

2023 YILI OCAK 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.

2023 YILI OCAK 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.

2023 YILI OCAK 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	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.
10	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.
11	2022/09	28.09.2022	8776070	RES	2,4	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	27.10.2022	8759739	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.

2023 YILI OCAK 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	29.09.2022	8775089	RES	14,4	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.
14	2022/09	30.09.2022	8645847	RES	0,999	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.
15	2022/09	30.09.2022	8753178	RES	6,2	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.
16	2022/11	30.11.2022	8962713	RES	4	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.

2023 YILI OCAK 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	2022/11	30.11.2022	8961399	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.
18	2022/11	30.11.2022	8961166	RES	2,8	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.
19	2022/11	30.11.2022	8962154	RES	2,4	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.
20	2022/11	30.11.2022	8962386	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.

2023 YILI OCAK 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	2022/11	30.11.2022	8962528	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.
22	2022/11	30.11.2022	8962438	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.
23	2022/12	30.12.2022	9151059	RES	4,8	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.
24	2022/12	30.12.2022	9147320	GES	0,91	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bandırma TM'den çıkan3x477 MCM iletkenli Edincik 2 fiderinden beslenen Akçapınar KÖK-Yeşilçomlu KÖK'ten 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(İhtiyaç Duyulan Trafo Adedi Kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Bandırma TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Edincik 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.

2023 YILI OCAK 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	2022/12	30.12.2022	9146303	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.
26	2022/12	30.12.2022	9149258	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.
27	2022/12	28.12.2022	9134882	GES	3,95	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Balıkesir TM'den çıkan 3X477 iletkenli Balya fiderinden beslenen sırasıyla orta mandıra kök- dallı mandıra kök- gökçe yazı kök- medrese kök- Balya Kök'ten çıkıp ören Kök'e giden 3x1/0 ENH'nın 3x3/0 olacak şekilde değiştirilmesine müteakip Ören Kökten kesicili çıkış hücresi tesis edilerek buradan 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(İhtiyaç duyulacak trafo adedi kadar-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Balıkesir TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Balya Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
28	2022/12	23.12.2022	9107721	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.

2023 YILI OCAK 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	2022/12	26.12.2022	9118726	GES	0,074	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Yıldırım TM'den çıkan uygun iletkenli Kazım Karabekir fiderinden beslenen KAZIM KARABEKİR DM, TR 147 - TR 505 den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 74 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
30	2022/12	29.12.2022	9142167	RES	21,9	İPTAL EDİLDİ	28/02/2022 Tarih 7763 Sayılı yazı ile başvuru dosyasının iade talebine istinaden başvuru iptal edilmiş ve başvuru dosyası iade edilmiştir.
31	2022/12	15.12.2022	9060585	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.
32	2022/12	12.12.2022	9034432	RES	4,2	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.

2023 YILI OCAK 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	2022/12	27.12.2022	9126876	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.
34	2022/5	30.05.2022	7909227	RES	4,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	Ezine TM'den çıkan 3X477 iletkenli Bayramiç 2 fiderinden beslenen sırasıyla Bayramiç DM-Yeniköy KÖK-Bıyıklı KÖK' ten çıkan 26,6669584789-39,8463738116 koordinatlarında bulunan sw. iletkenli 25191941 GIS ID numaralı D-14 ENH direğin nihayetlenecek yerine girdi çıktı 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 (2 Adet- Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre), Kesicili Çıkış Hücresi (1 Adet-hattın devamı için) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Ezine TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Bayramiç 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.
35	2023/1	31.01.2023	9346831	GES	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Görüle Tm'den çıkan 3(1x400)XLPE iletkenli Göçmen Konutları fiderinden beslenen Göçmen Konutları Dm-Tr17 Tr17A-TR17/1A-TR17/1B-TR18A-TR19A-TR19-DM3-TR21-TR22'den çıkan ENH'dan 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,
36	2023/1	31.01.2023	9349182	GES	0,394	BEKLEMEDE	c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.

2023 YILI OCAK 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	2023/1	31.01.2023	9348935	GES	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)İnegöl Tm'den çıkan 3X477 iletkenli Alanyurt fiderinden beslenen DM-1, DM-1/16, Dm-1/19 den çıkan ENH'dan 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,
38	2023/1	31.01.2023	9349024	GES	0,06	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Turanköy TM'den çıkan 3X477 iletkenli Sanayi 2 fiderinden beslenen ENH' dan branşman alan ve başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkışı alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 60 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
39	2023/1	31.01.2023	9346466	GES	0,272	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Otosansit TM'den çıkan 3(1*400)XLPE MCM iletkenli Gürsu 3 fiderinden beslenen sırasıyla OTOSANSİT DM - DELİÇAY DM - AKBAŞLAR KÖK - GÜRSU ESKİ DM - TR1/1-TR-22- TR2-TR28-TR3-TR29-TR4- HASANKÖY KÖK-İĞDIR KÖK 'den çıkan ENH'dan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkışı alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 272 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
40	2023/1	31.01.2023	9347827	GES	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Balıkesir 2 TM'den çıkan Müessese 1 fiderinden 3x477MCM+3X(1X240+25) XLPE kablo ile beslenen DM 'dan çıkan AWG 3 iletkenli Bandırma yolu çıkışı üzerinden 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkışı 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,

