

2022 YILI ŞUBAT AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
1	2022/01	28.01.2022	7282701	GES	BALIKESİR İLİ, GÖNEN İLÇESİ, 100. YIL MAH.	0,06	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 21/03/2022 tarih ve 1139961 sayılı yazısı ile başvuru yapılan ilgili trafo merkezinde arıza akım limitinin aşıldığı belirtilmiş olduğundan, 30772 sayı ve 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilecektir.
2	2022/01	31.01.2022	7296183	GES	BALIKESİR İLİ, GÖNEN İLÇESİ, ALACAOLUK MAH.	0,16	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 21/03/2022 tarih ve 1139961 sayılı yazısı ile başvuru yapılan ilgili trafo merkezinde arıza akım limitinin aşıldığı belirtilmiş olduğundan, 30772 sayı ve 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilecektir.
3	2022/02	21.02.2022	7441608	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, ÇAYPINAR MAH.	1,6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Köylüköy TM'den çıkan 3X3/0 AWG iletkenli Şamlı fiderinden beslenen sırasıyla Yıldız KÖK-Ayvatlar KÖK-Davutlar KÖK-Çaypınar KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre 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, b) Köylüköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Şamlı 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	2022/02	22.02.2022	7447156	GES	BURSA İLİ, GÜRSU İLÇESİ, ADAKÖY MAH.	0,44	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Otosansit TM'den çıkan 3(1X150/16) iletkenli Otosansit 4 fiderinden beslenen sırasıyla Otosansit DM 1-Deliçay KÖK-TR 4' den çıkan ENH' nin 47 NOLU 16/5 Tipindeki beton direğinden branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre 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, b) Otosansit TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Otosansit 4 fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
5	2022/02	28.02.2022	7483212	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZİ İLÇESİ, İSMETİYE MAH.	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Demirtaş TM'den çıkan 3X(1x400) AL XLPE etkenli Cumhuriyet fiderinden beslenen DM 3' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 150 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2022 YILI ŞUBAT AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
11	2022/02	28.02.2022	7483015	GES	BURSA İLİ, İZNIK İLÇESİ, BAYINDIR MAH.	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Orhangazi TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli DSİ fiderinden beslenen sırasıyla Tellova KÖK-Keramet KÖK-Boyalıca KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine 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	2022/02	24.02.2022	7459152	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, HALALCA MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli Şehir 2 fiderinden beslenen sırasıyla Köşeler KÖK-Yakupköy KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 100 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
13	2022/02	28.02.2022	7481045	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, ÖMERLİ MAH.	0,22	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Manyas TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Akçapınar 2 fiderinden beslenen Garaj KÖK' den çıkan ENH' nin 31 No' lu 14/7 tipli direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 220 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
14	2022/02	28.02.2022	7480958	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, EDİNCİK MAH.	0,74	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bandırma TM'den çıkan 2x(3x3/0) AWG iletkenli Edincik fiderinden beslenen Edincik KÖK- den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre 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, b) Bandırma TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Edincik fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
15	2022/02	9.02.2022	7363168	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, ŞAHMELEK MAH.	0,12	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-Hotanlı KÖK-Fevzipaşa KÖK-Dağkadı KÖK' den çıkan ENH' nin 94 No' lu 14/6 tipli direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 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,

2022 YILI ŞUBAT AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
21	2022/02	24.02.2022	7461705	GES	BALIKESİR İLİ, EDREMIT İLÇESİ, HAMİDİYE MAH.	0,055	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edremit TM'den çıkan 3x95+50 iletkenli Edremit 2 fiderinden beslenen TR Palmiye Evleri'nden çıkan ENH'ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 55 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
22	2022/02	28.02.2022	7480711	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, 600 EVLER MAH.	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Manyas TM'den çıkan 2x(3x240) XLPE iletkenli Bandırma 2 TM 2 fiderinden beslenen DM 6 den çıkan ENH' nın 2 No'lu 13/10 Tipli direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
23	2022/02	28.02.2022	7483474	GES	BURSA İLİ, KESTEL İLÇESİ, BARAKFAKİH MAH.	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Kestel TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Turan 2 fiderinden beslenen sırasıyla Barakfakih DM-Barakfakih KÖK' den çıkan ENH' nın 8 No'lu 12/11 tipli direğinden branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre 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 Santralini Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,
