

2022 YILI EYLÜL 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	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.
2	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.
3	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.
4	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.

2022 YILI EYLÜL 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	2022/08	31.08.2022	8425867	RES	7,2	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.
6	2022/07	29.07.2022	8212272	RES	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.
7	2022/09	28.09.2022	8588658	RES	2,3	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.
8	2022/09	28.09.2022	8588616	RES	2,3	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 EYLÜL 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	2022/09	29.09.2022	8596215	GES	1,2	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.
10	2022/09	30.09.2022	8600717	RES	0,999	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.
11	2022/09	30.09.2022	8603676	RES	7	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.
12	2022/09	20.09.2022	8541466	GES	0,16	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 EYLÜL 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	2022/09	28.09.2022	8590604	GES	0,8	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.
14	2022/09	28.09.2022	8590421	RES	2	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.
15	2022/09	30.09.2022	8604701	GES	0,75	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.
16	2022/09	30.09.2022	8603349	GES	0,1	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 21/11/2022 tarih ve 1535828 sayılı yazısı ile başvuru yapılan ilgili trafo merkezinde arıza akım limitinin aşıldığı belirtilmiş olduğundan, 30772 sayı ve 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilecektir.

2022 YILI EYLÜL 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	2022/09	30.09.2022	8602789	GES	0,2	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 21/11/2022 tarih ve 1535828 sayılı yazısı ile başvuru yapılan ilgili trafo merkezinde arıza akım limitinin aşıldığı belirtilmiş olduğundan, 30772 sayı ve 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilecektir.
18	2022/09	30.09.2022	8602653	RES	2	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 21/11/2022 tarih ve 1535828 sayılı yazısı ile başvuru yapılan ilgili trafo merkezinde arıza akım limitinin aşıldığı belirtilmiş olduğundan, 30772 sayı ve 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilecektir.
19	2022/09	30.09.2022	8602619	RES	4	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 21/11/2022 tarih ve 1535828 sayılı yazısı ile başvuru yapılan ilgili trafo merkezinde arıza akım limitinin aşıldığı belirtilmiş olduğundan, 30772 sayı ve 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilecektir.
20	2022/09	30.09.2022	8602566	RES	2	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 21/11/2022 tarih ve 1535828 sayılı yazısı ile başvuru yapılan ilgili trafo merkezinde arıza akım limitinin aşıldığı belirtilmiş olduğundan, 30772 sayı ve 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilecektir.

2022 YILI EYLÜL 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	2022/09	30.09.2022	8602153	RES	2	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 21/11/2022 tarih ve 1535828 sayılı yazısı ile başvuru yapılan ilgili trafo merkezinde arıza akım limitinin aşıldığı belirtilmiş olduğundan, 30772 sayı ve 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilecektir.
22	2022/09	28.09.2022	8585727	GES	0,07	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İznik TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli İznik 1 fiderinden beslenen ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 70 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
23	2022/09	28.09.2022	8585611	GES	0,6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Kestel TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Turan 2 fiderinden beslenen Barakfaklı DM-Saray KÖK' den çıkan ENH' nin (29,2138899945-40,2070943712) koordinatlarında bulunan 10 nolu 13/12 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) Kestel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Turan 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.
24	2022/09	27.09.2022	8582627	GES	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Karacabey 3 fiderinden beslenen ENH' ndan branşman alan 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 EYLÜL 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	2022/09	27.09.2022	8581705	GES	0,4	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 fiderinden beslenen Hasanağa DM-Kayapa DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan 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,
26	2022/09	27.09.2022	8581659	GES	0,5	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 fiderinden beslenen Hasanağa DM-Kayapa DM' den çıkan ENH' nin (28,818941-40,178259) koordinatlarında bulunan 12/4 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) Görükle TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Karsan Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
27	2022/09	27.09.2022	8581612	GES	0,15	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 fiderinden beslenen Hasanağa DM-Kayapa DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan 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,
28	2022/09	27.09.2022	8581556	GES	0,1	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 2 fiderinden beslenen Çalı DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 100 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2022 YILI EYLÜL 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	2022/09	28.09.2022	8588839	GES	0,096	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Biga TM'den çıkan 3(1 x 95 / 16 ) iletkenli Gümüşçay fiderinden beslenen Osmaniye KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 160 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 96 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
30	2022/09	28.09.2022	8588499	GES	0,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edremit TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Edremit 2 fiderinden beslenen DM 1- Toprak Su KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan 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,
31	2022/09	28.09.2022	8588345	GES	0,126	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Çanakkale TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli İntepe fiderinden beslenen İntepe DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 160 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 126 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
32	2022/09	28.09.2022	8586301	GES	0,0499	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Gemlik TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Bursa fiderinden beslenen Gemlik DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 49,9 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,