2023 YILI OCAK 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	2023/1	31.01.2023	9346897	GES	0,8	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.
42	2023/1	31.01.2023	9348260	RES	3,6	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.
43	2023/1	31.01.2023	9347999	GES	0,77	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edremit (Bostancı) TM'den çıkan (3x477 MCM) iletkenli Burhaniye 1 fiderinden beslenen BURHANIYE IM, OSB KOK, TR2, TR2, TR3 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(ihtiyaç Duyulan Trafo Adedi Kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Edremit (Bostancı) TM' de santralin bağlanacağı fiderin Burhaniye fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,
44	2023/1	31.01.2023	9348404	GES	0,06	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Edremit Tm'den çıkan 3(1x95)XLPE iletkenli Burhaniye 3 fiderinden beslenen Ortaş Yanı Kök'den çıkan ENH'dan branşman alan başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 60 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2023 YILI OCAK 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	2023/1	31.01.2023	9348301	RES	2,4	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	2023/1	31.01.2023	9348157	RES	2,4	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	2023/1	31.01.2023	9348831	GES	0,04	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Turanköy TM'den çıkan 3X477 iletkenli Sanayi 2 fiderinden beslenen ENH' dan branşman alan ve başvuru sahibine ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 40 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
48	2023/1	31.01.2023	9349385	GES	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Edebey Tm'den çıkan 3(1x400)XLPE iletkenli Göliplik Dm Çıkışı fiderinden beslenen Göliplik Dm'den çıkan ENH'dan 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,

2023 YILI OCAK 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	2023/1	31.01.2023	9349263	GES	2,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Edebey TM'den çıkan 3x3/0AWG iletkenli Yenice Kök fiderinden beslenen Göliplik 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(İhtiyaç Duyulan Trafo Adedi Kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Edebey TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Yenice Kök fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,
50	2023/1	31.01.2023	9349838	GES	0,6	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.
51	2023/1	31.01.2023	9349785	GES	0,99	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.
52	2023/1	31.01.2023	9349641	GES	0,085	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Akçalar Tm'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Görükle fiderinden beslenen Konaklı Kök'den çıkan ENH'dan 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,

2023 YILI OCAK 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	2023/1	31.01.2023	9349813	GES	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Demirtaş Tm'den çıkan 3(1x400)XLPE iletkenli Ovaakça 1 fiderinden beslenen Alaşar 2 KÖK'den çıkan ENH'dan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
54	2023/1	6.01.2023	9190107	GES	8	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 27/03/2023 tarih ve 1763728 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.
55	2023/1	12.01.2023	9231057	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(1x240)XLPE iletkenli Mudanya 3 fiderinden beslenen Minareli Çavuş DM-Tr-Emek KÖK'den çıkan ENH'dan branşman alan başvuru sahibine ait 630 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 40 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
56	2023/1	12.01.2023	9230974	GES	3,92	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.

2023 YILI OCAK 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	2023/1	12.01.2023	9230934	GES	1,4	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.
58	2023/1	10.01.2023	9213045	GES	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Gemlik Tm'den çıkan 3(1x400)XLPE iletkenli Bursa 3 fiderinden beslenen Gemlik DM-Tr-8 Yeni DM-Tr18- TR20A-TR20-TR21A-TR22'den çıkan ENH'dan 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,
59	2023/1	12.01.2023	9228046	GES	0,319	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Ayvalık Tm'den çıkan 3(3/0AWG) iletkenli Komili fiderinden beslenenTR98-TR44'den çıkan ENH'dan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 319 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
60	2023/1	30.01.2023	9342253	GES	0,35	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)İnegöl Tm'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Uedaş Çıkışı fiderinden beslenen DM6'dan çıkan ENH'dan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 350 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2023 YILI OCAK 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	2023/1	31.01.2023	9348867	GES	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Görüle Tm'den çıkan 3x477 MCM iletkenliKarsan fiderinden beslenen DM Hasanağa-Dm Kayapa'dan çıkan ENH'dan 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,
62	2023/1	31.01.2023	9348796	GES	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Edebey Tm'den çıkan 3(1x400) XLPE iletkenli Yenice Dm Mesken Çıkışı fiderinden beslenenYenice Dm 'den çıkan ENH'dan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
63	2023/1	31.01.2023	9348733	RES	0,999	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYINLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİKPIYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİNİN, BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLII 7. MADDESİ5. FIKRASI GEREĞİ HENÜZ ARIZA AKIM LİMİTİ KONUSUNDA GÖRÜŞLER GELMEDİĞİNDEN BAĞLANTIGÖRÜŞÜ VERİLEMEMİŞTİR. ARIZA AKIM LİMİTİ KONUSUNDA GÖRÜŞLER GELDİKTEN SONRA AKABİNDE SONUÇLAR YAYINLANACAKTIR.
64	2023/1	31.01.2023	9348672	RES	0,999	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYINLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİKPIYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİNİN, BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLII 7. MADDESİ5. FIKRASI GEREĞİ HENÜZ ARIZA AKIM LİMİTİ KONUSUNDA GÖRÜŞLER GELMEDİĞİNDEN BAĞLANTIGÖRÜŞÜ VERİLEMEMİŞTİR. ARIZA AKIM LİMİTİ KONUSUNDA GÖRÜŞLER GELDİKTEN SONRA AKABİNDE SONUÇLAR YAYINLANACAKTIR.

