

2021 YILI EKİM 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	2021/03	24.03.2021	10904	GES	BURSA İLİ, ORHANGAZI İLÇESİ, ÇELTİKÇİ MAH.	0,98	BEKLEMEDE	30772 sayı ve 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin Madde 16 Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlığı altında 1. fıkrası gereğince Teknik Değerlendirme Formları EİGM' ne gönderilmiş olup, henüz EİGM tarafından değerlendirme sonucu bildirilmemiştir. Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretim Yönetmeliği Madde 16 Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlığı altında 2. fıkrada "Teknik değerlendirme raporu olumlu olan güneş enerjisine dayalı başvurulara ait bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu, ilgili şebeke işletmecisi tarafından beşinci fıkraya konu listenin ilan tarihinden itibaren bir ay içerisinde ilgili kişilerin yazılı başvurusu üzerine ilgisine tebliğ edilir....." denilmektedir. EİGM tarafından teknik değerlendirme sonucunuz henüz Şirketimize ulaşmamış olduğundan teknik değerlendirme yapılamamıştır. Teknik değerlendirme sonucunuza göre başvurunuz yeniden değerlendirilecektir.
2	2021/10	27.10.2021	6736682	GES	ÇANAKKALE İLİ, GÖKÇEADA İLÇESİ, TEPEKÖY	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Kumlımanı TM'den çıkan 3/0 iletkenli Gökçeada fideri ile beslenen Özlüce KÖK' den çıkan ENH' nin sonunda bulunan başvuru sahibine ait mevcut Modüler hücre donanımlı Radar KÖK binasına giriş yapılarak ve buradan 2 adet ayrı çıkış hücresinden çıkış alınarak başvuru sahibine ait 630 kVA ve 50 kVA gücündeki trafodan beslenmekte olup, mevcut bağlantı noktasından branşman alınarak 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(2 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,
3	2021/10	27.10.2021	6736755	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, ÇALI MAH.	0,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM' den çıkan 3x477 MCM iletkenli Çalı1 fiderinden beslenen sırasıyla Çalı DM-ÇALI JANDARMA DM-ÇALI MEZBAHA DM dan 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,
4	2021/10	27.10.2021	6736789	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZI İLÇESİ, İBRAHİMPAŞA MAH.	0,063	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Osmangazi TM' den çıkan 3(1x240/25) AL XLPE iletkenli Pınarbaşı Fiderinden beslenen sırasıyla Pınarbaşı İM-TR 149' dan çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 63 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
5	2021/10	27.10.2021	6736825	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZI İLÇESİ, İBRAHİMPAŞA MAH.	0,063	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Osmangazi TM' den çıkan 3(1x240/25) AL XLPE iletkenli Pınarbaşı Fiderinden beslenen sırasıyla Pınarbaşı İM-TR 460' dan çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 63 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2021 YILI EKİM 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	2021/10	27.10.2021	6736892	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZİ İLÇESİ, İBRAHİMPAŞA MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Osmangazi TM' den çıkan 3(1x240/25) AL XLPE iletkenli Pınarbaşı Fiderinden beslenen sırasıyla Pınarbaşı İM-TR 460' dan çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 100 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
7	2021/10	27.10.2021	6736976	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZİ İLÇESİ, FATİH MAH.	0,56	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Demirtaş TM'den çıkan Santral(Ovaakça-2) fiderinden beslenen Alaşar Kök'ten çıkan ENH' nin 12/8 tipindeki OG Beton direğinden branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Demirtaş TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Santral(Ovaakça-2)) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
8	2021/10	27.10.2021	6737129	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, AKÇAPINAR MAH.	0,96	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Bandırma 3 TM'den çıkan Köyler fiderinden beslenen Akçapınar Kök'ten çıkan ENH' nin D12 tipindeki 15 Nolu OG Beton direğinden branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Bandırma 3 TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Köyler) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
9	2021/10	27.10.2021	6737240	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, ÇELTİKÇİ MAH.	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM' den çıkan Hastane fiderinden beslenen DM-5/06' dan 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,
10	2021/10	27.10.2021	6737363	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, 600 EVLER MAH.	0,6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Bandırma 3 TM'den çıkan Akçapınar 2 fiderinden beslenen Garaj Kök'ten çıkan ENH' nin 13/8 tipindeki 22 Nolu OG Beton direğinden branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Bandırma 3 TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Akçapınar 2) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.

