

2020 OCAK 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	ÜÇ LİDER MERMER ENERJİ DEİZ TAŞ. NAKL. TUR. İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2019/11	29.11.2019	101130	GES	BALIKESİR İLİ, MARMARA İLÇESİ, SARAYLAR MAH.	0,96	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih ve 30772 sayı ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 12. fıkrada " geçici bağlantı kapsamındaki tüketim tesisleri için gerçek veya tüzel kişilerce bu yönetmelik kapsamında üretim tesisi kurulamaz" denilmektedir. Tüketim Tesisinin niteliği hakkında EPDK' dan kurum görüşü talep edilecek olup gelen cevaba göre teknik değerlendirme komisyonunda değerlendirilecektir.
2	GÖLİPLİK ŞEREMET TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş.	2020/01	7.01.2020	1150	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, YENİCEKÖY MAH.	3,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM'den çıkan 3x(1x240) XLPE iletkenli Yenice fiderinden beslenen Gölüplük DM'den çıkan ENH' dan branşman 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 Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet- primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(4 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) İnegöl TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Yenice Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
3	T.C. SINDIRGI BELEDİYE BAŞKANLIĞI	2020/01	22.01.2020	4763	GES	BALIKESİR İLİ, SINDIRGI İLÇESİ, ÇELEBİLER MAH.	0,87515	YÖN. MADDE 30 KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bigadiç TM'den çıkan 3X3/0 AWG iletkenli Sındırgı Fiderinden beslenen Sındırgı DM den çıkan 3x1/0 iletkenli ENH ile beslenen Çelebiler KÖK ten çıkan AWG3 iletkenli Çelebiler Grubu üzerindeki (28.183684:39.297338) koordinatlarında bulunan 12/2 tipli beton direğinden gevşek bağ ile branşman 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) Bigadiç TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Sındırgı 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	KARDOST GIDA DEPOCULUK PAKETLEME AMBALAJ VE NAKLİYECİLİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2020/01	23.01.2020	5125	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, CANBALI MAH., ÇAKILLI MEVKİİ	0,36	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM' den çıkan 3x3/0 iletkenli Göbel ENH' dan beslenen Sarten KÖK' den branşman alan 99173620 abone nolu KARDOST GIDA DEPOCULUK PAKETLEME AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 360 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
5	METALAKS METAL MOBİLYA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2020/01	28.01.2020	6158	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, CUMHURİYET MAH., ÇALIKAVAK SK.	0,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM'den çıkan 3x(1x400) XLPE iletkenli Alanyurt fiderinden beslenen sırasıyla DM 1-DM1/16-DM 1/19' dan çıkan ENH' dan branşman alan METALAKS METAL MOBİLYA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ' ne ait 1000 kVA gücünde trafodaki 99183340 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 Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,

