

TEMMUZ 2024 DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TAHSİS EDİLEN GÜÇ(MW)	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
1	2022/12	30.12.2022	9149258	RES	2,3	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.
2	2023/02	28.02.2023	9558307	RES	2	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.
3	2023/02	28.02.2023	9558359	RES	2	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.
4	2023/03	29.03.2023	9725692	RES	5,7	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.
5	2023/04	28.04.2023	9882769	RES	0,999	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.

TEMMUZ 2024 DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TAHSİS EDİLEN GÜÇ(MW)	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
6	2023/07	27.07.2023	10434167	RES	0	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.
7	2023/07	25.07.2023	10408192	RES	5	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.
8	2023/07	31.07.2023	10460814	RES	0	2,3	BEKLEMEDE	YENİ YÖNETMELİK KAPSAMINDA REVİZE EDEBİLECEKLERİNİN BİLGİSİ VERİLECEK
9	2023/07	31.07.2023	10459959	RES	3,6	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.
10	2023/07	31.07.2023	10460446	RES	6	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.

TEMMUZ 2024 DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TAHSİS EDİLEN GÜÇ(MW)	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
11	2023/07	31.07.2023	10460305	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.
12	2023/07	31.07.2023	10458266	RES	3,75	3,75	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.
13	2023/10	25.10.2023	11010588	RES	0,999	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.
14	2023/11	31.10.2023	11039521	RES	4	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	2024/01	31.01.2024	11771261	RES	4,372	4,372	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.

TEMMUZ 2024 DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TAHSİS EDİLEN GÜÇ(MW)	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
16	2024/02	28.02.2024	11940668	RES	0,445	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.
17	2024/02	29.02.2024	11946024	RES	0,999	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.
18	2024/02	29.02.2024	11946569	RES	0,999	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.
19	2024/07	01.07.2024 15:08:16	12650540	GES	0	0,08	OLUMSUZ	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Esasları başlıklı 7. madde 19. fıkrası kapsamında TEİAŞ'ın 29.08.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasitenin "0"(sıfır) olarak yayınlanmasından dolayı 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretim Yönetmeliğininin 14.maddesi 1.fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilmiştir.
20	2024/07	05.07.2024 17:04:05	12687280	GES	1,79	1,79	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	08.02.2024 tarih 12415 sayılı EPDK Kararı 1 ve 2. maddeleri gereği Göbel TM' de %75 tahsis edilecek kapasiteden kalan 1,79 MW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Göbel TM'den çıkan Manyas 1 fiderinden beslenen Manyas DM' den çıkan ENH üzerinde bulunan AB Gıda KÖK' den branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde 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) Göbel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Manyas 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.

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TAHSİS EDİLEN GÜÇ(MW)	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
21	2024/07	12.07.2024 18:46:28	12751284	GES	0,145	0,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	08.02.2024 tarih 12415 sayılı EPDK Kararı 1 ve 2. maddeleri gereği BIGA TM' de %25 tahsis edilecek kapasiteden 0,145 MW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Biga TM'den çıkan Şehir 3 fiderinden beslenen DM 1' den çıkan ENH' ndan 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 tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
22	2024/07	16.07.2024 17:49:59	12775616	GES	0	2	OLUMSUZ	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Esasları başlıklı 7. madde 19. fıkrası kapsamında TEİAŞ'ın 29.08.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasitenin "0"(sıfır) olarak yayınlanmasından dolayı 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 14.maddesi 1.fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilmiştir.
23	2024/07	19.07.2024 11:55:06	12807953	GES	0,44	0,44	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	08.02.2024 tarih 12415 sayılı EPDK Kararı 1 ve 2. maddeleri gereği Manyas TM' de %25 tahsis edilecek kapasiteden 0,13 MW, %75 tahsis edilecek kapasiteden kalan 0,31 MW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Manyas TM'den çıkan Bandırma 2-TM 2 fiderinden beslenen DM 6' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde 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) Manyas TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Bandırma 2 TM 2 Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
24	2024/07	19.07.2024 14:55:33	12810090	GES	0,11	0,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	08.02.2024 tarih 12415 sayılı EPDK Kararı 1 ve 2. maddeleri gereği Bandırma TM' de %25 tahsis edilecek kapasiteden 0,0275 MW, %75 tahsis edilecek kapasiteden kalan 0,0825 MW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Bandırma TM'den çıkan Edincik 1 fiderinden beslenen sırasıyla Edincik KÖK-Bezirci KÖK-Çarık KÖK'den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 110 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
25	2024/07	19.07.2024 15:44:04	12810926	GES	0	0,26	OLUMSUZ	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Esasları başlıklı 7. madde 19. fıkrası kapsamında TEİAŞ'ın 29.08.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasitenin "0"(sıfır) olarak yayınlanmasından dolayı 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 14.maddesi 1.fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilmiştir.

