

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2022/10	27.10.2022	8759739	RES	0,999	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Göbel TM' den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Susurluk 2 Fiderinden beslenen Şeker DM' den çıkan ENH' nin 28.092298-39.918278 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 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) Göbel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Susurluk 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.
2	2022/09	29.09.2022	8775089	RES	14,4	OLUMSUZ	29.08.2023 tarih 207876 sayılı Enerji İşleri Genel Müdürlüğünün yazısında teknik etkileşim izninin olumsuz değerlendirildiği belirtildiğinden başvurunuz iptal edilecektir.
3	2022/09	30.09.2022	8645847	RES	0,999	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM' den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Pamukçu Fiderinden beslenen Pamukçu KÖK-Bereketti KÖK' den çıkan ENH' nin 27.768998-39.435204 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 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) Seka TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Pamukçu fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
4	2022/11	30.11.2022	8961166	RES	2,8	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir TM' den çıkan 3x477 iletkenli İvrindi Fiderinden beslenen Ortamandıra KÖK-Dallımandıra KÖK-İvrindi DM' den çıkan ENH' nin 27.377633-39.615573 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 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) Balıkesir TM' de santralin bağlanacağı fiderin (İvrindi 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 HAZİRAN (TEMMUZ) AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ  
SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
5	2022/11	30.11.2022	8962154	RES	2,4	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
6	2022/11	30.11.2022	8962386	RES	2	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
7	2022/11	30.11.2022	8962528	RES	2	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
8	2022/11	30.11.2022	8962438	RES	2	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.

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

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
9	2022/12	30.12.2022	9151059	RES	4,8	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
10	2022/12	30.12.2022	9146303	RES	7,2	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Edremit TM' nin OG barasına uygun kesitte iletken ile bağlanacak şekilde üretim tesisinin kurulması planlanan noktaya kadar ENH tesis edilerek (müstakil fider ile) (aynı tüzel kişiliğe ait 8425867 nolu başvuru ile birlikte yapılması uygun olacaktır) İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü kesitte ENH tesis edilmesine müteakip branşman alınması ve İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü yerde KÖK binası tesis edilerek yeni tesis edilecek KÖK binası içerisinde Kesicili Giriş Hücresi (2 adet), İç İhtiyaç Hücresi (1 adet), Boş Hücre Yeri (1 adet), Kesicili Çıkış Hücresi (1 adet, santralin bağlanacağı hücre), Kesicili Çıkış Hücresi (1 adet, 8425867 nolu başvuru için), 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 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) Edremit TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Müstakil fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
11	2022/12	30.12.2022	9149258	RES	2,3	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
12	2022/12	27.12.2022	9126876	RES	4,2	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) AYI DÖNEMİ LİSANSSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ  
SAYFA:1

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
13	2023/01	31.01.2023	9348260	RES	3,6	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
14	2023/01	31.01.2023	9348301	RES	2,4	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Balıkesir TM' nin OG barasına (TR A) uygun kesitte iletken ile bağlanacak şekilde üretim tesisinin kurulması planlanan noktaya kadar ENH tesis edilerek (müstakil fider ile) (aynı tüzel kişiliğe ait 9348157 nolu başvuru ile birlikte yapılması uygun olacaktır) İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü noktaya KÖK binası tesis edilerek yeni tesis edilecek KÖK binası içerisinde Kesicili Giriş Hücresi (1 adet), İç İhtiyaç Hücresi (1 adet), Boş Hücre Yeri (1 adet), Kesicili Çıkış Hücresi (1 adet, santralin bağlanacağı hücre), Kesicili Çıkış Hücresi (1 adet, 9348157 nolu başvuru için) 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(İhtiyaç Duyulan Trafo Adedi Kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Balıkesir TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Müstakil (TR A bara) 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	2023/01	31.01.2023	9348157	RES	2,4	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Balıkesir TM' nin OG barasına (TR A) uygun kesitte iletken ile bağlanacak şekilde üretim tesisinin kurulması planlanan noktaya kadar ENH tesis edilerek (müstakil fider ile) (aynı tüzel kişiliğe ait 9348301 nolu başvuru ile birlikte yapılması uygun olacaktır) İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü noktaya KÖK binası tesis edilerek yeni tesis edilecek KÖK binası içerisinde Kesicili Giriş Hücresi (1 adet), İç İhtiyaç Hücresi (1 adet), Boş Hücre Yeri (1 adet), Kesicili Çıkış Hücresi (1 adet, santralin bağlanacağı hücre), Kesicili Çıkış Hücresi (1 adet, 9348301 nolu başvuru için) 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(İhtiyaç Duyulan Trafo Adedi Kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Balıkesir TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Müstakil (TR A bara) fiderin) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
16	2023/01	31.01.2023	9348733	RES	0,999	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.

