

## 2022 YILI OCAK 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	2021/12	10.12.2021	6987642	GES	BALIKESİR İLİ, GÖNEN İLÇESİ, HASANBEY MAH.	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Gönen TM'den çıkan 3X3/0 AWG iletkenli Denizkent fiderinden beslenen Alaattin 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
2	2021/12	30.12.2021	7098375	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, KURTULUŞ MAH.	0,66	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 22/02/2022 tarih ve 1096903 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	2022/01	31.01.2022	7295616	GES	BALIKESİR İLİ, SAVAŞTEPE İLÇESİ, HÜRRİYET MAH.	0,16	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM'den çıkan 3X3/0 AWG iletkenli Savaştepe fiderinden beslenen sırasıyla Soğucak KÖK-Karacalar KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 160 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,
4	2022/01	31.01.2022	7293169	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, ÇALI MAH.	0,1	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) Beşevler TM' den çıkan Çalı 2 Fiderinden beslenen Çalı DM den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 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,
5	2022/01	1.01.2022	7293049	GES	BALIKESİR İLİ, EDREMIT İLÇESİ, KIZILKEÇİLİ	0,022	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edremit TM'den çıkan 3x240 iletkenli Akçay fiderinden beslenen TR 3 Kızılkeçili' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 22 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

## 2022 YILI OCAK 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
6	2022/01	31.01.2022	7296976	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, KESİRVEN MAH.	0,9	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Seka TM'den çıkan 3X1/0 AWG iletkenli Köyler fiderinden beslenen Balçelik 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) 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.
7	2022/01	21.01.2022	7234405	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, ŞAHMELEK MAH.	0,036	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Anlaşması Başvurusu Başlıklı 17. madde 6. fıkra kapsamında güç artış talebine istinaden verilen bağlantı görüşüdür. a) Karacabey TM' den çıkan Tamek ENH beslenen sırasıyla Tamek KÖK-Akhisar KÖK-Tophisar ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 36 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
8	2022/01	28.01.2022	7282435	GES	BURSA İLİ, KESTEL İLÇESİ, SOĞUKSU MAH.	0,84	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Turanköy TM'den çıkan 3X477 MCM iletkenli Erdoğan 2 fiderinden beslenen sırasıyla Turanköy DM-Soğuksu KÖK' den çıkan ENH' nın X: 29.411635 Y: 40.205637 koordinatlarında bulunan demir direkten 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) Turanköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Erdoğan 2 fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
9	2022/01	31.01.2022	7296793	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, KÜÇÜKBOSTANCI MAH.	0,5	<b>İPTAL EDİLDİ</b>	28/02/2022 Tarih 7760 Sayılı yazı ile başvuru dosyasının iade talebine istinaden başvuru iptal edilmiş ve başvuru dosyası iade edilmiştir.
10	2022/01	31.01.2022	7296454	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, SUBAŞI MAH.	0,4	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Karacabey TM'den çıkan 3X477 MCM iletkenli Karacabey 3 fiderinden beslenen Seyran KÖK' den çıkan ENH' nın 35 No' lu 12/7 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 enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