TEMMUZ 2024 DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TAHSİS EDİLEN GÜÇ(MW)	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
26	2024/07	23.07.2024 13:36:36	12857829	GES	0,46	0,46	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	08.02.2024 tarih 12415 sayılı EPDK Kararı 1 ve 2. maddeleri gereği BİGA TM' de %25 tahsis edilecek kapasiteden 0,460 MW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Biga TM'den çıkan Şehir fiderinden beslenen KÖK 13/2 ' den çıkan ENH' ndan bransman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde 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) Biga TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Şehir Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi. c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
27	2024/07	23.07.2024 16:46:00	12861223	GES	0	0,063	OLUMSUZ	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Esasları başlıklı 7. madde 19. fıkrası kapsamında TEİAŞ'ın 29.08.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasitenin "0"(sıfır) olarak yayınlanmasından dolayı 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 14.maddesi 1.fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilmiştir.
28	2024/07	24.07.2024 14:48:04	12870290	GES	0	0,3	OLUMSUZ	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Esasları başlıklı 7. madde 19. fıkrası kapsamında TEİAŞ'ın 29.08.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasitenin "0"(sıfır) olarak yayınlanmasından dolayı 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 14.maddesi 1.fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilmiştir.
29	2024/07	24.07.2024 15:24:21	12870747	GES	0	0,15	OLUMSUZ	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Esasları başlıklı 7. madde 19. fıkrası kapsamında TEİAŞ'ın 29.08.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasitenin "0"(sıfır) olarak yayınlanmasından dolayı 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 14.maddesi 1.fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilmiştir.
30	2024/07	24.07.2024 16:55:36	12871576	GES	0	0,06	OLUMSUZ	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Esasları başlıklı 7. madde 19. fıkrası kapsamında TEİAŞ'ın 29.08.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasitenin "0"(sıfır) olarak yayınlanmasından dolayı 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 14.maddesi 1.fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilmiştir.

TEMMUZ 2024 DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TAHSİS EDİLEN GÜÇ(MW)	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
31	2024/07	25.07.2024 17:05:38	12878710	GES	0,24	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM'den çıkan Çalı 1 fiderinden beslenen Çalı DM den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 1000 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 240 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
32	2024/07	26.07.2024 15:07:59	12884581	GES	0,049	0,049	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	08.02.2024 tarih 12415 sayılı EPDK Kararı 1 ve 2. maddeleri gereği Göbel TM' de %75 tahsis edilecek kapasiteden 0,49 MW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Göbel TM'den çıkan Susurluk 2 fiderinden beslenen Şeker DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 49 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
33	2024/07	26.07.2024 16:09:44	12885531	GES	0	0,45	OLUMSUZ	12.05.2019 tarih 30772 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Esasları başlıklı 7. madde 19. fıkrası kapsamında TEİAŞ'ın 29.08.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasitenin "0"(sıfır) olarak yayınlanmasından dolayı 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 14.maddesi 1.fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilmiştir.
34	2024/07	29.07.2024 15:04:45	12905133	GES	0	1,55	OLUMSUZ	12.05.2019 tarih 30772 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Esasları başlıklı 7. madde 19. fıkrası kapsamında TEİAŞ'ın 29.08.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasitenin "0"(sıfır) olarak yayınlanmasından dolayı 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 14.maddesi 1.fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilmiştir.
35	2024/07	29.07.2024 18:21:06	12907494	GES	0,7	0,7	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	08.02.2024 tarih 12415 sayılı EPDK Kararı 1 ve 2. maddeleri gereği Edebey TM' de %25 tahsis edilecek kapasiteden 0,642 MW, %75 tahsis edilecek kapasiteden kalan 0,058 MW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Edebey TM'den çıkan Cerrah fiderinden beslenen Paşaören KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde 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) Edebey TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Cerrah Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.

