

2023 YILI NİSAN (MAYIS) 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	30.09.2022	8600717	RES	0,999	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) Göbel TM' den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Susurluk 2 Fiderinden beslenen Şeker DM' den çıkan ENH' nin 28.093093-39.918434 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 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,</p> <p>b) Göbel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Susurluk 2 fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p> <p>c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.</p>
2	2022/09	30.09.2022	8603676	RES	7	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a)Seka TM' nin OG barasına 2(3x477 MCM) iletken ile bağlanacak şekilde üretim tesisinin kurulması planlanan noktaya kadar ENH tesis edilerek (İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü noktada tesis edilecek KÖK binası içerisine (8212272-8776070-8753178-8961399-9151059-9557483) nolu talep sahiplerinden başvurusu uygun bulunanlar ile birlikte yapılması uygun olacaktır) Kesicili Giriş Hücresi (1 Adet), İç İhtiyaç Hücresi (1 Adet), Kesicili Çıkış Hücresi (bağlanacak üretim tesisi adedi kadar, Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre), Kesicili Çıkış Hücresi (1 Adet, hattın devamı için), Kubaj (1 adet) ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek Kompakt Trafo Merkezi içerisinde Otoproduktör 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,</p> <p>c) Seka TM' de santralin bağlanacağı fiderin (müstakil 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>
3	2022/09	28.09.2022	8776070	RES	2,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a)Seka TM' nin OG barasına 2(3x477 MCM) iletken ile bağlanacak şekilde üretim tesisinin kurulması planlanan noktaya kadar ENH tesis edilerek (İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü noktada tesis edilecek KÖK binası içerisine (8212272-8603676-8753178-8961399-9151059-9557483) nolu talep sahiplerinden başvurusu uygun bulunanlar ile birlikte yapılması uygun olacaktır), Kesicili Giriş Hücresi (1 Adet), İç İhtiyaç Hücresi (1 Adet), Kesicili Çıkış Hücresi (bağlanacak üretim tesisi adedi kadar, Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre), Kesicili Çıkış Hücresi (1 adet, hattın devamı için), Kubaj (1 adet) ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek Kompakt Trafo Merkezi içerisinde Otoproduktör 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,</p> <p>c) Seka TM' de santralin bağlanacağı fiderin (müstakil 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>
4	2022/09	27.10.2022	8759739	RES	0,999	BEKLEMEDE	<p>12.05.2019 tarih 30772 sayılı Resmî 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>

2023 YILI NİSAN (MAYIS) 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	2022/09	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.
6	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.
7	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.
8	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.

2023 YILI NİSAN (MAYIS) 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	2022/11	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.
10	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.
11	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.
12	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.

2023 YILI NİSAN (MAYIS) AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ
SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
13	2022/12	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.
14	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.
15	2022/12	23.12.2022	9107721	RES	4,2	OLUMSUZ	11.07.2023 tarih 198659 sayılı Enerji İşleri Genel Müdürlüğünün yazısında teknik etkileşim izninin olumsuz değerlendirildiği belirtildiğinden başvurunuz iptal edilecektir.
16	2022/12	15.12.2022	9060585	RES	2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM' nin OG barasına 2(3x477 MCM) iletken ile bağlanacak şekilde üretim tesisinin kurulması planlanan noktaya kadar ENH tesis edilerek (İşletme Müdürlüğünüzün uygun gördüğü noktada tesis edilecek KÖK binası içerisine (8212272-8776070-8753178-8961399-9151059-9557483 nolu talep sahiplerinden başvurusu uygun bulunanlar ile birlikte yapılması uygun olacaktır) Kesicili Giriş Hücresi (1 Adet), İç İhtiyaç Hücresi (1 Adet), Kesicili Çıkış Hücresi (bağlanacak üretim tesisi adedi kadar, Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre), Kesicili Çıkış Hücresi(1 adet, hattın devamı için), Kublaj (1 adet) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek Kompakt Trafo Merkezi içerisinde Otoproduktör 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, c) Seka TM' de santralin bağlanacağı fiderin (müstakil fider) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.

