

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

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
1	2022/03	29.03.2022	7640016	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, KARAKAYA MAH.	4,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Köylüköy TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Çaypınar RES 1 fiderinden çıkan ENH' nin Bölge İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü bir yerde girdi çıktı yapılmak üzere tesis edilecek bir KÖK binası ve bu KÖK binası içerisinde primer Kesicili Giriş Çıkış Hücresi (3 Adet), Gerilim Trafo Hücresi (1 Adet) ve yönlü korumanın sağlanması, b) 7650107 nolu başvuru sahibi ile tesislerin kurulması planlanan santral sahaları için uygun bir yerde tesis edilecek ortak DM binası içerisinde Otoproduktör Giriş Hücresi (1 Adet), Gerilim Trafo Hücresi (1 Adet), Kesicili Çıkış Hücresi (2 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Tesis edilecek ortak DM binasından çıkan ENH' ndan bransman 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 Yük Ayrıcılı Giriş Hücresi (1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücres) ve yönlü korumanın sağlanması, d) Köylüköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Çaypınar RES 1 fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
2	2022/03	31.03.2022	7650175	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, KARAKAYA MAH.	0,8	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) 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-Telliöğlü KÖK-Yeniköy KÖK' den ENH' nin X:28.027923-Y:39.749683 koordinatlarında 7650141 başvuru sahibi ile tesislerin kurulması planlanan santral sahaları için uygun bir yerde tesis edilecek ortak DM binası içerisinde Otoproduktör Giriş Hücresi (1 Adet), İç İhtiyaç Hücresi(1 Adet), Kesicili Çıkış Hücresi (2 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücres) 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 Yük Ayrıcılı Giriş Hücresi (1 adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi (1 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücres) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Mustafakemalpaşa TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Köyler fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
3	2022/03	31.03.2022	7650141	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, KARAKAYA MAH.	0,999	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) 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-Telliöğlü KÖK-Yeniköy KÖK' den ENH' nin X:28.027923-Y:39.749683 koordinatlarında 7650175 başvuru sahibi ile tesislerin kurulması planlanan santral sahaları için uygun bir yerde tesis edilecek ortak DM binası içerisinde Otoproduktör Giriş Hücresi (1 Adet), İç İhtiyaç Hücresi(1 Adet), Kesicili Çıkış Hücresi (2 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücres) 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 Yük Ayrıcılı Giriş Hücresi (1 adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi (1 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücres) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Mustafakemalpaşa TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Köyler fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
4	2022/03	31.03.2022	7650107	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, AYVATLAR MAH.	7	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Köylüköy TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Çaypınar RES 1 fiderinden çıkan ENH' nin Bölge İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü bir yerde girdi çıktı yapılmak üzere tesis edilecek bir KÖK binası ve bu KÖK binası içerisinde primer Kesicili Giriş Çıkış Hücresi (3 Adet), Gerilim Trafo Hücresi (1 Adet) ve yönlü korumanın sağlanması, b) 7640016 nolu başvuru sahibi ile tesislerin kurulması planlanan santral sahaları için uygun bir yerde tesis edilecek ortak DM binası içerisinde Otoproduktör Giriş Hücresi (1 Adet), Gerilim Trafo Hücresi (1 Adet), Kesicili Çıkış Hücresi (2 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücres) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Tesis edilecek ortak DM binasından çıkan ENH' ndan bransman 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 Yük Ayrıcılı Giriş Hücresi (1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücres) ve yönlü korumanın sağlanması, d) Köylüköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Çaypınar RES 1 fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
5	2022/03	31.03.2022	7647906	GES	BURSA İLİ, MUSTAFAKEMALP AŞA İLÇESİ, KOŞUBOĞAZI MAH.	0,8	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-Koşuboğazi KÖK' den çıkan ENH' nin 15 No'lu 14/6 tipli direğinden bransman alınarak 7647862 başvuru sahipleri ile tesislerin kurulması planlanan santral sahaları için uygun bir yerde tesis edilecek ortak DM binası içerisinde Otoproduktör Giriş Hücresi (1 Adet), İç İhtiyaç Hücresi(1 Adet), Kesicili Çıkış Hücresi (2 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücres) 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 Yük Ayrıcılı Giriş Hücresi (1adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi (1 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücres) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Mustafakemalpaşa TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Köyler 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 MART 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	2022/03	31.03.2022	7647862	GES	BURSA İLİ, MUSTAFAKEMALPA AŞA İLÇESİ, KOŞUBOĞAZI MAH.	0,6	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 Tatlavaklı KÖK-Koşuböğazi KÖK' den çıkan ENH' nın 15 No'lu 14/6 tipli direğinden branşman alınarak 7647906 başvuru sahipleri ile tesislerin kurulması planlanan santral sahaları için uygun bir yerde tesis edilecek ortak DM binası içerisinde Otoprodüktör Giriş Hücresi (1 Adet), İç İhtiyaç Hücresi(1 Adet), Kesicili Çıkış Hücresi (2 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) 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 Yük Ayrıcılı Giriş Hücresi (1adet), 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) Mustafakemalpaşa TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Köyler fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
