

## 2021 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	2021/01	29.01.2021	4191	GES	BURSA İLİ, BÜYÜKORHAN İLÇESİ, HOCAHASAN MAH.	0,945	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	2020/12	10.12.2020	56632	GES	BALIKESİR İLİ, GÖNEN İLÇESİ, ÇALIOBA MAH.	0,999	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.
3	2020/12	30.12.2020	59434	GES	BALIKESİR İLİ, SINDIRGI İLÇESİ, ÇOTURTEPE MAH.	0,5	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.
4	2021/01	28.01.2021	3940	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, PAMUKÇU MAH.	0,7	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Pamukçu Fideri ile beslenen Pamukçu KÖK' ten çıkan 3x1/0 iletkenli ENH' ndan beslenen Pamukçu TR-1 den çıkan 3x1/0 iletkenli ENH' ndan 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 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) Seka TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Pamukçu Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
5	2020/11	27.11.2020	54767	GES	ÇANAKKALE İLİ,GÖKÇEADA İLÇESİ,TEPE MAH.	0,24	YÖN. MADDE 30 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' nın 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,

## 2021 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	2021/01	13.01.2021	1721	GES	BURSA İLİ, KESTEL İLÇESİ, SEMRE MAH.	0,883	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 Barakfakih DM' den çıkan ENH' nın X: 29,2458332503 Y: 40,2105964499 koordinatlarında bulunan 17/20 tipli beton direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine ait 2600 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(2 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Kestel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Turan 2 Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
7	2021/01	28.01.2021	3939	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, AKARSU MAH.	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir 2 TM'den çıkan 3X3/0 AWG iletkenli Şamlı fideri ile beslenen ENH' ndan branşman alan 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,
8	2021/01	29.01.2021	4146	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, KÖSELER MAH.	0,378	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir 1 TM'den çıkan 3x266 iletkenli Şehir 2 fideri ile beslenen sırasıyla Köşeler KÖK-Yıldız 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,
9	2021/01	29.01.2021	4187	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, TOPHİSAR MAH.	0,377	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan 3x477 iletkenli Tamek fideri ile beslenen sırasıyla Tamek KÖK-Akhisar KÖK' den çıkan ENH' nın 16/14 tipli 55 No' lu direğinden branşman alınarak 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,
10	2021/01	29.01.2021	4184	GES	BURSA İLİ, GÜRSU İLÇESİ, İSTİKLAL MAH.	0,15	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 Barakfakih DM- Sarayörme KÖK' den çıkan ENH' nın X: 29,2155308827 Y: 40,2117118326 koordinatlarında bulunan 12/10 tipli beton direğinden 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,

## 2021 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	2021/01	8.01.2021	910	GES	YALOVA İLİ, TAVŞANLI ALTI İLÇESİ, ACIÇEŞME MEVKİİ	3	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yalova TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Altınova Fideri ile beslenen Havuzdere Kök'ten çıkan 3(3/0) iletkenli 0.8 km uzunluğundaki ENH'nda bulunan 14/14 tipindeki beton direkten branşman alan başvuru sahibine ne ait 16600 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(7 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Yalova TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Altınova Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
12	2021/01	20.01.2021	2800	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, FETHİYE MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bursa 2 TM'den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Bursa 1 fideri ile beslenen ENH'ndan 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(1 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,
13	2021/01	28.01.2021	3967	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, ALAADDİNBEY MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM' den çıkan 3x(1x400/25) MCM iletkenli KSS fiderinden beslenen ENH'ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 250 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,
14	2021/01	29.01.2021	4065	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, ERİKLİ MAH.	0,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bandırma III TM' den çıkan 2x(3x477) MCM iletkenli Köyler fiderinden beslenen Akçapınar KÖK' den çıkan 3x3/0AWG iletkenli 9,20 km. uzunluğundaki Ömerköy KÖK' ten çıkan 3x1/0 iletkenli 7,72 km uzunluğundaki Eriklî TR-2 ' den 3AWG iletken ile 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 enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
15	2021/01	29.01.2021	4062	GES	BALIKESİR İLİ, MANYAS İLÇESİ, KULAK MAH.	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	29.11.2019 tarih ve 101101 sayılı 150 kW gücünde devrede olan Lisanssız Elektrik Üretim Başvurusunun üzerine 400 kW güç artışı olacak şekilde bağlantı görüşü verilmiştir. a) Göbel TM' den çıkan 3x477 MCM iletkenli Manyas-1 Fideri ile beslenen, Manyas DM'den çıkan 1,3 km. uzunluğundaki 3x1/0 iletkenli Köyler 3 Fideri' nin 9 nolu 12/3 beton direğinden branşman alan hattın hat başından itibaren 11 nolu 12/10 tipindeki SBA direğinden gevşek bağ ile 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(1 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Göbel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Manyas 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.

2021 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	2021/01	29.01.2021	4113	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, İRFANIYE MAH.	2,46	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	<p>a) Görükle TM'den çıkan 3x(1x240/25) iletkenli Akçalar 2 Fideri ile beslenen Gökçeköy Kök'ten çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ne ait 4100 kVA gücünde trafonun mevcut ölçü sisteminin çift yönlü olacak şekilde tadil edilmesi,</p> <p>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(2 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>c) Görükle TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Akçalar 2 Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p> <p>d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.</p>