

**2020 YILI KASIM AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ**  
SAYFA:1

SIRA NO	BAŞVURU SAHİBİNİN ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
1	ALTINTAŞ KARDEŞLER BETON KÖMÜR NAK. İNŞ. MALZ. AKAR. TUR. MAD.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	2020/11	5.11.2020	51359	GES	BALIKESİR İLİ,ALTIEYLÜL İLÇESİ,2.GÜNDOĞA N MAH .	0,06	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir 1 TM'den çıkan 3X(3/0) iletkenli Şehir-5 fideri ile beslenen sırasıyla DM 13 (İM5)-Yıldırım Cad TR-TR 31-TR 33' den çıkan ENH' ndan branşman alan 10000177350 abone nolu ALTINTAŞ KARDEŞLER BETON KÖMÜR NAK. İNŞ. MALZ. AKAR. TUR. MAD.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.' ne ait 630 kVA trafonuzun 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,
2	GÖKSEN TEKSTİL KONFEKSİYON SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.	2020/11	13.11.2020	52544	GES	BURSA İLİ,YILDIRIM İLÇESİ,SAMANLI MAH.	0,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yıldırım TM'den çıkan 3(1x240+25) iletkenli Panayır 2 fiderinden beslenen sırasıyla Samanlı KÖK 2' den çıkan hattın X:29.0921408226 Y: 40.1960666715 koordinatlarında bulunan 13/12 tipte ki OG beton direğinden branşman alan 99143130 abone nolu GÖKSEN TEKSTİL KONFEKSİYON SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.' ne 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,
3	PEYBA GIDA TARIM TURİZM HAYVANCILIK İNŞ SAN. VE TİC. A.Ş.	2020/11	26.11.2020	54573	GES	BURSA İLİ,GEMLİK İLÇESİ,UMURBEY MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Gemlik TM'den çıkan 3(1x400 Al.) iletkenli Gemlik fiderinden beslenen sırasıyla Gemlik DM-Bağkur KÖK' den çıkan ENH' nın 15 Nolu 14/8 Tipinde ki beton direğinden branşman alan 99120440 abone nolu PEYBA GIDA TARIM TURİZM HAYVANCILIK İNŞ SAN. VE TİC. A.Ş. ' ne 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,
4	206.HAVA RADAR KITA KOMUTANLIĞI	2020/11	27.11.2020	54767	GES	ÇANAKKALE İLİ,GÖKÇEADA İLÇESİ,TEPE MAH.	0,24	BEKLEMEDE	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, ancak EİGM tarafından Şirketimize gönderilen 11.01.2021 tarih ve 43661 sayılı yazısında a 206. Hava Radar Kita Komutanlığı GES başvurusuna ait teknik değerlendirme sonucu " <b>santral sahası kurulu güç yoğunluğunun (SSKGY) 30.06.2017 tarihli ve 30110 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Başvurularının Teknik Değerlendirmesi Hakkında Yönetmelik'te belirtilen SSKGY değerinin altında kalması nedeniyle "Teknik Değerlendirme Raporu" oluşturulamamıştır.</b> " şeklinde bildirilmiştir. Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Madde 16 Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlığı altında 2. fıkra da " <b>Teknik değerlendirme raporu olumlu olan güneş enerjisine dayalı başvurularda ait bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu, ilgili şebeke işletmecisi tarafından beşinci fıkraya konu listenin ilan tarihinden itibaren bir ay içerisinde ilgili kişilerin yazılı başvurusu üzerine ilgilisine tebliğ edilir.....</b> " denilmektedir. EİGM tarafından teknik değerlendirme sonucunuz henüz Şirketimize ulaşmamış olduğundan teknik değerlendirme yapılamamıştır.Teknik değerlendirme sonucunuza göre başvurunuz yeniden değerlendirilecektir.
5	NESTLE TÜRKİYE GIDA SANAYİ A.Ş.	2020/11	27.11.2020	54917	GES	BURSA İLİ,KARACABEY İLÇESİ,PAŞAÇAYIRI MAH.	0,4968	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan Nestle Özel Fideri ile beslenen Nestle DM' den çıkan ENH'dan branşman alan NESTE TÜRKİYE GIDA SANAYİ A.Ş.' ne ait 13200 kVA gücünde trafodaki 99980830 nolu aboneliğin 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 Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Karacabey TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Nestle Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.

