

Sağlık Gözetimi ve Meslek Hastalıkları

Dünya Sağlık Örgütü Kuruluş Yasası

- Sağlık;

sadece hastalık ve sakatlık halinin olmayışı
değil,
bedensel,
ruhsal
ve sosyal yönden
tam iyilik halidir.



[3]

Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO) ve Dünya Sağlık Örgütü'nün (WHO) İş Sağlığı Ortak Komitesinin 1950 yılında yaptığı ve 1995'de güncellediği iş sağlığı tanımına göre:

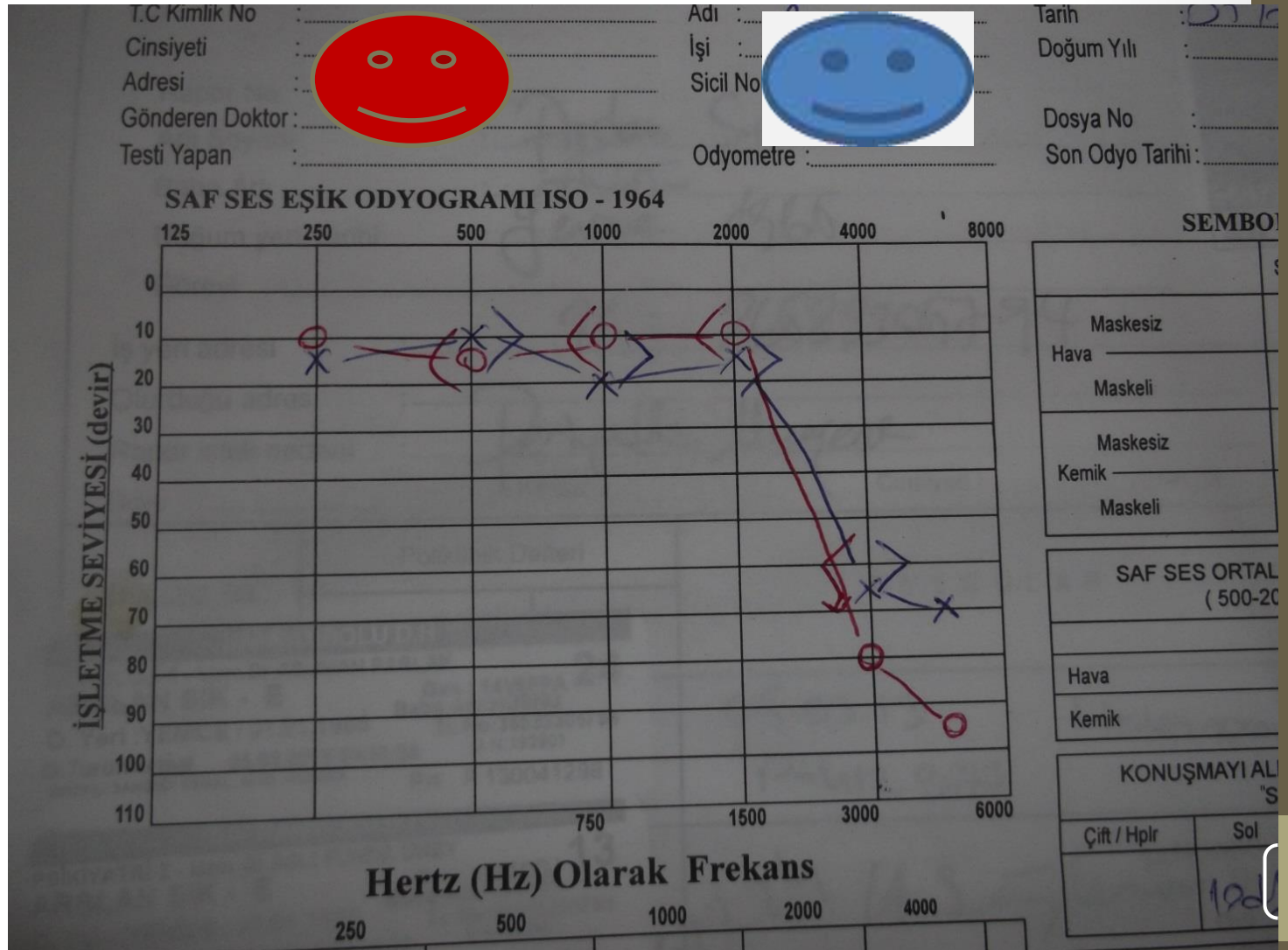
İş Sağlığı;

"Her türlü işte çalışan işçilerin fiziksel, ruhsal ve sosyal yönden tam iyilik durumlarının korunması ve geliştirilmesi, çalışma şartlarından ötürü işçilerin sağlıklarının yitirilmesinin önlenmesi, çalışma sırasında sağlıklarını olumsuz yönde etkileyecek faktörlerden korunmaları, onların fizyolojik ve psikolojik yapılarına uygun bir işe yerleştirilmesi ve bunun sürdürülmesini, özetle işin işçiye, işçinin de işe uygunluğunun sağlanmasını amaçlar".

