



T.C.  
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ  
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Döküman Kodu	: S.PL.TL.01
Yayın Tarihi	: 06.12.2023
Revizyon No	: 00
Revizyon Tarihi	:
Sayfa No	: 1/2

## PROTEZ LABORATUVARI GÜVENLİK TALİMATI

### 1. AMAÇ :

Protez laboratuvarının güvenliğinin belirli standartlarda olmasının sağlanması.

### 2. KAPSAM :

Protez laboratuvarını kapsar.

### 3. KISALTMALAR :

### 4. SORUMLULAR :

Tüm laboratuvar çalışanları sorumludur.

### 5. TANIMLAR :

### 6. FAALİYET AKIŞI :

#### Laboratuvara Giriş Çıkışlar :

- Laboratuvara çalışan dışında kimsenin girmesine izin verilmez.
- Laboratuvar çalışanları maske, eldiven ve bone takmalı ve iş önlüğünü giyer.

#### Laboratuvar ortamı ısı ve nem :

- Laboratuvar düzenli olarak havalandırılır.
- Her gün ısı nem takibi yapılır.
- Normal değerler : ISI : 18-22<sup>o</sup> derece NEM : %35-70 arasında olmalıdır.

Akşam en son çıkan laboratuvar görevlisi camların, muslukların, elektriğin ve doğalgaz vanasının kapatılmasından sorumludur.

### 1. Protez laboratuvar çalışanlarının uyması gereken kurallar

- Personel, laboratuvar içinde uygun koruyucu giysi ve ekipman kullanır. Laboratuvar da çalışırken kullanılan mum eritme sırasında çıkan koku ve parafin dumanı, pomza ve tesviye tozunun solunması sağlık için zararlıdır. Bu nedenle çalışma sırasında içeride bulunanların ve direk çalışanların ise koruyucu maske, bone ve eldiven takmalıdır.
- Laboratuvar içinde tüm personel forma kullanır.
- Saçlar omuzların arkasında olacak şekilde emniyete alınır, çalışmayı engelleyecek ya da aletlere takılabilecek mücevherat kullanılmaz.
- Personel; hasta ölçü modelleri, hasta sekresyonu/kanı, tıbbi atıklar ve kimyasal maddeler ile temas olasılığından eldiven kullanır.
- Çalışma alanlarında yemek yenmez, içecek içilmez, sigara içilmez, kozmetik kullanılmaz (el kremleri dışında), kontakt lenslere dokunulmaz. Kişisel eşyalar, yiyecek ve içecek çalışma alanında bulundurulmaz.

### 2. Kimyasal maddeler (Akriil, Likit, Mum)

- Tüm kimyasal maddeler içindeki maddenin adı ve özelliği (koroziv, toksik, kanserojen, yanıcı, patlayıcı), kimyasal adı ve formülü, üretici, tehlike işaretleri, maddelerin hazırlanma ve son kullanma tarihlerinin yazılı olduğu bir kap içinde saklanır. Etiketsiz kap kullanılmaz.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
BİRİM KALİTE SORUMLUSU	KALİTE YÖNETİM DİREKTÖRÜ	DEKAN



T.C.  
**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ**  
**DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**

Döküman Kodu	: S.PL.TL.01
Yayın Tarihi	: 06.12.2023
Revizyon No	: 00
Revizyon Tarihi	:
Sayfa No	: 2/2

### PROTEZ LABORATUVARI GÜVENLİK TALİMATI

- b. Kullanılan kimyasalların ürün güvenlik formları malzemenin kullanım süresi boyunca muhafaza edilir.  
c. Ürün güvenlik bilgi formlarında yer alan bilgilere göre hazırlanan tehlikeli madde envanteri formuna göre, kimyasalların kullanımında koruyucu ekipman kullanılır.  
d. Yanıcı, patlayıcı kimyasallar alevden uzak tutulur.  
e. Tehlikeli maddeler ile temas halinde tehlikeli madde envanteri formuna göre müdahale edilir, olay hemen enfeksiyon hemşiresine bildirilir.

#### 3. Yangına karşı alınması gereken tedbirler

- a. Laboratuvarda uygun nitelikte yangın söndürme cihazı bulundurulur.  
b. Yangın söndürme cihazının kontrol, bakım ve dolumu teknik servis birimi tarafından kontrol edilir ve yaptırılır.  
c. Yangın riskine karşı duman dedektörü ve yangın tüpü bulunmalıdır.  
d. Doğalgaz kaçağı durumunda laboratuvara gelen doğalgaz sistemi hemen kapatılmalıdır.  
e. Yanıcı, uçucu maddeler doğalgaz bekine yakın konumlandırılmamalıdır.

#### 4. Elektrik güvenliğini sağlamaya yönelik tedbirler

- a. Standartlara uygun malzeme kullanılır.  
b. Hasarlı malzeme hemen değiştirilir.  
c. Tesisatın ve cihazların düzenli olarak kontrolleri yapılır.  
d. Yeni gelen aletler kontrolden sonra kullanılmaya başlanır.  
e. Elektrikli cihazların onarımı sırasında elektrik kaynağına bağlantıları kesilir.  
f. Cihazların uygun ve güvenli kullanımı için çalışanlar bilgilendirilir.  
g. Cihazlar kullanım talimatlarına göre çalıştırılır.

#### 5. Laboratuardaki cihazların Güvenli Kullanımı, Bakım ve Kalibrasyonları

- a. Laboratuar cihazlarından Laboratuardan Sorumlu Öğretim Üyesi ve Protez Teknisyenleri sorumludur.  
b. Laboratuar cihazlarının her Cuma öğleden sonra genel bakımları ve temizlikleri yapılır.  
c. Cihazların yılda bir kalibrasyonu yapılır.  
d. Yetkili servis cihazın kalibrasyonunun yapıldığı kişi, tarih ve saati, cihazın üzerine kendi firma etiketi ile yapıştırır.

#### 6. Kaza Olay ve Uyumsuzluklar

- a. Gerçekleşen tüm yaralanmalar, kazalar ve olaylarda Kesici Delici Alet Yaralanmaları Ve İş Kazası Bildirim Formu ve form Enfeksiyon Kontrol Alt Kurulu Hemşiresine ulaştırılır.

#### 7. Temizlik, Dezenfeksiyon, Sterilizasyon

- a. Temizlik el kitabı, dezenfeksiyon talimatı, el hijyeni talimatında belirtildiği şekilde yapılır.  
b. Çalışma alanlarının her gün gerekli dezenfektanlar ile temizliği yapılır.  
c. Kimyasal veya enfektif madde döküldüğünde yaymadan, uygun dezenfektanla fiziksel temizlik yapılır.  
8. Atıklar  
a. Atıklar için, Ünite İçi Atık Yönetim Planı, Tıbbi Atık Ve Çöp Toplama Talimatı göre işlem yapılır.

#### 7. İLGİLİ DOKÜMANLAR :

- » Kesici Delici Alet Yaralanmaları Ve İş Kazası Bildirim Formu
- » Ünite İçi Atık Yönetim Planı
- » Tıbbi Atık Ve Çöp Toplama Talimatı
- » El Hijyeni Talimatı
- » Temizlik El Kitabı

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
BİRİM KALİTE SORUMLUSU	KALİTE YÖNETİM DİREKTÖRÜ	DEKAN