

MART 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	2022/11	30.11.2022	8962386	RES	2	2000	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) Ezine TM' nin 3x30 İletkenli Bayramiç 2 fiderinden beslenen ENH' nın üzerinde bulunan Bayramiç DM' nin bulunduğu yerde İşletme Müdürlüğü'nün uygun gördüğü noktada tesis edilecek PBK-3 tip prefabrik KÖK binası içerisinde İşletme Müdürlüğü ile mutabık kalınarak Çıkış hücrelerinin taşınmasına müteakip Yeniköy KÖK' e kadar 2(3x477) ENH tesis edilerek Yeniköy KÖK' ün bulunduğu yerde İşletme Müdürlüğü'nün uygun gördüğü noktada tesis edilecek PBK tip prefabrik KÖK tesis edilmesi ve çıkış hücrelerinin taşınarak yeni tesis edilecek PBK tip prefabrik KÖK' ün içerisinde Kesicili Giriş Hücresi (2 adet), İç İhtiyaç Hücresi (2 adet), Kublaç Hücresi (1 adet), Boğ Hücre Yeri (1 adet), Kesicili Çıkış Hücresi (2 adet), tesis edilerek Kesicili Çıkış Hücresinden Üretim tesislerinin kurulması planlanan noktaya kadar uygun İşletme Müdürlüğü'nün uygun gördüğü kesitte) kesitte ENH tesis edilmesi ve İşletme Müdürlüğü'nün uygun gördüğü noktada tesis edilecek DM binası içerisinde (aynı tüzel kişiliğe ait taleplerden başvurusu uygun bulunanlar ile birlikte yapılması uygun olacaktır), Kesicili Giriş Hücresi (2 Adet), İç İhtiyaç Hücresi (2 Adet), Kublaç Hücresi (1 adet), Kesicili Çıkış Hücresi (bağlanacak üretim tesisi adedi kadar, Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre), ve yönülü korumanın sağlanması.</p> <p>b) 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 yonlu ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi (İhtiyaç duyulacak trafo adedi kadar-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yonlu korumanın sağlanması.</p> <p>c) Ezine TM' de santralın bağlanacağı fiderin (Bayramiç 2 fider) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p> <p>d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.</p>
2	2022/12	30.12.2022	9149258	RES	2,3	2300	BEKLEMEDE	<p>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.</p>
3	2023/02	28.02.2023	9558307	RES	2	2000	BEKLEMEDE	<p>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.</p>
4	2023/02	28.02.2023	9558359	RES	2	2000	BEKLEMEDE	<p>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.</p>
5	2023/03	29.03.2023	9725692	RES	5,7	5700	BEKLEMEDE	<p>14 Mayıs 2024 Tarihi ve 32546 Sayılı Resmi Gazete yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinde değişiklik yapılmasına dair Yönetmeliğin 3. maddesi gereği işlem tesis edilecektir.</p>

MART 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	2023/04	28.04.2023	9882769	RES	0,999	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 etkişim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
7	2023/07	27.07.2023	10434167	RES	0	1000	BEKLEMEDE	14 Mayıs 2024 Tarihli ve 32546 Sayılı Resmî Gazete yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinde değişiklik yapılmasına dair Yönetmeliğin 3. maddesi gereği işlem tesis edilecektir.
8	2023/07	25.07.2023	10408192	RES	5	5000	BEKLEMEDE	14 Mayıs 2024 Tarihli ve 32546 Sayılı Resmî Gazete yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinde değişiklik yapılmasına dair Yönetmeliğin 3. maddesi gereği işlem tesis edilecektir.
9	2023/07	31.07.2023	10460239	RES	2,28	2280	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Gönen TM' den çıkan Balya fiderinden bestelenen sırasıyla Karanlık KÖK-Sebepli KÖK' den çıkan Orhanlar KÖK grubu üzerinde X:27,626934-Y:39,988034 koordinatlarında bulunan direğin uygun hale getirilmesine müteakip braşman alınarak 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), tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması , b) 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, c) Gönen TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Gönen fiderin) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
10	2023/07	31.07.2023	10460814	RES	0	2300	BEKLEMEDE	14 Mayıs 2024 Tarihli ve 32546 Sayılı Resmî Gazete yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinde değişiklik yapılmasına dair Yönetmeliğin 3. maddesi gereği işlem tesis edilecektir.

