

TOROSLAR 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)	2026	2027	2028	2029	2030	5 YILLIK BAĞLANABİLİR KAPASİTE (MWe)	
1	ADANA	ALADAĞ TM			1,384	3,779	0	2	2	1	1	6	
2		BATI ADANA TM					1	1	1	0	0	3	
3		CEYHAN 1 TM				8,669	0,027	1	1	1	1	5	
4		CEYHAN 2 TM				17,293	0,300	1	1	1	1	5	
5		ÇİHADİYE TM	16,840			24,404	15,997	1	1	1	1	5	
6		FEKE HAVZA TM	9,806			5,165		0	1	1	1	4	
7		GÜNEY ADANA TM	21,300			9,593	0,773	1	2	2	2	9	
8		İNCİRLİK TM	6,000			25,938	1,254	1	1	1	1	5	
9		KARAHAN TM		1,432		12,776	0,217	1	1	1	1	5	
10		KARAIŞALI TM				23,612	0,324	1	1	1	0	0	3
11		KOZAN HAVZA TM				15,725	28,600	1	1	1	1	1	5
12		KOZAN TM		8,000		14,038	3,037	0	1	1	1	1	4
13		KUZEY ADANA TM				0,405	0,086	1	3	3	3	3	13
14		MİHMANDAR TM				4,724	0,025	1	2	2	2	2	9
15		MİSİS TM				44,124	6,619	1	1	1	1	0	4
16		SEYHAN HES TM				0,386	5,000	1	2	2	2	2	9
17		TOROSLAR TM	40,000			8,014	0,025	2	2	2	2	1	9
18		TUFANBEYLİ TM				5,689	21,420	12	1	0	0	0	13
19		YENİ ŞEHİTLİK TM	1,454			32,930	0,945	1	2	2	1	1	7
20		YUMURTALIK TM				5,295	23,220	1	1	1	1	1	5
21		YÜREĞİR TM				14,654	0,730	1	3	3	3	4	14
22		ZEYTİNLİ TM				48,259	0,975	1	2	2	2	1	8
23	MERSİN	AKBELEN TM			41,577	11,012	1	1	1	1	2	6	
24		ANAMUR TM	0,840			3,262	0,545	1	2	2	2	9	
25		ÇAMLIYAYLA HAVZA TM	51,976	2,940		16,405	7,510	10	0	0	0	10	
26		ERDEMLİ TM	35,258			12,188	0,734	1	2	2	1	7	
27		GEZENDE TM	46,140			20,808	7,047	2	1	1	1	0	5
28		GÜLİNAR HAVZA TM	24,170			70,131	9,650	0	0	0	0	1	1
29		KIZKALESİ TM				25,644	0,202	1	1	1	1	1	5
30		MERSİN 2 TM				5,505	3,121	1	2	2	2	2	9
31		MERSİN 3 TM				4,220	0,132	1	2	2	2	2	9
32		MERSİN 380 TM	13,622			10,561	0,810	10	2	2	1	1	16
33		MERSİN TERMİK TM	17,270			16,846	1,604	1	1	1	1	1	5
34		MUT TM				13,115	16,653	0	1	1	1	1	4
35		NACARLI TM				45,172	11,169	1	1	1	1	1	5
36		OTLUCA HES TM	79,268			2,468	4,788	2	2	1	1	1	7
37		TARSUS TM	17,316			20,793	1,560	1	1	1	1	1	5
38		TAŞUCU TM	4,012			17,555	3,883	1	1	1	1	1	5
39		YAKAKÖY TM	13,244			9,020	4,920	1	1	1	1	1	5
40		HATAY	ANTAKYA 2 TM	18,647		16,441	51,988	2	0	0	0	0	2
41	ANTAKYA 3 TM					16,058	1,784	1	3	2	2	1	9
42	DÖRTYOL TM					8,327	20,010	1	3	3	3	3	13
43	İKİZLER TM		16,000			0,796	0,070	1	1	1	2	2	7
44	İSKENDERUN 1 TM		4,233			6,175	0,033	1	2	2	2	3	10
45	İSKENDERUN 2 TM					3,350		1	2	2	2	3	10
46	İSKENDERUN 3 TM					5,685	3,250	1	2	2	2	3	10
47	KUZEYTEPE TM		50,425			8,307	3,432	0	1	1	1	1	4
48	PAYAS TM		10,252	11,410		14,171	1,656	1	1	1	1	1	5
49	REYHANLI TM					5,615	20,448	0	1	1	1	1	4
50	GAZİANTEP	SAMANDAĞ TM	3,300		2,235	0,106	1	1	1	1	2	6	
51		BELKİS TM	7,623			36,844	18,971	20	1	0	0	0	21
52		FEVZİPAŞA TM		5,980		114,000	0,103	0	0	0	0	1	1
53		GAZİANTEP 1 TM	1,590			29,824	0,420	0	3	3	2	2	10
54		GAZİANTEP 2 TM	6,004			34,933	13,826	5	1	1	1	1	9
55		GAZİANTEP 3 TM	1,180			39,003	2,909	1	1	1	1	1	5
56		GAZİANTEP 4 TM	7,313			122,079	5,338	10	1	1	1	1	14
57		GAZİANTEP 6 TM	13,520			8,820	0,008	15	2	2	1	1	21
58		GAZİANTEP PS-4B TM				33,680	16,200	0	1	1	0	0	2
59		GAZİANTEP PS-5 TM				44,911		0	1	1	0	0	2
60	KARKAMIŞ TM						1	1	1	1	2	6	
61	KUZEYŞEHİR TM		40,500		26,377	10,955	0	0	1	1	1	3	
62	TAŞLICA TM				86,290	10,010	1	1	1	1	1	5	
63	KİLİS	ELBEYLİ TM			25,214	8,758	0	1	1	1	1	4	
64		KİLİS TM		10,000		69,509	1,905	1	1	0	0	0	2
65	OSMANIYE	BAHÇE TM			10,109	24,999	1	1	1	1	0	4	
66		BERKE TM	15,400	18,339		13,865	4,152	1	1	1	1	1	5
67		KADIRLI TM		0,617		28,771	0,107	1	1	2	2	8	
68		OSMANIYE 2 TM	7,190	3,520		14,313	0,501	1	1	1	1	1	5
69		OSMANIYE OSB TM				0,040	0,400	3	3	3	3	3	15
70		OSMANIYE TM	3,120	5,130		20,111	2,021	1	1	1	2	2	7

TEİAŞ web sitesinde 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.