İŞÇİLERİN SAĞLIK GÖZETİMİ

1. İşe Giriş Muayenesi,
2. Erken Kontrol Muayenesi
3. Aralıklı Kontrol Muayenesi
4. İşe Dönüş Muayenesi
5. İşten Ayrılma Muayeneleri
6. Geç Muayeneler
7. Ek ve Tamamlayıcı Muayeneler
8. Erken Tanı
9. Yer-İş Değişikliği
10. Çalışma Ortamı Gözetimi

Erken tanı-yoksa !!!



Sağlık gözetiminin amacı; çalışanları iş kazalarından ve meslek hastalıklarından korunmaktır



İnsan Hakları Evrensel Bildirgesi

- **Madde 23**

1. Herkesin çalışma, işini özgürce seçme, **adil ve elverişli koşullarda çalışma** ve işsizliğe karşı korunma hakkı vardır.
2. Herkesin herhangi bir ayrım gözetilmeksizin **eşit iş için eşit ücrete hakkı vardır.**
3. Herkesin kendisi ve ailesi için insan onuruna yaraşır ve gereğinde başka toplumsal koruma yollarıyla desteklenmiş bir yaşam sağlayacak **adil ve elverişli bir ücrete** hakkı vardır.
4. Herkesin çıkarını korumak için sendika kurma ya da sendikaya üye olma hakkı vardır.

30 Haziran 2012 CUMARTESİ
Resmî Gazete
Sayı : 28339
KANUN
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU
Kanun No. 6331 Kabul Tarihi: 20/6/2012

- **Meslek hastalığı:**
Mesleki risklere maruziyet sonucu ortaya çıkan hastalığı ifade eder.

Meslek Hastalığı (Sigortacılık) Tanımı-5510

Sigortalının çalıştığı işin niteliğine göre tekrarlanan bir sebeple veya işin yürütüm şartları yüzünden uğradığı geçici veya sürekli hastalık, sakatlık veya ruhsal bozukluk halleridir.

Meslek Hastalığı,

- Nedeni bellidir.
- Önlenebilir (nedeni belli olduğuna göre, yüzde yüz) .
- İlerleyicidir.
- Tekrarlama olasılığı vardır (önlem alınmadığında).
- Maluliyet söz konusu olabilir.
- Tazminat gerektirebilir.
- Bildirimi zorunludur (kim, nereye?)

1919

ILO Şarbon-(Antrax)- ilk meslek hastalığı

1925

ILO İlk mh listesi:

1. Kurşun zehirlenmesi,
2. Cıva zehirlenmesi
3. Antrax

1934

ILO mh liste

10 hastalık:

1. Kurşun zehirlenmesi
2. Cıva zehirlenmesi
3. Antrax
4. Silikozis
5. Fosfor
6. Arsenik
7. Benzen ve homologları
8. Alifatik hidrokarbonlar, halojenler
9. Radyum ve diğer radyoaktif maddeler
10. Derinin primer epitel ca.

Meslek Hastalıkları

Sosyal Sigortalar Sağlık İşlemleri Tüzüğü-1972



Çalışma Gücü ve Meslekte Kazanma Gücü Kaybı Oranlarının Tespit İşlemleri Yönetmeliği-2008



World Health Organization
Sustainable Development and
Healthy Environments

WHO/SDE/OEH/99.11
English only
Distr.: Limited

International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in Occupational Health

Geneva, 1999

ILO List of Occupational Diseases

(revised 2010)



International
Labour
Organization



**ÇALIŞMA GÜCÜ VE MESLEKTE
KAZANMA GÜCÜ KAYBI ORANI
TESPİT İŞLEMLERİ YÖNETMELİĞİ**

2008

Meslek Hastalıkları Listesi

- **A Grubu: Kimyasal** Maddeler Nedeniyle Meydana Gelen Meslek Hastalıkları
- **B Grubu: Mesleki Deri** Hastalıkları
- **C Grubu: Pnöмокonyoz** ve Diğer Mesleki **Solunum Sistemi** Hastalıkları
- **D Grubu: Mesleki Bulaşıcı** Hastalıklar
- **E Grubu: Fiziksel Etkenlerle Olan** Meslek Hastalıkları

Kimyasal madde maruziyeti



Boya-tiner



Mesleksel Deri Hastalıkları



Vitiligo; meslekle ilgisi var mı?



Mesleksel deri hastalıkları



Silikoz

- Madencilerin en önemli meslek hastalıklarındandır.
- Akciğerlerde biriken tozun neden olduğu hastalıktır



DemokratHaber



resimyule.com - Resimleri boyutları uygun halde ücretsiz olarak kullanabilirsiniz.



Silikoz

- Döküm kalıpları kumdan yapılır. Silikozis dökümcülerin önemli meslek hastalıklarından biridir.



