



TÜRKİYE
KOJENERASYON
VE TEMİZ ENERJİ
TEKNOLOJİLERİ
DERNEĞİ
1998



ICCI 2018

TÜRKOTED Özel Oturumu

Yenilenebilir Yakıtlarla Kojenerasyon

3 Mayıs

10:00-12:00

Bitkisel ve Hayvansal Atıklardan Kojenerasyon Uygulamaları

3 Mayıs 2018

Sedat AKAR
GM
Topkapı Endüstri

Tanımlar

Kojenerasyon Nedir?

Birincil enerjiyi –yakıtı- daha verimli kullanmak amacıyla elektrik ve **1S1 enerjisinin** birlikte üretilmesini sağlayan teknolojidir.

Doğalgaz

Propan

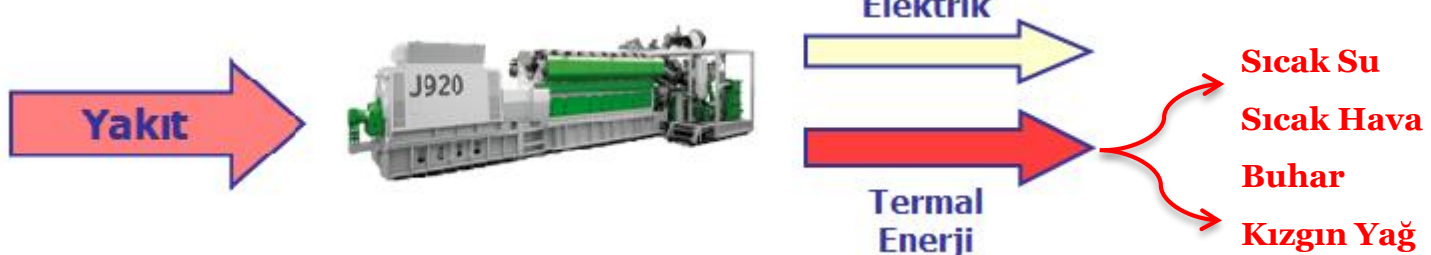
Çöpgazı

Biyogaz

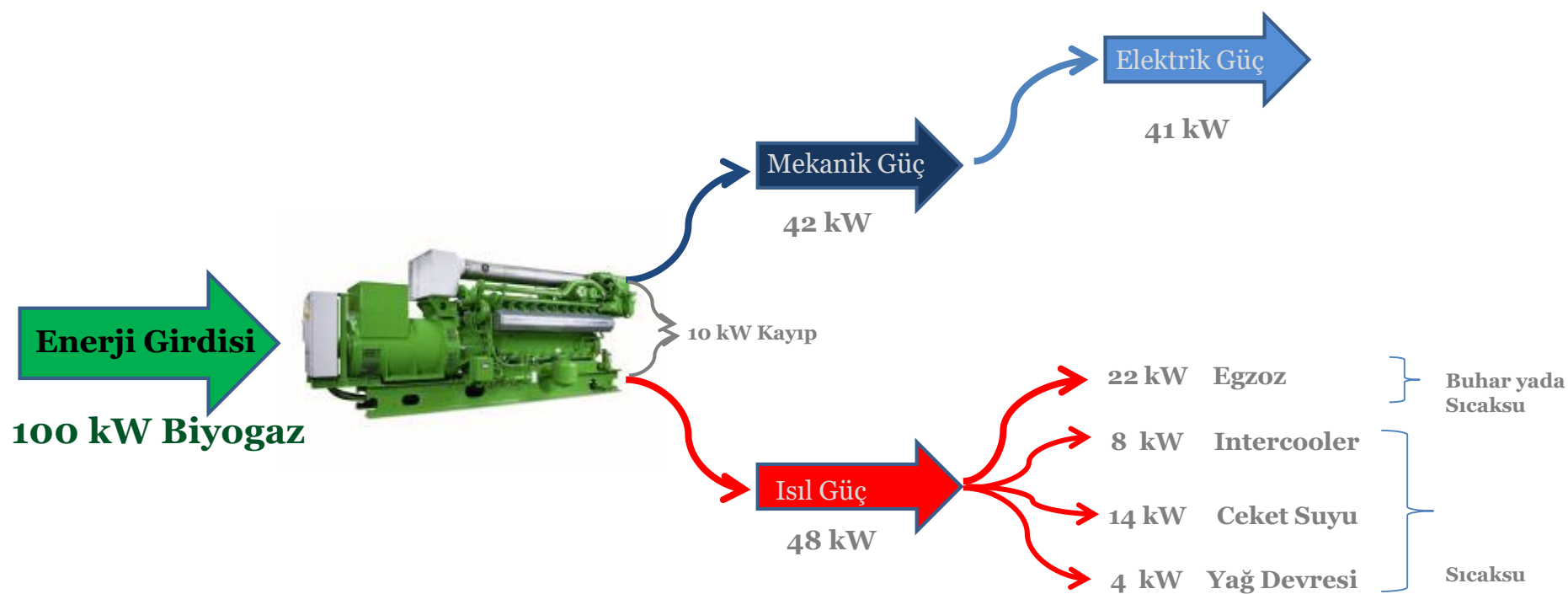
Hidrojen

Sentetik Gaz

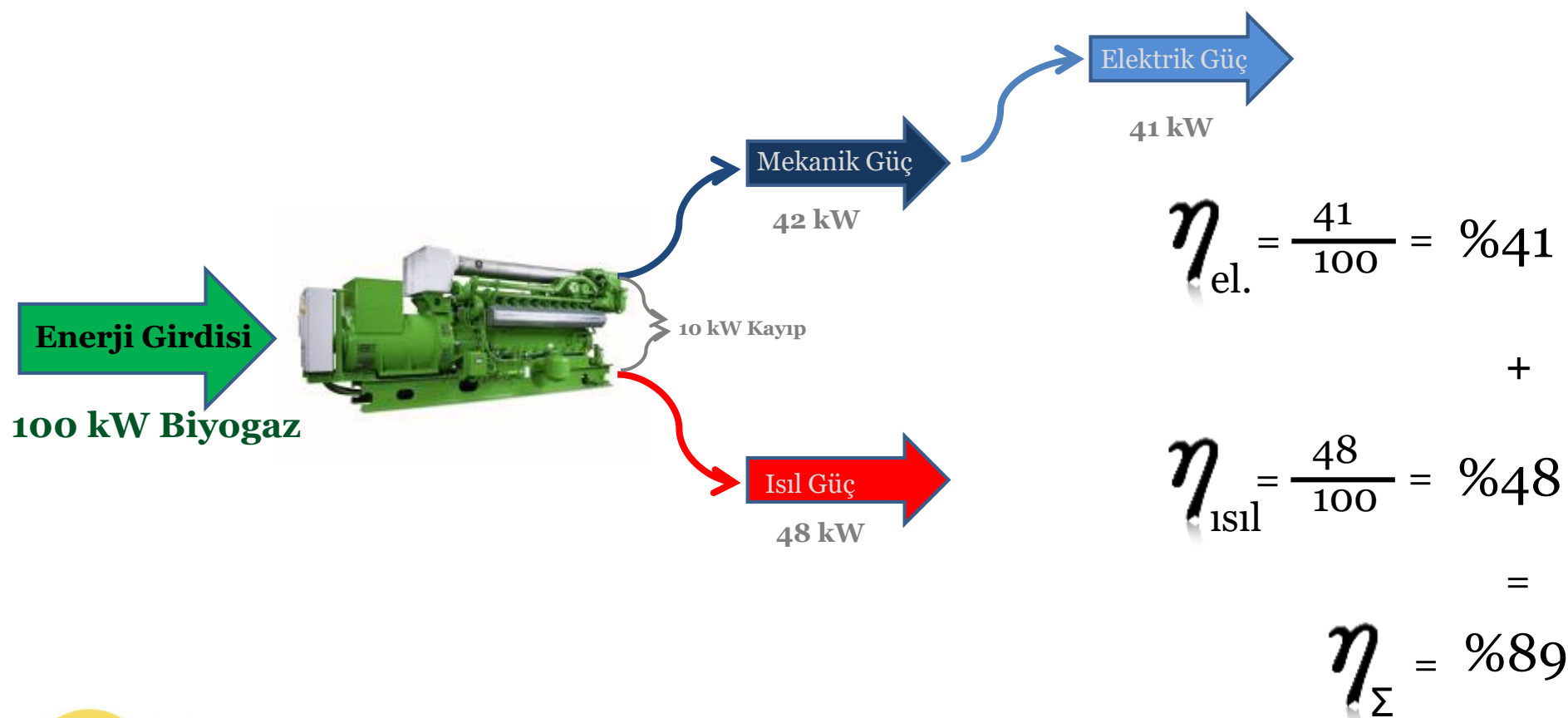
Sıvı Gazlar



Gaz Motor Kojenerasyon Tesisi Girdi ve Çıktıları



Gaz Motor Kojenerasyon Tesisi Girdi ve Çıktıları



Tanımlar

Biyogaz: Mikrobiyolojik flora (bakteriler ve mikroorganizmalar) etkisi altındaki organik maddelerin, oksijensiz ortamda fermantasyonu (çürütülmesi) sonucu açığa çıkan gaz.

Fermantasyon: Mayalanma. Bir ürünün mikrobiyolojik flora aracılığı ile kimyasal olarak çürümesidir.

Organik Madde: Bitki ve Hayvan artıklarının genel adı.

