



T.C.  
ULUBEY KAYMAKAMLIĞI  
İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 78502186-918-E.9977844  
Konu : TYÇP Çalışanları ve Ücretli Öğretmenlerin  
İSG İşlemleri

21.09.2016

.....MÜDÜRLÜĞÜNE  
ULUBEY

İlgi: 20/0709/2016 tarih ve 24409731-918-E.9933179 sayılı yazı.

Uşak Valiliği İl Millî Eğitim Müdürlüğünün "TYÇP Çalışanları ve Ücretli Öğretmenlerin İSG İşlemleri" konulu ilgi yazısı ekte gönderilmiştir. İş ve işlemlerin ilgi yazı doğrultusunda yapılması hususunda;

Gereğini önemle rica ederim.

Mustafa TURGUT  
İlçe Millî Eğitim Müdürü

EK:

1. İSG Uyum ve İşbaşı Eğitim Formu (1 sayfa),
2. Kişisel Koruyucu Donanım Teslim Tutanağı (1 sayfa),
3. İSG Talimatı (2 sayfa),
4. KKD EN Standartları Rehberi (8 sayfa),
5. Özlük Dosyası Kontrol Formu (1 sayfa),
6. Fazla Çalışma Onay Formu (1 sayfa),
7. İşe Giriş/Periyodik Muayene Formu (2 Sayfa).

DAĞITIM:  
Tüm Teşkilata

Güvenli Elektronik  
İmzalı Aslı ile Aynıdır  
21.09.2016...



T.C.  
UŞAK VALİLİĞİ  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 24409731-918-E.12694940  
Konu : TYÇP Çalışanları ve Ücretli Öğretmenlerin  
Özlük Dosyası

10.11.2016

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) "Toplum Yararına Çalışma Programı "Genelgesi (14.11.2014 tarihli değişiklikler işlenmiş).  
e) İşyeri Hekimi Ve Diğer Sağlık Personelinin Görev, Yetki, Sorumluluk Ve Eğitimleri Hakkında Yönetmelik  
f) İl Millî Eğitim Müdürlüğünün 20/09/2016 tarih ve 9933179 sayılı yazısı.

İlgi (a) Kanun ve ilgi (d) Genelge doğrultusunda görevlendirilecek Toplum Yararına Program (TYÇP) çalışanları ile ilgi (a) Kanun kapsamında görev yapacak ücretli öğretmenlere, İş Sağlığı ve Güvenliği hizmetleri için yapılacak iş ve işlemler sırası ile ilgi (f) yazısında belirtilmiştir.

İlgi (a) Kanun gereği **özlük dosyaları** oluşturulması zorunludur. Bu özlük dosyalarının birer örnekleri çalıştıkları kurumda, birer örnekleri ise İlde İSGB, İlçelevelde İSG Büroları yöneticilerine 18/11/2016 tarihi mesai bitimine kadar teslim edilmesi gerekmektedir.

Bülent ŞAHİN  
İl Millî Eğitim Müdürü

Dağıtım:  
İl/İlçe Millî Eğitim Müdürlüklerine Bağlı Okul/Kurumlara



T.C.  
UŞAK VALİLİĞİ  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 24409731-918-E.9933179  
Konu : TYÇP Çalışanları ve Ücretli Öğretmenlerin  
İSG İşlemleri

20.09.2016

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) "Toplum Yararına Çalışma Programı" Genelgesi (14.11.2014 tarihli değişiklikler işlenmiş).  
e) İşyeri Hekimi Ve Diğer Sağlık Personelinin Görev, Yetki, Sorumluluk Ve Eğitimleri Hakkında Yönetmelik

İlgi (a) Kanun ve ilgi (d) Genelge doğrultusunda görevlendirilecek Toplum Yararına Program (TYÇP) çalışanları ile ilgi (a) Kanun kapsamında görev yapacak ücretli öğretmenlere, İş Sağlığı ve Güvenliği hizmetleri için yapılacak iş ve işlemler sırası ile aşağıda izah edilmiştir.

1. Çalışanlar işe başlatılmadan önce Temel İş Sağlığı Güvenliği (İSG) Eğitimlerinin İl İSGB/İlçe İSG Bürosu İş Güvenliği Uzmanları tarafından ilgi (b) Kanun ve ilgi (c), (ç) Yönetmelik gereği verilerek, söz konusu eğitimi alan çalışanlara Temel İSG Eğitimi katılım belgesi düzenlenmesi,  
2. İlgi (a) Kanun gereği düzenlenecek olan **özlük dosyalarında** bulundurulması gereken belgeler;

- a) Kimlik Bilgileri,  
b) Sağlık Raporu,  
c) TYÇP Hizmet Sözleşmesi, Ücretli Öğretmenler için Valilik Onayı ya da Kaymakamlık

Onayı

- ç) SGK İşe Giriş Bildirgesi,  
d) Adli Sicil Belgesi,  
e) Mesleki Eğitim Belgesi (Kazancı Belgesi, Elektrikçi Belgesi, ...vb.),  
f) İSG Talimatı (ıslak imzalı nüshası),  
g) Temel İSG Eğitimi Katılım Belgesi (ıslak imzalı asıl),  
ğ) Çalışma talimatları,  
h) Görev, yetki ve sorumluluklar,  
ı) Kişisel Koruyucu Donanım Zimmet Tutanağı (ıslak imzalı nüshası),  
i) Fazla Çalışma Onay Formu,  
j) Uyarı ve ceza bilgileri (okul/kurum müdürlüğünce verilen),

