



EYÜP
DEVLET HASTANESİ

KİMYASAL RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

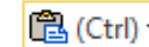


İş veri ortamında Tehlikeli kimyasal maddelere (çok zehirli, zehirli, zararlı, aşındırıcı, tahriş edici, hassaslaştırıcı, kanserojenik, mutajenik, üremeliçin zehirli, patlayıcı, oksitleyici, alevlenir, duman verici, diğerleri) çalışırken

BÖLÜM	BİRİM/ODA	TEHLİKE/İŞ/LEMİN ADI/TANIMI				İŞLEM NO
1. TEHLİKELERİN BELİRLENMESİ MEVCUT KONTROL TEDBİRLERİ VE ETKİLEMLER	OLASI TEHLİKELERİN İŞLEM SIRASINDA MARUZ KALINABİLİRCEK KİMYASAL MADDELERİ VE MARUZ KALMA YÖNÜNE İLİŞKİN	OLASI TEHLİKE-[1]	OLASI TEHLİKE-[2]	OLASI TEHLİKE-[3]	OLASI TEHLİKE-[4]	OLASI TEHLİKE-[5]
		<input type="checkbox"/> Acil tehlike	<input type="checkbox"/> Tahriş / Çevreye tahliye	<input type="checkbox"/> Zararlı / İltihap / Duyarlılığına	<input type="checkbox"/> Kanserojen / Mutajen / Üreme dışı etkileri tahliye	<input type="checkbox"/> Yanıcı / Patlayıcı
		1-.....(CAS No:.....)	1-.....(CAS No:.....)	1-.....(CAS No:.....)	1-.....(CAS No:.....)	1-.....(CAS No:.....)
		2-.....(CAS No:.....)	2-.....(CAS No:.....)	2-.....(CAS No:.....)	2-.....(CAS No:.....)	2-.....(CAS No:.....)
		3-.....(CAS No:.....)	3-.....(CAS No:.....)	3-.....(CAS No:.....)	3-.....(CAS No:.....)	3-.....(CAS No:.....)
2. RİSKLERİN BELİRLENMESİ VE ANALİZİ	OLASI TEHLİKE İÇERİŞKENLERİN RİSKLERİNİN TANIMLANMASI, YEREL KİMYA YAKARMA VE ÇIKARILMA	<input type="checkbox"/> Çok Sık (1)	<input type="checkbox"/> Çok Sık (1)	<input type="checkbox"/> Çok Sık (1)	<input type="checkbox"/> Çok Sık (1)	<input type="checkbox"/> Çok Sık (1)
		<input type="checkbox"/> Orta Sıklık (2)	<input type="checkbox"/> Orta Sıklık (2)	<input type="checkbox"/> Orta Sıklık (2)	<input type="checkbox"/> Orta Sıklık (2)	<input type="checkbox"/> Orta Sıklık (2)
		<input type="checkbox"/> Çok Sık (3)	<input type="checkbox"/> Çok Sık (3)	<input type="checkbox"/> Çok Sık (3)	<input type="checkbox"/> Çok Sık (3)	<input type="checkbox"/> Çok Sık (3)
		<input type="checkbox"/> Hafif zarar (1)	<input type="checkbox"/> Hafif zarar (1)	<input type="checkbox"/> Hafif zarar (1)	<input type="checkbox"/> Hafif zarar (1)	<input type="checkbox"/> Hafif zarar (1)
		<input type="checkbox"/> Orta zarar (2)	<input type="checkbox"/> Orta zarar (2)	<input type="checkbox"/> Orta zarar (2)	<input type="checkbox"/> Orta zarar (2)	<input type="checkbox"/> Orta zarar (2)
3. RİSK KONTROLÜ (AZALTIMA, ORTADAN KALDIRILMA)	RİSK DÜZEYİNİN GÖRE KONTROL ÖNLEMLERİNİN YORULAYINIZ	<input type="checkbox"/> Yüksek Risk (4) (9)	<input type="checkbox"/> Yüksek Risk (4) (9)	<input type="checkbox"/> Yüksek Risk (4) (9)	<input type="checkbox"/> Yüksek Risk (4) (9)	<input type="checkbox"/> Yüksek Risk (4) (9)
		<input type="checkbox"/> Orta Risk (2) (4)	<input type="checkbox"/> Orta Risk (2) (4)	<input type="checkbox"/> Orta Risk (2) (4)	<input type="checkbox"/> Orta Risk (2) (4)	<input type="checkbox"/> Orta Risk (2) (4)
		<input type="checkbox"/> Düşük Risk (1) (2)	<input type="checkbox"/> Düşük Risk (1) (2)	<input type="checkbox"/> Düşük Risk (1) (2)	<input type="checkbox"/> Düşük Risk (1) (2)	<input type="checkbox"/> Düşük Risk (1) (2)
		<input type="checkbox"/> Uygun işçilerin eğitimi	<input type="checkbox"/> Uygun işçilerin eğitimi	<input type="checkbox"/> Uygun işçilerin eğitimi	<input type="checkbox"/> Uygun işçilerin eğitimi	<input type="checkbox"/> Uygun işçilerin eğitimi
		<input type="checkbox"/> Mücadele yapılabilir	<input type="checkbox"/> Mücadele yapılabilir	<input type="checkbox"/> Mücadele yapılabilir	<input type="checkbox"/> Mücadele yapılabilir	<input type="checkbox"/> Mücadele yapılabilir
YORUM	EK ÖNLEMLERİN PLANLAYINIZ Kontrol önlemleri, Mücadele yapılabilir ise -Alınması Gereklisi İçin- Ünlü Risk Kontrol Tabiri-	Mühendislik	Mühendislik	Mühendislik	Mühendislik	Mühendislik
		Yönetmelik	Yönetmelik	Yönetmelik	Yönetmelik	Yönetmelik
		Diğer	Diğer	Diğer	Diğer	Diğer

