



## REFERANSLARIMIZ BRÜLÖR YARDIMCI SİSTEMLERİ

<u>TESİS ADI</u>	<u>ŞEHİR</u>	<u>ADET</u>	<u>BRÜLÖR TİPİ / KAP.</u>	<u>YAKIT<sup>(1)</sup></u>	<u>MONTAJ YILI</u>
------------------	--------------	-------------	-------------------------------	----------------------------	--------------------

### MİKROPROSESÖR TABANLI ETAMATIC YANMA/BRÜLÖR KONTROL CİHAZI İLE MODERNİZE EDİLEN TESİSLER

PINAR SÜT A.Ş.	ESKİŞEHİR	2	AWD-30 / 9,3MW	D	2010
		1	ERD-30 / 9,3MW	D	2010
Brülörün temin edilme yılı: 1996, 1999 ve 2008					
OLMUKSAN A.Ş.	ÇORLU	1	ERD-15 / 5,1MW	D	2010
Brülörün temin edilme yılı: 2006					
ORKİDE A.Ş. *	İZMİR	1	ERG-15 / 5,1MW	G	2011
Brülörün temin edilme yılı: 2011					
EYAP/ARTEMA	BİLECİK	1	AWG-20 / 6,8MW	G	2013
Brülörün temin edilme yılı: 1991					
FG TEKSTİL	İZMİR	1	AWD-17 / 6,0MW	D	2013
Brülörün temin edilme yılı: 1997					
ÖZKA LASTİK A.Ş. *	KOCAELİ	1	ERG-25 / 8,6MW	G	2014
Brülörün temin edilme yılı: 2006					
MARSHALL BOYA A.Ş. *	KOCAELİ	1	AWD-25 / 8,6MW	D	2016
Brülörün temin edilme yılı: 1998					
HEKTAŞ TİCARET A.Ş.	KOCAELİ	1	AWD-15 / 5,1MW	D	2016
Brülörün temin edilme yılı: 1991					
VİKİNG KAĞIT VE SELÜLOZ A.Ş.*	İZMİR	2	ERD-30 / 9,3MW	D	2016
Brülörün temin edilme yılı: 2002					
LESAFFRE TURQUIE A.Ş.	AMASYA	2	AWD-25 / 8,6MW	D	2016
Brülörün temin edilme yılı: 1994					

#### **Yukarıdaki tüm tesislerde:**

- Yakma havası ayarının fan motoru hızının kontrolü ile yapılabilmesi için invertör,
- Baca gazı oksijen izleme sistemi,
- Baca gazı karbonmonoksit izleme sistemi,
- Kazan verimi hesaplama ve gösterme sistemi **bulunmaktadır.**

\* İşaretili tesiste baca gazı karbonmonoksit izleme ve/veya kazan verimi hesaplama ve gösterme sistemi **bulunmamaktadır.**

(1) S: Sıvı yakıt (fuel-oil,motorin,vb.)

D:Gaz ve sıvı(çift) yakıt

G: Gaz yakıt(Doğ.gaz,LPG,vb.)



## REFERANSLARIMIZ BRÜLÖR YARDIMCI SİSTEMLERİ

<u>TESİS ADI</u>	<u>ŞEHİR</u>	<u>ADET</u>	<u>BRÜLÖR TİPİ / KAP.</u>	<u>YAKIT<sup>(1)</sup></u>	<u>MONTAJ YILI</u>
------------------	--------------	-------------	-------------------------------	----------------------------	--------------------

**MİKROPROSESÖR TABANLI ALPHALINK YANMA KONTROL CİHAZI İLE  
MODERNİZE EDİLEN TESİSLER**

UNİLEVER A.Ş. Brülörün temin edilme tarihi: 1990	KOCAELİ	1	AWD-25 / 9MW	D	2007
ÖZMAYA A.Ş. Brülörün temin edilme tarihi: 1995	ADANA	2	AWD-25 / 9MW	D	2008
SÖKTAŞ A.Ş. Brülörün temin edilme tarihi: 1993	AYDIN	1	AWD-25 / 9MW	D	2008
BAT A.Ş. Brülörün temin edilme tarihi: 2002	İZMİR	3	ERD-8 / 3,1MW	D	2008
ÖZMAYA A.Ş. Brülörün temin edilme tarihi: 1994	AMASYA	2	AWD-25 / 9MW	D	2009

***Yukarıdaki tüm tesislerde:***

- - Yakma havası ayarının fan motoru hızının kontrolü ile yapılabilmesi için invertör,
- - Baca gazı oksijen izleme sistemi,
- - Kazan verimi hesaplama ve gösterme sistemi bulunmaktadır.

(1) S: Sıvı yakıt (fuel-oil,motorin,vb.)

D:Gaz ve sıvı(çift) yakıt

G: Gaz yakıt(Doğ.gaz,LPG,vb.)