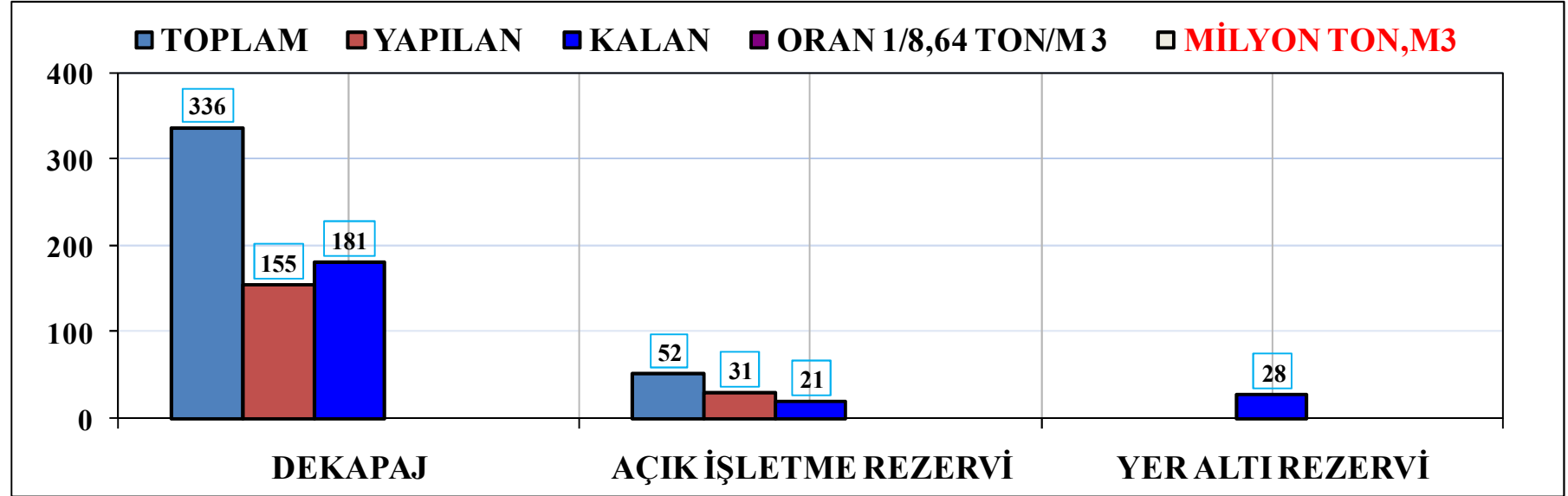


TINAZ - BAĞYAKA PROJESİ

YATAĞAN TERMİK SANTRALİNİN 210 MW GÜCÜNDEKİ BİR ÜNİTESİNİ BESLER



REZERV VE KALİTE

A – AÇIK İŞLETME REZERVİ: 20.910.000 TON

TINAZ AÇIK İŞLETMESİ

DEKAPAJ	171.837.000 m3
ÜRETL REZERV	18.569.000 ton
İTFA ORANI	9.25 ton / m3
PROJE KAPASİTESİ	1.400.000 ton/yıl
PROJE ÖMRÜ	2010–2022 / 13 yıl
ORİJ. (KCal/Kg)	2.111 ORİJİNAL
RUTUBET	% 32.63
ORİJİNAL KÜL	% 27.10
ORİJİNAL KÜKÜRT	% 2.41

BAĞYAKA AÇIK İŞLETMESİ

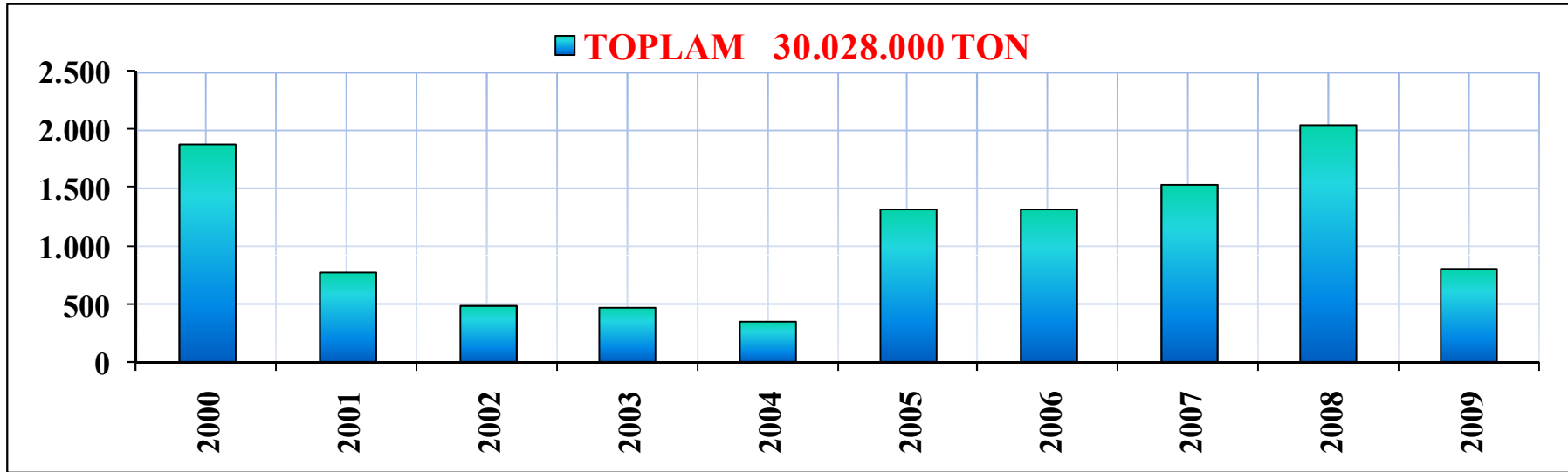
DEKAPAJ	8.800.000 m3
ÜRETL REZERV	2.341.000 ton
İTFA ORANI	3.76 ton / m3
PROJE KAPASİTESİ	450.000 ton/yıl
PROJE ÖMRÜ	2010-2014 / 5 yıl
ORİJ. A.I.D (KCal/Kg)	1.807
ORİJİNAL RUTUBET	% 38.01
ORİJİNAL KÜL	% 25.91
ORİJİNAL KÜKÜRT	% 1,26

