



T.C.
SULTANBEYL KAYMAKAMLI I
İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü



Sayı : E-49399147-918.01-115468517

26.09.2024

Konu : İUP Kapsamında Çalıştırılan Personellerin
İSG İşlemleri (DÜZELTME)

DAĞITIM YERLERİNE

- İlgi: a) 4857 Sayılı İş Kanunu.
b) 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu.
c) İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri Yönetmeliği.
ç) Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik.
d) Çalışanların İş Sağlığı Ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik.
e) İşgücü Uyum Programının Yürütülmesine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik
f) Bakanlığımız Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğünün 2014/16 Sayılı Genelgesi.
g) 23.09.2024 tarih ve E-49399147-918.01-115063825 sayılı yazımız.

Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı birimlerinde iş sağlığı ve güvenliği hizmetleri ilgi (a), (b) Kanun ilgi (c), (ç), (d), (f) Yönetmelik ve ilgi (e) Genelge doğrultusunda yürütülmektedir.

Eğitim ortam ve süreçlerinde, sağlıklı ve güvenli çalışma ortamları sunmak için özel politika gerektiren gruplar başta olmak üzere işsizlerin istihdam edilebilirliğini artıracak bilgi, beceri, çalışma alışkanlığı ve disiplini kazandırmak üzere Türkiye İş Kurumu tarafından aktif işgücü hizmetleri kapsamında kamu kurum ve kuruluşları ile iş birliği yapılarak düzenlenen İşgücü Uyum Programı doğrultusunda çalışanlar okullarımızda görevlendirilmiştir.

Bu kapsamdaki çalışanlarımıza, ilgi (b) Kanun kapsamındaki İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetlerinin, zamanında, sürdürülebilir ve izlenebilir olarak sunulması adına; İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü işveren/ işveren vekilleri, okul/kurum müdürlükleri, İlçe İSG büro yöneticileri ve İl Millî Eğitim Müdürlüğü İşyeri Sağlık ve Güvenlik Biriminin koordineli olarak hareket etmeleri önem arz etmektedir.

İUP Programı kapsamında sözleşme imzalanarak okul/kurumlarda görevlendirilen personellerin Temel İSG Eğitimleri; İlgi (b) Kanun, ve ilgi (c), (ç), (d) Yönetmelik gereği ilçe işveren/işveren vekili tarafından planlanarak verilmeye devam etmektedir.

Uygulamada birliğin, mevzuat hükümlerine göre sağlanabilmesi açısından dikkat edilmesi gereken hususlar aşağıda sıralanmıştır.

Buna göre İUP kapsamında çalıştırılan personeller için;

1. İşe uyum ve işe başlama eğitimleri, görevlendirildikleri okul/kurum müdürlükleri tarafından Ek-1deki form 2 nüsha düzenlenerek verilecektir. Bu formun ıslak imzalı bir sureti, İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri Bürosuna iletilecek, diğer nüshası ise okul kurumda çalışana ait oluşturulan dosyada muhafaza edilecektir.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: E4AA9467-EBA5-4E4C-9FF8-A5315AEC6EB6

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü
Kep Adresi: meb@hs01.kep.tr

Bilgi için: Ali AYYILDIZ
Veri Hazırlama ve Kontrol
İzlenimi



İlgi (d) Yönetmeliğin 3. maddesinin 2. fıkrasında "İşveren, çalışan fiilen çalışmaya başlamadan önce, işe başlama eğitimi almasını sağlar. Bu eğitimler işverence veya işveren tarafından görevlendirilen T.C. bilgi sahibi ve deneyimli çalışanlarca verilebilir. İşe başlama eğitimleri, temel eğitimlerin gerçekleştirilmesine kadar geçen sürede çalışanın tehlike ve risklere karşı korunmasını sağlayacak nitelikte olmalı ve uygulamalı olarak verilmelidir. İşe başlama eğitimi her çalışan için en az iki saat olarak düzenlenir. Bu eğitimlerde geçen süreler temel eğitim sürelerinden sayılmaz." olarak ifade edilmektedir.

Yine ilgi (d) yönetmeliğe göre; çalışanların bu programlara katılması ve katılımların eğitim katılım tutanağı ile kayıt altına alınması ile ilgili iş ve işlemlerin, okul/kurum müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmesi gerekmektedir.

2. İUP çalışanlarının, çalışma süresince ve çalışma alanlarında kullanacağı Kişisel koruyucu donanımlar; Ek-2 (KKD EN) standartlarına göre hazırlanan rehberine göre belirlenip, teslim tutanağı Ek-3 Kişisel Koruyucu Donanım Teslim Tutanağı formuna göre düzenlenecektir. Bu formun ıslak imzalı bir sureti, İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri Bürosuna iletilecek, diğer nüshası se okul/kurumda çalışana ait oluşturulan dosyada muhafaza edilecektir.

3. Çalışanlara yönelik İSG Talimatı Ek-4 çalışan personele tebliğ edilecektir. Bu formun ıslak imzalı bir sureti, İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri Bürosuna iletilecek, diğer nüshası ise okul kurumda çalışana ait oluşturulan dosyada muhafaza edilecektir.

4. Okul/kurumda hali hazırda yaptığı iş veya görevler ile ilgili belge.(Görev tebliğinin belgesi ıslak imzalı bir sureti) İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri Bürosuna iletilecek, diğer nüshası ise okul kurumda çalışana ait oluşturulan dosyada muhafaza edilecektir.

Yukarıda tanımlanan iş ve işlemlere ait süreçlerin 11.10.2022 mesai bitimine kadar tamamlanması, devam eden süreçte yeni başlayan personele aynı sürecin uygulanması ve herhangi bir olumsuzluğa mahal verilmemesi için gerekli hassasiyetin gösterilmesi hususunda gereğini rica ederim.

