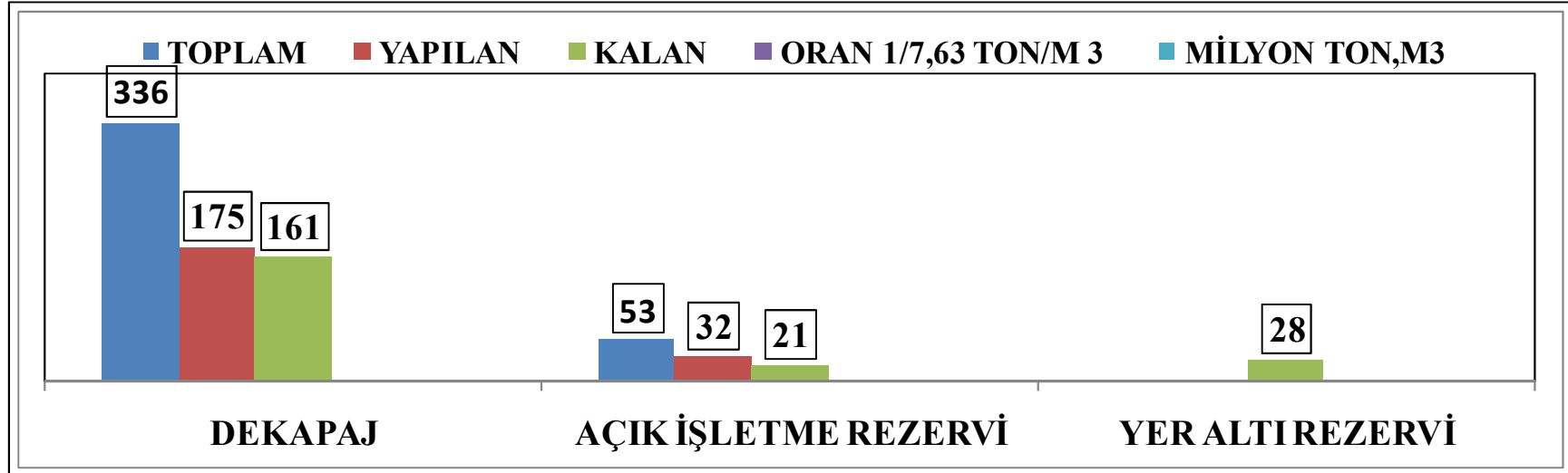


TINAZ - BAĞYAKA PROJESİ

YATAĞAN TERMİK SANTRALİNİN 210 MW GÜCÜNDEKİ BİR ÜNİTESİNİ BESLER



REZERV VE KALİTE

A – AÇIK İŞLETME REZERVİ: 21.076.000 TON

TINAZ AÇIK İŞLETMESİ

DEKAPAJ	151.909.000 m ³
ÜRETL REZERV	17.749.000 ton
İTFA ORANI	8.11 ton / m ³
PROJE KAPASİTESİ	1.400.000 ton/yıl
PROJE ÖMRÜ	2011–2023 / 13 yıl
ORİJ. (KCal/Kg)	2.111
ORİJİNAL RUTUBET	% 32.63
ORİJİNAL KÜL	% 27.10
ORİJİNAL KÜKÜRT	% 2.41

BAĞYAKA AÇIK İŞLETMESİ

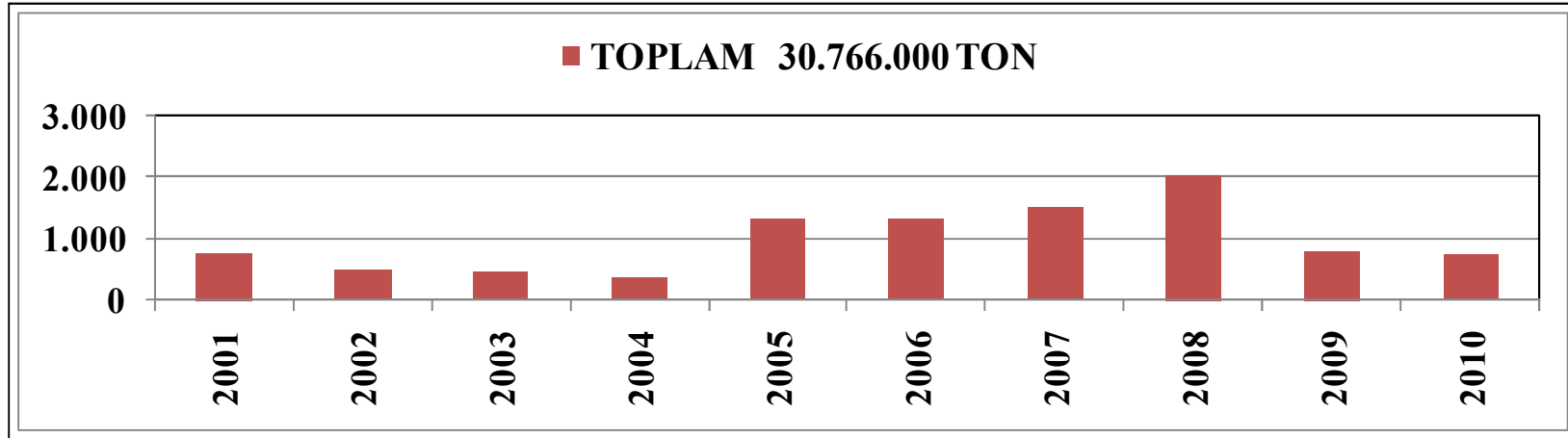
DEKAPAJ	8.799.000 m ³
ÜRETL REZERV	2.341.000 ton
İTFA ORANI	3.76 ton / m ³
PROJE KAPASİTESİ	450.000 ton/yıl
PROJE ÖMRÜ	2011-2015 / 5 yıl
ORİJ. A.I.D (KCal/Kg)	1.807
ORİJİNAL RUTUBET	% 38.01
ORİJİNAL KÜL	% 25.91
ORİJİNAL KÜKÜRT	% 1,26

