

**2020 YILI EKİM 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	T.C. BURSA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI	2020/10	30.10.2020	50238	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZI İLÇESİ, ZAFER MAH.	0,45	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Osmangazi (Bursa 1) TM'den çıkan Gençosman B Fideri ile beslenen sırasıyla Gençosman İM-Hal İM-TR 227-TR 228' den çıkan ENH'dan bransman alan T.C. BURSA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI' na ait 3200 kVA gücünde trafodaki 99132180 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 veya çıkış hücresi(2 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Osmangazi (Bursa 1) TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Gençosman B Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
2	T.C. BURSA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI	2020/10	30.10.2020	50243	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZI İLÇESİ, SANTRAL GARAJ MAH.	3,5	<b>YÖN. MADDE 30 KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Osmangazi (Bursa 1) TM'den çıkan Merinos DM Fideri ile beslenen sırasıyla Gençosman İM-Küçükbalıklı İM-Müftülük KÖK' den çıkan ENH'dan bransman alınarak ilk direğin sigortalı topraklı seksiyoner direği olacak şekilde tesis edilmesi ve Seksiyoner direğinden sonra uygun kesitte havai veya yeraltı ENH ile üretim tesisinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Köşke giriş yapılması, 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, b) Osmangazi (Bursa 1) TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Gençosman A Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
3	T.C. BURSA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI	2020/10	30.10.2020	50239	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZI İLÇESİ, ALTINOVA MAH.	0,45	<b>YÖN. MADDE 30 KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Osmangazi (Bursa 1) TM'den çıkan Gençosman A Fideri ile beslenen sırasıyla Gençosman İM-Küçükbalıklı İM-Müftülük KÖK' den çıkan ENH'dan bransman alınarak ilk direğin sigortalı topraklı seksiyoner direği olacak şekilde tesis edilmesi ve Seksiyoner direğinden sonra uygun kesitte havai veya yeraltı ENH ile üretim tesisinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Köşke giriş yapılması, 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, b) Osmangazi (Bursa 1) TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Gençosman A Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
4	ÖZYEŞİL GÖNEN GIDA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2020/10	30.10.2020	50174	GES	ÇANAKKALE İLİ, BIGA İLÇESİ, YUKARI DEMİRCİ MAH.	1,1	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Biga TM'den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Osmaniye 1 Fideri ile beslenen Osmaniye KÖK' ten çıkan Sinekçi ENH'dan bransman alan ÖZYEŞİL GÖNEN GIDA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.' ne ait 1250 kVA gücünde trafodaki 10000202710 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 veya çıkış hücresi(1 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Biga TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Osmaniye 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.
5	ALFA TOHUM TARIM GIDA İNŞ. HAYV. PAZ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	2020/10	30.10.2020	50177	GES	BALIKESİR İLİ, GÖNEN İLÇESİ, HASANBEY MAH.	0,8	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Gönen TM'den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Denizkent Fideri ile beslenen Alaattin KÖK' ten 3x3/0AWG iletken ile çıkan Fabrikalar Grubunun 13 nolu ( koordinatları X:4446290 Y:554828 olan ) 13/6 tipi beton direğinden bransman alan ALFA TOHUM TARIM GIDA İNŞ. HAYV. PAZ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.' ne ait 1250 kVA gücünde trafodaki 10000331960 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 veya çıkış hücresi(1 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Gönen TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Denizkent 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 EKİM 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	SAĞLAM TAVUKÇULUK TARIM ÜR. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	2020/10	30.10.2020	50202	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, ZİYARETLİ MAH.	0,06	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Balıkesir II TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Şamlı fiderinden beslenen sırasıyla Yıldız KÖK- Ayvatlar KÖK' den çıkan Köteyli Grubundan branşman alan 10001108410 abone nolu SAĞLAM TAVUKÇULUK TARIM ÜRÜNLERİ İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. ' ne ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 60 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
7	TOKSALLAR HAYVANCILIK KUYUMCULUK VE İNŞ. A.Ş.	2020/10	30.10.2020	50201	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, PAŞAKÖY MAH.	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)SEKA TM'den çıkan 3x3/0+3xAWG3 iletkenli Köyler 2 fiderinden beslenen Orhanlı KÖK' den çıkan 3xAWG3 iletkenli Paşaköy Grubundan branşman alan 10001538970 abone nolu TOKSALLAR HAYVANCILIK KUYUMCULUK VE İNŞ. A.Ş.' ne ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 150 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
8	KURTULUŞ PVC DOĞRAMA YAPI İNŞ. ELEKTRONİK TUR. GIDA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2020/10	28.10.2020	49949	GES	BALIKESİR İLİ, EDREMIT İLÇESİ, YOLÖREN KÖYÜ	0,0075	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edremit TM' den çıkan 3x(1x240mm <sup>2</sup> )XLPE iletkenli Edremit 2 Fiderinden beslenen sırasıyla DM 1-DM 1/A-DM 5-DM 6/1-DM 7/1-DM 7/7-TR 2 ' den çıkan hattın branşman alan 493060 abone nolu KURTULUŞ PVC DOĞRAMA YAPI İNŞ. ELEKTRONİK TUR. GIDA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.' nin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 7,5 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
9	BALANU ORGANİK GIDA SAN. VE TİC. A.Ş.	2020/10	30.10.2020	50288	GES	BALIKESİR İLİ, HAVRAN İLÇESİ, EĞMİR MAH.	0,06	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edremit TM' den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Havran Fiderinden çıkan sırasıyla Büyükdere KÖK-Eşeler KÖK-Dereören KÖK' den çıkan Eğmir TR direği ve bir önceki SBA direk arasına uygun boyda ve tipte SBA direk dikilmesine müteakip buradan branşman alan BALANU ORGANİK GIDA SAN. VE TİC. A.Ş.' tarafından yeni tesis edilecek olan 160 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,
10	CANDAN HAYVANCILIK TARIM GIDA TEKSTİL EĞİTİM REHABİLİTASYON İTH. İHR. SAN.Ç VE TİC. LTD. ŞTİ.	2020/10	28.10.2020	49975	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, KIRANLAR MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Karacabey 1 fiderinden beslenen sırasıyla Karacabey DM 1-Hotanlı KÖK-Kıranlar KÖK' den çıkan hattın 48 No' lu 12/6 tipli beton direğinden branşman alan 99177900 abone nolu CANDAN HAYVANCILIK TARIM GIDA TEKSTİL EĞİTİM REHABİLİTASYON İTH. İHR. SAN.Ç VE TİC. LTD. ŞTİ.' ne 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,

**2020 YILI EKİM 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	EZİNE PEYMAR GIDA TUR. AKAR. NAKL. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	2020/10	8.10.2020	46412	GES	ÇANAKKALE İLİ, EZİNE İLÇESİ, BAHÇELİ MAH.	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Ezine TM'den çıkan Küçükkuyu fiderinden beslenen Hastane KÖK çıkışlı 1/0 AWG iletkenli ENH'nın 7058084 ID numaralı direktan bransman alan 10000101890 abone nolu EZİNE PEYMAR GIDA TUR. AKAR. NAKL. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.' 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,
12	BURSA JEOTERMAL EN. SU İNŞ. TUR. MAD. SAN. VE TİC. A.Ş.	2020/10	30.10.2020	50101	GES	BURSA İLİ, KESTEL İLÇESİ, GÖZEDE MAH.	1,87	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Kestel TM'den çıkan 3x1/0 AWG iletkenli İnegöl Fideri ile beslenen sırasıyla Alaçam KÖK' den çıkan ENH' nın X:29.287547 Y: 40.174747 koordinatlarında bulunan 18/20 tipindeki OG beton direğinden bransman alan BURSA JEOTERMAL EN. SU İNŞ. TUR. MAD. SAN. VE TİC. A.Ş.' ne ait 4000 kVA gücünde trafodaki 99142290 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 veya çıkış hücresi(2 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Kestel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (İnegöl Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