2020 YILI KASIM AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ  
SAYFA:1

SIRA NO	BAŞVURU SAHİBİNİN ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
6	İNEGÖL FORM MAKİNE VE METAL SAN. TİC. LTD.ŞTİ.	2020/11	30.11.2020	55080	GES	BURSA İLİ,İNEGÖL İLÇESİ,CERRAH MAH.	0,048	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	FORM MAKİNA GES-1 ve FORM MAKİNA GES-2 Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a) İnegöl TM' den çıkan Kültürpark Fiderinden beslenen sırasıyla DM 3' den çıkan ENH' ndan branşman alan 99921720 abone nolu İNEGÖL FORM MAKİNE VE METAL SAN. TİC. LTD.ŞTİ.' ne ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 48 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
7	İNEGÖL FORM MAKİNE VE METAL SAN. TİC. LTD.ŞTİ.	2020/11	30.11.2020	55076	GES	BURSA İLİ,İNEGÖL İLÇESİ,CERRAH MAH.	0,048	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	FORM MAKİNA GES-1 ve FORM MAKİNA GES-2 Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a) İnegöl TM' den çıkan Kültürpark Fiderinden beslenen sırasıyla DM 3' den çıkan ENH' ndan branşman alan 99991050 abone nolu İNEGÖL FORM MAKİNE VE METAL SAN. TİC. LTD.ŞTİ.' ne ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 48 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
8	AYGÖR TEKSTİL SANAYİ VE TİC LTD. ŞTİ.	2020/11	30.11.2020	55152	GES	BURSA İLİ,YILDIRIM İLÇESİ,KAZIM KARABEKİR MAH., 13 PARSEL	0,07	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 Kazım Karabekir Fiderinden beslenen sırasıyla Kazım Karabekir DM-Yunus Emre DM-TR 356-TR 357-TR 393' den branşman alan 6286260 abone nolu AYGÖR TEKSTİL SANAYİ VE TİC LTD. ŞTİ.' nin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 70 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
9	AYGÖR TEKSTİL SANAYİ VE TİC LTD. ŞTİ.	2020/11	30.11.2020	55150	GES	BURSA İLİ,YILDIRIM İLÇESİ,KAZIM KARABEKİR MAH., 14 PARSEL	0,08	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 Kazım Karabekir Fiderinden beslenen sırasıyla Kazım Karabekir DM-TR 348-TR 351' den branşman alan 6874390 abone nolu AYGÖR TEKSTİL SANAYİ VE TİC LTD. ŞTİ.' nin 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,
10	İNALLAR OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	2020/11	30.11.2020	55083	GES	BURSA İLİ,OSMANGAZI İLÇESİ,OVAAKÇA ÇEŞMEBAŞI MAH.	0,2484	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Demirtaş TM - 3x(477 HAWK) iletkenli Ovaakça-3 Fiderinden beslenen Alaşar KÖK' den çıkan ENH'ndan branşman alan 99920300 abone nolu İNALLAR OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.' ne ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 248,4 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

**2020 YILI KASIM AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ**  
SAYFA:1

SIRA NO	BAŞVURU SAHİBİNİN ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
11	TOKUÇ ORGANİK TARIM VE HAYVANCILIK SAN.TİC.A.Ş.	2020/11	27.11.2020	54779	GES	ÇANAKKALE İLİ,BİGA İLÇESİ,GÜMÜŞÇAY	0,3	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Biga TM'den 2(3x3/0AWG) iletkenli Çardak-1 Fiderinden beslenen DEMKO KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan 10000097630 abone nolu TOKUÇ ORGANİK TARIM VE HAYVANCILIK SAN.TİC.A.Ş.' ne 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,
12	CANEL MÜNİP ÇOKER MADENCİLİK TİC. VE SAN. A.Ş.	2020/11	27.11.2020	54782	GES	BALIKESİR İLİ,MANYAS İLÇESİ,TEPECİK MAH.	1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM'den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Aksakal Fideri ile beslenen Canel KÖK' den çıkan ENH'dan branşman alan CANEL MÜNİP ÇOKER MADENCİLİK TİC. VE SAN. A.Ş.' ne ait 3200 kVA gücünde trafodaki 10000086010 nolu aboneliğin 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(2 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Göbel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Aksakal Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
13	ALTINDAŞ TEKSTİL MAKİNA SAN. TİC. LTD.ŞTİ.	2020/11	27.11.2020	54766	GES	BURSA İLİ,KESTEL İLÇESİ,BARAKFAKİ H MAH.	0,6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Kestel TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Turan 1 Fideri ile beslenen sırasıyla Barakfakih DM-Barakfakih Sanayi KÖK 1- Barakfakih Sanayi KÖK 2-Barakfakih Sanayi KÖK 3' den çıkan ENH'nın X:29.0921408226 Y: 40.1960666715 koordinatlarında bulunan 13/8 tipteki ve beton direğinden branşman alan ALTINDAŞ TEKSTİL MAKİNA SAN. TİC. LTD.ŞTİ.' ne ait 1000 kVA gücünde trafodaki 99141600 nolu aboneliğin 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) Kestel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Turan 1 Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
14	TURGUT SEYHAN VE KARDEŞLERİ MARKET İŞLETMECİLİĞİ GIDA UNLU MAMULLER BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ İNŞAAT TARIM HAYVANCILIK YEMEK İMALATI VE LOKANTACILIK SAN. TİC. LTD.ŞTİ.	2020/11	27.11.2020	54916	GES	BURSA İLİ,OSMANGAZİ İLÇESİ,HAMİTLER MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bursa 2 TM' den çıkan Hamitler/Bağlarbaşı Fiderinden beslenen DM/45-TR1 (YunuseliToki) ' den branşman alan 6430750 abone nolu TURGUT SEYHAN VE KARDEŞLERİ MARKET İŞLETMECİLİĞİ GIDA UNLU MAMULLER BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ İNŞAAT TARIM HAYVANCILIK YEMEK İMALATI VE LOKANTACILIK SAN. TİC. LTD.ŞTİ.' nin 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,
15	ÖZBAĞ KUYUMCULUK SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.	2020/11	30.11.2020	55079	GES	BURSA İLİ,KESTEL İLÇESİ,NARLIDERE MAH.	0,09	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Kestel TM' den çıkan 3x477 MCM iletkenli Sanayi 2 Fiderinden beslenen sırasıyla Barakfakih DM' den çıkan ENH' nın X:29.3045443673 Y: 40.2082059329 koordinatlarında bulunan 12/10 tipteki ve beton direğinden branşman alan 99140830 abone nolu ÖZBAĞ KUYUMCULUK SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.' ne ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 90 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2020 YILI KASIM AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ  
SAYFA:1

SIRA NO	BAŞVURU SAHİBİNİN ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
---------	-----------------------	----------------------	----------------	------------	------	--------------------	----------------------	---------------	----------