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

SIRA NO	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
17	2023/01	31.01.2023	9348672	RES	0,999	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
18	2023/01	31.01.2023	9348568	RES	3,3	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
19	2023/01	31.01.2023	9350687	RES	2,94	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
20	2023/02	27.02.2023	9549732	RES	1	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/02	28.02.2023	9558307	RES	2	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
22	2023/02	28.02.2023	9558359	RES	2	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
23	2023/02	28.02.2023	9558599	RES	6,128	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
24	2023/03	13.03.2023	9641245	RES	3,6	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/03	31.03.2023	9736519	RES	6	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
26	2023/03	31.03.2023	9736430	RES	6	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
27	2023/03	13.03.2023	9638051	GES	0,6	BEKLEMEDE	TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORUNUN ONAYLANMASINA MÜTEAKİP BAĞLANTI GÖRÜŞÜNÜZ YAYINLANACAKTIR.
28	2023/03	13.03.2023	9637890	GES	2,6	OLUMSUZ	16/06/2023 TARİH 195076 SAYILI EİGM YAZISINA İSTİNADEN OLUMSUZ DEĞERLENDİRİLMİŞTİR.

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/03	31.03.2023	9734898	RES	6,5	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
30	2023/03	31.03.2023	9734831	RES	0,999	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
31	2023/03	31.03.2023	9734860	RES	0,999	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
32	2023/03	29.03.2023	9725692	RES	5,7	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/03	30.03.2023	9729163	RES	4,5	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
34	2023/03	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.
35	2023/03	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.
36	2023/03	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.

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/03	31.03.2023	9735377	GES	2,88	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	<p>a) Yalova TM' den çıkan 3(1x240/25) iletkenli Armutlu 1 Fiderinden beslenen sırasıyla DM 3-Kocadere KÖK' den çıkan ENH' nın (29.026353- 40.635742) koordinatlarında bulunan direğin uygun duruma getirilmesine müteakip bransman alınması ve İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü noktaya KÖK binası tesis edilerek yeni tesis edilecek KÖK binası içerisinde Kesicili Giriş Hücresi (1 adet), İç İhtiyaç Hücresi (1 adet), Boş Hücre Yeri (1 adet), Kesicili Çıkış Hücresi (1 adet, santralin bağlanacağı hücre), Kesicili Çıkış Hücresi(1 adet, hattın devamı için), tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması ,</p> <p>b) Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi (1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(İhtiyaç Duyulan Trafo Adedi Kadar) ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>c) Yalova TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Armutlu 1 fiderin) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p> <p>d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.</p>
38	2023/04	28.04.2023	9882769	RES	0,999	<b>BEKLEMEDE</b>	<p>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.</p>
39	2023/04	28.04.2023	9885303	GES	0,601	<b>BEKLEMEDE</b>	<p>12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLİ 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.</p>
40	2023/04	28.04.2023	9885219	GES	0,515	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	<p>a) Çan TM' den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Etli 1 Fiderinden beslenen Durali KÖK-Etli DM' den çıkan ENH' nın 26.8720051832-39.9849379665 koordinatlarında bulunan direğin uygun duruma getirilmesine müteakip bransman alınması ve başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre içerisinde primer ölçü hücresi öncesi 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) Çan TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Etli 1 fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p> <p>c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.</p>