3. Çalışanların işe uyum ve işbaşı eğitimleri görevlendirildikleri okul/kurum müdürlükleri tarafından verilip, Ek-1'deki İSG Uyum ve İşbaşı Eğitim Formu düzenlenerek çalışanların özlük dosyalarında bulundurulması,

UŞAK İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ  
İş Sağlığı ve Güvenliği Birimi  
Kurtuluş Mah. Enstitü Sokak No:11 64100 - UŞAK  
Bilgi için :Nedim KARADEDELİ- Memur

Telefon : (276) 223 39 90 - 205  
Faks : (276) 223 39 89  
E-Mail : isguvenligi64@meb.gov.tr  
Web : http://usak.meb.gov.tr

4. Kişisel koruyucu donanımlar İl İSGB/İlçe İSG Bürosu İş Güvenliği Uzmanları rehberliğinde Ek-4'deki Kişisel Koruyucu Donanım (KKD EN) Standartları Rehberine göre belirlenip, Ek-2 Kişisel Koruyucu Donanım Teslim Tutanağı doldurularak çalışanların özlük dosyasına eklenmesi,

5. Ek-3'deki İSG Talimatının çalışan personele tebliğ edilmesi ve bir nüshasının özlük dosyasında bulundurulması,

6. Çalışanların özlük dosyalarının kontrollerinin Ek-5'deki forma göre yapılması,

7. İlgi (a) Kanununa göre fazla çalışmayı gerektiren durumlarda Ek-6 formun doldurulması gerekmektedir.

8. İlgi (e) Yönetmelik gereği Ek-7'deki forma göre İşe Giriş/Periyodik Muayenelerinin yapılmadan işe başlatılmaması.

Bu çerçevede, Kanun maddeleri ile bağlı mevzuat hükümlerine göre işlemlerin tesis edilmesi, kamu kaynaklarının etkin ve verimli kullanılması, çalışanların sağlık ve güvenliği için yapılması gereken iş ve işlemlerin işe başladıkları tarihten itibaren 10 iş günü içerisinde yapılması ve herhangi bir aksaklığa meydan verilmemesi için gerekli hassasiyetin gösterilmesi konusunda;

Bilgilerinizi önemle rica ederim.

Bülent ŞAHİN  
İl Millî Eğitim Müdürü

Ekler:

1. İSG Uyum ve İşbaşı Eğitim Formu (1 sayfa),
2. Kişisel Koruyucu Donanım Teslim Tutanağı (1 sayfa),
3. İSG Talimatı (2 sayfa),
4. KKD EN Standartları Rehberi (8 sayfa),
5. Özlük Dosyası Kontrol Formu (1 sayfa),
6. Fazla Çalışma Onay Formu (1 sayfa),
7. İşe Giriş/Periyodik Muayene Formu (2 Sayfa).

DAĞITIM:

İl/İlçe Millî Eğitim Müdürlüğüne Bağlı Tüm Okul ve Kurumlara



.....İL/ İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ  
..... OKULU/KURUMU

İSG UYUM ve İŞBAŞI EĞİTİMİ FORMU

Personelin Adı Soyadı	
Doğum Yeri ve Yılı	
İşe Giriş Tarihi	
Öğrenim Durumu	<input type="checkbox"/> İlkokul <input type="checkbox"/> Ortaokul <input type="checkbox"/> Lise <input type="checkbox"/> Ön lisans <input type="checkbox"/> Lisans <input type="checkbox"/> Lisans Üstü
Kadro Unvanı	

1- UYUM EĞİTİMİ

KONULAR	Durumu		Açıklama
	Verildi	Verilmedi	
İşyeri Tanıtımı			Toplam Eğitim Saati : 1 sa.
İş ve Paydos Saatleri ve Servis Bilgileri			
Yapılan İşin Tanıtımı			
İş Yeri Kuralları, İç Yönetmelik, Disiplin Yönetmeliği Eğitimi			
Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi			
Yangın Eğitimi			

2- İŞBAŞI EĞİTİMİ:

KONULAR	Durumu		Açıklama
	Verildi	Verilmedi	
Kullanacağı Makine Bilgisi			Toplam Eğitim Saati: 1 saat
Güvenli Makine Kullanımı Eğitimi			
İş Tarifi ve Pratiği Eğitimi			
Muhtemel Bir Uygunsuzluk veya Yapılacak Hatanın Bir Sonraki Adıma Etkisi Ne olacak?			

AÇIKLAMA VE NOTLAR :

Personel uyum eğitimini \_\_ / \_\_ / 20\_\_ tarihinde kurumda tamamlamıştır. Personel yıllık eğitim programına katılacaktır.

Eğitimi Alan Personelin Adı Soyadı / İmzası	Eğitim Vereninin Adı Soyadı / İmza :	İşveren / İşveren vekili Adı Soyadı / İmzası
---	--------------------------------------	--



..... İL/İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ  
..... OKULU/KURUMU

İSG TALİMAT VE TUTANAĞI

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

Yukarıda kimliği yazılı \_\_\_\_\_ oğlu \_\_\_\_\_ 'nın işyerimizde aşağıda belirtilen şartlara muhakkak surette riayet ederek çalışacağına dair bu talimat ve tutanak muhteviyatı, tarafların serbest irade ve arzusu ile tanzim ve imza edilmiştir.