MART 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	10459045	RES	1	1000	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM'den çıkan Manyas fiderinden beslenen sırasıyla Manyas DM-Peynirkuyu KÖK' den beslenen Çataltepe ENH'nin X:27.955180-Y:39.969161 koordinatlarında bulunan direğin uygun hale getirilmesine müteakip branşman alınması ve 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, Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Göbel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Manyas Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
12	2023/07	31.07.2023	10460512	RES	5,2	5200	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seyitobaşı TM' nin OG barasına uygun kesitte iletken ile bağlanacak şekilde üretim tesisinin kurulması planlanan noktaya kadar ENH tesis edilerek(aynı tüzel kişiliğe ait TEA olumlu bulunan başvurular ile birlikte müstakil fider yapılması uygun olacaktır.) İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü noktaya KÖK binası tesis edilerek(aynı tüzel kişiliğe ait TEA olumlu bulunan başvurular ile birlikte yapılması uygun olacaktır.) yeni tesis edilecek KÖK binası içerisinde Kesicili Giriş Hücresi (1 adet), İç İhtiyaç Hücresi (1 adet), Boş Hücre Yeri (1 adet), Kesicili Çıkış Hücresi (İhtiyaç duyulan kadar santralin bağlanacağı hücre), tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b) 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, c) Seyitobaşı TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Müstakil fiderin) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
13	2023/07	31.07.2023	10459959	RES	3,6	3600	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.
14	2023/07	31.07.2023	10460064	RES	7,2	7200	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seyitobaşı TM' nin OG barasına uygun kesitte iletken ile bağlanacak şekilde üretim tesisinin kurulması planlanan noktaya kadar ENH tesis edilerek(aynı tüzel kişiliğe ait TEA olumlu bulunan başvurular ile birlikte müstakil fider yapılması uygun olacaktır.) İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü noktaya KÖK binası tesis edilerek(aynı tüzel kişiliğe ait TEA olumlu bulunan başvurular ile birlikte yapılması uygun olacaktır.) yeni tesis edilecek KÖK binası içerisinde Kesicili Giriş Hücresi (1 adet), İç İhtiyaç Hücresi (1 adet), Boş Hücre Yeri (1 adet), Kesicili Çıkış Hücresi (İhtiyaç duyulan kadar santralin bağlanacağı hücre), tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b) 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, c) Seyitobaşı TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Müstakil fiderin) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
15	2023/07	31.07.2023	10460446	RES	6	6000	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.

MART 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	2023/07	31.07.2023	10460305	RES	3	3000	BEKLEMEDE	14 Mayıs 2024 Tarihli ve 32546 Sayılı Resmi Gazete yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinde değişiklik yapılmasına dair Yönetmeliğin 3. maddesi gereği işlem tesis edilecektir.
17	2023/07	31.07.2023	10458266	RES	3,75	3750	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	2023/10	25.10.2023	11010588	RES	0,999	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.
19	2023/11	31.10.2023	11039521	RES	4	4000	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	2024/01	31.01.2024	11771261	RES	4,372	4372	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.

MART 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
21	2024/02	26.02.2024	11928631	RES	0,5	500	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	2024/02	26.02.2024	11928774	RES	0,5	500	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	2024/02	26.02.2024	11928895	RES	0,5	500	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	2024/02	28.02.2024	11940668	RES	0,501	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.
25	2024/02	29.02.2024	11946024	RES	0,999	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.

MART 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	2024/02	29.02.2024	11946569	RES	0,999	999	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayımlanarak 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	2024/03	11.03.2024	11998412	GES	0,049	49	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 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine ilişkin Yönetmeliğin Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilmiştir.
28	2024/03	15.03.2024	12022667	GES	0,066	66	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karsak TM'den çıkan Orhangazi KSS fiderinden beslenen KSS 1 DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 1250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 66 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
29	2024/03	15.03.2024	12024651	GES	0,2	200	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 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine ilişkin Yönetmeliğin Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilmiştir.
30	2024/03	20.03.2024	12050607	GES	1,25	1250	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 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine ilişkin Yönetmeliğin Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilmiştir.

MART 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	2024/03	22.03.2024	12059092	GES	0,049	49	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 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 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 edilmiştir.
32	2024/03	22.03.2024	12060866	GES	0,96	960	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 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 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 edilmiştir.
33	2024/03	22.03.2024	12061371	RES	4,2	4200	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 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 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 edilmiştir.
34	2024/03	24.03.2024	12068857	GES	0,1	100	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 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 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 edilmiştir.
35	2024/03	25.03.2024	12073134	GES	1,6	1600	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 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 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 edilmiştir.

MART 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	2024/03	25.03.2024	12075442	GES	0,8	800	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 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 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 edilmiştir.
37	2024/03	25.03.2024	12075896	GES	0,18	180	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM'den çıkan KSS 3 fiderinden beslenen KSS KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 180 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
38	2024/03	26.03.2024	12080908	GES	0,1	100	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 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 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 edilmiştir.
39	2024/03	26.03.2024	12081997	GES	0,24	240	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edebey TM'den çıkan Göliplik fiderinden beslenen Göliplik DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 240 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
40	2024/03	27.03.2024	12087711	GES	0,4	400	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 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 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 edilmiştir.

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TAHSİS EDİLEN GÜÇ(MW)	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
41	2024/03	27.03.2024	12087767	GES	0,06	60	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Mudanya TM'den çıkan Mütareke fiderinden beslenen sırasıyla Bademli DM-Bademli DM 2-Bahçelievler KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 60 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
42	2024/03	28.03.2024	12092988	GES	0,6	600	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yalova TM'den çıkan Altınova fiderinden beslenen Mustafa Kaynak KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan 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) Yalova TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Altınova Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
43	2024/03	28.03.2024	12093870	GES	0,24	240	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 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 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 edilmiştir.
44	2024/03	28.03.2024	12093891	GES	0,8	800	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 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 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 edilmiştir.
45	2024/03	29.03.2024	12096620	GES	0,049	49	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 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 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 edilmiştir.