Solunum bölgesine gelmeden dumanın uzaklaştırılması



Solunum bölgesine gelmeden dumanın uzaklaştırılması-alttan emişli tezgah



Siliko 

- Camın hammaddesi silisyumdur,
- Cam ve seramik üretiminde silikozis önemli bir meslek hastalığıdır.



Silikoz

- Kumlama ülkemizde önemli silikozis nedenlerindendir



Mesleksel astım

- İşyerlerinde kullanılan pek çok kimyasal (lateks, boya ve katkı maddeleri, izosiyanatlar, soğuk vb) mesleksel astıma yol açabilir.



Bissinoz

- Tekstil iş kolunda, pamuk, keten tozlarının neden olduğu akciğer hastalığıdır.



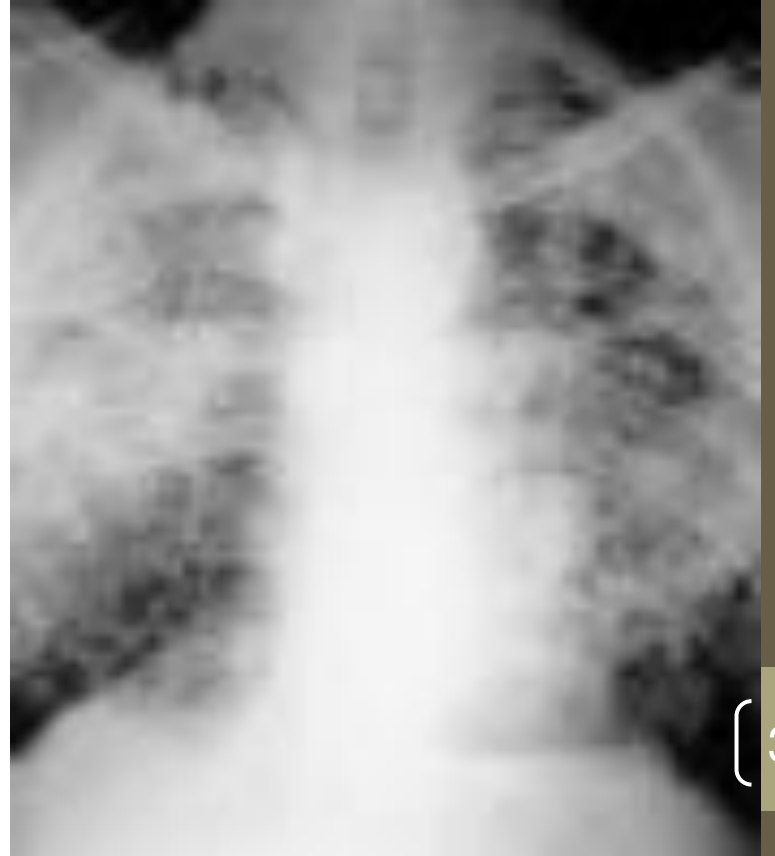
Kaynak işi ve aspiratör-solunum bölgesi



Kumlama tezgahı- kapalı sistemde parça temizliği



Akciğer toz hastalıkları



Mesleksel Bulaşıcı Hastalıklar

- Gıda iş kolu,
- Temizlik,
- Atıklar,
- Deri sanayi

sağlık çalışanları açısından önemli bir sorundur.

Mesleksel Bulaşıcı Hastalıklar

- Şarbon (Deri işçileri, kasaplar ve hayvancılıkla uğraşanlar için önemli bir hastalıktır).
- Hepatit laboratuvar çalışanları ve hemşireler başta olmak üzere tüm sağlık çalışanları için hala önemini korumaktadır.



**TÜRKİYE'NİN
YÜZDE 5.2'Sİ
HEPATİT B!**

Kaynak; ışımaya, kaynak dumanı



Kaynakçılık



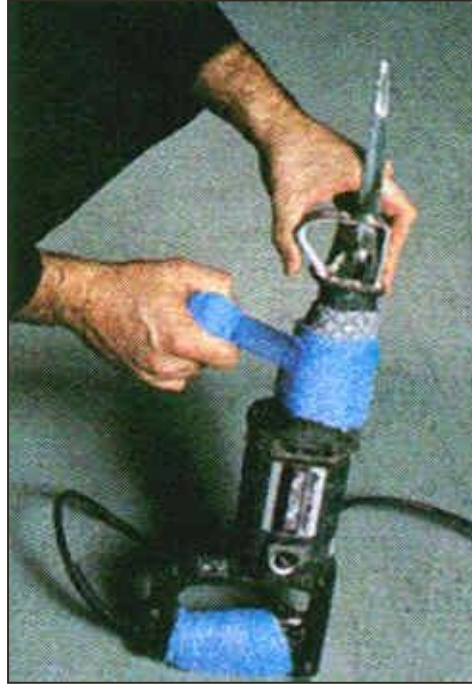
Titreřim

- Zımpara, daire testere, beton kırma makineleri vb. titreşim nedeniyle **kas iskelet sistemi** hastalıklarına yol açar.