## 2022 YILI OCAK 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	2022/01	28.01.2022	7282100	GES	BURSA İLİ, YILDIRIM İLÇESİ, İSABEY MAH.	0,6	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Otosansit TM'den çıkan 1X400 AL. XLPE iletkenli Eriklı 1 fiderinden beslenen sırasıyla Şirinevler DM-İsabey KÖK-'den çıkan ENH' nin 45 No' lu 14/4 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 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) Karacabey TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Mustafakemalpaşa fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
12	2022/01	26.01.2022	7267197	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, BAŞKÖY MAH.	0,11	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Akçalar TM'den çıkan 477 MCM iletkenli Mustafakemalpaşa fiderinden beslenen sırasıyla Gölyazı KÖK-Simgemat KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 110 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
13	2022/01	31.01.2022	7296052	GES	ÇANAKKALE İLİ, BAYRAMIÇ İLÇESİ, EVCİLER KÖYÜ	0,16	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Ezine TM'den çıkan 477 MCM iletkenli Bayramiç 2 fiderinden beslenen Bayramiç DM' den çıkan ENH' nin 121284 ID No' lu 11/13 tipli direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine ait 250 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,
14	2022/01	24.01.2022	7250698	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, TOPHİSAR MAH.	0,1	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Karacabey TM'den çıkan 3X477MCM iletkenli Tamek fiderinden beslenen Akhisar KÖK' den çıkan ENH' nin 50 No' lu 13/14 tipli direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 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,
15	2022/01	27.01.2022	7276259	GES	BURSA İLİ, KESTEL İLÇESİ, BARAKFAKİH	0,5	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Anlaşması Başvurusu Başlıklı 17. madde 6. fıkrası kapsamında güç artış talebine istinaden verilen bağlantı görüşüdür. a) Kestel TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Turan 1 Fideri ile beslenen sırasıyla Barakfakih DM, Barakfakih DM çıkışı Turanköy TM Sanayi 2 Fideri'nden beslenen Barakfakih 1 Fideri, Barakfakih 1 fiderinden beslenen Sanayi KÖK-1, Sanayi KÖK-1'den beslenen Sanayi KÖK-2, Sanayi KÖK-2'den beslenen Sanayi KÖK-2 Yeni Grup Fideri'nden 36kV-3x3/0 AWG PIGEON iletkeni ile beslenen X:29,26766125335 Y:40,2108797831 koordinatlarında bulunan 14/14 tipli 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 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) Kestel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Turan 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 OCAK 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
16	2022/01	28.01.2022	7281286	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, BAKACAK MAH.	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir 1 TM'den çıkan 3X(1X240+25) XLPE ve 3X477 MCM iletkenli Balya fiderinden beslenen Ortamandıra 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,
17	2022/01	22.01.2022	7281335	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, YAYLABAYIR MAH.	0,4	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-Ayvatlar KÖK-Davutlar KÖK-Çaypınar 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,
18	2022/01	31.01.2022	7292326	GES	ÇANAKKALE İLİ, GÖKÇEADA İLÇESİ, FATİH MAH.	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Kumlimanı TM'den çıkan 3/0 AWG iletkenli Gökçeada fiderinden beslenen Tuzla İM' den çıkan ENH' nın 137665 ID No'lu 12/10 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,
19	2022/01	31.01.2022	7296687	GES	BALIKESİR İLİ, BİGADIÇ İLÇESİ, IŞIKLAR MAH.	0,16	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bigadiç TM'den çıkan 3/0 AWG iletkenli Bigadiç fiderinden beslenen Bigadiç DM' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 160 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,
20	2022/01	31.01.2022	7296636	GES	BALIKESİR İLİ, BİGADIÇ İLÇESİ, IŞIKLAR MAH.	0,08	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bigadiç TM'den çıkan 3/0 AWG iletkenli Bigadiç fiderinden beslenen Bigadiç DM' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 160 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 80 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

## 2022 YILI OCAK 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	2022/01	31.01.2022	7295570	GES	BALIKESİR İLİ, DURUNBEY İLÇESİ, ÜÇEYLÜL MAH.	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Dursunbey TM'den çıkan 3X3/0 AWG iletkenli Köyler 1 fiderinden beslenen ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine 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,
22	2022/01	31.01.2022	7296369	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, YILDIZ MAH.	0,02475	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir 1 TM'den çıkan 3x(1x400+25) iletkenli Şehir 4 fiderinden beslenen TR 18' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 24,75 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
23	2022/01	24.01.2022	7250632	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, TOPHİSAR MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan 3X477MCM iletkenli Tamek fiderinden beslenen Akhisar KÖK' den çıkan ENH' nin 50 No' lu 13/14 tipli direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 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,
24	2022/01	31.01.2022	7296760	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, KARAMAN MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir 1 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,
25	2022/01	28.01.2022	7281046	GES	BALIKESİR İLİ, SAVAŞTEPE İLÇESİ, ARDIÇLI MAH.	0,16	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM'den çıkan 3/0 iletkenli Savaştepe fiderinden beslenen sırasıyla Soğucak KÖK-Karacalar KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine 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,

