



**TEİAŞ**

# İLETİM SİSTEMİ VE ELEKTRİKLİ ARAÇLAR

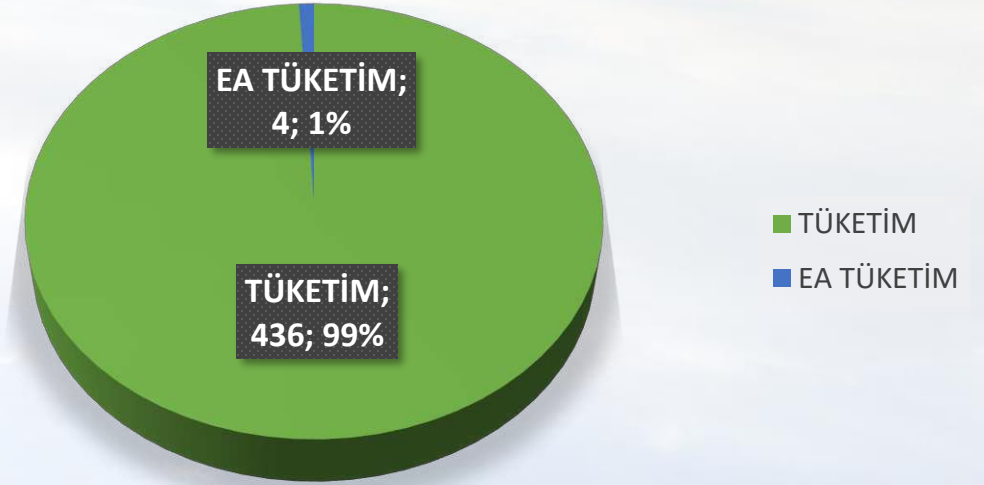
**ABDUSSAMET KANDEMİR**

**2023**



# 2030 PROJEKSİYONU-1

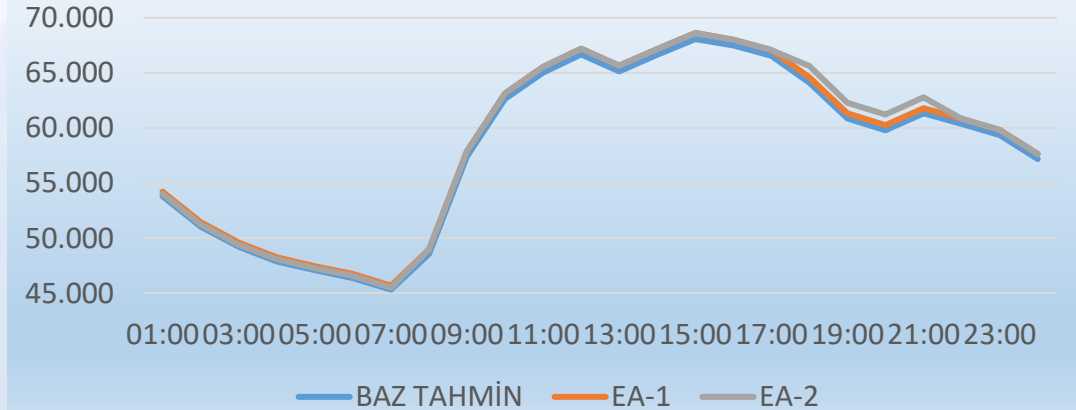
## 2030 TÜKETİM PROJEKSİYONU, TWh



TÜKETİM

YÜK

## 2030 PUANT YÜK, MW



1,5 MİLYON ELEKTRİKLİ ARAÇ

## 2030 PROJEKSİYONU-2

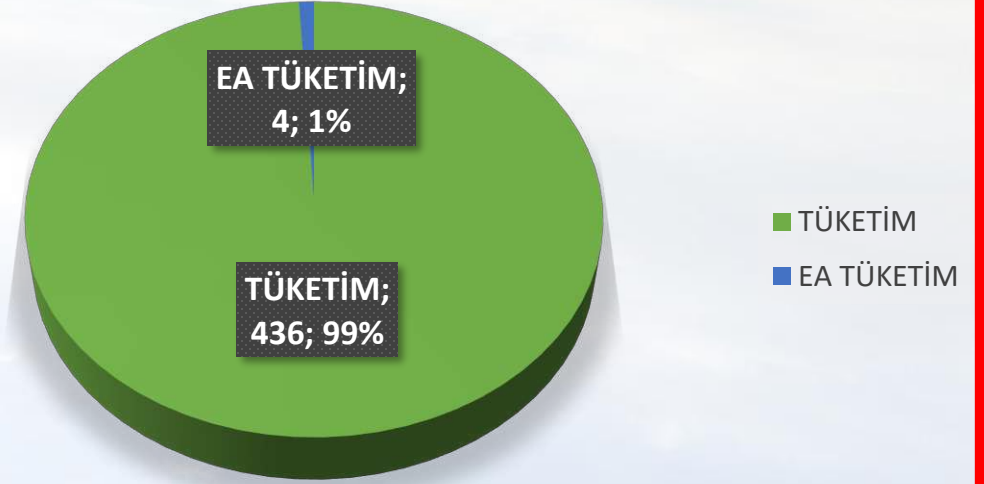


1,5 MİLYON ELEKTRİKLİ ARAÇ

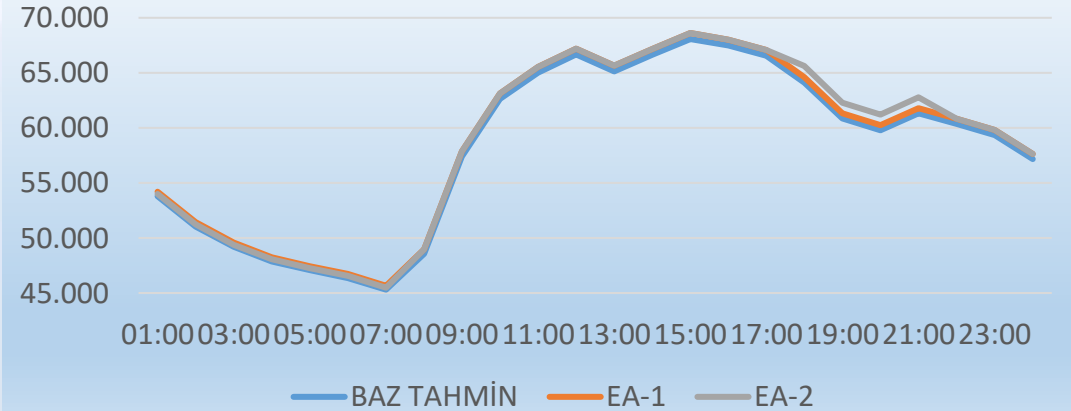
TÜKETİM

YÜK

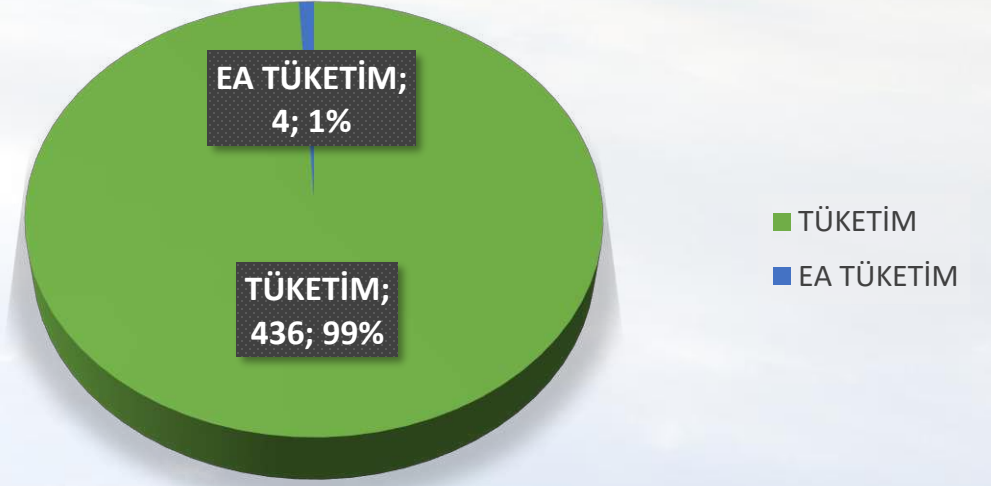
2030 TÜKETİM PROJEKSİYONU, TWh



2030 PUANT YÜK, MW



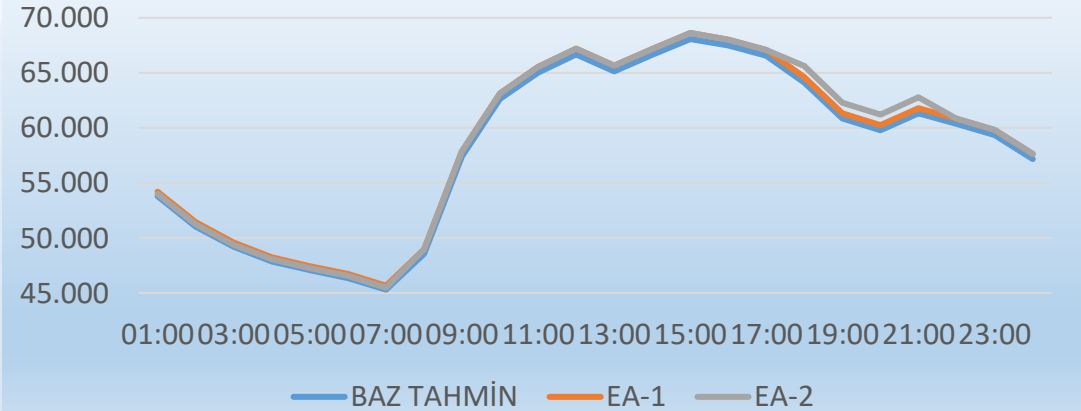
## 2030 TÜKETİM PROJEKSİYONU, TWh



TÜKETİM

YÜK

## 2030 PUANT YÜK, MW



1,5 MİLYON ELEKTRİKLİ ARAÇ

## RİSKLER

EŞ ZAMANLILIK VE YÜK

