

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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	2022/09	27.10.2022	8759739	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.
2	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.
3	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.
4	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 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 MAYIS (HAZİRAN) 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	2022/11	30.11.2022	8962154	RES	2,4	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.
6	2022/11	30.11.2022	8962386	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.
7	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.
8	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.

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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	2022/12	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.
10	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 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.
11	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 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.
12	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 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 MAYIS (HAZİRAN) 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	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.
14	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 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	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 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	2023/1	31.01.2023	9348733	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.

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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	2023/1	31.01.2023	9348672	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.
18	2023/1	31.01.2023	9348568	RES	3,3	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.
19	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.
20	2023/2	27.02.2023	9549732	RES	1	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 MAYIS (HAZİRAN) 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	2023/2	28.02.2023	9558307	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	2023/2	28.02.2023	9558359	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	2023/2	28.02.2023	9558599	RES	6,128	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	2023/3	13.03.2023	9641245	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.

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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	2023/3	24.03.2023	9700339	GES	0,24	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 Yeniceabat KÖK-DM 31-Çağlayan KÖK-Aksungur 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 Kompakt Trafo Merkezi 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,
26	2023/3	31.03.2023	9736519	RES	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.
27	2023/3	31.03.2023	9736430	RES	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.
28	2023/3	13.03.2023	9638051	GES	0,6	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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	2023/3	13.03.2023	9637890	GES	2,6	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.
30	2023/3	31.03.2023	9734898	RES	6,5	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.
31	2023/3	31.03.2023	9734831	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.
32	2023/3	31.03.2023	9734860	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.

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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	2023/3	31.03.2023	9736701	GES	1,3	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 04.08.2023 tarih ve 1974232 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.
34	2023/3	24.03.2023	9701561	GES	2,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Orhaneli TM' nin OG barasına uygun kesitte iletken ile bağlanacak şekilde üretim tesisinin kurulması planlanan noktaya kadar ENH tesis edilerek (müstakil fider ile) İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü noktaya KÖK binası tesis edilerek yeni tesis edilecek KÖK binası içerisinde Kesicili Giriş Hücresi (1 adet), İç İhtiyaç Hücresi (1 adet), Boş Hücre Yeri (1 adet), Kesicili Çıkış Hücresi (1 adet, santralin bağlanacağı hücre), Kesicili Çıkış Hücresi(1 adet, hattın devamı için), tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması , b) Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre içerisinde 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, c) Orhaneli TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Müstakil fiderin) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
35	2023/3	23.03.2023	9693767	GES	2,6	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 04.08.2023 tarih ve 1974273 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.
36	2023/3	28.03.2023	9721143	GES	0,999	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 06/06/2023 tarih 1881933 sayılı yazısına istinaden öncelik değerlendirmesi sonucu başvurunuz olumsuz değerlendirilmiştir.

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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	2023/3	31.03.2023	9738355	GES	4,8	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 06/06/2023 tarih 1881933 sayılı yazısına istinaden öncelik değerlendirmesi sonucu başvurunuz olumsuz değerlendirilmiştir.
38	2023/3	31.03.2023	9738353	RES	7,15	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 06/06/2023 tarih 1881933 sayılı yazısına istinaden öncelik değerlendirmesi sonucu başvurunuz olumsuz değerlendirilmiştir.
39	2023/3	31.03.2023	9738351	RES	3,45	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 06/06/2023 tarih 1881933 sayılı yazısına istinaden öncelik değerlendirmesi sonucu başvurunuz olumsuz değerlendirilmiştir.
40	2023/3	31.03.2023	9736749	GES	0,063	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 06/06/2023 tarih 1881933 sayılı yazısına istinaden öncelik değerlendirmesi sonucu başvurunuz olumsuz değerlendirilmiştir.

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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	2023/3	29.03.2023	9725692	RES	5,7	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.
42	2023/3	30.03.2023	9729163	RES	4,5	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	2023/3	30.03.2023	9729107	RES	7,2	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.
44	2023/3	30.03.2023	9729057	RES	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.