TEMMUZ 2024 DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TAHSİS EDİLEN GÜÇ(MW)	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
36	2024/07	29.07.2024 20:41:48	12909236	GES	0,89	0,99	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	08.02.2024 tarih 12415 sayılı EPDK Kararı 1 ve 2. maddeleri gereği Gemlik TM' de %25 tahsis edilecek kapasiteden 0,2225 MW, %75 tahsis edilecek kapasiteden kalan 0,6675 MW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Gemlik TM'den çıkan Borusan 1 fiderinden beslenen Borusan DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde 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 duyulacak trafo adedi kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Gemlik TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Borusan 1 Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
37	2024/07	30.07.2024 09:43:29	12911232	GES	0	0,15	OLUMSUZ	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Esasları başlıklı 7. madde 19. fıkrası kapsamında TEİAŞ'ın 29.08.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasitenin "0"(sıfır) olarak yayınlanmasından dolayı 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 14.maddesi 1.fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilmiştir.
38	2024/07	30.07.2024 14:14:29	12913563	GES	0	0,999	OLUMSUZ	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Esasları başlıklı 7. madde 19. fıkrası kapsamında TEİAŞ'ın 29.08.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasitenin "0"(sıfır) olarak yayınlanmasından dolayı 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 14.maddesi 1.fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilmiştir.
39	2024/07	30.07.2024 15:30:01	12914226	GES	0,063	0,063	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM'den çıkan KSS 3 fiderinden beslenen Küçük Sanayi KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 160 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 63 kW gücündeki GES tesisinden üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
40	2024/07	30.07.2024 17:33:59	12915774	GES	0	0,16	OLUMSUZ	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Esasları başlıklı 7. madde 19. fıkrası kapsamında TEİAŞ'ın 29.08.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasitenin "0"(sıfır) olarak yayınlanmasından dolayı 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 14.maddesi 1.fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilmiştir.

TEMMUZ 2024 DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TAHSİS EDİLEN GÜÇ(MW)	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
41	2024/07	30.07.2024 18:13:47	12916039	GES	0	1,5	OLUMSUZ	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Esasları başlıklı 7. madde 19. fıkrası kapsamında TEİAŞ'ın 29.08.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasitenin "0"(sıfır) olarak yayınlanmasından dolayı 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 14.maddesi 1.fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilmiştir.
42	2024/07	31.07.2024 11:31:12	12919987	GES	0,41	2,5	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	08.02.2024 tarih 12415 sayılı EPDK Kararı 1 ve 2. maddeleri gereği Yıldırım TM' de %25 tahsis edilecek kapasiteden 0,1025 MW, %75 tahsis edilecek kapasiteden kalan 0,3075 MW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Yıldırım TM'den çıkan Panayır 2 fiderinden beslenen Samanlı KÖK-May Tohum KÖK' den çıkan ENH' ndan bransman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde 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 duyulacak trafo adedi kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Yıldırım TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Panayır 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.
43	2024/07	31.07.2024 11:58:37	12920331	GES	0	0,75	OLUMSUZ	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Esasları başlıklı 7. madde 19. fıkrası kapsamında TEİAŞ'ın 29.08.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasitenin "0"(sıfır) olarak yayınlanmasından dolayı 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 14.maddesi 1.fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilmiştir.
44	2024/07	31.07.2024 12:22:58	12920723	GES	0,6	0,6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	08.02.2024 tarih 12415 sayılı EPDK Kararı 1 ve 2. maddeleri gereği Orhaneli TM' de %25 tahsis edilecek kapasiteden 0,2 MW, %75 tahsis edilecek kapasiteden kalan 0,4 MW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Orhaneli TM'den çıkan Orhaneli 2 fiderinden beslenen ENH üzerinde bulunan Orhaneli DM' nin (İşletme Müdürlüğü'nün uygun gördüğü şekilde) Modüllere dönüştürülmesine müteakip Orhaneli DM içerisinde Kesicili Çıkış Hücresi tesis edilerek bransman alınması ve yönlü korumanın sağlanması. b) Orhaneli DM' de tesis edilecek kesicili çıkış hücresinden bransman alınmasına müteakip İşletme Müdürlüğü'nün uygun gördüğü kesitte tesisin kurulması planlanan santral sahasına kadar ENH tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması. c) 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, d) Orhaneli TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Orhaneli 2 fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
45	2024/07	31.07.2024 13:48:08	12921695	GES	0,15	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	08.02.2024 tarih 12415 sayılı EPDK Kararı 1 ve 2. maddeleri gereği Görükle TM' de %25 tahsis edilecek kapasiteden 0,15 MW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Görükle TM'den çıkan Karabağlık fiderinden beslenen sırasıyla Çekirce KÖK-Küçükyenice KÖK' den çıkan ENH' ndan bransman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 150 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

