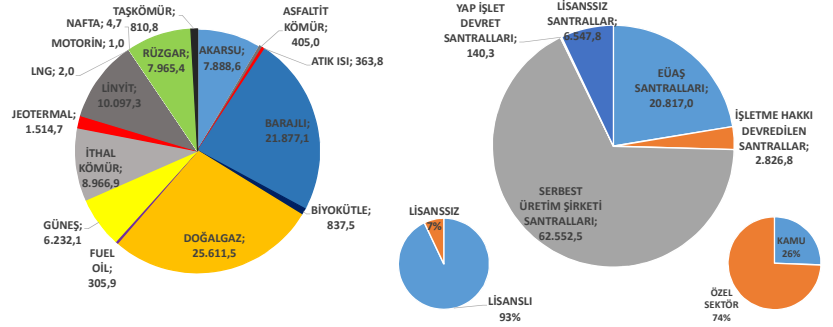


BİRİNCİL KAYNAKLARA GÖRE SANTRAL ADETLERİ VE KURULU GÜÇ

BİRİNCİL KAYNAK	SANTRAL ADEDİ	KURULU GÜÇ (MW)
AKARSU	559	7.888,6
ASFALTİT KÖMÜR	1	405,0
ATIK ISI	84	363,8
BARAJLI	128	21.877,1
BIYOKÜTLE	188	837,5
DOĞALGAZ	333	25.611,5
FUEL OİL	11	305,9
GÜNEŞ	7.165	6.232,1
İTHAL KÖMÜR	15	8.966,9
JEOTERMAL	54	1.514,7
LİNYİT	47	10.097,3
LNG	1	2,0
MOTORİN	1	1,0
NAFTA	1	4,7
RÜZGAR	281	7.965,4
TASKÖMÜR	4	810,8
TOPLAM	8.873	92.884,5

KAYNAKLARA ve KURULUŞLARA GÖRE KURULU GÜÇ



BİRİNCİL KAYNAKLARA VE KURULUŞLARA GÖRE KURULU GÜÇ (MW)

BİRİNCİL KAYNAK	EÜAŞ SANTRALLARI	İŞLETME HAKKI DEVREDİLEN SANTRALLAR	SERBEST ÜRETİM ŞİRKETİ SANTRALLARI	YAP İŞLET DEVRET SANTRALLARI	LİSANSIZ SANTRALLAR	TOPLAM
AKARSU	160,3	543,7	7.135,7	40,3	8,7	7.888,6
ASFALTİT KÖMÜR	0,0	0,0	405,0	0,0	0,0	405,0
ATIK ISI	0,0	0,0	156,1	0,0	207,7	363,8
BARAJLI	13.221,0	913,1	7.643,0	100,0	0,0	21.877,1
BIYOKÜTLE	0,0	0,0	760,3	0,0	77,2	837,5
DOĞALGAZ	4.993,3	0,0	20.471,6	0,0	146,6	25.611,5
FUEL OİL	0,0	0,0	305,9	0,0	0,0	305,9
GÜNEŞ	0,0	0,0	195,4	0,0	6.036,8	6.232,1
İTHAL KÖMÜR	0,0	0,0	8.966,9	0,0	0,0	8.966,9
JEOTERMAL	0,0	15,0	1.499,7	0,0	0,0	1.514,7
LİNYİT	2.424,0	1.355,0	6.318,3	0,0	0,0	10.097,3
LNG	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0
MOTORİN	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
NAFTA	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	4,7
RÜZGAR	17,4	0,0	7.877,2	0,0	70,8	7.965,4
TASKÖMÜR	0,0	0,0	810,8	0,0	0,0	810,8
TOPLAM	20.817,0	2.826,8	62.552,5	140,3	6.547,8	92.884,5

BİRİNCİL KAYNAKLARA VE KURULUŞLARA GÖRE SANTRAL ADEDİ

BİRİNCİL KAYNAK	EÜAŞ SANTRALLARI	İŞLETME HAKKI DEVREDİLEN SANTRALLAR	SERBEST ÜRETİM ŞİRKETİ SANTRALLARI	YAP İŞLET DEVRET SANTRALLARI	LİSANSIZ SANTRALLAR	TOPLAM
AKARSU	10	65	467	4	13	559
ASFALTİT KÖMÜR	0	0	1	0	0	1
ATIK ISI	0	0	15	0	69	84
BARAJLI	38	23	66	1	0	128
BIYOKÜTLE	0	0	143	0	45	188
DOĞALGAZ	7	0	281	0	45	333
FUEL OİL	0	0	11	0	0	11
GÜNEŞ	0	0	20	0	7.145	7.165
İTHAL KÖMÜR	0	0	15	0	0	15
JEOTERMAL	0	1	53	0	0	54
LİNYİT	4	1	42	0	0	47
LNG	0	0	1	0	0	1
MOTORİN	1	0	0	0	0	1
NAFTA	0	0	1	0	0	1
RÜZGAR	2	0	199	0	80	281
TASKÖMÜR	0	0	4	0	0	4
TOPLAM	62	90	1.319	5	7.397	8.873

YILLARA GÖRE KURULU GÜÇ GELİŞİMİ
MW