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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	2023/3	30.03.2023	9728995	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.
46	2023/3	31.03.2023	9735377	GES	2,88	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.
47	2023/3	31.03.2023	9737443	GES	0,608	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yenişehir TM' den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli DM 2 fiderinden çıkan sırasıyla DM 2- Ebeköy KÖK' den beslenen ENH nın 29.727031 - 40.283614 koordinatlarında bulunan direğin uygun hale getirilmesine müteakip bu direktten branşman alınması ve başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek kompakt trafo merkezi 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 Duyulan Trafo Adedi Kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Yenişehir TM' de santralin bağlanacağı fiderin (DM 2 fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
48	2023/04	28.04.2023	9882769	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.

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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	2023/04	28.04.2023	9885303	GES	0,601	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
50	2023/04	28.04.2023	9885219	GES	0,515	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.
51	2023/04	13.04.2023	9809913	GES	3,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Ayrılık TM'den çıkan 3x3/0AWG iletkenli Köyler fiderinden beslenen ENH' nın (26,852713471-39,3065194621) kordinatlarında bulunan Yeniköy KÖK binasının içerisinde İşletme Müdürlüğünün uygun gördüğü özellikte Kesicili Çıkış Hücresi tesis edilerek uygun kesitte iletken ile bu kesicili çıkış hücresinden bağlantı yapılarak 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 Duyulan Trafo Adedi Kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Ayrılık TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Köyler fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
52	2023/04	28.04.2023	9882091	RES	6,8	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.

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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	2023/04	28.04.2023	9885154	GES	1,75	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.
54	2023/04	28.04.2023	9884723	GES	0,6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM' den çıkan 3x477 MCM iletkenli Köyler Fiderinden beslenen sırasıyla DM 1-DM 1/23-Bilal KÖK-Gündüzlü KÖK' den çıkan ENH' nın (29.614582-39.987835) koordinatlarında bulunan direğin uygun duruma getirilmesine müteakip branşman alınması ve 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 Duyulan Trafo Adedi Kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, b) İnegöl TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Köyler fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
55	2023/05	31.05.2023	10043929	GES	0,05985	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 2 fiderinden beslenen Orhaneli DM-Ece KÖK-Topbaşı KÖK ' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 160 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkışı alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 59,85 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
56	2023/05	31.05.2023	10043882	RES	6	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 3.08.2023 tarih ve 1974343 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.

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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	2023/05	31.05.2023	10043947	RES	4,8	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 3.08.2023 tarih ve 1974343 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.
58	2023/05	31.05.2023	10042072	GES	0,35	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Demirci DM 16 fiderinden beslenen ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 350 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
59	2023/05	31.05.2023	10042249	GES	6,5	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 3.08.2023 tarih ve 1974343 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.
60	2023/05	31.05.2023	10042462	GES	0,4	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 mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek Kompakt Trafo Merkezi 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(ihtiyaç duyulacak trafo adedi kadar-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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	2023/05	31.05.2023	10042826	RES	4,2	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 3.08.2023 tarih ve 1974343 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.
62	2023/05	31.05.2023	10042918	GES	0,05	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Dursunbey TM'den çıkan 3x3/0 iletenli Kepsut fiderinden beslenen Karapınar KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 50 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,
63	2023/05	31.05.2023	10043247	GES	0,05	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Orhangazi TM'den çıkan 3x3/0 iletenli İznik fiderinden beslenen Torsu (Tellova) KÖK-TR 1 Çakırlı ' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 50 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
64	2023/05	31.05.2023	10043123	GES	1,2	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 3.08.2023 tarih ve 1974343 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.

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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	2023/05	31.05.2023	10043381	GES	0,24	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 3.08.2023 tarih ve 1974343 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.
66	2023/05	31.05.2023	10042782	GES	0,25	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 3.08.2023 tarih ve 1974343 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.
67	2023/05	2.05.2023	9898922	GES	0,99	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 04/08/2023 tarih 1973196 sayılı yazısına istinaden öncelik değerlendirmesi sonucu başvurunuz olumsuz değerlendirilmiştir.
68	2023/05	15.05.2023	9956977	GES	0,7	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 3.08.2023 tarih ve 1974343 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.

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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	2023/05	31.05.2023	10041009	GES	0,063	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 3.08.2023 tarih ve 1974343 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.
70	2023/05	31.05.2023	10041916	GES	6	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 3.08.2023 tarih ve 1974343 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.
71	2023/05	30.05.2023	10037021	GES	0,8	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 3.08.2023 tarih ve 1974343 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.
72	2023/05	31.05.2023	10042929	GES	0,25	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 04/08/2023 tarih 1973196 sayılı yazısına istinaden öncelik değerlendirmesi sonucu başvurunuz olumsuz değerlendirilmiştir.