7	2022/03	31.03.2022	7648000	GES	BALIKESİR İLİ, KEPSUT İLÇESİ, KEÇİDERE MAH.	0,78	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) 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' nın AWG3 iletkenli İsaalını Grubu üzerinde (28.204875-39.714108) koordinatlarında bulunan T-14 tipli demir direğinden branşman alınarak 7645275 ve 7649820 nolu başvuru sahipleri ile tesislerin kurulması planlanan santral sahaları için uygun bir yerde tesis edilecek ortak DM binası içerisinde Otoprodüktör Giriş Hücresi (1 Adet), İç İhtiyaç Hücresi(1 Adet), Kesicili Çıkış Hücresi (3 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) 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 Yük Ayrıcılı Giriş Hücresi (1adet), 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) Köylüköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Kepsut fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
8	2022/03	30.03.2022	7645275	GES	BALIKESİR İLİ, KEPSUT İLÇESİ, KEÇİDERE MAH.	0,39	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) 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' nın AWG3 iletkenli İsaalını Grubu üzerinde (28.204875-39.714108) koordinatlarında bulunan T-14 tipli demir direğinden branşman alınarak 7648000 ve 7649820 nolu başvuru sahipleri ile tesislerin kurulması planlanan santral sahaları için uygun bir yerde tesis edilecek ortak DM binası içerisinde Otoprodüktör Giriş Hücresi (1 Adet), İç İhtiyaç Hücresi(1 Adet), Kesicili Çıkış Hücresi (3 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Mevcut/Yeni Kurulacak 400 kVA trafonun AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, c) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
9	2022/03	31.03.2022	7649820	GES	BALIKESİR İLİ, KEPSUT İLÇESİ, KEÇİDERE MAH.	0,79	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) 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' nın AWG3 iletkenli İsaalını Grubu üzerinde (28.204875-39.714108) koordinatlarında bulunan T-14 tipli demir direğinden branşman alınarak 7645275 ve 7648000 nolu başvuru sahipleri ile tesislerin kurulması planlanan santral sahaları için uygun bir yerde tesis edilecek ortak DM binası içerisinde Otoprodüktör Giriş Hücresi (1 Adet), İç İhtiyaç Hücresi(1 Adet), Kesicili Çıkış Hücresi (3 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) 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 Yük Ayrıcılı Giriş Hücresi (1adet), 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) Köylüköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Kepsut fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
10	2022/03	31.03.2022	7647952	GES	BALIKESİR İLİ, KEPSUT İLÇESİ, KARAÇALTI MAH.	0,38	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) 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 alınarak 7645442 nolu ve 7645479 nolu başvuru sahipleri ile tesislerin kurulması planlanan santral sahaları için uygun bir yerde tesis edilecek ortak DM binası içerisinde İç İhtiyaç Trafosu (1 Adet), Kesicili Giriş Çıkış Hücresi (4 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Mevcut/Yeni Kurulacak 400 kVA trafonun AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, c) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2022 YILI MART 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	2022/03	30.03.2022	7645442	GES	BALIKESİR İLİ, KEPSUT İLÇESİ, KARAÇALTI MAH.	0,39	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) 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 alınarak 7645479 nolu ve 7647952 nolu başvuru sahipleri ile tesislerin kurulması planlanan santral sahaları için uygun bir yerde tesis edilecek ortak DM binası içerisinde İç İhtiyaç Trafosu (1 Adet), Kesicili Giriş Çıkış Hücresi (4 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Mevcut/Yeni Kurulacak 400 kVA trafonun AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, c) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
12	2022/03	30.03.2022	7645479	GES	BALIKESİR İLİ, KEPSUT İLÇESİ, KARAÇALTI MAH.	0,37	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) 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 alınarak 7645442 nolu ve 7647952 nolu başvuru sahipleri ile tesislerin kurulması planlanan santral sahaları için uygun bir yerde tesis edilecek ortak DM binası içerisinde İç İhtiyaç Trafosu (1 Adet), Kesicili Giriş Çıkış Hücresi (4 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Mevcut/Yeni Kurulacak 400 kVA trafonun AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, c) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
13	2022/03	30.03.2022	7645447	GES	BALIKESİR İLİ, KEPSUT İLÇESİ, MESTANLAR MAH.	0,39	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 yeni tesis edilecek 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 390 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