Tuğba BARUTÇU
Müdür a.
Şube Müdürü

Ek:

- 1 - EK-1 İş Başı Eğitimleri Formu (1 Sayfa)
- 2 - EK-2 KKD EN Standartları Rehberi (6 Sayfa)
- 3 - EK-3 KKD Zimmet ve Taahhüt Tutanağı (1) (1 Sayfa)
- 4 - EK-4 İUP Talimat ve Tutanağı (4 Sayfa)
- 5 - Görev Tanımı-Örnek Yazı (1 Sayfa)

Dağıtım:

Tüm Okullara

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: E4AA9467-EBA5-4E4C-9FF8-A5315AEC6EB6

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü
Kep Adresi: meb@hs01.kep.tr

Bilgi için: Ali AYYILDIZ
Veri Hazırlama ve Kontrol
İzlenimi



.....OKUL/KURUM
İSG -İŞE UYUM -İŞE BAŞLAMA EĞİTİMLERİ TAKİP FORMU

EK-1

Personelin Adı Soyadı:			
Doğum Yeri ve Yılı:			
İşe Giriş Tarihi:			
Öğrenim Durumu:			
Kadro Unvanı:			
1- UYUM EĞİTİMİ			
KONULAR	Durumu		Açıklama
	Verildi	Verilmedi	
İşyeri Tanıtımı			Toplam Eğitim Saati : 30 dk.
İş ve Paydos Saatleri ve Servis Bilgileri			
Yapılan İşin Tanıtımı			Toplam Eğitim Saati: 60 dk.
İş Yeri Kuralları, İç Yönetmelik, Disiplin Yönetmeliği Eğitimi			
Acil durumlar hakkında bilgilendirme eğitimi			
2- İSG ve İŞE BAŞLAMA EĞİTİMİ:			
KONULAR	Durumu		Açıklama
	Verildi	Verilmedi	
Enfeksiyondan Korunma Eğitimleri			Toplam Eğitim Saati: 40 dk.
Kullanacağı Makine Bilgisi Eğitimi			Toplam Eğitim Saati: 60 dk.
Kişisel Koruyucu Donanım Eğitimi			
Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi			Mevzuata göre eğitimlerin verilmesi gerekmektedir.
İşyerine özgü iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini içeren konularda uygulamalı olarak verilen eğitimi			
AÇIKLAMA VE NOTLAR :			
Personel uyum eğitimini __ / __ / 20__ tarihinde işyerinde tamamlamıştır. Personel yıllık eğitim programına katılacaktır.			
Eğitimi Alan Personelin Adı Soyadı / İmzası	Eğitimi Alan Personelin Adı Soyadı / İmzası	İşveren / İşveren vekili (İşletme yetkilisi) Adı Soyadı / İmzası	

KKD ÇEŞİDİ	STAND ARDI	ADI	AÇIKLAMA
KORUYUCU BAŞLIKLAR	EN 397	BARET	<p>Baret, başa bir cismin düşmesi, çarpması veya başın bir yere vurulması yahut başın gerilimli bir iletkene değmesi olasılığına karşı kullanılır. Baret, gövde başbandı ve çevre bandından oluşur. Gövde, kubbe biçiminde sert sağlam, neme, darbelere, delinmeye ve elektriğe karşı dayanıklı, cildi tahriş etmeyen plastik deri veya diğer uygun malzemeden yapılmalıdır. Genellikle, inşaat, madencilik, metal ve metalurji iş kollarında kullanılmaktadır. Yönetim faaliyetleri dışındaki örneğin, konstrüksiyon, operasyon ve onarım işlerinde çalışan ve buraları ziyaret eden herkes, baret giymek zorundadır.</p> <p>Genellikle, barette renk standardı şöyledir.</p> <p>Üst düzey yönetici ve ziyaretçilere : Beyaz renkli Mühendislere ve teknik elemanlara : Mavi renkli Formenlere ve usta başlarına : Turuncu renkli İşçilere : Sarı renkli Yangınla mücadele elemanlarına : Kırmızı renkli baret verilir.</p>
SOLUNUM YOLLARI KORUYUCULARI	EN 136	TAM YÜZ MASKESİ	<p>Çeşitli zararlı ve zehirli gazlara karşı gözleri, yüzü ve solunum yollarını korur. Konuşmaya ve duymaya engel değildir. Gövdesi naturel kauçuktan, görme camı, geniş görüş açılı (panoramik) kırılmaya dayanıklı akril malzemeden yapılmıştır. Üzerinde, bir nefes alma, bir veya iki nefes verme ventili bulunmaktadır. Başa beş yerden çok kolay takılıp çıkartılabilen toka ile bağlantılı ahtapot biçiminde baş bantları ile başa kolaylıkla yerleştirilir ve çıkartılır.</p> <p>Genellikle, oksijen % 16' dan düşük olduğu ortamlarda temiz hava tüpleri veya basınçlı hava sisteminden alınan özel hortumlarla kullanılır.</p> <p>Yeterli oksijen olup da zararlı, zehirli gaz ve tozların yoğun olduğu ve gözleri rahatsız eden işyeri ortamında vidalı tip filtrelerle (kartuşla) kullanılır.</p>
	EN 140	YARIM YÜZ MASKESİ	<p>Zehirli, zararlı veya rahatsız edici, gaz, duman ve tozlara karşı sadece solunum yollarını korumak için kullanılır. Burun ve ağız kapatır. Naturel kauçuktan yapılmış bir gövdesi ve üzerinde maske içinde kirlenen havayı atmaya ve buharlaşmayı önlemeye yarayan yarayan iki adet nefes verme ve bir adet filtreden temiz havayı almaya yarayan nefes alma ventili bulunur. Hava şebekesine bağlanabilen fleksibl hortumla da kullanılır. Ventili bulunur. Gaz filtresi veya toz filtresi takılarak kullanıldığı gibi hava şebekesine bağlanabilen fleksibl hortumla da kullanılabilir.</p>
	EN 149	TOZ MASKESİ	<p>FFP1 : (5 mikrondan büyük fibrojen ve tahriş edici zararsız (inert) tozları tutar.) Kireç taşı, sodyum silikat, grafit, alçı, çimento, talaş, zımpara, mermer, kükürt, kömür, demir tozları FFP2 : (5 mikrondan küçük orta dereceli zehirli tozları tutar.) Kuvartz, aliminyum, kurşun, baryum, titanyum, vadyum, krom, manganez, molibden toz ve dumanları</p> <p>FFP3 : (Havada uçuşan sert ve 0,5 mikrondan küçük zehirli tozları tutar.) Berilyum, asbest, antıman, kobalt, nikel, platin, radyum, uranyum, radyoaktif parçacıklar, kanserojen Maddeler, yağ buharları, kadmiyum, sporlar ve zehirli enzimler.</p>
	EN 403	YANGINDA N KAÇIŞ	<p>Yanan binaların yoğun ve zehirli dumanlı odalarından, koridorlarından kaçış içi kullanılır. Baş örtüsü, yarım yüz gaz maskesi ve yangın dumanlarını süzücü filtresinden oluşur. Havası emdirilmiş poşette kullanılma anına kadar saklanır. Bu maske, hem alev ve ısıdan (1000</p>