## 2022 YILI OCAK 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	2022/01	31.01.2022	7295468	GES	ÇANAKKALE İLİ, AYVACIK İLÇESİ, SAHİL MAH.	0,06	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Altınoluk TM'den çıkan 3x(1x240) iletkenli DM-1 fiderinden beslenen sırasıyla Altınoluk DM-DM 1' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine 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,
27	2022/01	21.01.2022	7234443	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, TOPHİSAR MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan 3X477MCM iletkenli Tamek fiderinden beslenen Akhisar KÖK' den çıkan ENH' nın 50 No' lu 13/14 tipli direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 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,
28	2022/01	31.01.2022	7296537	GES	BURSA İLİ, GÜRSU İLÇESİ, İSTİKLAL MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Otosansit TM'den çıkan 3(1x400+35) iletkenli Gürsu 3 fiderinden beslenen sırasıyla Otosansit DM 1-Deliçay DM 3-Kestel DM 10-Sarayörme KÖK' den çıkan ENH' ndan 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,
29	2022/01	31.01.2022	7296321	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, IŞIKLAR MAH.	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir 1 TM'den çıkan 3X477 MCM iletkenli Balya fiderinden beslenen sırasıyla Köseleler 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) 250 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
30	2022/01	31.01.2022	7296111	GES	ÇANAKKALE İLİ, MERKEZ İLÇESİ, ÖZBEK KÖYÜ	0,05	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Çanakkale TM'den çıkan 3/0 MCM iletkenli Çardak fiderinden beslenen Radar KÖK' den çıkan ENH' nın 242063 GIS ID nolu 12/6 tipli direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine ait 50 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 50 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

## 2022 YILI OCAK 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	2022/01	31.01.2022	7296264	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, KÜÇÜKBOSTANCI MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM'den çıkan 1/0 MCM iletkenli Köyler fiderinden beslenen 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
32	2022/01	27.01.2022	7276299	GES	BURSA İLİ, ORHANELİ İLÇESİ, SIRIL MAH.	2,65	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Orhaneli TM'den çıkan 3(1X150) iletkenli Orhaneli 2 fiderinden beslenen sırasıyla Orhaneli DM-Orhaneli Köyler çıkışlı Karaoğlanlar KÖK-Mahaller KÖK' den çıkan Sıril/Fadil ENH' ndan (aynı yerde bulunan GES tesisinin branşman noktasının değiştirilmemesi kaydı ile) branşman alınması ve hat başı ayırıcısından sonra uygun bir yere (İşletme Müdürlüğümüzün belirlemiş olduğu koordinatlar) modüler hücre tesis edilmesi, 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) Orhaneli TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Orhaneli 2 fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. d) Bahse konu ENH'dan branşman verilebilmesi için; Elektrik Piyasası Bağlantı ve Sistem Kullanım Yönetmeliği'nin 10/B maddesinin 8. ve 9. fıkraları uyarınca Hat Katılım Bedeli Hesaplanması ve Ödenmesine İlişkin Usul ve Esaslar'a göre belirlenecek hat katılım bedelinin, tarafınızca hat sahiplerine ödenmesine dair belgenin (banka dekontu, PTT gönderim makbuzu vb. belgelerin açıklanmasına "ENH Hat Katılım Bedeli" ifadesinin belirtilmesi şartıyla) dağıtım şirketimize sunulmasına müteakip bağlantı anlaşmasına çağrı mektubunuz oluşturulacaktır.
33	2022/01	27.01.2022	7272217	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, ÖZLÜCE MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM'den çıkan 3(1X240+25) iletkenli Altınşehir DM 4 fiderinden beslenen sırasıyla Ertuğrul DM 5-Ertuğrulkent DM 2-TR 23' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 100 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
34	2022/01	31.01.2022	7294402	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, YENİCEKÖY MAH.	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl 2 TM'den çıkan 3(1x400+25) AL XLPE iletkenli Mesken fiderinden beslenen Yenide 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
35	2022/01	31.01.2022	7295756	GES	BURSA İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, ASLIHAN MAH.	0,16	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli Dursunbey fiderinden beslenen Çandır KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 160 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 OCAK 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	2022/01	31.01.2022	7292511	GES	ÇANAKKALE İLİ, LAPSEKİ İLÇESİ, KEMİKLİALAN KÖYÜ	0,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Çanakkale TM' den çıkan 477 MCM iletkenli OSB fiderinden beslenen OSB DM' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 200 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
37	2022/01	27.01.2022	7274704	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, HAMAMLI MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM' den çıkan 3x400 XLPE iletkenli Köyler fiderinden beslenen sırasıyla DM 1-DM-1/23-Bilal KÖK' den çıkan ENH' ndan 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,
38	2022/01	31.01.2022	7296216	GES	BALIKESİR İLİ, BİGADIÇ İLÇESİ, KARGIN MAH.	0,25	İPTAL EDİLDİ	28/02/2022 Tarih 7763 Sayılı yazı ile başvuru dosyasının iade talebine istinaden başvuru iptal edilmiş ve başvuru dosyası iade edilmiştir.
39	2022/01	31.01.2022	7294042	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, HÜDAVENDİGAR MAH.	0,45	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan 3(1X150) iletkenli Karacabey 3 fiderinden beslenen Karacabey DM 1' 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) Karacabey TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Karacabey 3 fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
40	2022/01	31.01.2022	7292834	GES	BALIKESİR İLİ, SAVAŞTEPE İLÇESİ, İSTİKLAL MAH.	0,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM' den çıkan 3/0 iletkenli Savaştepe fiderinden beslenen sırasıyla Soğucak KÖK-DM 3-DM 1-DM 2' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 200 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,