2023 YILI OCAK 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	2023/1	31.01.2023	9348568	RES	3,3	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYINLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİKPIYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİNİN, BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLII 7. MADDESİ5. FIKRASI GEREĞİ HENÜZ ARIZA AKIM LİMİTİ KONUSUNDA GÖRÜŞLER GELMEDİĞİNDEN BAĞLANTIGÖRÜŞÜ VERİLEMEMİŞTİR. ARIZA AKIM LİMİTİ KONUSUNDA GÖRÜŞLER GELDİKTEN SONRA AKABİNDE SONUÇLAR YAYINLANACAKTIR.
66	2023/1	31.01.2023	9349184	GES	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Balıkesir TM'den çıkan uygun iletkenli Şehir-2 fiderinden beslenen KÖSELER KÖK devamı YAKUPBEY KÖK' ten çıkan ENH'dan 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,
67	2023/1	31.01.2023	9349138	GES	0,7	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Otosansit TM'den çıkan 3(1 x 95 / 16) iletkenli Yiğitler 1 fiderinden beslenen YİĞİTLER DM - TR 369 - TR 397 - TR 19 - TR 328 - TR 457 - TR 44'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(lhtiyaç Duyulan Trafo Adedi Kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Otosansit TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Yiğitler 1 fideri) Otoproduktör Fideri olarak
68	2023/1	31.01.2023	9348914	GES	2,2	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 27/03/2023 tarih ve 1763730 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.

2023 YILI OCAK 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	2023/1	24.01.2023	9304013	GES	0,03	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Görükle TM'den çıkan uygun iletkenli Göçmen Konutları F-15 fiderinden beslenen TR17/A DM den çıkan 28.839775-40.229222 koordinatında bulunan 9,30/12 nolu direktan 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,
70	2023/1	23.01.2023	9296524	GES	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Köylüköy TM'den çıkan uygun iletkenli Müessese-2 fiderinden beslenen DM-12' ten çıkan ENH'dan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 100 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
71	2023/1	23.01.2023	9296710	GES	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) OTOSANSİT TM'den çıkan uygun iletkenli GÜRSU-3 fiderinden beslenen DELİÇAY - AKBAŞLAR - GÜRSU - HASANKÖY KÖK' ten çıkan ENH'dan 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,
72	2023/1	20.01.2023	9280457	GES	0,125	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Yalova TM'den çıkan uygun iletkenli Altınova fiderinden beslenen Tavşanlı TR31' dan 29.447895-40.688592 Nolu Koordinatında bulunan 13/11 nolu direktan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 125 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2023 YILI OCAK 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	2023/1	19.01.2023	9272250	GES	0,3	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yalova TM'den çıkan uygun iletkenli Altınova fiderinde beslenen DELİÇAY - AKBAŞLAR - GÜRSU - HASANKÖY KÖK' ten çıkan ENH'dan branşman alan başvuru sahibine ait 400 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,
74	2023/1	19.01.2023	9272316	GES	0,75	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.
75	2023/1	12.01.2023	9231002	GES	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Mustafakemalpaşa TM'den çıkan uygun iletkenli Alpağut fiderinden beslenen Devecikonağı KÖK ' ten çıkan ENH'dan branşman alan başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 250 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
76	2023/1	12.01.2023	9231033	GES	0,145	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Mustafakemalpaşa TM'den çıkan uygun iletkenli Karaorman fiderinden beslenen Hamidiye KÖK' ten çıkan ENH'dan branşman alan başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 145 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2023 YILI OCAK 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	2023/1	27.01.2023	9326524	GES	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Görüle TM'den çıkan uygun iletkenli Karsan F-2 fiderinden beslenen Kayapa DM' den çıkan ENH'dan branşman alan başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 250 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
78	2023/1	26.01.2023	9317851	GES	0,66	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 27/03/2023 tarih ve 1763730 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.
79	2023/1	26.01.2023	9317904	GES	0,15	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 27/03/2023 tarih ve 1763729 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.
80	2023/1	26.01.2023	9317970	GES	0,25	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.