SOLUNUM YOLLARI KORUYUCU		MASKESİ	0C) hem de zehirli gazlardan işçinin yüzünü ve solunum yollarını korur. Hastane, otel ve kalabalık büro binalarında her an kullanılmak üzere poşet (folye) içerisinde bulundurulur.
	EN 141 EN 143	GAZ VE TOZ FİLTRELERİ	<p>Solunum yollarını koruyucu filtreleri, işyeri ortamında oluşan zararlı ve zehirli gaz, buhar ve katı parçacıkları (partikülleri) filtre ederek, işçinin temiz hava solunmasına yardım eder. Filtreler, kullanıldığı yere göre sınıflandırılmış olup, iş güvenliği mevzuatının belirlediği gerek zararlı ve zehirli gazlar, buharlar, gerekse partiküllerin konsantrasyon miktarının yüksek olduğu yerlerde kullanılır.</p> <p>Kullanma süresi, işyeri ortamında o anda oluşan gaz yoğunluğuna, havadaki neme ve filtreyi kullanan işçinin ciğer yapısına bağlıdır. Filtreler, oksijen yokluğunda veya eksikliğinde kesinlikle kullanılmaz. Bu nedenle, filtreler kullanılırken havadaki oksijen miktarının % 16 dan fazla olması gerekir. Filtrelerin kullanım yerleri, havadaki zararlı maddelerin gaz veya partikül olmasına göre farklıdır. Bu nedenle, gazlar için olana "Gaz Filtresi" partiküllere karşı kullanılına ise "Toz Filtresi" denilir. Ayrıca, kullanılacak maskenin tipine göre de farklıdır. Şöyle ki, maskenin nefes alma yeri vidalı ise filtre de vidalı tip olmalı, hazneli ise takma tip olmalıdır.</p> <p>A TİPİ : Organik gaz ve buharlar ile çözücüler (Aseton, Benzol, Fenol, Trikloretilen, Toluene, Metanol vb.) B TİPİ : Asit gazlar (İnorganik) gaz ve buharlar (Arsin, Bromin, Kolr, Fostin, Halojenler, Nitrik asit, vb.) E TİPİ : Kükürt dioksit, Hidrojen siyanit (pürsik asit) silfrik asit vb. K TİPİ : Amonyak' a karşı CO TİPİ : Karbonmonoksite karşı HG Tipi : Civa buharları' na karşı NO TİPİ : Nitroz Gazları, Nitrojen oksit, ozon F TİPİ : Yangında ilaçlara (pestisitlere) karşı P1,P2,P3 TİPİ : Zararlı, zehirli ve inert tozlara karşı</p> <p>Kullanırken göz önünde bulundurulacak en önemli nokta, havadaki oksijen miktarının % 16' dan az olmaması, zararlı gaz veya buhar oranının % 0,5 geçmemesi ve karbonmonoksitin hiç bulunmaması gerekir.</p> <p>Küçük tipleri, kısa süreli, büyük tipleri ise uzun sürelidir.</p> <p>Gaz filtrelerinde kullanım süresi, gazlı ortamda gazın kokusu duyulduğunda, toz filtresinde ise solunum zorlaştığında bitmiş olacağından atılıp yenisinin takılması gerekir.</p> <p>Gaz filtrelerinin depolama süreleri: A Tipi 5 yıl B tipi 4 yıl E,K,Hg. Tipi 3 yıl dır.</p> <p>Mühürlü bandı ve tapası açıldığında, kullanılmasa bile en fazla 6 ay sonra atılmalıdır.</p>
GÖZ VE YÜZ KORUYUCU	EN 166	ATÖLYE GÖZLÜĞÜ	Sıfır diyoptrili kırılmaz camlı (polycarbonat), yanlarında üçgen şeklinde şeffaf malzemedden (plycarbonat veya plexiglass) yapılmış koruyucu bulunan normal gözlük görünümünde bir gözlüktür. Bu gözlükler, atölyelerde, kesme, zımba, perçin, raspa, kuru taşlama ve pik veya büyük metallere ve kıvılcımlara karşı gözü korumak için tüm sanayi dallarında kullanılır."
	EN 166	TOZ GÖZLÜĞÜ	Sıfır diyoptrili kırılmaz camlı (polykarbonat) çerçevesi yumuşak ve şeffaf plastikten yüze kolayca uyan, üzerinde camda buğulanma yapmasını önlemek ve arkaya doğru açık delikleri bulunan bir gözlüktür. Lastik kayışları her yüze göre ayarlanabilir. Taş ve mermer kırıcılarda, taş doldurma ve taş, çakıl kırma makinelerinde ve bunun gibi toz çıkaran tüm işlerde kullanılır.
	EN 166	GAZ VE DUMAN GÖZLÜĞÜ	Çerçeve gövdesi gözleri sıkıca çevreleyen ve üzerinde havalandırma delikleri bulunmayan gaz ve zehirli dumanlara dayanıklı kauçuktan ve buğulanmayı önleyecek şekilde yapılmış, camlarının göze bakan tarafında kırılma halinde gözleri korumak üzere ayrıca sıfır diyoptrili şeffaf plastik bir tabaka bulunan gözlük türüdür. Bu gözlük konsantrasyonu gözlere zarar veren (solunum yolları da yarım yüz maske ile korunuyorsa) gaz, ss, buhar ve umandan korunmak için kullanılır.