Biyokütle: Yaşayan veya yakın zamanda yaşamış canlılardan elde edilen –fosilleşmemiş- tüm biyolojik malzemelerin genel adı.

Organik Bileşenler: Karbon taşıyan moleküllerin genel adı.

Biyogaz Üretimine Uygun Bitkisel ve Hayvansal Atıklar

- Bitkisel Atıklar**

- Sera Atıkları
- Atık Silajlar
- Sebze, Meyve, Hal Atıkları
- Enerji Bitkileri



- Hayvansal Atıklar**

- Büyükbaş, Küçükbaş, Tavuk Dışkısı
- Mezhaba Atıkları (Kan, yağ, işkembe içi vb.)

- İşlenmiş Bitkisel ve Hayvansal Ürünler**

- Raf ömrünü doldurmuş süt, peynir, yoğurt, yemek artıkları vb.

Organik Bileşenlerin Biyogaza Dönüşümü

Fermantasyonun Aşamaları:

1.Aşama: Fermantasyon ve Hidroliz

Maya ve Hidrolitik bakteriler karbonhidrat, protein ve yağları parçalayarak, CO₂ ve uçucu organik maddelere dönüştürür.

2.Aşama: Asetik Asit Oluşumu

Bu aşamada **Asetogenik** (asit oluşturan) bakteriler uçucu organik maddeleri Asetik Asit ve Hidrojene (H₂) dönüştürür.

3.Aşama: Metan gazının Oluşumu

Bu aşamadaki bakteriler; CO₂, H₂ ve Asetikasiti → Metan gazına (CH₄) dönüştürmektedir. Oluşan gaz grubuna **Biyogaz** adı verilir.

Biyogazın Kimyası

Biyogaz Metan ve Karbondiyoksit karışımıdır.

