

2022 YILI KASIM 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	2022/07	29.07.2022	8211613	RES	5,56	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
2	2022/07	29.07.2022	8211659	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.
3	2022/07	29.07.2022	8211693	RES	5,56	BEKLEMEDE	12.05.2019 tarih 30772 sayı ile Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Teknik değerlendirme sonucunda bağlantı görüşü oluşturulması ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenmesi başlıklı 16. Maddesi gereği Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporunuz olumlu çıktıktan sonra bağlantı görüşü ve bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu oluşturulacaktır.
4	2022/07	29.07.2022	8212850	RES	6,2	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.

2022 YILI KASIM 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	2022/08	31.08.2022	8425867	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.
6	2022/07	29.07.2022	8212272	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	2022/09	28.09.2022	8588658	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.
8	2022/09	28.09.2022	8588616	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.

2022 YILI KASIM 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	2022/09	30.09.2022	8600717	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.
10	2022/09	30.09.2022	8603676	RES	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.
11	2022/09	28.09.2022	8776070	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.
12	2022/10	27.10.2022	8759739	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.

2022 YILI KASIM 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	2022/09	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.
14	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.
15	2022/09	30.09.2022	8753178	RES	6,2	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.
16	2022/11	30.11.2022	8962713	RES	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.

2022 YILI KASIM 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	2022/11	30.11.2022	8961399	RES	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.
18	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.
19	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.
20	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.

2022 YILI KASIM 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	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.
22	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.
23	2022/11	16.11.2022	8867352	GES	0,3	İPTAL EDİLDİ.	16.01.2023 TARİHLİ TESİS DEVİR SÖZLEŞMESİNE İSTİNADEN DEVRALINAN LİSANSIZ ÜRETİM TESİSİ İÇİN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİNİN AYLIK MAHSUPLAŞMA BAŞLIKLILIKLI 26. MADDESİ KAPSAMINDA AYNI TÜKETİM ABONELİĞİNE BU MADDE KAPSAMINDA İLAVE ÜRETİM TESİSİ KURULAMAYACAĞINDAN İPTAL EDİLDİ.
24	2022/10	11.10.2022	8663994	GES	3	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 30/12/2022 tarih ve 1617823 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.

2022 YILI KASIM 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	2022/11	30.11.2022	8962259	RES	2,4	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 20/01/2023 tarih ve 1652668 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.
26	2022/11	30.11.2022	8962915	GES	0,15	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 20/01/2023 tarih ve 1652668 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.
27	2022/11	29.11.2022	8954726	RES	5,6	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 20/01/2023 tarih ve 1652668 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.
28	2022/11	29.11.2022	8953967	GES	2	OLUMSUZ	TEİAŞ' ın 20/01/2023 tarih ve 1652668 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.

2022 YILI KASIM 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	2022/10	28.10.2022	8763078	GES	0,11	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Köylüköy TM'den çıkan 3x266,8 iletkenli Müessese 2 fiderinden beslenen sırasıyla DM 12-İM 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 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(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,
30	2022/11	30.11.2022	8961516	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 240 / 25) iletkenli Erdoğan 1 fiderinden beslenen Turanköy DM' den çıkan ENH' nin (29,349376-40,208406) koordinatlarında bulunan direktan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 240 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
31	2022/11	30.11.2022	8961168	GES	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Köylüköy TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Kepsut fiderinden beslenen sırasıyla Saraç KÖK-Kepsut DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 150 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
32	2022/11	30.11.2022	8960187	GES	0,3	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Çalı 2 fiderinden beslenen sırasıyla Çalı DM-Yaylacık KÖK-DM 21' 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 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(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,

2022 YILI KASIM 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	2022/11	30.11.2022	8960070	GES	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yenişehir TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli DM 2 fiderinden beslenen DM 2' den çıkan ENH' nın (29.646763-40.254793) koordinatlarında bulunan direktten 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,
34	2022/11	30.11.2022	8960334	GES	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Seka TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Pamukçu fiderinden beslenen Pamukçu KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 250 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,
35	2022/11	30.11.2022	8960261	GES	0,08	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 sırasıyla Köşeler KÖK-Yakupköy KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 80 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
36	2022/11	30.11.2022	8960011	GES	0,8	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 Radar KÖK fiderinden beslenen sırasıyla Radar KÖK-DM 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 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 duyulacak trafo adedi kadar-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Yalova TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Radar KÖK Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.