	EN 166	TAM KORUMA GÖZLÜK	Bu tür gözlük, camları asitten ve darbeden etkilenmeyen sıfır diyoptrili, gövdesi yüze kolayca uyum sağlayan yumuşak ve şeffaf plastikten, üzerinde bulunan havalandırma delikleri sıçrayacak sıvının gözlük içine girmesini ve camlarının buğulanması önleyecek şekilde yapılmıştır. Bu gözlük asit ve çözeltilerin doldurulması, boşaltılması ve naklinde, asit havuzlarında ve kimya laboratuvarlarında toza, aside, alkalilere ve çapaklara karşı gözü korumak için kullanılır.
	EN 169	GAZ KAYNAĞI GÖZLÜĞÜ	Gözlük camları çift katlı olup, birinci kat (içte kalan) şeffaf, dıştaki hareketli renklidir. (oksijen kaynağı işlerinde kahverengi, döküm işlerinde kobalt mavisi renklidir) Gövdesi şeffaf olmayan plastikten yapılmıştır. Üzerinde havalandırma ventilleri bulunur. Gözleri, ısı ve ışıktan korur. Bu gözlük oksijen kaynağı, kesme ve ocak veya döküm işlerinde ışıktan korunmak üzere kullanılır.
	EN 166	LEHİMCİ GÖZLÜĞÜ	Bu tür gözlükler, metal veya plastik çerçevesi elmaik kemiklerine ve bunun direğine oturan, sapı kulak arkasına rahat oturacak şekilde dizayn edilmiş olup, yanları ışına ve fırlayan parçalara karşı yüzü korumak üzere kapalıdır. Camı lehim ışınlarına karşı koruyucu yeşil renklidir. Genellikle lehim işlerinde, optik kesme işlerinde kullanılır.
	EN 166	ŞEFFAF YÜZ SİPERİ	Kimyasal ve metal sıçramaları ile kıvılcımlara karşı yüzü ve gözleri korumak için kullanılır. Başbantlı olarak veya baret monte edilerek kullanılmaktadır. Yapılacak işi hem iyi görmeyi sağlamak hem de darbelere karşı yüzü korumak için polycarbonat' tan veya flexiglass' dan imal edilir.
	EN 175	KAYNAKÇI YÜZ SİPERİ	Elektrik kaynağı ışınlarına ve ısıya karşı yüzü ve gözü korumak için kullanılır. Gövde kısmı fiberglasdan veya kraft kağıttan yapılır. Gözü koruyan camı gözleri ultraviyole ışınına karşı koruyacak koyulukta kahverengidir. Elle tutularak kullanılan tipi olduğu gibi, başbandına takılarak veya barete monte edilerek kullanılan tipleri vardır.”
KULAK KORUYUCU	EN 352-1	KULAKLIK	Kulak kepçelerini fincanla ve içi süngerli yastıkları ile örten, her başa göre ayarlanabilen baş bantlı gürültünün şiddetini azaltan ancak, konuşmayı ve işitmeyi engellemeyen bir koruyucu malzemedir. Başbandı, paslanmaz yaylı çelikten veya kırılmaya dayanıklı plastik yapılmıştır. Fincanları ABS malzemeden, yastıkları içi süngerli dışı PVC kaplamalı olduğundan kulak çevresine optimal bir baskı sağlanmıştır. Manşon tipli kulaklıkların üç türü bulunmaktadır. Bunlar, baş bantlı, ense bantlı ve barete monteli tipleridir. Genellikle, gürültünün şiddetinin yüksek olduğu, motor test ünitelerinde, madencilikte, ormancılıkta ve pnomatik kırıcılarda kullanılır.
KULAK KORUYUCU	EN 352-2	KULAK TIKACI	Kulak kanalına yerleştirilerek kullanılan bir kulak koruyucusudur. Özellikle, tekstil sanayiinde büyük kullanım alanı bulunan bu tıkaçları hijyenik olması için polyethelen foam (sünger) den veya silikon kauçuktan yapılmıştır. Kordonlu ve kordonsuz tipleri vardır. Çok hafif olduğundan rahatça kullanılabilir. Kulak tıkaçı olarak pamuk (gliserin emdirilmiş) ekonomik olduğu için kullanılmakta ise de gürültünün şiddetini çok az indirdiğinden kullanılması önerilmemektedir.
EL KORUYUCULARI	EN 374	KİMYASAL ELDİVENİ	Mekanik etkiler ile aşındırıcı, yıpratıcı, zehirli maddelerle veya sürekli olarak su içinde el ile yapılan çalışmalarda kullanılır. Yapılan iş de kullanılan kimyasal ham maddenin cinsine göre eldivenlerin malzemeleri de farklıdır. Özellikle, PVC' den ve vinil kauçuktan yapılmış eldivenler, petrol yağları, parafin, asit kostik ve alkalilere dayanıklıdır. Neoplen veya nitril kauçuktan yapılmış eldivenler benzer, tiner gibi çözücülere dayanıklıdır. Her iki tür de pamuk örgü üzeri kalın kaplamalı olursa kesilmeye, aşınmaya veya yırtılmaya dayanıklı olur.
	EN 388	ELEKTRİK ELDİVENİ	Elektrik işlerinde en çok kullanılan ve kullanılması gereken bir kişisel koruyucu malzemedir. Kullanılan gerilimin değerine yalıtılmış olmalıdır. 2500 volt ile 35000 volt arasındaki gerilimlerde çalışanları korumada kullanılır. Elektrikçiler, elleriyle çalışırken elektrik akımının vücuda girmesine eldiven taktıklarında engel olunur. Elektrikçilerin plastik bulaşık eldiveni kullanmaları sık rastlanan yanlış uygulamadır. Yalıtkan eldivenlerin üzerlerinde kullanma gerilimleri ile yalıtkanlık özellikleri belirtilmelidir. Lateks malzemeden yapılmış olup, et kalınlığı gerilime göre 0.9 mm' den 2.2 mm ye kadar değişiktir. Yalıtkan eldivenler, sık sık muayene edilmeli ve kullanmadan önce bunları iyi durumda olduklarından ve çatlama, yırtılma, hatta küçük deliklerin bile olmadığı tesbit edilmedikçe kullanılmamalıdır.
	EN 407-EN 659	ISI YA DAYANIKLI ELDİVEN	400 0C ' den 2000 0C' ye kadar olan sıcaklıktaki çalışmalardan aşırı sıcaktan ve mekanik etkenlerden elleri korur. Özellikle, itfaiye teşkilatlarında, dökümhanede ve yüksek fırınlarda kullanılır. Bu eldivenler, cam elyaf üzeri aleminize kaplamalı kumaştan veya keçe kumaştan imal edilmiştir. İki veya beş parmaklı olarak yapılmış iki türü bulunmaktadır.