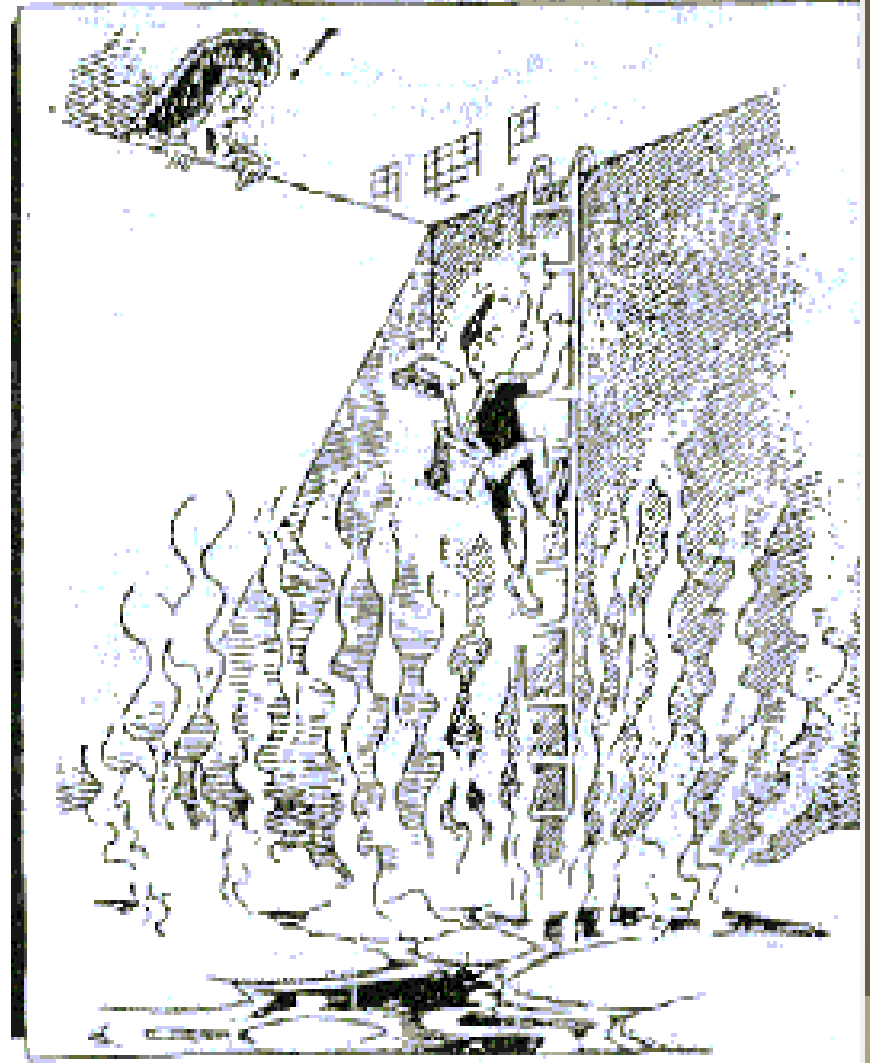
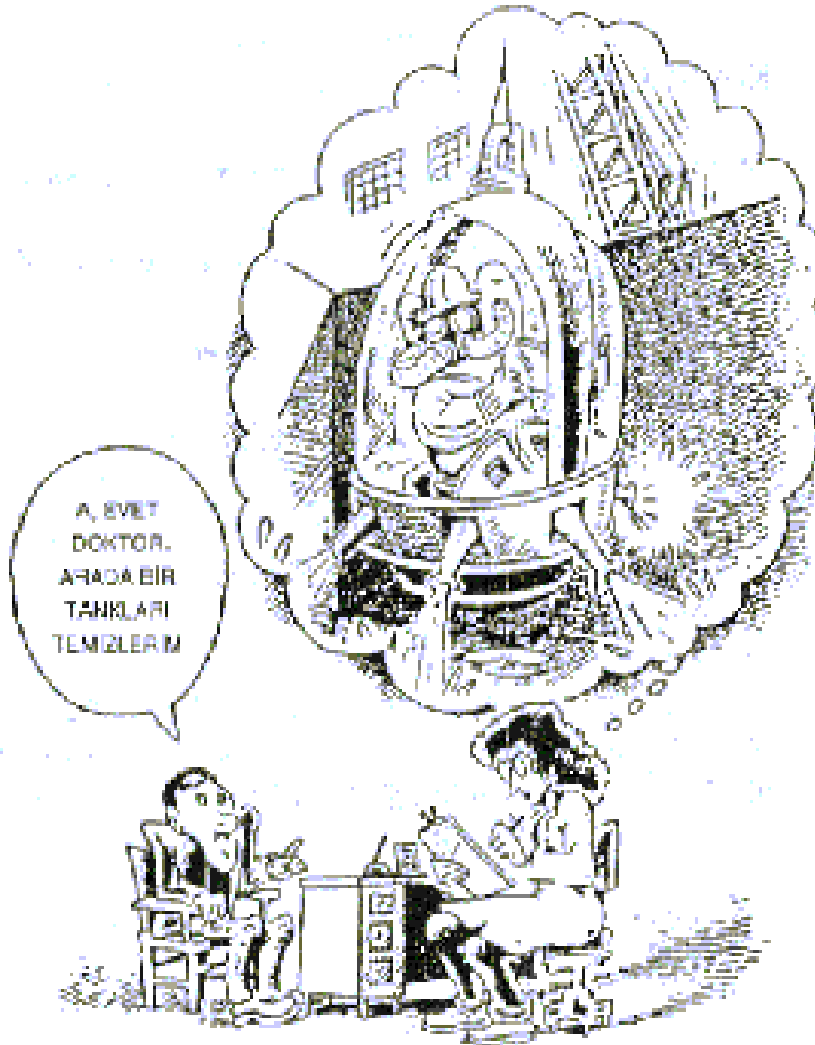
Titreřim