% 40- 60 Metan (CH₄)

% 30 - 60 Karbondiyoksit (CO₂)

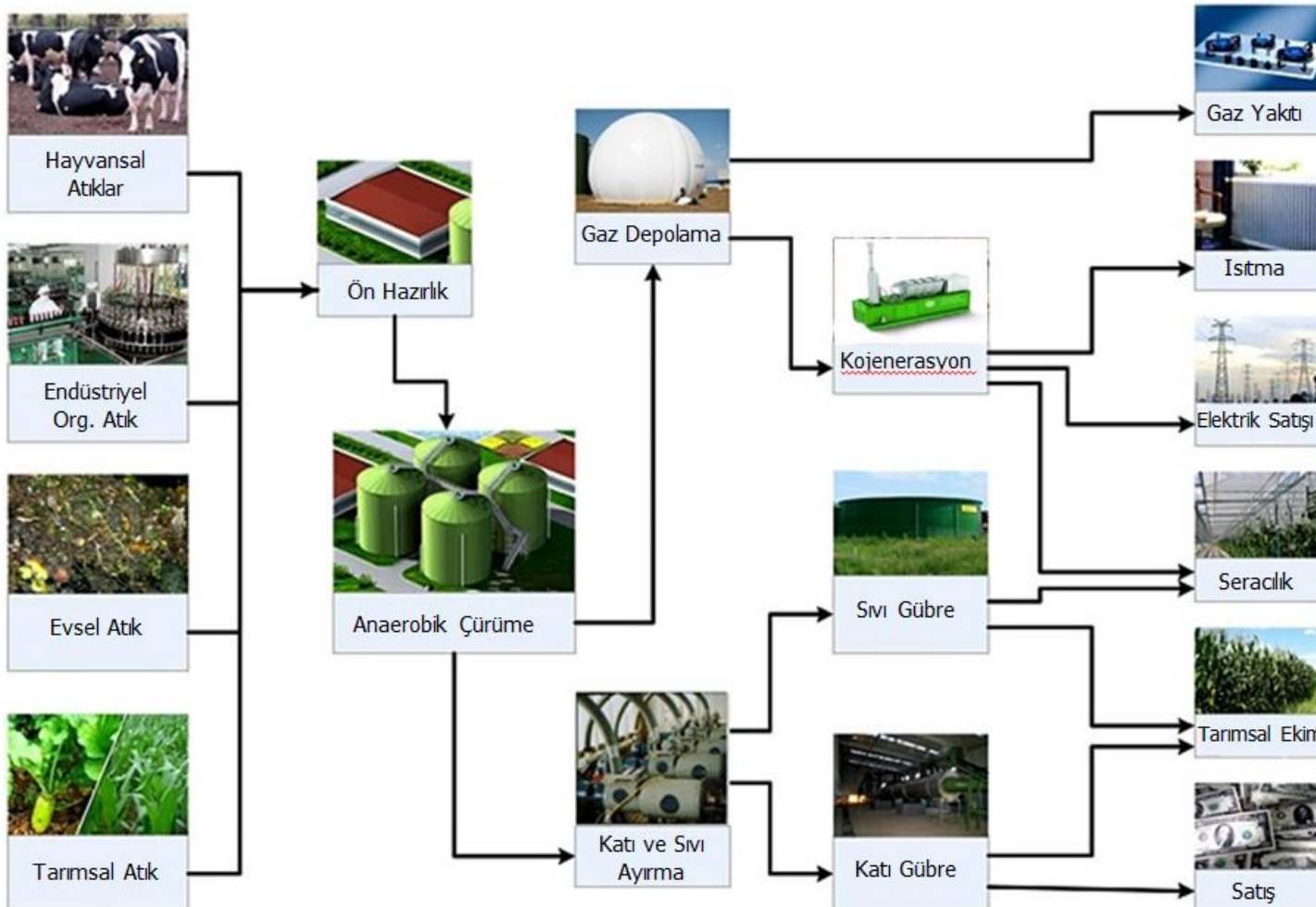
% 0,5 - 5 Hidrojensülfür (H₂S)

