



OHSAS 18001 BELGESİ
ÖRNEK SİSTEM DOKÜMANTASYONU

OHSAS 18001
İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ

EL KİTABI



OHSAS 18001 BELGESİ ÖRNEK SİSTEM DOKÜMANTASYONU

	ACİL DURUM EL KİTABI	Yayın Yılı: 2023 Yayın Tarihi: 15.03.2023 Sayfa No: 1/1 Revizyon No: Revizyon Tarihi:
--	----------------------	---



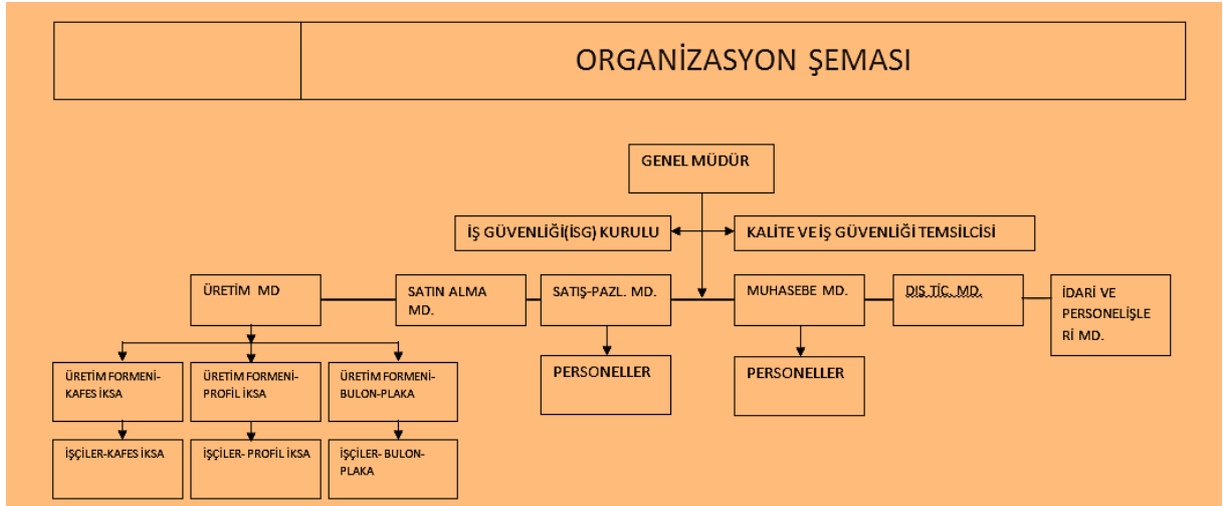
Hazırlayan: Kalle "Sinan" Tanalicioğlu	Onaylayan: Genel Müdür
--	------------------------