- Titreřimi emen eldivenler riski azaltır.



Gürültü





Çalışma ortamına ilişkin koşulları ve maruziyetleri bilmek yaşamsal önem
(Karikatür Nick Thork)

28 Nisan Dünya İş Sağlığı ve Güvenliği Günü



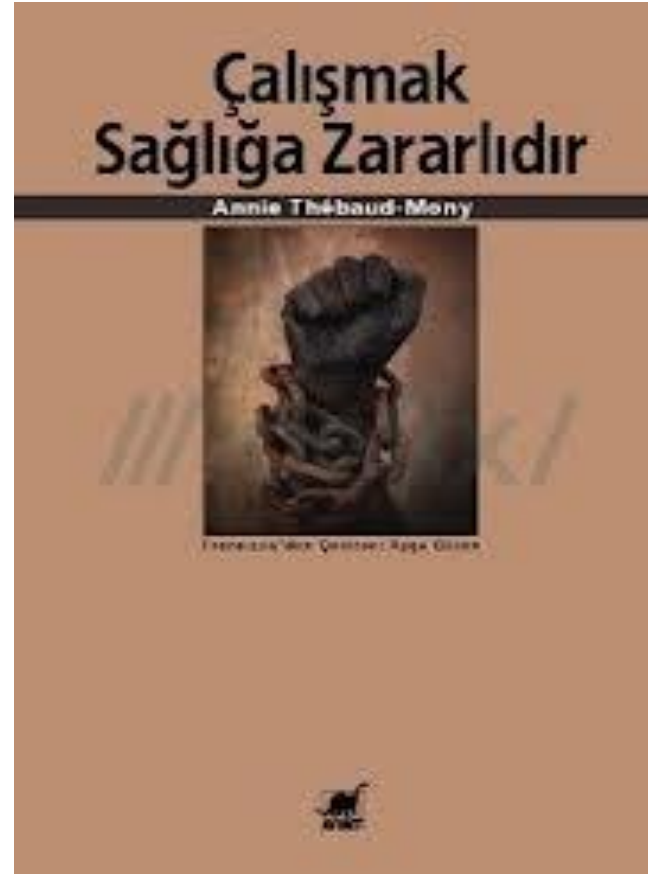
Her yıl tüm dünyada
160,000,000
kişi meslek hastalıklarına yakalanıyor.

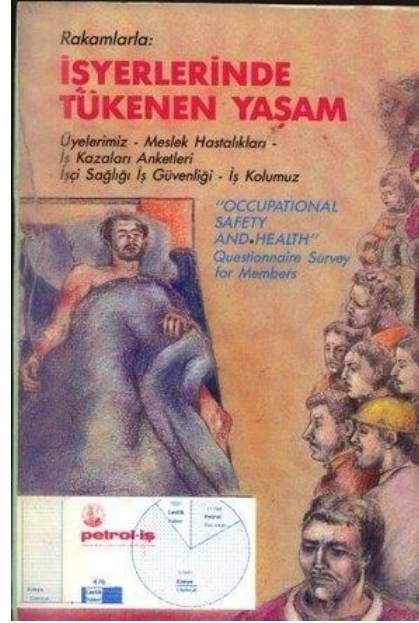
YASALAR UYGULANSIN !