	EN 1082	ÇELİK ÖRGÜ ELDİVEN	Özellikle, cam, metal ve ambalaj sanayi ile et kesim işlerinde kullanılır. Kesilmelere, mekanik ve kimyasal etkilere dayanıklı olması için çelik tel üzeri naylon ve kevler kaplanmış özel bir iplikten dikişsiz olarak örülmüştür.
	EN 420	ATÖLYE İŞ ELDİVENİ	Mekanik etkilere (kesilmelere, pürüzlü ve keskin yüzeylere, delinmelere) karşı elleri korumada kullanılır. El içi ve parmaklar kromlu deriden yapılmıştır. Avuç içi (ayası) ilave deri desteklidir. El üstü ise branda kumaştan yapılmıştır. Kısa ve uzun konçludur.
	EN 421	KAYNAKÇI ELDİVENİ	Kaynakçının, kaynak ışınlarına (ultraviyole, enfraruj) karşı ellerini korumada kullanılır. Tamamı kromlu deriden yapılmıştır. Avuç içi, mekanik etkilere (aşınma, delinme, yırtılma) karşı deri takviyelidir. Konçları uzundur. Standart boy, 46 cm dir.
		LAB. ELDİVENİ	
AYAK KORUYUCULARI	EN 345- 6-7		EN 345 ayakkabılar S sınıfındadır ve parmak koruması 200 Jul enerjiyi savuşturacak şekildedir. EN 346 ayakkabılar P sınıfındadır ve parmak koruması 100 Jul enerjiyi savuşturacak şekildedir. EN 347 ayakkabılar O sınıfıdır ve parmak koruması yoktur. Bu 3 sınıf ayakkabı ayrıca kendi içlerinde de 1,2,3 olarak alt sınıflara ayrılmaktadır. Bu alt sınıfların ortak özellikleri: O1 – P1 – S1 Antistatik özellikli Tabanı yağ ve sıvıları geçirmez Enerjiyi topuktan emer
AYAK KORUYUCULARI	EN 345- 6-7	İŞ AYAKKABI S1	O2 – P2 – S2 Antistatik özellikli Tabanı yağ ve sıvıları geçirmez Enerjiyi topuktan emer Su geçirmez, su emmez O3 – P3 – S3 Antistatik özellikli Tabanı yağ ve sıvıları geçirmez Enerjiyi topuktan emer Su geçirmez, su emmez Delinmeye dirençlidir ve tabanında delinmeye karşı kuyucu tabaka vardır.
			Mutlak bir zorunluluk nedeniyle O2,P2 veya S2 ve daha üst düzey korumalı ayakkabı kullanılacaksa;

			<p>Kişiler hergün temiz çorap giymelidir.</p> <p>Ayakkabılar kullanım sonucu havalandırılmalıdır.</p> <p>Kullanım dışı zamanlarda ayakkabıların içlerine nem çekici maddeler konulabilir.</p> <p>Ağır ve yuvarlanabilen malzemenin kaldırılıp taşındığı işlerde, çivi batmalarına, erimiş metal sıçramalarına karşı emniyet ayakkabısı kullanılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çivi batmalarına karşı ayakkabının ayakla taban arasına alüminyum veya çelik altlık konulur. • Dökümhane ve izabe fırınlarında çalışanların ayakkabılarının üzerine metal bir koruyucu takılır. Ayakkabının burnuna konan bu metal bombeler, 1m. yükseklikten düşecek 20 kg. ağırlığına dayanıklı olmalıdır. • Elektrik işlerinde çalışan işçilere yalıtkan ayakkabı verilmelidir. Bu ayakkabıların altı yüksek gerilime dayanıklı lastikten olur. Elektrik işinde çalışan işçilere çivili veya kabarıklı ayakkabı giydirilmez. • Asit veya kostikle çalışan işçilere; lastik veya benzeri malzemeden yapılmış ve bu maddelere dayanıklı, çizme veya ayakkabılarında, çelik veya demir çivi, kabara, burun demiri, nalça gibi metal kısımlar bulunmaz.
		ÇİZME	<p>Nemli, ıslak veya su içinde çalışanlar ile asitli veya çözücülü yerlerde çalışanların ayaklarını korumada kullanılır. İnşaatlarda kullanılacak olanların tabanı ve burnu çelik takviyelidir.</p> <p>Asite dayanıklı olan PVC malzemeden, solventlere dayanıklı olan NİTRİL malzemeden yapılması gerekir.</p>
GÖVDE KORUYUCULARI	EN 340	İŞ ELBİSESİ	<p>Yapılan işin türüne ve çevre koşullarına göre pamuklu, yünlü veya sentetik kumaştan yapılır. Ceket- Pantolon biçiminde olduğu gibi tulum biçiminde de olabilir. Bu elbiseler, günlük işlerde, mevsime göre soğuk ya da sıcak havalarda giyilir. İşçiye mekanik etkenlerden toz ve kirden korur.</p>
	EN 469 EN 531	ISIYA VE ALEVE DAYANIKLI İŞ ELBİSESİ	<p>Aşırı ve zararlı ısı radyasyonundan vücudu korumada özellikle itfaiye teşkilatlarında, dökümhanelerde vb. yerlerde kullanılır. Bu elbiseler, üç kat kumaştan oluşmuştur. Üst kat, yangına yaklaşım elbiselerinde 700 0C'a dayanıklı yangına giriş elbiselerinde 1200 0C'a dayanıklı cam elyaf üzeri aleminize kaplı kumaş, orta kat ısı geçirgenliği az 400 0C – 600 0C dayanıklı nomex keçe kumaş, alt kat ise nomex astar kumaştır. Yangına giriş elbiseleri, temiz hava tüplü maske ile kullanılan yekpare tiptedir. Başlıkta içinde baret ve ön kısmında yüksek ısıya dayanıklı cam bulunmaktadır. Bu elbiselerde SOLAS kuralları geçerlidir.</p>
	EN 343	YAĞMURL UK	<p>İşçiyi yağmurdan ve ıslak ortamın zararlarından korumada kullanılır. Yağmurluk, kaynak dikişli ve dayanıklı fermuarlıdır. Boyu diz kapağının hemen altındadır. Kumaşı PVC kaplı pamuklu dokumadır, kesinlikle sudan ve soğuktan etkilenmemesi gerekir.</p>
	EN 465 EN 467	KİMYASAL ELBİSESİ	<p>İşçiyi çeşitli asit, alkali, kostik, çözücü yağ ve diğer kimyasal maddelerin etkisinden korumaya yarayan elbisedir. Asitlere petrol yağlarına, kostik ve alkalilere dayanıklı olanlar çift taraflı vinly veya PVC kaplı özel bir sentetik bezden yapılmıştır. Benzer tiner gibi çözücülere dayanıklı olanlar ise çift taraflı neopren veya nitril kauçuk kaplı kumaştan yapılmıştır.</p>
		TERMİK YELEK	<p>Genellikle düşük hava sıcaklığında vücudu korumada kullanılır. Dış yüz kumaşı kimyasallara ve mekanik etkenlere karşı dayanıklıdır. Dış kumaş ile astar arası % 100 polyester' dir. Dış yüzey kumaş; suya, toza, neme ve kimyasallara dayanıklıdır. Ayrıca, antistatik özelliğindedir. Bu yelek iş elbisesinin içine giyilir.</p>
	EN 471	REFLEKTİK YELEK	<p>Trafiğin yoğun olduğu yol yapım ve onarım işlerinde çalışanların araç sürücülerinden fark edilmesine, vinç ve iş makinaları ile yapılan çalışmalarda işaretçi ile operatör arasında iletişim sağlamaya yarayan bir malzemedir.</p> <p>Renkleri, gündüz görüşü kolaylaştırmak için, turuncu veya kırmızı fosfor file örgü kumaştan yapılır. Önünde ve arkasında geceleri ışık yansıtan şeritler bulunur kolsuz yapıldığı için iş elbisesi üzerine giyilir. Kafadan geçirilerek giyilen tipleri olabileceği gibi önden açılıp kapatılabilen yelek biçiminde giyilebilen tipleri bulunmaktadır.</p>

