

ALTERNATİF YAKIT ANALİZLERİ

ALS olarak tüm alternatif yakıt matrislerinde spesifik analizler gerçekleştirebilmekteyiz. Alternatif yakıt kapsamında arıtma çamurları, RDF (atıktan türetilmiş yakıt), kağıt hamurları, organik atıklar, hayvan atıkları ve artıkları ve kompost gibi birçok matraste analizler gerçekleştirebilmekteyiz.

ALTERNATİF YAKIT ANALİZ SETLERİMİZ 3 BAŞLIK ALTINDA SINIFLANDIRILMAKTADIR :

- Sıvı Yakıtlar
- Katı Fosil Yakıtlar
- Katı Fosil-Dışı Yakıtlar



Analiz paketlerimiz içerisinde aşağıda belirtilen parametreler analizlenmektedir. Talebinize en uygun çözümün belirlenmesi için bizim ile irtibata geçiniz.

SIVI YAKIT ANALİZLERİ	
Isıl Değer (QV, gr, ar)	Yanabilir Flor (Far)
Net Kalorifik Değer (QV, net, ar)	Azot (Nar)
Kül (550 °C'de)(Aar)	Karbon (Car)
Yanabilir Klor (Clar)	Hidrojen (Har)
Toplam Sülfür (Sar) - kalorimetri	Yanabilir Sülfür (Sar)
Toplam Sülfür (Sar)	Yoğunluk
Parlama Noktası	Alkali
Mekanik Kirlilik	Oksijen (Oar)
Kinematik Viskozite	Su
Distilasyon Eğrisi ve Distilasyon Bakiyesi	

KATI YAKIT ANALİZLERİ (FOSİL VE FOSİL DIŞI)

Orjinal Numunede Isıl Değer (QV, gr, ar)	Orjinal Numunede Azot (Nar)
Kuru Numunede Isıl Değer (QV, gr, d)	Kuru Numunede Azot (Nd)
Orjinal Numunede Kalorifik Değer (QV, net, ar)	Orjinal Numunede Karbon (Car)
Kuru Numunede Kalorifik Değer (QV, net, d)	Kuru Numunede Karbon (Cd)
Orjinal Numunede Yanıcı Madde (har)	Orjinal Numunede Hidrojen (Har)
Kuru Numunede Yanıcı Madde (hd)	Kuru Numunede Hidrojen (Hd)
Orjinal Numunede Uęucu Yanıcı Madde (Var)	Orjinal Numunede Oksijen (Oar)
Kuru Numunede Uęucu Yanıcı Madde (Vd)	Kuru Numunede Oksijen (Od)
Orjinal Numunede Kl (550 °C'de)(Aar)	Orjinal Numunede Toplam Sülfür (Sar)
Kuru Numunede Kl (550 °C'de)(Ad)	Kuru Numunede Toplam Sülfür (Sd)
Orjinal Numunede Kl (815 °C'de)(Aar)	Toplam Su ięerięi (Mar)
Kuru Numunede Kl (815 °C'de)(Ad)	Analitik Su ięerięi (Mad)
Orjinal Numunede Yanabilir Klor (Clar)	Kaba su ięerięi (Mex)
Kuru Numunede Yanabilir Klor (Clid)	Parlama Noktası
Orjinal Numunede Yanabilir Flor (Far)	Alkali
Kuru Numunede Yanabilir Flor (Fd)	Emisyon Faktörü (CO2)
Orjinal Numunede Yanabilir Sülfür (Sar)	
Kuru Numunede Yanabilir Sülfür (Sd)	



Bu hizmetimizden yararlanmak ięin lütfen bizim ile irtibata geęin.

Őube	Telefon	Email
Prag, ek Cumhuriyeti	(+420) 226 226 228	customer.support@alsglobal.com
Bratislava, Slovakya	(+421) 903 218 422	info.sk@alsglobal.com
Istanbul, Trkiye	(+90) 541 281 71 10	info.tr@alsglobal.com
Madrid, İspanya	(+34) 91 119 37 37	info.es@alsglobal.com
Lizbon, Portekiz	(+351) 214 222 017	info.pt@alsglobal.com
VarŐova, Polonya	(+48) 22 855 10 31	info.pl@alsglobal.com
Tby, İsveę	(+46) 08 5277 5200	info.ta@alsglobal.com
Oslo, Norveę	(+47) 22 13 18 00	info.on@alsglobal.com
Kopenhag, Danimarka	(+45) 49 25 07 70	info.hmb@alsglobal.com
Coventry, UK	(+44) (0) 24 7642 1213	info.ukenviro@alsglobal.com