## 2022 YILI OCAK 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	2022/01	31.01.2022	7294264	GES	BALIKESİR İLİ, EDREMIT İLÇESİ, YOLÖREN MAH.	0,48	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Edremit TM'den çıkan 3(1X240) iletkenli Edremit 2 fiderinden beslenen sırasıyla DM 1-DM 1/A-DM 5-DM 6/01-TR KADIKÖY/PAZARYERİ-DM 6/20-DM 6/21-KOÇTAŞ 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) Edremit TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Edremit 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.
42	2022/01	31.01.2022	7295671	GES	BALIKESİR İLİ, AYVALIK İLÇESİ, KÜÇÜKKÖY MAH.	0,18	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Ayvalık TM' den çıkan 3(1X400) iletkenli Küçükköy fiderinden beslenen ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine 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,
43	2022/01	27.01.2022	7274249	GES	BURSA İLİ, YENİŞEHİR İLÇESİ, GÜNECE MAH.	0,4	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Yenişehir TM' den çıkan 3x240 XLPE iletkenli DM 2 fiderinden beslenen Ebeköy 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,
44	2022/01	31.01.2022	7296723	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, KARAKAVAK MAH.	0,1	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Seka TM' den çıkan 1/0 iletkenli Köyler fiderinden beslenen Balçelik 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,
45	2022/01	28.01.2022	7280998	GES	BALIKESİR İLİ, SAVAŞTEPE İLÇESİ, ARDIÇLI MAH.	0,16	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Seka TM' den çıkan 3/0 iletkenli Savaştepe fiderinden beslenen sırasıyla Soğucak KÖK-Karacalar KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine 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,

