

2022 YILI MAYIS AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

| SIRA NO | DEĞERLENDİRME DÖNEMİ | BAŞVURU TARİHİ | BAŞVURU NO | TÜRÜ | TALEP EDİLEN GÜÇ(MW) | DEĞERLENDİRME | AÇIKLAMA |
|---------|----------------------|----------------|------------|------|----------------------|--|--|
| 1 | 2022/04 | 29.04.2022 | 7789083 | GES | 0,66 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Gönen TM'den çıkan 2x(3x3/0) AWG iletkenli Gönen 1 TM 1 fiderinden beslenen Gönen DM' 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 Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Gönen TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Gönen 1 TM 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 | 2022/04 | 26.04.2022 | 7774839 | GES | 0,1 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Gönen TM'den çıkan 2x(3x3/0) AWG iletkenli Keçeler fiderinden beslenen sırasıyla Bakırlı KÖK-Akçapınar 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, |
| 3 | 2022/04 | 29.04.2022 | 7787242 | GES | 0,4 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Gönen TM'den çıkan 2x(3x3/0) AWG iletkenli Keçeler fiderinden beslenen sırasıyla Bakırlı KÖK-Akçapınar KÖK den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 250 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, |
| 4 | 2022/04 | 26.04.2022 | 7774861 | GES | 0,13 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Gönen TM'den çıkan 2x(3x3/0) AWG iletkenli Keçeler fiderinden beslenen Keçeler KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 130 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |

2022 YILI MAYIS AYI DÖNEMİ LİSANSSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

| SIRA NO | DEĞERLENDİRME DÖNEMİ | BAŞVURU TARİHİ | BAŞVURU NO | TÜRÜ | TALEP EDİLEN GÜÇ(MW) | DEĞERLENDİRME | AÇIKLAMA |
|---------|----------------------|----------------|------------|------|----------------------|---|--|
| 5 | 2022/04 | 27.04.2022 | 7779615 | GES | 0,24 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Gönen TM'den çıkan 2x(3x3/0) AWG iletkenli Denizkent fiderinden beslenen sırasıyla Alaattin KÖK-İlıcak 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 6 | 2022/05 | 25.05.2022 | 7890513 | GES | 0,06 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Gönen TM'den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Keçeler fiderinden beslenen 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 7 | 2022/05 | 9.05.2022 | 7817628 | GES | 0,096 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Karsak TM'den çıkan (3x3/0AWG) iletkenli Köyler fiderinden beslenen Gemiç KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 160 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 96 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 8 | 2022/05 | 11.05.2022 | 7827545 | GES | 0,1 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Yalova TM'den çıkan 3(1x400/25) iletkenli Radar fiderinden beslenen sırasıyla Radar KÖK-DM 5' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 100 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |

2022 YILI MAYIS AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

| SIRA NO | DEĞERLENDİRME DÖNEMİ | BAŞVURU TARİHİ | BAŞVURU NO | TÜRÜ | TALEP EDİLEN GÜÇ(MW) | DEĞERLENDİRME | AÇIKLAMA |
|---------|----------------------|----------------|------------|------|----------------------|--|--|
| 9 | 2022/05 | 13.05.2022 | 7836279 | GES | 0,48 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Çanakkale TM'den çıkan 3X3/0 AWG iletkenli Çardak fiderinden beslenen sırasıyla Radar KÖK-Otogar 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) Çanakkale TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Çardak fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |
| 10 | 2022/05 | 17.05.2022 | 7853795 | GES | 3,7 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Manyas TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Köyler fiderinden beslenen Akçapınar 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(2 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Manyas TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Köyler fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |
| 11 | 2022/05 | 17.05.2022 | 7853844 | GES | 5,5 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Manyas TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Köyler fiderinden beslenen Akçapınar 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(3 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Manyas TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Köyler fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |
| 12 | 2022/05 | 17.05.2022 | 7853491 | GES | 0,7 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Manyas TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Köyler fiderinden beslenen Akçapınar 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) Manyas TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Köyler fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |

2022 YILI MAYIS AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

| SIRA NO | DEĞERLENDİRME DÖNEMİ | BAŞVURU TARİHİ | BAŞVURU NO | TÜRÜ | TALEP EDİLEN GÜÇ(MW) | DEĞERLENDİRME | AÇIKLAMA |
|---------|----------------------|----------------|------------|------|----------------------|--|---|
| 13 | 2022/05 | 25.05.2022 | 7889698 | GES | 1,6 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Balıkesir TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Balya fiderinden beslenen sırasıyla Ortamandıra KÖK-Ertuğrul 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 TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Balya fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |
| 14 | 2022/05 | 25.05.2022 | 7890071 | GES | 1,5 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Yalova TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Sanayi 2 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 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) Yalova TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Sanayi 2 fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |
| 15 | 2022/05 | 24.05.2022 | 7883615 | GES | 0,8 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) İnegöl TM'den çıkan 3(1x400/25) iletkenli Mahmudiye KSS fiderinden beslenen sırasıyla DM 2-DM 4' 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) İnegöl TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Mahmudiye KSS fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |
| 16 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918304 | GES | 0,7 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Bursa Sanayi TM'den çıkan 3X3/0 AVG iletkenli Görükle fiderinden beslenen sırasıyla Ertuğrul DM-Ürnlü 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) Bursa Sanayi TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Görükle fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |

2022 YILI MAYIS AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

| SIRA NO | DEĞERLENDİRME DÖNEMİ | BAŞVURU TARİHİ | BAŞVURU NO | TÜRÜ | TALEP EDİLEN GÜÇ(MW) | DEĞERLENDİRME | AÇIKLAMA |
|---------|----------------------|----------------|------------|------|----------------------|--|---|
| 17 | 2022/05 | 27.05.2022 | 7901838 | GES | 0,42 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Yenişehir TM'den çıkan 3X477 iletkenli DSİ fiderinden beslenen sırasıyla DM 1-Hastane DM' 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 Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Bursa Sanayi TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Görüle fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |
| 18 | 2022/05 | 27.05.2022 | 7898734 | GES | 0,038 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Köylüköy TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Müessese 1 fiderinden beslenen sırasıyla DM 9-TR 21-TR 22' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 38 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 19 | 2022/05 | 27.05.2022 | 7898779 | GES | 0,4 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Bigadiç TM'den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Bigadiç fiderinden beslenen sırasıyla Bigadiç DM-Bademli 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 20 | 2022/05 | 30.05.2022 | 7909227 | RES | 4,2 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Ezine TM'den çıkan 3X477 iletkenli Bayramiç 2 fiderinden beslenen sırasıyla Bayramiç DM-Yeniköy KÖK-Bıyıklı 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 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) Ezine TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Bayramiç 2 Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |

2022 YILI MAYIS AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

| SIRA NO | DEĞERLENDİRME DÖNEMİ | BAŞVURU TARİHİ | BAŞVURU NO | TÜRÜ | TALEP EDİLEN GÜÇ(MW) | DEĞERLENDİRME | AÇIKLAMA |
|---------|----------------------|----------------|------------|------|----------------------|--|---|
| 21 | 2022/05 | 27.05.2022 | 7898865 | GES | 0,9 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Manyas TM'den çıkan 3X477 iletkenli Akçapınar 2 fiderinden beslenen Garaj 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 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) Manyas TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Akçapınar 2 Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |
| 22 | 2022/05 | 26.05.2022 | 7895646 | GES | 0,4 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Mustafakemalpaşa TM'den çıkan 3x266 MCM iletkenli Köyler fiderinden beslenen sırasıyla Tatkavaklı KÖK-Güllüce KÖK-Koşuboğazı KÖK-Çeltikci 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, |
| 23 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7919126 | GES | 0,242 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Altınoluk TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Güre fiderinden beslenen sırasıyla DM 1-DM 1/01-DM 7-DM 7/07-DM 7/09' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 242 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 24 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918360 | GES | 0,04 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Altınoluk TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Güre fiderinden beslenen sırasıyla DM 1-DM 1/01-DM 7-DM 7/13-DM 6/30' 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 tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |

2022 YILI MAYIS AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

| SIRA NO | DEĞERLENDİRME DÖNEMİ | BAŞVURU TARİHİ | BAŞVURU NO | TÜRÜ | TALEP EDİLEN GÜÇ(MW) | DEĞERLENDİRME | AÇIKLAMA |
|---------|----------------------|----------------|------------|------|----------------------|---|---|
| 25 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918815 | GES | 0,09 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Yenişehir TM'den çıkan 3(1X240/25) iletkenli DM 2 fiderinden beslenen DM 2' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine 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, |
| 26 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918700 | GES | 0,24 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Balıkesir TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Maltepe fiderinden beslenen sırasıyla İM 1/DM 3-DM 4-İM 2 DM 6' 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 tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 27 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918673 | GES | 2,533 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Biga TM'den çıkan 2(3x3/0AWG) iletkenli Çardak 1 fiderinden beslenen Gümüşçay DM-Örtülüce DM' 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) Biga TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Çardak 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. |
| 28 | 2022/05 | 27.05.2022 | 7900312 | GES | 1,1 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Karacabey TM'den çıkan 3(1x240/25) iletkenli Tamek KÖK fiderinden beslenen sırasıyla Tamek KÖK-Akhisar 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) Karacabey TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Tamek Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |

2022 YILI MAYIS AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

| SIRA NO | DEĞERLENDİRME DÖNEMİ | BAŞVURU TARİHİ | BAŞVURU NO | TÜRÜ | TALEP EDİLEN GÜÇ(MW) | DEĞERLENDİRME | AÇIKLAMA |
|---------|----------------------|----------------|------------|------|----------------------|--|--|
| 29 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918561 | GES | 0,9 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Mustafakemalpaşa TM'den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Sanayi fiderinden beslenen Yalıntaş 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) Mustafakemalpaşa TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Sanayi Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |
| 30 | 2022/05 | 30.05.2022 | 7912512 | GES | 0,04 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Yenişehir TM'den çıkan 3(1X240/25) iletkenli DM 2 fiderinden beslenen DM 2' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 40 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 31 | 2022/05 | 30.05.2022 | 7912555 | GES | 0,045 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Yıldırım TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli DSİ fiderinden beslenen TR 111' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 45 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 32 | 2022/05 | 30.05.2022 | 7912922 | GES | 0,7 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Beşevler TM'den çıkan 3(1X240+25) XLPE iletkenli Çalı 2 fiderinden beslenen Çalı DM' 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) Beşevler TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Çalı 2 Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |

2022 YILI MAYIS AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

| SIRA NO | DEĞERLENDİRME DÖNEMİ | BAŞVURU TARİHİ | BAŞVURU NO | TÜRÜ | TALEP EDİLEN GÜÇ(MW) | DEĞERLENDİRME | AÇIKLAMA |
|---------|----------------------|----------------|------------|------|----------------------|---|--|
| 33 | 2022/05 | 30.05.2022 | 7912896 | GES | 0,06 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Otosansit TM'den çıkan 3(1x400/25) iletkenli Gürsu 3 fiderinden beslenen Otosansit DM 1' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 160 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 60 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 34 | 2022/05 | 30.05.2022 | 7912624 | GES | 0,049 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Otosansit TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Gürsu 4 fiderinden beslenen Otosansit DM 1-Deliçay DM 4-Gürsu DM-TR 25' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 49 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 35 | 2022/05 | 30.05.2022 | 7912952 | GES | 0,4 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Beşevler TM'den çıkan 3(1X240+25) XLPE iletkenli Çalı 1 fiderinden beslenen sırasıyla Çalı DM-Beyçelik 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 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, |
| 36 | 2022/05 | 30.05.2022 | 7912859 | GES | 3,2 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Balıkesir TM'den çıkan 3x477 iletkenli İvrindi fiderinden beslenen sırasıyla Ortamandıra KÖK-İvrindi DM' den çıkan ENH' ndan beslenen Korucu Grubu üzerinde (27.433378;39.532894) koordinatlarında bulunan 10/7 beton direğin yerine girdi-çıkıtı yapılacak şekilde yeni tesis edilecek KÖK binası içerisinde Kesicili Giriş Hücresi (1 Adet), İç İhtiyaç Hücresi(1 Adet), Boş Hücre Yeri (1 Adet), Kesicili Çıkış Hücresi (1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre), Kesicili Çıkış Hücresi (1 Adet-Korucu KÖK' e çıkan hat için) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre içerisinde 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, c) Balıkesir TM' de santralin bağlanacağı fiderin (İvrindi fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |

2022 YILI MAYIS AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

| SIRA NO | DEĞERLENDİRME DÖNEMİ | BAŞVURU TARİHİ | BAŞVURU NO | TÜRÜ | TALEP EDİLEN GÜÇ(MW) | DEĞERLENDİRME | AÇIKLAMA |
|---------|----------------------|----------------|------------|------|----------------------|--|---|
| 37 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7919040 | GES | 9,9 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | <p>a) Ezine TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Küçükkuyu fiderinden beslenen Arasanlı KÖK' den çıkan ENH' nda 237386 GIS ID numaralı Galvaniz direğinin bulunduğu noktada yeni tesis edilecek KÖK binası içerisinde Kesicili Giriş Hücresi (1 Adet), İç İhtiyaç Hücresi(1 Adet), Boş Hücre Yeri (1 Adet), Kesicili Çıkış Hücresi (1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre), ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre içerisinde 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,</p> <p>c) Ezine TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Ayrımcık 1 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> |
| 38 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918193 | GES | 0,48 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | <p>a) Edremit TM'den çıkan 3(1x240/25) iletkenli Edremit 2 fiderinden beslenen DM 1-DM 1/A-DM 5-DM 5/49' 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,</p> <p>b) Edremit TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Edremit 2 Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p> <p>c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.</p> |
| 39 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7917995 | GES | 0,25 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | <p>a) İnegöl TM'den çıkan 3(1x400/25) iletkenli Mahmudiye KSS fiderinden beslenen sırasıyla DM 2-DM 4' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) 250 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,</p> |
| 40 | 2022/05 | 30.05.2022 | 7912269 | GES | 1,9 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | <p>a) Kestel TM'den çıkan 3(1x240/25) iletkenli Turan 1 fiderinden beslenen sırasıyla Barakfakih DM-BESOB KÖK 1-BESOB KÖK 2-BESOB KÖK 3' 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,</p> <p>b) Kestel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Turan 1 Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p> <p>c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.</p> |

2022 YILI MAYIS AYI DÖNEMİ LİSANSSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

| SIRA NO | DEĞERLENDİRME DÖNEMİ | BAŞVURU TARİHİ | BAŞVURU NO | TÜRÜ | TALEP EDİLEN GÜÇ(MW) | DEĞERLENDİRME | AÇIKLAMA |
|---------|----------------------|----------------|------------|------|----------------------|--|--|
| 41 | 2022/05 | 30.05.2022 | 7912222 | GES | 0,7 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Kestel TM'den çıkan 3(1x240/25) iletkenli Turan 2 fiderinden beslenen sırasıyla Barakfakılı DM-BESOB KÖK 4' 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) Kestel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Turan 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. |
| 42 | 2022/05 | 20.05.2022 | 7866265 | GES | 0,05864 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) İnegöl TM'den çıkan 3(1X400/25) iletkenli Hastane fiderinden beslenen sırasıyla DM 3-DM 3/17' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 58,64 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 43 | 2022/05 | 24.05.2022 | 7885003 | GES | 0,36 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Demirtaş TM'den çıkan 3(1x400/25) iletkenli Karabalçık fiderinden beslenen sırasıyla Alaşar 2 KÖK-Alpaş 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, |
| 44 | 2022/05 | 25.05.2022 | 7888541 | GES | 0,16 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Edremit TM'den çıkan 3(1x400/25) iletkenli Burhaniye 1 fiderinden beslenen sırasıyla Burhaniye İM-OSB 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |

2022 YILI MAYIS AYI DÖNEMİ LİSANSSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

| SIRA NO | DEĞERLENDİRME DÖNEMİ | BAŞVURU TARİHİ | BAŞVURU NO | TÜRÜ | TALEP EDİLEN GÜÇ(MW) | DEĞERLENDİRME | AÇIKLAMA |
|---------|----------------------|----------------|------------|------|----------------------|---|---|
| 45 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918412 | GES | 0,4 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Kestel TM'den çıkan 3(1x240/25) iletkenli Turan 1 fiderinden beslenen sırasıyla Barakfaklı DM-BESOB KÖK 1-BESOB KÖK 2-BESOB KÖK 3' 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 46 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7919229 | GES | 0,396 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Altınoluk TM'den çıkan 3(1x400/25) iletkenli Güre fiderinden beslenen sırasıyla Güre DM-Akçay DM-Otosansit DM-DM-7/07' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 396 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 47 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7919160 | GES | 0,33 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Manyas TM'den çıkan 3(1x240/25) iletkenli Bandırma 2 TM 1 fiderinden beslenen DM 6' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 330 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 48 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7919184 | GES | 0,396 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Köylüköy TM'den çıkan 3x266 iletkenli Müessesese 2 fiderinden beslenen sırasıyla DM 12-İM 6/DM 11' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 396 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |

| SIRA NO | DEĞERLENDİRME DÖNEMİ | BAŞVURU TARİHİ | BAŞVURU NO | TÜRÜ | TALEP EDİLEN GÜÇ(MW) | DEĞERLENDİRME | AÇIKLAMA |
|---------|----------------------|----------------|------------|------|----------------------|---|--|
| 49 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7917925 | GES | 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 Savaştepe fiderinden beslenen sırasıyla Soğucak KÖK-DM 3-DM 1' 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 50 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7917842 | GES | 0,144 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Biga TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Gümüşçay fiderinden beslenen sırasıyla Osmaniye Kök-Sinekçi KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 160 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 144 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 51 | 2022/05 | 24.05.2022 | 7886049 | GES | 0,03 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Beşevler TM'den çıkan 3(1X240+25)XLPE iletkenli Niltim TR 13 fiderinden beslenen Niltim TR 1' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 30 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 52 | 2022/05 | 30.05.2022 | 7912330 | GES | 0,4 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Yenişehir TM'den çıkan 3(1x400/25) iletkenli Yolören fiderinden beslenen sırasıyla Avcı KÖK-Çeltikçi 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |

2022 YILI MAYIS AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

| SIRA NO | DEĞERLENDİRME DÖNEMİ | BAŞVURU TARİHİ | BAŞVURU NO | TÜRÜ | TALEP EDİLEN GÜÇ(MW) | DEĞERLENDİRME | AÇIKLAMA |
|---------|----------------------|----------------|------------|------|----------------------|---|---|
| 53 | 2022/05 | 30.05.2022 | 7912421 | GES | 0,385 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Yenişehir TM'den çıkan 3(1x400/25) iletkenli Avcı fiderinden beslenen sırasıyla Avcı KÖK-Toprakocak KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 385 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 54 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7919343 | GES | 0,62 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Yenişehir TM'den çıkan 3(1x400/25) iletkenli Avcı fiderinden beslenen sırasıyla Avcı KÖK-Dere 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) Yenişehir TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Avcı fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |
| 55 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7919355 | GES | 1,364 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Yenişehir TM'den çıkan 3(1x240/25) iletkenli DM 2 fiderinden beslenen sırasıyla Söylemiş DM-Akbıyık 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) Yenişehir TM' de santralin bağlanacağı fiderin (DM 2 fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |
| 56 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7919258 | GES | 0,2 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Demirtaş TM'den çıkan 3(1x400/25) iletkenli Ovaakça (Ovaakça 3) fiderinden beslenen Ovaakça DM' 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, |

2022 YILI MAYIS AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

| SIRA NO | DEĞERLENDİRME DÖNEMİ | BAŞVURU TARİHİ | BAŞVURU NO | TÜRÜ | TALEP EDİLEN GÜÇ(MW) | DEĞERLENDİRME | AÇIKLAMA |
|---------|----------------------|----------------|------------|------|----------------------|---|---|
| 57 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7916039 | GES | 0,4 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Çanakkale TM'den çıkan 3x477 iletkenli OSB fiderinden beslenen OSB DM' 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 58 | 2022/05 | 20.05.2022 | 7869233 | GES | 0,3 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Manyas TM'den çıkan 3(1x240/25) iletkenli Akçapınar 1 fiderinden beslenen Bandırma Borsa Tarım KÖK-Has un KÖK-Ömerköy KÖK-Cezaevi KÖK-Yemmak 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, |
| 59 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7915636 | GES | 0,75 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Turanköy TM'den çıkan 3(1x240/25) iletkenli Erdoğan 1 fiderinden beslenen Turanköy DM' 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) Turanköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Erdoğan 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. |
| 60 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7917191 | GES | 0,4 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Ezine TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Küçükkuyu fiderinden beslenen Hastane KÖK-Gülpınar KÖK-Tavaklı KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |

| SIRA NO | DEĞERLENDİRME DÖNEMİ | BAŞVURU TARİHİ | BAŞVURU NO | TÜRÜ | TALEP EDİLEN GÜÇ(MW) | DEĞERLENDİRME | AÇIKLAMA |
|---------|----------------------|----------------|------------|------|----------------------|---|---|
| 61 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7917302 | GES | 0,4 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Çan TM'den çıkan 3x3/0AWG iletkenli Etili 1 fiderinden beslenen sırasıyla Etili DM-Şerbetli KÖK' den çıkan ENH' nın 68 nolu direğinden braşman alan mevcut GES tesisine ait ENH'nın nihayet direğinin bir önceki direğinden braşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 62 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918438 | GES | 0,25 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Bigadiç TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Sındırgı fiderinden beslenen Sındırgı DM' den çıkan ENH' ndan braşman alınması ve başvuru sahibine ait 100 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, |
| 63 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918630 | GES | 0,4 | 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 braşman alınması ve başvuru sahibine ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 64 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918693 | GES | 0,25 | 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 Soğucak KÖK' den çıkan ENH' ndan braşman alınması ve 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, |

2022 YILI MAYIS AYI DÖNEMİ LİSANSSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

| SIRA NO | DEĞERLENDİRME DÖNEMİ | BAŞVURU TARİHİ | BAŞVURU NO | TÜRÜ | TALEP EDİLEN GÜÇ(MW) | DEĞERLENDİRME | AÇIKLAMA |
|---------|----------------------|----------------|------------|------|----------------------|---|---|
| 65 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918771 | GES | 0,4 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Bigadiç TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Sındırgı fiderinden beslenen sırasıyla Sındırgı DM-Çelebiler KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 66 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7919097 | GES | 0,08 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Balıkesir TM'den çıkan 3(1X500/35) XLPE iletkenli Şehir 6 fiderinden beslenen sırasıyla İM 4-Adliye DM' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 80 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 67 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7919099 | GES | 0,4 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Seka TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Pamukcu fiderinden beslenen sırasıyla Pamukcu KÖK-Bereketli KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 50 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 68 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918900 | GES | 0,4 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Göbel TM'den çıkan 3x240/25 iletkenli Manyas 1 fiderinden beslenen Manyas DM' 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, |

2022 YILI MAYIS AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

| SIRA NO | DEĞERLENDİRME DÖNEMİ | BAŞVURU TARİHİ | BAŞVURU NO | TÜRÜ | TALEP EDİLEN GÜÇ(MW) | DEĞERLENDİRME | AÇIKLAMA |
|---------|----------------------|----------------|------------|------|----------------------|--|--|
| 69 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918921 | GES | 2 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Bigadiç TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Sındırgı fiderinden beslenen Bigadiç DM' 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) Bigadiç TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Sındırgı Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |
| 70 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918956 | GES | 0,16 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Seka TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Pamukcu fiderinden beslenen Pamukcu 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 71 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918981 | GES | 0,25 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Köylüköy TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Şamlı fiderinden beslenen sırasıyla Yıldız KÖK- Ayvatlar KÖK-Davutlar KÖK' den çıkan ENH' ndan 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 72 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918729 | GES | 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 Pamukcu fiderinden beslenen Pamukcu 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |

2022 YILI MAYIS AYI DÖNEMİ LİSANSSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

| SIRA NO | DEĞERLENDİRME DÖNEMİ | BAŞVURU TARİHİ | BAŞVURU NO | TÜRÜ | TALEP EDİLEN GÜÇ(MW) | DEĞERLENDİRME | AÇIKLAMA |
|---------|----------------------|----------------|------------|------|----------------------|---|--|
| 73 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7919065 | GES | 0,4 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Köylüköy TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Şamlı fiderinden beslenen Yıldız 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 74 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918503 | GES | 0,1 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Bigadiç TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Köyler fiderinden beslenen sırasıyla Çamköy KÖK-Emirler 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 75 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918993 | GES | 0,4 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Balıkesir TM'den çıkan 3x477 iletkenli Balya fiderinden beslenen sırasıyla Ortamandıra KÖK-Atatepe KÖK-Beyköy 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 76 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918264 | GES | 0,4 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Balıkesir TM'den çıkan 3(1x240/25) iletkenli İvrindi fiderinden beslenen sırasıyla Ortamandıra KÖK-Dallımandıra KÖK-İvrindi DM' 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |

2022 YILI MAYIS AYI DÖNEMİ LİSANSSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

| SIRA NO | DEĞERLENDİRME DÖNEMİ | BAŞVURU TARİHİ | BAŞVURU NO | TÜRÜ | TALEP EDİLEN GÜÇ(MW) | DEĞERLENDİRME | AÇIKLAMA |
|---------|----------------------|----------------|------------|------|----------------------|---|--|
| 77 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918482 | GES | 0,15 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Köylüköy TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Kepsut fiderinden beslenen sırasıyla Saraç KÖK-Kepsut 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 78 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7919207 | GES | 0,4 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Yenişehir TM'den çıkan 3(1x240/25) iletkenli DM 2 fiderinden beslenen Söylemiş DM' 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 79 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918769 | GES | 1,441 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Ezine TM'den çıkan 3(1x95/16) iletkenli Ezine fiderinden beslenen Ezine DM' den 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(2 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Ezine TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Ezine fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |
| 80 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918615 | GES | 2,77 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Biga TM'den çıkan 3(1x400/25) iletkenli Şehir 2 fiderinden beslenen DM 2' 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) Biga TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Şehir 2 fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır. |

2022 YILI MAYIS AYI DÖNEMİ LİSANSSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

| SIRA NO | DEĞERLENDİRME DÖNEMİ | BAŞVURU TARİHİ | BAŞVURU NO | TÜRÜ | TALEP EDİLEN GÜÇ(MW) | DEĞERLENDİRME | AÇIKLAMA |
|---------|----------------------|----------------|------------|------|----------------------|---|---|
| 81 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918980 | GES | 0,1 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Beşevler TM'den çıkan 3+1x240+25 XLPE iletkenli Altınşehir DM 4 fiderinden beslenen sırasıyla DM 23-Altınşehir DM 4' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkışı alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 100 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 82 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918919 | GES | 0,05 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Beşevler TM'den çıkan 3(1X240+25)XLPE iletkenli Demirci DM 11 fiderinden beslenen Gümüştepe DM 13-K.Çukur DM 12-TR 12/6' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 50 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 83 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7917507 | GES | 0,96 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Kestel TM'den çıkan 3(1x240/25) iletkenli Turan 1 fiderinden beslenen Barakfaklı DM-BESOB KÖK 1-BESOB KÖK 2' 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) Kestel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Turan 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. |
| 84 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7919127 | GES | 0,1 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Çanakkale TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Kirazlı fiderinden beslenen sırasıyla DM Dört Yol' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkışı alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 100 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |

| SIRA NO | DEĞERLENDİRME DÖNEMİ | BAŞVURU TARİHİ | BAŞVURU NO | TÜRÜ | TALEP EDİLEN GÜÇ(MW) | DEĞERLENDİRME | AÇIKLAMA |
|---------|----------------------|----------------|------------|------|----------------------|---|--|
| 85 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7919162 | GES | 0,16 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Manyas TM'den çıkan 3(1x240/25) iletkenli Köyler fiderinden beslenen sırasıyla Akçapınar KÖK-Çakıl 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 86 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918932 | GES | 0,1 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Göbel TM'den çıkan 3x240/25 iletkenli Manyas 1 fiderinden beslenen Manyas DM' 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |
| 87 | 2022/05 | 31.05.2022 | 7918975 | GES | 0,16 | YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR. | a) Biga TM'den çıkan 3x3/0AWG iletkenli Gümüşçay fiderinden beslenen sırasıyla Osmaniye KÖK-Sinekçi 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, |