2022 YILI KASIM 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	2022/11	30.11.2022	8959725	GES	0,096	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Gemlik TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Gemlik fiderinden beslenen sırasıyla Gemlik DM-Bağkur KÖK-Cihatlı KÖK' den çıkan 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 tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
38	2022/11	30.11.2022	8959654	GES	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Orhangazi TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Orhangazi 2 fiderinden beslenen Orhangazi DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 240 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
39	2022/11	30.11.2022	8959378	GES	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Gemlik TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Gemlik fiderinden beslenen Gemlik DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 150 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
40	2022/11	30.11.2022	8961631	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 240 / 25) iletkenli Mahmudiye KSS fiderinden beslenen sırasıyla DM 2-DM 4-DM 4/14' 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,

2022 YILI KASIM 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	2022/11	30.11.2022	8961680	GES	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edebey TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Göliplik fiderinden beslenen Göliplik DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
42	2022/11	30.11.2022	8961833	GES	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Edebey TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Yenice fiderinden beslenen Yenice DM' 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,
43	2022/11	30.11.2022	8961933	GES	0,24	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 Panayır fiderinden beslenen Panayır DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 240 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
44	2022/11	30.11.2022	8962082	GES	0,04	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Görükle TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Görükle fiderinden beslenen sırasıyla DM 2-TR 33' 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 tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2022 YILI KASIM 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	2022/11	30.11.2022	8962337	GES	0,16	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Gelibolu TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Karayokuş 1 fiderinden beslenen sırasıyla Karayokuş KÖK-Evreşe 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 enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
46	2022/11	30.11.2022	8962546	GES	0,7	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yalova TM'den çıkan 3x477 MCM iletkenli Yalova 2 fiderinden beslenen Su Deposu Kabin 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 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 duyulacak trafo adedi kadar-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Yalova TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Yalova 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.
47	2022/11	30.11.2022	8962817	GES	0,049	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Erdek TM'den çıkan 3x3/0AWG iletkenli Erdek 2 fiderinden beslenen sırasıyla Marmara RES KÖK-Ocaklar KÖK-TR 4' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 49 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
48	2022/11	24.11.2022	8924049	GES	0,048	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Erdek TM'den çıkan 3x3/0AWG iletkenli Erdek 2 fiderinden beslenen sırasıyla Marmara RES KÖK-Ocaklar KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 48 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2022 YILI KASIM 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	2022/11	21.11.2022	8900239	GES	0,038	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Manyas TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli BAndırma 2 TM 1 fiderinden beslenen sırasıyla DM 6-TR 6/7' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibinin mevcut beslenmekte olduğu noktadan itibaren yönlü korumanın sağlanması, b) 38 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin bağlanacağı ölçü devresinde çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
50	2022/11	25.11.2022	8930907	GES	0,16	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Turanköy TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Sanayi 2 fiderinden beslenen sırasıyla Kıztaşı KÖK-Barakfakih KÖK-Narlıdere KÖK' 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,
51	2022/11	28.11.2022	8946339	GES	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karamürsel TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Yalova 2 fiderinden beslenen Altınova DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 150 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
52	2022/11	28.11.2022	8943771	GES	0,16	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Çimento TM'den çıkan 3x3/0AWG iletkenli Mahmutiye fiderinden beslenen Mahmutiye 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,

2022 YILI KASIM 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	2022/11	29.11.2022	8954810	GES	0,25	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Karacabey 3 fiderinden beslenen sırasıyla Matay KÖK- Karacabey DM 1-Harmanlı 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 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(1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,
54	2022/11	29.11.2022	8954329	GES	0,04	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir TM'den çıkan 3(1x240/25) iletkenli Şehir 1 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) 40 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
55	2022/11	29.11.2022	8954891	GES	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Ezine TM'den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli Küçükkuyu fiderinden beslenen Hastane KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 250 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
56	2022/11	10.11.2022	8834821	GES	0,06	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Mustafakemalpaşa TM'den çıkan 3x266,8 MCM iletkenli Çaltılıbük fiderinden beslenen Behram KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 100 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 60 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2022 YILI KASIM 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	2022/11	15.11.2022	8862358	GES	0,049	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Sanayi 2 fiderinden beslenen DM 2' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 49 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
58	2022/11	16.11.2022	8867472	GES	0,22	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Otosansit TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Gürsu 3 fiderinden beslenen sırasıyla Otosansit DM 1-Deliçay DM-Akbaşlar KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 220 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
59	2022/11	23.11.2022	8911679	GES	0,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Çanakkale TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Çardak fiderinden beslenen sırasıyla Radar KÖK-Saltuk KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 150 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
60	2022/11	21.11.2022	8898871	GES	2,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yenişehir TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli DM 2 fiderinden beslenen DM 2 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 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 duyulacak trafo adedi kadar-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Yenişehir TM' de santralin bağlanacağı fiderin (DM 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.

