

01.10.2023 - 29.02.2024 DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ 24/04/2024

SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TAHSİS EDİLEN GÜÇ (MW)	TALEP EDİLEN GÜÇ (MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
1	2024/1	24.10.2023	584	GES	0,15	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	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 ve 20. fıkraları kapsamında TEİAŞ'ın 19.04.2024 tarih 2425892 sayılı yazısı, 08.02.2024 tarih 12415 sayılı Kurul Kararı ve 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Madde 14 Bağlantıların teknik yönden değerlendirilmesi başlığı altında 6. fıkrası gereğince 200kW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Çanakkale OSB dahili AG/OG elektrik şebekesinin DM1 nolu Dağıtım Merkezinden TR-6 Kabininin C kolu Abone Mevcut trafo tesisine proje ve hesaplar dahilinde çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 150 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
2	2024/1	15.12.2023	651	GES	0	0.24	BEKLEMEDE	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 ve 20. fıkraları kapsamında TEİAŞ'ın 19.04.2024 tarih 2425892 sayılı yazısı, 08.02.2024 tarih 12415 sayılı Kurul Kararı ve 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Madde 14 Bağlantıların teknik yönden değerlendirilmesi başlığı altında 6. fıkrası gereği yetersiz kapasiteden dolayı başvurunuz bir sonraki ilan döneminde tekrar değerlendirilecektir.
3	2024/1	29.12.2023	668	GES	0	0.15	BEKLEMEDE	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 ve 20. fıkraları kapsamında TEİAŞ'ın 19.04.2024 tarih 2425892 sayılı yazısı, 08.02.2024 tarih 12415 sayılı Kurul Kararı ve 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Madde 14 Bağlantıların teknik yönden değerlendirilmesi başlığı altında 6. fıkrası gereği yetersiz kapasiteden dolayı başvurunuz bir sonraki ilan döneminde tekrar değerlendirilecektir.
4	2024/1	27.02.2024	100	GES	0	0.3	BEKLEMEDE	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 ve 20. fıkraları kapsamında TEİAŞ'ın 19.04.2024 tarih 2425892 sayılı yazısı, 08.02.2024 tarih 12415 sayılı Kurul Kararı ve 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Madde 14 Bağlantıların teknik yönden değerlendirilmesi başlığı altında 6. fıkrası gereği yetersiz kapasiteden dolayı başvurunuz bir sonraki ilan döneminde tekrar değerlendirilecektir.
5	2024/1	29.02.2024	103	GES	0.084	0.1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	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 ve 20. fıkraları kapsamında TEİAŞ'ın 19.04.2024 tarih 2425892 sayılı yazısı, 08.02.2024 tarih 12415 sayılı Kurul Kararı ve 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Madde 14 Bağlantıların teknik yönden değerlendirilmesi başlığı altında 6. fıkrası gereğince 84kW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Çanakkale OSB dahili AG/OG elektrik şebekesinin DM1 nolu Dağıtım Merkezinden TR-8 Kabininin B kolu Abone Mevcut trafo tesisine proje ve hesaplar dahilinde çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 84 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
6	2024/1	27.03.2024	150	GES	0	0.6	BEKLEMEDE	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 ve 20. fıkraları kapsamında TEİAŞ'ın 19.04.2024 tarih 2425892 sayılı yazısı, 08.02.2024 tarih 12415 sayılı Kurul Kararı ile başvurunuz bir sonraki ilan döneminde değerlendirilecektir.
7	2024/1	27.03.2024	139	GES	0	0.1	BEKLEMEDE	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 ve 20. fıkraları kapsamında TEİAŞ'ın 19.04.2024 tarih 2425892 sayılı yazısı, 08.02.2024 tarih 12415 sayılı Kurul Kararı ile başvurunuz bir sonraki ilan döneminde değerlendirilecektir.