	EN 470	ÖNLÜKLER	Fırlayan ve sıçrayan partiküller ile kimyasal maddelere karşı iş elbisesini ve vücudu korumada kullanılır. Önlüğün malzemesi, yapılan işin türüne göre değişir. Örneğin, Kaynak işlerinde deri, akü çalışmalarında ve mutlaka PVC kaplı kumaş, kesim işlerinde çelik örgü malzeme kullanılır.
DÜŞMEYE KARŞI KORUYUCULAR	EN 361	PARAŞÜT TİPİ EMNİYET KEMERİ	Paraşüt tipi emniyet kemerini, yüksekliği tabanda 3 m. den fazla olan düşme veya kayma tehlikesi bulunan yerlerde (Bina, Fabrika, baraj inşaatlarında, yüksek gerilim hatları ile telefon direklerindeki bakım ve montaj işlerinde) çalışanlar, kiremit döşeyicileri, oluk ve her türlü dış cephe boya işleri yapanlar kullanır. Ayrıca, bu tür emniyet kemeri, kuyu, lağım, galeri ve kanalizasyonlarda, tehlikeli gaz ve buharların bulunduğu tanklarda bakım ve tamir işlerinde çalışan işçiler ile ilk yardım ve kurtarma çalışmalarında yaralı işçiler için de kullanılır. YAPISI 1. Emniyet kemeri, tüm vücudu çevreleyen Nylon dokuma kolonlar ile omuz ve sırt kolonlarından oluşur. 2. Göğüs kolonu ve omuz kolonları ile bacak kolonları ve bel takviye kolonu genişliği 0,48 mm. dir. Sırt ortasındaki plastik korumalı "D" halkası plastik tutucu ile takviye edilmiştir. Bacaklardan ayar tokaları paslanmaz çelik olup üzeri plastik kaplıdır. 3. Sırt ortasındaki "D" halkası (plastik tutma anelesi, omuz ve bacak kolonları üzerinde, düşme sırasındaki çarpma kuvvetini (darbe etkisini) azaltarak tüm vücuda dağılımını sağlayacak şekilde dizayn edilmiştir. 4. Tutma halatı emniyet kemeri kolonundan yapılmış olup, uzunluğu 1500 cm. dir. Ucunda kararmaz çelikten kancanın takılacağı metal parça bulunmaktadır. 5. Kancası, otomatik kilitlemeli, yaylı ve nikel kaplamalı, Ø 10 mm. çapında paslanmaz demirden yapılmıştır. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ a. Kolonlar; NYLON 66 malzemeden dokumalıdır. b. Kolonlar ve bağlantı dikişleri 1200 kg/f darbe yüke dayanıklıdır. Kolonların kopma dayanımı 2000 kg. dır. c. "D" halkası ile diğer metal aksam 2000 kg. statik yüke dayanıklıdır. d. Emniyet kemerinin tüm ağırlığı 900 gr. dır.
	EN 353 EN 362	EMNİYET KEMERİ TUTMA HALATI VE KANCASI	Her üç tip emniyet kemerinin sabit bir yere bağlamaya dolayısıyla işçinin düşmesini engelleyen bir aparatır. Tutma halatı, örgü propilen sentetik elyaftan yapılmıştır. Çapı 16 mm. ve uzunluğu en az 1200 mm olmalıdır. Halat gözleri, galvanize saçtan veya eşdeğer plastikten, kancası ise otomatik kilitlemeli, galvanize kaplı en az 10 m. çapında paslanmaz çelikten olmalıdır. Halatın kopma dayanımı 1800 kg/f, kancanın taşıma yükü ise kg. olmalıdır. Halat, halat gözünden dolandıktan sonra örülmeli ve üzeri deri ile kaplanmalıdır.

ÇALIŞANIN	
Adı ve Soyadı	:
Doğum Yeri ve Yılı	:
T.C. Kimlik No	:
Görevi	:

Yukarıda kimliği belirtilen'nın işyerimizde, aşağıda belirtilen şartlara kesinlikle uyarak çalışacağına dair bu Talimat ve Tutanak Muhteviyatı, tarafların serbest irade ve arzusu altında 3 (üç) nüsha olarak tanzim ve imza edilmiş olup, bir nüshası çalışana verilmiştir.

Her çalışan kendisine gösterildiği ve öğretildiği şekilde işinde çalıştırılacak, bilmediği ve kendisine öğretilmeyen işlere elini sürmeyecektir, kendisine ait olmayan işlere el atmayacaktır.