Az miktarda O₂, N₂, H₂O, H₂

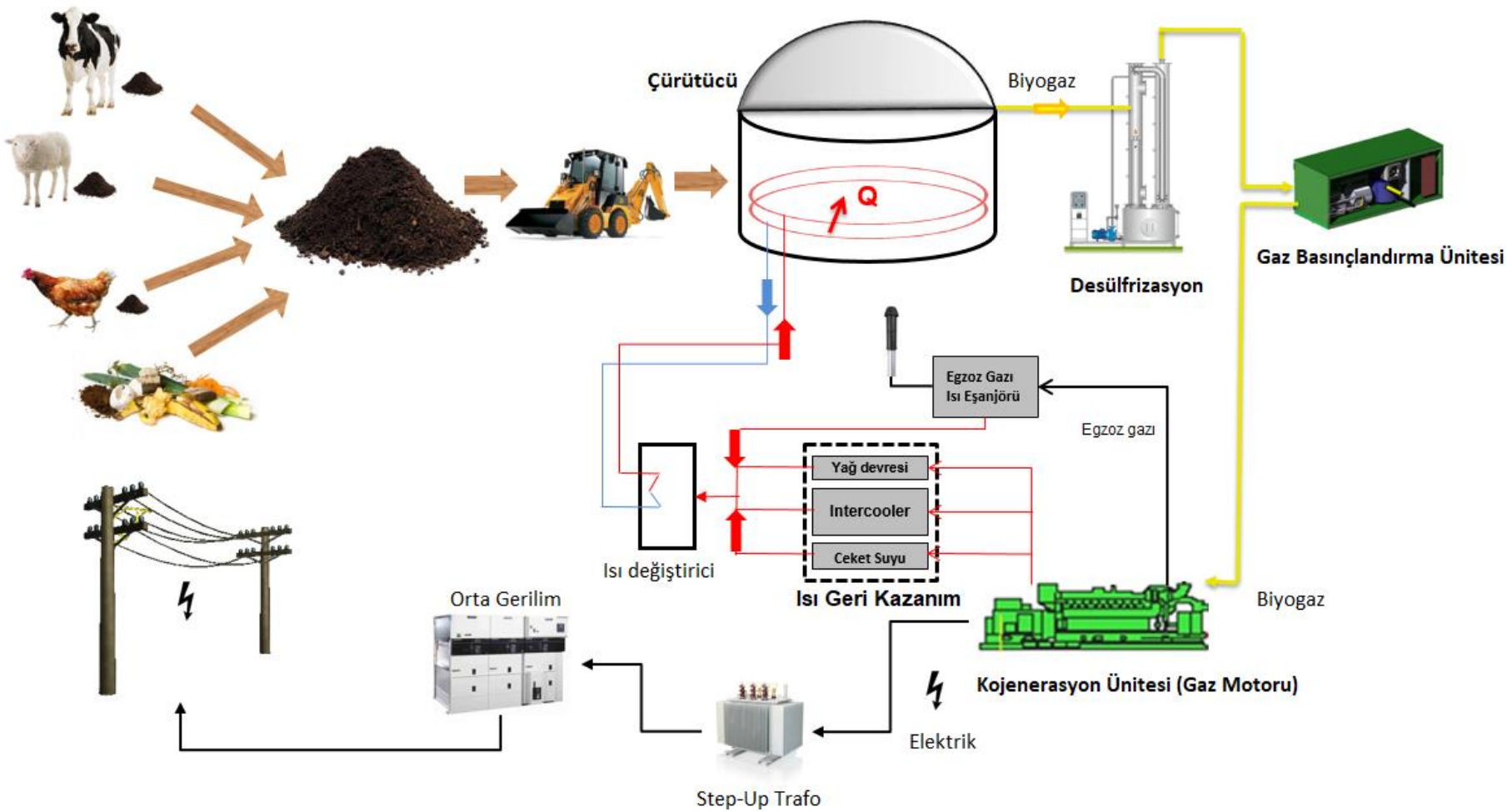
Biyogazın Alt Isıl Değeri yaklaşık olarak **5-5,5 kW/m³** mertebesindedir.



Bir Biyogaz Tesisinin Girdi ve Çıktıları



Bir Biyogaz Tesisinin Ana Ekipmanları



Anaerobik Fermantasyonda Neden Isı Gerekli?

Biyogaz üreten metan bakterilerinin yaşamalarını südürebilmesi için gereken sıcaklık seviyeleri

Sakrofilik Bakteriler	5-20 °C
Mezofilik Bakteriler	25-40 ° C
Termofilik Bakteriler	40-70 °C

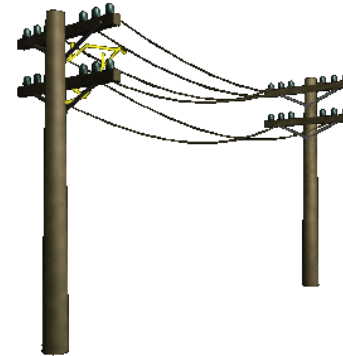
Doğal ortamda, sakrofilik bakteriler bataklık ve göllerde, termofilik olanlar volkanik ve jeotermal bataklıklarda, mezofilik olanlar ise hayvan dışkalarında bulunurlar.

Besin kaynakları ise bitkisel ve hayvansal atıklarda bulunan karbon ve azottur. Bakteri karbonu enerji kaynağı olarak tüketirken, azotu hücrelerinin oluşumunda yapı malzemesi olarak kullanır.

Üretilen Enerjilerin Kullanımı

Üretilen Elektrik

- Yekdem mekanizması ile şebekeye satış
- Tesis iç ihtiyacı (arıtma tesisleri, vb)