2022 YILI EYLÜL 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	2022/09	28.09.2022	8588294	GES	0,05	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Çanakkale TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Kirazlı fiderinden beslenen Dört Yol DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 50 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
34	2022/09	12.09.2022	8492826	GES	0,3	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Demirtaş TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Ovaakça 3 fiderinden beslenen Ovaakça DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 300 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
35	2022/09	28.09.2022	8589151	GES	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Karacabey 3 fiderinden beslenen Matay KÖK-Karacabey DM-Harmanlı KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 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,
36	2022/09	28.09.2022	8589315	GES	0,14	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Göbel fiderinden beslenen Sarten KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 140 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2022 YILI EYLÜL 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	2022/09	23.09.2022	8563100	GES	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM'den çıkan 3(1 x 95 / 16) iletkenli Susurluk 2 fiderinden beslenen Şeker DM-Kadıkırı KÖK-Aziziye KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan 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,
38	2022/09	22.09.2022	8555817	GES	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Demirtaş TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Köyler fiderinden beslenen Çağlayan KÖK-DM 31' den çıkan ENH' ndan branşman alan 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,
39	2022/09	21.09.2022	8550007	GES	0,16	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Orhaneli TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Orhaneli 1 fiderinden beslenen Orhaneli DM-Benzinlik KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 160 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 160 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
40	2022/09	28.09.2022	8590715	GES	0,066	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-Çalı Jandrama DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 66 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

## 2022 YILI EYLÜL 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	2022/09	28.09.2022	8590070	GES	0,44	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Beşevler TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Çalı 2 fiderinden beslenen sırasıyla Çalı DM-Beyçelik KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi (1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Beşevler TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Çalı 2 fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
42	2022/09	28.09.2022	8590682	GES	0,24	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Mustafakemalpaşa TM'den çıkan (3x266,8 MCM) iletkenli Mustafakemalpaşa fiderinden beslenen DM 1' den çıkan ENH' ndan branşman alan 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,
43	2022/09	23.09.2022	8563122	GES	0,05	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Balıkesir TM'den çıkan 3(1x240/25) iletkenli Balya fiderinden beslenen Ortamandıra KÖK-Balya KÖK-Dallımandıra KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 50 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
44	2022/09	26.09.2022	8574936	GES	0,733	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Yalova TM'den çıkan (3x3/0AWG) iletkenli Buzhaneler fiderinden beslenen Handere 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) Yalova TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Buzhaneler 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 EYLÜL 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	2022/09	29.09.2022	8596054	GES	0,4	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 Hasanağa fiderinden beslenen Hasanağa DM-Kayapa DM-Kuruçeşme KÖK-Güngören KÖK-Uncukuru KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
46	2022/09	29.09.2022	8595858	GES	0,96	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 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) Demirtaş TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Cumhuriyet fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
47	2022/09	29.09.2022	8595915	GES	0,06	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Altınoluk TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli DM 1 fiderinden beslenen Altınoluk DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 60 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
48	2022/09	29.09.2022	8595742	GES	0,11	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 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 110 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

## 2022 YILI EYLÜL 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	2022/09	29.09.2022	8595770	GES	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM'den çıkan 3(1 x 95 / 16) iletkenli Aksakal fiderinden beslenen DM 6' den çıkan ENH' ndan branşman alan 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,
50	2022/09	29.09.2022	8596196	GES	0,0495	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Otosansit TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Gürsu 4 fiderinden beslenen Otosansit DM 1-DM 4-Gürsu DM-Karapınar KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 49,5 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
51	2022/09	29.09.2022	8596156	GES	0,6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir TM'den çıkan 3x266,8 iletkenli Şehir 2 fiderinden beslenen Köseler 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 Santralının 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.
52	2022/09	29.09.2022	8593894	GES	0,75	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Turanköy TM'den çıkan 3x266,8 iletkenli Erdoğan 1 fiderinden beslenen Turanköy DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi (1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet- primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Turanköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Erdoğan 1 fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.