Risk Değerlendirme Ekibi Üyesi/ Üyeleri

Tarih/..../..



Bu form; İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun 10 uncu maddesi ve İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği çerçevesinde Risk değerlendirme ekibi üyeleri tarafından yapılması gereken Risk değerlendirme için kullanılmaktadır.



EYÜP
DEVLET HASTANESİ

FİZİKSEL RİSK DEĞERLENDİRME FORMU



BÖLÜM	BİRİM/ODA	TEHLİKE/İŞ(LEM)İN ADI/TANIMI					İŞLEM NO
1. TEHLİKENİN BELİRLENMESİ VE MEVCUT KONTROL TEDBİRLERİ	OLASI TEHLİKELERİ İŞLEMLERİ BELİRLİYİN	<input type="checkbox"/> OLASI TEHLİKE-[1]	<input type="checkbox"/> OLASI TEHLİKE-[2]	<input type="checkbox"/> OLASI TEHLİKE-[3]	<input type="checkbox"/> OLASI TEHLİKE-[4]	<input type="checkbox"/> OLASI TEHLİKE-[5]	
	MEVCUT TEHLİKE KONTROL TEDBİRLERİNİ BELİRLİYİN	<input type="checkbox"/> Çok Saygı (1) <input type="checkbox"/> Orta Sık (2) <input type="checkbox"/> Çok Sık (3)	<input type="checkbox"/> Çok Saygı (1) <input type="checkbox"/> Orta Sık (2) <input type="checkbox"/> Çok Sık (3)	<input type="checkbox"/> Çok Saygı (1) <input type="checkbox"/> Orta Sık (2) <input type="checkbox"/> Çok Sık (3)	<input type="checkbox"/> Çok Saygı (1) <input type="checkbox"/> Orta Sık (2) <input type="checkbox"/> Çok Sık (3)	<input type="checkbox"/> Çok Saygı (1) <input type="checkbox"/> Orta Sık (2) <input type="checkbox"/> Çok Sık (3)	
	TEHLİKE DİNİ YÖNETİM ÇALIŞANLARI BELİRLİYİN	<input type="checkbox"/> Çok Saygı (1) <input type="checkbox"/> Orta Sık (2) <input type="checkbox"/> Ağır Sık (3)	<input type="checkbox"/> Çok Saygı (1) <input type="checkbox"/> Orta Sık (2) <input type="checkbox"/> Ağır Sık (3)	<input type="checkbox"/> Çok Saygı (1) <input type="checkbox"/> Orta Sık (2) <input type="checkbox"/> Ağır Sık (3)	<input type="checkbox"/> Çok Saygı (1) <input type="checkbox"/> Orta Sık (2) <input type="checkbox"/> Ağır Sık (3)	<input type="checkbox"/> Çok Saygı (1) <input type="checkbox"/> Orta Sık (2) <input type="checkbox"/> Ağır Sık (3)	
2. RİSKLERİN BELİRLENMESİ VE ANALİZİ	TEHLİKENİN GÖRÜLEME OLASILIĞI	<input type="checkbox"/> Çok Saygı (1) <input type="checkbox"/> Orta Sık (2) <input type="checkbox"/> Çok Sık (3)	<input type="checkbox"/> Çok Saygı (1) <input type="checkbox"/> Orta Sık (2) <input type="checkbox"/> Çok Sık (3)	<input type="checkbox"/> Çok Saygı (1) <input type="checkbox"/> Orta Sık (2) <input type="checkbox"/> Çok Sık (3)	<input type="checkbox"/> Çok Saygı (1) <input type="checkbox"/> Orta Sık (2) <input type="checkbox"/> Çok Sık (3)	<input type="checkbox"/> Çok Saygı (1) <input type="checkbox"/> Orta Sık (2) <input type="checkbox"/> Çok Sık (3)	