OHSAS 18001 BELGESİ

ÖRNEK SİSTEM DOKÜMANTASYONU

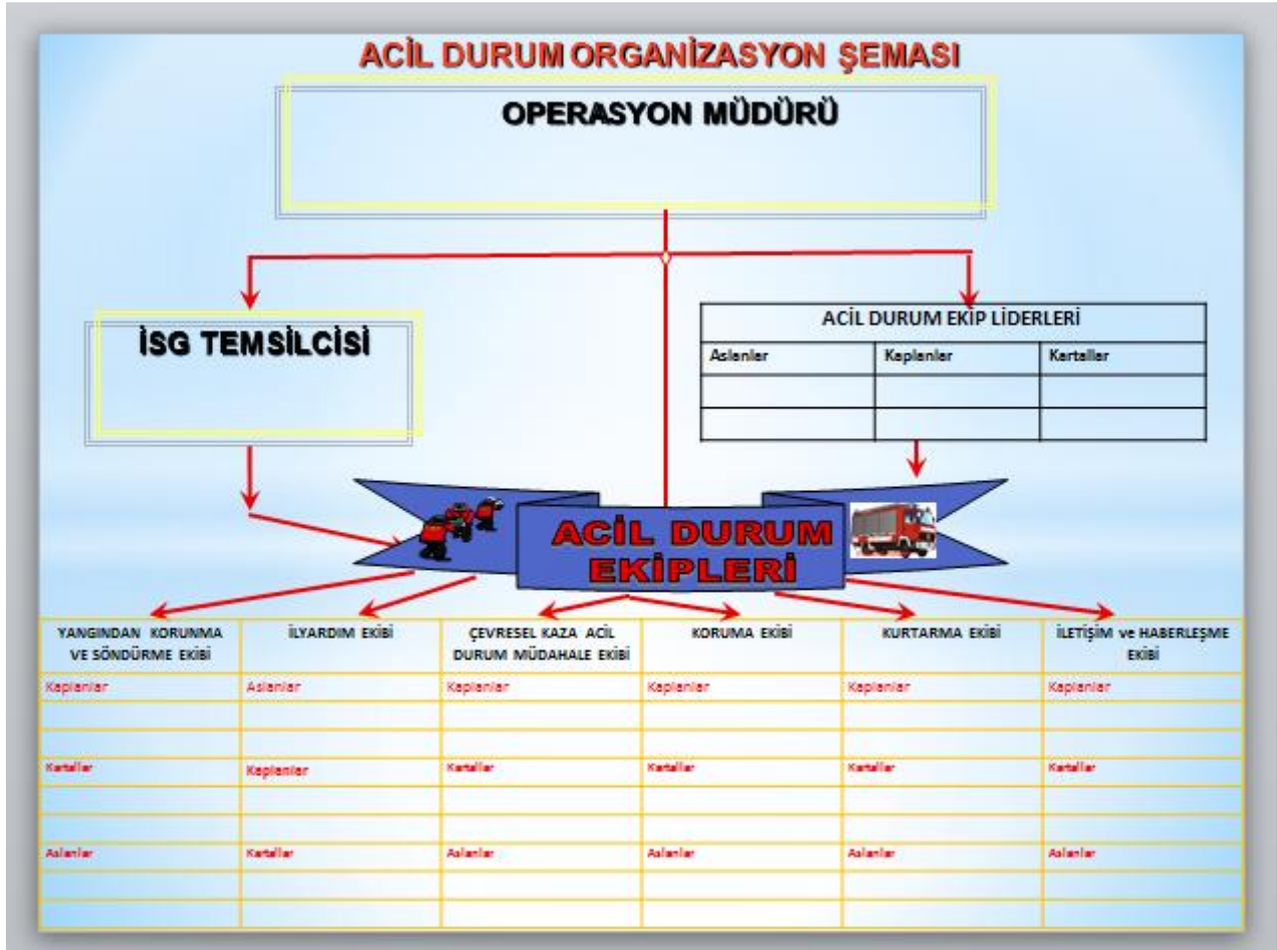
İŞ GÜVENLİĞİ POLİTİKASI



İŞ GÜVENLİĞİ HEDEFLERİ



OHSAS 18001 BELGESİ ÖRNEK SİSTEM DOKÜMANTASYONU





OHSAS 18001 BELGESİ **ÖRNEK SİSTEM DOKÜMANTASYONU**

OHSAS 18001 **İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ** **YÖNETİM SİSTEMİ**

PROSEDÜRLER

- ISG-01 ISG Yönetim Programı Hazırlanması
- ISG-02 Tehlike Tanımlanması ve Risk Değerlendirme
- ISG-03 ISG Mevzuat ve Diğer Şartların Takibi
- ISG-04 ISG Eğitimleri ve Personel Yetkinliği
- ISG-05 ISG İletisimi
- ISG-06 ISG Sistemi Doküman ve Kayıtlarının Yönetimi
- ISG-06-T01 ISG Sistemi Tanımları
- ISG-07 ISG Acil Durum Planlanması
- ISG-08 Kaza Kayıtların Düzenlenmesi
- ISG-09 ISG Uyumsuzlukları ve İyileştirme
- ISG-10 ISG Sisteminin Tetkiki
- ISG-11 Yönetimin ISG Sistemini Gözden Geçirmesi