2023 YILI NİSAN (MAYIS) AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ
SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
17	2022/12	12.12.2022	9034432	RES	4,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Çanakkale TM' den çıkan 3(1 x 240 / 25 iletkenli Lapseki Fiderinden beslenen sırasıyla OSB DM-Umurbey KÖK-Lapseki KÖK-Şahinli KÖK' den çıkan ENH' nın (26.800063-40,288913) koordinatlarında bulunan Kocabaşlar KÖK ün içinde kesicili çıkış hücresi tesisi edilmesine müteakip bu kesicili çıkış hücresinde 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(İhtiyaç Duyulan Trafo Adedi Kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Çanakkale TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Lapseki fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
18	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 etkişim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
19	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 etkişim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
20	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 etkişim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.

2023 YILI NİSAN (MAYIS) 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	2023/1	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.
22	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.
23	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.
24	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.

2023 YILI NİSAN (MAYIS) 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	2023/1	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.
26	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.
27	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.
28	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.

2023 YILI NİSAN (MAYIS) 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	2023/2	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.
30	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.
31	2023/3	31.03.2023	9736456	GES	1,3	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 Niltim TR 13 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) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Beşevler TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Beşevler Niltim TR 13 Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
32	2023/3	31.03.2023	9736405	GES	4,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Biga TM' nin 3X3/0 iletkenli Kaldırımbaşı fiderinden beslenen sırasıyla Kaldırımbaşı DM-Gemicikırı KÖK-Cihadiye KÖK' de işletme 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 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 Duyulan Trafo Adedi Kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Biga TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Kaldırımbaşı fiderin) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.

2023 YILI NİSAN (MAYIS) 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	24.03.2023	9700339	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 BAŞLIKLILIK 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİİŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
34	2023/3	31.03.2023	9736519	RES	6	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 etki izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
35	2023/3	31.03.2023	9736430	RES	6	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 etki izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
36	2023/3	13.03.2023	9638346	GES	0,6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Ezine TM' nin OG barasına uygun kesitte iletken ile bağlanacak şekilde üretim tesisinin kurulması planlanan noktaya kadar ENH tesis edilerek (İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü noktada tesis edilecek KÖK binası içerisine (aynı tüzel kişiliğe ait taleplerden başvurusu uygun bulunanlar ile birlikte yapılması uygun olacaktır), Kesicili Giriş Hücresi (1 Adet), İç İhtiyaç Hücresi (1 Adet), Kesicili Çıkış Hücresi (bağlanacak üretim tesisi adedi kadar, Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre), Kesicili Çıkış Hücresi(1 adet, hattın devamı için), Kablo (1 adet) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek Kompakt Trafo Merkezi içerisinde Otoproduktör 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, c) Ezine TM' de santralin bağlanacağı fiderin (müstakil fider) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.

2023 YILI NİSAN (MAYIS) 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	13.03.2023	9638119	GES	0,5	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a)Ezine TM' nin OG barasına uygun kesitte iletken ile bağlanacak şekilde üretim tesisinin kurulması planlanan noktaya kadar ENH tesis edilerek (İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü noktada tesis edilecek KÖK binası içerisine (aynı tüzel kişiliğe ait taleplerden başvurusu uygun bulunanlar ile birlikte yapılması uygun olacaktır), Kesicili Giriş Hücresi (1 Adet), İç İhtiyaç Hücresi (1 Adet), Kesicili Çıkış Hücresi (bağlanacak üretim tesisi adedi kadar, Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre), Kesicili Çıkış Hücresi(1 adet, hattın devamı için), Kublaj (1 adet) ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek Kompakt Trafo Merkezi içerisinde Otoproduktör 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>c) Ezine TM' de santralin bağlanacağı fiderin (müstakil 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>
38	2023/3	13.03.2023	9638074	GES	0,9	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a)Ezine TM' nin OG barasına uygun kesitte iletken ile bağlanacak şekilde üretim tesisinin kurulması planlanan noktaya kadar ENH tesis edilerek (İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü noktada tesis edilecek KÖK binası içerisine (aynı tüzel kişiliğe ait taleplerden başvurusu uygun bulunanlar ile birlikte yapılması uygun olacaktır), Kesicili Giriş Hücresi (1 Adet), İç İhtiyaç Hücresi (1 Adet), Kesicili Çıkış Hücresi (bağlanacak üretim tesisi adedi kadar, Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre), Kesicili Çıkış Hücresi(1 adet, hattın devamı için), Kublaj (1 adet) ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek Kompakt Trafo Merkezi içerisinde Otoproduktör 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>c) Ezine TM' de santralin bağlanacağı fiderin (müstakil 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>
39	2023/3	13.03.2023	9638051	GES	0,6	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.
40	2023/3	13.03.2023	9638014	GES	0,5	OLUMSUZ	16/06/2023 TARİH 195076 SAYILI EİGM YAZISINA İSTİNADEN OLUMSUZ DEĞERLENDİRİLMİŞTİR.

