

Teknik ve Davranışsal Risk Analizleri

HURİYE KUMRAL

ÇIKTI!



TMMOB Kimya Mühendisleri Odası

TEKNİK VE DAVRANIŞSAL RİSK ANALİZLERİ

HURİYE KUMRAL

Kimya Mühendisleri Odası, kurulduğu 18 Ekim 1954'ten bu yana Kimya Mühendisliği mesleğinin gelişimi, meslektaşlarının çalışma hayatlarındaki gereksinimi, hakları ve talepleri üzerine çalışmalar yürütmektedir.

Yayınlanan bu kitap, iş kazalarını ve meslek hastalıklarını azaltmak için alanda faaliyet gösteren iş güvenliği uzmanları, işyeri hekimleri ve mühendisler için referans olacak başlıca yayınlardan biri olma iddiasını haklı olarak taşımaktadır.

Odamız; bünyesinde uzun yıllardır eğitimlik yapan üyesi Kimya Yüksek Mühendisi Huriye Kumral tarafından hazırlanan büyük bir emeğin, mesleki tecrübenin ve bilginin birikimi olan "Teknik ve Davranışsal Risk Analizleri" adlı bu yayını sizlere sunmaktan mutluluk duymaktadır.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası

KİTABIN İÇERİĞİ VE ÖNEMİ

Kitap içeriğinde; iş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemleri, tehlike ve risk kavramları, risk değerlendirmesi, iş güvenliği analizi, proses tehlike analizleri, kontrol analizleri, sistem analizleri, olasılık sonuç matrisleri, iş kazaları ve kaza araştırmaları, davranış odaklı risk yönetimi yaklaşımı konuları bulunmaktadır.

Kitapta, bir kuruluştaki iş güvenliği kültürü tespitinin nasıl yapıldığı ve kültür geliştirici önlemlerin ne olduğu konusunda ayrıntılı bilgi verilmiştir. Ayrıca, kaza teori ve araştırmaları özel bölüm olarak yer almıştır.

Kitap içeriğinde bulunan:

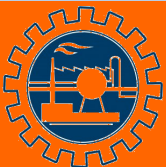
- Sistem analizleri,
- Davranış odaklı risk yönetimi yaklaşımı,
- Kaza araştırmaları ve davranış odaklı risk yönetimi konusunda iş güvenliği dünyasının önderlerinden F. Bird ve S. Geller'ın teorileri ve analizleri ilk kez bu kitapta yer aldığı için kitap, ayrı bir öneme sahiptir.

Kitapta yer alan risk analiz örnekleri ve kaza araştırmaları, teorik örneklerin yanı sıra yazarın saha örnekleri ve eğitim uygulamaları ile desteklenmiştir.

KİTABIN TEMİN EDİLEBİLECEĞİ YERLER

Kimya Mühendisleri Odası'na bağlı tüm birimlerden temin edilebilir.

Birimlerimizin adresleri web sayfamızdan öğrenilebilir www.kmo.org.tr



TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
www.kmo.org.tr