OHSAS 18001 BELGESİ ÖRNEK SİSTEM DOKÜMANTASYONU

OHSAS 18001 İŞÇİ SAĞLIĞI İŞ VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ

TALİMATLAR

T 01	Acil Durum Hazırlıkları ve Tepki
T 06 / 01	Boru İstiflemeye ve Depolamada Güvenlik Önlemleri Talimatı
T 06 / 02	Boru Yükleme/ Boşaltmasında Alınacak Güvenlik Önlemleri Talimatı
T 07	İlk Yardım Talimatı
T 08	İçme Suyu, Yemek Temini ve Dağıtımı Talimatı
T 09	Bariyer ve İkaz Levhaları Kullanım Talimatı
T 10	Yangınla Mücadele Talimatı
T 11	Tedbirli Araç Kullanımı
T 12	Elektrikli Aletler Kullanım Talimatı
T 14	Kaynak ve Taslama İşlerinde Güvenlik Önlemleri
T 15	Parlayıcı Patlayıcı ve Yanıcı Maddeler Kullanma Talimatı
T 16	Merdiven, İskele ve Platform Çalışmaları
T 17	Delin Kesen ve Bükün Makinalarda Alınacak Güvenlik Önlemleri
T 18	Kaldırma İşlerinde Alınacak Güvenlik Önlemleri
T 19	Basıncılı Kapılarda Alınacak Güvenlik Önlemleri
T 20	Radyografi Önlemleri
T 21	Bovama Kumlama ve İzolasyon İşlerinde Güvenlik Önlemleri



OHSAS 18001 BELGESİ ÖRNEK SİSTEM DOKÜMANTASYONU

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PLANI																						
FAALİYET	FAALİYET TANIMI	SORUMLU	TEDARİKÇİ FİRMA	YILLIK UYGULAMA PERİYODU	2011					2012												
					AĞUSTOS	EYLÜL	ERİM	MİSİR	ARALIK	OCAK	ŞUBAT	MART	NERİS	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS					
EĞİTİM	Genel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi			1																		
	İş Kazaları ve Meslek Hastalıkları Eğitimi			1																		
	Kişisel Koruyucu Ekipmanların Kullanımı Eğitimi			1																		
	Ekranlı Ekipmanlar ile Çalışma Eğitimi			1																		
	Yangın Tedbirleri ve Önlemleri Eğitimi			1																		
	İş Yeriinde Ergonomi Eğitimi			1																		
	Elektrik İşlerinde Güvenlik Eğitimi			1																		
	Yüksekte Güvenli Çalışma Eğitimi			1																		
Güvenli Sürüş Teknikleri Eğitimi			1																			
SAĞLIK KONTROLÜ	Her personelin işe başlamadan önce sağlık kontrolü		Kamu kurumları																			
	Ağır ve Tehlikeli İşlerde Çalışan Personelin Sağlık Kontrolü		Dr.	2																		
KİŞİSEL KORUYUCU EKİPMAN	Kişisel Koruyucu Ekipmanların Sağlıkliğının Kontrolü ve Eskileri değişimi			4																		
PERİYODİK MAKİNA KONTROLÜ	Pistonlu Kompresörün Fenni Muayenesi		MMO	3																		
	Üretim Makine Parkının elektrik topraklanmasının kontrolü			3																		
BİNA KONTROLÜ	Bina Topraklama Muayenesi		EMO	1																		
YANGIN TEDBİRLERİ	Yangın Tüplerinin periyodik zamanlarının kontrolü		BEYDAŞ YANGIN GÜV. SİS. PAZ LTD.ŞTİ.	2																		
	Yangın dolaplarının kontrolü		BEYDAŞ YANGIN GÜV. SİS. PAZ LTD.ŞTİ.	2																		
TATBİKATLAR	Bina Boşaltma Tetbikati (Deprem, Yangın)			1																		
	Yangın Tetbikati		BEYDAŞ YANGIN GÜV. SİS. PAZ LTD.ŞTİ.	1																		
DENETİM	İş Sağlığı ve Güvenliği Denetimi			2																		
RİSK ANALİZİ	Tüm firma genelinde risk analizinin yapılması		İş Güvenliği Uzmanı.....	2																		
			HAZIRLAYAN Hakkı Sulek				ONAYLAYAN Mustafa Azmi Yeyeler				TARİH 12.11.2011			REV. NO. 00								