B – YER ALTI İŞLETME REZERVİ: 28.000.000 TON

BAYIR SAHASI	24.000.000 ton
TINAZ SAHASI	4.000.000 ton
TOPLAM	28.000.000 ton

C - TOPLAM REZERV (A+B): 48.910.000 TON

YATAĞAN TERMİK SANTRALINA (III) VERİLEN
KÖMÜR MİKTARLARI

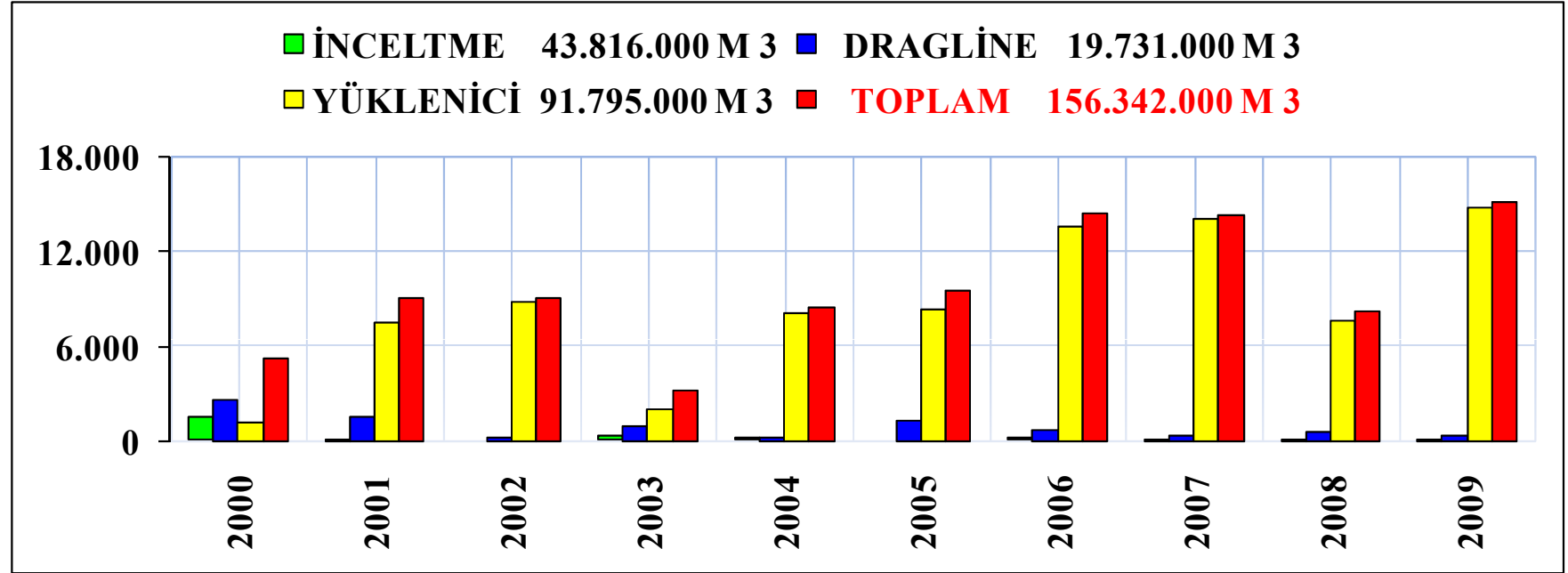


2009 YILI ÜRETİM MİKTARLARI

PROĞRAM	1.577.340 ton
FİİLİ	807.320 ton
FARK	-770.020 ton
GERÇEKLEŞME	% 51

TINAZ - BAĞYAKA PROJESİ YAPILAN

DEKAPAJ MİKTARLARI



2009 YILI DEKAPAJ MİKTARLARI

PROĞRAM	20.650.000 m3
FİİLİ	15.163.000 m3
FARK	- 5.487.000 m3
GERÇEKLEŞME	% 73