## 2022 YILI OCAK 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	2022/01	28.01.2022	7280963	GES	BALIKESİR İLİ, SAVAŞTEPE İLÇESİ, KARACALAR MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM' den çıkan 3/0 iletkenli Savaştepe fiderinden beslenen sırasıyla Soğucak KÖK-Karacalar 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
47	2022/01	28.01.2022	7282701	GES	BALIKESİR İLİ, GÖNEN İLÇESİ, 100. YIL MAH.	0,06	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ve 09.05.2021 tarihinde yapılan değişiklikler ile birlikte Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin Bağlantı Esasları başlıklı 7. maddesinde "(5) Bu Yönetmelik kapsamında dağıtım seviyesinde kurulacak üretim tesislerine ilişkin başvurular için evrak yönünden yapılan değerlendirilmenin ardından TEİAŞ'tan trafo merkezi özelinde arıza akım limiti konusunda görüş alınır. TEİAŞ ilgili talebe ilişkin görüşünü, talebin kendisine geliş tarihinden itibaren on beş gün içinde sonuçlandırır. (6) TEİAŞ tarafından ilgili trafo merkezine ilişkin arıza akım limitinin aşıldığının bildirilmesi halinde, ilgili trafo merkezine ilişkin başvurular herhangi bir işlem tesis edilemeksizin iade edilir." denilmektedir. TEİAŞ tarafından henüz trafo merkezi özelinde arıza akım limiti konusunda görüşler Şirketimize ulaşmamış olduğundan teknik değerlendirme yapılamamıştır.Teknik değerlendirme sonucunuza göre başvurunuz yeniden değerlendirilecektir.
48	2022/01	28.01.2022	7282657	GES	ÇANAKKALE İLİ, ÇAN İLÇESİ, İSTİKLAL MAH.	0,06	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Çan TM' den çıkan 3X3/0 iletkenli Şehir 3 fiderinden beslenen sırasıyla Sanayi TR1 DM-TR10 KÖK-TR11 KÖK' den çıkan ENH' nin 44 nolu direğinden branşman 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,
49	2022/01	28.01.2022	7280828	GES	BURSA İLİ, ORHANGAZI İLÇESİ, HÜRRİYET MAH.	0,04	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Orhangazi TM'den çıkan 3X477 MCM iletkenli Orhangazi 1 Fideri fiderinden beslenen Orhangazi DM-TR 1/17' den çıkan ENH' nin 4 No' lu direğinden branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 40 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
50	2022/01	28.01.2022	7280869	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, HAMZABEY MAH.	0,0499	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM' den çıkan 3x400 AL XLPE iletkenli Alanyurt fiderinden beslenen sırasıyla DM 1/04-DM 1/10' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 49,9 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

## 2022 YILI OCAK 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	2022/01	31.01.2022	7296875	GES	YALOVA İLİ, ALTINOVA İLÇESİ, HERSEK MAH.	1,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yalova TM'den çıkan 477 MCM iletkenli Sanayi 1 fiderinden beslenen sırasıyla TR 23 KÖK-Tersaneler 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 (Sanayi 1 fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
52	2022/01	31.01.2022	7296933	GES	YALOVA İLİ, ALTINOVA İLÇESİ, HERSEK MAH.	1,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karamürsel TM'den çıkan 477 MCM iletkenli Sanayi 2 fiderinden beslenen Altinova DM' 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) Karamürsel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Sanayi 2 fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
53	2022/01	31.01.2022	7295517	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, KÖSELER MAH.	0,16	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir 2 TM' den çıkan 477 MCM iletkenli Müessese 1 fiderinden beslenen sırasıyla DM 12-İM 6' dan çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine 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,
54	2022/01	31.01.2022	7297249	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 477 MCM iletkenli Sanayi 1 fiderinden beslenen sırasıyla Barakfakih KÖK-Narlıdere KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine 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,
55	2022/01	28.01.2022	7282561	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZİ İLÇESİ, YEŞİLOVA MAH.	0,08	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Osmangazi TM'den çıkan 3x(1x120/16) iletkenli Panayır fiderinden beslenen Küçükbalıklı İM-TR 302' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 80 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