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TAHSİS EDİLEN GÜÇ(MW)	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
46	2024/03	29.03.2024	12097418	GES	0,8	800	OLUMSUZ	12.05.2019 tarih 30772 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Esasları başlıklı 7. madde 19. fıkrası kapsamında TEİAŞ'ın 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 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 edilmiştir.
47	2024/03	29.03.2024	12097638	GES	0,8	800	OLUMSUZ	12.05.2019 tarih 30772 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Esasları başlıklı 7. madde 19. fıkrası kapsamında TEİAŞ'ın 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 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 edilmiştir.
48	2024/03	29.03.2024	12098216	GES	0,368	3200	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 Balıkesir TM' de %75 tahsis edilecek kapasiteden kalan 368 kW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Balıkesir TM' den çıkan Maltepe Fiderinden beslenen İM 1-DM 3' den çıkan ENH' nın (27.874367-39.670573) koordinatlarında bulunan DM 4' ün içerisine Kesicili Çıkış Hücresi tesis edilerek branşman alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 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, c) Balıkesir TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Maltepe fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
49	2024/03	29.03.2024	12098618	GES	0,06	60	OLUMSUZ	12.05.2019 tarih 30772 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Esasları başlıklı 7. madde 19. fıkrası kapsamında TEİAŞ'ın 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 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 edilmiştir.
50	2024/03	29.03.2024	12098688	GES	0,1325	300	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 Otosansit TM' de %25 tahsis edilecek kapasiteden kalan 132,5 kW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Otosansit TM'den çıkan Gürsu 3 fiderinden beslenen sırasıyla Deliçay DM-Akbaşlar KÖK-Gürsu DM-Hasanköy KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 132,5 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TAHSİS EDİLEN GÜÇ(MW)	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
51	2024/03	29.03.2024	12099658	RES	7,2	7200	OLUMSUZ	12.05.2019 tarih 30772 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Esasları başlıklı 7. maddede 19. fıkrası kapsamında TEİAŞ'ın 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine ilişkin Yönetmeliğin Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilmiştir.
52	2024/03	29.03.2024	12099707	GES	0,25	250	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yenişehir TM'den çıkan DM 2 fiderinden beslenen DM 2'den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 1000 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 250 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
53	2024/03	30.03.2024	12100718	GES	0,1925	800	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 Turanköy TM' de %25 tahsis edilecek kapasiteden kalan 192,5 kW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Turanköy TM'den çıkan Sanayi 1 fiderinden beslenen Erşat KÖK-Altınsu DM-Sanayi DM-KÖK 3' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 5000 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 192,5 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
54	2024/03	30.03.2024	12101300	GES	0,24	240	OLUMSUZ	12.05.2019 tarih 30772 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Bağlantı Esasları başlıklı 7. maddede 19. fıkrası kapsamında TEİAŞ'ın 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine ilişkin Yönetmeliğin Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilmiştir.
55	2024/03	30.03.2024	12101721	GES	0,035	200	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 kalan 35 kW üzerinden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Bandırma TM'den çıkan Edincik 1 fiderinden beslenen sırasıyla Edincik KÖK-Altıntaş KÖK-Hıdır KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 35 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

MART 2024 DÖNEMİ LİSANSSIZ 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	2024/03	30.03.2024	12102059	GES	0,26	260	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 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 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 edilmiştir.
57	2024/03	30.03.2024	12102100	GES	0,048	48	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 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 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 edilmiştir.
58	2024/03	30.03.2024	12102317	GES	0,24	240	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 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 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 edilmiştir.
59	2024/03	30.03.2024	12102383	GES	0,24	240	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 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 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 edilmiştir.
60	2024/03	30.03.2024	12102442	GES	0,24	240	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 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 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 edilmiştir.

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TAHSİS EDİLEN GÜÇ(MW)	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
61	2024/03	30.03.2024	12103257	GES	0,1	100	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 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 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 edilmiştir.
62	2024/03	30.03.2024	12103293	GES	0,045	45	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM'den çıkan Çalı 2 fiderinden beslenen Çalı DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 45 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
63	2024/03	31.03.2024	12104739	GES	0,3	300	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Gemlik TM'den çıkan Gemlik fiderinden beslenen sırasıyla Gemlik DM 1-BAĞ KUR KÖK-Cihatlı KÖK-' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 1000 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 300 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
64	2024/03	31.03.2024	12105585	GES	0,24	240	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 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 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 edilmiştir.
65	2024/03	31.03.2024	12105677	GES	0,1	100	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 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 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 edilmiştir.

MART 2024 DÖNEMİ LİSANSSIZ 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
66	2024/03	31.03.2024	12105733	GES	0,049	49	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM'den çıkan UEDAŞ fiderinden beslenen sırasıyla DM 6-DM 4/33-DM 4/32-DM 4/31' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 49 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
67	2024/03	31.03.2024	12105762	GES	0,14	140	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 30.04.2024 tarihli duyurusunda ilgili Trafo Merkezinde kapasite olmadığından 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 edilmiştir.