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/04	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 çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
42	2023/04	28.04.2023	9885154	GES	1,75	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Orhaneli TM' nin OG barasına uygun kesitte iletken ile bağlanacak şekilde üretim tesisinin kurulması planlanan noktaya kadar ENH tesis edilerek(müstakil fider ile) İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü noktaya KÖK binası tesis edilerek yeni tesis edilecek KÖK binası içerisinde Kesicili Giriş Hücresi (1 adet), İç İhtiyaç Hücresi (1 adet), Boş Hücre Yeri (1 adet), Kesicili Çıkış Hücresi (1 adet, santralin bağlanacağı hücre), Kesicili Çıkış Hücresi(1 adet, hattın devamı için), tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması , b) Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi (1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(İhtiyaç Duyulan Trafo Adedi Kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Orhaneli TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Müstakil fiderin) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
43	2023/06	23.06.2023	10193766	GES	0,0462	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 08.09.2023 tarih ve 2032442 sayılı yazısı ile başvuru yapılan ilgili trafo merkezinde arıza akım limitinin aşıldığı belirtilmiş olduğundan, ,30772 sayı ve 12.05.2019 tarih ile Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Madde 7 Bağlantı Esasları başlıklı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilecektir.
44	2023/06	23.06.2023	10193807	GES	0,03	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Kumlımanı TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Gökçeada fiderinden beslenen Kum Kamp DM-Tuzla İM-Santral DM-TR 15' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 30 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/06	23.06.2023	10195897	GES	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir TM'den çıkan 3x266,8 iletkenli Şehir 2 fiderinden beslenen Köşeler KÖK-Yakupköy KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
46	2023/06	23.06.2023	10195717	GES	1	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir TM' nin TR A barasına İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü kesitte iletkenli müstakil fider ile bağlanacak şekilde üretim tesisinin kurulması planlanan noktaya kadar (aynı tüzel kişiliğe ait 10195860,10195996,10196051,10196085 nolu başvurular ile birlikte yapılması uygun olacaktır) ENH tesis edilerek 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 (2 adet), Kesicili Çıkış Hücresi (bağlanacak santral adedi kadar, santrallerin bağlanacağı hücre), 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(İhtiyaç Duyulan Trafo Adedi Kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Balıkesir 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.
47	2023/06	23.06.2023	10195652	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.
48	2023/06	23.06.2023	10195860	GES	0,475	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir TM' nin TR A barasına İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü kesitte iletkenli müstakil fider ile bağlanacak şekilde üretim tesisinin kurulması planlanan noktaya kadar (aynı tüzel kişiliğe ait 10195717,10195996,10196051,10196085 nolu başvurular ile birlikte yapılması uygun olacaktır) ENH tesis edilerek 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 (2 adet), Kesicili Çıkış Hücresi (bağlanacak santral adedi kadar, santrallerin bağlanacağı hücre), 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(İhtiyaç Duyulan Trafo Adedi Kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Balıkesir 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.

