

## 2021 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	2021/01	29.01.2021	4191	GES	BURSA İLİ, BÜYÜKORHAN İLÇESİ, HOCAHASAN MAH.	0,945	<b>YÖN. MADDE 30 KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Orhaneli TM'den çıkan Orhaneli 1 Fiderinden beslenen sırasıyla Orhaneli DM- Jandarma KÖK' den çıkan Dursunbey 1-2 Fideri ENH'nin 28 (BES - Koordinatlar 39.738758° , 28.877778°) ve 29 (BER - Koordinatlar 39.738325° , 28.876324°) nolu direklerin yaklaşım mesafelerine dikkat edilerek uygun tiplerde (3/0 Pigeon İletkenli ENH) Nihayet direkleri ile değiştirilmesine müteakip belirlenen noktadan bransman alınarak bransman noktasının bulunduğu yerde modüler beton köşk tesis edilmesi,yeni tesis edilecek modüler beton köşk içerisinde Modüler beton köşk içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet- Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Orhaneli TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Orhaneli 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.
2	2020/12	10.12.2020	56632	GES	BALIKESİR İLİ, GÖNEN İLÇESİ, ÇALIOBA MAH.	0,999	<b>YÖN. MADDE 30 KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Gönen TM'den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Denizkent Fiderinden beslenen Alaattin KÖK' ten çıkan 3x3AWG iletkenli Çalıoba – İllıcak Gribi' nun 108 nolu 12/5 tipli direğinden bransman alınarak İşletme Müdürlüğü/Modüler tarafından uygun görülen noktada modüler beton köşk tesis edilmesi,yeni tesis edilecek modüler beton köşk içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Gönen TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Denizkent Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
3	2020/12	30.12.2020	59434	GES	BALIKESİR İLİ, SINDIRGI İLÇESİ, ÇOTURTEPE MAH.	0,5	<b>BEKLEMEDE</b>	30772 sayı ve 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız 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 Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Madde 16 Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlığı altında 2. fıkrada " <i>Teknik değerlendirme raporu olumlu olan güneş enerjisine dayalı başvurulara ait bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu, ilgili sebebe işletmecisi tarafından beşinci fıkraya konu listenin ilan tarihinden itibaren bir ay içerisinde ilgili kişilerin yazılı başvurusu üzerine ilgisine tebliğ edilir.....</i> " denilmektedir. EİGM tarafından teknik değerlendirme sonucunuz henüz Şirketimize ulaşmamış olduğundan teknik değerlendirme yapılamamıştır.Teknik değerlendirme sonucunuza göre başvurunuz yeniden değerlendirilecektir.
4	2021/2	18.02.2021	6525	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, BARIŞ MAH.	0,015	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Beşevler TM' den çıkan 3x(1x240) XLPE iletkenli Fethiye DM 2 Fiderinden beslenen sırasıyla Nilüfer DM 7-İhsaniye DM 5-Bariş TR 5/20-Bariş TR 5/21-Bariş TR 5/21 A' den çıkan ENH' ndan bransman 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,
5	2021/2	25.02.2021	7345	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZI İLÇESİ, PANAYIR MAH.	0,25	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Demirtaş TM' den çıkan 3x477 HAWK iletkenli Panayır DM Fiderinden beslenen Panayır DM' den çıkan Pres Makine/Nilkar ENH' ndan bransman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 250 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

## 2021 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
6	2021/2	25.02.2021	7376	GES	ÇANAKKALE İLİ, EZİNE İLÇESİ, GAZİ MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Ezine TM'den çıkan 3X3/0 AWG iletkenli Köyler fideri ile beslenen Köprübaşı KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan 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,
7	2021/2	26.02.2021	7598	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' ten 3x3/0AWG iletken ile çıkan Fabrikalar Grubunun 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,
8	2021/2	26.02.2021	7601	GES	BALIKESİR İLİ, SUSURLUK İLÇESİ, ÜMİTELİ MAH.	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM' den çıkan 3x266 MCM iletkenli Mustafakemalpaşa fiderinden beslenen 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 tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
9	2021/2	26.02.2021	7508	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, SINANBEY MAH.	0,049	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM'den çıkan 3x(1x400/25) XLPE iletkenli Alanyurt fideri ile beslenen sırasıyla DM 1-DM 1/16-DM 1/19-DM 1/18-DM 1/17' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,
10	2021/2	12.02.2021	5922	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, ONYEDİ EYLÜL MAH.	0,03	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bandırma II TM' den çıkan 3x240 XLPE iletkenli TEİAŞ 3 fiderinden beslenen sırasıyla İndirici 4-İndirici 5-TR 5/19-TR 5/20-TR-5/22-TR-1/1' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 30 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

## 2021 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	2021/2	12.02.2021	5929	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, EDİNCİK MAH.	0,06	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bandırma II TM' den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Edincik fiderinden beslenen Edincik KÖK' ten çıkan 3x3AWG iletkenli TR-12 Grubu' nun 62 nolu 12/12 tipi beton direğinden 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,
12	2021/2	12.02.2021	5926	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, EDİNCİK MAH.	0,6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bandırma II TM'den çıkan 2x(3x3/0) AWG iletkenli Edincik 1 Fideri ile beslenen Edincik KÖK' ten çıkan 2x(3x3/0) AWG iletkenli Bezirci Fideri' nin 38 nolu 16/30 tipi beton direğinden branşman alan başvuru sahibine ne ait 1000 kVA gücünde trafonun mevcut ölçü sisteminin çift yönlü olacak şekilde tadil edilmesi, b) Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma veya çıkış hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Bandırma II TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Edincik 1 Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
13	2021/2	24.02.2021	7216	GES	BALIKESİR İLİ, ERDEK İLÇESİ, ÇELTİKÇİ MAH.	0,05	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Erdek TM' den çıkan 2x(3x3/0) AWG iletkenli Erdek 1 fiderinden beslenen Erdek DM' den çıkan TR-37 ' den branşman alınması ve başvuru sahibine ait 160 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,
14	2021/2	24.02.2021	7186	GES	BURSA İLİ, ORHANGAZI İLÇESİ, GEMİÇ	0,63	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karsak TM'den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Köyler fideri ile beslenen Gemiç 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,
15	2021/2	26.02.2021	7530	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, SIRABADEMLER MAH.	0,049	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM' den 3x3/0 PIGEON iletkenli Uluabat fideri üzerinde bulunan 4 Nolu 16/12 Tipli direktan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 100 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,

## 2021 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
16	2021/2	26.02.2021	7608	GES	BALIKESİR İLİ, SUSURLUK İLÇESİ, ÜMİTELİ MAH.	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM'den çıkan 3x266 MCM iletkenli Mustafakemalpaşa Fideri ile beslenen ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ne ait 630 kVA gücünde trafonun mevcut ölçü sisteminin çift yönlü olacak şekilde tadil edilmesi, b) Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma veya çıkış hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Göbel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Mustafakemalpaşa Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
17	2021/2	26.02.2021	7497	GES	ÇANAKKALE İLİ, MERKEZ İLÇESİ, DARDANOS MAH.	0,4	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 fideri ile beslenen sırasıyla DM 7-Okçular KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan 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,
18	2021/2	26.02.2021	7628	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, ALANYURT MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM' den çıkan Akhisar fiderinden beslenen Tetri KÖK Bursa Beton çıkışının 7 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 enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
19	2021/2	26.02.2021	7629	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, DEYDİNLER MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM' den çıkan Kültürpark fiderinden beslenen sırasıyla Deydinler KÖK-Alibey KÖK' den çıkan ENH' nin 3 nolu 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 tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,