2020 OCAK 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	UMKAR SÜNGER POLİÜRETAN TEKSTİL TUR. OTO. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2020/01	29.01.2020	6461	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, ÇAIKHALİL MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM' den çıkan 3(1x240+25) Cu iletkenli Çalı 2 fiderinden beslenen Çalı DM den çıkan ENH' ndan branşman alan 99918490 abone nolu UMKAR SÜNGER POLİÜRETAN TEKSTİL TUR. OTO. 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,
7	ÖNALLAR YEM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2020/01	29.01.2020	6323	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, ÖMERLİ MAH.	0,88	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 2 fiderinden beslenen Garaj KÖK' den çıkan 3x477 MCM iletkenli 2,7 km. uzunluğundaki Akçapınar-2 Fideri' nin 29 nolu 15/8 tipi beton direkten 3x(1x50/16) XLPE iletken ile branşman alan ÖNALLAR YEM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.' ne ait 1000 kVA gücünde trafodaki 10000568520 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) Bandırma 3 TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Akçapınar 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.
8	ERCAN CAN	2020/01	29.01.2020	6327	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, DOĞRUCA MAH.	0,09	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Bandırma III TM'den çıkan 2(3x477) MCM iletkenli Köyler Fiderinden beslenen Akçapınar KÖK çıkışı 3x3/0 AWG iletkenli Doğruca Gurubu ENH' nın 13 nolu direğinden branşman alan 10000492810 abone nolu ERCAN CAN' a ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 90 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
9	BANPLAS GERİ DÖNÜŞÜM İŞLEMLERİ İNŞ. HAFRİYAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2020/01	29.01.2020	6325	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, 600 EVLER MAH.	0,12	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Bandırma III TM'den çıkan 2x(3x240) XLPE iletkenli Bandırma 2-2 Fiderinden beslenen DM 6 çıkışlı 3x(1x95/16) iletkenli 0,4 km uzunluğundaki ENH ile beslenen TR-6/9 çıkan 3x(1x95/16) iletkenli 0,4 km uzunluğundaki ENH ile beslenen TR-6/9 çıkan 0,58 km uzunluğundaki ENH' dan branşman alan 10000616000 abone nolu BANPLAS GERİ DÖNÜŞÜM İŞLEMLERİ İNŞ. HAFRİYAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.' ne ait 160 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 120 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
10	TEZ KOOP İŞ SENDİKASI	2020/01	31.01.2020	7162	GES	BALIKESİR İLİ, BURHANIYE İLÇESİ,İSKELE MAH.	0,02	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edremit TM' den çıkan 3x477 MCM iletkenli Burhaniye 2 fiderinden beslenen TR-24'ten çıkan 3x3/0AWG iletkenli Toki Karşısı Yeni TR'den çıkan 3x(1x95mm²)XLPE iletken ile enerjilenen Toki TR'den çıkan 3x3/0AWG iletkenli TR-92 ve TR-28'den çıkan 3x(1x95mm²)XLPE iletkenli TR-62'den çıkan aynı iletkenli sırasıyla TR-59, TR-58 ve akabinde bulunan TR-57 semt trafosundan branşman alması planan TEZ KOOP İŞ SENDİKASI' nin proje aşamasında olan tesisinin kabul işlemlerinin tamamlanmasına müteakip beslenmesi planlanan noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 20 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2020 OCAK 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	YAĞCI OTOMOTİVGAYRİMENKUL ALIM SATIM VE İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	2020/01	31.01.2020	7272	GES	BALIKESİR İLİ, EDREMIT İLÇESİ, ZEYTLİ MAH.	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edremit TM' den çıkan 3x3/0AWG iletkenli Zeytinli (Akçay) fiderinden beslenen DM3/01'den çıkan 3x(1x95mm ²) XLPE iletkenli DM3/14'den çıkan 3x3/0AWG iletkenli hattın 480. metresindeki 10 nolu 16/4 tipindeki SBA direktten 3x3AWG iletkenli saplama ile branşman alan 10000081960 abone nolu YAĞCI OTOMOTİVGAYRİMENKUL ALIM SATIM VE İNŞ. SAN. 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,
12	YAĞCI OTOMOTİVGAYRİMENKUL ALIM SATIM VE İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	2020/01	31.01.2020	7277	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, ÇAYIRHISAR MAH.	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir 1 TM' den çıkan 3(1x150/25) XLPE iletkenli Köyler Fiderinden beslenen sırasıyla Ordu Donatım KÖK- 80 Daire KÖK'ten çıkan ENH' dan branşman alan 10001090530 abone nolu YAĞCI OTOMOTİVGAYRİMENKUL ALIM SATIM VE İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.' 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,
13	VİZARRA İNŞ. TUR. TAR. HAYV. ORMAN ÜR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2020/01	31.01.2020	7269	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, YENİKÖY MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir 2 TM' den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Şamlı Fiderinden beslenen sırasıyla Yıldız KÖK- Ayvatlar KÖK'ten çıkan Davutlar KÖK' den beslenen 3X3/0 AWG hattın branşman alan 10002012710 abone nolu VİZARRA İNŞ. TUR. TAR. HAYV. ORMAN ÜR. 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,
14	MAVRAS ZEYTİNCİLİK TARIM ÜRÜNLERİ GIDA HAYV. İHR. İTH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2020/01	31.01.2020	7270	GES	ÇANAKKALE İLİ, AYVACIK İLÇESİ, BAHÇEDERE MAH.	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Altınoluk TM' den çıkan 3x(1x240mm) XLPE iletkenli Altınoluk DM fiderinden beslenen Küçükkuşu DM' den çıkan Bahçedere Grup ENH üzerindeki Bahçedere TR'den önceki 4 nolu T-12 tipindeki demir direktten branşman alan 10000125070 abone nolu MAVRAS ZEYTİNCİLİK TARIM ÜRÜNLERİ GIDA HAYV. İHR. İTH. SAN. VE 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,
15	BEBÜŞ KONFEKSİYON TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş.	2020/01	31.01.2020	7266	GES	BURSA İLİ, ORHANELİ İLÇESİ, GAZİPAŞA MAH.	0,096	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	12.05.2019 tarih ve 30772 sayılı ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı esasları başlıklı 7. maddenin 10. fıkrası gereği tahsis edilebilecek maksimum kapasitenin 0,096 MW olması sebebiyle tarafınıza bağlantı görüşü 0,096 MW olacak şekilde düzenlenmektedir. a) Orhaneli TM' den çıkan 3X477 MCM iletkenli Orhaneli 2 Fiderinden beslenen sırasıyla Orhaneli DM-TR 1-TR 16' dan çıkan ENH' dan branşman alan 991134750 abone nolu BEBÜŞ KONFEKSİYON TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş.' 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,

2020 OCAK 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	KARAKUŞLAR HALI TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş.	2020/01	31.01.2020	7262	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, ODUNLUK MAH.	0,04	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Sanayi TM' den çıkan 3x(1x240+25) XLPE iletkenli Fethiye 1 fiderinden beslenen sırasıyla Nilüfer DM 7 - ARI DM - ÖZEL DTR - HALICA TR Semt trafosundan branşman alan 6312750 abone nolu KARAKUŞLAR HALI TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş.' nin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 40 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
17	HASBEG HAYV. TARIM ENERJİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	2020/01	31.01.2020	7236	GES	BURSA İLİ, KEŞTEL İLÇESİ, AĞLAŞAN KÖYÜ	0,5	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 Kızıtaş KÖK-Barakfahin KÖK-Narlıdere KÖK' ün Dudaklı çıkışından beslenen Kayacık-Nüzhediye Ağlaşan hattından çıkan DSI ENH üzerinde bulunan X:29,3038772803 Y:40,2926257375 koordinatlarındaki 12/10 tipli beton direkten branşman alınarak hat sonuna sigortalı topraklı sekişiyoner direği, gerekiyorsa hat başına da adi ayırıcılı sekişiyoner direği tesis edilip hat katılım bedeli hesaplanmasına müteakip HASBEG HAYV. TARIM ENERJİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.' ne ait proje aşamasında olan 630 kVA gücünde trafonun mevcut ölçü sisteminin çift yönlü olacak şekilde tesis edilmesi, b)Yeni tesis edilecek 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) Turanköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Sanayi 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.