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/06	23.06.2023	10195996	GES	0,5	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Balıkesir TM' nin TR A barasına İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü kesitte iletkenli müstakil fider ile bağlanacak şekilde üretim tesisinin kurulması planlanan noktaya kadar (aynı tüzel kişiğe ait 10195860,10195717,10196051,10196085 nolu başvurular ile birlikte yapılması uygun olacaktır) ENH tesis edilerek 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 (2 adet), Kesicili Çıkış Hücresi (bağlanacak santral adedi kadar, santrallerin bağlanacağı hücre), 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(İhtiyaç Duyulan Trafo Adedi Kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Balıkesir 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.
50	2023/06	23.06.2023	10196051	GES	1,5	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Balıkesir TM' nin TR A barasına İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü kesitte iletkenli müstakil fider ile bağlanacak şekilde üretim tesisinin kurulması planlanan noktaya kadar (aynı tüzel kişiğe ait 10195860,10195996,10195717,10196085 nolu başvurular ile birlikte yapılması uygun olacaktır) ENH tesis edilerek 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 (2 adet), Kesicili Çıkış Hücresi (bağlanacak santral adedi kadar, santrallerin bağlanacağı hücre), 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(İhtiyaç Duyulan Trafo Adedi Kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Balıkesir 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.
51	2023/06	23.06.2023	10196085	GES	0,4	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Balıkesir TM' nin TR A barasına İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü kesitte iletkenli müstakil fider ile bağlanacak şekilde üretim tesisinin kurulması planlanan noktaya kadar (aynı tüzel kişiğe ait 10195860,10195996,10196051,10195717 nolu başvurular ile birlikte yapılması uygun olacaktır) ENH tesis edilerek 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 (2 adet), Kesicili Çıkış Hücresi (bağlanacak santral adedi kadar, santrallerin bağlanacağı hücre), 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(İhtiyaç Duyulan Trafo Adedi Kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Balıkesir 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.
52	2023/06	23.06.2023	10195394	GES	0,15	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	a) Kestel TM'den çıkan 3x477 iletkenli Turan 2. fiderinden beslenen Barakfakih DM-KÖK 4' den çıkan ENH' ndan çıkan alan başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 150 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçüm için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) AYI DÖNEMİ LİSANSSIZ 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	2023/06	23.06.2023	10195499	GES	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Manyas TM'den çıkan 3x477 iletkenli Köyler fiderinden beslenen Akçapınar KÖK-Ömerköy KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
54	2023/06	23.06.2023	10195567	GES	0,16	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Turanköy TM'den çıkan 3x477 iletkenli Erdoğan 2 fiderinden beslenen Turanköy DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 160 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 160 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
55	2023/06	23.06.2023	10195951	GES	0,24	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 08.09.2023 tarih ve 2032442 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.
56	2023/06	23.06.2023	10194410	GES	0,16	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 08.09.2023 tarih ve 2032442 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 HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/06	26.06.2023	10208829	GES	0,03944	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Görükle TM'den çıkan 3(1x240/25) iletkenli Görükle fiderinden beslenen Göçmen Konutları DM-DM 2-TR 33' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 39,44 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
58	2023/06	23.06.2023	10196319	GES	1,25	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIK 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
59	2023/06	23.06.2023	10196303	GES	0,8	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIK 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
60	2023/06	23.06.2023	10196350	GES	0,14	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Manyas TM'den çıkan 3x477 iletkenli Akçapınar 2 fiderinden beslenen Garaj KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 140 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/06	23.06.2023	10196411	GES	3	OLUMSUZ	TEİAŞ' in 08.09.2023 tarih ve 2032442 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 Lisansız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilecektir.
62	2023/06	14.06.2023	10122862	RES	4,8	OLUMSUZ	TEİAŞ' in 08.09.2023 tarih ve 2032442 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 Lisansız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilecektir.
63	2023/06	16.06.2023	10138294	GES	0,096	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Bandırma TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Edincik 1 fiderinden beslenen ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 160 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 96 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
64	2023/06	21.06.2023	10183117	GES	0,52	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	12.01.2023 tarih ve 9230934 sayılı 1400 kW gücünde Lisansız Elektrik Üretim Başvurusunun üzerinde 520 kW güç artışı olacak şekilde bağlantı görüşü verilmiştir. a) Çanakkale TM'den çıkan Lapseki fiderinden beslenen OSB DM-Umurbey KÖK-Şahinli KÖK-Lapseki KÖK-Kocabaşlar KÖK' den çıkan ENH' nin (26.831486-40,283248) koordinatlarında bulunan 246700 nolu direğin uygun hale getirilmesine müteakip branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre içerisinde primer ölçü hücresi öncesi 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.

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/06	21.06.2023	10183177	GES	2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Çanakkale TM'den çıkan Lapseki fiderinden beslenen OSB DM-Umurbey KÖK-Hacıgelen KÖK-Eçialan KÖK' den çıkan ENH' nin (26,9228091179-40,1849539439) koordinatlarında bulunan direğin uygun hale getirilmesine müteakip branşman alan başvuru sahibine ait mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre içerisinde primer ölçü hücresi öncesi 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.
66	2023/06	23.06.2023	10195591	RES	0,999	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLİ 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
67	2023/06	23.06.2023	10196182	RES	0,999	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLİ 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
68	2023/06	23.06.2023	10193645	RES	2,24	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 08.09.2023 tarih ve 2032442 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 HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/06	23.06.2023	10192431	GES	0,35	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Turanköy TM'den çıkan 3x477 iletkenli Sanayi 2 fiderinden beslenen Kızıtaşı KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 630 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 350 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinin zibebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
70	2023/06	22.06.2023	10189903	GES	1,6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edebey TM' den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Yenice Mesken Fiderinden beslenen Yenice 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 Otoproduktör Giriş Hücresi (1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi (İhtiyaç duyulacak trafo adedi kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Edebey TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Yenice Mesken Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
71	2023/06	22.06.2023	10189781	GES	0,04	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yıldırım TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Arabayatağı fiderinden beslenen Arabayatağı DM-Aritmi KÖK-TR 310' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 40 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
72	2023/06	21.06.2023	10181665	GES	0,25	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 08.09.2023 tarih ve 2032442 sayılı yazısı ile başvuru yapılan ilgili trafo merkezinde anıza akım limitinin aşıldığı belirtilmiş olduğundan, 30772 sayı ve 12.05.2019 tarih ile Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilecektir.