**İŞ SAĞLIĞI
VE
GÜVENLİĞİ
BİR İNSAN
HAKKIDIR**

**SOSYAL
HAKLAR
HERKESE !**

SHD SOSYAL HAKLAR DERNEĞİ





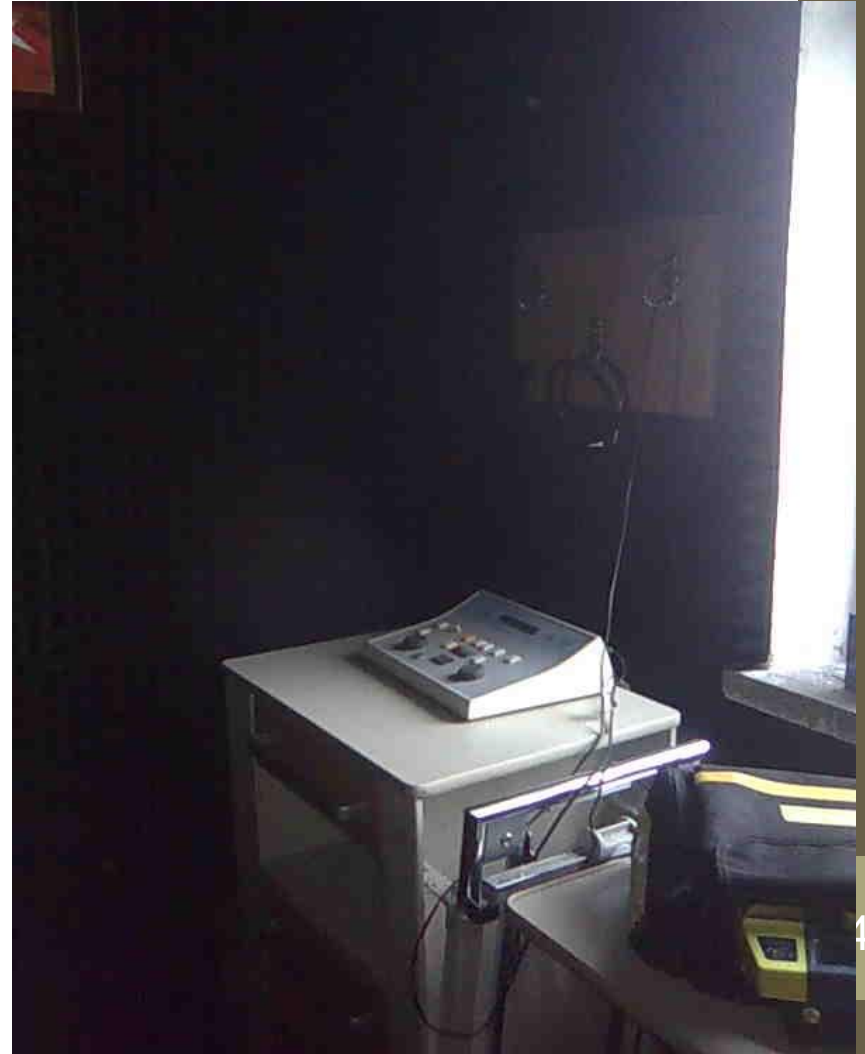
Gürültülü işlerin yapıldığı yerlerde (80 dB ve üzeri) işverenin;

- Çalışma ortamında gürültü düzeyini belirli aralarla ölçtürmesi,
- İşçilere gürültünün zararları ve korunma yolları konusunda eğitim aldırması ve bu eğitimlerin periyodik olarak tekrarlanması,
- İşçilerin belirli aralarla işitme düzeylerini (odyogram) ölçtürmesi,
- İşçilere kullanabilmeleri için kulak koruyucularını (tıkacı-kulaklık) hazır bulundurmalıdır.

- **85 dB ve üzerinde gürültülü işlerin yapıldığı yerlerde işverenin;**
 - Çalışma ortamında gürültü düzeyini belirli aralarla ölçtürmesi,
 - İşçilere gürültünün zararları ve korunma yolları konusunda eğitim aldırması ve bu eğitimlerin periyodik olarak tekrarlanması,
 - İşçilerin belirli aralarla işitme düzeylerini (odyogram) ölçtürmesi **ve işitme muayenesi yaptırması,**
 - İşçilere istediklerinde kullanabilmeleri için kulak koruyucularını (tıkac-kulaklık) hazır bulundurmalı **ve bu koruyucuları kullandırmalıdır.**