COĞRAFİ YOĞUNLUK

REZERV GEREKSİNİMİ

## FIRSATLAR

ELEKTRİK TÜKETİMİ ARTIŞI

TALEP TOPLAYICILAR

YENİLENEBİLİR DEPOLAMA

KAPASİTE KULLANIM ORANI

GELİŞMİŞ UYGULAMALAR  
TEİAŞ

## RİSKLER

EŞ ZAMANLILIK VE YÜK

COĞRAFİ YOĞUNLUK

REZERV GEREKSİNİMİ



## FIRSATLAR

ELEKTRİK TÜKETİMİ ARTIŞI

TALEP TOPLAYICILAR

YENİLENEBİLİR DEPOLAMA

KAPASİTE KULLANIM ORANI

GELİŞMİŞ UYGULAMALAR  
TEİAŞ

## RİSKLER

EŞ ZAMANLILIK VE YÜK

COĞRAFİ YOĞUNLUK

REZERV GEREKSİNİMİ



## FIRSATLAR

ELEKTRİK TÜKETİMİ ARTIŞI

TALEP TOPLAYICILAR

YENİLENEBİLİR DEPOLAMA

KAPASİTE KULLANIM ORANI

GELİŞMİŞ UYGULAMALAR  
TEİAŞ

## RİSKLER

EŞ ZAMANLILIK VE YÜK

COĞRAFİ YOĞUNLUK

REZERV GEREKSİNİMİ



## FIRSATLAR

ELEKTRİK TÜKETİMİ ARTIŞI

