**Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü**

**Proses Güvenliği(Tezsiz Yüksek Lisans Programı)**

**KMP561 Proses Güvenliği**

**Ödev 1- Endüstriyel Kaza Değerlendirmesi**

|  |  |
| --- | --- |
| **Öğrenci Bilgisi** | |
| **İsim Soy isim:** | **Numara:** |
| **Endüstriyel kaza bilgisi** | |
| **Endüstriyel Kaza Adı:** | |
| **Özet:**  *Ödevin amacı, kapsamı, yapılan araştırmalar ve elde edilen sonuç/sonuçlar öz olarak belirtilmelidir.* | |
| **Kazanın Tanıtımı:** | |
| **Kazaya Dair İlgili Kimyasal Prosesin Tanıtımı:** | |
| **Kazanın Etkisi:** | |
| **Kazanın Analizi:** | |
| **Kazadan Öğrenilen Dersler ve Öneriler:** | |
| **Sonuç ve Değerlendirmeler:**  *Ödev çalışmasında elde edilen genel sonuçlar yer almalıdır. Ödev hazırlayanın, konu ile ilgili çalışma yapacak kişilere ve uygulayıcılara iletmek istediği öneriler varsa bu bölümün sonuna yazılmalıdır.* | |
| **Kaynaklar:**  *Sonuç ve değerlendirmede kullandığınız(varsa) atıflara ait kaynakça bilgisi* | |

**Not:** Kaza değerlendirmesi 5 sayfayı geçmemelidir.

Tablodaki satırların uzunlukları içeriğe göre değişebilir.

Değerlendirilen kazanın orijinal pdf dokümanı(Chemical Safety Board, ÇASGEM vb. web sayfalarından/raporlarından sağlanan) mutlaka bu rapor arkasına eklenmelidir.

Yazım kuralları: Calibri, 11 punto, tek satır aralığı