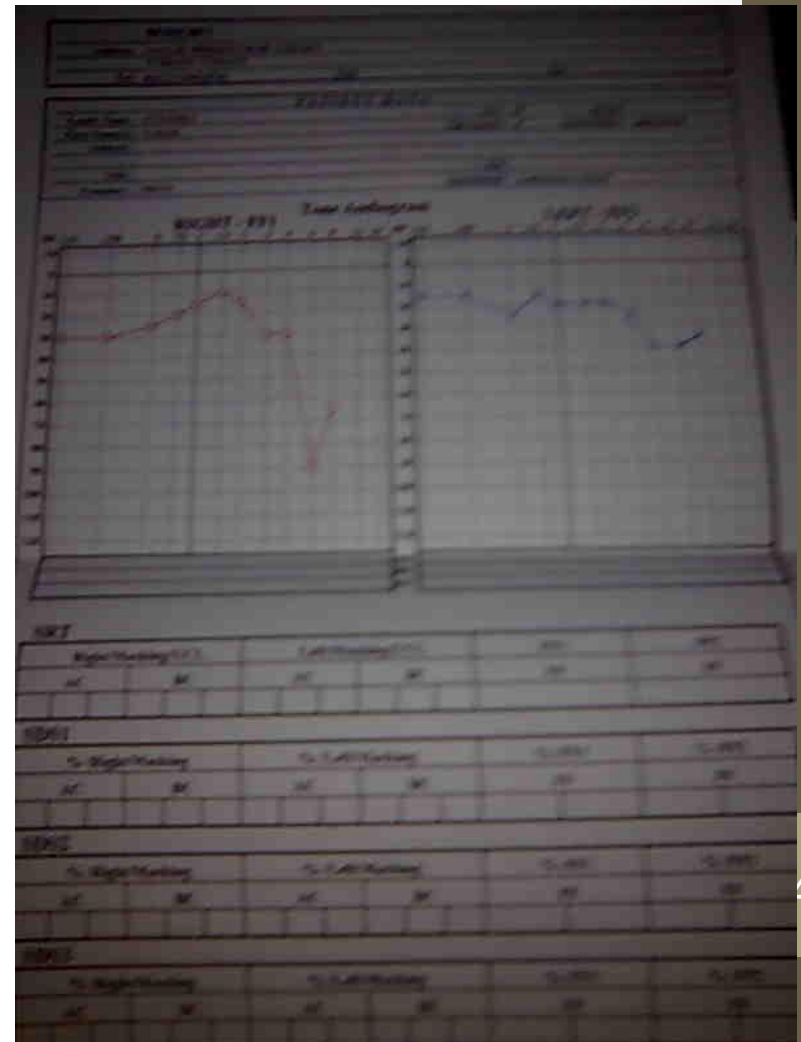
- **85 dB** ve üzerinde gürültülü işlerin yapıldığı yerlerde işverenin ayrıca;
- Gürültünün işçinin kulağına ulaşmadan engellenmesi için önlemler aldırması, çalışma ortamının yeniden düzenlenmesi (**ortamda fiziksel değişiklikler yapması**) ve izlenmesi için danışmanlık hizmetinden yararlanması gerekir.