## 2022 YILI OCAK 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	2022/01	27.01.2022	7275251	GES	BALIKESİR İLİ, DURSUNBEY İLÇESİ, VAKIF MAH.	0,3	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Dursunbey TM' den çıkan 3X3/0 iletkenli Şehir 1 fiderinden beslenen ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 300 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
57	2022/01	31.01.2022	7295992	GES	BURSA İLİ, GEMLİK İLÇESİ, UMURBEY MAH.	0,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Gemlik TM' den çıkan 3X477 MCM iletkenli Gemlik fiderinden beslenen sırasıyla Gemlik DM-Bağkur KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine 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,
58	2022/01	31.01.2022	7295717	GES	BALIKESİR İLİ, SAVAŞTEPE İLÇESİ, KARACALAR MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM' den çıkan 3/0 iletkenli Savaştepe fiderinden beslenen sırasıyla Soğucak KÖK-Karacalar 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,
59	2022/01	19.01.2022	7218488	GES	BALIKESİR İLİ, MANYAS İLÇESİ, HAYDAR	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM' den çıkan 3x477 MCM iletkenli Manyas 1 fiderinden beslenen Haydar 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,
60	2022/01	27.01.2022	7272271	GES	BALIKESİR İLİ, GÖMEÇ İLÇESİ, KUBAŞLAR MAH.	0,05	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Ayvalık TM' den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Köyler fiderinden beslenen Yeniköy KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış 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,

## 2022 YILI OCAK 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	2022/01	28.01.2022	7280905	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, ALTIEYLÜL MAH.	0,0345	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Dursunbey TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli Şehir 1 fiderinden beslenen TR 9' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 34,5 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
62	2022/01	31.01.2022	7295416	GES	BALIKESİR İLİ, DURSUBEY İLÇESİ, ÜÇEYLÜL MAH.	0,3	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Dursunbey TM' den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Köyler 1 fiderinden çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 300 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
63	2022/01	31.01.2022	7296183	GES	BALIKESİR İLİ, GÖNEN İLÇESİ, ALACAOLUK MAH.	0,16	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ve 09.05.2021 tarihinde yapılan değişiklikler ile birlikte Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin Bağlantı Esasları başlıklı 7. maddesinde "(5) Bu Yönetmelik kapsamında dağıtım seviyesinde kurulacak üretim tesislerine ilişkin başvurular için evrak yönünden yapılan değerlendirmenin ardından TEİAŞ'tan trafo merkezi özelinde arıza akım limiti konusunda görüş alınır. TEİAŞ ilgili talebe ilişkin görüşünü, talebin kendisine geliş tarihinden itibaren on beş gün içinde sonuçlandırır. (6) TEİAŞ tarafından ilgili trafo merkezine ilişkin arıza akım limitinin aşıldığının bildirilmesi halinde, ilgili trafo merkezine ilişkin başvurular herhangi bir işlem tesis edilmeksizin iade edilir." denilmektedir. TEİAŞ tarafından henüz trafo merkezi özelinde arıza akım limiti konusunda görüşler Şirketimize ulaşmamış olduğundan teknik değerlendirme yapılamamıştır. Teknik değerlendirme sonucunuza göre başvurunuz yeniden değerlendirilecektir.
64	2022/01	31.01.2022	7294093	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, ŞAHİNKÖY MAH.	0,35	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM' den çıkan 3x3AWG iletkenli Karacabey 1 fiderinden çıkan ENH' nın 53 No' lu 13/12 tipli direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 350 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
65	2022/01	28.01.2022	7281737	GES	BALIKESİR İLİ, SAVAŞTEPE İLÇESİ, CUMHURİYET MAH.	0,0345	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM' den çıkan 3/0 iletkenli Savaştepe fiderinden beslenen sırasıyla Soğucak KÖK-Karacalar KÖK-DM 3-DM 1' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 34,5 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2022 YILI OCAK 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
66	2022/01	28.02.2022	7282512	GES	BALIKESİR İLİ, DURSUNBEY İLÇESİ, ÇAKMAK MAH.	0,06	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Dursunbey TM' den çıkan 3x3/0 iletkenli Gökçedağ fiderinden beslenen ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine 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,
67	2022/01	31.01.2022	7296585	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, PAMUKÇU MAH.	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM' den çıkan 3x3/0 iletkenli Pamukçu fiderinden beslenen Pamukçu KÖK' 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,