14	2022/03	30.03.2022	7645494	GES	BURSA İLİ, ORHANGAZI İLÇESİ, ÇELTİKÇİ MAH.	0,06	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Orhangazi TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Orhangazi 1 fiderinden beslenen Orhangazi DM-TR 3 MARZİM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 60 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
15	2022/03	31.03.2022	7648073	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, ERİKLİ MAH.	0,4	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 sırasıyla Akçapınar KÖK-Ömerköy 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,

2022 YILI MART 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	2022/03	30.03.2022	7645531	GES	BURSA İLİ, MUSTAFAKEMALP AŞA İLÇESİ, DOĞANALAN MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Akçalar TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Mustafakemalpaşa fiderinden beslenen sırasıyla Gölyazı KÖK-Doğanalan KÖK' 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,
17	2022/03	30.03.2022	7645556	GES	BALIKESİR İLİ, KEPSUT İLÇESİ, KARAÇALTI MAH.	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 Kepsut fiderinden beslenen sırasıyla Saraç KÖK-Kesut DM' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait yeni tesis edilecek 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
18	2022/03	30.03.2022	7645577	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, KIRAZLI MAH.	0,25	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 sırasıyla Akçapınar KÖK-Yeşilçomlu 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 enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
19	2022/03	30.03.2022	7647640	GES	BURSA İLİ, GEMLİK İLÇESİ, ENGÜRÜCÜK MAH.	0,33	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Anlaşması Başvurusu Başlıklı 17. madde 6. fıkrası kapsamında güç artış talebine istinaden verilen bağlantı görüşüdür. a) Gemlik TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Gemlik fiderinden beslenen sırasıyla Garaj KÖK-Otoban 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) Gemlik TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Gemlik fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
20	2022/03	30.03.2022	7645377	GES	BALIKESİR İLİ, SUSURLUK İLÇESİ, GÜNAYDIN MAH.	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM'den çıkan 3/0 iletkenli Susurluk 2 fiderinden beslenen Yağcı 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 enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2022 YILI MART 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	2022/03	30.03.2022	7645387	GES	BURSA İLİ, ORHANGAZI İLÇESİ, GEMİÇ MAH.	0,3	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karsak TM'den çıkan Köyler fiderinden beslenen Gemiç KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait yeni tesis edilecek 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,
22	2022/03	30.03.2022	7645426	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, DEMİRCİ MAH.	0,176	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşever TM'den çıkan 3/0 iletkenli Çalı 1 fiderinden beslenen Çalı DM' den çıkan ENH' nın X:28.921639 Y:40.182138 koordinatlarında bulunan 12/4 tipli beton direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 176 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
23	2022/03	30.03.2022	7645459	GES	BURSA İLİ, KESTEL İLÇESİ, NARLIDERE MAH.	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Turanköy TM'den çıkan 3(1X400/25) iletkenli Sanayi 3 fiderinden beslenen sırasıyla Barakfakih KÖK 6-Barakfakih KÖK 5' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait yeni tesis edilecek 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,
24	2022/03	30.03.2022	7645131	GES	BALIKESİR İLİ, SAVAŞTEPE İLÇESİ, İSTİKLAL MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM'den çıkan 3/0 iletkenli Savaştepe fiderinden beslenen sırasıyla Soğucak KÖK-Karacalar KÖK-DM 3-DM 1-DM 2' 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,
25	2022/03	30.03.2022	7645163	GES	BALIKESİR İLİ, SAVAŞTEPE İLÇESİ, İSTİKLAL MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM'den çıkan 3/0 iletkenli Savaştepe fiderinden beslenen sırasıyla Soğucak KÖK-Karacalar KÖK-DM 3-DM 1-DM 2' 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,

2022 YILI MART 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
26	2022/03	30.03.2022	7645346	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, DANIŞMENT MAH.	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan 3/0 iletkenli Karacabey 1 fiderinden beslenen sırasıyla Hotanlı KÖK-Fevzipaşa KÖK-Dağkadı KÖK-Tophisar KÖK' den çıkan ENH' nın 67 No' lu 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
27	2022/03	30.03.2022	7645268	GES	BURSA İLİ, KESTEL İLÇESİ, TURANKÖY MAH.	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Turanköy TM'den çıkan 3X477 iletkenli Erdoğan 1 fiderinden beslenen Turanköy DM' 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,
28	2022/03	30.03.2022	7645353	GES	BURSA İLİ, ORHANGAZI İLÇESİ, MURADIYE MAH.	0,017	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Orhangazi TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli İznik fiderinden beslenen Orhangazi DM-TR 1' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 17 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