1. Her çalışan kendisine gösterildiği ve öğretildiği şekilde işinde çalıştırılacak, bilmediği ve kendisine öğretilmeyen işlere elini sürmeyecektir, kendisine ait olmayan işlere el atmayacaktır.
2. Bir çalışan işe başlamadan önce bu işi nasıl yapacağını ve bu işten kendisine ne gibi bir zarar geleceğini ve kazaya karşı ne tedbir alması gerektiğini düşünecek, ondan sonra işe başlanacaktır.
3. Kendisine verilen araç ve gereçlerin sağlam olup olmadığını ve bu işe uygunluğunu kontrol ettikten sonra kullanacak, arızalı ve bozuk olanlar değiştirilecektir.
4. Her çalışan, çalıştığı yeri temiz tutacak, kâğıt ve çöp ile malzeme artıklarını işyerinden uzaklaştıracak ve bunları ait olduğu kaplara ve yerlere koyacaktır.
5. İş yerinde koridorlara, merdiven başlarına ve geçit yerlerine geliş gidişleri önleyecek şekilde malzeme koyulmayacaktır.
6. Çalışılan yerlerin zeminleri yağlı ve ıslak tutulmayacak, bilhassa yere dökülmesi halinde yağ derhal temizlenecektir.
7. Malzeme kaldırılmasında ve taşınmasında ağır parçalar için hiç kimse kendisini zorlamayacak, ağır parçaların kaldırılmasında birden fazla kişi veya varsa vinç kullanılacaktır.
8. Elektrikçilerin dışında hiç bir kimse elektrik işlerine müdahale etmeyecek, arıza anında idarecilere haber verilecektir.
9. Makine ve ekipmanlarda meydana gelen bir arızada durumunda ilk önce ilgili idareciye haber verilecek, bakımdan önce makine ve tesis durdurulmayacak çalışan veya operatör kendi başına tamire kalkışmayacak, bakım sırasında gerekli yerlere uyarı levhaları asılacaktır.
10. Tesis ve makede herhangi bir aksaklık veya anormal bir ses duyulduğu anda, mümkünse makine ve tesis durdurulacak hemen ilgililere haber verilecektir.
11. Çalışanlar ve operatörler işinin başından ayrılmayacak, işini terk etmek zorunda kalırsa, yerine geçici bir kişi koyacak, bu durumdan amirine de haber verecektir.
12. Çalışanlar kendilerine verilen kişisel koruyucu malzemeleri kullanacak ve bunları iyi bir şekilde muhafaza edecektir. Bozulan ve eskijenler için yerine yenisi istenecektir.



## İSG TALİMAT VE TUTANAĞI

13. Bir kaza olduğunda kazazede en ufak şekilde yaralanmış olsa dahi ilgililere haber verilecek, yara yeri temizlettilererek en azından yara yeri yara bandı ile kapatılacaktır.
14. Ecza dolabında bulunan ilaç ve benzer malzemeler ilgililerinin haberi olmadan asla kullanılmayacaktır.
15. Kaza vukuunda; kazalı kendinde değilse kazalıya ilk yardım ekibi gelene kadar dokunulmayacak ve üzeri battaniye ile örtülecektir. Çok kanama mevcut ise kanın aktığı yerin üzerinden bir mendil veya kayışla sıkılacaktır. "Bu iş ancak ilk yardımcı eğitimi almış birisi tarafından yapılacaktır."
16. Acil Durum Eylem Planı çerçevesinde sorumlu olunan görevler yerine getirilecektir.

### DİSİPLİN KURALLARI

Çalışanlar aşağıdaki kurallara uymak zorundadırlar.

- a) Çalışanlar işyerinde alkollü içki içemezler veya işyerine alkollü olarak gelemmezler.
- b) Çalışanlar gerçeğe uygun olmayan bilgiler veya sözler söyleyerek işvereni yanıltamaz.
- c) Çalışanlar işverenin güvenini kötüye kullanamaz, hırsızlık yapmak, işverenin meslek sırlarını ortaya atmak gibi doğruluk ve bağlılığa uymayan davranışlarda bulunamaz.
- d) Çalışanlar işverenden izin almaksızın veya özürsüz olarak 1 veya 2 iş günü işe gelmeme edemez.
- e) Çalışanın yapmakla görevli bulunduğu görevleri kendisine hatırlatılması halinde yapmak zorunludur.
- f) Çalışanın kendi isteği veya savaşlaması yüzünden iş güvenliğini tehlikeye sokamaz.
- g) Çalışanlar, sorumluluğu altında bulunan makineleri, tesisatı veya başka eşya ve maddeleri korumak ve düzgün kullanmak zorundadır.
- h) Çalışanlar işverenin verdiği iş elbiselerini ve kişisel koruyucu malzemeleri temiz ve dikkatli kullanmak zorundadır.
- i) Çalışanlar işverenin veya işyerinde bulunan üçüncü şahısların şeref ve namusuna dokunacak şekilde sözler söyleyemez ve genel ahlak kurallarına aykırı davranışta bulunamazlar.
- j) Çalışanlar işyerinde çalışma barışını ve huzuru bozucu davranışta bulunamazlar

