

**GAZ YAKIT YAKAN SANAYİ TESİSLERİNDE
BACA GAZI EMİSYONLARI SINIR DEĞERLERİ**

(Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği / Resmi Gazete No: 27277 / 03.07.2009)

Baca gazı ölçümünde % 3 hacimsel oksijen oranı esas alınır. Q ısı güç ocağa yüklenen yakıt brüt ısı güçüdür.

ISI CİHAZLARI İNŞ. TUR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

DES Sanayi Sitesi 118. S. C-28/1, 34776 Ümraniye, İstanbul, TR

Tel : +90 (216) 527 70 28

Vergi dairesi: Sarıgazi

Çep tel : +90 (532) 566 53 26

Vergi no : 4260134287

Faks : +90 (216) 527 70 30

Ticaret sicil: 418191 / 365773

E-mail : aralsan@aralsan.com

web : www.aralsan.com

EMİSYON TİPİ	Q < 100 MW Q < 86.1 Gcal	100 MW ≤ Q 86.1 Gcal ≤ Q
Toz	Doğal Gaz, LPG, Rafineri Gazı	10 mg/Nm ³
	Kok Fabrikası Gazı	100 mg/Nm ³
	Bio Gaz	10 mg/Nm ³
Karbonmonoksit (CO)	100 mg/Nm ³	
Azot oksitler (NO _x) (NO ve NO ₂ toplamı eşdeğer NO ₂)	800 mg/Nm ³ (Doğal gaz için verilen sınır değerdir. Diğer gaz yakıtlar için sınır değer verilmemiştir.)	500 mg/Nm ³ (Tüm gaz yakıtlar için geçerlidir)
Kükürtdioksit (SO _x) (SO ₂ ve SO ₃ toplamı eşdeğer SO ₂)	Doğal Gaz, LPG, Rafineri Gazı	100 mg/Nm ³
	Kok Fabrikası Gazı	200 mg/Nm ³
	Bio Gaz	800 mg/Nm ³
Aldehitler (Formaldehit olarak)	Sınırlama Yok	20 mg/Nm ³