24	2022/02	22.02.2022	7445047	GES	BURSA İLİ, YENİŞEHİR İLÇESİ, ÇAYIR MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yenişehir TM'den çıkan 3*240 XLPE iletkenli DM 2 fiderinden beslenen ENH' nın X:40.254793-Y:29.646763 koordinatlarında bulunan 12/8 tipli beton direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 240 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
25	2022/02	10.02.2022	7369034	GES	BURSA İLİ, MUDANYA İLÇESİ, ÇAĞRIŞAN MAH.	0,015	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Sanayi TM'den çıkan 3X(1X240) CU XLPE iletkenli Mudanya 3 fiderinden beslenen sırasıyla Minareliçavuş DM-Emek KÖK-Çağrıışan KÖK-TR23/4' den çıkan ENH'ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 15 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2022 YILI ŞUBAT AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
26	2022/02	28.02.2022	7481131	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, DOĞRUCA MAH.	0,13	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Anlaşması Başvurusu Başlıklı 17. madde 6. fıkrası kapsamında güç artış talebine istinaden verilen bağlantı görüşüdür. a) Manyas TM'den çıkan 2x(3x477) MCM iletkenli Köyler fiderinden beslenen Akçarpınar KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 130 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
27	2022/02	28.02.2022	7483969	GES	BURSA İLİ, KESTEL İLÇESİ, NARLIDERE MAH.	1,366	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 Erşat KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre 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, b) Turanköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Sanayi 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.
28	2022/02	25.02.2022	7467523	GES	BALIKESİR İLİ, AYVALIK İLÇESİ, KÜÇÜKKÖY MAH.	0,0294	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Ayvalık TM'den çıkan 3x3/0AWG iletkenli Çamlık fiderinden beslenen Ceylan KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 29,4 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
29	2022/02	24.02.2022	7461899	GES	BALIKESİR İLİ, BURHANIYE İLÇESİ, İSKELE MAH.	0,06	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edremit TM'den çıkan 3x240+120 iletkenli Burhaniye 2 fiderinden beslenen TR 47' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 60 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
30	2022/02	28.02.2022	7484035	GES	BURSA İLİ, KESTEL İLÇESİ, AĞLAŞAN MAH.	0,75	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Turanköy TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Sanayi 1 fiderinden beslenen sırasıyla Barakfakih KÖK-Narlidere KÖK' den çıkan ENH' nin 33 No' lu direğinden branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre 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, b) Turanköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Sanayi 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.

2022 YILI ŞUBAT AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
31	2022/02	25.02.2022	7466002	GES	BALIKESİR İLİ, EDREMIT İLÇESİ, GÜRE MAH.	0,378	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Altınoluk TM'den çıkan 3x3/0AWG iletkenli Boğaziçi fiderinden beslenen sırasıyla Körfez Kök-DM 1/32-DM 1/15' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre 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,
32	2022/02	25.02.2022	7466025	GES	BALIKESİR İLİ, EDREMIT İLÇESİ, GÜRE MAH.	0,75	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Altınoluk TM'den çıkan 3x(1x240) XLPE iletkenli Köyler fiderinden beslenen DM/01 GÜRE' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre 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, b) Altınoluk TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Köyler fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
33	2022/02	28.02.2022	7485001	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, ATKÖY MAH.	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Köylüköy TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Seka 1 fiderinden beslenen ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkışı 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,
34	2022/02	28.02.2022	7484515	GES	ÇANAKKALE İLİ, BIGA İLÇESİ, BALIKLIÇEŞME MAH.	0,05	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Biga TM'den çıkan 3/0AWG iletkenli Kozçeşme 2 fiderinden beslenen sırasıyla Doğancı DM-Selvi DM' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 50 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkışı alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 50 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
35	2022/02	22.02.2022	7446626	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, BAŞKÖY MAH.	0,16	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Akçalar TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Mustafakemalpaşa fiderinden beslenen sırasıyla Gölşazı Kök-Simgemat KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre 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,

2022 YILI ŞUBAT AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
36	2022/02	28.02.2022	7485110	GES	BURSA İLİ, MUDANYA İLÇESİ, DEDEKÖY MAH.	0,16	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Anlaşması Başvurusu Başlıklı 17. madde 6. fıkrada kapsamında güç artış talebine istinaden verilen bağlantı görüşüdür. a) Görükle TM'den çıkan 3(1x95+16) XLPE iletkenli Çekrice fiderinden beslenen sırasıyla Çekrice KÖK-Küçükyenice KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 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,