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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	2023/05	31.05.2023	10043041	GES	0,55	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Otosansit TM' den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Gürsu 3 Fiderinden beslenen sırasıyla Deliçay DM-Akbaşlar KÖK-Gürsu DM-Hasanköy 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 Kompakt Trafo Merkezi 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 duyulacak trafo adedi kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Otosansit TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Gürsu 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.
74	2023/05	29.05.2023	10030874	GES	2,75	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	TEİAŞ' ın 09/08/2023 Tarih 1985266 sayılı yazısına istinaden bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a) Köylüköy TM'den çıkan 3X3/0 iletkenli Şamlı fiderinden beslenen sırasıyla Yıldız KÖK-Ayvatlar KÖK-Telliöğlü KÖK-Yeniköy KÖK' den çıkan ENH' nin (28.030244-39.748621) koordinatlarında bulunan Telliöğlü GES DM' ne kesicili çıkış hücresi tesis edilmesine müteakip bu kesicili çıkış hücresinden bağlantı yapılarak, mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek kompakt trafo binası 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) Köylüköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Şamlı fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
75	2023/05	26.05.2023	10017751	RES	1,5	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 3.08.2023 tarih ve 1974434 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 başlıklı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilecektir.
76	2023/05	26.05.2023	10019564	GES	0,0424	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	28.10.2020 tarih ve 49949 sayılı 7,5 kW gücünde Lisanssız Elektrik Üretim Başvurusunun üzerinde 42,4 kW güç artışı olacak şekilde bağlantı görüşü verilmiştir. a) Edremit TM'den çıkan 3(1x240/25) iletkenli Edremit 2 fiderinden beslenen DM 1-DM 1/A-DM 5-DM 6/1-DM 7/1-DM 7/7 ' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 42,4 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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	2023/05	24.05.2023	10008291	GES	1,68	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) Orhaneli TM' nin OG barasına uygun kesitte iletken ile bağlanacak şekilde üretim tesisinin kurulması planlanan noktaya kadar ENH tesis edilerek(müstakil fider ile) İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü noktaya KÖK binası tesis edilerek yeni tesis edilecek KÖK binası içerisinde Kesicili Giriş Hücresi (1 adet), İç İhtiyaç Hücresi (1 adet), Boş Hücres Yeri (2 adet), Kesicili Çıkış Hücresi (1 adet, santralin bağlanacağı hücre), tesis edilmesi 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 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 duyulacak trafo adedi kadar) ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>c) Orhaneli TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Müstakil fiderin) 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>
78	2023/05	31.05.2023	10040949	GES	0,66	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) Turanköy TM' den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Sanayi 3 Fiderinden beslenen sırasıyla 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 Kompakt Trafo Merkezi 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 duyulacak trafo adedi kadar) ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) Turanköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Sanayi 3 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>
79	2023/05	31.05.2023	10043061	GES	0,378	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) Yalova TM' den çıkan 3x477 iletkenli Yalova 1 Fiderinden beslenen sırasıyla Su Deposu Kabin KÖK-DM 1' 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 Kompakt Trafo Merkezi 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 duyulacak trafo adedi kadar) ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) Yalova TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Yalova 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>
80	2023/05	31.05.2023	10040678	GES	0,5	OLUMSUZ	<p>TEİAŞ' ın 3.08.2023 tarih ve 1974343 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.</p>

