**…….. Söndürme Sistemi Nedir?**

Paragraf1

Paragraf2

Paragraf3

**Sistem Tipleri:**

* A
* B
* C
* D

📦 **Sistem Bileşenleri:**

* A
* B
* C
* D

**Sistem Yapılandırması:**

* A
* B
* C
* D

📍 **Kullanım Alanları**

* A
* B
* C
* D

✅ Avantajları

* A
* B
* C
* D

🧪 **Çalışma Prensibi:**

* A
* B
* C
* D

**Çalışma Süreci:**

* A
* B
* C
* D

⚠ **Dikkat Edilmesi Gerekenler:**

* A
* B
* C
* D

**Örnek Senaryo:**

Yangın söndürme sistemi uygulaması için gerekli bilgiler detaylı olarak verilmelidir.

Her söndürme sistemi kendine has olması nedeni ile ortak bir taslak burda oluşturamam ama konu uzmanı olarak ilgili detayları sizin girmenizi rica ederim  
ÖRNEK olarak önceden gönderdiğiniz FM200 sistemini verebilirim:

Yer: Veri Merkezi Odası

Alan Hacmi: 150 m³

Tasarım Konsantrasyonu: %7

FM-200 Gereken Miktar: Yaklaşık 10.5 kg

Tahliye Süresi: < 10 saniye

Dedektör: 2 kademeli duman algılama

Alarm ve Uyarı: Sesli + ışıklı uyarı, 30 saniyelik gecikme

AMA

CO2 sisteminde verilen bu yapı kurumsal görünüme uygun değil çok basit durmuş:

Alan: Bir veri merkezinin elektrik dağıtım odası

Risk: Elektrik panolarında oluşabilecek kısa devre kaynaklı yangınlar

**SONUÇ**:

Paragraf1 (bütün söndürme sistemlerinde ya olsun yada hiçbirinde olmasın buna sizin karar vermeniz gerekmekte.)

**Standartlar ve Sertifikasyon:**

Paragraf1