

ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Doküman No: AÜFBE1.1	D. Yayın Tarihi	01.03.2017	YAPILAN FAALİYETLER SONUCU RİSKİN YENİDEN DEĞERLENDİRİLMESİ
	Revizyon Tarihi	01.03.2023	
	Revizyon No	1	
	İdari Sorumlu	Enstitü Müdürü	
Doküman Bölümü: Enstitü Binası Büroları	Takip Sorumlusu	Enstitü Sekreteri	
	İşlem Sorumlusu	Risk Değerlendirme Ekibi, Enstitü Sekreteri	

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÇALIŞAN RİSK ANALİZİ

KULLANICI RİSK ANALİZİ	İDARİ BİRİMLER ÇALIŞANLARINA AİT RİSKLER				ŞİRKET ÇALIŞANLARINA AİT RİSKLER				ALINMASI GEREKLİ ÖNLEMLER	YAPILACAK FAALİYETLER	İDARİ BİRİMLER ÇALIŞANLARINA AİT RİSKLER				ŞİRKET ÇALIŞANLARINA AİT RİSKLER				
	OLASILIK	ŞİDDET	RİSK FAKTÖRÜ	RİSK PUANI (ZARAR VERME DERECESESİ)	OLASILIK	ŞİDDET	RİSK FAKTÖRÜ	RİSK PUANI (ZARAR VERME DERECESESİ)			OLASILIK	ŞİDDET	RİSK FAKTÖRÜ	RİSK PUANI (ZARAR VERME DERECESESİ)	OLASILIK	ŞİDDET	RİSK FAKTÖRÜ	RİSK PUANI (ZARAR VERME DERECESESİ)	
ENFEKSİYON RİSKİ																			
Fiziksel ortam kaynaklı enfeksiyon riski	2	3	6	DR	3	3	9	OR	Yapılan işe uygun kişisel koruyucu ekipmanları kullanmak Kişisel koruyucu ekipmanların kontrollü kullanması El hijyeni uyumu Uygun havalandırma/ İklimlendirme yapılması Havalandırma elemanlarının yılda iki defa temizliğinin yapılması Atıkların kontrolü toplanması, ayrıştırılması ve taşınması işlemlerinin atık yönetim planına göre yapılması Çalışanların sağlık tarama programına göre; sağlık tarama kontrollerini düzenli yaptırması ve bağışıklanma/aşılama takiblerini yaptırması Çalışanların sağlık tarama programına göre, ilgili büro çalışanlarının, muayene ve tetkik takiplerinin sorumlusu tarafından kontrol edilmesi	Uygun havalandırma/ İklimlendirme Eğitim Komiteleri oluşturularak üç yılda en az bir defa ve gereğinde (konuya özel) düzenlenen eğitim planına göre; iş güvenliği eğitimlerinin yapılmasını sağlamak. Çalışanların verilen eğitimlere katılımını sağlamak Çalışanlara el hijyeni eğitimi yapmak Bina içi temizlik kontrolleri Genel uyum (oryantasyon) ve bölüm uyum eğitimleri Çalışanların sağlık tarama programına göre sağlık tarama kontrollerinin düzenli yapılmasını ve bağışıklanma/aşılama çalışmalarının takibini yapmak	1	1	1	AR	1	1	1	AR	