2022 YILI KASIM 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	2022/11	23.11.2022	8914787	GES	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Otosansit TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Gürsu 4 fiderinden beslenen sırasıyla Otosansit DM 1-Deliçay DM-Gürsu DM-Karapınar 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,
62	2022/11	21.11.2022	8900346	GES	0,6	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 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 duyulacak trafo adedi kadar-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) İnegöl TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Hastane Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
63	2022/11	28.11.2022	8947216	GES	0,3	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 3' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 300 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
64	2022/11	28.11.2022	8945467	GES	0,11	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Beşevler TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Çalı 2 fiderinden beslenen sırasıyla Çalı DM-Yaylacık KÖK-DM 21' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 110 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2022 YILI KASIM 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	2022/11	29.11.2022	8951724	GES	0,8	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) Göbel TM'den çıkan 3(1 x 95 / 16) iletkenli Akhisar 1 fiderinden beslenen Akhisar 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 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 duyulacak trafo adedi kadar-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) Göbel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Akhisar 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>
66	2022/11	29.11.2022	8953934	GES	0,24	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) Yalova TM'den çıkan 3x3/0AWG iletkenli Buzhaneler fiderinden beslenen Handere KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış 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>
67	2022/11	30.11.2022	8958565	GES	0,049	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) Karacabey TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Karacabey 1 fiderinden beslenen sırasıyla Karacabey DM 1-Hotanlı KÖK-Karasu KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 50 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) 49 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,</p>
68	2022/11	30.11.2022	8957126	GES	0,05	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) Bigadiç TM'den çıkan 3x3/0AWG iletkenli Bigadiç fiderinden beslenen Bigadiç DM' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 50 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) 50 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,</p>

2022 YILI KASIM 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	2022/11	30.11.2022	8958222	GES	0,7	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) Demirtaş TM'den çıkan 3(1 x 400 / 25) iletkenli Buttım fiderinden beslenen Buttım DM-Küçükbalıklı İM-Müftülük 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 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 duyulacak trafo adedi kadar-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) Demirtaş TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Buttım 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	2022/11	30.11.2022	8958527	GES	0,4	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (C) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) Manyas TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Köyler fiderinden beslenen Akçapınar KÖK' den çıkan ENH' ndan branşman alan başvuru sahibine ait 400 kVA trafonun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) 400 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,</p>
71	2022/10	31.10.2022	8775547	GES	0,6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) Göbel TM'den çıkan 3(1x95/16) iletkenli Susurluk 2 fiderinden beslenen Şeker DM' den çıkan Karapürçek ENH' nin (28.222850;39.9639635) koordinatlarında bulunan direktan branşman 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 duyulacak trafo adedi kadar-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) Göbel TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Susurluk 2 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>
72	2022/09	30.09.2022	8752980	GES	2,46	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) Gemlik TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) iletkenli Gemlik fiderinden beslenen Gemlik DM-Şükriye KÖK' den çıkan ENH' nin (29,244883 - 40,290202) koordinatlarında bulunan direktan branşman 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 duyulacak trafo adedi kadar-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) Gemlik TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Gemlik 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>

2022 YILI KASIM 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	2022/11	30.11.2022	8962053	GES	2,15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) Biga TM'den çıkan 3(1x95/16) iletkenli Gümüşçay fiderinden beslenen Osmaniye KÖK' den çıkan Demirci Grubu ENH' nın Aşağı Demirci Köyüne doğru devam eden hattın (27,366941-40,245178) koordinatlarında bulunan direğe kadar olan ENH' nın 1/0 iletkenli olacak şekilde tadil edilerek bu koordinatlarda ki direktten değil bir önceki direktten branşman alan 8961909 nolu başvurunuz için tesis edilecek KÖK binasının Kesicili Çıkış Hücresinden branşman alınarak, 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 Giriş Hücresi (1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(İhtiyaç duyulacak trafo adedi kadar-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) Biga TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Gümüşçay 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>
74	2022/11	30.11.2022	8961909	GES	4,7	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) Biga TM'den çıkan 3(1x95/16) iletkenli Gümüşçay fiderinden beslenen Osmaniye KÖK' den çıkan Demirci Grubu ENH' nın Aşağı Demirci Köyüne doğru devam eden hattın (27,366941-40,245178) koordinatlarında bulunan direğe kadar olan ENH' nın 1/0 iletkenli olacak şekilde tadil edilerek bu koordinatlarda ki direktten değil bir önceki direktten branşman alınarak talep sahanızda uygun bir yerde tesis edeceğimiz KÖK binasına giriş yapılarak, tesis edilecek KÖK binası içerisinde Kesicili Otoprodüktör Giriş hücresi (1 adet), Boş Hücre Yeri (1 adet), Kesicili Çıkış Hücresi (1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre), Kesicili Çıkış Hücresi (1 Adet-8962053 nolu başvuru için), İç İhtiyaç Hücresi (1 adet) tesis edilmesi,</p> <p>b) 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 Giriş Hücresi (1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Trafo Koruma Hücresi(İhtiyaç duyulacak trafo adedi kadar-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>c) Biga TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Gümüşçay fideri) 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>
75	2022/11	30.11.2022	8960293	GES	1,6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) Turanköy TM'den çıkan 3(1x240/25) iletkenli Sanayi 2 fiderinden beslenen sırasıyla Kıztaşı KÖK-Barakfakih KÖK- Narlıdere KÖK' den çıkan ENH' nın Bölge İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü yerde bulunan direktten branşman 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 duyulacak trafo adedi kadar-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) Turanköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Sanayi 2 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>
76	2022/11	30.11.2022	8962450	GES	7,6	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) Ezine TM' nin OG barasına 2(3x477) MCM iletken ile bağlanacak şekilde üretim tesisinin kurulması planlanan noktaya kadar ENH tesis edilerek İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü noktaya KÖK binası tesis edilerek yeni tesis edilecek KÖK binası içerisinde Otoprodüktör Giriş Hücresi (1 adet), İç İhtiyaç Hücresi(1 Adet), Boş Hücre Yeri (2 Adet), Kesicili Giriş Hücresi (1 Adet),Kesicili Çıkış Hücresi (5 Adet-Üretim Santrallerinin Bağlanacağı Hücre(aynı dönemde aynı tüzel kişiliğe ait yapmış olduğunuz diğer başvuruların TEA sonuçlarının olumlu olan sayısı kadar adet değişebilir.), 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 Ölçü Hücresi (1 Adet-primer çift yönlü ölçü sistemine uygun olacak şekilde),</p> <p>b) Ezine TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Yeni tesis edilecek fiderin) 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>