OHSAS 18001 BELGESİ

ÖRNEK SİSTEM DOKÜMANTASYONU

ACİL DURUM PLANI	<u>Sayfa</u>	1 / 4
	<u>Dok.No</u>	PL.07.02
	<u>Yay.Tarihi</u>	19.02.2012
	<u>Rev.Tarihi</u>	
	<u>Rev.No</u>	0
İLK YARDIM PLANI		

1.0 İLK YARDIM

Hasta ya da yaralı kişiye, hastalanması veya yaralanmasından hemen sonra doktor gelinceye kadar hayatını kurtarmak için zamanında ve yerinde yapılan yardıma denir.

2.0 İLK YARDIMIN ÖNEMİ

Yaşamı boyunca insan, ilk yardımı gerektiren durumlarla her zaman karşılaşabilir. Zamanında yapılacak basit ve etkili bir ilk yardım ile hasta veya yaralının hayatı kurtarılabilir. Kaza ve ani hastalıklarda, hasta ya da yaralının doktora veya hastaneye sağ olarak götürülebilmesi, bilgili ilk yardımın anında yapılmış olmasına bağlıdır.

3.0 İLK YARDIMDA TEMEL İLKELER

3.1 TEŞHİS: Teşhis için önce hastanın veya yaralının hikayesi (Anamnez) öğrenilir. Sonra belirtiler (semptom) ve bulgular saptanır.

3.2 TEDAVİ: Temel ilk yardım kuralları hatırlanarak yaralı ya da hasta için en uygun ilk yardım, zamanında ve zarar vermeden uygulanır.

3.3 TAŞIMA: Teşhis ve tedavi yapıldıktan sonra gerekli bakım ve muayenesinin ardından, hasta yaralı taşınması gereken bölüme taşınır.





OHSAS 18001 BELGESİ

ÖRNEK SİSTEM DOKÜMANTASYONU

	ACİL DURUM PLANI	Sayfa	1 / 8
		Dok.No	PL.
		Yay.Tarihi	19.02.2012
		Rev.Tarihi	
		Rev.No	01
YANGIN PLANI			

1.0 YANMA

Maddenin, ısı ve oksijenle birleşmesi sonucu oluşan kimyasal bir olaydır. Yanma olayının oluşabilmesi için aşağıdaki şekillerde görüldüğü gibi yanıcı madde, ısı ve oksijenin bir arada bulunması gerekir. Bu olaya “Yangın Üçgeni” adı verilir.

2.0 YANGIN

Yararlanmak amacı ile yakılan ateş dışında oluşan ve denetlenemeyen yanma olayına YANGIN denir.

3.0 YANGINLARIN SINIFLANDIRILMASI

Yangının türü yanmakta olan maddeye göre değişir. Bu nedenle yangınları dört sınıfta toplayabiliriz.

3.1 A Sınıfı Yangınlar

Katı Madde (tahta, kağıt pamuk v.s.) yangınlarıdır. Soğutma ve yanıcı maddenin uzaklaştırılması ile söndürülür ve kontrol edilir.