29	2022/03	29.03.2022	7637199	GES	ÇANAKKALE İLİ, ECEABAT İLÇESİ, İSMETPAŞA MAH.	0,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Kumlimanı TM'den çıkan 3/0 iletkenli Gökçeada fiderinden beslenen ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine 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,
30	2022/03	29.03.2022	7639988	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, CANBALI MAH.	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli Göbel fiderinden beslenen Sarten KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait yeni tesis edilecek 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 MART 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
31	2022/03	29.03.2022	7638871	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, GÖRÜKLE MAH.	1,62	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bursa Sanayi TM'den çıkan _3(1X150+25)_iletkenli Üniversite fiderinden beslenen Üniversite 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) Bursa Sanayi TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Üniversite fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
32	2022/03	29.03.2022	7638365	GES	BALIKESİR İLİ, KEPSUT İLÇESİ, SARAÇ MAH.	0,05	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Anlaşması Başvurusu Başlıklı 17. madde 6. fıkrası kapsamında güç artış talebine istinaden verilen bağlantı görüşüdür. a) Köylüköy TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli Kepsut fiderinden beslenen Saraç KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 50 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
33	2022/03	30.03.2022	7644843	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, KARASU MAH.	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan 3X477MCM iletkenli Karacabey 1 fiderinden beslenen Hotanlı KÖK-Karasu 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,
34	2022/03	30.03.2022	7644949	GES	BURSA İLİ, GÜRSU İLÇESİ, HASANKÖY MAH.	1,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Otosansit TM'den çıkan 1X400 AL. XLPE iletkenli Gürsu 4 fiderinden beslenen sırasıyla Otosansit DM 1 KÖK-Deliçay KÖK-Hasanköy KÖK' den çıkan ENH' nin 13 nolu 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) Otosansit TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Gürsu 4 fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
35	2022/03	30.03.2022	7645018	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZI İLÇESİ, DEREÇAVUŞ MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Demirtaş TM'den çıkan 3x(1x240/25) XLPE iletkenli Köyler fiderinden beslenen sırasıyla Yeniceabat KÖK 1-DM 31-Çağlayan KÖK' 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,

2022 YILI MART 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
36	2022/03	30.03.2022	7645064	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZİ İLÇESİ, SOĞANLI MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Demirtaş TM'den çıkan 3x(1x400/25) XLPE iletkenli Panayır DM fiderinden 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,
37	2022/03	30.03.2022	7645068	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZİ İLÇESİ, KÜÇÜKBALIKLI	0,04	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Osmangazi TM'den çıkan 3x(1x400/25) XLPE iletkenli Hal İM fiderinden beslenen Küçükbalıklı İM-Altınova DM-TR Otimer' 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,
38	2022/03	30.03.2022	7645105	GES	BALIKESİR İLİ, SAVAŞTEPE İLÇESİ, İSTİKLAL MAH.	0,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM'den çıkan 3/0 iletkenli Savaştepe fiderinden beslenen sırasıyla Soğucak KÖK- Karacalar KÖK-DM 3-DM 1-DM 2' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait yeni tesis edilecek 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 200 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
39	2022/03	30.03.2022	7642195	GES	BURSA İLİ, MUSTAFAKEMALP AŞA İLÇESİ, ÇELTİKÇİ MAH.	0,99	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM'den çıkan 3x3/0 PIGEON iletkenli Karacabey fiderinden beslenen sırasıyla Çeltikçi KÖK' den çıkan ENH' nin 36 nolu 12/3 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) Göbel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Karacabey fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
40	2022/03	30.03.2022	7642122	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, ÖMERLİ MAH.	1,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Manyas TM'den çıkan 3x477 MCM 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 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 (Akçapınar 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 MART 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
41	2022/03	30.03.2022	7644287	GES	BURSA İLİ, MUSTAFAKEMALP AŞA İLÇESİ, BOĞAZ MAH.	1,6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Mustafakemalpaşa TM'den çıkan 3X3/0AWG iletkenli TAT fiderinden beslenen TÜV KÖK' den çıkan ENH' nın 41 No' lu 18/8 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(2 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Mustafakemalpaşa TM' de santralin bağlanacağı fiderin (TAT 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	2022/03	30.03.2022	7644225	GES	BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, ÇALI MAH.	0,42	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 fiderinden beslenen sırasıyla Çalı DM-Çalı Jandarma DM-Çalı Mezbağa 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 Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Beşevler TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Çalı 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.