2022 YILI KASIM 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	2022/11	30.11.2022	8961227	GES	0,999	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Köylüköy TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Kepsut fiderinden beslenen Saraç KÖK-Kepsut DM' den çıkan İsaalını ENH' nın (28.165528-39.712747) koordinatlarında bulunan direktan branşman 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 duyulacak trafo adedi kadar-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Köylüköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Kepsut fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
78	2022/11	28.11.2022	8944957	GES	15	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Manyas TM'den çıkan 3X(1x240/25) iletkenli Köyler fiderinden beslenen Akçapınar KÖK' den çıkan ENH' nın (28.057450-40.287390) koordinatlarına yakın bir noktada İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü yerde KÖK binası tesis edilerek giridi çıkı yapılacak şekilde yeni tesis edilecek KÖK binası içerisinde Kesicili Giriş Hücresi (1 Adet),Kesicili Çıkış Hücresi (1 Adet-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre), Kesicili Çıkış Hücresi (1 Adet-hattın devamı için), İç İhtiyaç Hücresi (1 adet), Boş Hücre Yeri (2 adet), ayrıca Kök binası içerisine projeye uygun güçte Reaktör tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b) Yeni tesis edilecek KÖK binasından santralin kurulması planlanan yere kadar 3x477 MCM İletkenli ENH tesis edilerek, santral sahasında İşletme Müdürlüğümüzün uygun gördüğü özellikle tesis edilecek direktan branşman alınması. c) Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde veya tesisin kurulması planlanan santral sahasında uygun bir yerde tesis edilecek modüler hücre içerisinde 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, d) Manyas TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Köyler fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) Fiderin bağlı olduğu hücre önceden Otoprodüktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
79	2022/11	30.11.2022	8956776	GES	0,96	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) letkenli Sanayi 2 fiderinden beslenen sırasıyla Kıztaşı KÖK-Barakfaklı KÖK-Narlıdere KÖK' den çıkan ENH' nın (29.297013-40.291762) koordinatlarında bulunan direktan branşman 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 duyulacak trafo adedi kadar-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması, b) Turanköy 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.
80	2022/11	28.11.2022	8946170	GES	1,2	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir TM'den çıkan 3(1 x 240 / 25) letkenli İvrindi fiderinden beslenen sırasıyla Ortamandıra KÖK-Dallımandıra KÖK-İvrindi DM-Pelitören KÖK' den çıkan ENH' nın (27.526215-39.488651) koordinatlarında bulunan direktan branşman 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 duyulacak trafo adedi kadar-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) 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.

2022 YILI KASIM 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	2022/11	30.11.2022	8958191	GES	0,9	YÖN. MADDE 5, 1. FIKRASI, (H) BENDİ KAPSAMINDA TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) Bigadiç TM'den çıkan 3x3/0 letkenli Köyler fiderinden beslenen sırasıyla Çamköy KÖK-Emirler KÖK' den çıkan ENH' nin (28.304733-39.412565) koordinatlarında bulunan direktan branşman 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 duyulacak trafo adedi kadar-Üretim Santralinin Bağlanacağı Hücre) ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b) Bigadiç TM' de santralin bağlanacağı fiderin (Köyler 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>