TEMMUZ 2024 DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ
SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TAHSİS EDİLEN GÜÇ(MW)	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
46	2024/07	31.07.2024 14:40:19	12922293	GES	0,4	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	08.02.2024 tarih 12415 sayılı EPDK Kararı 1 ve 2. maddeleri gereği Edebey TM' de %75 tahsis edilecek kapasiteden 0,4 MW, üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Edebey TM'den çıkan Yenice DM fiderinden beslenen sırasıyla Yenice DM-Donat KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
47	2024/07	31.07.2024 16:07:15	12923279	GES	0,24	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	08.02.2024 tarih 12415 sayılı EPDK Kararı 1 ve 2. maddeleri gereği Demirtaş TM' de %25 tahsis edilecek kapasiteden 0,240 MW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Demirtaş TM'den çıkan Köyler fiderinden beslenen sırasıyla Yeniceabat KÖK-DM 31-Çağlayan KÖK' den çıkan ENH' ndan 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,
48	2024/07	31.07.2024 16:47:41	12923721	RES	0	6	OLUMSUZ	12.05.2019 tarih 30772 sayılı ile Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Esasları başlıklı 7. madde 19. fıkrası kapsamında TEİAŞ'ın 29.08.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasitenin "0"(sıfır) olarak yayınlanmasından dolayı 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 14.maddesi 1.fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilmiştir.
49	2024/07	31.07.2024 17:17:10	12924020	GES	0,96	0,96	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	08.02.2024 tarih 12415 sayılı EPDK Kararı 1 ve 2. maddeleri gereği Karacabey TM' de %25 tahsis edilecek kapasiteden 0,5 MW, %75 tahsis edilecek kapasiteden kalan 0,46 MW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Karacabey TM'den çıkan Karacabey 1 fiderinden beslenen Besintaş KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde 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(lhtiyaç duyulacak trafo adedi kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Karacabey TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Karacabey 1 Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
50	2024/07	31.07.2024 17:38:38	12924192	GES	0	0,9	OLUMSUZ	12.05.2019 tarih 30772 sayılı ile Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Esasları başlıklı 7. madde 19. fıkrası kapsamında TEİAŞ'ın 29.08.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasitenin "0"(sıfır) olarak yayınlanmasından dolayı 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 14.maddesi 1.fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilmiştir.