**İşbu talimat tutanağını tamamen okuyup anlayarak ve İş Güvenliği kurallarına ve talimatlarına harfiyen uyacağımı bildirerek imza ediyorum. ..../...../2016**

Çalışanın

(ADI VE SOYADI –İMZA)

İşveren / İşveren Vekili Okul Müdürü

(ADI VE SOYADI –İMZA)



# KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM (KKD) STANDARTLARI REHBERİ

KKD ÇEŞİDİ	STANDARDI	ADI	AÇIKLAMA
GÖZ VE YÜZ KORUYUCU	EN166	ATÖLYE GÖZLÜĞÜ	Sıfır diyoptriili kırılmaz camlı (polycarbonat), yanlarında üçgen şeklinde şeffaf malzemeden (plycarbonat veya plexiglass) yapılmış koruyucu bulunan normal gözlük görünümünde bir gözlüktür. Bu gözlükler, atölyelerde, kesme, zımba, perçin, raspa, kuru taşlama ve pik veya büyük metalere ve kıvılcımlara karşı gözü korumak için tüm sanayi dallarında kullanılır.
	EN166	TOZ GÖZLÜĞÜ	Sıfır diyoptriili 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.
	EN166	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 diyoptriili şeffaf plastik bir tabaka bulunan gözlüktür. Bu gözlük konsantrasyonu gözlerle zarar veren (solunum yolları da yarım yüz maske ile korunuyorsa) gaz, ss, buhar ve umandan korunmak için kullanılır
	EN166	TAM KORUMA GÖZLÜĞÜ	Bu tür gözlük, camları asitten ve darbeden etkilenmeyen sıfır diyoptriili, 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 çözeçitlerin doldurulması, boşaltılması ve naklinde, asit havuzlarında ve kimya laboratuvarlarında toza, aside, alkalilere ve çapaklara karşı gözü korumak için kullanılır.
	EN169	GAZ KAYNAĞI GÖZLÜĞÜ	Gözlük camları çift katlı olup, birinci kat (içte kalan) şeffaf, dıştaki hareketli renklidir. (oksijen kaynağı işlerinde kahverengi, döküm işlerinde kobalt mavimsi renklidir) Gövdesi şeffaf olmayan plastikten yapılmıştır. Üzerinde havalandırma ventilleri bulunur. Gözleri, ısı ve ışından korur. Bu gözlük oksijen kaynağı, kesme ve ocak veya döküm işlerinde ışından korunmak üzere kullanılır.
	EN166	LEHİMCI GÖZLÜĞÜ	Bu tür gözlükler, metal veya plastik çerçevesi elmacık kemiklerine ve bunun direğine oturan, sapı kulak arkasına rahat oturacak şekilde dizayn edilmiş olup, yanları ışına ve fırlayan parçalara karşı yüzü korumak üzere kapatılır. Camı lehim ışınlarına karşı koruyucu yeşil renklidir. Genellikle lehim işlerinde, optik kesme işlerinde kullanılır.
	EN166	ŞEFFAF YÜZ SİPERİ	Kimyasal ve metal sıçramaları ile kıvılcımlara karşı yüzü ve gözleri korumak için kullanılır. Baş bantlı 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.
	EN175	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, baş bandına takılarak veya barete monte edilerek kullanılan tipleri vardır.



# KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM (KKD) STANDARTLARI REHBERİ

KKD ÇEŞİDİ	STANDARDI	ADI	AÇIKLAMA
EL KORUYUCULARI	EN374	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. Neopren 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.
	EN388	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, elleryle çalışırken elektrik akımının vücuda girmesine eldiven taktıklarında engel olunur. Elektrikçilerin plastik bulaşık eldiveni kullanmaları sık rastlanan yanlış uygulamadır. Yalıtkan eldivenlerin üzerlerinde kullanılan gerilimleri ile yalıtkanlık özellikleri belirtilmelidir. Lateks malzemenen yapılmış olup, et kalınlığı gerilime göre 0.9 mm' den 2.2 mm ye kadar değişiktir. Yalıtkan eldivenler, sık sık muayene edilmeli ve kullanılmadan önce bunları iyi durumda olduklarından ve çatama, yırtılma, hatta küçük deliklerin bile olmadığı tespit edilmedikçe kullanılmamalıdır.
	EN407 EN659	ISI ELDİVENİ	400 °C ' den 2000 °C ' ye kadar olan sıcaklıktaki çalışmalardan aşırı sıcaktan ve mekanik etkenlerden elleri korur. Özellikle, itfaiye teşkilatlarında, dökümhane 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.
	EN1082	ÇELİK ÖRGÜ ELDİVEN	Özellikle, acm, metal ve ambalaj sanayi ile et kesim işlerinde kullanılır. Kesilmelere, mekanik ve kimyasal etkilere dayanıklı olması için çelik tel üzeri naylon ve kevlar kaplanmış özel bir iplikten dikilmiş olarak örülmüştür.
	EN420	ATÖLYE İŞ ELDİVENİ	Mekanik etkilere (kesilmelere, pürüzü 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 koncludur.
	EN421	KAYNAKÇI ELDİVENİ	Kaynakçının, kaynak ışınlarına (ultraviyole, enfraruj) karşı ellerini korumada kullanılır. Tamamı kromlu deriden yapılmıştır. Avuç içi, mekanik etkilere (aşınma, delinme, yırtılma) karşı deri takviyeli. Konçları uzundur. Standart boy, 46 cm dir..

# KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM (KKD) STANDARTLARI REHBERİ

KKD ÇEŞİDİ	STANDARDI	ADI	AÇIKLAMA	
GÖVDE KORUYUCULARI	EN 340	İŞ ELBİSELERİ	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. İşçiyi mekanik etkenlerden toz ve kirden korur.	
	EN 469 EN 531	ISIYA VE ALEVE DAYANIKLI ELBİSE	Aşırı ve zararlı ısı radyasyonundan vücudu korumada özellikle ifaiye teşkilatlarında, dökümhanelerde vb. yerlerde kullanılır. Bu elbiseler, üç kat kumaştan oluşmuştur. Üst kat, yangına yaklaşımlı elbiselerinde 700 °C'a dayanıklı yangına giriş elbiselerinde 1200 °C' a dayanıklı cam elyaf üzeri alevinize kaplı kumaş, orta kat ısı geçirgenliği az 400 °C – 600 °C 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.	
	EN 343	YAĞMURLUK	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.	
	EN 465 EN 467	KİMYASALLARA DAYANIKLI ELBİSE	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 vinily veya PVC kaplı özel bir sentetik bezden yapılmıştır. Benzer tiner gibi çözücülere dayanıklı olanlar ise çift taraflı neopren veya nitril kauçuk kaplı kumaştan yapılmıştır.	
			TERMİK YELEK	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.
	EN 471	REFLEKTİK YELEK		Trafik yoğun olduğu yol yapım ve onarım işlerinde çalışanların araç sürücülerini tarafından fark edilmesine, vinç ve iş makineleri ile yapılan çalışmalarda işaretçi ile operatör arasında iletişim sağlamaya yarayan bir malzemedir. Renkleri, gündüz görüşü kolaylaştırmak için, turuncu veya kırmızı fosfor file örgü kumaştan yapılır. Önünde ve arkasında geceleri ışık yansıtıcı şeritler bulunur kolsuz yapıldığı için iş elbisesi üzerine giyilir. Kafadan geçirilerek giyilen tipleri olabileceği gibi önden açılıp kapatılabilen yelek biçiminde giyilebilen tipleri bulunmaktadır.
	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 mutliaka PVC kaplı kumaş, kesim işlerinde çelik örgü malzeme kullanılır.



# KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM (KKD) STANDARTLARI REHBERİ

KKD ÇEŞİDİ	STANDARDI	ADI	AÇIKLAMA
DÜŞMEYE KARŞI KORUYUCULAR	EN 361	PARAŞÜT TİPİ EMNİYET KEMERİ	<p>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.</p> <p>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 çalışmaları için de kullanılır.</p> <p><b>YAPISI</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Emniyet kemeri, tüm vücudu çevreleyen Naylon dokuma kolonlar ile omuz ve sırt kolonlarından oluşur.</li><li>2. Göğüs kolonu ve omuz kolonları ile bacak kolonları ve bel takviye kolonu genişliği 0,48 mm. dir.</li><li>3. Sırt ortasındaki plastik korumalı "D" halkası plastik tutucu ile takviye edilmiştir. Bacaklardan ayar tokaları paslanmaz çelik olup üzeri plastik kaplıdır.</li><li>4. Sırt ortasındaki "D" halkası (plastik tutma anelesi, Şekil 1 deki omuz ve bacak kolonları üzerinde, düşme sırasındaki çarpma kuvvetini (darbe etkisini) azaltarak tüm vücuda dağılımını sağlayacak şekilde dizayn edilmiştir.</li><li>5. Tutma halatı emniyet kemeri kolonundan yapılmış olup, uzunluğu 1500 cm. dir. Ucunda kararmaz çelikten kancanın takılacağı metal parça bulunmaktadır.</li><li>5. Kancası, otomatik kilitlemeli, yaylı ve nikel kaplamalı, O 10 mm. çapında paslanmaz demirden yapılmıştır.</li></ol> <p><b>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>a. Kolonlar; NYLON 66 malzemeden dokumalıdır.</li><li>b. Kolonlar ve bağlantı dikişleri 1200 kg/f darbe yüke dayanıklıdır. Kolonların kopma dayanımı 2000 kg'dır.</li><li>c. "D" halkası ile diğer metal aksam 2000 kg. statik yüke dayanıklıdır.</li><li>d. Emniyet kemerinin tüm ağırlığı 900 gr.dır.</li></ol>
	EN 353 EN 362	EMNİYET KEMERİ TUTMA HALATI VE KACASI	<p>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 sacdan 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.</p>



# KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM (KKD) STANDARTLARI REHBERİ

KKD ÇEŞİDİ	STANDARDI	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 baş bandı ve çevre bandından oluşur. Gövde, kubbe biçiminde sert sağlam, neme, darbelere, delinmeye ve elektrige karşı dayanıklı, cildi tahriş etmeyen plastik deri veya diğer uygun malzemeden yapılmalıdır. Genellikle, inşaat, madencilik, metal ve metalürji iş kollarında kullanılmaktadır. Yönetim faaliyetleri dışındaki örneğin, konstrüksiyon, operasyon ve onarım işlerinde çalışan ve buraları ziyaret eden herkes, baret giymek zorundadır. Genellikle, barette renk standardı şöyledir.</p> <p>Üst düzey yönetici ve ziyaretçilere: Beyaz renkli Mühendislere ve teknik elemanlara: Mavi renkli Formenlere ve ustabaşlarına: 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 çıkarılır.</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> <p>Zehirli, zararlı veya rahatsız edici, gaz, duman ve tozlara karşı sadece solunum yollarını korumak için kullanılır. Burun ve ağzı kapatır. Natürel 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	FFP1 Kaba tozlar, Etkisizi (inert) tozlar

# KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM (KKD) STANDARTLARI REHBERİ

			<p>FFP2 – S Katı parçacıklar Kaba tozlar,Etkisiz ince tozar, kaynak dumanları, hafif zehirli tozlar cam elyafı, kurşun toz ve dumanı asbestos FFP2 – SL Katı ve sıvı parçacıklar Kaba tozlar,Etkisiz ince tozlar, polenler, kaynak dumanları, hafif zehirli tozlar, cam elyafı, asbestoz, kurşun tozu ve dumanı, yağ tanecikleri, hafif zehirli aerosoller FFP 3 – SL Sporlar, Bakteriler, proteolitik enzimler, radyoaktif parçacıklar, kanserojen maddeler.</p>
			<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 °C) hem de zehirli gazlardan işçinin yüzünü ve solunum yollarını korur. Hastane, otel ve kalabalık büro binalarında her an kullanılmak üzere poşet (folye) içerisinde bulundurulur.</p>
EN 403	YANGINDAN KAÇIŞ MASKESİ		<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. Kullanma süresi, işyeri ortamında o anda oluşan gaz yoğunluğuna, havadaki neme ve filtreyi kullanan işçinin ciğer yapısına bağlıdır.</p> <p>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 kullanılana 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 Tipi:Organik gaz ve buharlar ile çözücüler Aseton, Benzol, Fenol, Trikloretilen, Toluen, Metanol vb. B Tipi:Asit gazlar (inorganik) gaz ve buharlar Arsin, Bromun, Klor, Fostun, Halojenler, Nitrik asit, vb. E Tipi: Kükürt dioksit, Hidrojen siyenit (pürsek asit) sülfürik asit vb. K Tipi: Amonyak' a karşı CO Tipi: Karbon monoksitine karşı HG Tipi :Cıva buharları' na karşı NO Tipi :Nitroz Gazları, Nitrojen oksit, ozon F Tipi: Yangında ilaçlara (pestisitlere) karşı</p>
EN 141 EN 143	GAZ VE TOZ FİLTRELERİ		

# KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM (KKD) STANDARTLARI REHBERİ

			<p>P1,P2,P3 TIPI: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 karbon monoksitin hiç bulunmaması gerekir. 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:</p> <p>A Tipi 5 yıl</p> <p>B tipi 4 yıl</p> <p>E,K,Hg. Tipi 3 yıl dir.</p> <p>Mühürlü bandı ve tapası açıldığında, kullanılmasa bile en fazla 6 ay sonra atılmalıdır.</p>
KULAK KORUYUCU	EN 352-1	KULAKLIK	<p>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.</p> <p>Baş bandı, paslanmaz yaylı çelikten veya kırılmaya dayanıklı plastik yapılmıştır. Fincanları ABS malzemeden, yastıkları içi süngerli dışı PVC kaplamalı olduğundan kulak çevresine optimal bir baskı sağlanmıştır.</p> <p>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.</p>
	EN 352-2	KULAKLIK TIKACI	<p>EN 345 ayakkabılar S sınıfındadır ve parmak koruması 200 Jul enerjiyi savuşturacak şekildedir.</p> <p>EN 346 ayakkabılar P sınıfındadır ve parmak koruması 100 Jul enerjiyi savuşturacak şekildedir.</p> <p>EN 347 ayakkabılar O sınıfıdır ve parmak koruması yoktur.</p> <p>Bu 3 sınıf ayakkabı ayrıca kendi içlerinde de 1,2,3 olarak alt sınıflara ayrılmaktadır. Bu alt sınıfların ortak özellikleri:</p> <p>O1 – P1 – S1</p> <p>Antistatik özellikli</p> <p>Tabanı yağ ve sıvıları geçirmez</p> <p>Enerjiyi topuktan emer</p> <p>O2 – P2 – S2</p> <p>Antistatik özellikli</p> <p>Tabanı yağ ve sıvıları geçirmez</p>
AYAK KORUYUCULARI	EN 345-6-7	İŞ AYAKKABISI	

# KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM (KKD) STANDARTLARI REHBERİ

	<p>Enerjiyi topuktan emer Su geçirmez, su emmez</p> <p>O3 – P3 – S3 Antistatik özellikli Tabanı yağ ve sıvıları geçirmez Enerjiyi topuktan emer Su geçirmez, su emmez Delinmeye dirençlidir ve tabanında delinmeye karşı koruyucu tabaka vardır.</p> <p>Mutlak bir zorunluluk nedeniyle O2,P2 veya S2 ve daha üst düzey korumalı ayakkabı kullanılacaksa; Kişiler her gün temiz çorap giymelidir. Ayakkabılar kullanım sonucu havalandırılmalıdır. 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"><li>• Çivi batmalarına karşı ayakkabının ayakla taban arasına alüminyum veya çelik altlık konulur.</li><li>• 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.</li><li>• Elektrik işlerinde çalışan işçilere yalıtkan ayakkabı verilmelidir. Bu ayakkabıların altı yüksek gerilime dayanıklı lastikten olur. Elektrik işinde çalışan işçilere çivili veya kabaralı ayakkabı giydirilmez.</li><li>• Asit veya kostikle çalışan işçilere; lastik veya benzeri malzemenen yapılmış ve bu maddelere dayanıklı, çizme veya ayakkabılarında, çelik veya demir çivi, kabara, burun demiri, nalça gibi metal kısımlar bulunmaz.</li></ul>	
	<p>Nemli, ıslak veya su içinde çalışanlar ile asitli veya çözücü yerlerde çalışanların ayaklarını korumada kullanılır. İnşaatlarda kullanılacak olanların tabanı ve burnu çelik takviyeli. Aside dayanıklı olan PVC malzemenen, solventlere dayanıklı olan NİTRİL malzemenen yapılması gerekir.</p>	ÇİZME



..... İL/İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ  
..... OKULU/KURUMU  
İSG ÖZLÜK DOSYASI KONTROL FORMU

ÇALIŞANIN

T.C. KİMLİK NO	
ADI SOYADI	
UNVANI	
ÇALIŞTIĞI BİRİM	
TELEFON NO	
ADRESİ	
ACİL DURUMLARDA İLETİŞİM İÇİN, BİR YAKINININ ADRESİ VE TELEFONU	

<u>Dosyada bulunması gerekenler:</u>		VAR	YOK	AÇIKLAMA
1.	Kimlik bilgileri			
2.	<b>Sağlık Raporu*</b>			
3.	Hizmet sözleşmesi			
4.	SGK İşe Giriş Bildirgesi*			
5.	Adli Sicil Belgesi			
6.	Mesleki Eğitim Belgesi (Kazancı Belgesi, Elektrikçi Belgesi, ...vb.)*			
7.	İSG Talimatı (ıslak imzalı nüshası)*			
8.	<b>Temel İSG Eğitimi Katılım Belgesi (imzalı asıl)*</b>			
9.	Çalışma talimatları			
10.	Görev, yetki ve sorumluluklar			
11.	Kişisel koruyucu donanım zimmet tutanağı*			
12.	Fazla çalışma onay formu			
13.	Uyarı ve Ceza Bilgileri (Okul/Kurum Müdürlüğünce verilen)			

Uşak İl/İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü  
.....Okul/Kurum Müdürlüğü

FAZLA ÇALIŞMA ONAY FORMU

TARİH : ...../...../.....

"....." adresinde faaliyet gösteren "....." kurumda ".....**nedenlerle**" günlük toplam çalışma süresi ..... Saati aşmamak koşulu ile fazla çalışma yapmaya ve yaptırılacak olan bu katılmaya onay veriyorum.

Adı Soyadı

İmza

# İŞE GİRİŞ / PERİYODİK MUAYENE FORMU

Ek-2

İŞYERİNİN			
Ünvanı			
SGK Sicil No.			
Adresi			
Tel ve faks			
E-Posta			
İşe giriş/periodyk muayene olmayı kabul ettiğimi ve muayene sırasında verdiğim bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu beyan ederim.			
Çalışanın Adı Soyadı İMZA			Fotoğraf
-----			
İŞÇİNİN			
Adı ve soyadı			
T.C.Kimlik No			
Doğum Yeri ve Tarihi			
Cinsiyeti			
Eğitim durumu			
Medeni durumu	Çocuk sayısı		
Ev Adresi			
Tel No.			
Mesleği			
Yaptığı iş (Ayrıntılı olarak tanımlanacaktır.)			
Çalıştığı bölüm			
Daha önce çalıştığı yerler (Bu günden geçmişe doğru)	İşkolu	Yaptığı iş	Giriş-çıkış tarihi
1.			
2.			
3.			
Özgeçmiş			
Kan grubu			
Konjenital/kronik hastalık			
Bağışıklama			
- Tetanoz			
- Hepatit			
- Diğer			
Soygeçmiş			
Anne	Baba	Kardeş	Çocuk
TIBBİ ANAMNEZ			
1. Aşağıdaki yakınmalardan herhangi birini yaşadınız mı?	Hayır	Evet	
- Balgamlı öksürük			
- Nefes darlığı			
- Göğüs ağrısı			
- Çarpıntı			
- Sırt ağrısı			
- İshal veya kabızlık			
- Eklemelerde ağrı			
2. Aşağıdaki hastalıklardan herhangi birini geçirdiniz mi?	Hayır	Evet	
- Kalp hastalığı			
- Şeker hastalığı			
- Böbrek rahatsızlığı			