TALEP TOPLAYICILAR

YENİLENEBİLİR DEPOLAMA

KAPASİTE KULLANIM ORANI

GELİŞMİŞ UYGULAMALAR  
TEİAŞ



## RİSKLER

EŞ ZAMANLILIK VE YÜK

COĞRAFİ YOĞUNLUK

REZERV GEREKSİNİMİ



## FIRSATLAR

ELEKTRİK TÜKETİMİ ARTIŞI

TALEP TOPLAYICILAR

YENİLENEBİLİR DEPOLAMA

KAPASİTE KULLANIM ORANI

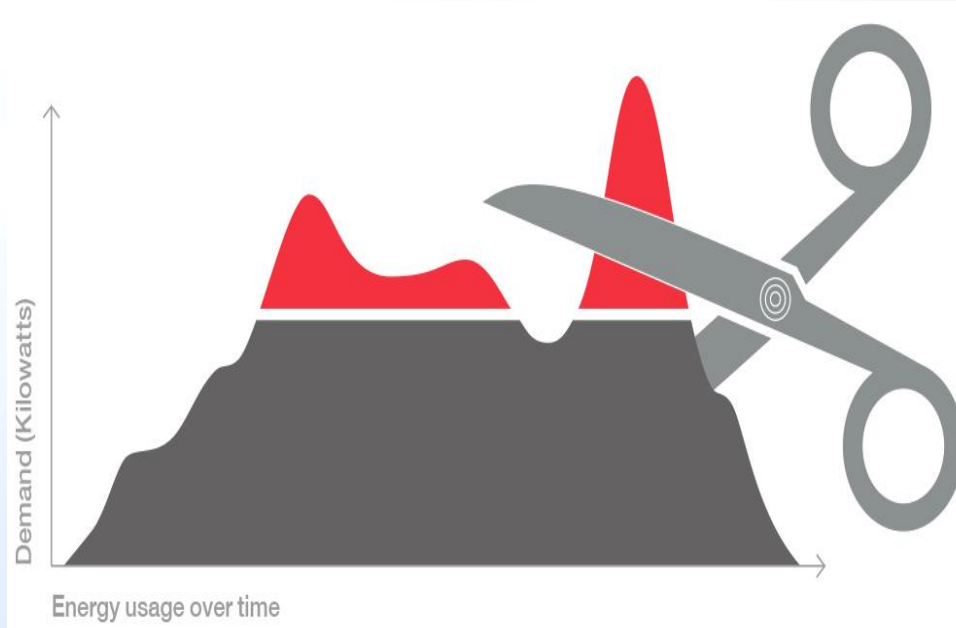
GELİŞMİŞ UYGULAMALAR  
TEİAŞ

## RİSKLER

EŞ ZAMANLILIK VE YÜK

COĞRAFİ YOĞUNLUK

REZERV GEREKSİNİMİ



## FIRSATLAR

ELEKTRİK TÜKETİMİ ARTIŞI

**TALEP TOPLAYICILAR**

YENİLENEBİLİR DEPOLAMA

KAPASİTE KULLANIM ORANI

GELİŞMİŞ UYGULAMALAR  
TEİAŞ

## RİSKLER

EŞ ZAMANLILIK VE YÜK

COĞRAFİ YOĞUNLUK

REZERV GEREKSİNİMİ



## FIRSATLAR

ELEKTRİK TÜKETİMİ ARTIŞI

TALEP TOPLAYICILAR

