

## KOJENERASYON TESİSİ ÖN FİZİBİLİTE ÇALIŞMASI BİLGİ FORMU

<b>Firma:</b>			
<b>Yetkili:</b>			
<b>Telefon:</b>		<b>Faks:</b>	
<b>Email:</b>			
<b>Firma Adresi:</b>			
<b>Saha Adresi:</b>			
<b>Sahanın deniz seviyesinden yüksekliği:</b>		<b>metre</b>	

### GÜÇ DEĞERLERİ ve ELEKTRİK TÜKETİMLERİ

Sözleşme gücü:		kW
Kurulu trafo kapasitesi:		kVA
Son yılda faturadaki elektrik tüketimleri*:		
Elektrik Birim Maliyeti		YTL/kWh
1. Ay	YTL	1. Ay kWh
2. Ay	YTL	2. Ay kWh
3. Ay	YTL	3. Ay kWh
4. Ay	YTL	4. Ay kWh
5. Ay	YTL	5. Ay kWh
6. Ay	YTL	6. Ay kWh
7. Ay	YTL	7. Ay kWh
8. Ay	YTL	8. Ay kWh
9. Ay	YTL	9. Ay kWh
10. Ay	YTL	10. Ay kWh
11. Ay	YTL	11. Ay kWh
12. Ay	YTL	12. Ay kWh
Yıllık elektrik tüketimi:		kWh
Tesisin Günlük Çalışma Süresi		saat
Haftada Çalışma Günü		gün
Saatte Tüketilen Ortalama Elk		kW

\* Yaz/kış gündüz/gece arasında büyük dalgalanmalar var ise lütfen bildiriniz.

### ISI DEĞERLERİ

#### BUHAR

Tüketimi:		ton/saat
Basıncı:		bar
Sıcaklığı:		°C
Mevcut kazanların verimi:		%
Kullanılan yakıt türü**:		

#### KIZGIN YAĞ

Tüketimi:		ton/saat
		Kw
Gidiş Sıcaklığı:		°C
Dönüş Sıcaklığı:		°C
Gidiş Dönüş Sıcaklık Farkı:		°C

#### SOĞUTMA

Mevcut Sistem	
Kapasitesi	Kw
Çevrim Sıcaklığı	°C

**Mevcutta kullanılan yakıt türü	Doğal Gaz	Fuel Oil No. 6	Kalyak	LPG	Kömür
Yakıt Miktarı					

İşletmenizde doğal gaz yok ise ne zaman gelmesi planlanıyor ?	6 ay içinde	6 ay-1 yıl	1-3 yıl	belirsiz

### SICAK SU

Tüketimi:		ton/saat
		Kw
Gidiş Sıcaklığı:		°C
Dönüş Sıcaklığı:		°C
Gidiş Dönüş Sıcaklık Farkı:		°C
Kullanılan yakıt türü**:		

### KURUTMA

Kurutulan madde:	
Hava Debisi:	kg/saat
Sıcaklığı:	°C
Üretim Şekli:	
Kullanılan yakıt türü**:	