

## İletişim Bilgileri:

Firma:

Adres:

İlgili:

e-mail:

Telefon:

Logo:

## Müşteri:

Örnek Firma

Kemalpaşa OSB 1. Cadde İZMİR

Ercan Şahin

[ornek@ornekfirma.com.tr](mailto:ornek@ornekfirma.com.tr)

+90 232 000 0000

## Denetçi:

PPS Endüstriyel Otomasyon

Konak 35000 İZMİR

Hasan Güneş

[hasan@ppsendustriyel.com](mailto:hasan@ppsendustriyel.com)

+90 545 657 7971



## Proje Baz Verisi

Alındığı Tarihi

CO2 Emisyonu:

0.527 kg/kWh

Maliyet Hesaplama Türü:

Enerji Miktarı:

0.12 kWh / m<sup>3</sup>

Basınçlı hava maliyeti

300 TL / 1000 m<sup>3</sup>

Elektrik Fiyatı:

TL / kWh

Yıllık Çalışma Saati:

8760 h

## Sonuçlar:

Kaçak Sayısı:

10

## İyileştirmeler:

Tamir Edilen Kaçak Sayısı:

0

## Yüzde Oran:

0 %

Toplam Kaçak Miktarı:

246,383 ltr/min

Toplam Tamir Edilen Miktar:

0 ltr/min

0 %

Toplam Maliyet her Yıl:

38.849,84 TL

Toplam Tasarruf her Yıl:

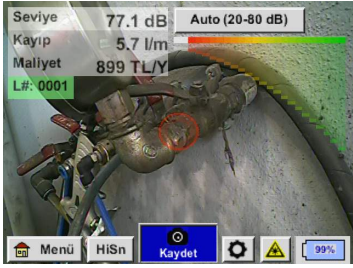
0 TL

Toplam CO2 Emisyonu her Yıl:

8,21 Ton

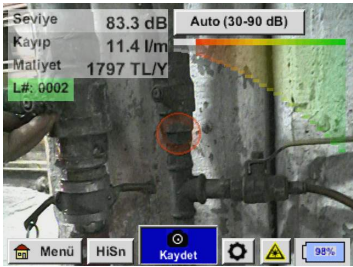
Azaltılan CO2 Emisyonu her Yıl:

0 Ton



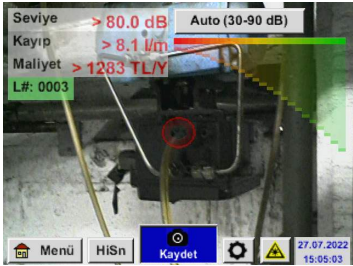
**Etiket:** 1  
**Bina - Yer:** atolye - matkap  
**Tarih Zaman:** 27.07.2022 14:58:42  
**Debi Kaybı:** 5,701 ltr/min  
**Maliyet her Yıl:** 899,01 TL  
**Toplam CO2 Emisyonu her Yıl:** 0,19 ton  
**Öncelik:**  
**Yorum:**

**Basınç altında tamir mümkün mü?**  
**Arıza:**  
**Yedek Parça:**  
**Önlem:**  
**Aksiyonlar:**  
**Durum:**  
**Tamir Tarihi:**  
**Tamir Eden:**



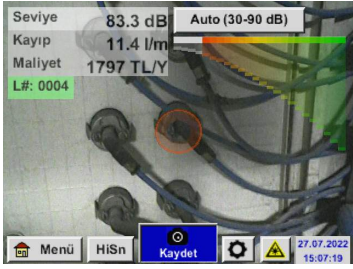
**Etiket:** 2  
**Bina - Yer:** hamur - m10 karsisi  
**Tarih Zaman:** 27.07.2022 15:02:36  
**Debi Kaybı:** 11,399 ltr/min  
**Maliyet her Yıl:** 1.797,45 TL  
**Toplam CO2 Emisyonu her Yıl:** 0,38 ton  
**Öncelik:**  
**Yorum:**

**Basınç altında tamir mümkün mü?**  
**Arıza:**  
**Yedek Parça:**  
**Önlem:**  
**Aksiyonlar:**  
**Durum:**  
**Tamir Tarihi:**  
**Tamir Eden:**



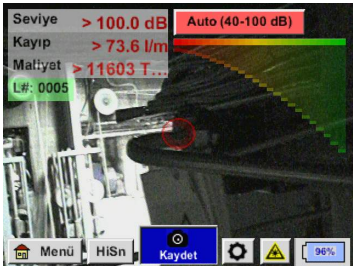
**Etiket:** 3  
**Bina - Yer:** hamur - lcv 13  
**Tarih Zaman:** 27.07.2022 15:05:48  
**Debi Kaybı:** > 8,134 ltr/min  
**Maliyet her Yıl:** > 1.282,56 TL  
**Toplam CO2 Emisyonu her Yıl:** 0,27 ton  
**Öncelik:**  
**Yorum:**

**Basınç altında tamir mümkün mü?**  
**Arıza:**  
**Yedek Parça:**  
**Önlem:**  
**Aksiyonlar:**  
**Durum:**  
**Tamir Tarihi:**  
**Tamir Eden:**



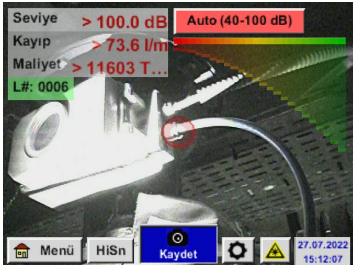
**Etiket:** 4  
**Bina - Yer:** hamur - 1. grup dagitim panosu  
**Tarih Zaman:** 27.07.2022 15:09:50  
**Debi Kaybi:** 11,394 ltr/min  
**Maliyet her Yıl:** 1.796,54 TL  
**Toplam CO2 Emisyonu her Yıl:** 0,38 ton  
**Öncelik:**  
**Yorum:**