2022 YILI EYLÜL 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	2022/09	30.09.2022	8604128	GES	0,036	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,
54	2022/09	30.09.2022	8601059	GES	0,3	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Otosansit TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Şirinevler fiderinden beslenen Star KÖK-Acemler İM-İstiklal DM-Yunuseli 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,
55	2022/09	30.09.2022	8600311	GES	0,04	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Osmangazi TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25 ) iletkenli Atıcılar A fiderinden beslenen sırasıyla Küçükbalıklı İM-Altınova DM-TR 3' 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,
56	2022/09	29.09.2022	8598277	GES	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Kestel TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Turan 1 fiderinden beslenen Barakfakih DM-KÖK 1-KÖK 2' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi (1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,

## 2022 YILI EYLÜL 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	2022/09	30.09.2022	8604300	GES	0,04	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Mustafakemalpaşa TM'den çıkan 3x3/0AWG iletkenli Etibak Maden fiderinden beslenen Etibor KÖK-HES KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 160 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 40 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
58	2022/09	30.09.2022	8604199	GES	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edremit TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Edremit 2 fiderinden beslenen DM 1-DM 1/A-DM 5-DM 6/01-DM 7-DM 7/13-DM 6/30' dan çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 250 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,
59	2022/09	30.09.2022	8604082	GES	0,3	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Kültürpark fiderinden beslenen DM 3' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 300 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
60	2022/09	30.09.2022	8604276	GES	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Altınoluk TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Köyler fiderinden beslenen DM 1-DM 1/32' 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,



2022 YILI EYLÜL 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
61	2022/09	30.09.2022	8604323	GES	0,04	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bursa Sanayi TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Mudanya 3 fiderinden beslenen sırasıyla Minareliçavuş DM-Cezaevi KÖK-TR 3' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 40 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
62	2022/09	30.09.2022	8603920	GES	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM'den çıkan 3XAWG 3 iletkenli Muradiye fiderinden beslenen ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 100 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
63	2022/09	30.09.2022	8603972	GES	0,296	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Otosansit TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Otosansit DM 4 fiderinden beslenen Otosansit DM-Çınarönü DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 296 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
64	2022/09	30.09.2022	8603868	GES	0,14	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edremit TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Edremit 2 fiderinden beslenen DM 1-DM 1/A-DM 5-DM 6/01-DM 7-DM 7/13-DM 6/28' dan çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 140 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,



## 2022 YILI EYLÜL 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
65	2022/09	30.09.2022	8603833	GES	0,6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Turanköy TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Sanayi 3 fiderinden beslenen Altınsu DM-KÖK 6-KÖK 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, b) Turanköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Sanayi 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.
66	2022/09	30.09.2022	8603179	GES	0,04	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yıldırım TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Kazımkarabekir fiderinden beslenen sırasıyla TR 351' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 40 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
67	2022/09	30.09.2022	8603237	GES	0,33	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Görükle TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Göçmen Konutları fiderinden beslenen Göçmen Konutları DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 330 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
68	2022/09	30.09.2022	8603412	GES	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Çanakkale TM'den çıkan 3(1 x 95 / 16 ) iletkenli Kirazlı fiderinden beslenen ENH' ndan branşman alan 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,

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

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
69	2022/09	30.09.2022	8603453	GES	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Çan TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Yenice 2 fiderinden beslenen Yenice DM-Davutköy KÖK-Bekten KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan 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,
70	2022/09	30.09.2022	8603497	GES	0,096	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bursa Sanayi TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Mudanya 3 fiderinden beslenen Minareliçavuş DM-Emek KÖK-Bademli KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan 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,
71	2022/09	30.09.2022	8603509	GES	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bursa Sanayi TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Mudanya 3 fiderinden beslenen Minareliçavuş DM-Emek KÖK-Bademli KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan 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,
72	2022/09	30.09.2022	8602966	GES	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Çanakkale TM'den çıkan 3(1 x 95 / 16 ) iletkenli Çardak fiderinden beslenen ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoproduktör Giriş Hücresi (1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,

## 2022 YILI EYLÜL 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
73	2022/09	30.09.2022	8602957	GES	0,6	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	<p>a) Köylüköy TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Şamlı fiderinden beslenen Yıldız KÖK-Ayyatlar KÖK-Yeniköy KÖK' den çıkan ENH' nin (28.024303-39.738999) koordinatlarında bulunan RT 1-2 tipli direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüller hücre içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi (1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) Köylüköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Şamlı fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p> <p>c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.</p>
74	2022/09	30.09.2022	8602926	GES	0,8	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	<p>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 modüller hücre içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi (1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) Turanköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Sanayi 2 fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p> <p>c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.</p>
75	2022/09	30.09.2022	8602841	GES	0,6	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	<p>a) Yıldırım TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Panayır 1 fiderinden beslenen Samanlı 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 modüller hücre içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi (1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) Yıldırım TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Panayır 1 fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p> <p>c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.</p>
76	2022/09	30.09.2022	8603628	GES	0,045	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	<p>a) Bursa Sanayi TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Fethiye 2 fiderinden beslenen DM 2' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) 45 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,</p>