OHSAS 18001 BELGESİ

ÖRNEK SİSTEM DOKÜMANTASYONU

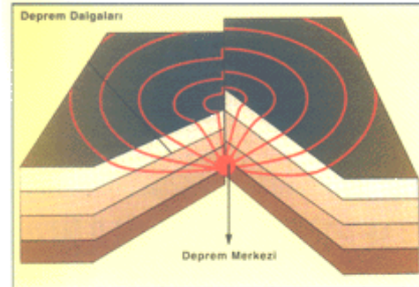
ACİL DURUM PLANI	Sayfa	1 / 4
	Dok.No	PL.07.03
	Yay.Tarihi	19.02.2012
	Rev.Tarihi	
	Rev.No	0
DEPREM PLANI		

1.0|DEPREM

Yer kabuğunun derin katmanlarının kırılıp yer değiştirmesi ya da yanardağların püskürme durumuna geçmesi nedeniyle oluşan sarsıntılardır.

Depremlerin büyüklüklerine göre yer yüzeyinde verdiği hasar çok yüksek oranda can ve mal kaybına yol açmakta, sosyal hayatı ve ülkenin ekonomik durumunu felç etmektedir.

Depremin olacağını önceden tespit eden cihazlar veya yöntemler henüz bulunamamıştır. Bu nedenle, depremler içi içe yaşayan ülkeler depremin yaratacağı olumsuz etkilere karşı hazırlıklı olmak zorundadır.



Ülkemiz topraklarının %92'sinin deprem riski taşıdığı, nüfusumuzun da %95'inin bu bölgeler üzerinde yaşadığı, büyük sanayi merkezlerinin % 98'inin ve barajlarımızın % 93'ünün deprem bölgelerinde bulunduğu bilinmektedir.

Bu da bize, ülkemizde bu konu ile ilgili hazırlık çalışmalarının sürekli ve etkili olarak yapılması gerektiğini ifade etmektedir.

Depremin yaratacağı hasarları en aza indirmek amacıyla;

1. Deprem öncesinde



OHSAS 18001 BELGESİ ÖRNEK SİSTEM DOKÜMANTASYONU

GÖREV TALİMATLARI

İLK YARDIM EKİBİNDE GÖREVLİ İSENİZ :

- ✓ **YANGIN ESNASINDA YARALANANLARI TEHLİKE MAHALLİNDEN UZAKLAŞTIRINIZ**
- ✓ **YARALANAN VE DUMANDAN ZEHİRLENENLERİN HASTANEYE SEVKİ İÇİN GEREKENLERİ YAPINIZ**