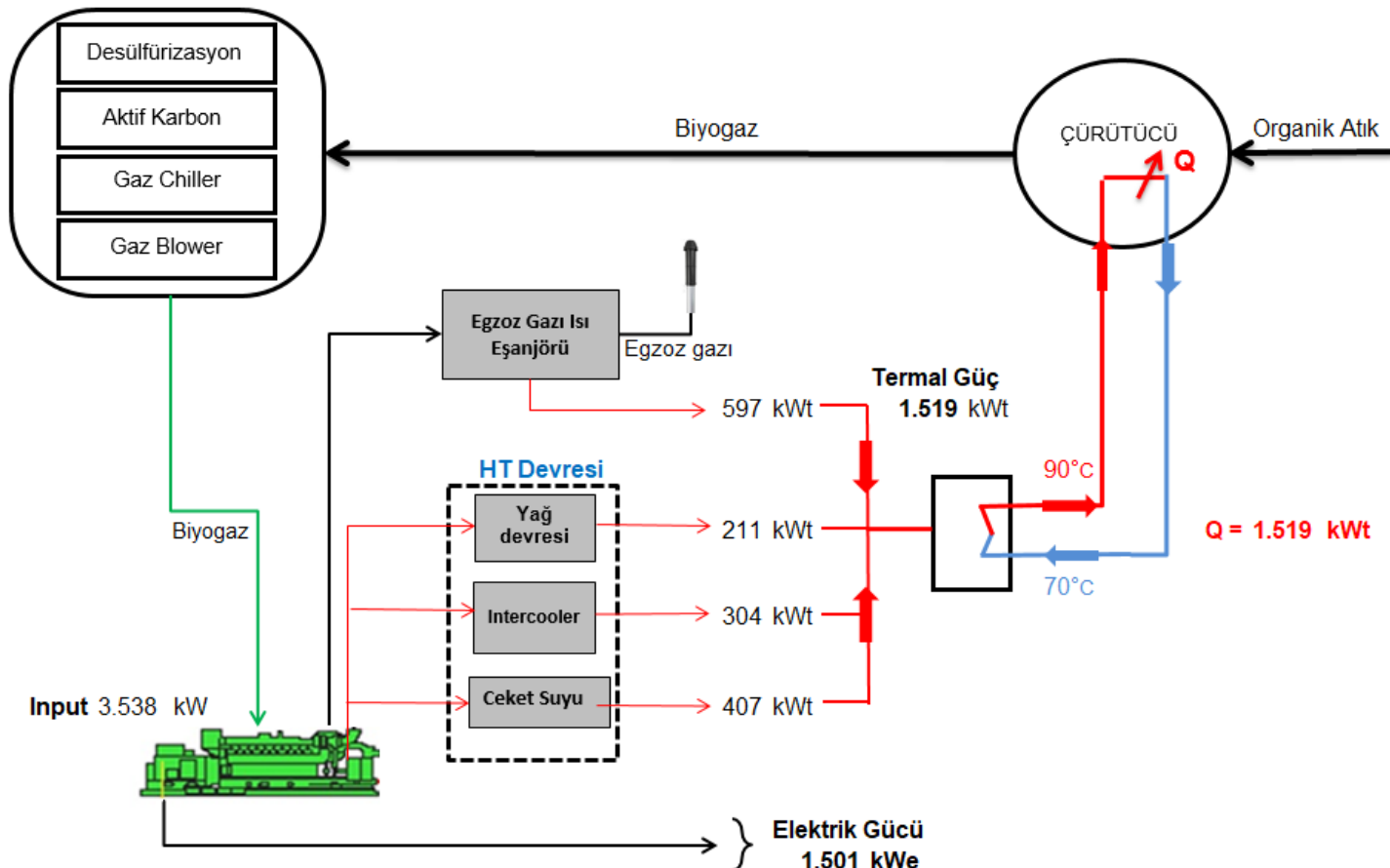


Üretilen Isı Enerjisi

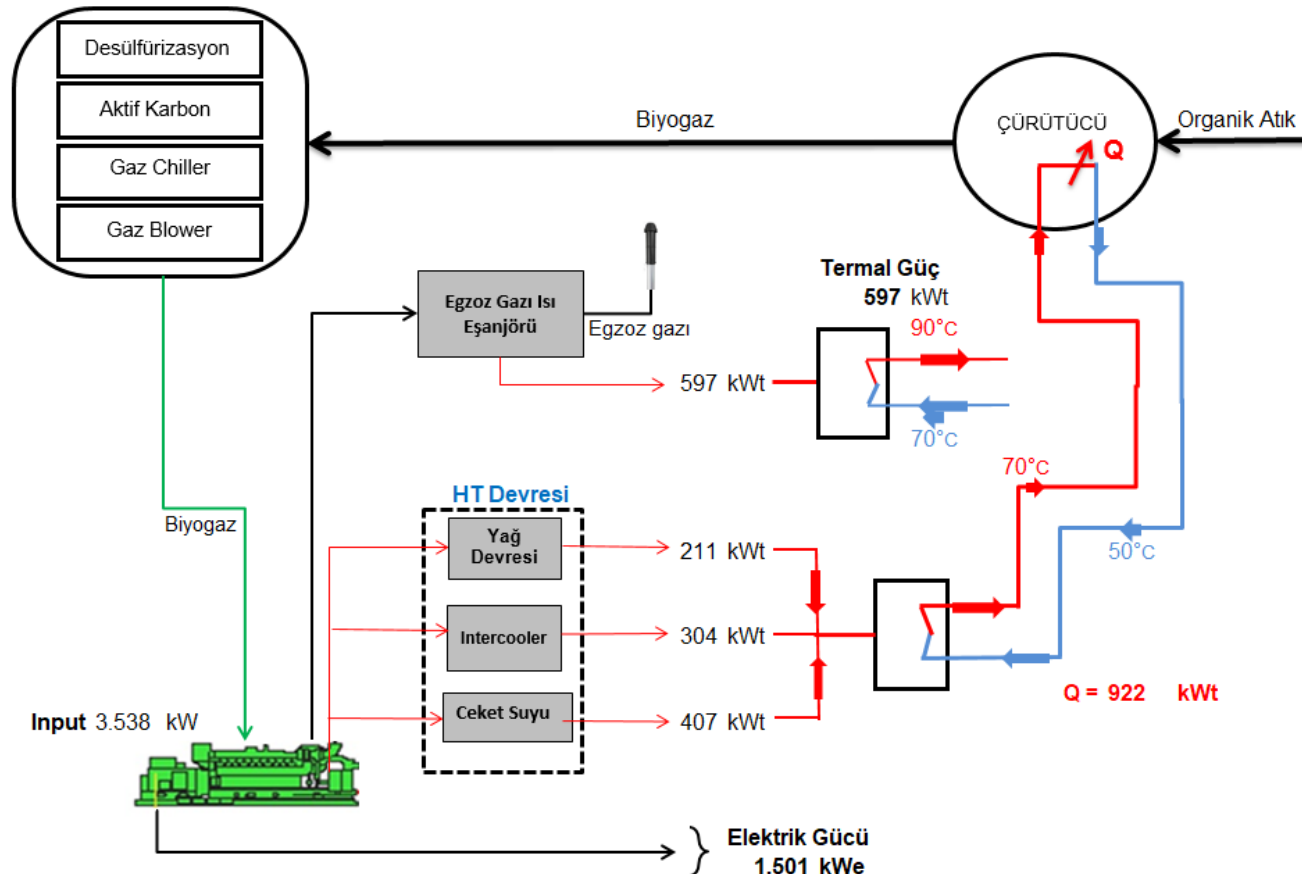
- Fermenter ısı ihtiyacı (bakteri cinsine bağlı uygun sıcaklık seviyesinde)
- Yakınlardaki merkezi ısıtma sistemine entegrasyon
- Soğuksu elde edilebilir –trijenerasyon-
- Sera ısıtma
- ORC (Organik Rankin Çevrimi) sayesinde ilave elektrik üretimi