37	2022/02	28.02.2022	7485005	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, ŞAHİN MAH.	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan 3X477MCM iletkenli Karacabey 1 fiderinden beslenen sırasıyla Karacabey DM 1-Hotanlı KÖK-Kıranlar KÖK' den çıkan ENH' nin 9 No'lu T14 tipli direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine 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,
38	2022/02	28.02.2022	7484577	GES	YALOVA İLİ, ÇİFTLİKKÖY İLÇESİ, KILIÇ MAH.	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yalova TM'den çıkan 3X477MCM iletkenli Altınova fiderinden beslenen Mustafa Kaynak KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine 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,
39	2022/02	28.02.2022	7481429	GES	ÇANAKKALE İLİ, MERKEZ İLÇESİ, KEPEZ MAH.	0,049	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Çanakkale TM'den çıkan 3(1X400+25) XLPE iletkenli Kepez fiderinden beslenen DM 9-DM 7' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 160 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,
40	2022/02	28.02.2022	7481243	GES	ÇANAKKALE İLİ, MERKEZ İLÇESİ, KEMALPAŞA MAH.	0,02	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Çanakkale TM'den çıkan 3(1X240+25) XLPE iletkenli Şehir 2 fiderinden beslenen sırasıyla TR 2/26' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu 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,

2022 YILI ŞUBAT AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
41	2022/02	25.02.2022	7469574	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, MAHMUDIYE MAH.	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM'den çıkan 3(1X400+25) XLPE iletkenli Mahmudiye KSS fiderinden beslenen sırasıyla DM 2-DM 4-DM 4/02' den çıkan ENH' nin X:40.068476-Y:29.524405 koordinatlarında bulunan 13/14 tipli direktten branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
42	2022/02	25.02.2022	7468628	GES	BURSA İLİ, İZNIK İLÇESİ, CANDARLI MAH.	0,01899	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Orhangazi TM'den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli DSİ fiderinden beslenen sırasıyla Telliova KÖK-Keramet KÖK-Elbeyli KÖK 1-Elbeyli KÖK 2-Gürmüzlü KÖK-Haciosman KÖK-TR 1' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 18,99 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
43	2022/02	28.02.2022	7484327	GES	ÇANAKKALE İLİ, BİGA İLÇESİ, GÜLEÇ KÖYÜ	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Biga TM'den çıkan 2X3/0 AWG iletkenli Kozçeşme 2 fiderinden beslenen sırasıyla Doğancı DM-Kayapınar KÖK' den çıkan ENH' nin 26 No'lu T 12 tipli direktten branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
44	2022/02	28.02.2022	7484856	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, KÜÇÜKBOSTANCI 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 iletkenli Köyler fiderinden beslenen ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre 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, b) Seka TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Köyler fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
45	2022/02	21.02.2022	7441539	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, ÇAYPINAR MAH.	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Köylüköy TM'den çıkan 3X3/0 AWG iletkenli Şamlı fiderinden beslenen sırasıyla Yıldız KÖK-Ayvatlar KÖK-Davutlar KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2022 YILI ŞUBAT AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
46	2022/02	23.02.2022	7452808	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZİ İLÇESİ, DEMİRTAŞ DURLUPINAR MAH.	0,6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Demirtaş TM'den çıkan 3(1x400) AL XLPE iletkenli Cumhuriyet fiderinden beslenen sırasıyla DM 3-DM Omtek' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre 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, b) Demirtaş TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Cumhuriyet fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
47	2022/02	25.02.2022	7468541	GES	BALIKESİR İLİ, BURHANIYE İLÇESİ, ÖREN MAH.	0,049	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edremit TM'den çıkan 3x150+70 iletkenli Burhaniye 2 fiderinden beslenen TR 58' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 49 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
48	2022/02	10.02.2022	7369098	GES	BURSA İLİ, MUDANYA İLÇESİ, ÇAĞRIŞAN MAH.	0,015	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Sanayi TM'den çıkan 3X(1X240) CU XLPE iletkenli Mudanya 3 fiderinden beslenen sırasıyla Minareliçavuş DM-Emek KÖK-Çağrışan KÖK-TR 23/4' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 15 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
49	2022/02	25.02.2022	7467682	GES	ÇANAKKALE İLİ, EZİNE İLÇESİ, ALADAĞ KÖYÜ	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Ezine TM'den çıkan 3X3/0 AWG iletkenli Küçükkuş fiderinden beslenen sırasıyla Hastane KÖK-Gülpınar KÖK' den çıkan ENH' nın 207880 GIS ID Numaralı D-12 Tipindeki boyalı kaynaklı ENH direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine 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,
