

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)	2025	2026	2027	2028	2029	5 YILLIK BAĞLANABİLİR KAPASİTE(MWe)
1	ANKARA	ADATOPRAKPINAR				97,62	1	1	0	0	0	2
2		AKKÖPRÜ GİS	6,1		28,2	4	20	10	10	10	10	60
3		AKYURT	11,9	3,8	59,34	17,4	5	5	5	5	5	25
4		ANKARA SANAYİ	8,82	2	7	6,5	20	20	10	10	10	70
5		BAĞLICA TM				0,048	20	20	10	10	10	70
6		BAĞLUM(HİSAR)			0,227	0,007	10	10	10	10	10	50
7		BALGAT			4,95	6,5	40	30	10	10	10	100
8		BAŞTAŞ		6	28,1	7,96	3	3	1	0	0	7
9		BEYLİKKÖPRÜ			34,74	55,18	2	2	2	1	0	7
10		BEYPAZARI	2,38	32	20,7	33	3	3	0	0	0	9
11		BİLKENT GİS	13,99		18	0,109	40	30	10	10	10	100
12		ÇANKAYA (YILDIZ)			1	15,17	40	30	10	10	10	100
13		ÇAYIRHAN	5,66	3,82	19,63	8	2	2	2	0	0	6
14		ÇİĞDEM GİS			0,255	0,078	40	30	10	10	10	100
15		EMİRLER	3,56		27,14	28,81	5	5	5	0	0	15
16		ERYAMAN GİS			14,33	6,58	40	30	10	10	10	100
17		ESENBOĞA	6,32	10	54	17,56	10	10	10	10	10	50
18		GERKONSAN			0,95	0,24	5	5	5	5	5	25
19		GÖLBAŞI		10	37,86	85,23	10	10	5	5	5	35
20		HASKÖY GİS			0,09	0,9	40	30	10	10	10	100
21		İMRAHOR	17		9,1	12	40	30	10	10	10	100
22		İNCEK		10	3,5	0,288	40	30	10	10	10	100
23		KALECİK	25	4,27	10,64	21	3	3	0	0	0	9
24		KAYAŞ		10		34,9	10	10	10	10	10	50
25		KAZAN	16	14	66,62	25,482	5	5	5	5	5	25
26		KIZILIRMAK	3	10,6	19,8	30,15	3	3	3	0	0	9
27		MACUNKÖY			7,56	9,98	40	30	10	10	10	100
28		MALTEPE			0,282	1,25	40	30	10	10	10	100
29		MAMAK			2,4	0,394	40	30	10	10	10	100
30		OVACIK				5,42	40	30	10	10	10	100
31		POLATLI	29,57	14,44	54,48	45	5	5	5	3	3	21
32		SARIYAR HES			6,72	18,7	0	0	0	0	0	3
33		SINCAN	46	15,56	52	18,78	10	10	5	5	5	35
34		ŞEREFLİKOÇHİSAR		7,75	18,73	22,96	2	2	0	0	0	4
35		TEMELLİ			4	0,02	40	30	10	10	10	100
36		ÜMİTKÖY			2,72	12,1	40	30	10	10	10	100
37		YENİÇE HES					2	2	2	2	2	10
38	BARTIN	BARTIN		10,75	3,56	20	20	10	10	10	70	
39		BARTIN OSB			0,026	0,202	40	30	10	10	10	100
40	ÇANKIRI	ÇANKIRI	8,2	4,68	43	37,13	5	5	5	5	25	
41		KURŞUNLU		50,1	46,77	9,26	0	0	0	0	0	4
42		ŞABANÖZÜ			8,37	54,74	10	5	5	5	5	30
43	KARABÜK	YAKINKENT OSB			20,75	5	5	5	5	5	25	
44		İSMETPAŞA (KARABÜK)	7,72	18	15	12,39	3	3	3	3	3	15
45		KARABÜK		2,83	1,93	7,84	20	10	10	10	10	60
46		KARABÜK OSB	21,32				20	10	10	10	10	60
47	KASTAMONU	SAFRANBOLU			14	24,8	20	10	10	10	60	
48		ARAÇ	22,72	2,576	0,044	2,72	20	10	10	10	10	60
49		BOZKURT HAVZA	14,35		0,03		20	10	10	10	10	60
50		ÇİDE	16,23		0,325	0,02	20	10	10	10	10	60
51		İNEBOLU		13,95	0,01		3	3	3	3	3	15
52		KASTAMONU	13	19,76	3,8	4,67	10	10	10	10	10	50
53		KASTAMONU OSB	1,56	20			20	10	10	10	10	60
54		KÜRE	5,8	3,88	1,26	0,24	20	10	10	10	10	60
55		TAŞKÖPRÜ	4,5		7,83	4,28	20	10	10	10	10	60
56	TOSYA OSB			9,67	11,8	10	10	5	5	5	35	
57	KIRIKKALE	HACILAR			22,26	60,67	3	2	2	0	0	7
58		KIRIKKALE	1	10	48,73	48,74	5	5	5	5	5	25
59	ZONGULDAK	ÇAYCUMA 2	75,9		6,45	6	2	2	2	0	0	6
60		DEVREK TM		38,85			20	10	5	5	5	45
61		EREĞLİ 1			0,9	0,03	20	20	10	10	10	70
62		EREĞLİ 2	15		7,75	7	20	20	10	10	10	70
63		KARADON					20	20	10	10	10	70
64		YENİÇATES				0,269	20	20	10	10	10	70
65		YENİKOZLU			0,01		20	20	10	10	10	70
66		ZONGULDAK 1			78	0,187	10	10	5	5	5	35
67		ZONGULDAK 2	4,42			0,055	20	20	10	10	10	70

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.