1. İş disiplini ve ciddiyeti ile çalışacağım. İşyerinde çalışma esnasında hiçbir şekilde şakalaşma, çalışana korkutma ve oyun gibi eylemlerde bulunmayacağım.
2. İşime zamanında gelip zamanında gideceğim İş yerine giriş ve çıkışlarda imza atacağım.
3. Sağlık kuruluşlarından aldığım raporu aynı gün okul idaresine bildireceğim.
4. İşyerimden ve çalışma bölgemden izinsiz ayrılmayacağım.
5. Kişisel korunma araçlarını ve öteki her türlü iş sağlığı ve iş güvenliği araç, gereç ve malzemesini zimmet karşılığı alıp temiz ve dikkatli kullanıp sağlam ve hasarsız olarak ilerde teslim edeceğim.
6. Koruyucu İş kıyafeti giyerken sadece idare tarafından gösterilen giyinme odalarını kullanacağım.
7. İş yerine geldiğimde yaptığım işe uygun Koruyucu İş Elbisemi hemen giyeceğim.
8. Temizlik ve hijyen çalışmalarına başlamadan önce mutlaka gerekli olan Kişisel Koruyucu Donanımları (eldiven, maske, çizme, gözlük) kullanacağım.
9. Yetkili kişinin izni olmadan hiç bir malzeme, araç, gereç v.s. almayacağım. Yerini değiştirmeyeceğim.
10. Her türlü tehlikeli yer, arıza, aksama ve anormal çalışma şartlarını (makine ve tezgahların anormal çalışması, zararlı ve zehirleyici gaz, toz ve buhar kaçağı, zemin boşlukları, izolasyonu bozulmuş elektrik tesisatı, kopmuş elektrik kabloları, açık rögar kapağı, korkuluksuz yerler, vb... gibi) derhal okul/kurum idaresine bildireceğim. Gerekli önlem alınmamışsa İl/İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü İş Sağlığı ve Güvenliği Bürosuna bildireceğim.
11. Yetkisiz kimselerin girilmesine izin verilmeyen ve girilmesi yasaklanmış olan Kazan Dairesi, Elektrik Odaları, Hidrofor odaları, yakıt depoları, elektrik odaları ve çatı ya da dama çıkış kapılarının açık olması durumunda tehlikeyi derhal okul/kurum idaresine bildireceğim. Gerekli önlem alınmamışsa İl/İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü İş Sağlığı ve Güvenliği Bürosuna bildireceğim.
12. Tecrübeler sonucunda hazırlanmış olan Talimat ve uyarı ikaz levhalarına uyacağım ve bu levhaların yerini değiştirmeyeceğim. Tüm güvenlik işaretlerine uyacağım.
13. İşveren tarafından, İşyeri Talimat ve İlan Panosuna asılmış bulunan, işyerinde yapılmakta olan işlere ait "GENEL VE ÖZEL İŞ GÜVENLİĞİ TALİMATLARI" 'nı okudum, anladım ve çalışmalarımda bu talimatlara aynen uyacağım. Ayrıca bundan böyle buraya asılacak her türlü talimatı okuyup, uygulayacağım.

14. İşyerinin çeşitli yerlerinde, daha önce alınmış olan ve bundan sonrada işin durumuna göre alınacak İş Güvenliği tedbirlerine uyacağım ve bu tedbirleri değiştirip bozmayacağım.
15. Çalışmam sırasında, işveren veya yetkili personellerin bana vereceği işin yürütümü ile ilgili tüm iş sağlığı ve iş güvenliği emir ve talimatlarına aynen uyacağım.
16. Çalışma alanımda elektrikle çalışan hiç bir aleti izinsiz çalıştırmayacağım dokunmayacağım.
17. Fotokopi makinesinde sıkışan kâğıdı almak ya da hangi gerekçe ile olursa olsun asla elimi makine içine sokmayacağım.
18. Elektrik tesisatı aksamına (Elektrik tablo ve panoları, kablolar, buatlar, şarteller, sigortalar, topraklama ve paratoner tesisatı... gibi) dokunmayacak ve bunları kurcalamayacağım.
19. Okul idaresinin bilgisi dâhilinde kullandığım aletlerin bozulmaları durumunda okul idaresine bildireceğim. Kullandığım elektrikli ya da diğer aletleri onarmaya veya tamir etmeye çalışmayacağım.
20. Elektrik tesisatını, aydınlatma ve kuvvet tesislerini ancak yetkili elektrikçi yapabilir, bakım ve onarımını lamba, şalter vs. aksamını yetkilisi değiştirebilir, takabilir, onarabilir. Yetkisiz kimseler asla bu gibi işler yapamazlar. Bu gibi durumlara tevessül edenler olursa derhal müdahale ile durumu yetkililere bildireceğim.
21. Yüksek gerilimin olduğu elektrik panolarına yaklaşmayacağım. Elektrik pano kapağını asla açmayacağım.
22. Kullandığım malzemeleri elektrik panosuna yakın bir yerlere istif etmeyeceğim panoya yakın yerlerde bırakmayacağım.
23. İzin alarak kullandığımız elektrikli aleti asla açık ve çalışır bırakmayacağım. İş bittiğinde kapatacağım.
24. Elektrikle çalışan cihazlara, kablolara fiş ve prizlere ıslak elle dokunmayacağım.
25. Elektrikli çalışan cihazları nemli ve ıslak bezle temizlemeyeceğim.
26. Elektrikle çalışan cihazların yanında su, çay, kahve, kola gibi sıvı gıdalar tüketmeyeceğim.
27. Bütün arızaları ve aksamaları yetkili personele bildireceğim.
28. "Arızalı" levhası ve "Tamirat" levhası asılı kısımlara dokunmayacağım.
29. İşveren tarafından düzenlenecek iş sağlığı ve güvenliği eğitim konuşma ve seminerlerine iştirak etmem gerektiğinde, mutlaka katılacak ve bu eğitimlerden azami faydalanacağım.
30. Periyodik sağlık kontrolleri ile her türlü tıbbi tahlil ve röntgen filmi çekilmesi gerektiğinde istenen yer ve zamanda bulunacağım.
31. Sulu temizlik yapıldığı zaman oluşan kaygan zemin tehlike durumunu uyarmak amacıyla işin yapıldığı alana A Tipi seyyar, Kaygan Zemin Uyarıcı Levhasını yerleştireceğim.
32. Merdivenlerin sulu temizliğini ders başlarında yapacağım, çıkış ziline yakın bir zamana bırakmayacağım.
33. İş yerinin hiç bir yerinde sigara içmeyeceğim.
34. İş yerinde acele etmeyeceğim, tehlikeli hızda çalışmayacağım, koşmayacağım.
35. İş yerine altı kaygan ayakkabı ile gelmeyeceğim.
36. İş yerine, ayağı kavramayan ve kolay çıkabilen terlik ve sandalet tarzı ayakkabılar ile gelmeyeceğim.
37. İş yerine geldiğimde beni tehlikeye düşürecek, kolye gibi sallantılı takılar, zincir, madalyon, şapka vb. bulundurmuyacağım varsa hemen çıkarıp işe başlamadan önce dolabıma koyacağım.
38. Uzun saçlar, tehlikeye yol açabileceğinden saçlarımı toplayacağım.
39. Arızalı takım ve malzeme kullanmayacağım. Keskin ve sivri aletlerden uzak duracağım.
40. Bel omurunu geçen düşme tehlikesi olan yüksekliklerde çalışmayacağım.
41. Pencere camını silmek için pencereden dışarıya asla sarkmayacağım. Pencere pervazına ağırlığı vermeyeceğim, mermerine oturmayacağım ve hiçbir suretle mermere çıkmayacağım.
42. Çatıya hiçbir surette çıkmayacağım. Ağaca tırmanmayacağım.

43. İdare tarafından bel omurunu geçen yükseklerde çalışma emri verildiğinde kabul etmeyeceğim ve durumu İl/İlçe Milli Eğitim İş Sağlığı ve Güvenliği Bürosuna bildireceğim.
44. İş yerinde onarım ve tadilat işleri esnasında göz yaralanmalarına neden olabilecek kesme, taşlama, zımba, perçin, kalafat, raspa... gibi işlerle elektrik ve oksijen kaynak ve kesme aparatlarıyla yapılan çalışmaların olduğu çalışma alanlarının yakınında bulunmayacağım.
45. Çalışırken patlayıcı ve yanıcı maddeleri kesinlikle kullanmayacağım.
46. Sobanın yanına yanıcı, parlayıcı ve patlayıcı olan kimyasal maddelerle yaklaşmayacağım.
47. Şarj edilebilen elektrikli araçları, pilin şarjı tamamlanınca hemen alacağım. Prizde unutmayacağım.
48. Kullanılan araç gereç ve temizlik ürünlerini tekrardan yerine koyup ortada bırakmayacağım.
49. Malzeme ve temizlik maddesi konulan odanın kapısını kilitleyeceğim.
50. Hijyen kurallarına uyacağım. Yemekten önce ve sonra, tuvaletlerden çıktıktan ve temizlik işi bittiğinde ve eller kirlendiğinde ellerimi su ve sabunla yıkacağım.
51. Yetkilinin gösterdiği yer dışında yemek, içmek faaliyetini yapmayacağım. Yemek yenilen yeri temiz tutacağım.
52. Hiç bir zaman, temizlik amaçlı iki ya da daha fazla farklı kimyasal maddeyi ve temizlik ürününü birlikte kullanmayacağım. Özellikle, çamaşır suyu ile dezenfeksiyon çalışmalarında, çamaşır suyunu hiçbir madde ile karıştırmayacağım.
53. Okulda temizlik işlerinde dezenfeksiyon amaçlı çamaşır suyundan başka hiç bir madde kullanmayacağım.
54. Çamaşır suyu ile yapılacak olan işlerde maddenin aktarılması, boşaltılması, taşınması ve solüsyon hazırlama gibi dökülme ve sıçrama tehlikesi olan faaliyetlerden önce kişisel koruyucu olan gözlüğümü ve maskemi takıp eldivenimi giyeceğim.
55. Çamaşır suyu ile temizlik yapmadan önce pencereleri açacağım.
56. Tuvaletler için, Çamaşır suyundan 1 ölçek, sıcak olmayan çeşme suyundan 9 ölçek diğer alanlar için Çamaşır suyundan 1 ölçek, sıcak olmayan çeşme suyundan 49 ölçek şeklinde solüsyon hazırlayacağım. Dezenfeksiyon işlerinde su ile seyreltilmiş solüsyonu kullanacağım.
57. Çamaşır suyunu asla saf olarak hiçbir yerde kullanmayacağım.
58. Solüsyon hazırlama işi bittikten sonra çamaşır suyu bidonu ya da kabını ortada bırakmayıp yerine koyacağım.
59. İşyerinde tuz ruhu gibi maddeleri; çalışan ve öğrenci güvenliği açısından asla kullanmayacağım. Bulunması halinde durumu yetkililere bildireceğim.
60. Daha önce görmediğim, bilmediğim kimyasal maddeyi ellemeyeceğim. Kimyasal maddeleri koklamayacağım.
61. Temizlik ve dezenfeksiyon maddeleriyle işim bittiğinde kapağını sıkıca kapatıp yerine koyacağım.
62. Tuvaletlerde kullanılan paspas ve eldivenleri başka yerde kullanmayacağım.
63. Tuvaletlere asılan temizlik çizelgelerindeki bölümleri zamanında doldurup imzalayacağım.
64. Süpürme işlemine geçmeden önce maskemi takıp toz kaldırmadan yavaşça süpürmeye dikkat edeceğim.
65. Islak paspas yapıldıktan sonra hemen kurulayıp kaymaya zemin hazırlayan ıslak bölge bırakmayacağım.
66. Merdivenlerin temizliğinden sonra "Kaygan Zemin" uyarıcı levhasını merdiven başlarına koyacağım.
67. Çöp kovalarını zamanında boşaltıp, çöp torbalarını takacağım.
68. Öğrenciye asla iş yaptırmayacağım. Öğrenciye çay kahve taşıma görevini vermeyeceğim.
69. Güvenli elle taşıma talimatlarına uyacağım. Gereksiz yere yük kaldırmayacağım.
70. Yük ve personel asansörüne gereği dışında binmeyeceğim,
71. Yangın merdivenlerini hizmetin gereği dışında kullanmayacağım.

72. Eşya, araç gereç almak için asla tekerlekli sandalye üzerine çıkmayacağım.
73. İş yerinde sarhoşluk veren maddeler kullanmayacağım gibi, bu maddeleri dışarıda kullanarak iş yerine sarhoş gelmeyeceğim.
74. Mesai saatlerim içinde çalışma alanı dışına çıkmayacağım.

İş Sağlığı ve Güvenliği açısından yukarıda yazılı 74 maddelik, "Güvenlik Talimatları" tutanağının her sayfasını ve her maddesini okudum, anladım. Belirtilen hususlar konusunda gerekli dikkat ve itinaı göstereceğimi taahhüt ederim

NOT: Her sayfa paraflanacaktır.

...../...../20....

Çalışanın

Okul Müdürü
İşveren

(ADI VE SOYADI –
İMZA)

(ADI VE SOYADI –
İMZA)

	PERSONEL GÖREV TANIMI	Doküman No	
		Yayın Tarihi	
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	... / ... / 20...
		Sayfa No	1/1

ÖRNEK YAZI

T.C.
..... KAYMAKAMLIĞI
..... Okulu Müdürlüğü

Sayı :-918/..... / / /20....
Konu : Göreviniz

Sayın:
Yardımcı Hizmetli

..... / /20... tarihinden itibaren yardımcı hizmetli olarak görevinizi aşağıda maddeler halinde belirtilen talimatlar doğrultusunda yürütmeniz hususunda;
Gereğini rica ederim.

.....
Okul Müdürü

GÖREVİNİZ:

1. Okulda bulunan personel ve idari odaların temizliği
2. Katlarda bulunan sınıf, tuvalet ve koridorların temizliği
3. Merdivenlerin temizliği
4. Okul bahçesinin bakımı ve temizliği
5. Belli bir mesleğe yönelik olmayan bakım onarım işleri
6.
7.

Bilgi Edindim

Personel Adı Soyadı :

İmzası :