Yönetim İSG Temsilcisi



OHSAS 18001 BELGESİ

ÖRNEK SİSTEM DOKÜMANTASYONU

RİSK ANALİZLERİ TABLOSU										
FAALİYET ALANI	İŞ ADIMI	SORUMLU PERSONEL	POTANSİYEL RİSK	TEHLİKE KAYNAĞI	BELİRLENEN TEHLİKE	RİSK ALTINDAKİ İNSANLAR			MEVCUT RİSK DURUMU	KONTROL / ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER
						PERSONEL	ZİYARETÇİ	HALK		
İşletme içi	Mesai Saatleri	İş Sağlığı ve Güvenliği Temsilcisi	Yangın	Yangın riski bulunan alanlarda sigara ve yanıcı maddelerin kullanılması, Eğitim ve Denetim eksikliği	Yaralanma, ölüm	X	X	X	TOLERANS YOK	Yangın Eğitimi, Uyarı İkaz Levhaları, Tüplerin kontrolü ve yangın çıkabilecek yerlerin denetimi, İlk Yardım eğitimi, ilk yardım dolabı
İşletme içi	Mesai Saatleri	İş Sağlığı ve Güvenliği Temsilcisi	Su Baskını	Doğal afet	Yaralanma, maddi zarar	X	X	X	ESASLI RİSK	Yağmur kanallarının temizlenmesi, Uygun önlemlerin alınması, İlk yardım eğitimi, İlk yardım dolabı
İşletme içi	Mesai Saatleri	İş Sağlığı ve Güvenliği Temsilcisi	Deprem Riski	Doğal afet	Yaralanma, ölüm, maddi zarar	X	X	X	TOLERANS YOK	Eğitim ve gerekli tedbirlerin alınması, Deprem tatbikatının yapılması, İlk Yardım Eğitimi, İlk yardım dolabı
İşletme içi	Mesai Saatleri	İş Sağlığı ve Güvenliği Temsilcisi	Hasta Personel	Bulaşıcı hastalıklar, ölüm	İş gücü kaybı	X			ESASLI RİSK	Periyodik Sağlık Kontrolleri, Hastalık halinde viziteye çıkma, istirahat
İşletme içi	Mesai Saatleri	İş Sağlığı ve Güvenliği Temsilcisi	Kaygan Zemin	Kaygan Zemin	Kayrak düşme, ölüm ve yaralanma	X	X	X	TOLERANS YOK	Uyarıcı plaka, zemin temizliğinden sonra kurulum, İlk yardım eğitimi, İlk yardım dolabı
İşletme içi	Mesai Saatleri	İş Sağlığı ve Güvenliği Temsilcisi	Yanlış Yerleşim	Depolama alanları	Yaralanmalar, ürün zayıfı	X	X		OLASI RİSK	Uygun yerleşim Düzeni, İlk yardım eğitimi, İlk yardım dolabı



OHSAS 18001 BELGESİ ÖRNEK SİSTEM DOKÜMANTASYONU

	İSG-06-F01
İSG SİSTEM DOKÜMANLARI LİSTESİ	
Birim / Proje :	
Tarih :	
Hazırlayan :	YÖNETİM TEMSİLCİSİ

Doküman No	Revizyon	Tarih	Doküman
-	-	20.01.2009	İSG POLİTİKASI
1.1/8.3	0	20.01.2009	OHSAS İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ EL KİTABI
İSG-01	0	20.01.2009	İSG YÖNETİM PROGRAMININ HAZIRLANMASI PROSEDÜRÜ
İSG-02	0	20.01.2009	TEHLİKE TANIMLANMASI VE RİSK DEĞERLENDİRME PROSEDÜRÜ
İSG-03	0	20.01.2009	İSG MEVZUATI VE DİĞER ŞARTLARIN TAKİBİ PROSEDÜRÜ
İSG-04	0	20.01.2009	İSG EĞİTİMLERİ VE PERSONEL YETKİNLİĞİ PROSEDÜRÜ
İSG-05	0	20.01.2009	İSG İLETİŞİMİ PROSEDÜRÜ
İSG-06	0	20.01.2009	İSG SİSTEMİ DOKÜMAN VE KAYITLARININ YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ
İSG-07	0	20.01.2009	İSG ACİL DURUM PLANLAMASI PROSEDÜRÜ
İSG-08	0	20.01.2009	KAZA KAYITLARININ DÜZENLENMESİ PROSEDÜRÜ
İSG-09	0	20.01.2009	İSG UYGUNSUZLUKLARI VE İYİLEŞTİRME PROSEDÜRÜ
İSG-10	0	20.01.2009	İSG SİSTEMİNİN TETKİKİ PROSEDÜRÜ
İSG-11	0	20.01.2009	YÖNETİMİN İSG SİSTEMİNİ GÖZDEN GEÇİRMESİ PROSEDÜRÜ



OHSAS 18001 BELGESİ ÖRNEK SİSTEM DOKÜMANTASYONU

	iSG-03-F01
İSG MEVZUATI ve DİĞER ŞARTLAR DOKÜMAN LİSTESİ	

Birim / Proje	: MERKEZ
Tarih	: 19.02.2012
Hazırlayan	: / YÖNETİM TEMSİLCİSİ

Doküman No	Doküman İsmi	Yayınlayan Kuruluş	Revizyon	Tarih	Konusu / Uygulama Alanı
1	TS 18001 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMLERİ-ŞARTLAR	TSE		2009	TS 18001(OHSAS) İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMLERİ-ŞARTLAR
2	"	"		"	TS 18002(OHSAS)
3	6331 SAYILI İŞ GÜV. KANUNU	T.C. RESMİ		2013	İŞ GÜVENLİĞİ TÜM ÜLKE GENELİ