	RİSK DÜZEYİ (OLASILIK SONUÇLAR)	<input type="checkbox"/> Büyük Risk (4)(2) <input type="checkbox"/> Orta Risk (2)(4) <input type="checkbox"/> Yüksek Risk (6)(9)	<input type="checkbox"/> Büyük Risk (4)(2) <input type="checkbox"/> Orta Risk (2)(4) <input type="checkbox"/> Yüksek Risk (6)(9)	<input type="checkbox"/> Büyük Risk (4)(2) <input type="checkbox"/> Orta Risk (2)(4) <input type="checkbox"/> Yüksek Risk (6)(9)	<input type="checkbox"/> Büyük Risk (4)(2) <input type="checkbox"/> Orta Risk (2)(4) <input type="checkbox"/> Yüksek Risk (6)(9)	<input type="checkbox"/> Büyük Risk (4)(2) <input type="checkbox"/> Orta Risk (2)(4) <input type="checkbox"/> Yüksek Risk (6)(9)	
	RİSK DÜZEYİNE GÖRE KONTROL ÖNLEMLERİ YORUMLAYINIZ	<input type="checkbox"/> Uygun İşçilerin Eğitimi <input type="checkbox"/> Yalıtımın yapılması	<input type="checkbox"/> Uygun İşçilerin Eğitimi <input type="checkbox"/> Yalıtımın yapılması	<input type="checkbox"/> Uygun İşçilerin Eğitimi <input type="checkbox"/> Yalıtımın yapılması	<input type="checkbox"/> Uygun İşçilerin Eğitimi <input type="checkbox"/> Yalıtımın yapılması	<input type="checkbox"/> Uygun İşçilerin Eğitimi <input type="checkbox"/> Yalıtımın yapılması	
3. RİSK KONTROLÜ (AZALTIMA, ORTADAN KALDIRILMA)	TEHLİKENİN GÖRÜLEME OLASILIĞI	<input type="checkbox"/> Çok Saygı (1) <input type="checkbox"/> Orta Sık (2) <input type="checkbox"/> Çok Sık (3)	<input type="checkbox"/> Çok Saygı (1) <input type="checkbox"/> Orta Sık (2) <input type="checkbox"/> Çok Sık (3)	<input type="checkbox"/> Çok Saygı (1) <input type="checkbox"/> Orta Sık (2) <input type="checkbox"/> Çok Sık (3)	<input type="checkbox"/> Çok Saygı (1) <input type="checkbox"/> Orta Sık (2) <input type="checkbox"/> Çok Sık (3)	<input type="checkbox"/> Çok Saygı (1) <input type="checkbox"/> Orta Sık (2) <input type="checkbox"/> Çok Sık (3)	
	RİSK DÜZEYİ (OLASILIK SONUÇLAR)	<input type="checkbox"/> Büyük Risk (4)(2) <input type="checkbox"/> Orta Risk (2)(4) <input type="checkbox"/> Yüksek Risk (6)(9)	<input type="checkbox"/> Büyük Risk (4)(2) <input type="checkbox"/> Orta Risk (2)(4) <input type="checkbox"/> Yüksek Risk (6)(9)	<input type="checkbox"/> Büyük Risk (4)(2) <input type="checkbox"/> Orta Risk (2)(4) <input type="checkbox"/> Yüksek Risk (6)(9)	<input type="checkbox"/> Büyük Risk (4)(2) <input type="checkbox"/> Orta Risk (2)(4) <input type="checkbox"/> Yüksek Risk (6)(9)	<input type="checkbox"/> Büyük Risk (4)(2) <input type="checkbox"/> Orta Risk (2)(4) <input type="checkbox"/> Yüksek Risk (6)(9)	
	RİSK DÜZEYİNE GÖRE KONTROL ÖNLEMLERİ YORUMLAYINIZ	<input type="checkbox"/> Uygun İşçilerin Eğitimi <input type="checkbox"/> Yalıtımın yapılması	<input type="checkbox"/> Uygun İşçilerin Eğitimi <input type="checkbox"/> Yalıtımın yapılması	<input type="checkbox"/> Uygun İşçilerin Eğitimi <input type="checkbox"/> Yalıtımın yapılması	<input type="checkbox"/> Uygun İşçilerin Eğitimi <input type="checkbox"/> Yalıtımın yapılması	<input type="checkbox"/> Uygun İşçilerin Eğitimi <input type="checkbox"/> Yalıtımın yapılması	
YORUM							