- Sarılık			
- Mide veya on iki parmak ülseri			
- İşitme kaybı			
- Görme bozukluğu			
- Sinir sistemi hastalığı			
- Deri hastalığı			
- Besin zehirlenmesi			
3. Hastanede yattınız mı?	Hayır		Evet ise tanı ?
4. Ameliyat geçirdiniz mi?	Hayır		Evet ise neden ?
5. İş kazası geçirdiniz mi?	Hayır		Evet ise ne oldu ?
6. Meslek Hastalıkları şüphesi ile ilgili tetkik ve muayeneye tabi tutulduunuz mu?	Hayır		Evet ise sonuç ?
7. Maluliyet aldınız mı?	Hayır		Evet ise nedir ve oranı ?
8. Şu anda herhangi bir tedavi görüyor musunuz?	Hayır		Evet ise nedir ?
9. Sigara içiyor musunuz?	Hayır		
	Bırakmış	.....ay/yıl önce	.....ay/yıl içmiş
	Evet	.....yıldır	.....adet/gün içmiş
10. Alkol alıyor musunuz?	Hayır		
	Bırakmış	.....yıl önce	.....yıl içmiş
	Evet	.....yıldır	.....sıklıkla içmiş
<b>FİZİK MUAYENE SONUÇLARI</b>			
a) Duyu organları			
- Göz			
- Kulak-Burun-Boğaz			
- Deri			
b) Kardiyovasküler sistem muayenesi			
c) Solunum sistemi muayenesi			
d) Sindirim sistemi muayenesi			
e) Ürogenital sistem muayenesi			
f) Kas-iskelet sistemi muayenesi			
g) Nörolojik muayene			
G) Psikiyatrik muayene			
h) Diğer			
-TA :	/	mm-Hg	
-Nb :	/	dk.	
-Boy:	Kilo:	Vücut Kitle İndeksi :	
<b>LABORATUVAR BULGULARI</b>			
a) Biyolojik analizler			
- Kan			
- İdrar			
b) Radyolojik analizler			
c) Fizyolojik analizler			
- Odyometre			
- SFT			
d) Psikolojik testler			
e) Diğer			

**KANAAT VE SONUÇ \* :**

1- ..... işinde bedenen ve ruhen çalışmaya elverişlidir.

2- ..... şartı ile çalışmaya elverişlidir

(\*Yapılan muayene sonucunda çalışanın gece veya vardiyalı çalışma koşullarında çalışıp çalışamayacağı ile vücut sağlığını ve bütünlüğünü tamamlayıcı uygun alet teçhizat vs... bulunması durumunda çalışan için bu koşullarla çalışmaya elverişli olup olmadığı kanaati belirtilecektir.)

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

**İMZA**

**Adı ve Soyadı :**

**Diploma Tarih ve No:**

**Diploma Tescil Tarih ve No:**

**İşyeri Hekimliği Belgesi Tarih ve No:**



- OSGB** CAN GÜVEN PARK ORTAK SAĞLIK GÜVENLİK BİRİMİ DANIŞMANLIK İNŞA  
KEMALÖZ MH. ATATÜRK BULV. NO\_\_145\_\_A UŞAK MERKEZ  
**TEL:O-2761111111**
- OSGB** UŞAK İŞ SAĞLIĞI İŞ GÜVENLİĞİ EĞİ.DANI.VEMÜH.HİZ.TİC.LTD.ŞTİ.  
KARMA ORG.SAN.BÖL.1 CADDE NO 29 D UŞAK MERKEZ  
**TEL:O-2762161764**
- OSGB** EGE BÖLGE ORTAK SAĞLIK GÜVENLİK BİRİMİ DANIŞMANLIK ÖZEL EĞİT  
ÜNALAN MH. BARBAROS CD. NO.39 B UŞAK MERKEZ  
**TEL:O-2762668384**
- OSGB** UŞAK İŞ SAĞLIĞI İŞ GÜVENLİĞİ EĞİTİM DANIŞMANLIK VE MÜHENDİSL  
KEMAL ÖZ MH. ATATÜRK BUL. KÜLTÜR SİT. C.BLOK NO.47 B UŞAK MERKEZ  
**TEL:O-2762161764**
- OSGB** UŞAK MERKEZ ORTAK SAĞLIK GÜVENLİK BİRİMİ EĞİTİM DANIŞMANLIK  
DURAK MH.İSMETPAŞA CD. NO 109 UŞAK MERKEZ  
**TEL:O-2762244456**
- OSGB** İŞ SAĞLIK ORTAK SAĞ.GÜV.BİRİMİ EĞİTİM HİTİBBİ MAL.TİC.LTD.ŞT  
ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 112. CAD NO 377 UŞAK MERKEZ  
**TEL:O-2762272700**
- OSGB** İŞ SAĞLIK ORTAK SAĞ.GÜV.BİRİMİ EĞİTİM HİTİBBİ MAL.TİC.LTD.ŞT  
KEMALÖZ MAH. ATATÜRK BULV. NO 75 UŞAK MERKEZ  
**TEL:O- 5326887905**
- OSGB** NOKTA BİZ ORTAK SAĞ.GÜV.BİRİMİ DAN.EĞİT.VE SAĞ.HİZ.TİC.LTD.Ş  
ÜNALAN MAH. ESER SK.NO\_\_38\_\_A UŞAK MERKEZ  
**TEL:O- 2762151542**
- OSGB** EGE BÖLGE ORTAK SAĞ.GÜV. BİR.DAN.ÖZ.EĞ.SA.VE S.H.T.LTD.ŞTİ.  
ORGANİZE SAN.BÖL. 102.CAD.NO 109 UŞAK MERKEZ  
**TEL:O-2762668384**