2023 YILI NİSAN (MAYIS) 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	13.03.2023	9637971	GES	1	OLUMSUZ	16/06/2023 TARİH 195076 SAYILI EİGM YAZISINA İSTİNADEN OLUMSUZ DEĞERLENDİRİLMİŞTİR.
42	2023/3	13.03.2023	9637919	GES	0,6	OLUMSUZ	16/06/2023 TARİH 195076 SAYILI EİGM YAZISINA İSTİNADEN OLUMSUZ DEĞERLENDİRİLMİŞTİR.
43	2023/3	13.03.2023	9637890	GES	2,6	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.
44	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 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 NİSAN (MAYIS) 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	31.03.2023	9734831	RES	0,999	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
46	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 Lisansız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
47	2023/3	31.03.2023	9736701	GES	1,3	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIK 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
48	2023/3	24.03.2023	9701561	GES	2,2	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIK 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.

2023 YILI NİSAN (MAYIS) 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	2023/3	23.03.2023	9693767	GES	2,6	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIK 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
50	2023/3	28.03.2023	9721143	GES	0,999	BEKLEMEDE	TEİAŞ' ın 06/06/2023 tarih 1881933 sayılı yazısına istinaden öncelik değerlendirmesi sonucuna istinaden değerlendirme sonucu yayınlanacaktır.
51	2023/3	31.03.2023	9738355	GES	4,8	BEKLEMEDE	TEİAŞ' ın 06/06/2023 tarih 1881933 sayılı yazısına istinaden öncelik değerlendirmesi sonucuna istinaden değerlendirme sonucu yayınlanacaktır.
52	2023/3	31.03.2023	9738353	RES	7,15	BEKLEMEDE	TEİAŞ' ın 06/06/2023 tarih 1881933 sayılı yazısına istinaden öncelik değerlendirmesi sonucuna istinaden değerlendirme sonucu yayınlanacaktır.

2023 YILI NİSAN (MAYIS) 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	2023/3	31.03.2023	9738351	RES	3,45	BEKLEMEDE	TEİAŞ' ın 06/06/2023 tarih 1881933 sayılı yazısına istinaden öncelik değerlendirme sonucuna istinaden değerlendirme sonucu yayınlanacaktır.
54	2023/3	31.03.2023	9736749	GES	0,063	BEKLEMEDE	TEİAŞ' ın 06/06/2023 tarih 1881933 sayılı yazısına istinaden öncelik değerlendirme sonucuna istinaden değerlendirme sonucu yayınlanacaktır.
55	2023/3	29.03.2023	9725692	RES	7	BEKLEMEDE	TEİAŞ' ın 06/06/2023 tarih 1881933 sayılı yazısına istinaden öncelik değerlendirme sonucuna istinaden değerlendirme sonucu yayınlanacaktır.
56	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 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 NİSAN (MAYIS) 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	2023/3	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.
58	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.
59	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.
60	2023/3	31.03.2023	9735377	GES	2,88	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.

2023 YILI NİSAN (MAYIS) 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	2023/3	31.03.2023	9737443	GES	0,608	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.
62	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.
63	2023/04	28.04.2023	9883774	RES	6	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 10.07.2023 tarih ve 1915936 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 ilişkin Yönetmeliğin Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilecektir.
64	2023/04	28.04.2023	9883873	GES	0,1	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 10.07.2023 tarih ve 1915936 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 ilişkin Yönetmeliğin Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilecektir.

2023 YILI NİSAN (MAYIS) 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	2023/04	28.04.2023	9884019	RES	7	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 10.07.2023 tarih ve 1915936 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	2023/04	28.04.2023	9884337	GES	1,1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yalova TM' den çıkan 3x477 MCM iletkenli Sanayi 2 Fiderinden beslenen DM 13 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) Yalova TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Sanayi 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.
67	2023/04	28.04.2023	9884518	GES	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Turanköy TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Sanayi 3 fiderinden beslenen Altınsu DM-KÖK 6' 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(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,
68	2023/04	28.04.2023	9884473	GES	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Mustafakemalpaşa TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Köyler fiderinden beslenen Tatlavaklı KÖK' 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,