2021 YILI EKİM 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	2021/10	27.10.2021	6737447	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, ERİKLİ MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bandırma 3 TM' den çıkan Erikli fiderinden beslenen sırasıyla Akçapınar KÖK-Ömerköy KÖK 'den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 240 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
12	2021/10	27.10.2021	6737594	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, KURTULUŞ MAH.	0,66	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 14/12/2021 tarih ve 983014 sayılı yazısı ile başvuru yapılan ilgili rafo 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.
13	2021/10	27.10.2021	6739303	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, MAHBUBELER MAH.	0,63	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Bandırma 3 TM'den çıkan Köyler fiderinden beslenen sırasıyla Akçapınar KÖK-Çakıl KÖK'ten çıkan ENH' nın 12/2 tipindeki 7 Nolu OG Beton direğinden branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Bandırma 3 TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Köyler) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
14	2021/10	27.10.2021	6739127	GES	BALIKESİR İLİ, BURHANIYE İLÇESİ, ŞAHINLER MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edremit TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Burhaniye 1 fiderinden beslenen sırasıyla Burhaniye İM/DM-Kulfak KÖK'ten 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 enerjinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
15	2021/10	27.10.2021	6740127	GES	BALIKESİR İLİ, EDREMIT İLÇESİ, SOĞANYEMEZ	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edremit (Bostancı) TM'den çıkan 3x(1x240mm ²)XLPE iletkenli Edremit 2 Fideriyle beslenen DM 1'den çıkan aynı iletkenli sırasıyla DM 1A ve DM 5'ten çıkan 3x(1x95mm ²)XLPE iletkenli DM 5/29'dan enerjilenen 3x3AWG iletkenli ENH' nın 34 nolu 12/4 tipindeki SBA 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 enerjinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2021 YILI EKİM 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	2021/10	27.10.2021	6740657	GES	BALIKESİR İLİ, MANYAS İLÇESİ, ÇARŞI MAH.	0,05	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) GÖBEL TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Şehir 1 fiderinden beslenen Manyas DM'dan çıkan ENH' ndan 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 enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
17	2021/10	27.10.2021	6740607	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, KARASU MAH.	0,9	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan Karacabey 1 fiderinden beslenen sırasıyla Hotanlı KÖK-Karasu KÖK' den çıkan ENH' nin 14/12 tipli 10 nolu beton direğinden branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Karacabey TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Karacabey 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.
18	2021/10	28.10.2021	6743382	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, YENİKÖY	0,7	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir 2 TM'den çıkan Şamlı fiderinden beslenen sırasıyla Yıldız KÖK-Ayvattlar KÖK-Tellioglu KÖK-Yeniköy KÖK' den çıkan ENH'ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Balıkesir 2 TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Şamlı Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
19	2021/10	28.10.2021	6743419	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, YENİCEKÖY	0,06	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edebey (İnegöl 2) TM'den çıkan 3*(1*400+25) AL XLPE iletkenli Mesken fiderinden beslenen Yenice DM '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 enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
20	2021/10	28.10.2021	6743212	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 3 (1X400/25)Al. iletkenli Gemlik fiderinden beslenen Gemlik 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 enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2021 YILI EKİM 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	2021/10	28.10.2021	6743944	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, BAHÇELİEVLER MAH.	0,1	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 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,
22	2021/10	28.10.2021	6744039	GES	BALIKESİR İLİ, SUSURLUK İLÇESİ, DEMİRKAPI MAH.	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli Susurluk 2 fiderinden beslenen sırasıyla Şeker DM-Söğütçayır KÖK-Ömerköy 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,
23	2021/10	28.10.2021	6744095	GES	BURSA İLİ, YILDIRIM İLÇESİ, KARAPINAR MAH.	0,16	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Otosansit TM'den çıkan 3(1x400+35) XLPE iletkenli Gürsu 4 fideri ile beslenen sırasıyla Otosansit DM 1-Deliçay DM-Gürsu Yeni DM-Karapınar 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,
24	2021/10	28.10.2021	6744271	GES	BURSA İLİ, YILDIRIM İLÇESİ, KAZIM KARABEKİR MAH.	0,05996	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yıldırım TM' den çıkan 3(1x240+25)Cu iletkenli Kazımkarabekir Fiderinden beslenen TR 125'ten çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 59,96 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
25	2021/10	28.10.2021	6744783	RES	BALIKESİR İLİ, SAVAŞTEPE İLÇESİ, GÜVEMKÜÇÜKTAR LA MAH.	2,35	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Seka TM'den çıkan Savaştepe fiderinden beslenen sırasıyla Soğucak KÖK-Karacalar KÖK'ten çıkan ENH' nin 27.671024-39.444774 koordinatlarında hattın nihayetlenerek girdi-çıkıtı yapılacak şekilde modüler beton köşk tesis edilmesi,yeni tesis edilecek modüler beton köşk içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet),Kesicili çıkış hücresi (1 adet hattın devamı için), 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 (Savaştepe) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.

2021 YILI EKİM 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	2021/10	28.10.2021	6744724	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, 2. SAKARYA MAH.	0,75	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Balıkesir 1 TM'den çıkan Maltepe fiderinden beslenen sırasıyla İM 1-DM 3-DM 4' den çıkan ENH' nin (X:27.881377;Y:39.671846) koordinatlarında bulunan 13/21 beton direğinden branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Balıkesir 1 TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Savaştepe) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
27	2021/10	28.10.2021	6744764	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, PAMUKÇU MAH.	3	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM'den çıkan Pamukçu fiderinden beslenen Pamukçu KÖK' den çıkan ENH' nin devamında bulunan 14/33 tipli beton direğinden branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Seka TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Pamukçu) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
28	2021/10	28.10.2021	6744676	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, DOĞANPINAR MAH.	0,75	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bandırma 2 TM'den çıkan Hastane 1 fiderinden beslenen sırasıyla Hastane KÖK-Aritma KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Bandırma 2 TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Hastane 1) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.