜR. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2020/04	2.04.2020	18432	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, PAŞAKÖY MAH.	0,6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM'den çıkan 3x1/0 AWG iletkenli Köyler 2 fiderinden beslenen Orhanlı KÖK' den çıkan AWG3 iletkenli Paşaköy grubu ENH' dan branşman alan BALIKESİR ONUR SÜT VE PETROL ÜR. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.' ne ait 1000 kVA gücünde trafodaki 10000000160 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 Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Seka TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Köyler 2 Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.