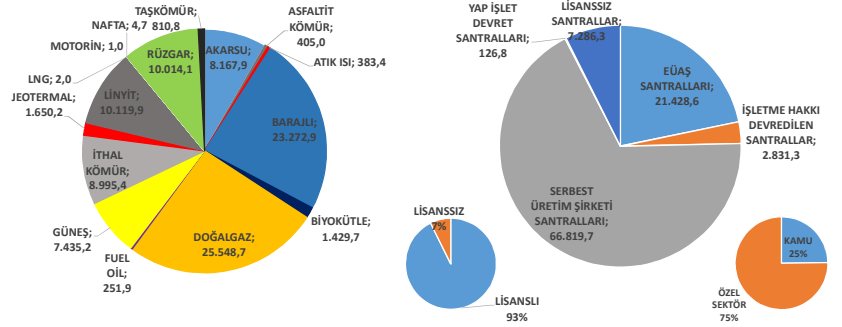


BİRİNCİL KAYNAKLARA GÖRE SANTRAL ADETLERİ VE KURULU GÜÇ

BİRİNCİL KAYNAK	SANTRAL ADEDİ	KURULU GÜÇ (MW)
AKARSU	598	8.167,9
ASFALTİT KÖMÜR	1	405,0
ATIK ISI	89	383,4
BARAJLI	138	23.272,9
BIYOKÜTLE	369	1.429,7
DOĞALGAZ	348	25.548,7
FUEL OİL	9	251,9
GÜNEŞ	8.064	7.435,2
İTHAL KÖMÜR	16	8.995,4
JEOTERMAL	63	1.650,2
LİNYİT	47	10.119,9
LNG	1	2,0
MOTORİN	1	1,0
NAFTA	1	4,7
RÜZGAR	352	10.014,1
TASKÖMÜR	4	810,8
TOPLAM	10.101	98.492,7

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	169,8	548,1	7.412,4	26,8	10,8	8.167,9
ASFALTİT KÖMÜR	0,0	0,0	405,0	0,0	0,0	405,0
ATIK ISI	0,0	0,0	164,9	0,0	218,4	383,4
BARAJLI	13.823,1	913,1	8.436,7	100,0	0,0	23.272,9
BIYOKÜTLE	0,0	0,0	1.343,8	0,0	85,9	1.429,7
DOĞALGAZ	4.993,3	0,0	20.337,2	0,0	218,2	25.548,7
FUEL OİL	0,0	0,0	251,9	0,0	0,0	251,9
GÜNEŞ	0,0	0,0	753,1	0,0	6.682,1	7.435,2
İTHAL KÖMÜR	0,0	0,0	8.995,4	0,0	0,0	8.995,4
JEOTERMAL	0,0	15,0	1.635,2	0,0	0,0	1.650,2
LİNYİT	2.424,0	1.355,0	6.340,9	0,0	0,0	10.119,9
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	9.925,8	0,0	70,8	10.014,1
TASKÖMÜR	0,0	0,0	810,8	0,0	0,0	810,8
TOPLAM	21.428,6	2.831,3	66.819,7	126,8	7.286,3	98.492,7

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	67	505	2	14	598
ASFALTİT KÖMÜR	0	0	1	0	0	1
ATIK ISI	0	0	16	0	73	89
BARAJLI	38	23	76	1	0	138
BIYOKÜTLE	0	0	315	0	54	369
DOĞALGAZ	7	0	283	0	58	348
FUEL OİL	0	0	9	0	0	9
GÜNEŞ	0	0	37	0	8.027	8.064
İTHAL KÖMÜR	0	0	16	0	0	16
JEOTERMAL	0	1	62	0	0	63
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	270	0	80	352
TASKÖMÜR	0	0	4	0	0	4
TOPLAM	62	92	1.638	3	8.306	10.101

YILLARA GÖRE KURULU GÜÇ GELİŞİMİ
MW