

**TOROSLAR EDAŞ 5 YILLIK BÖLGESEL ÜRETİM TESİSLERİ BAĞLANTI KAPASİTELERİ**

SIRA NO	BAĞLANTI BÖLGESİ(İL)	TRAFİKO 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	ADANA	Batı Adana TM					1	1	1	0	0	3
2		Ceyhan 1 TM			7,759	3,560	2	2	1	0	0	5
3		Ceyhan 2 TM	21,576		17,064	0,785	4	2	2	1	1	10
4		Cihadiye TM	32,405		23,252	7,280	2	1	1	1	1	6
5		Feke Havza TM	22,857		5,007	18,110	1	1	1	0	0	3
6		Güney Adana TM	21,300		7,537	0,918	3	3	1	1	1	9
7		İncirlik TM	6,000		22,735	0,820	1	1	1	1	1	5
8		Karahan TM		26,432	11,658	0,172	1	1	1	1	1	5
9		Karaisalı TM	31,820		19,249	0,847	1	1	0	0	0	2
10		Kozan TM	4,676	8,000	9,876	6,228	1	1	1	1	1	5
11		Kozan Havza TM			9,995	29,330	5	3	1	1	0	10
12		Kuzye Adana TM					5	5	2	2	1	15
13		Misis TM			35,870	13,194	1	0	0	0	0	1
14		Seyhan Hes TM			0,156		5	3	2	0	0	10
15		Toroslar TM	40,000		5,333	1,850	1	1	1	0	0	3
16		Yeni Şehitlik TM			27,669	4,438	5	5	2	2	1	15
17		Yumurtalık TM	5,750		3,756	0,830	5	2	2	1	0	10
18		Yüreğir TM			10,631	2,708	5	5	5	3	1	19
19		Aladağ TM		11,500	1,300		5	5	1	1	1	13
20		Zeytinli TM	16,600		32,291	19,998	2	1	1	1	0	5
21	Mihmandar TM	10,163		2,779		5	2	2	2	2	13	
22	MERSİN	Akbelen TM		3,002	38,030	8,486	1	1	1	0	0	3
23		Anamur TM	0,840		2,476	1,767	3	3	2	1	1	10
24		Erdemli TM	43,100		8,234	0,353	2	1	1	1	0	5
25		Mersin 2 TM			1,310	2,030	7	5	1	1	1	15
26		Mersin Termik TM	17,270		12,648	2,884	3	2	1	1	1	8
27		Nacarlı TM			38,741	16,366	1	1	1	1	1	5
28		Otluca HES TM	79,268		0,969	1,499	4	4	2	1	1	12
29		Mersin 380 TM	13,622		7,110	3,310	9	7	7	1	1	25
30		Tarsus TM	18,876		15,105	3,352	1	1	1	0	0	3
31		Taşucu TM	4,012		15,775	3,275	2	1	1	1	1	6
32		Gezende TM			20,626	3,139	1	1	1	0	0	3
33		Yakaköy TM	13,244		6,020	7,920	3	1	1	1	1	7
34		Kızılkalesi TM			10,544	14,240	3	1	1	1	0	6
35		Gülнар Havza TM	24,170		28,231	42,320	1	0	0	0	0	1
36		Mut TM		30,000		29,745	1	0	0	0	0	1
37		Mersin 3 TM			2,341	1,364	8	6	3	2	1	20
38	Çamlıyayla Havza TM	75,696	2,940	6,340	18,021	1	0	0	0	0	1	
39	HATAY	Antakya 2 TM	9,730		13,050	8,690	2	2	1	1	1	7
40		Antakya 3 TM			5,529	11,339	2	2	2	2	2	10
41		İkizler TM	16,000		0,455	0,160	5	2	1	1	1	10
42		İskenderun 1 TM	4,233		1,260		9	6	5	5	5	30
43		İskenderun 3 TM			2,140	1,646	9	5	5	5	5	29
44		Kuzeytepe TM	50,425		6,106	7,118	3	2	2	1	1	9
45		Payas TM	10,252	11,41	13,890	7,430	2	2	2	1	1	8
46		Samandağ TM	3,300		2,200		5	5	2	2	1	15
47	GAZİANTEP	Reyhanlı TM			4,850	0,685	1	0	0	0	0	1
48		Belkıs TM	7,623		22,098	30,927	1	0	0	0	0	1
49		Fevziye TM		5,980	62,591	54,300	1	0	0	0	0	1
50		Gaziantep 1 TM	1,590		14,621	2,871	5	5	3	2	1	16
51		Gaziantep 2 TM	6,004		19,465	17,375	2	2	0	0	0	4
52		Gaziantep 3 TM	1,180		24,527	13,974	3	3	3	1	1	11
53		Gaziantep 4 TM	7,313		61,447	60,170	1	1	1	1	1	5
54		Gaziantep 6 TM	13,520		7,952	0,595	5	5	5	2	2	19
55		PŞ-4B TM			11,600	38,380	0	0	0	0	0	0
56		PŞ-5 TM			24,097	20,810	1	0	0	0	0	1
57		Birecik TM				0,098	2	2	1	1	1	7
58	Taşlıca TM				96,300	1	0	0	0	0	1	
59	Kuzyeşehir TM				37,310	1	0	0	0	0	1	
60	KİLİS	Kilis TM		32,480	31,452	42,042	1	1	0	0	0	2
61		Bahçe TM			9,076	1,860	5	5	5	5	5	25
62		Berke TM	23,880	18,339	11,216	1,590	5	2	2	2	2	13
63		Kadirli TM	5,960	15,617	24,559	1,399	3	2	2	1	1	9
64		Osmaniye TM	3,120	5,130	20,649	2,646	3	2	2	1	1	9
65	OSMANİYE	Osmaniye OSB TM					10	5	5	5	5	30
65		OSMANİYE 2 TM	7,190	3,520	13,186	0,110	5	4	2	2	2	15

TEİAŞ web sitesinde yayımlanan "5 ve 10 Yıllık Bağlanabilir Bölgesel Üretim Tesisi Kapasiteleri Raporu" doğrultusunda oluşturulmuştur.

Belirtilen kapasiteler trafo merkezi bazı 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.