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/06	20.06.2023	10174392	GES	0,03998	OLUMSUZ	TEİAŞ'ın 08.09.2023 tarih ve 2032442 sayılı yazısı ile başvuru yapılan ilgili trafo merkezinde arıza akım limitinin aşıldığı belirtilmiş olduğundan, 30772 sayı ve 12.05.2019 tarih ile Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilecektir.
74	2023/06	21.06.2023	10182547	GES	0,978	OLUMSUZ	TEİAŞ'ın 08.09.2023 tarih ve 2032442 sayılı yazısı ile başvuru yapılan ilgili trafo merkezinde arıza akım limitinin aşıldığı belirtilmiş olduğundan, 30772 sayı ve 12.05.2019 tarih ile Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Madde 7 Bağlantı Esasları başlığı altında 6. fıkrası gereğince başvurunuz iptal edilecektir.
75	2022/12	27.12.2022	9130267	GES	0,6	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	TEİAŞ'ın 18.09.2023 tarih 2037491 sayılı düzeltme yazısına istinaden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Dursunbey TM' nin OG barasına uygun kesitte iletken ile bağlanacak şekilde üretim tesisinin kurulması planlanan noktaya kadar ENH tesis edilerek(müstakil fider ile) (9130357,9106150,9272316 nolu başvurular ile birlikte yapılması uygun olacaktır) 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 (3 adet, 9130357,9106150, nolu başvurular için), tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b) Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi (1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(İhtiyaç Duyulan Trafo Adedi Kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Dursunbey TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Müstakil fiderin) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
76	2022/12	27.12.2022	9130357	GES	1,5	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	TEİAŞ'ın 18.09.2023 tarih 2037491 sayılı düzeltme yazısına istinaden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Dursunbey TM' nin OG barasına uygun kesitte iletken ile bağlanacak şekilde üretim tesisinin kurulması planlanan noktaya kadar ENH tesis edilerek(müstakil fider ile) (9130267,9106150,9272316 nolu başvurular ile birlikte yapılması uygun olacaktır) 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 (3 adet, 9130267,9106150, nolu başvurular için), tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b) Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoprodüktör Giriş Hücresi (1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(İhtiyaç Duyulan Trafo Adedi Kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, c) Dursunbey TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Müstakil fiderin) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2022/12	23.12.2022	9106150	GES	1,95	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	TEİAŞ'ın 18.09.2023 tarih 2037491 sayılı düzenleme yazısına istinaden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Dursunbey TM' nin OG barasına uygun kesitte iletken ile bağlanacak şekilde üretim tesisinin kurulması planlanan noktaya kadar ENH tesis edilerek(müstakil fider ile) (9130357,9130267,9272316 nolu başvurular ile birlikte yapılması uygun olacaktır) 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 Hücresi (1 adet), Kesicili Çıkış Hücresi (3 adet, 9130357,9130267 nolu başvurular için), tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b) Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre içerisinde primer ölçü hücresi öncesi 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) Dursunbey 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.
78	2023/01	19.01.2023	9272316	GES	0,75	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	TEİAŞ'ın 18.09.2023 tarih 2037491 sayılı düzenleme yazısına istinaden bağlantı görüşü verilmiştir. 23.12.2022 tarih ve 9106150 sayılı 1950 kW gücünde Lisanssız Elektrik Üretim Başvurusunun üzerinde 750 kW güç artışı olacak şekilde bağlantı görüşü verilmiştir. a) Dursunbey TM' nin OG barasına uygun kesitte iletken ile bağlanacak şekilde üretim tesisinin kurulması planlanan noktaya kadar ENH tesis edilerek(müstakil fider ile) (9130357,9106150,9130267 nolu başvurular ile birlikte yapılması uygun olacaktır) 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 Hücresi (1 adet), Kesicili Çıkış Hücresi (3 adet, 9130357,9130267 nolu başvurular için), tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b) Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre içerisinde primer ölçü hücresi öncesi 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) Dursunbey 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.
79	2023/04	27.04.2023	9879184	GES	0,6	<b>YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.</b>	TEİAŞ'ın 12.09.2023 tarih 2037431 sayılı düzenleme yazısına istinaden bağlantı görüşü verilmiştir. a) Karacabey TM' den çıkan 3(1 x 95 / 16) iletkenli Nestle 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(İhtiyaç duyulacak trafo adedi kadar) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Karacabey TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Nestle Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
80	2023/07	28.07.2023	10444991	GES	0,12	<b>BEKLEMEDE</b>	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/07	28.07.2023	10443666	GES	0,9	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.
82	2023/07	27.07.2023	10435960	GES	0,9	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.
83	2023/07	27.07.2023	10434167	RES	1	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.
84	2023/07	6.07.2023	10260299	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 BAŞLIKLILIK 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/07	7.07.2023	10270556	GES	0,04	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIK 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
86	2023/07	11.07.2023	10293944	RES	4,75	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.
87	2023/07	10.07.2023	10283997	GES	0,11	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.
88	2023/07	31.07.2023	10460304	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 TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/07	19.07.2023	10355286	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.
90	2023/07	21.07.2023	10374701	GES	0,04	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
91	2023/07	25.07.2023	10410061	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.
92	2023/07	25.07.2023	10408192	RES	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 HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/07	26.07.2023	10417802	RES	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.
94	2023/07	28.07.2023	10443637	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 TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
95	2023/07	31.07.2023	10459446	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 TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
96	2023/07	31.07.2023	10459627	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 TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/07	31.07.2023	10459782	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.
98	2023/07	31.07.2023	10461290	GES	0,08	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.
99	2023/07	31.07.2023	10461826	GES	0,2	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.
100	2023/07	31.07.2023	10459340	RES	0,999	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIK 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/07	31.07.2023	10460581	GES	6,4	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.
102	2023/07	31.07.2023	10460401	GES	0,75	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.
103	2023/07	31.07.2023	10460239	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 BAŞLIKLILIK 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
104	2023/07	19.07.2023	10352492	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.