50	2022/02	28.02.2022	7483866	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, CERRAH MAH.	0,12	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM'den çıkan 3(1X400+25) XLPE iletkenli Cerrah fiderinden beslenen DM 3/33 çıkan ENH' nın X:40.096186-Y:29.474438 koordinatlarında bulunan 13/8 tipli direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 120 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2022 YILI ŞUBAT AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
51	2022/02	28.02.2022	7483136	GES	ÇANAKKALE İLİ, GÖKÇEADA İLÇESİ, ÇINARLI MAH.	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Kumlımanı TM'den çıkan 3/0 AWG iletkenli Gökçeada fiderinden beslenen Tuzla İM' den çıkan ENH' nın 289931 GIS ID numaralı D-12 boyalı kaynaklı ENH direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine 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,
52	2022/02	28.02.2022	7483381	GES	BURSA İLİ, BÜYÜKORHAN İLÇESİ, KAYAPA MAH.	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Orhaneli TM'den çıkan 3(1x400/25) XLPE iletkenli Orhaneli 2 fiderinden beslenen sırasıyla Orhaneli DM-Karaoğlanlar KÖK-Demirci KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine 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,
53	2022/02	25.02.2022	7467721	GES	BALIKESİR İLİ, KEPSUT İLÇESİ, OSMANIYE KÖYÜ	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Köylüköy TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli Kepsut fiderinden beslenen sırasıyla Saraç KÖK-Kepsut DM' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine 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,
54	2022/02	28.02.2022	7485128	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, YENİCEKÖY MAH.	0,84	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edebey TM'den çıkan 3x400 AL XLPE iletkenli Göllüplik fiderinden beslenen sırasıyla Yenice DM-Göllüplik DM' den çıkan ENH' nin X:40.099113-Y:29.443969 koordinatlarında bulunan 16/6 tipli direğinden branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre 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, b) Edebey TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Göllüplik fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
55	2022/02	25.02.2022	7467566	GES	YALOVA İLİ, ALTINOVA İLÇESİ, TAVŞANLI KÖYÜ	0,9	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yalova TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Altınova fiderinden beslenen Havuzdere KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre 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, b) Yalova TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Altınova fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.

2022 YILI ŞUBAT AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
56	2022/02	28.02.2022	7483654	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, ÖMERLİ MAH.	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Manyas TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Akçapınar 2 fiderinden beslenen Garaj KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre 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,
57	2022/02	28.02.2022	7483573	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, ÖMERLİ MAH.	0,7	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Manyas TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Akçapınar 2 fiderinden beslenen Garaj KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre 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, b) Manyas TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Akçapınar 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.
58	2022/02	28.02.2022	7483741	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, MAHMUDIYE MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM'den çıkan 3(1X400+25) XLPE iletkenli Mahmudiye KSS fiderinden beslenen sırasıyla DM/4-DM/4 42' den çıkan ENH' nin X:40.068889-Y:29.528938 koordinatlarında bulunan 12/8 tipli direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 240 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
59	2022/02	28.02.2022	7483273	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZİ İLÇESİ, ÇAYBAŞI MAH.	0,7	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Orhaneli TM'den çıkan 3x477 HAWK iletkenli Orhaneli 1 fiderinden beslenen sırasıyla Orhaneli DM-Çaybaşı KÖK' den beslenen ENH' dan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre 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, b) Orhaneli TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Orhaneli 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.
60	2022/02	28.02.2022	7484927	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, YENİKÖY MAH.	0,16	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Anlaşması Başvurusu Başlıklı 17. madde 6. fıkrası kapsamında güç artış talebine istinaden verilen bağlantı görüşüdür. a) Köylüköy TM' den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Şamlı Fiderinden beslenen sırasıyla Yıldız KÖK-Ayvatlar KÖK-Davutlar KÖK' den çıkan 3X3/0 AWG hattın branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 160 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2022 YILI ŞUBAT AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ
SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
61	2022/02	24.02.2022	7460350	GES	BURSA İLİ, GÜRSU İLÇESİ, ZAFER MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Otosansit TM'den çıkan 1X400 AL XLPE iletkenli Otosansit 4 fiderinden beslenen sırasıyla Otosansit DM1-Deliçay KÖK-TR 4' den çıkan ENH' nın 23 No' lu direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 240 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,