Termofilik Şartlarda Kojenerasyondan Üretilen Isının Kulllanımı



Mezofilik Şartlarda Kojenerasyondan Üretilen Isının Kulllanımı



Biyogaz Tesislerinde Kojenerasyon Faydaları

- Biyogaz; yaygın olarak bilinen fosil yakıtlara alternatif yenilenebilir enerji kaynağıdır
- Metan gazının sera etkisini azaltmada en etkili yöntem. Metan gazının sera etkisi karbondiyoksite kıyasla 21 misli daha yüksektir
- Yan ürün olan üretilen ısının çürütüçülerde kullanılması sayesinde yüksek çevrim verimi
- Üretilen elektriğin satılması sayesinde kendi kendini ödeyebilen bir kazanç merkezi haline gelir
- Isı fazlası halinde işletme binaları veya tesis sınırlarına inşa edilen seranın ısıtılması imkanı sağlar



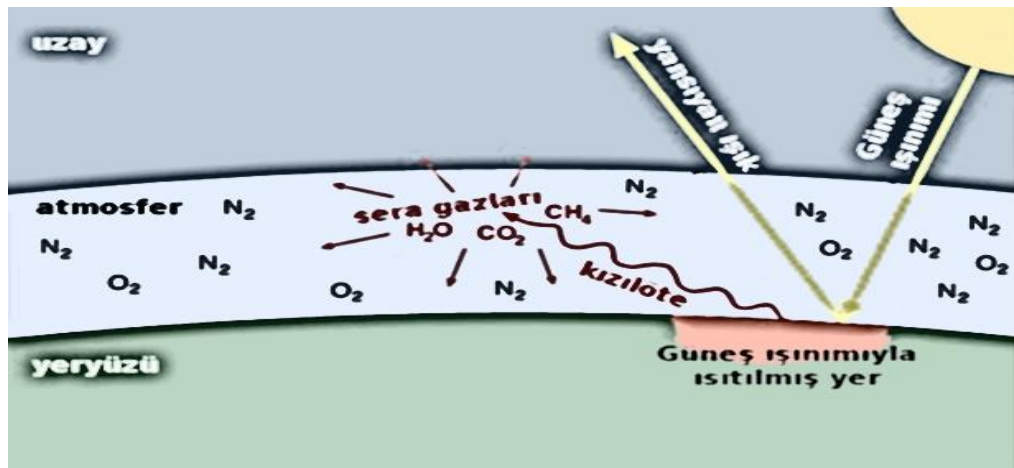
Metan – CO₂ Sera Etkisi

Sera Etkisi: Güneşten gelen ışınlar atmosferi geçerek yeryüzünü ısıtır.

Atmosferdeki gazlar yeryüzündeki ısının bir kısmını tutar ve yeryüzünün ısı kaybına engel olur.

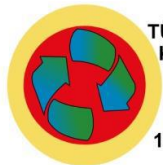
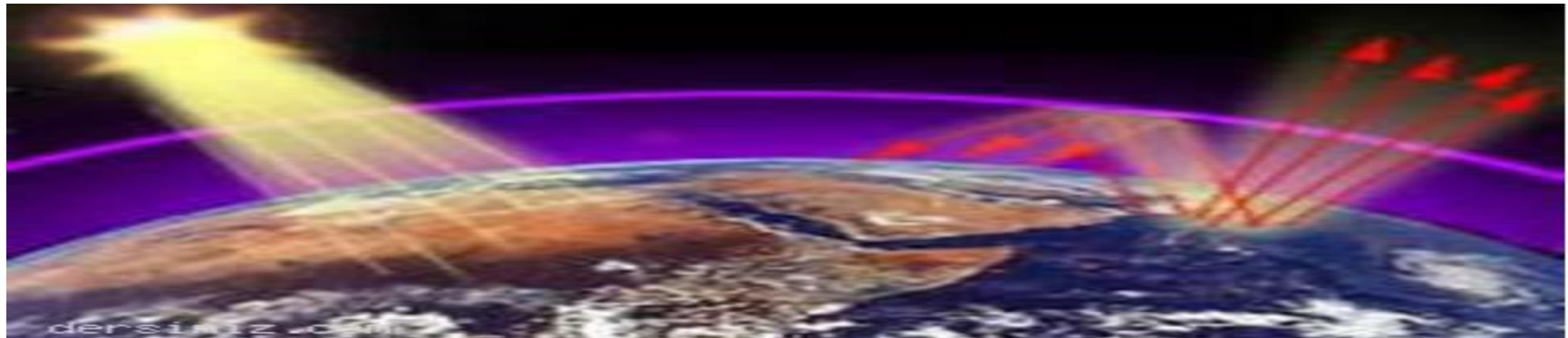
CO₂ ve su buharı havada en çok ısıyı tutma özelliği olan gazlardır. Atmosferin ısıyı tutma yeteneği sayesinde suların sıcaklığı dengede kalır. Böylece karaların aşırı soğuması, nehirlerin ve denizlerin donması engellenmiş olur.

Bu şekilde oluşan atmosferin ısıtma ve yalıtma etkisine **sera etkisi** denir.



Metan – CO₂ Sera Etkisi

- 1 kg CO₂ in sera etkisi: **1 GWP** olarak adlandırılır.
 - **GWP** = Global Warming Potential = Küresel Isınma Potansiyeli
- 1 kg CH₄ ün sera etkisi **21 GWP** dir.