ISO

OHSAS 18001 BELGESİ ÖRNEK SİSTEM DOKÜMANTASYONU

FORMLAR

 FR-07.01 Acil Durum Formu Microsoft Word 97 - 2003 Belgesi 168 KB	 FR-03 ÇEVRE VE İSG MEVZUATI TAKIP LİSTESİ Microsoft Excel Çalışma Sayfası	 FR-04 YASAL VE DİĞER ŞARTLAR TAKIP FORMU Microsoft Excel 97-2003 Çalışma S...	 FR-07 İŞBAŞI EĞİTİMİ FORMU Microsoft Word Belgesi 146 KB
 FR-10 İFADE TUTANAĞI Microsoft Word Belgesi 144 KB	 FR-12 İŞE GELMEME TUTANAĞI Microsoft Word Belgesi 145 KB	 FR-13 NOTER TEBLİGATI Microsoft Word Belgesi 16,0 KB	 FR-14 İBRANAME Microsoft Word Belgesi 17,0 KB
 FR-15 İŞ FESİH BİLDİRİM TEBLİGATI Microsoft Word Belgesi 144 KB	 FR-16 İŞYERİNİ TERK TUTANAĞI Microsoft Word Belgesi 168 KB	 FR-19 AYLIK SAHA DENETİM FORMU Microsoft Excel 97-2003 Çalışma S...	 FR-21 TATBİKAT DEĞERLENDİRME FORMU Microsoft Excel 97-2003 Çalışma S...
 İSG - FORMLAR KAPAĞI Microsoft Word 97 - 2003 Belgesi 87,5 KB	 İSG-01-F01 iş kyafeti teslim formu Microsoft Word Belgesi 145 KB	 İSG-02-F01 Tehlike Tanımlama ve Risk Değerlendirme Formu Microsoft Word 97 - 2003 Belgesi	 İSG-03-F01 İSG Mevzuatı ve Diğer Şartlar Doküman Listesi Microsoft Word 97 - 2003 Belgesi
 İSG-04-F01 Görevlere İlişkin İSG Yetkinlik Gereklere Formu.F Microsoft Word 97 - 2003 Belgesi	 İSG-04-F02 Personel İSG Yetkinliği Formu Microsoft Word 97 - 2003 Belgesi	 İSG-06-F01 İSG Sistem Dokümanları Listesi Microsoft Word 97 - 2003 Belgesi	 İSG-06-F02 İSG Uygulama Dokümanları Listesi Microsoft Word 97 - 2003 Belgesi
 İSG-08-F01 Kaza Tespit Tutanağı Microsoft Word 97 - 2003 Belgesi 161 KB	 İSG-08-F02 Kaza Takip Formu Microsoft Word 97 - 2003 Belgesi 160 KB	 İSG-09-F01 Uygunsuzluk Tespit Formu Microsoft Word 97 - 2003 Belgesi	 İSG-09-F02 İSG Sistemi İyileştirme Önerisi Formu Microsoft Word 97 - 2003 Belgesi
 İSG-09-F03 İSG Sistemi Düzeltici Faliyet Formu Microsoft Word 97 - 2003 Belgesi	 İSG-09-F04 İSG Uygunsuzluklarının Kapatılması Formu Microsoft Word 97 - 2003 Belgesi	 LS0701 acil ekibi listesi Microsoft Word 97 - 2003 Belgesi 234 KB	 LS0702 acil durumlar aranacaklar listesi Microsoft Word 97 - 2003 Belgesi