43	2022/03	30.03.2022	7644166	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 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 Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Beşevler TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Çalı 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.
44	2022/03	30.03.2022	7644799	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, CERRAH MAH.	0,466	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM'den çıkan 3(1X400+25) XLPE iletkenli Cerrah fiderinden beslenen DM 3/33' den çıkan ENH' nın X:29.476768-Y:40.098109 kordinatlarında bulunan 13/11 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 Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) İnegöl TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Cerrah fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
45	2022/03	25.03.2022	7621796	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, ÇARIK MAH.	0,33	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bandırma TM'den çıkan 2x(3x3/0) AWG iletkenli Edincik 1 fiderinden beslenen sırasıyla Edincik KÖK-Bezirci KÖK' den çıkan ENH' nın 10 No'lu 12/8 tipli direğinden 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 enerjinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2022 YILI MART 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
46	2022/03	25.03.2022	7621765	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, EDİNCİK MAH.	0,06	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Anlaşması Başvurusu Başlıklı 17. madde 6. fıkrası kapsamında güç artış talebine istinaden verilen bağlantı görüşüdür. a) Bandırma TM'den çıkan 2x(3x3/0) AWG iletkenli Edincik 1 fiderinden beslenen sırasıyla Edincik KÖK-TR-2-TR-6 çıkışı TR-10' 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 tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
47	2022/03	25.03.2022	7621714	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, ÇARIK MAH.	0,04	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Anlaşması Başvurusu Başlıklı 17. madde 6. fıkrası kapsamında güç artış talebine istinaden verilen bağlantı görüşüdür. a) Bandırma TM'den çıkan 2x(3x3/0) AWG iletkenli Edincik 1 fiderinden beslenen sırasıyla Edincik KÖK-Bezirci KÖK' den çıkan ENH' nın 28 No'lu 13/18 tipli direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 40 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
48	2022/03	25.03.2022	7621632	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, ALTIYÜZEVLER MAH.	0,08	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Manyas TM'den çıkan 2x(3x240) mm2 XLPE iletkenli Bandırma-2 TM-1 fiderinden beslenen DM-6-TR 6/8' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 80 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
49	2022/03	25.03.2022	7621542	GES	BALIKESİR İLİ, ALTIEYLÜL İLÇESİ, ÇAYIRHISAR MAH.	0,236	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 Adliye DM-Aryağ KÖK-Ordu Donatım KÖK-80 Daire KÖK' den çıkan ENH' nın 28 No'lu 13/18 tipli direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 236 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
50	2022/03	25.03.2022	7619775	GÜNEŞ	BURSA İLİ, OSMANGAZİ İLÇESİ, DEMİRTAŞ MAH.	6,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Demirtaş TM'den çıkan 3(1X400/25) XLPE iletkenli Sakarya fiderinden beslenen DM 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(4 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Demirtaş TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Sakarya 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 MART 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
51	2022/03	31.03.2022	7648718	RES	BALIKESİR İLİ, SUSURLUK İLÇESİ, SÖĞÜTÇAYIR MAH.	4,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli Susurluk 2 fiderinden beslenen sırasıyla Şeker DM-Kadıkırı KÖK' den çıkan ENH' nın X:28.106881-Y:39.861242 koordinatlarında bulunan BER-6 galveniz örme direğin yerine modüler hücre tesis edilerek 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(2 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Göbel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Susurluk 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.