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): 49.076.000 TON

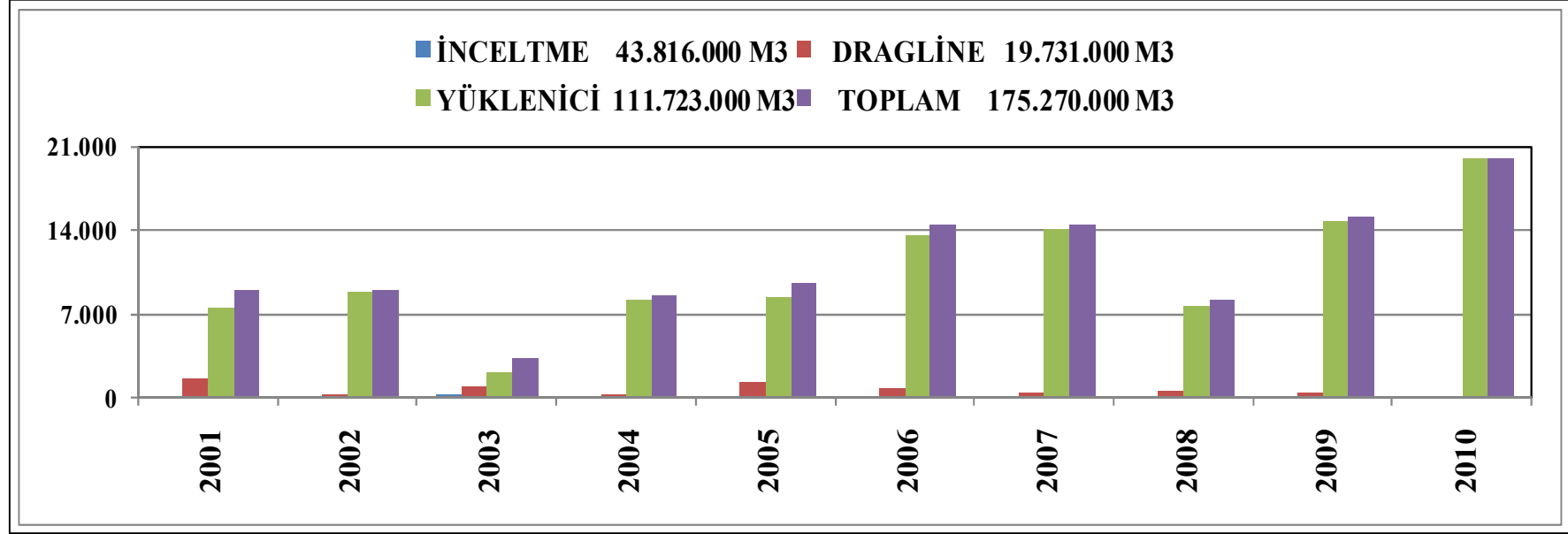
YATAĞAN TERMİK SANTRALINA (III) VERİLEN
KÖMÜR MİKTARLARI



2010 YILI ÜRETİM MİKTARLARI

PROĞRAM	1.200.000 ton
FiİLİ	738.220 ton
FARK	-461.780 ton
GERÇEKLEŞME	% 61

TINAZ - BAĞYAKA PROJESİ YAPILAN DEKAPAJ MİKTARLARI



2010 YILI DEKAPAJ MİKTARLARI

PROĞRAM	21.000.000 m ³
FİİLİ	19.928.261 m ³
FARK	-1.071.739 m ³
GERÇEKLEŞME	% 95