ERGONOMİK RİSKLER																			
Duvara, zemine sabitlenmemiş eşyaların düşmesine ve ya devrilmesine ve sabitleme yapılamayan eşyaların/malzemelerin düşmesi ya da yuvarlanmasına bağlı çalışan yaralanmaları	3	3	9	OR	3	3	9	OR	İş güvenliği ve çalışan sağlığı (ergonomik tehlike ve riskler) konusunda çalışanların verilen eğitimlere katılımı sağlanmalı, Çalışma koşullarına göre çalışanlar arasında dönüşümlü ve eşit iş paylaşımı sağlanması Çalışma ortamı, işleyiş sürecini aksatmayacak şekilde ve ergonomik olarak düzenlenmeli, Devrilip düştüğünde çalışana zarar verebilecek eşyaların sabitlenmesi Malzeme istiflemeye yüksekte düştüğünde çalışana zarar verecek ağırlıkta veya zarar verme özelliğindeki malzemelerin konulmaması, bu malzemelerin alt raflarda muhafaza edilmesi, Çalışanlarca kullanılan oturma koltuk, tabire vb. arızalı araç gerecin kullanımdan çekilmesi ve bakım tamiri için ilgili bölüme gönderilmesi, gönderilemediği durumlarda 'DİKKAT BOZUKTUR KULLANMAYINIZ' uyarı yazısı ile tanımlanması	İş güvenliği ve çalışan sağlığı (ergonomik tehlike ve riskler) konusunda eğitim verilmesini sağlamak Devrilip düştüğünde çalışana zarar verebilecek eşyaların sabitlenmesini sağlamak Islak kaygan zemin uyarı levhalarının gerekli alanlarda kullanılmasını sağlamak. Çalışanlarca kullanılan oturma koltuk, tabire vb. arızalı araç gerecin kullanımdan çekilmesi ve bakım tamiri için ilgili bölüme gönderilmesi, gönderilemediği durumlarda 'DİKKAT BOZUKTUR KULLANMAYINIZ' uyarı yazısı ile tanımlanmasını sağlamak	1	1	1	AR	1	1	1	AR	
Çalışma ortamındaki eşyaların düzensiz yerleşimine bağlı; çarpma, sıkışma, düşme ve yaralanma riski	1	3	3	DR	1	3	3	DR			1	1	1	AR	1	1	1	AR	
Uzun süre bilgisayar kullanımına bağlı oluşan ergonomik rahatsızlıklar	3	3	9	OR	3	3	9	OR			1	1	1	AR	1	1	1	AR	
Islak/kaygan zemine bağlı; çarpma, kayma, tökezleme, düşme ve sıkışmaya bağlı; çarpma, burkulma ve yaralanma riski	3	3	9	OR	3	3	9	OR			1	1	1	AR	1	1	1	AR	
İLETİŞİM RİSKİ																			
Çalışanlar, öğrenciler ve kampüs kullanıcılarıyla yaşanan iletişim sorunlarına bağlı;										Çalışanlara iletişim, stres yönetimi ve öfke kontrolü ile mesleki bilgi ve becerilerini artırıcı eğitim yapılmalı Çalışanlara gereğinde psikolojik destek sağlanmalı Sosyal organizasyonlar düzenlenmeli 24 saat güvenlik elemanı buldurmalı genel kullanım alanları güvenlik kamerası ile izlenmeli	Çalışanlara iletişim, stres yönetimi ve öfke kontrolü eğitimlerinin yapılmasını sağlamak Çalışanlara gereğinde psikolojik destek verilmesini sağlamak Kurumun tüm birimlerinde 24 saat güvenlik elemanı ile korunması Genel kullanım alanları güvenlik kamerası ile izlenmesi Çalışan hakları ve güvenliği ile ilgili konularda çalışanları bilgilendirmek gerektiğinde danışman görevi yapmak								
Öfke ve stres gelişme riski	1	2	2	DR	1	2	2	DR	1			1	1	AR	1	1	1	AR	
İddia ya da dava edilme riski.	1	2	2	DR	1	2	2	DR	1			1	1	AR	1	1	1	AR	
Şiddet görme riski																			
Fiziksel şiddet (Saldırı, Darp vs.)	1	2	2	DR	1	2	2	DR	1			1	1	AR	1	1	1	AR	
Sözel şiddet (Hakaret, tehdit, İftira vs.)	1	2	2	DR	1	2	2	DR	1			1	1	AR	1	1	1	AR	
Cinsel taciz (sözel ve ya fiziksel)	1	2	2	DR	1	2	2	DR	1			1	1	AR	1	1	1	AR	
MOBİNG RİSKİ																			
Yönetici-personel, personel-yönetici iş ilişkilerinden kaynaklı dayatma riski	1	2	2	DR	1	2	2	DR	Kişinin özelliklerine göre işe yerleştirilme, alt-üst ilişkisinde şeffaflık ve hesap verilebilirlik olmasının sağlanması	Toplam kalite yönetimi eğitimleri düzenlenerek takım çalışmasının önemine dikkat çekmek ve personele verilen değerlerin artırılmasına yönelik yönetici seminerleri düzenlemek.	1	1	1	AR	1	1	1	AR	

ELEKTRİK RİSKİ																		
Cihazlardaki elektrik kaçağı sonucu meydana gelen elektrik çarpma riski	2	5	10	OR	2	5	10	OR	Elektrikli araç ve gereçler olası su (kirli-temiz-yangın) basmaları olabilecek alanlardan uzakta muhafaza edilmeli, Elektrik güvenliği ile ilgili eğitim verilmeli, Arızalı araç gereç tespit edilip kullanımdan çekilmeli, bakım ve onarımı sağlanmalı, gönderilemediği durumlarda 'DİKKAT BOZUKTUR KULLANMAYINIZ' uyarı yazısı ile tanımlanmalı, Elektrik güvenlik önlemlerine uyulmalı	Elektrikli aletlerin bakım ve kalibrasyonlarının düzenli yapılmasını sağlamak. Elektrik güvenliği eğitimi yapılmasını sağlamak.	1	1	1	AR	1	1	1	AR
Bina içerisinde kullanılan elektrik kaynaklarının kolay ulaşılabilir konumda bulundurulması ve kabloların açıkta olmasından kaynaklı elektrik çarpma riski	2	5	10	OR	2	5	10	OR	Elektrik kablolarının kanal içerisine alınması, elektrik çoklaştırıcı seyyar kabloların kullanımının en aza indirilmesi ve kullanılan prizlerin koruma kapaklı olmasının sağlanması	Elektrik güvenliği eğitimi yapılmasını sağlamak	1	1	1	AR	1	1	1	AR
Elektrik panolarından kaynaklı elektrik çarpma riski	3	5	15	YR	3	5	15	YR	Pano kapakları kolayca açılmayacak şekilde kapalı tutulmalı, Uyarı levhaları kontrol edilmeli, İki farklı noktada acil kapama butonu konuşlandırılmalı, Pano önündeki zemin yalıtkan malzeme ile kaplanmalıdır.	Elektrikli aletlerin bakım ve kalibrasyonlarının en az yılda bir defa yetkili kurumlarca düzenli olarak yapılmasını sağlamak. Bina içi elektrik hattı haritasının çıkarılmasını sağlamak. Elektrik güvenliği eğitimi yapılmasını sağlamak.	1	1	1	AR	1	1	1	AR
YANGIN RİSKİ																		
Yangın sonucu oluşabilecek yaralanmalar veya maddi hasar riski	2	4	8	OR	2	4	8	OR	Paratoner sistemi kullanılmak suretiyle en az yılda bir defa kontrollerinin yapılması, Bina su tesisatının en az yılda bir defa kontrollerinin yapılması, Elektrik tesisatının en az yılda bir defa kontrollerinin yapılması, Uzun süre kullanılmayacak her türlü cihaz kapalı bırakılmalıdır, Her türlü elektrikli el aleti yetkin elektrikçi tarafından kullanım amacına uygun olarak kontrolden geçirilip etiketlendikten sonra kullanıcıya teslim edilmelidir,	Yangın algılama ve yangın söndürme sistemlerinin en az yılda iki defa kontrollerinin yapılmasını sağlamak, Yangın merdivenlerinin yapılmasını sağlamak, Acil durum ve tahliye planlarının yapılmasını sağlamak, Tüm cihazların topraklanmasının yapılmasını sağlamak, Yılda iki defa yangın-deprem tatbikatı yapılmasını sağlamak, Çalışanlara yangın ile ilgili eğitimlerin verilmesini sağlamak, Yangın söndürme tüplerinin 90 cm den asılarak numaralandırılıp, listesinin çıkarılmasını sağlamak.	1	1	1	AR	1	1	1	AR

ACİL DURUM RİSKİ																		
Acil durumlarda oluşabilecek yaralanmalar	2	3	6	DR	2	3	6	DR	Acil çıkış koridorlarının kaydırmaz malzeme ile kaplanması, Acil çıkış koridorlarının boş bırakılması, Olası bir acil durumda ilk ulaşılması gereken iletişim numaralarının görünür yerde asılması, Acil çıkışın gösterildiği kat krokilerinin görünür bir yere asılması	Acil çıkış koridorlarının kaydırmaz malzeme ile kaplanmasının sağlanması, Acil çıkış koridorlarının boş bırakılmasının sağlanması, Acil durumlarda aranacak numaralar ile acil çıkışın gösterildiği kat krokilerinin görünür bir yere asılmasının sağlanması Acil durum ve tahliye planı tatbikatlarının yapıp olası afet senaryolarının üretilmesini sağlamak,	1	1	1	AR	1	1	1	AR
Acil durumlarda oluşabilecek veri kaybı	2	5	10	OR	1	1	1	AR	Birim belgelerinin bulunduğu, acil durumda ilk kurtarılacak, dolabın yapılması veya veri bankasının kullanılması	Birim belgelerinin bulunduğu, acil durumda ilk kurtarılacak, dolabın yapılması veya veri bankasının kullanılmasının sağlanması.	1	1	1	AR	1	1	1	AR
İlkyarımdan kaynaklanacak uzuv ve can kaybı riski	3	5	15	YR	3	5	15	YR	İlk müdahalenin ilkyardım sertifikasına sahip kişilerce yapılması	İdarece çalışanlar arasından belirlenecek kişilerin ilkyardım sertifikası eğitiminin alınmasının sağlanması	1	1	1	AR	1	1	1	AR
YÜKSEKTE ÇALIŞMA RİSKİ																		
Dolap ve raflardaki malzemelere ulaşma istemi sonucu düşme riski	2	3	6	DR	2	3	6	DR	Yapılan işe uygun merdivenler veya platformlar kullanılmalı, Sık kullanılan evraklar kolay ulaşılabilir raflarda bulundurulmalı,	Kullanılan merdiven ve platformların yılda bir defa kontrollerinin yapılması, kullanım talimatlarının çıkarılıp güvenli kullanım prosedürünün takip edilmesi sağlanmalıdır.	1	1	1	AR	1	1	1	AR
DEVİRİLME RİSKİ																		
Dolap ve rafların devrilme riski	2	3	6	DR	2	3	6	DR	Dolapların dengeli bir şekilde kullanılması, Dolapların duvara monte edilerek sabitlenmesi	Dolapların dengeli bir şekilde kullanılmasının sağlanması, Dolapların duvara monte edilerek sabitlenmesini sağlamak	1	1	1	AR	1	1	1	AR
EKRANLI ARAÇLARLA ÇALIŞMA RİSKİ																		
Kas-iskelet sistemi rahatsızlıkları oluşma riski	2	3	6	DR	2	3	6	DR	Zorunlu dinlenme araları düzenleyerek esneme hareketlerinin yapılması,	İş güvenliği ve çalışan sağlığı (ergonomik tehlike ve riskler) konusunda eğitim verilmesini sağlamak, Zorunlu dinlenme araları düzenleyerek esneme hareketlerinin yapılmasının sağlanması	1	1	1	AR	1	1	1	AR
Karpal-tunel sendromu oluşma riski	2	2	4	DR	2	2	4	DR	Uygun klavye kullanımı ve dinlenme molaları verilerek çalışma hayatının düzenlenmesi, Aylık çalışma planı yapılarak işlerin ağırlık ortalamasına göre zamana yayılması	İş güvenliği ve çalışan sağlığı (ergonomik tehlike ve riskler) konusunda eğitim verilmesini sağlamak, Aylık çalışma planı yapılmasını ve uygulanmasını sağlamak.	1	1	1	AR	1	1	1	AR
Göz rahatsızlıkları oluşma riski	2	2	4	DR	2	2	4	DR	Büro içerisi ortam aydınlanmasına göre konumlandırılmalı ve aydınlatma elemanları doğru noktalarda kullanılmalıdır, Ekran koruyucuları kullanılmalı, Dinlenme araları verilmeli.	Ekranlı araçlarla ilgili eğitimlerin alınmasını sağlamak, Doğru aydınlatma elemanlarının kullanılmasını sağlamak, Dinlenme araları verilmesini sağlamak.	1	1	1	AR	1	1	1	AR

GÜRÜLTÜ RİSKİ																		
Kullanılan ekipmanlardan kaynaklanan gürültü nedeniyle duyma bozukluğu riski	2	2	4	DR	2	2	4	DR	Gürültü kaynağı olan cihazların ortak kullanımda olabilecekleri (yazıcı, fotokopi vb) ayrı bir bölümde bulunmalı,	Gürültü ölçümü yaptırmak, Gürültü azaltıcı önlemlerin alınmasını sağlamak, Gürültü kaynağı cihazların ayrı bir bölümde kullanılmasını sağlamak	1	1	1	AR	1	1	1	AR
Çalışma ortamında oluşan gürültüden kaynaklı psikolojik riskler	2	2	4	DR	2	2	4	DR	Gürültü kaynağı olan cihazların ortak kullanımda olabilecekleri (yazıcı, fotokopi vb) ayrı bir bölümde bulunmalı,	Motivasyon ve psikolojik destek eğitimleri düzenlemek, Gürültü ölçümü yaptırmak, Gürültü azaltıcı önlemlerin alınmasını sağlamak, Gürültü kaynağı cihazların ayrı bir bölümde kullanılmasını sağlamak	1	1	1	AR	1	1	1	AR
AYDINLATMA RİSKİ																		
Dikkat dağınıklığı ve göz yorulmasına bağlı iş kazası riski	2	2	4	DR	2	2	4	DR	Aydınlatmalar verimli kullanılacak şekilde konumlandırılmalıdır, Periyodik olarak kontrol edilip temizlikleri yapılmalı,	Aydınlatma ölçümü yaptırmak, Uygun ışık kaynaklarının kullanılmasını sağlamak,	1	1	1	AR	1	1	1	AR
Çalışma ortamındaki aydınlatmadan kaynaklı psikolojik riskler	2	2	4	DR	2	2	4	DR	Aydınlatmalar verimli kullanılacak şekilde konumlandırılmalıdır, Periyodik olarak kontrol edilip temizlikleri yapılmalı,	Motivasyon ve psikolojik destek eğitimleri düzenlemek, Aydınlatma ölçümü yaptırmak, Uygun ışık kaynaklarının kullanılmasını sağlamak,	1	1	1	AR	1	1	1	AR
HAVALANDIRMA RİSKİ																		
Yetersiz havalandırmaya bağlı hastalık riski	2	3	6	DR	2	3	6	DR	Kullanılan fiziki mekanların kişi başına düşen hava miktarı göz önüne alınarak gerekli havalandırmanın yapılması, Kullanılan havalandırma ekipmanlarının (klima vb.) kontrollerinin yapılması	Hava kalitesi ve havalandırma ölçümü yaptırmak, Bürolardaki yerleşim planları kişi başına 10 metreküp hava sağlanacak şekilde olacak	1	1	1	AR	1	1	1	AR
Çalışma ortamındaki havalandırmadan kaynaklı psikolojik riskler	2	2	4	DR	2	2	4	DR	Kullanılan fiziki mekanların kişi başına düşen hava miktarı göz önüne alınarak gerekli havalandırmanın yapılması, Kullanılan havalandırma ekipmanlarının (klima vb.) kontrollerinin yapılması	Motivasyon ve psikolojik destek eğitimleri düzenlemek, Hava kalitesi ve havalandırma ölçümü yaptırmak,	1	1	1	AR	1	1	1	AR
ENGELLİ RİSKİ																		
Engelli kullanıcıların yokluk hissine kapılma riski	2	3	6	DR	2	3	6	DR	Engelli yer yönlendirmelerinin yapılması, Engelli asansörlerinin yapılması, Gelemiyorsa, git düşüncesini yaygınlaştırmak	Engelli yaşamın engelsiz yaşama dönüşmesi çalışmalarını yapmak, Yer yönlendirme yollarının krokileri yapılarak ana nizamiye girişlerine konumlandırılmasını sağlamak, Halkla ilişkiler ve güvenlik personellerinin engelli kampüs kullanıcılarına destek olmalarının sağlanması	1	1	1	AR	1	1	1	AR

ELLE TAŞIMA RİSKİ																													
Yüklerin elle taşınması sırasında oluşabilecek bedensel rahatsızlık riski	2	4	8	OR	2	4	8	OR	Elle kaldırılıp taşınmayacak yüklerin itilip-çekilme yoluyla taşınması, Yük elle kaldırılırken belden değil de dizden kırılarak kaldırılmalı, Yüklerin uygun ekipman ve araçlar kullanılarak taşınması	İş güvenliği eğitimlerinin yapılmasını sağlamak, Elle kaldırılıp taşınmayacak yüklerin itilip-çekilme yoluyla taşınmasını sağlamak, Çalışmalar sırasında uygun aralıklarla ara verilmesini sağlamak, Yüklerin uygun ekipman ve araçlar kullanılarak taşınması	1	1	1	AR	1	1	1	AR											
EĞİTİM RİSKİ																													
Çalışanların işe başlama eğitimlerinin olmaması ve yaptıkları işler konusunda eğitimsiz olmalarına bağlı riskler	2	3	6	DR	2	3	6	DR	Çalışanlara işe başlama eğitimleri verilmeli, Çalışanlara yaptıkları işler ile ilgili eğitimler verilmeli, Çalışanlara bilgisel özelliklerine göre iş verilmesi	Çalışanlara iş sağlığı ve güvenliği eğitimi verilmesinin sağlanması, Çalışanlara işe başlama eğitimi verilmesinin sağlanması, Çalışanlara yaptıkları işler ile ilgili eğitim verilmesinin sağlanması, Çalışanlara bilgisel özelliklerine göre iş verilmesinin sağlanması.	1	1	1	AR	1	1	1	AR											
TRAFİK KAZASI RİSKİ																													
Dış çevre şartları ve uykusuz araç kullanımına bağlı kaza riski	2	3	6	DR	2	3	6	DR	Araç kullanıcıların aralıklarla dinlendirilmesi, İleri sürüş teknikleri eğitimleri alınması, Araç kullanıcılarının psikoteknik rapor alması	Araç kullanıcıların aralıklarla dinlendirilmesi sağlanacak, İleri sürüş teknikleri eğitimleri alınması sağlanacak, Araç kullanıcılarının psikoteknik rapor alınması sağlanacak.	1	1	1	AR	1	1	1	AR											
KAYMA DÜŞME RİSKİ																													
Bina giriş ve çıkışındaki merdivenlerin hasarlı olması ve bina içinde kaydırmaz bant olmamasından dolayı düşerek yaralanma riski	3	3	9	OR	3	3	9	OR	Hasarlı kısımların tamirata yapılmalı, Merdivenler kaydırmaz bant ile kaplanmalı, Uyarı levhaları kullanılmalı	Hasarlı kısımların tamirata yapılmasının sağlanması, Merdivenler kaydırmaz bant ile kaplanmasının sağlanması, Uyarı levhaları kullanılmasını sağlamak.	1	1	1	AR	1	1	1	AR											
RİSK PUANI(ZARAR VERME DERECESESİ)										RİSK YOK (RY)																			
RİSK FAKTÖRÜ: 1 Anlamsız risk										ANLAMSIZ RİSK (AR)																			
RİSK FAKTÖRÜ: 2-6 Düşük risk										DÜŞÜK RİSK (DR)																			
RİSK FAKTÖRÜ: 8-12 Orta risk										ORTA RİSK (OR)																			
RİSK FAKTÖRÜ: 15-20 Yüksek risk										YÜKSEK RİSK (YR)																			
RİSK FAKTÖRÜ : 25 Tolere edilemez risk										TOLERE EDİLEMEZ RİSK (TER)																			
										Bölümdeki her puan seviyesindeki risk önlem almayı gerektirir. Ancak öncelik sırası ile önlem alınmaya Risk puanı (zarar verme derecesi) yüksek olan riskler ile şiddet değeri yüksek (şiddeti 4 puan ve 5 puan) olan risklerden başlanır. Şiddet puanı yüksek(4-5) seviyesindeki riskler için mevcut kontrollerin sürdürülmesi sağlanmalı ve zarar verme derecesinin daha düşük puan seviyesine düşürülmesi/yok edilmesi için önlemler alınmalıdır.										Yapılan araştırmalar dünyada meydana gelen iş kazalarının %98' nin güvenli olmayan davranışlar sonucu olduğu %2' sinin ise önlenemeyen kazalar olduğunu ortaya koymaktadır.									

İŞYERİ UNVANI ve ADRESİ		DEĞERLENDİRME BİLGİLERİ	
Unvanı	T.C. ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Değerlendirme Tarihi	01.03.2017
Adres	İrfan Baştuğ Cad. Dışkapı Altındağ/ANKARA Posta Kodu: 06110	Tehlike Sınıfı	Az Tehlikeli

İŞVEREN VEKİLİ	
Adı-Soyadı	Prof. Dr. Kadri Zafer KARAER
İmza	

İŞ GÜVENLİĞİ KONUSUNDA EĞİTİM ALMIŞ PERSONEL	
Adı-Soyadı	Engin MÜLAZIMOĞLU
İmza	

İŞYERİ HEKİMLİĞİ EĞİTİMİ ALMIŞ PERSONEL	
Adı-Soyadı	Dr. Funda KOCAAY
İmza	

İŞYERİNDEKİ BÜTÜN BİRİMLERİ TEMSİL EDEN ÇALIŞAN	
Adı-Soyadı	Gülşen KAPUCU
İmza	

İŞYERİNDEKİ BÜTÜN BİRİMLERİ TEMSİL EDEN ÇALIŞAN	
Adı-Soyadı	Dilek BADEM
İmza	

İŞYERİNDEKİ ÇALIŞAN TEMSİLCİSİ (Türk Eğitim Sen)	
Adı-Soyadı	Osman ŞAFAK
İmza	

DESTEK ELEMANI	
Adı-Soyadı	Erdal ÖZTÜRK
İmza	

*İşveren, yapılan risk değerlendirmesi ile ilgili çalışanları bilgilendirir ve gerekli önlemleri alır.