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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	2023/05	29.05.2023	10030407	GES	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Demirtaş TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Santral (Ovaakça 2) fiderinden beslenen Alaşar 2 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 enerjinin ölçümü için GES tesisinin zibebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
82	2023/05	29.05.2023	10030883	GES	0,73	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Orhangazi TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Orhangazi fiderinden beslenen Orhangazi DM' den çıkan Gocay ENH' nın (40.4608994168-29,2898664495) koordinatlarında bulunan Galvaniz direğinden branşman alınması ve başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek kompakt trafo merkezi 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(lhtiyaç duyulacak trafo adedi kadar-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Orhangazi TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Orhangazi 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.
83	2023/05	31.05.2023	10044071	GES	2,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	TEİAŞ' ın 04/08/2023 tarih 1973196 sayılı yazısına istinaden öncelik değerlendirmesine istinaden 2,2 MW bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a) Bigadiç TM'den çıkan 3x3/0 letkenli Köyler fiderinden beslenen sırasıyla Çamköy KÖK-Emirler KÖK' den çıkan ENH' nın (28.304733-39.412565) koordinatlarındabulunan direktan branşman alınarak İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü noktaya aynı tüzel kişiğe ait 8958191 nolu başvuru ile birlikte tesis edilecek KÖK binası içerisine Kesicili Giriş Hücresi (1 Adet), İç İhtiyaç Hücresi (1 Adet), Boş hücre yeri (1 adet), Kesicili Çıkış Hücresi (1 adet, Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre), ve yönlü korumanın sağlanması, b) 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 (lhtiyaç duyulacak trafo adedi kadar-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Bigadiç TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Köyler fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
84	2023/05	31.05.2023	10042624	RES	4,8	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 3.08.2023 tarih ve 1974343 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.

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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	2023/05	31.05.2023	10041963	GES	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>31.03.2022 tarih ve 7651052 sayılı 378 kW gücünde Lisanssız Elektrik Üretim Başvurusunun üzerinde 240 kW güç artışı olacak şekilde bağlantı görüşü verilmiştir.</p> <p>a) İnegöl TM'den çıkan 3*400 AL XLPE iletkenli Akhisar fiderinden beslenen sırasıyla Akhisar Yeni KÖK-Şeşkalar KÖK-Donat KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek kompakt trafo merkezi 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-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması.</p> <p>b) İnegöl TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Akhisar 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>
86	2023/05	31.05.2023	10042246	GES	1,25	OLUMSUZ	<p>TEİAŞ' ın 3.08.2023 tarih ve 1974343 sayılı yazısı ile başvuru yapılan ilgili trafo merkezinde arıza akım limitinin aşıldığı belirtilmiş olduğundan, 30772 sayı ve 12.05.2019 tarih ile Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilecektir.</p>
87	2023/06	23.06.2023	10193766	GES	0,0462	BEKLEMEDE	<p>12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.</p>
88	2023/06	23.06.2023	10193807	GES	0,03	BEKLEMEDE	<p>12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.</p>

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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	2023/06	23.06.2023	10195897	GES	0,4	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
90	2023/06	23.06.2023	10195717	GES	1	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
91	2023/06	23.06.2023	10195652	RES	0,999	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
92	2023/06	23.06.2023	10195860	GES	0,475	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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	2023/06	23.06.2023	10195996	GES	0,5	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
94	2023/06	23.06.2023	10196051	GES	1,5	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
95	2023/06	23.06.2023	10196085	GES	0,4	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
96	2023/06	23.06.2023	10195394	GES	0,15	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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	2023/06	23.06.2023	10195499	GES	0,4	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
98	2023/06	23.06.2023	10195567	GES	0,16	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
99	2023/06	23.06.2023	10195951	GES	0,24	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
100	2023/06	23.06.2023	10194410	GES	0,16	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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	2023/06	26.06.2023	10208829	GES	0,03944	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
102	2023/06	23.06.2023	10196319	GES	1,25	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
103	2023/06	23.06.2023	10196303	GES	0,8	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
104	2023/06	23.06.2023	10196350	GES	0,14	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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
105	2023/06	23.06.2023	10196411	GES	3	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
106	2023/06	14.06.2023	10122862	RES	4,8	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
107	2023/06	16.06.2023	10138294	GES	0,096	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
108	2023/06	21.06.2023	10183117	GES	0,52	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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
109	2023/06	21.06.2023	10183177	GES	2	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
110	2023/06	23.06.2023	10195591	RES	0,999	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
111	2023/06	23.06.2023	10196182	RES	0,999	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
112	2023/06	23.06.2023	10193645	RES	2,24	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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
113	2023/06	23.06.2023	10192431	GES	0,35	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
114	2023/06	22.06.2023	10189903	GES	1,6	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
115	2023/06	22.06.2023	10189781	GES	0,04	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
116	2023/06	21.06.2023	10181665	GES	0,25	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.

2023 YILI MAYIS (HAZİRAN) 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
117	2023/06	20.06.2023	10174392	GES	0,03998	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİİŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
118	2023/06	21.06.2023	10182547	GES	0,978	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİİŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.