

2021 YILI KASIM AYI DÖNEMİ LISANSSIZ 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 | OLUMSUZ | 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, aynı yönetmeliğin 1. fıkrasında henüz EİGM tarafından revize istenen başvuru için 10 iş günü içerisinde dönüş olmadığından başvurunuz iptal edilmiştir. |
| 2 | 2021/11 | 29.11.2021 | 6909378 | GES | BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, AKARSU MAH. | 1 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Balıkesir 2 TM'den çıkan 3X3/0 iletenli Şamli fiderinden beslenen 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 Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Balıkesir 2 TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Şamli) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |
| 3 | 2021/11 | 30.11.2021 | 6922445 | GES | BALIKESİR İLİ, DURUNBEY İLÇESİ, ÇATALÇAM 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+AWG3 iletenli Köyler-1 fiderinden beslenen ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 160 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, |
| 4 | 2021/11 | 12.11.2021 | 6817707 | RES | BURSA İLİ, KESTEL İLÇESİ, BARAKFAKİH MAH. | 1,56 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Seka TM'den çıkan 3/0 iletenli Savaştepe fiderinden beslenen Soğucak KÖK' den çıkan ENH' nın (27.708228;39.455154) koordinatlarında bulunan 12/A (ağaç) direğin beton yada demir durdurucu direk ile değiştirilmesine müteakip santral sahasında uygun bir yerde modüler beton köşk tesis edilerek,yeni tesis edilecek modüler beton köşk içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru Otoproduktör 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 Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Seka TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Savaştepe) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |
| 5 | 2021/11 | 22.11.2021 | 6864307 | GES | BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, PAMUKÇU MAH. | 0,55 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Seka TM'den çıkan 3X3/0 iletenli Pamukçu fiderinden beslenen Pamukçu KÖK-Pamukçu TR 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 Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Seka TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Pamukçu) 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 KASIM 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 | 2021/11 | 30.11.2021 | 6922536 | GES | BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, KÖSELER MAH. | 0,25 | 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 Köseler KÖK-Yıldız KÖK' den çıkan ENH' nın 14/10 tipli direğinden 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 enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 7 | 2021/11 | 30.11.2021 | 6922819 | GES | BURSA İLİ, GEMLİK İLÇESİ, ATA MAH. | 0,1 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Gemlik TM'den çıkan 3X1X240 iletkenli Borçelik fiderinden beslenen ENH' nın 19 No'lu 12/10 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(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, |
| 8 | 2021/11 | 29.11.2021 | 6905861 | GES | ÇANAKKALE İLİ, MERKEZ İLÇESİ, ÇINARLI MAH. | 0,4 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Çanakkale TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli Kepez fiderinden beslenen sırasıyla DM 7-Okçular 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, |
| 9 | 2021/11 | 29.11.2021 | 6905170 | GES | BURSA İLİ, OSMANGAZİ İLÇESİ, AHMETBEY MAH. | 0,378 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Demirtaş TM'den çıkan 3X1X240/25 iletkenli Köyler fiderinden beslenen sırasıyla Yeniceabat KÖK 2-DM 31-Çağlayan 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, |
| 10 | 2021/11 | 24.11.2021 | 6876005 | GES | BALIKESİR İLİ, SAVAŞTEPE İLÇESİ, YEŞİLHİSAR MAH. | 0,085 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Seka TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli Savaştepe fiderinden beslenen sırasıyla Soğucak KÖK-DM 3-Sarıbeyler KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 85 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |

2021 YILI KASIM 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 | 2021/11 | 30.11.2021 | 6923099 | GES | BALIKESİR İLİ, MERKEZ İLÇESİ, YENİKÖY MAH. | 1,8 | 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-Yeniköy 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) Balıkesir 2 TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Şamlı) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |
| 12 | 2021/11 | 29.11.2021 | 6905611 | GES | ÇANAKKALE İLİ, MERKEZ İLÇESİ, İSMETPAŞA MAH. | 0,04 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Çanakkale TM'den çıkan 3X(1X240/25) iletkenli Şehir 1 fiderinden beslenen sırasıyla DM 5-TR 5/7' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 40 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 13 | 2021/11 | 29.11.2021 | 6908670 | GES | BURSA İLİ, MUSTAFAKEMALPA AŞA İLÇESİ, KARAORMAN MAH. | 0,25 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Mustafakemalpaşa TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli Devecikonağı fiderinden beslenen Hamidiye KÖK' den çıkan ENH' nın 32 No'lu 12/10 tipli direğinden 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 enerjinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 14 | 2021/11 | 29.11.2021 | 6905286 | GES | BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, GÖLKIYI MAH. | 0,03 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Karacabey TM'den çıkan 3X477 iletkenli Karacabey 3 fiderinden beslenen sırasıyla Karacabey DM1-Seyran KÖK' den çıkan ENH' nın 69 No'lu 12/6 tipli direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine ait 50 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 30 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 15 | 2021/11 | 29.11.2021 | 6908803 | GES | BURSA İLİ, HARMANCIK İLÇESİ, GEDİKÖREN MAH. | 0,4 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Orhaneli TM'den çıkan 3X477 iletkenli Orhaneli 2 fiderinden beslenen sırasıyla Orhaneli DM-Ece KÖK-Gedikören 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 tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |

2021 YILI KASIM 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 | 2021/11 | 25.11.2021 | 6878988 | GES | BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, DOĞRUCA MAH. | 0,7 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Bandırma 3 TM'den çıkan 2x(3x477) MCM iletkenli Akçapınar 1 fiderinden beslenen ENH' nın 64 No'lu 13/16 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) Bandırma 3 TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Akçapınar 1) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |
| 17 | 2021/11 | 26.11.2021 | 6885991 | GES | BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, ÇALI MAH. | 0,1 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Beşevler TM'den çıkan 3X477 MCM iletkenli Çalı 1 fideri ile beslenen sırasıyla Çalı DM-Çalı Jandarma DM-Çalı Mezbaha DM' den çıkan 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 tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 18 | 2021/11 | 26.11.2021 | 6886030 | GES | BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, ÇALI MAH. | 0,24 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Beşevler TM'den çıkan 3X477 MCM iletkenli Çalı 1 fideri ile beslenen sırasıyla Çalı DM-Çalı Jandarma DM-Çalı Mezbaha DM' 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 enerjinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 19 | 2021/11 | 26.11.2021 | 6886086 | GES | BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, ÇALI MAH. | 0,15 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Beşevler TM'den çıkan 3X477 MCM iletkenli Çalı 1 fideri ile beslenen sırasıyla Çalı DM-Çalı Jandarma DM-Çalı Mezbaha DM' 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 tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 20 | 2021/11 | 29.11.2021 | 6907889 | GES | BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, YENİ YENİCE MAH. | 0,25 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Bandırma 3 TM'den çıkan 2x(3x477) MCM iletkenli Akçapınar 1 fideri ile beslenen sırasıyla Akçapınar KÖK-Çakıl KÖK' den çıkan ENH' nın 65 No'lu 12/4 tipli direğinden 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 enerjinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |

2021 YILI KASIM 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 | 2021/11 | 30.11.2021 | 6918281 | GES | BURSA İLİ, MUSTAFAKEMALPA AŞA İLÇESİ, ADA MAH. | 0,06 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Mustafakemalpaşa TM'den çıkan 3X266 MCM iletkenli Köyler fideri ile beslenen sırasıyla Tatkavaklı KÖK- Koşuboğazı KÖK' den çıkan ENH' nin 63 No'lu 14/4 tipli direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine ait 100 kVA trafounun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 60 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 22 | 2021/11 | 29.11.2021 | 6911210 | GES | BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, ÇAYIRHİSAR MAH. | 0,9 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Balıkesir 1 TM'den çıkan (1X400+35) iletkenli Şehir 6 fiderinden beslenen sırasıyla İM 4-Adliye DM- Aryağ KÖK-Ordu Donatım KÖK-80 Daire KÖK' den çıkan ENH' 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) Balıkesir 1 TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Şehir 6) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |