

2022 YILI TEMMUZ 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	2022/07	28.07.2022	8205036	GES	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Turanköy TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Sanayi 2 fiderinden beslenen Kıztaşı 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,
2	2022/07	28.07.2022	8205384	GES	0,499	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edebey TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Göllüplük fiderinden beslenen Göllüplük 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) Edebey TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Göllüplük Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
3	2022/07	28.07.2022	8206035	GES	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Turanköy TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Erdoğan 1 fiderinden beslenen sırasıyla Turanköy DM-Erdoğan Köy KÖK' den çıkan ENH' nın (40.205598-29.360849) koordinatlarında bulunan direktan 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,
4	2022/07	28.07.2022	8206183	GES	6,8	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Orhangazi TM'den çıkan 3(1 x 120 / 16) iletkenli Akenerji 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) Orhangazi TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Akenerji 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 TEMMUZ 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
5	2022/07	29.07.2022	8209348	GES	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edremit TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Havran fiderinden beslenen sırasıyla Büyükdere KÖK-Havran 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,
6	2022/07	29.07.2022	8209403	GES	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Şehir 2 fiderinden beslenen sırasıyla Köseler KÖK-Yakupköy 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,
7	2022/07	29.07.2022	8209553	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,
8	2022/07	29.07.2022	8209610	GES	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Demirtaş TM'den çıkan 3(1 x 400 / 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,

2022 YILI TEMMUZ 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	2022/07	29.07.2022	8209825	GES	1,21	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Demirtaş TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Panayır fiderinden beslenen Panayır 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) Demirtaş TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Panayır 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	2022/07	8.07.2022	8108852	GES	0,38	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yıldırım TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Panayır 1 fiderinden beslenen Samanlı KÖK' den çıkan ENH' nın (40.234696-29.123329) koordinatlarında bulunan direktan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 380 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
11	2022/07	25.07.2022	8179678	GES	0,46	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Şehir 2 fiderinden beslenen Köşeler 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 (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.
12	2022/07	26.07.2022	8188508	GES	0,063	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 3 fiderinden beslenen sırasıyla Otosansit DM 1-Deliçay DM-Akbaşlar KÖK-Gürsu DM-TR 2' 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 tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2022 YILI TEMMUZ 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	2022/07	26.07.2022	8189234	GES	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Görükle TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Karsan 2 fiderinden beslenen sırasıyla Hasanağa DM-Kayapa 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,
14	2022/07	26.07.2022	8189278	GES	0,025	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM'den çıkan 3 x 240 / 25 iletkenli Manyas 1 fiderinden beslenen Manyas DM' den çıkan ENH' nın (40.0341119997-27.9607740013) koordinatlarında bulunan direktan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 50 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 25 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
15	2022/07	26.07.2022	8190417	GES	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edremit TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Zeytinli fiderinden beslenen sırasıyla DM 3/01-DM 3/14- DM 7/03' den çıkan ENH' nın (39.5980010052-26.9569883792) koordinatlarında bulunan direktan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 150 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
16	2022/07	27.07.2022	8193134	GES	1,6	OLUMSUZ	09.05.2021 Tarih 31479 Sayı ile Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Bağlantı ve Sistem Kullanım Yönetmeliğinin Bağlantı ve Sistem Kullanım Hakları başlıklı 4. maddesi 3. fıkrası (ç) ve (e) bentleri kapsamında bağlantı görüşü verilemediğinden başvurunuz iptal edilecektir.

2022 YILI TEMMUZ 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	2022/07	27.07.2022	8194491	GES	0,6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bandırma TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Edincik 1 fiderinden beslenen sırasıyla Edincik DM-Altıntaş KÖK-Hıdır 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) Bandırma TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Edincik 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.
18	2022/07	27.07.2022	8196297	GES	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Erdek TM'den çıkan (3x3/0AWG) iletkenli Erdek 2 fiderinden beslenen sırasıyla Marmara RES KÖK-Ocaklar KÖK-' den çıkan ENH' nın (40,4369623352-27,7650285628) koordinatlarında bulunan direktan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 250 kVA trafoyun 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	2022/07	27.07.2022	8196364	GES	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Manyas TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Bandırma 2 TM 1 fiderinden beslenen DM 6' 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,
20	2022/07	27.07.2022	8196537	GES	0,049	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli KSS 3 fiderinden beslenen KSS KÖK-TR 2 KSS' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 49 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2022 YILI TEMMUZ 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	2022/07	27.07.2022	8196872	GES	0,049	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli KSS 3 fiderinden beslenen KSS KÖK-TR 2 KSS' 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,
22	2022/07	27.07.2022	8196683	GES	0,049	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli KSS 3 fiderinden beslenen KSS KÖK-TR 2 KSS' 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,
23	2022/07	27.07.2022	8196938	GES	0,049	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli KSS 3 fiderinden beslenen KSS KÖK-TR 2 KSS' 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,
24	2022/07	27.07.2022	8197047	GES	0,045	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Orhangazi TM'den çıkan (3x3/0AWG) iletkenli İznik fiderinden beslenen Torsu (Tellova) KÖK-TR 41' 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,

2022 YILI TEMMUZ 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	2022/07	27.07.2022	8197098	GES	0,035	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Orhangazi TM'den çıkan (3x3/0AWG) iletkenli İznik fiderinden beslenen Torsu (Telliova) KÖK-TR 41' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 35 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
26	2022/07	27.07.2022	8197627	RES	9,96	OLUMSUZ	09.05.2021 Tarih 31479 Sayı ile Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Bağlantı ve Sistem Kullanım Yönetmeliğinin Bağlantı ve Sistem Kullanım Hakları başlıklı 4. maddesi 3. fıkrası (ç) ve (e) bentleri kapsamında bağlantı görüşü verilemediğinden başvurunuz iptal edilecektir.
27	2022/07	28.07.2022	8200853	GES	0,99	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Ertuğrul DM 4 fiderinden beslenen DM 23-' 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 (Ertuğrul DM 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.
28	2022/07	28.07.2022	8201067	GES	0,16	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Ayvalık TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Ayvalık 1 fiderinden beslenen DM 111' den çıkan ENH' nin (39,3301276418-26,7148712198) koordinatlarında bulunan direkt olarak branşman alınması ve başvuru sahibine ait 400 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 TEMMUZ 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	2022/07	28.07.2022	8202643	GES	0,096	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Biga TM'den çıkan 3(1x240/25) iletkenli Kaldırımbaşı fiderinden beslenen sırasıyla Kaldırımbaşı DM-Gemicikırı KÖK-Cihadiye KÖK' den çıkan ENH' nın (40,2035895798-27,0519473547) koordinatlarında bulunan direkten 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 enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
30	2022/07	28.07.2022	8204345	HES	0,065	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (G) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yıldırım TM'den çıkan 3(1 x 95 / 16) iletkenli Buski Arıtma fiderinden beslenen Buski Doğu Artıma 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,
31	2022/07	29.07.2022	8210871	GES	0,96	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 Alanyurt fiderinden beslenen sırasıyla DM 1-DM 1/23-Hamzabey KÖK-Yeniyörük 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 (Alanyurt 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	2022/07	29.07.2022	8210950	GES	0,18	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) 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 Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,

2022 YILI TEMMUZ 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	2022/07	29.07.2022	8211035	GES	0,3	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Görükle TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Karsan 2 fiderinden beslenen sırasıyla Hasanağa DM-Kayapa 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,
34	2022/07	29.07.2022	8211094	GES	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM'den çıkan 3(1x240/25) iletkenli Cerrah fiderinden beslenen sırasıyla DM 3-33-Cerrah DM' den çıkan ENH' nın (40.058627-29.476841) koordinatlarında bulunan direktan 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,
35	2022/07	29.07.2022	8211171	GES	9,9	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Gönen TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Balya fiderinden beslenen Karanlık KÖK' den çıkan ENH' nın (27.623174316-39.9791827989) koordinatlarında bulunan direktan 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) Gönen 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.
36	2022/07	29.07.2022	8211179	GES	0,03	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Ayvalık TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Çamlık fiderinden beslenen TR 5' 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,

2022 YILI TEMMUZ 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	2022/07	29.07.2022	8211295	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 Pamukcu KÖK' den çıkan ENH' ndan bransman 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,
38	2022/07	29.07.2022	8211345	GES	0,8	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Ayvalık TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Gömeç fiderinden beslenen sırasıyla Keremköy KÖK-Gömeç DM' den 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 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) Ayvalık TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Gömeç Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
39	2022/07	29.07.2022	8211407	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 Savaştepe fiderinden beslenen Soğucak KÖK' den çıkan ENH' ndan bransman 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,
40	2022/07	29.07.2022	8211437	GES	6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Gemlik TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Borusan 2 fiderinden beslenen sırasıyla Roda KÖK-Borusan 2 KÖK-TOGG KÖK' den 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 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 (Borusan 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 TEMMUZ 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
41	2022/07	29.07.2022	8211450	GES	0,4	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 beslenen ENH' nın X:28.084387-Y:39.707929 koordinatlarında 8211535 başvuru sahibi ile tesislerin kurulması planlanan santral sahaları için uygun bir yerde tesis edilecek ortak KÖK binası içerisinde Otoprodüktör Giriş Hücresi (1 Adet), İç İhtiyaç Hücresi(1 Adet), Boş Hücre Yeri (2 Adet), Kesicili Çıkış Hücresi (2 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre), Yük Ayırıcılı Çıkış Hücresi (1 Adet-8211450 Başvuru Nolu Tesisin 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 Ayırıcılı 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) Köylüköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Çaypınar RES 1 fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin
42	2022/07	29.07.2022	8211499	GES	1,6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Köylüköy TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Şamli fiderinden beslenen sırasıyla Yıldız KÖK-Ayvatlar KÖK-Yeniköy KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi (1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Köylüköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Şamli 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	2022/07	29.07.2022	8211535	GES	0,999	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 beslenen ENH' nın X:28.084387-Y:39.707929 koordinatlarında 8211450 başvuru sahibi ile tesislerin kurulması planlanan santral sahaları için uygun bir yerde tesis edilecek ortak KÖK binası içerisinde Otoprodüktör Giriş Hücresi (1 Adet), İç İhtiyaç Hücresi(1 Adet), Boş Hücre Yeri (2 Adet), Kesicili Çıkış Hücresi (2 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre), Yük Ayırıcılı Çıkış Hücresi (1 Adet-8211450 Başvuru Nolu Tesisin 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 Ayırıcılı 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) Köylüköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Çaypınar RES 1 fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
44	2022/07	29.07.2022	8211594	GES	0,999	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Mustafakemalpaşa TM'den çıkan 3(1 x 95 / 16) iletkenli TAT 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) 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.

2022 YILI TEMMUZ 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
45	2022/07	29.07.2022	8211613	RES	5,56	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
46	2022/07	29.07.2022	8211659	RES	4,2	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
47	2022/07	29.07.2022	8211667	GES	1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) 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) Manyas TM' nin OG barasına 3x477 MCM iletkenli tesis edilecek 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 (Yeni Tesis Edilecek Müstakil fider) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
48	2022/07	29.07.2022	8211693	RES	5,56	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.

2022 YILI TEMMUZ 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
49	2022/07	29.07.2022	8211811	GES	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Niltim TR 13 fiderinden beslenen Özdiş 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,
50	2022/07	29.07.2022	8211833	GES	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Sanayi 2 fiderinden beslenen Sanayi DM' den çıkan ENH' nin (40.1901804758-28.3638948254) koordinatlarında bulunan direktan 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,
51	2022/07	29.07.2022	8211906	GES	1,26	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Osmangazi TM'den çıkan 3 x 240 / 25 iletkenli Hal İM fiderinden beslenen Küçükbalıklı İM' den çıkan ENH' nin (40.220526-29.060541) koordinatlarında bulunan direktan branşman alınması ve 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) Osmangazi TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Hal İM 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	2022/07	29.07.2022	8212092	GES	0,96	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 Çelebiler KÖK' den çıkan ENH' nin X:28.186918-Y:39.315920 koordinatlarında 8212203 başvuru sahibi ile tesislerin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek ortak modüler beton köşk binası içerisinde Otoproduktör 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 (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) Bigadiç TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Sındırgı 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 TEMMUZ 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	2022/07	29.07.2022	8212203	GES	0,96	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 Çelebiler KÖK' den çıkan ENH' nin X:28.186918-Y:39.315920 koordinatlarında 8212092 başvuru sahibi ile tesislerin kurulması planlanan santral sahaları için uygun bir yerde tesis edilecek ortak modüler beton köşk 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 (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) Bigadiç TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Sındırgı fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
54	2022/07	29.07.2022	8212272	RES	2	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
55	2022/07	29.07.2022	8212426	GES	0,08	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Osmangazi TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Atıcılar A fiderinden beslenen Atıcılar İM-TR 49' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 30 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
56	2022/07	29.07.2022	8212587	GES	0,9	OLUMSUZ	09.05.2021 Tarih 31479 Sayı ile Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Bağlantı ve Sistem Kullanım Yönetmeliğinin Bağlantı ve Sistem Kullanım Hakları başlıklı 4. maddesi 3. fıkrası (ç) ve (e) bentleri kapsamında bağlantı görüşü verilemediğinden başvurunuz iptal edilecektir.

2022 YILI TEMMUZ 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	2022/07	29.07.2022	8212850	RES	6,2	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
58	2022/07	29.07.2022	8213018	GES	0,025	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Gelibolu TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Gelibolu fiderinden beslenen sırasıyla Gelibolu DM-Kavaklıtepe KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 25 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
59	2022/07	7.07.2022	8106129	GES	2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Gönen TM'den çıkan 3x3/0AWG iletkenli Sarıköy fiderinden beslenen Öncü KÖK' den çıkan ENH' nin (27.6233707332-40.2139918823) koordinatlarında bulunan direktan branşman alınması ve 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) Gönen TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Sarıköy Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.