2023 YILI OCAK 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	2023/1	25.01.2023	9309729	GES	0,999	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Görüle TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Hasanağa fiderinden beslenenHastavuk Kök-Şahinler Metal 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(İhtiyaç Duyulan Trafo Adedi Kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Görüle TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Hasanağa fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,
82	2023/1	25.01.2023	9309578	GES	0,375	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Yalova TM'den çıkan uygun iletkenli Yalova 2 fiderinden beslenen Karayolları Kabin' den 20.306006- 40.548209 Nolu Koordinatında bulunan 14/10 nolu direktten 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,
83	2023/1	30.01.2023	9342300	GES	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)İnegöl TM'den çıkan uygun iletkenli Hastane fiderinden beslenen DM-3 , DM 3-17, DM-317/A, DM-3/18, DM-5/09, DM-5/06, DM-5/07, DMÇELTİKÇİ TR4' den çıkan ENH'dan branşman alan başvuru sahibine ait 250 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,
84	2023/1	30.01.2023	9342190	GES	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)İnegöl TM'den çıkan uygun iletkenli Kültürpark fiderinden beslenen DM-3, DM-5, DM-5/31, DM-5/34,DM-5/35, DM- 5/36, DM-4/04, DM-4/03, DM-4/02A,DM-4/02 çıkan ENH'dan branşman alan başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 250 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2023 YILI OCAK 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	2023/1	30.01.2023	9341931	GES	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Edremit TM'den çıkan uygun iletkenli Burhaniye 3 fiderinden beslenen Ortas Ynı KÖK' ten çıkan ENH'dan 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,
86	2023/1	30.01.2023	9340878	GES	0,05	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.
87	2023/1	30.01.2023	9338773	GES	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)OTOSANSİT TM'den çıkan uygun iletkenli GÜRSU-3 fiderinden beslenen DELİÇAY - AKBAŞLAR - GÜRSU TR4' ten çıkan ENH'dan branşman alan başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 250 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
88	2023/1	31.01.2023	9349718	GES	0,35	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) TuranköyTM'den çıkan uygun iletkenli Sanayi 3 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,

2023 YILI OCAK 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	2023/1	31.01.2023	9350025	GES	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Çanakkale TM'den çıkan uygun iletkenli Osb fiderinden beslenen sırasıyla OSB DM-UMURBEY DM'den 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 bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
90	2023/1	31.01.2023	9349914	GES	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Çanakkale TM'den çıkan uygun iletkenli Osb fiderinden beslenen sırasıyla OSB DM-UMURBEY DM'den 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 bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
91	2023/1	31.01.2023	9349850	GES	0,049	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 27/03/2023 tarih ve 1763727 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.
92	2023/1	31.01.2023	9346021	GES	1,5	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 sırasıyla DM 1-DM 1A-DM 5-DM 6/01-DM 7-DM 7/13-DM-6/28 den çıkan ENH' nın (26,9768448005-39,5978183713) koordinatlarında bulunan 14/10 SBA tipi 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(İhtiyaç Duyulan Trafo Adedi Kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Edremit TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Edremit 2 Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak

2023 YILI OCAK 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
93	2023/1	30.01.2023	9338374	GES	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Osmangazi TM 'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Gençosman IM fiderinden beslenen sırasıyla TR 539' dan çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 100 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
94	2023/1	31.01.2023	9350718	RES	2,88	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 27/03/2023 tarih ve 1763730 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.
95	2023/1	31.01.2023	9350687	RES	2,94	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.
96	2023/1	31.01.2023	9350085	GES	0,399	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.

2023 YILI OCAK 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
97	2023/1	31.01.2023	9350046	GES	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İznik TM'den çıkan uygun iletkenli İznik Sahil fiderinden beslenen 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 bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
98	2023/1	31.01.2023	9349952	GES	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)MustafakemalpaşaTM'den çıkan uygun iletkenli Tatkonserve 3 fiderinden beslenen ENH' ndan branşman alınması ve 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 bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
99	2023/1	31.01.2023	9349980	GES	0,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)MustafakemalpaşaTM'den çıkan uygun iletkenli Köyler F_2 fiderinden beslenen ENH' ndan branşman alınması ve başvuru sahibine ait 50 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 100 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
100	2023/1	31.01.2023	9349919	GES	0,99	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.

2023 YILI OCAK 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
101	2023/1	31.01.2023	9350178	GES	0,3	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Kumlimanı TM' den çıkan Eceabat Fiderinden beslenen Eceabat 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,
102	2023/1	31.01.2023	9350149	GES	0,98	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.