

	OHSAS 18000:1999 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ	Doküman No Tarih Revizyon Sayfa	KTP 0005 31.05.2004 A 1 / 2
---	---	--	--------------------------------------

OHSAS 18001

OHSAS 18001, öncelikle iş sağlığı ve güvenliğinin önem arzettiği işyerleri için BSI tarafından geliştirilen, tüm dünyada kabul görmüş ve risk analizine dayalı bir yönetim sistemidir.

OHSAS 18001 Şartnamesi, iş kazası ve meslek hastalıklarını en aza indirmek; işçi sağlığı ve iş güvenliği ile ilgili yasal yükümlükleri yerine getirmek isteyen işyerleri için karşılanması gereken şartları içerir.

Bu yönetim sistemi, zararlar sonuçlanabilecek olası tehlikelerin önceden tespitini ve gerekli önlemlerin alınmasını hedeflemektedir.

ISO 9001:2000 uyumludur. Böylece mevcut kalite sistemi, OHSAS 18001'i de içerecek tarzda daha da nitelikli hale gelmektedir.

İsteyen işyerleri, OHSAS 18001'e göre oluşturdukları yönetim sistemini belgelendirebilirler.

Böyle bir yönetim sisteminin yürütülmesiyle, iş kazası ve meslek hastalıklarının oldukça yüksek maliyetleri en aza indirilebilmektedir.

İhracatta Avrupa Birliği (AB)'nin mevzuat dışı engellemelerine mani olunabilmektedir.

Rakiplere karşı, gerektiğinde üstünlük sağlanmaktadır.

Resmi makamlar önünde, kuruluşun iş güvenliğine olan duyarlılığı kanıtlanabilmektedir.

Çalışan memnuniyeti artmaktadır.

OHSAS 18000 Standartları Serisi

OHSAS 18001:1999 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetimi Şartları
OHSAS 18002:2000 OHSAS 18001 için İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri Kılavuzu

OHSAS'ın Yaratıcıları

OHSAS 18001 Dünya'nın önde gelen ulusal standartlar bürosu, ulusal sertifikasyon kuruluşları ve uzman danışmanlar tarafından yaratıldı. OHSAS 18000'ini yaratanlar :

- * İrlanda Ulusal Standartlar İdaresi
- * Avusturya Standartları
- * Güney Afrika Standartlar Bürosu
- * İngiliz Standartlar Enstitüsü
- * Bureau Veritas Uluslararası Kalite (BVQI)
- * Det Norske Veritas (DNV)
- * Lloyds Register Kalite Güvence
- * Ulusal Kalite Güvence
- * SFS Sertifikasyon
- * SGS Yarsley Uluslararası Sertifikasyon Servisi
- * Uluslararası Güvenlik Yönetimi Organizasyonu Ltd.
- * Malazya Standartlar ve Endüstri Araştırma Enstitüsü
- * Uluslararası Sertifikasyon Servisleri

HAZIRLAYAN	KONTROL	ONAY
------------	---------	------

	OHSAS 18000:1999 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ	Doküman No Tarih Revizyon Sayfa	KTP 0005 31.05.2004 A 2 / 2
---	---	--	--------------------------------------

OHSAS 18001'in Maddeleri

4.1 Genel Şartlar

Kuruluş, bu şartnamede yer alan şartları karşılayacak biçimde bir İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği (İSİG) Yönetim Sistemi kurup sürdürmelidir.

4.2. İSİG Politikası

Kuruluşun en üst makamı tarafından onaylanmış bir İSİG politikası olmalıdır.

4.3. Planlama

Tehlikelerin saptanması, risklerin belirlenmesi ve gerekli önlemlerinin alınması için prosedürler oluşturulmalı ve işlemler belirlenmelidir. Kuruluşun yerine getirmekle yükümlü olduğu yasal şartları nasıl karşılayacağı bir prosedürde açıklanmalıdır. Her düzey ve faaliyet için İSİG hedefleri belirlenmelidir. Hedefleri yakalamak için bir İSİG Yönetim Programı hazırlanmalıdır.

4.4. Uygulama ve İşletim

İşçi sağlığı ve iş güvenliği konusunda en büyük sorumluluk üst yönetimindedir. Kuruluşta iki yönlü iletişim sağlanmalıdır. Risk altındaki her personel İSİG çalışmalarına katılmalıdır. İSİG çalışmaları dokümante edilmelidir. Kuruluş, kontrol önlemleri alınması gereken yerlerdeki risklerle ilgili uygulama ve faaliyetleri tanımlamalıdır. Kuruluş, acil durumlara hazırlık ve harekete geçme için planlara sahip olmalıdır.

4.5. Kontrol Etme ve Düzeltici Faaliyetler

İSİG performansı düzenli bir şekilde izlenmeli ve ölçülmelidir. Gerektiğinde düzeltici ve önleyici faaliyetler uygulanmalıdır. Önerilen tüm önleyici ve düzeltici faaliyetler uygulamaya geçmeden önce risk değerlendirme yöntemi ile incelenmelidir. Tüm kayıtlar belirli süre korunarak saklanmalıdır. İSİG yönetim sistemi belirli aralarla iç tetkike tabi tutulmalıdır.

4.6. Yönetimin Gözden Geçirmesi

Kuruluşun üst yönetimi İSİG sistemini belirli aralarla gözden geçirerek uygunluk, yeterlik ve etkinliğinin devamını sağlamalıdır.

HAZIRLAYAN	KONTROL	ONAY
------------	---------	------