52	2022/03	31.03.2022	7648505	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, PAŞAALANI MAH.	0,049	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 DM-9-TR 10' dan 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,
53	2022/03	31.03.2022	7648610	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZI İLÇESİ, EMEK MAH.	1,5	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bursa Sanayi TM'den çıkan 3x(1*240/25) iletkenli Korupark fiderinden beslenen Korupark 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 (Korupark fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
54	2022/03	31.03.2022	7648341	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, 17 EYLÜL MAH.	0,04	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Manyas TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Bandırma-2 TM-1 Fideri fiderinden beslenen DM 6-İndirici 1-TR 1/1' dan 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,
55	2022/03	24.03.2022	7616104	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, DAĞKADI MAH.	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan 3X477MCM iletkenli Karacabey 1 fiderinden beslenen sırasıyla Hotanlı KÖK-Fevzipaşa KÖK-Dağkadi KÖK' den çıkan ENH' nın 11 No'lu 16/10 tipli direğinden 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 MART 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
56	2022/03	21.03.2022	7596045	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, TAŞLIK MAH.	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Anlaşması Başvurusu Başlıklı 17. madde 6. fıkrada kapsamında güç artış talebine istinaden verilen bağlantı görüşüdür. a) Karacabey TM'den çıkan 3X477MCM iletkenli Karacabey 3 fiderinden beslenen Harmanlı KÖK' den çıkan ENH' nın 37 No'lu 12/4 tipli direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkışı 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,
57	2022/03	18.03.2022	7586147	GES	BURSA İLİ, YILDIRIM İLÇESİ, YUNUSEMRE MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yıldırım TM'den çıkan3(1X240)Cu XLPE iletkenli Kazımkarabekir Fideri fiderinden beslenen Kazımkarabekir DM-TR 435' dan çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 100 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
58	2022/03	17.03.2022	7578195	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, PAŞAALANI MAH.	0,06	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 DM-9-TR 11' dan çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 60 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
59	2022/03	17.03.2022	7581128	GES	BALIKESİR İLİ, BURHANIYE İLÇESİ, İSKELE MAH.	0,096	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edremit TM'den çıkan 2x(3x477 MCM) iletkenli Burhaniye 1 fiderinden beslenen Hastane KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 160 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkışı 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,
60	2022/03	14.03.2022	7560822	JENERASY	BURSA İLİ, YILDIRIM İLÇESİ, MİMARŞINAN MAH.	1,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (Ç) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Otosansit TM'den çıkan 1X240 Cu. XLPE iletkenli Otosansit 3 Fideri' nden beslenen sırasıyla Otosansit DM-Sinan DM-Şevket Yılmaz 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) Otosansit TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Otosansit 3 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 MART 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
61	2022/03	17.03.2022	7578295	GES	BALIKESİR İLİ, SUSURLUK İLÇESİ, ÖMERKÖY MAH.	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli Susurluk 2 fiderinden beslenen sırasıyla Şeker DM- Kadıkırı KÖK-Ömerköy 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,
62	2022/03	14.03.2022	7561606	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, ÇAYPINAR MAH.	1,66	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Köylüköy TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli Şamlı Fideri' nden beslenen sırasıyla Yıldız KÖK-Ayyatlar KÖK-Davutlar KÖK-Çaypınar 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) Köylüköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Şamlı fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
63	2022/03	7.03.2022	7519372	GES	BALIKESİR İLİ, İVRİNDİ İLÇESİ, SAKARYA MAH.	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir TM'den çıkan 2X(3X477MCM) iletkenli İvrindi fiderinden beslenen sırasıyla Ortamandıra KÖK-Dallımandıra KÖK-İvrindi DM' 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,
64	2022/03	31.03.2022	7649570	GES	BALIKESİR İLİ, KEPSUT İLÇESİ, HOTAŞLAR MAH.	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 Saraç KÖK' den çıkan 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
65	2022/03	31.03.2022	7649596	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, YENİCE KÖY MAH.	2,7	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM'den çıkan 3*400 AL XLPE iletkenli Akhisar fiderinden beslenen sırasıyla Donat KÖK-Yenice 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) İnegöl TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Akhisar 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 MART 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
66	2022/03	31.03.2022	7650051	GES	BURSA İLİ, OSMANGAZI İLÇESİ, DEMİRTAŞ MAH.	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Demirtaş TM'den çıkan 3x(1x400/25) iletkenli Cumhuriyet fiderinden beslenen DM 3' 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,
67	2022/03	31.03.2022	7649866	GES	BALIKESİR İLİ, EDREMIT İLÇESİ, ZEYTİNLİ MAH.	0,086	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edremit TM'den çıkan 3x3/0AWG iletkenli Zeytinli fiderinden beslenen sırasıyla DM3/01-DM 3/14' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 86 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
68	2022/03	31.03.2022	7650252	GES	BURSA İLİ, YENİŞEHİR İLÇESİ, GÖKÇESU MAH.	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yenişehir TM'den çıkan 3x240 XLPE iletkenli DM 2 fiderinden beslenen Ebeköy 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,
69	2022/03	31.03.2022	7650864	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, ALANYURT MAH.	0,8	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM'den çıkan3*240 XLPE iletkenli Köyler fiderinden beslenen DM 1/16' 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 (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.