TEMMUZ 2024 DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TAHSİS EDİLEN GÜÇ(MW)	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
51	2024/07	31.07.2024 17:52:06	12924294	GES	0,87	1,3	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	08.02.2024 tarih 12415 sayılı EPDK Kararı 1 ve 2. maddeleri gereği Demirtaş TM' de %75 tahsis edilecek kapasiteden 0,87 MW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Demirtaş TM'den çıkan İKEA fiderinden beslenen İKEA DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde 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) Demirtaş TM' de santralin bağlanacağı fiderin (İKEA Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
52	2024/07	31.07.2024 17:59:35	12924358	GES	1,815	3	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	08.02.2024 tarih 12415 sayılı EPDK Kararı 1 ve 2. maddeleri gereği BIGA TM' de %75 tahsis edilecek kapasiteden 1,815 MW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Biga TM'den çıkan Kaldırımbaşı fiderinden beslenen sırasıyla Kaldırımbaşı KÖK-Gemicikırı KÖK' den çıkan ENH üzerinde bulunan Cihadiye KÖK' ün yerine İşletme Müdürlüğü'nün uygun gördüğü yerde PBK-3 tip prefabrik KÖK tesis edilerek, Cihadiye KÖK içerisinde sağ fiderin Hücrelerinin yeni tesis edilecek PBK-3 tip prefabrik KÖK içerisine taşınması ve Kesicili Giriş Hücresi (1 adet), İç İhtiyaç Hücresi (1 adet), Boş Hücre Yeri (1 adet), Kublaj (1 Adet), Kesicili Çıkış Hücresi (1 adet, hattın devamı için), Kesicili Çıkış Hücresi (1 adet, santralin bağlanacağı hücre) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b) Yeni tesis edilecek PBK-3 tip prefabrik KÖK binasının Kesicili Çıkış Hücresinden branşman alınarak işletme müdürlüğü'nün uygun gördüğü kesitte santral sahasına kadar ENH tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c) 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 Duyulan Trafo Adedi Kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, d) Biga TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Kaldırımbaşı fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
53	2024/07	31.07.2024 18:17:00	12924443	GES	0,05	0,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	08.02.2024 tarih 12415 sayılı EPDK Kararı 1 ve 2. maddeleri gereği Demirtaş TM' de %25 tahsis edilecek kapasiteden 0,05 MW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Demirtaş TM'den çıkan Köyler fiderinden beslenen Yeniceabat KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 50 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümünü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
54	2024/07	31.07.2024 18:22:42	12924474	GES	0	0,25	OLUMSUZ	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Esasları başlıklı 7. madde 19. fıkrası kapsamında TEİAŞ'ın 29.08.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasitenin "0"(sıfır) olarak yayınlanmasından dolayı 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğininin 14.maddesi 1.fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilmiştir.
55	2024/07	31.07.2024 21:43:35	12925504	GES	0,5	0,5	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	08.02.2024 tarih 12415 sayılı EPDK Kararı 1 ve 2. maddeleri gereği Karacabey TM' de %75 tahsis edilecek kapasiteden kalan 0,5 MW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Karacabey TM'den çıkan Uluabat fiderinden beslenen Sezer Makina KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde 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) Karacabey TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Uluabat Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.

TEMMUZ 2024 DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TAHSİS EDİLEN GÜÇ(MW)	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
56	2024/07	31.07.2024 22:21:58	12925878	GES	0,999	0,999	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	08.02.2024 tarih 12415 sayılı EPDK Kararı 1 ve 2. maddeleri gereği Göbel TM' de %25 tahsis edilecek kapasiteden 0,75 MW. %75 tahsis edilecek kapasiteden kalan 0,249 MW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Göbel TM'den çıkan Mustafakemalpaşa fiderinden beslenen ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde 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) Göbel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Mustafakemalpaşa Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
57	2024/07	31.07.2024 22:51:34	12926322	GES	0	150	OLUMSUZ	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Esasları başlıklı 7. madde 19. fıkrası kapsamında TEİAŞ'ın 29.08.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasitenin "0"(sıfır) olarak yayınlanmasından dolayı 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 14.maddesi 1.fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilmiştir.
58	2024/07	31.07.2024 23:37:49	12926592	GES	0,14	0,14	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	08.02.2024 tarih 12415 sayılı EPDK Kararı 1 ve 2. maddeleri gereği Görükle TM' de %25 tahsis edilecek kapasiteden 0,14 MW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Görükle TM'den çıkan Karsan fiderinden beslenen sırasıyla Kayapa KÖK-Hasanağa DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 140 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,