Odiometri

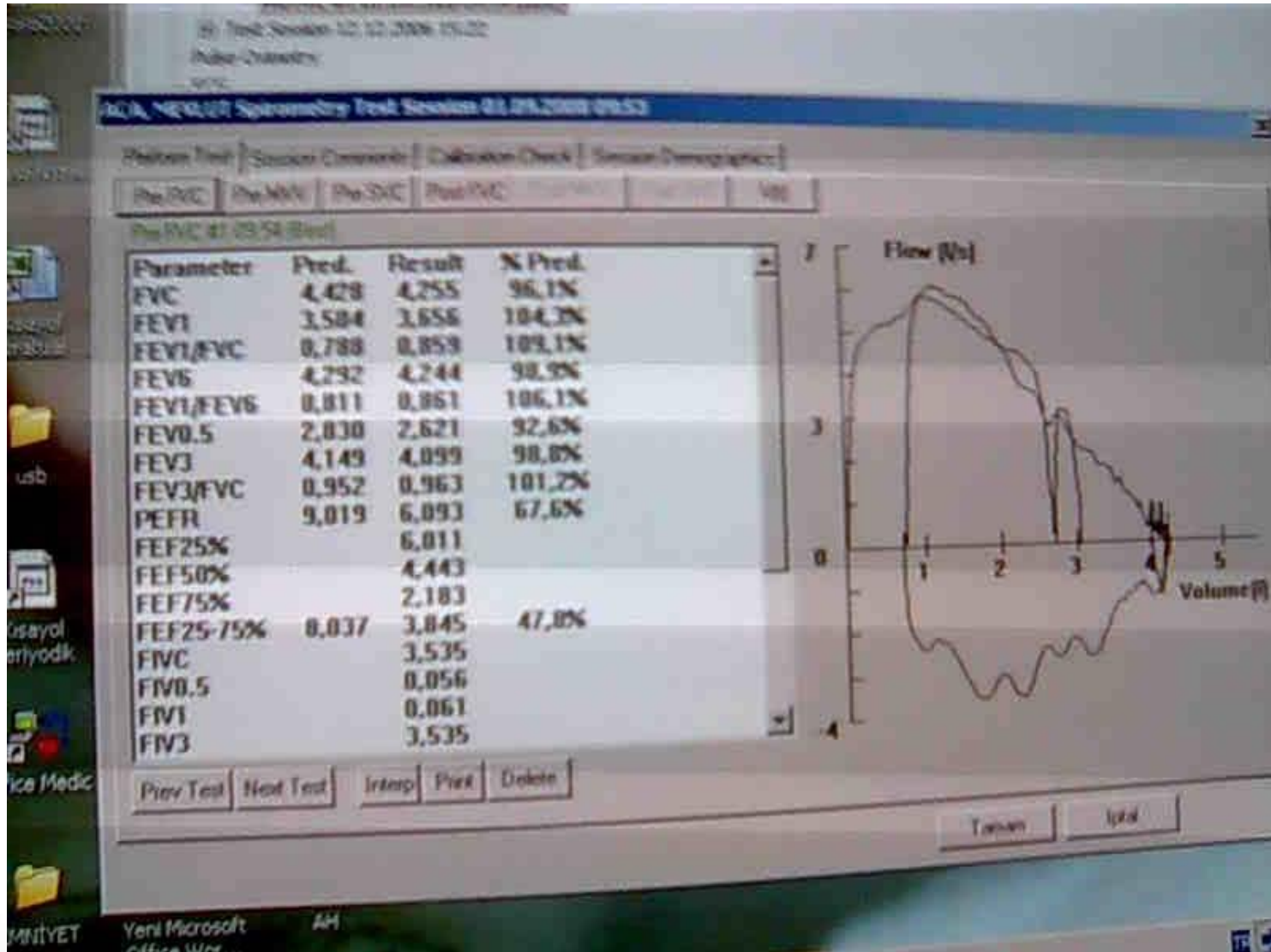


Odiometri

4000-6000 Hertz'de çentik

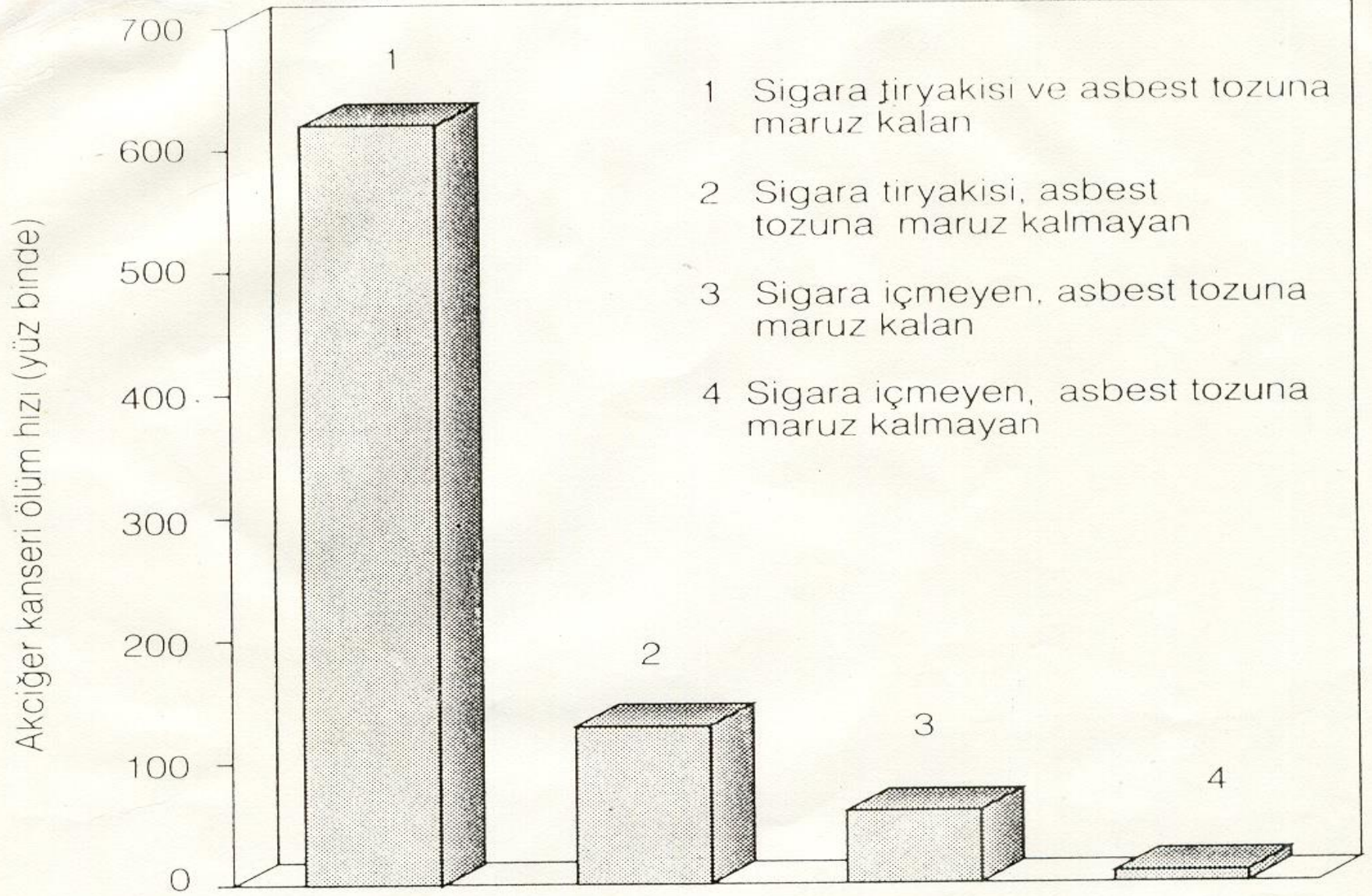


Solunum fonksiyon testi



Tüm İşyerlerinde Ortak Sorun SİGARA





Sigara içen ve/veya asbest tozuna maruz kalanlardaki akciğer kanseri ölüm hızlarının, sigara içmeyen ve asbest tozuna maruz kalmayanlarla karşılaştırması.