70	2022/03	31.03.2022	7650807	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, AKHİSAR MAH.	2,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM'den çıkan 3*400 AL XLPE iletkenli Akhisar fiderinden beslenen sırasıyla Tetrii KÖK-Akhisar Yeni KÖK-Şeşkalı 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) İnegöl TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Akhisar 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 MART 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
71	2022/03	31.03.2022	7649993	GES	BURSA İLİ, YENİŞEHİR İLÇESİ, BARCIN MAH.	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yenişehir TM'den çıkan 3x240 XLPE iletkenli DM 1 fiderinden beslenen ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 160 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,
72	2022/03	31.03.2022	7650083	GES	BURSA İLİ, YENİŞEHİR İLÇESİ, MENTEŞE MAH.	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yenişehir TM'den çıkan 3x240 XLPE iletkenli DM 2 fiderinden beslenen ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
73	2022/03	31.03.2022	7649738	GES	BURSA İLİ, YENİŞEHİR İLÇESİ, TOPRAKDERE MAH.	0,9	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yenişehir TM'den çıkan 3*240 XLPE iletkenli DM 2 fiderinden beslenen Ebeköy 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) Yenişehir TM' de santralin bağlanacağı fiderin (DM 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.
74	2022/03	31.03.2022	7651390	GES	BURSA İLİ, KESTEL İLÇESİ, AĞLAŞAN MAH.	0,6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Turanköy TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Sanayi 1 fiderinden beslenen sırasıyla Barakfahih KÖK-Narlıdere 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) Turanköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Sanayi 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.
75	2022/03	31.03.2022	7651491	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, KOCAAVŞAR MAH.	0,08	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-Dallımandıra KÖK-Gökçeyazı KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 80 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümünün için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2022 YILI MART 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
76	2022/03	31.03.2022	7651478	GES	BALIKESİR İLİ, SUSURLUK İLÇESİ, YILDIZ MAH.	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli Susurluk 2 fiderinden beslenen sırasıyla Şeker DM-Kadıkırı KÖK-Aziziye 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,
77	2022/03	31.03.2022	7651437	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, ÇAYPINAR MAH.	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Köylüköy TM'den çıkan 3X3/0 MCM iletkenli Şamlı fiderinden beslenen sırasıyla Yıldız KÖK-Ayvatlar KÖK-Davutlar KÖK-Çaypınar KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman 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,
78	2022/03	31.03.2022	7651408	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, YENİKÖY MAH.	0,24	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-Ayvatlar KÖK-Yeniköy KÖK' 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
79	2022/03	31.03.2022	7650697	GES	BURSA İLİ, ORHANGAZI İLÇESİ, ÇELTİKÇİ MAH.	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Orhangazi TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Orhangazi 1 fiderinden beslenen Orhangazi DM' 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,
80	2022/03	31.03.2022	7650462	GES	BURSA İLİ, KESTEL İLÇESİ, ERDOĞAN MAH.	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Turanköy TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Erdoğan 1 fiderinden beslenen Turanköy DM' 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,

2022 YILI MART 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
81	2022/03	31.03.2022	7650687	GES	BALIKESİR İLİ, SUSURLUK İLÇESİ, SULTANIYE MAH.	2,5	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Susurluk 3 fiderinden beslenen sırasıyla Şeker DM-Yörsan 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) Göbel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Susurluk 3 fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
82	2022/03	31.03.2022	7651052	GES	BURSA İLİ, İNEGÖL İLÇESİ, YENİCEKÖY MAH.	0,455	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM'den çıkan 3*400 AL XLPE iletkenli Akhisar fiderinden beslenen sırasıyla Akhisar Yeni KÖK-Şeşkalar KÖK-Donat 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) İnegöl TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Akhisar fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
83	2022/03	31.03.2022	7651309	GES	YALOVA İLİ, TERMAL İLÇESİ, AKKÖY MAH.	0,06	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yalova TM'den çıkan 3/0 PIGEON iletkenli Çınarcık 1 (Fider 9) fiderinden beslenen Akköy KÖK' den çıkan 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 enerjinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
84	2022/03	31.03.2022	7651472	GES	BALIKESİR İLİ, SINDIRGI İLÇESİ, ÇELEBİLER MAH.	0,999	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bigadiç TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli Sındırgı fiderinden beslenen sırasıyla Sındırgı DM-Yolcupınarı 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) 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.