13	ORAKLAR TUR. GIDA SAN. VE TİC. A.Ş.	2020/10	28.10.2020	49979	GES	BALIKESİR İLİ, SUSURLUK İLÇESİ, GÖBEL MAH.	0,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM' den 3x266 MCM iletkenli Mustafakemalpaşa Fiderinden beslenen ENH' ndan bransman alan 10000116330 abone nolu ORAKLAR TUR. GIDA SAN. VE TİC. A.Ş.' 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,
14	MEPAKSAN GIDA TARIM HAYVANCILIK PAKETLEME NAKL. TAŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2020/10	30.10.2020	50270	GES	BURSA İLİ, GÜRSU İLÇESİ, YENİDOĞAN MAH.	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Otosansit TM' den çıkan Gürsu 4 Fiderinden beslenen sırasıyla OTOSANSİT DM 1- DELİÇAY DM 4-GÜRSU YENİ DM-TR 1/2-TR 12-TR 12/1-TR 12/4-TR 12/5' den çıkan ENH' nın X:29.176378 Y: 40.210893 koordinatlarında bulunan 13/10 tipli og beton direğinden bransman alan 99141060 abone nolu MEPAKSAN GIDA TARIM HAYVANCILIK PAKETLEME NAKL. TAŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.' ne ait 400 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,
15	AKSU CANLI HAYVAN BESİCİLİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2020/10	30.10.2020	50108	GES	BALIKESİR İLİ, GÖNEN İLÇESİ, KALBURCU MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Gönen TM' den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Keçeler Fiderinden beslenen sırasıyla Keçeler KÖK-Alaşar KÖK' ten çıkan 3x3 AWG iletkenli Kalburcu Fideri ile beslenen Kalburcu TR-1' den 3x3 AWG iletken ile devam eden Kalburcu Köy İçi müşterek ENH' ın 10 nolu (koordinatları X:4431625 Y:566072 olan) 12/8 beton direğinden-Çalı DM den çıkan ENH' ndan bransman alan 10000379100 abone nolu AKSU CANLI HAYVAN BESİCİLİK 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,

2020 YILI EKİM 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	T.C. İNEGÖL BELEDİYE BAŞKANLIĞI	2020/10	14.10.2020	47465	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, MESUDİYE MAH.	0,08	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM' den çıkan Köyler Fiderinden beslenen DM-1/23'ten çıkış alan Köyler 2 hattından branşman alan 99970600 abone nolu T.C. İNEGÖL BELEDİYE BAŞKANLIĞI' na ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 80 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
17	T.C. SINDIRGI BELEDİYE BAŞKANLIĞI	2020/08	31.08.2020	39431	GES	BALIKESİR İLİ, SINDIRGI İLÇESİ, ÇELEBİLER MAH.	0,87515	YÖN. MADDE 30 KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	Enerji İşleri Genel Müdürlüğü' nün 20.11.2020 tarih ve 55498 sayılı yazısı ile onaylanan Teknik Değerlendirme Raporuna istinaden Bağlantı Görüşü tekrar oluşturulmuştur. a) Bigadiç TM'den çıkan 3X3/0 AWG İletkenli Sındırgı Fiderinden beslenen Sındırgı DM den çıkan 3x1/0 İletkenli ENH ile beslenen Çelebiler KÖK ten çıkan AWG3 İletkenli Çelebiler Grubu üzerindeki (28.183684;39.297338) koordinatlarında bulunan 12/2 tipli beton direğinden gevşek bağ ile branşman alınarak ilk direğin sigortalı topraklı sekiyoner direği olacak şekilde tesis edilmesi ve Seksiyoner direğinden sonra uygun kesitte havai veya yeraltı ENH ile üretim tesisinizin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Köşke giriş yapılması, Monoblok Köşke 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) Bigadiç TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Sındırgı Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.

2020 YILI EKİM 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
---------	-----------------------	----------------------	----------------	------------	------	--------------------	----------------------	---------------	----------