YENİLENEBİLİR DEPOLAMA

KAPASİTE KULLANIM ORANI

GELİŞMİŞ UYGULAMALAR  
TEİAŞ

## RİSKLER

EŞ ZAMANLILIK VE YÜK

COĞRAFİ YOĞUNLUK

REZERV GEREKSİNİMİ



## FIRSATLAR

ELEKTRİK TÜKETİMİ ARTIŞI

TALEP TOPLAYICILAR

YENİLENEBİLİR DEPOLAMA

KAPASİTE KULLANIM ORANI

GELİŞMİŞ UYGULAMALAR

## RİSKLER

EŞ ZAMANLILIK VE YÜK

COĞRAFI YOĞUNLUK

REZERV GEREKSİNİMİ



## FIRSATLAR

ELEKTRİK TÜKETİMİ ARTIŞI

TALEP TOPLAYICILAR

YENİLENEBİLİR DEPOLAMA

KAPASİTE KULLANIM ORANI

GELİŞMİŞ UYGULAMALAR

## RİSKLER

EŞ ZAMANLILIK VE YÜK

COĞRAFİ YOĞUNLUK

REZERV GEREKSİNİMİ

## FIRSATLAR

ELEKTRİK TÜKETİMİ ARTIŞI

TALEP TOPLAYICILAR

YENİLENEBİLİR DEPOLAMA

KAPASİTE KULLANIM ORANI

GELİŞMİŞ UYGULAMALAR



# TEİAŞ

**TEŞEKKÜR EDERİM.**