2023 YILI NİSAN (MAYIS) 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	2023/04	28.04.2023	9885158	GES	0,999	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) Dursunbey TM' den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Gökçeadağ Fiderinden beslenen Hondular KÖK' den çıkan ENH' nin (28.766363-39.546725) 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 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,</p> <p>b) Dursunbey TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Gökçeadağ 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>
70	2023/04	28.04.2023	9885331	GES	0,086	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) Çan TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Yenice 1 fiderinden beslenen Büyüktepe KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 160 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkışı alınması ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) 86 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,</p>
71	2023/04	28.04.2023	9885285	GES	0,355	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) Görükle TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Karsan fiderinden beslenen Hasanağa DM-Kayapa DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek 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(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,</p>
72	2023/04	28.04.2023	9885239	GES	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) İnegöl TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Hastane fiderinden beslenen Büyüktepe KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkışı alınması ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) 240 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,</p>

2023 YILI NİSAN (MAYIS) 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	2023/04	28.04.2023	9885208	GES	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli UEDAŞ fiderinden beslenen DM 6-DM 6/02- DM 6/03-DM 6/04-DM 6/05-DM 4/42- ' 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,
74	2023/04	23.04.2023	9885185	GES	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Mahmudiye fiderinden beslenen DM 2-DM 4 ' 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,
75	2023/04	28.04.2023	9884439	GES	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bursa Sanayi TM'den çıkan 3x266,8 MCM iletkenli Mudanya 1 fiderinden beslenen Balat KÖK-Çağrıışan KÖK-Emek KÖK-Bademli KÖK- ' 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,
76	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 TELİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.

2023 YILI NİSAN (MAYIS) 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	2023/04	28.04.2023	9885219	GES	0,515	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.
78	2023/04	28.04.2023	9885374	GES	1,504	OLUMSUZ	TEİAŞ'ın 10.07.2023 tarih ve 1915936 sayılı yazısı ile başvuru yapılan ilgili trafo merkezinde arıza akım limitinin aşıldığı belirtilmiş olduğundan, 30772 sayı ve 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilecektir.
79	2023/04	13.04.2023	9811557	GES	0,03549	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yalova TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Sahil fiderinden beslenen DM 2-TR 2/8' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 35,49 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
80	2023/04	13.04.2023	9809913	GES	3,2	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.

2023 YILI NİSAN (MAYIS) 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	2023/04	19.04.2023	9842106	GES	0,15	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 10.07.2023 tarih ve 1915936 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.
82	2023/04	19.04.2023	9844069	RES	4	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 10.07.2023 tarih ve 1915936 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.
83	2023/04	19.04.2023	9844181	GES	1,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM' den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Kültürpark Fiderinden beslenen sırasıyla DM 3-DM 5-DM 5/31-İsaören KÖK-Deydinler KÖK-Alibeyköy DM den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek 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) İnegöl TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Kültürpark Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
84	2023/04	25.04.2023	9865930	GES	5,17	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Gemlik TM' den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Borusan 2 Fiderinden beslenen sırasıyla Roda KÖK-Borusan 2 KÖK-TOGG 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) Gemlik TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Borusan 2 Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.