85	2022/03	28.03.2022	7630924	GES	ÇANAKKALE İLİ, BİGA İLÇESİ, BEZİRGANLAR MAH.	0,792	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Biga TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Kaldırımbaşı fiderinden beslenen sırasıyla Kaldırımbaşı KÖK-Gemicikırı KÖK-Cihadiye 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) Biga TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Kaldırımbaşı 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 MART 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
86	2022/03	28.03.2022	7630742	GES	BURSA İLİ, YILDIRIM İLÇESİ, YUNUSEMRE MAH.	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yıldırım TM'den çıkan 3(1X240)Cu XLPE iletkenli Kazımkarabekir fiderinden beslenen sırasıyla Kazımkarabekir DM-TR 147' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 100 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
87	2022/03	31.03.2022	7651503	GES	BALIKESİR İLİ, BIGADIÇ İLÇESİ, ÇAĞIŞ MAH.	0,378	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM'den çıkan 3/0 iletkenli Dursunbey fiderinden beslenen sırasıyla Kampüs KÖK-BAU DM 3-BAU DM 5' 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,
88	2022/03	25.03.2022	7621856	GES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, KUŞ CENNETİ MAH.	0,33	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Manyas TM'den çıkan 2x(3x477) MCM iletkenli Akçapınar 1 fiderinden beslenen Akçapınar KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan kırış 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,
89	2022/03	28.03.2022	7629833	GES	BURSA İLİ, MUSTAFAKEMALP AŞA İLÇESİ, KILLIK MAH.	0,999	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Mustafakemalpaşa TM'den çıkan 2 (3x400/25) XLPE iletkenli Mustafakemalpaşa fiderinden beslenen sırasıyla Mustafakemalpaşa DM-Doğancı KÖK-Ayaz KÖK-Söğütalan 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 (Mustafakemalpaşa fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
90	2022/03	29.03.2022	7638661	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, SIRABADEMLER MAH.	2,6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan 3X3/0 PIGEON iletkenli Uluabat fiderinden beslenen sırasıyla Uluabat 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) Karacabey TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Uluabat 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 MART 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
91	2022/03	29.03.2022	7638107	GES	BALIKESİR İLİ, BIGADIÇ İLÇESİ, KARGIN MAH.	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Anlaşması Başvurusu Başlıklı 17. madde 6. fıkrası kapsamında güç artış talebine istinaden verilen bağlantı görüşüdür. a) Bigadiç TM çıkışı 3X3/0 iletkenli Bigadiç Fideri ile beslenen, Bigadiç DM' 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 enerjinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
92	2022/03	29.03.2022	7638166	GES	BALIKESİR İLİ, İVRİNDİ İLÇESİ, KARAÇEPEŞ MAH.	0,1924	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir TM'den çıkan 2X(3X477MCM) 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) 192,4 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
93	2022/03	29.03.2022	7638245	GES	BALIKESİR İLİ, BIGADIÇ İLÇESİ, ÇAVUŞ MAH.	0,063	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bigadiç TM çıkışı 3X3/0 iletkenli Bigadiç Fideri ile beslenen TR 33' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 63 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,