



E101

### LABORATUVAR ÇALIŞANLARINA YÖNELİK GÜVENLİ ÇALIŞMA, BİLİNÇLENDİRME VE FARKINDALIK EĞİTİMİ

 Tüm laboratuvar çalışanları

 2-4 SAAT

#### Eđitimin Amacı


Laboratuvar çalışanlarının, çalışmalarında yüz yüze oldukları tehlikelerin farkına varmalarına, kaza riskini azaltıcı davranışları sergilemelerine ve zamanla oluşan meslek körlüğünün engellenmesine, tehlikelere karşı tetikte olma bilincinin oluşmasına katkıda bulunmak.

- Laboratuvarda genel iş sağlığı ve güvenliği kuralları, güvenli çalışma ilkeleri
- Laboratuvarda oluşabilecek iş kazaları ve meslek hastalıklarının sebepleri, işyeri riskleri
- Çalıştığımız kimyasalları / mikroorganizmaları tanıyalım, tehlikeli kimyasallarla çalışma ilkeleri
- Laboratuvar kazalarının önlenmesi için alınması gereken tedbirler ve çalışanlara iş/görev sorumluluğu bilinci kazandırma
- Kimyasal madde ve laboratuvarda kullanılan malzeme atıklarını doğru toplama ve atık depolanma/bertaraf yöntemleri



E103

### YÖNETİCİLERİ İÇİN LABORATUVAR GÜVENLİ EĞİTİMİ

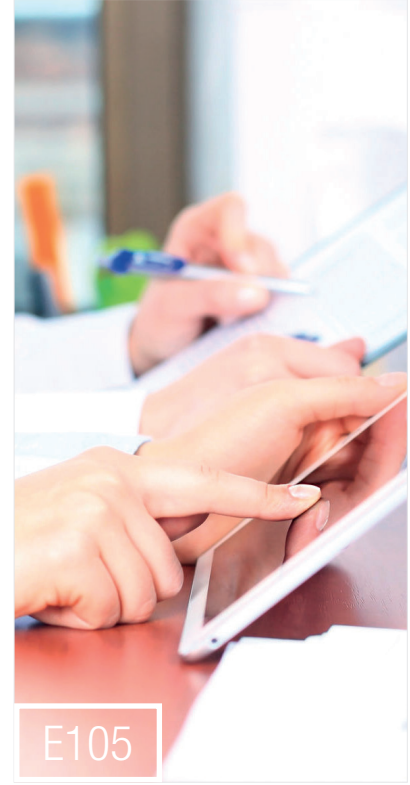
 Üst ve orta kademe yöneticiler, uzmanlar, kalite, çevre ve iş güvenliği sorumluları

 2 SAAT

#### Eđitimin Amacı


İşveren ve yöneticilerin iş sağlığı ve güvenliği konusundaki yasal sorumluluklarını hatırlatmak, laboratuvarda iş sağlığı ve güvenliği yönetimi ilke ve yöntemleri konusunda bilgi ve beceri kazanmalarını sağlamak, laboratuvar ortamında oluşturacakları iş güvenliği sistemine katkıda bulunmaktır.

- Laboratuvarda iş kazaları ve meslek hastalıklarının önlenmesi sürecindeki rolleri ve yasal sorumlulukları
- Laboratuvarda etkili ve sürdürülebilir bir İSG yönetim sisteminin yerleşmesinde liderlik rolleri
- Tehlike ya da risk kontrolü için uygulanması gerekli yönetsel önlemler ve kontrol parametreleri
- Laboratuvarda güvenlik yönetimi çabalarının etkinliğini ve İSG yönetim sistemini değerlendirilmesi



E105

### TEHLİKELİ KİMYASALLARIN DOĞRU DEPOLANMASI VE ATIK YÖNETİMİ EĞİTİMİ

 Çevre ve iş güvenliği sorumluları, depo personeli, laboratuvar çalışanları

 2-4 SAAT

#### Eđitimin Amacı

Ana depo alanlarında ve laboratuvar içi dolaplarda kimyasalların doğru depolanması ve kimyasal uyumun belirlenmesi, riskleri minimize eden uygun atık yönetiminin oluşturulması sürecine destek vermek.

- Kimyasalların sınıflandırılması ve Malzeme Güvenlik Bilgi Formlarını tanıma
- Güvenli depolama aşamaları; Kimyasal envanteri çıkarma, Kimyasal etiketleri okuma, Uyumlu ve uyumsuz kimyasalların belirlenmesi/ayrılması
- Katı ve sıvıların, gaz tüplerinin depolanması
- Depo sorumlusunun görevleri ve kayıt sistemi, depolarda bulundurulması gereken temel malzemeler
- Atık kimyasalların depolanması ve bertarafı
- Yangın söndürme ve önleme tedbirleri

\*Eğitim içeriklerimiz farklı kurum ihtiyaçlarına göre özelleştirilerek oluşturulmaktadır.

\*Ayrıntılı bilgi ve farklı eğitim - danışmanlık hizmeti talepleriniz için lütfen bizimle iletişime geçin.



### LABORATUVARLAR VE KİMYASAL MADDE DEPOLARI İÇİN ÖZELLEŞMİŞ RİSK DEĞERLENDİRME ANALİZİ

- Bir tehlikeden kaynaklanan riskin değerlendirilmesi
- Tehlikelerden kaynaklanan riski yok etmek ya da azaltmak için yapılacak eylemlerin planlanması



### LABORATUVARLARA YÖNELİK ATIK YÖNETİMİ PLANLAMASI

- Atığın tanımlanması ve bu doğrultuda toplanması, taşınması, geçici depolanması hususların belirlenmesi
- Tüm atıkların kaynağında ayrı toplanması için gerekli uygun toplama kaplarının belirlenmesi, uygun yerlere yerleştirilmesi ve etiketlenmesi
- Personel Eğitimi: Hem atık yönetiminden sorumlu ekibe, hem de tüm personele atık yönetimi konusunda eğitim/bilgi verilmesi
- Geçici atık depolama sahası oluşturulması
- Atıkların Bertaraf / Geri Kazanıma gönderilmesi planlaması
- Kayıt Oluşturma: Atık Yönetim planı oluşturulması ve atık beyan formlarının düzenlenmesi



### TEHLİKELİ MADDE GÜVENLİK DANIŞMANLIĞI (ADR)

Tehlikeli madde taşımacılık faaliyetlerinde;

- Tehlikeli madde yönetimine ilişkin prosedürlerinin oluşturulması
- Taşıma evrakı ve kontrol listelerinin oluşturulması
- Personel eğitimleri