2023 YILI NİSAN (MAYIS) 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	2023/04	27.04.2023	9878757	GES	0,33	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Demirtaş TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Sakarya fiderinden beslenen DM 2-Omtek DM ' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 330 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
86	2023/04	27.04.2023	9879253	GES	0,6	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 10.07.2023 tarih ve 1915936 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.
87	2023/04	27.04.2023	9879455	GES	0,0828	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Turanköy TM' den çıkan 3(1 x 240 / 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, b) Turanköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Sanayi 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.
88	2023/04	27.04.2023	9879184	GES	0,6	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 10.07.2023 tarih ve 1915936 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 NİSAN (MAYIS) 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	2023/04	27.04.2023	9879929	RES	3	OLUMSUZ	TEİAŞ'ın 10.07.2023 tarih ve 1915936 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.
90	2023/04	27.04.2023	9879953	GES	0,063	OLUMSUZ	TEİAŞ'ın 10.07.2023 tarih ve 1915936 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.
91	2023/04	27.04.2023	9880093	GES	0,05	OLUMSUZ	TEİAŞ'ın 10.07.2023 tarih ve 1915936 sayılı yazısı ile başvuru yapılan ilgili trafo merkezinde arıza akım limitinin aşıldığı belirtilmiş olduğundan, 30772 sayı ve 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilecektir.
92	2023/04	28.04.2023	9882091	RES	6,8	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 NİSAN (MAYIS) 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	2023/04	28.04.2023	9882652	GES	0,16	OLUMSUZ	TEİAŞ'ın 10.07.2023 tarih ve 1915936 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.
94	2023/04	28.04.2023	9883742	GES	0,1	OLUMSUZ	TEİAŞ'ın 10.07.2023 tarih ve 1915936 sayılı yazısı ile başvuru yapılan ilgili trafo merkezinde arıza akım limitinin aşıldığı belirtilmiş olduğundan, 30772 sayı ve 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilecektir.
95	2023/04	28.04.2023	9883794	GES	0,25	OLUMSUZ	TEİAŞ'ın 10.07.2023 tarih ve 1915936 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.
96	2023/04	28.04.2023	9884900	GES	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Hastane fiderinden beslenen DM 3' 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 enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2023 YILI NİSAN (MAYIS) 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	2023/04	28.04.2023	9885154	GES	1,75	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.
98	2023/04	28.04.2023	9884723	GES	0,6	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.
99	2023/04	28.04.2023	9884830	GES	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Mahmutiye KSS fiderinden beslenen DM 2-DM 4' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 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,
100	2023/04	28.04.2023	9885133	GES	0,16	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 10.07.2023 tarih ve 1915936 sayılı yazısı ile başvuru yapılan ilgili trafo merkezinde anıza 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 NİSAN (MAYIS) 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	2023/04	28.04.2023	9885425	GES	10	OLUMSUZ	TEİAŞ'ın 10.07.2023 tarih ve 1915936 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.
102	2023/04	28.04.2023	9883663	RES	7,2	OLUMSUZ	TEİAŞ'ın 10.07.2023 tarih ve 1915936 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.
103	2023/04	28.04.2023	9883698	RES	7,2	OLUMSUZ	TEİAŞ'ın 10.07.2023 tarih ve 1915936 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.
104	2023/05	31.05.2023	10043929	GES	0,05985	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 NİSAN (MAYIS) 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	2023/05	31.05.2023	10043882	RES	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.
106	2023/05	31.05.2023	10043947	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	2023/05	31.05.2023	10042072	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.
108	2023/05	31.05.2023	10042249	GES	6,5	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.

2023 YILI NİSAN (MAYIS) 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	2023/05	31.05.2023	10042462	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.
110	2023/05	31.05.2023	10042826	RES	4,2	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.
111	2023/05	31.05.2023	10042918	GES	0,05	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	2023/05	31.05.2023	10043247	GES	0,05	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 NİSAN (MAYIS) 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	2023/05	31.05.2023	10043123	GES	1,2	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.
114	2023/05	31.05.2023	10043381	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.
115	2023/05	31.05.2023	10042782	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.
116	2023/05	2.05.2023	9898922	GES	0,99	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 NİSAN (MAYIS) 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	2023/05	15.05.2023	9956977	GES	0,7	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.
118	2023/05	31.05.2023	10041009	GES	0,063	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.
119	2023/05	31.05.2023	10041916	GES	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.
120	2023/05	30.05.2023	10037021	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.

2023 YILI NİSAN (MAYIS) 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
121	2023/05	31.05.2023	10042929	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 BAŞLIKLILIK 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
122	2023/05	31.05.2023	10043041	GES	0,55	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIK 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
123	2023/05	29.05.2023	10030874	GES	2,75	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIK 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
124	2023/05	26.05.2023	10017751	RES	1,5	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIK 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.

2023 YILI NİSAN (MAYIS) 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
125	2023/05	26.05.2023	10019564	GES	0,0424	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIK 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
126	2023/05	24.05.2023	10008291	GES	1,68	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIK 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
127	2023/05	31.05.2023	10040949	GES	0,66	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIK 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
128	2023/05	31.05.2023	10043061	GES	0,378	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIK 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.

2023 YILI NİSAN (MAYIS) 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
129	2023/05	31.05.2023	10040678	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.
130	2023/05	29.05.2023	10030407	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.
131	2023/05	29.05.2023	10030883	GES	0,73	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.
132	2023/05	31.05.2023	10044071	GES	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.

2023 YILI NİSAN (MAYIS) 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
133	2023/05	31.05.2023	10042624	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.
134	2023/05	31.05.2023	10041963	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.
135	2023/05	31.05.2023	10042246	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.