## 2022 YILI EYLÜL 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
77	2022/09	30.09.2022	8602997	GES	0,45	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) İnegöl TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Cerrah fiderinden beslenen DM 3/33' 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 (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.
78	2022/09	30.09.2022	8600421	GES	0,275	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Turanköy TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Sanayi 1 fiderinden beslenen Erşat KÖK-Altınsu DM-Sanayi 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,
79	2022/09	28.09.2022	8588499	GES	0,2	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Edremit TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Edremit 2 fiderinden beslenen DM 1- Topraksu KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 140 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
80	2022/09	23.09.2022	8561794	GES	0,6	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Turanköy TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Sanayi 1 fiderinden beslenen sırasıyla Barakfakih KÖK-Narlidere 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) Turanköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Sanayi 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.

## 2022 YILI EYLÜL 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
81	2022/09	22.09.2022	8552964	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 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(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,
82	2022/09	20.09.2022	8543259	GES	0,32	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Biga TM'den çıkan 2(3x3/0AWG) iletkenli Gümüşçay fiderinden beslenen Gümüşçay TR 1-Gümüşçay TR 10 çıkışının Demko istikametine doğru 14 nolu direğinden 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,
83	2022/09	15.09.2022	8517376	GES	0,3	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yenişehir TM'den çıkan 3(1x240/25) iletkenli DM 2 fiderinden beslenen Söylemiş 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,
84	2022/09	29.09.2022	8597632	GES	0,5	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Kestel TM'den çıkan 3(1x240/25) iletkenli Turan 1 fiderinden beslenen Barakfakih DM-KÖK 1-KÖK 2' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi (1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,

## 2022 YILI EYLÜL 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
85	2022/09	29.09.2022	8597599	GES	3,4	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	<p>a) Orhaneli TM'den çıkan 3X477 iletkenli Orhaneli 2 fiderinden beslenen Orhaneli DM' den çıkan ENH' nin üzerinde işletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü direğin yerine hat nihayetlenilerek yerine girdi-çıkıtı yapılacak şekilde yeni tesis edilecek KÖK binası içerisinde Kesicili Giriş Hücresi (1 Adet), İç İhtiyaç Hücresi(1 Adet), Boş Hücre Yeri (2 Adet), Kesicili Çıkış Hücresi (1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre), Kesicili Çıkış Hücresi (1 Adet-hattın devamı için) ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre içerisinde Otoprodüktör Giriş Hücresi (1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi (1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>c) Orhaneli TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Orhaneli 2 fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p> <p>d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.</p>
86	2022/09	29.09.2022	8596231	GES	0,999	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	<p>a) Turanköy TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Sanayi 2 fiderinden beslenen sırasıyla Barakfakih KÖK-Narlidere KÖK' den çıkan ENH' nin işletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü bağlantı noktasından 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,</p> <p>b) Turanköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Sanayi 2 fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p> <p>c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.</p>
87	2022/09	30.09.2022	8604004	GES	7,2	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	<p>a) Orhaneli TM'den çıkan 3X477 iletkenli Orhaneli 2 fiderinden beslenen Orhaneli DM-Ece KÖK-Topbaşı KÖK' den çıkan ENH' nda bulunan Hayri Ögelman KÖK içerisindeki boş hücre yerine kesicili çıkış hücresi tesis edilip bu hücreden projesine uygun kesitte ENH tesis edilip branşman alınarak mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre içerisinde Otoprodüktör Giriş Hücresi (1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi (İhtiyaç duyulacak trafo adedi kadar-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre),İç İhtiyaç Hücresi (1 Adet) ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) Orhaneli TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Orhaneli 2 fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p> <p>c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.</p>
88	2022/09	30.09.2022	8600923	GES	0,5	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	<p>a) Osmangazi TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Acemler İM fiderinden beslenen Şirinevler DM-İsabey KÖK-Arıta KÖK-Hastane 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,</p> <p>b) Osmangazi TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Acemler İM fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p> <p>c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.</p>

2022 YILI EYLÜL 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
89	2022/09	30.09.2022	8601245	TRİJENE RASYON	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (D) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Çanakkale TM'den çıkan 3(1x240/25) iletkenli Şehir 5 fiderinden beslenen DM 2' den çıkan ENH' ndan branşman alan 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,