TÜRKİYE
KOJENERASYON
VE TEMİZ ENERJİ
TEKNOLOJİLERİ
DERNEĞİ
1998

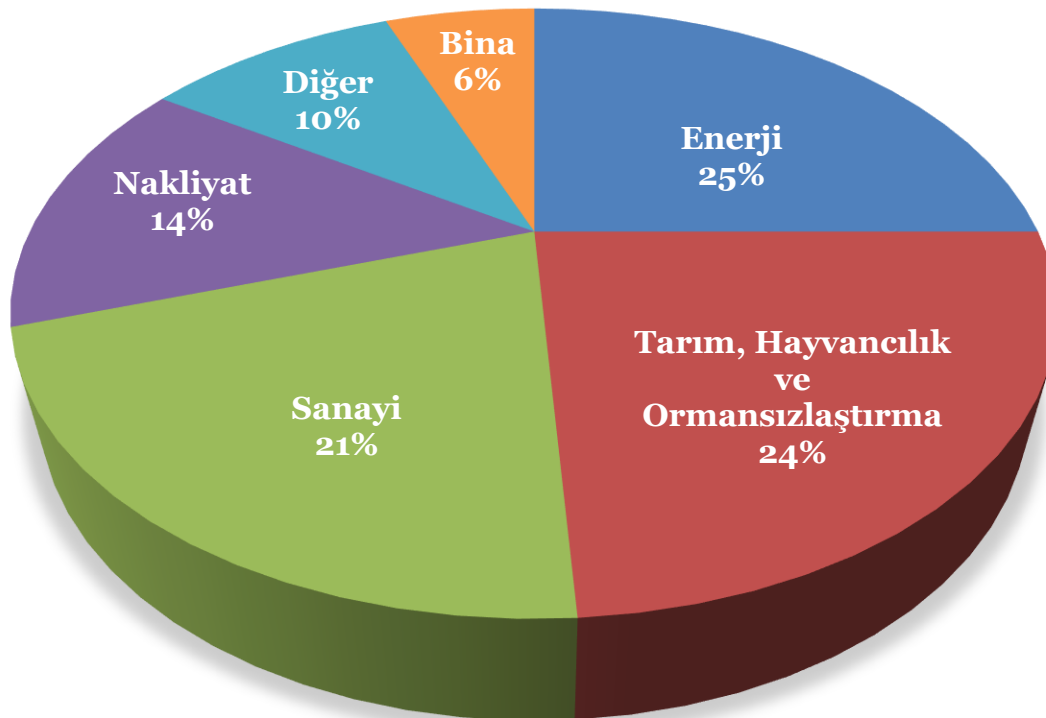
Metan – CO₂ Sera Etkisi

- 1 MW elektrik enerjisi üreten santral, 432 m³/saat Biyogaza tüketir.
(Alt Isıl Değer 5,5 kW/m³ göre)
- Bu gaz yakılmadan atmosfere salınırsa 3.300 kg CO₂ (**GWP**) eşdeğeri sera etkisi yaratır.
- CH₄ ün gaz motorunda yakılarak ısı ve elektriğe dönüştürülmesi sayesinde Biyogazın sera etkisi 440 kg CO₂ (**GWP**) dönüşür.



