

BAŞKENT EDAŞ 5 YILLIK BÖLGESEL ÜRETİM TESİSLERİ BAĞLANTI KAPASİTELERİ

SIRA NO	BAĞLANTI BÖLGESİ(İL)	TRAFO MERKEZİ(TM) ADI	İşletmeye Giren Lisanslı Santraller(MWe)	Olumlu Görüş Verilen Lisanslı Santraller (MWe)	İşletmeye Giren Lisanssız Santraller(MWe)	Olumlu Görüş Verilen Lisanssız Santraller (MWe)	2024	2025	2026	2027	2028	5 YILLIK BAĞLANABİLİR KAPASİTE(MWe)
1	ANKARA	ADATOPRAKPINAR				100	10	10	10	5	5	40
2		AKKÖPRÜ GİS	6,084		25,3	2,06	20	10	10	10	10	60
3		AKYURT	4		25,27	19,73	30	5	5	5	5	50
4		ANKARA SANAYİ	8,82	2	1,52	1,73	20	20	10	10	10	70
5		BAĞLUM(HİSAR)			0,198	0,01	4	2	2	2	2	12
6		BALGAT	2	0,8	2,26	6,63	40	20	20	20	20	120
7		BAŞTAŞ	6	3	25,54	14,82	10	4	1	1	1	17
8		BEYLİKKÖPRÜ			23,98	32,45	20	5	5	5	5	40
9		BEYPAZARI	0,79	34,14	18,36	40,32	5	5	5	5	5	25
10		BİLKENT GİS	31,24			0,65	40	10	5	5	5	65
11		ÇANKAYA (YILDIZ)			1,3	0,036	20	15	5	5	5	50
12		ÇAYIRHAN	5,66	3,82	21,98	2,14	10	10	5	5	5	35
13		ÇİĞDEM GİS			0,05	1,5	10	5	5	5	5	30
14		EMİRLER	3,558		20,23	45,53	35	2	2	1	1	41
15		ERYAMAN GİS			4,79	8,74	5	5	5	5	5	25
16		ESENBÖĞA	14,222		52,2	25,28	20	1	1	1	1	24
17		GERKONSAN			0,015	1,17	5	5	5	5	2	22
18		GÖLBAŞI			32,36	25,96	20	5	5	5	5	40
19		HASKÖY GİS			0,042	0,94	5	5	5	5	1	21
20		İMRAHOR	17		8,97	11,13	20	2	2	1	5	30
21		İNCEK			0,606	3	5	5	5	5	5	25
22		KALECİK	48,37	4,27	9,74	6,1	20	5	5	5	5	40
23		KAYAŞ				0,9	5	5	5	5	5	25
24		KAZAN	14,773	14	55,69	50,58	20	10	5	5	5	45
25		KIZILIRMAK	12		11,93	27,29	5	5	5	5	5	25
26		MACUNKÖY	41		2,54	13,81	10	10	5	5	10	40
27		MALTEPE			0,151	0,153	20	10	10	10	5	55
28		MAMAK			1,48	0,92	10	10	10	5	5	40
29		OVACIK			0,43	5,83	30	10	5	5	5	55
30		POLATLI	35,81	8,2	34,63	39	10	5	5	5	2	27
31		SARIYAR HES			0,0165	25,6	4	2	2	2	10	20
32		SINCAN	46,1	15,565	39,2	12,52	25	20	20	10	1	76
33		ŞEREFLİKOÇHİSAR			7,75	16,06	20	10	10	5	5	50
34		TEMELİ			3,01	3,996	20	3	2	2	5	32
35		ÜMİTKÖY	8,82		5,4	6,69	5	5	5	5	1	21
36	YENİCE HES			9,56	6,69	10	1	1	1	5	18	
37	BARTIN	27,48	2,83	1,07	0,8	15	10	10	5	1	41	
38	BARTIN OSB			0,026		15	10	10	5	1	41	
39	ÇANKIRI	ÇANKIRI	15,75	4,68	31,37	26,88	12	4	1	1	3	21
40		KURŞUNLU	1,06	38,2	25,78	20,45	5	4	3	3	2	17
41		ŞABANÖZÜ					45	5	5	5	5	65
42	YAKINKENT OSB					2	2	2	2	1	9	
43	KARABÜK	İSMETPAŞA (KARABÜK)	7,72	22,2	11,28	11,17	5	2	2	1	2	12
44		KARABÜK	37,83		0,548	2,69	10	5	3	2	5	25
45		KARABÜK OSB	21,32	73			30	10	10	5	2	57
46	SAFRANBOLU	14,84	8,14	5,96	6,48	20	5	3	2	2	32	
47	ARAÇ	22,723	2,576	0,026	0,012	6	2	2	2	1	13	
48	KASTAMONU	BOZKURT HAVZA	14,35	3,99		0,03	5	1	1	1	5	13
49		ÇİDE	16,23	17,9	0,3	0,045	20	2	2	2	2	28
50		İNEBOLU			28,84	0,01	14	2	2	2	1	21
51		KASTAMONU	14,6	23,1	4,49	7,5	32	3	3	1	2	41
52		KÜRE	5,8	3,88	0,28	0,24	5	2	2	2	1	12
53		TAŞKÖPRÜ	17,1		5,43	2,38	7	1	1	1	2	12
54		TOSYA OSB			1	0,874	3	2	2	2	1	10
55	KIRIKKALE	HACILAR	60,98	11,213	21,96	46,8	15	1	1	1	2	20
56		KIRIKKALE	1		34,28	49,32	20	10	3	2	5	40
57	ZONGULDAK	ÇAYCUMA 2	75,9	4,63	3,74	6,32	5	5	5	5	3	23
58		DEVREK TM		36,946			5	5	5	5	3	23
59		EREĞLİ 1			0,88		3	3	3	3	5	17
60		EREĞLİ 2		15,08	1,89	6,85	5	1	1	1	1	9
61		KARADON					3	2	2	1	1	9
62		YENİÇATES			0,073	0,27	1	1	1	1	2	6
63		YENİKOZLU		5,35	0,0045	0,101	6	2	2	2	1	13
64		ZONGULDAK 1			0,01	0,77	1	1	1	1	4	8
65	ZONGULDAK 2	4,42		2,4	0,035	5	4	4	4	4	21	

TEİAŞ tarafından Mart 2022 tarihinde il bazında yayımlanan "5 ve 10 Yıllık Bağlanabilir Bölgesel Üretim Tesisi Kapasiteleri Raporu" doğrultusunda oluşturulmuştur.

Belirtilen kapasiteler trafo merkezi bazlı bölgesel maksimum bağlantı kapasiteleri olup bağlantı görüşleri oluşturulurken TEİAŞ TM kısa devre arıza akım limitleri, lisanssız üretim tesisleri için TEİAŞ tarafından bildirilen limitler, üretim tesislerinin TM'ye uzaklıkları ile ilgili teknik limitler uygulanacaktır.