Risk Değerlendirme Ekibi Üyesi/ Üyeleri

Tarih .../.../...

Bu form; İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun 10 uncu maddesi ve İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği doğrultusunda Risk değerlendirme ekibi üyeleri tarafından yapılması gereken Risk değerlendirme için kullanılacaktır.



OLASILIK	ŞİDDET		
	1 Küçük çapta yaralanma Uzun süre rahatsızlık vermeyen kazalar ve hastalıklar (örneğin, küçük çizikler, göz tahrişleri, baş ağrıları vb. gibi)	2 Orta çapta yaralanma İşgücü kaybı ile sonuçlanan kazalar ve hastalıklar (Örneğin, yaralanmalar, basit kırıklar, incinmeler, vücudun bir bölümünde ikinci derece yanıklar, cilt alerjileri vb. gibi)	3 Büyük Zarar Ağır ve kalıcı rahatsızlıklara neden olan kazalar ve hastalıklar (örneğin, kırıklar, kanser, vücudun büyük bir bölümünde ikinci ya da üçüncü derecede yanıklar, vb. gibi)
1 Çok Seyrek Mesleki kariyer boyunca gerçekleşmeyebilir.	Düşük Risk (1)	Düşük Risk (2)	Orta Risk (3)
2 Orta Sıklıkta Mesleki kariyer boyunca birkaç kez gerçekleşebilir	Düşük Risk (2)	Orta Risk (4)	Yüksek Risk (6)
3 Çok Sık Mesleki kariyer boyunca defalarca gerçekleşebilir	Orta Risk (3)	Yüksek Risk (6)	Yüksek Risk (9)