Sera Etkisi

Sektörler Bazında Küresel Isınma

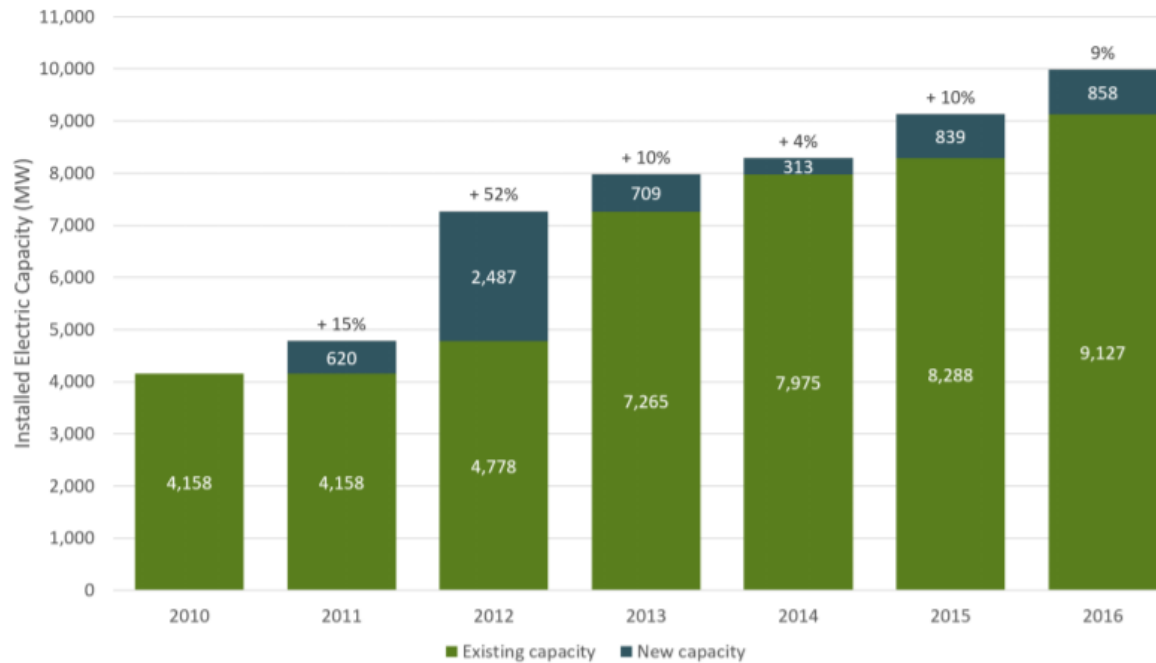
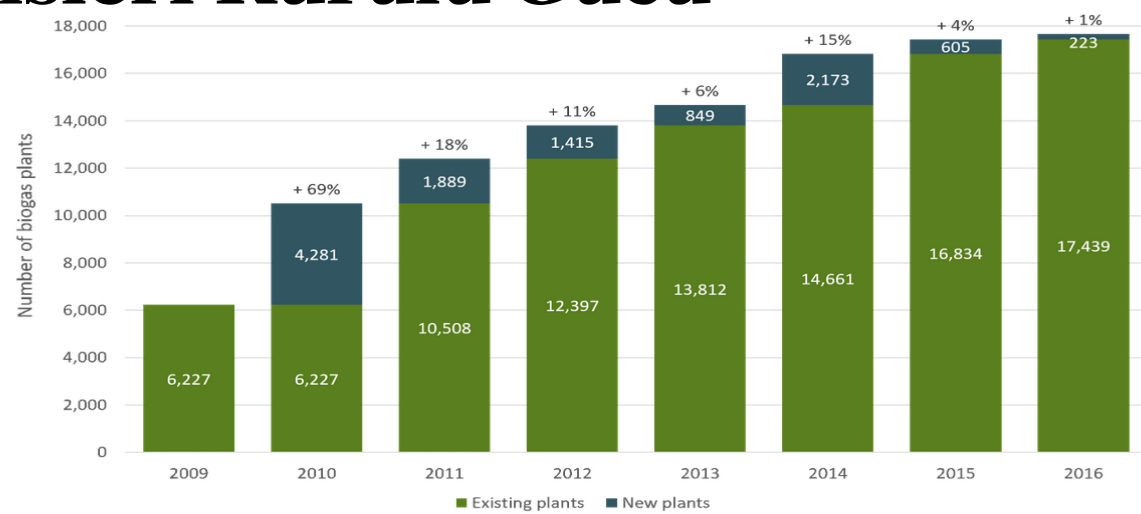
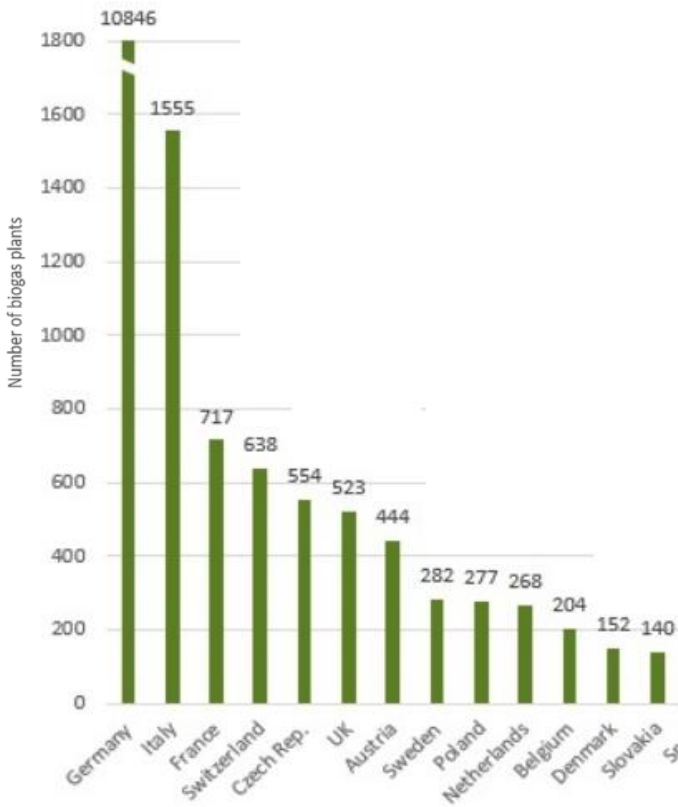


Türkiye Biyogaz Tesisleri Kurulu Gücü -2018 sonu itibariyle ulaşılabilecek kurulu güç-

Tesis Türü	Tesis Adeti	Toplam Güç (MW)	Pay (%)
Atık Su Arıtma	29	44	10
Organik Atık (Tarımsal, Hayvansal, Gıda)	35	80	18
Katı Atık Depolama	70	320	72
Toplam	134	444	

Yukarıda yer alan veriler; üretim faaliyetine geçmiş ve 2018 yılında kurulumu tamamlanacak tesisleri kapsar. ETBK, EPDK ve gaz motoru üreticileri referans listesi verileri esas alınmıştır.

AB Biyogaz Tesisleri Kurulu Gücü



Sütaş Biyogaz Santrali - Aksaray



Motor : 6 x GE JMS 320
Biyogaz Kaynağı: BB Hayvan, Gıda Atıkları,
Elektrik Kapasitesi: 6.400 kW
Isıl Kapasite: 6.300 kW
Devreye Alma: 2013-2017

Seleda Biyogaz Tesisi - Kırklareli



Motor : 4 x GE JMS 320
Biyogaz Kaynağı: BB Hayvan, Tarım Atıkları,
Elektrik Kapasitesi: 4.200 kW
Isıl Kapasite: 4.300 kW
Devreye Alma: 2017

A large, colorful word cloud centered around the words "thank you" in various languages. The word "thank" is in blue, "you" is in yellow, and "thank you" together is in light blue. The surrounding words are in different colors and fonts, representing numerous languages from around the world. Some examples include "спасибо" (Russian), "merci" (French), "gracias" (Spanish), "mochchakkeram" (Korean), and "tapadh leat" (Irish). The word cloud is set against a white background.



TÜRKİYE
KOJENERASYON
VE TEMİZ ENERJİ
TEKNOLOJİLERİ
DERNEĞİ
1998

 TOPKAPI
ENDÜSTRİ MALLARI TİCARET A.Ş.