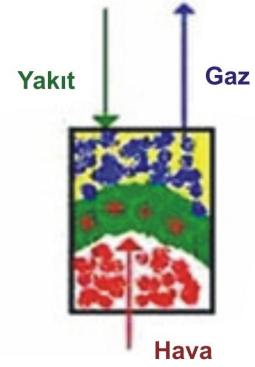


Çamur Yakma Sistemi

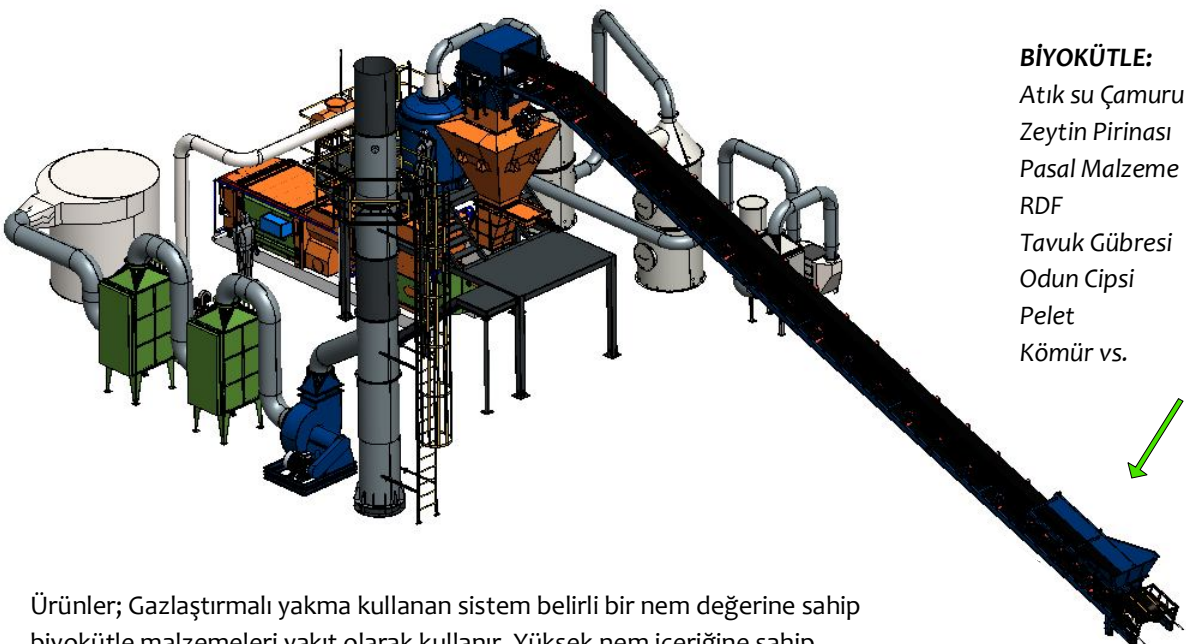


*Ekonomik
Çevre Dostu
Enerji Verimliliği
Sürekli Besleme*



Ürünler; Gazlaştırmalı yakma kullanan sistem dış hazneye beslenen katı atık malzemeleri işlem sonunda çıkan ısı ile ısıtılarak yanması çevresel açıdan tamamen sorunsuz olan singaz üretir neredeyse doğal gazla alternatif bir gaz yakıt ortaya çıkması ile pozitif Kazanç oluşur. Atıklardan enerji üretilir.

Gazlaştırmalı yakma kullanan kazanlarımız 0,25 Mwt/h ile 10 Mwt/h aralığında üretilmektedir.