**Basinç altında tamir mümkün mü?**  
**Arıza:**  
**Yedek Parça:**  
**Önlem:**  
**Aksiyonlar:**  
**Durum:**  
**Tamir Tarihi:**  
**Tamir Eden:**



**Etiket:** 5  
**Bina - Yer:** hamur - ana buhar vanasi  
**Tarih Zaman:** 27.07.2022 15:11:36  
**Debi Kaybi:** > 73,588 ltr/min  
**Maliyet her Yıl:** > 11.603,36 TL  
**Toplam CO2 Emisyonu her Yıl:** 2,45 ton  
**Öncelik:**  
**Yorum:**

**Basinç altında tamir mümkün mü?**  
**Arıza:**  
**Yedek Parça:**  
**Önlem:**  
**Aksiyonlar:**  
**Durum:**  
**Tamir Tarihi:**  
**Tamir Eden:**



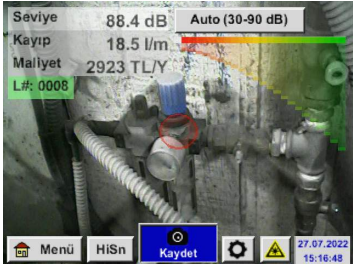
**Etiket:** 6  
**Bina - Yer:** hamur - dpcv 209b  
**Tarih Zaman:** 27.07.2022 15:12:50  
**Debi Kaybi:** > 73,588 ltr/min  
**Maliyet her Yıl:** > 11.603,36 TL  
**Toplam CO2 Emisyonu her Yıl:** 2,45 ton  
**Öncelik:**  
**Yorum:**

**Basinç altında tamir mümkün mü?**  
**Arıza:**  
**Yedek Parça:**  
**Önlem:**  
**Aksiyonlar:**  
**Durum:**  
**Tamir Tarihi:**  
**Tamir Eden:**



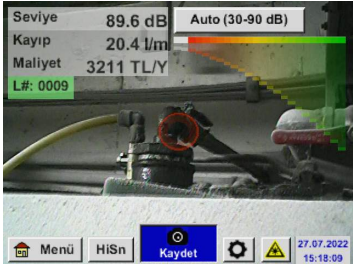
**Etiket:** 7  
**Bina - Yer:** hamur - siva sogutma sulari vanasi  
**Tarih Zaman:** 27.07.2022 15:15:52  
**Debi Kaybı:** 11,1 ltr/min  
**Maliyet her Yıl:** 1.750,26 TL  
**Toplam CO2 Emisyonu her Yıl:** 0,37 ton  
**Öncelik:**  
**Yorum:**

**Basınç altında tamir mümkün mü?**  
**Arıza:**  
**Yedek Parça:**  
**Önlem:**  
**Aksiyonlar:**  
**Durum:**  
**Tamir Tarihi:**  
**Tamir Eden:**



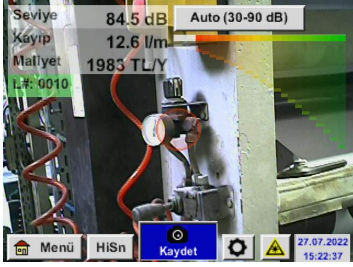
**Etiket:** 8  
**Bina - Yer:** hamur - kalender sirk. pom. yani  
**Tarih Zaman:** 27.07.2022 15:17:26  
**Debi Kaybı:** 18,538 ltr/min  
**Maliyet her Yıl:** 2.923,06 TL  
**Toplam CO2 Emisyonu her Yıl:** 0,62 ton  
**Öncelik:**  
**Yorum:**

**Basınç altında tamir mümkün mü?**  
**Arıza:**  
**Yedek Parça:**  
**Önlem:**  
**Aksiyonlar:**  
**Durum:**  
**Tamir Tarihi:**  
**Tamir Eden:**



**Etiket:** 9  
**Bina - Yer:** hamur - 5. kurutma yaglama yani  
**Tarih Zaman:** 27.07.2022 15:18:56  
**Debi Kaybı:** 20,363 ltr/min  
**Maliyet her Yıl:** 3.210,88 TL  
**Toplam CO2 Emisyonu her Yıl:** 0,68 ton  
**Öncelik:**  
**Yorum:**

**Basınç altında tamir mümkün mü?**  
**Arıza:**  
**Yedek Parça:**  
**Önlem:**  
**Aksiyonlar:**  
**Durum:**  
**Tamir Tarihi:**  
**Tamir Eden:**



### Etiket:

10

**Bina - Yer:** kagit islem - molunoz  
**Tarih Zaman:** 27.07.2022 15:23:31  
**Debi Kaybı:** 12,578 ltr/min  
**Maliyet her Yıl:** 1.983,36 TL  
**Toplam CO2 Emisyonu her Yıl:** 0,42 ton  
**Öncelik:**  
**Yorum:**

**Basınç altında tamir mümkün mü?**

**Arıza:**

**Yedek Parça:**

**Önlem:**

**Aksiyonlar:**

**Durum:**

**Tamir Tarihi:**

**Tamir Eden:**

**Sonuçlar:**

Kaçak Sayısı:	10
Toplam Kaçak Miktarı:	246,383 ltr/min
Toplam Maliyet her Yıl:	38.849,84 TL
Toplam CO2 Emisyonu her Yıl:	8,21 Ton

**İyileştirmeler:**

Tamir Edilen Kaçak Sayısı:	0
Toplam Tamir Edilen Miktar:	0 ltr/min
Toplam Tasarruf her Yıl:	0 TL
Azaltılan CO2 Emisyonu her Yıl:	0 Ton

**Yüzde Oran:**

0 %  
0 %