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/07	31.07.2023	10460565	HES	4,075	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.
106	2023/07	31.07.2023	10459162	GES	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.
107	2023/07	31.07.2023	10460814	RES	2,3	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.
108	2023/07	31.07.2023	10460759	GES	1,4	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 HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/07	31.07.2023	10460614	GES	0,375	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.
110	2023/07	31.07.2023	10461688	GES	4,5	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.
111	2023/07	31.07.2023	10460021	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 TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
112	2023/07	31.07.2023	10461564	GES	0,08	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 HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/07	31.07.2023	10461582	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 TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
114	2023/07	31.07.2023	10461506	GES	0,0499	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.
115	2023/07	31.07.2023	10459045	RES	1	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.
116	2023/07	31.07.2023	10458151	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 BAŞLIKLILIK 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/07	31.07.2023	10458071	GES	0,049	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.
118	2023/07	31.07.2023	10461263	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 TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
119	2023/07	31.07.2023	10459063	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 BAŞLIKLILIK 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
120	2023/07	31.07.2023	10461018	GES	0,75	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.

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/07	31.07.2023	10461228	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 TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
122	2023/07	31.07.2023	10461858	GES	0,049	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	2023/07	31.07.2023	10461576	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 TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
124	2023/07	31.07.2023	10461662	GES	1,6	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIK 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/07	31.07.2023	10461307	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.
126	2023/07	31.07.2023	10461376	GES	0,11	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.
127	2023/07	31.07.2023	10461328	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.
128	2023/07	31.07.2023	10460988	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 HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/07	31.07.2023	10445491	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.
130	2023/07	31.07.2023	10461682	GES	2,333	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	2023/07	31.07.2023	10460512	RES	5,2	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.
132	2023/07	31.07.2023	10461702	GES	2,5	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 HAZİRAN (TEMMUZ) 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	2023/07	31.07.2023	10459959	RES	3,6	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.
134	2023/07	31.07.2023	10460064	RES	7,2	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.
135	2023/07	31.07.2023	10460446	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.
136	2023/07	31.07.2023	10460305	RES	3	BEKLEMEDE	12.05.2019 TARİH 30772 SAYI İLE RESMİ GAZETE' DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ BAĞLANTI ESASLARI BAŞLIKLILIKLI 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) 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
137	2023/07	31.07.2023	10461768	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 BAŞLIKLILIK 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.
138	2023/07	31.07.2023	10461790	GES	0,08	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.
139	2023/07	31.07.2023	10461656	GES	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.
140	2023/07	31.07.2023	10461592	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 BAŞLIKLILIK 7. MADDESİ 5. FIKRASI GEREĞİ TEİAŞ GÖRÜŞÜ BEKLENMEKTEDİR.

2023 YILI HAZİRAN (TEMMUZ) 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
141	2023/07	31.07.2023	10458266	RES	3,74977	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.