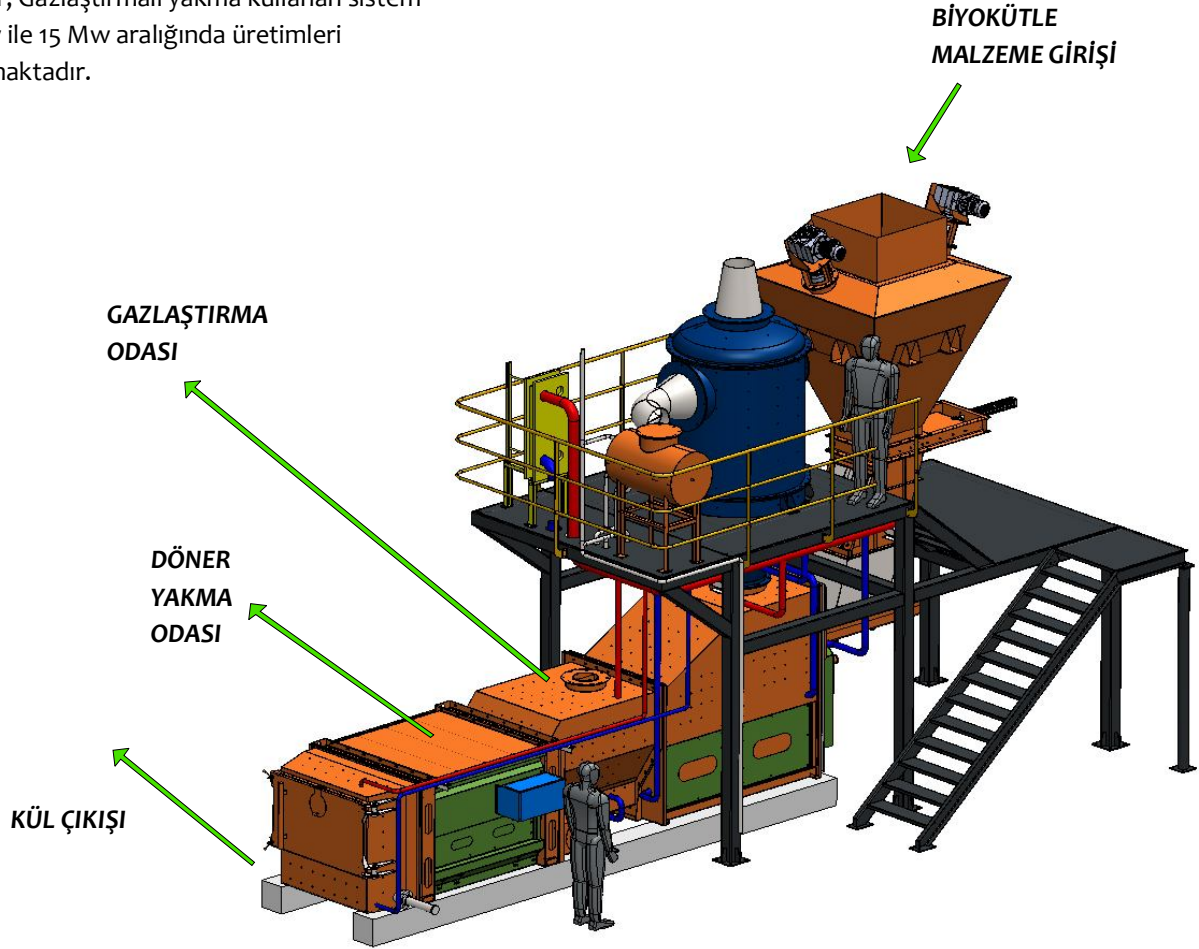


BİYOKÜTLE:
Atık su Çamuru
Zeytin Pirinasi
Pasal Malzeme
RDF
Tavuk Gübresi
Odun Çipsi
Pelet
Kömür vs.

Ürünler; Gazlaştırmalı yakma kullanan sistem belirli bir nem değerine sahip biyokütle malzemeleri yakıt olarak kullanır. Yüksek nem içeriğine sahip malzemeler için sisteme hızlı kurutma eklenir. Üretilen ısı enerjisi sıcak hava, sıcak su, kızgın yağ ve buhar üretimine uygundur.

Çamur Yakma Sistemi

Ürünler; Gazlaştırmalı yakma kullanan sistem
300 kw ile 15 Mw aralığında üretimleri
bulunmaktadır.



İletişim:

ANKA BİYOKÜTLE ENERJİ TESİSLERİ VE TEKNOLOJİLERİ SAN. LTD. ŞTİ.
Anka Merkez: Değirmenler Mah. Cevat Sayılı Bulv. No:120-24 / 19 Makü-Baka Teknokent
Merkez / Burdur

TELEFON+90 (248) 234 36 30

www.ankabiyokutle.com.tr

Üretim: Anka & Mebak Kömürcüler Mah. Azizoğlu Sk. Yeni Hurdacılar Sitesi No:66
Döşemealtı / Antalya