

8. TEHLİKE ANINDA YAPILACAKLAR



TEHLİKE ANINDA İLK YAPILACAKLAR **SUNLARDIR**

- 1) Paniğe kapılmayın
- 2) Kendinizi tehlikeye atmadan çevredeki insanları uzaklaştırın
- 3) Gerekli yerleri arayın
- 4) Yaralı insanları güvenli bir yere taşıyın
- 5) Tehlikeli kimyasalları uzaklaştırın

TEHLİKE ANINDA ARANACAK NUMARALAR

Acil ilk yardım	112
İtfaiye	110
Zehir merkezi	114
Sağlık Danışma	184
Doğalgaz Arıza	187
Elektrik Arıza	186
Su Arıza	185
Polis İmdat	155
Alo Çevre	181
Sıhhi Danışma	128
Fakülte sekreterliği	3009
Dekan yardımcılıkları	3006
Dekan sekreteri	3002



DEPREMDE YAPILACAKLAR

Maalesef Türkiye bir deprem ülkesidir. Bu nedenle her an bir depremle karşı karşıya kalabiliriz. Böyle bir durumla laboratuvarlarda çalışılırken karşılaşarsak öğrencilerin ve laboratuvar sorumlularının öncelikle yapmaları gerekenler aşağıda gösterilmiştir:

Öğrencilerin yapması gerekenler

- 1) *Panik yapmayın,*
- 2) Yanıcı ve korozyif kimyasalların yakınında iseniz hemen uzaklaşın,
- 3) Yakınındaki banko, masa vb. ağırlık merkezi yere yakın eşyaların yanına eğilin, kollarınızı başınızın üzerine koyun, başınızı bacaklarınızın arasına eğerek bekleyin,
- 4) Depremden sonra laboratuvarı terk edin ve sorumlular aksini söylemedikçe içeri girmeyin,
- 5) Gerekiyorsa acil çıkışları kullanarak binayı terkedin.

Laboratuvar sorumlularının yapması gerekenler

- 1) *Panik yapmayın ve Paniği engelleyin,*
- 2) Yanıcı ve korozyif kimyasalların yakınında iseniz hemen uzaklaşın,
- 3) Yakınındaki banko, masa vb. ağırlık merkezi yere yakın eşyaların yanına eğilin, kollarınızı başınızın üzerine koyun, başınızı bacaklarınızın arasına eğerek bekleyin,
- 4) Depremden sonra laboratuvarlarda çalışanları tahliye edin,
- 5) Laboratuvarın güvenli olup olmadığını kontrol edin değilse içeri kimseyi almayın. Gerekli önlemleri alın veya alınması için yönetimi bilgilendirin.

YANGINDA YAPILACAKLAR

Laboratuvarlarda çok sayıda ve miktarda yanıcı ve parlayıcı kimyasallar bulunmaktadır. Ayrıca, deneyler için bunzen bekleri gibi açık alevler, doğal gaz boruları ve yanıcı materyaller ile yüksek sıcaklıkta çalışan etüv, fırın ve ısıtıcılar gibi cihazlar da laboratuvarlarda yer almaktadır. Dolayısıyla yangın ihtimali oldukça yüksektir. Gerekli tüm tedbirler alınmasına rağmen yine de istenmeyen bir şekilde bir yangın durumu ile karşılaşılırsa öğrencilerin ve laboratuvar sorumlularının öncelikle yapmaları gerekenler aşağıda gösterilmiştir:

Öğrencilerin yapması gerekenler

- 1) **Panik yapmayın,**
- 2) İmkan varsa yanıcı, patlayıcı maddeleri uzaklaştırın,
- 3) Sorumluya haber verin,
- 4) Eğer bir kişi alev aldıysa yere yatırın ve üzerini yangın battaniyesi veya kalın bir giysi ile üzerini örtün. **Kesinlikle yangın söndürücüsünü kullanmayın,**
- 5) Yangın söndürücülerini kullanmak konusunda eğitilmiş değilseniz yangına müdahale etmeyin, uzaklaşın,
- 6) Açık pencere ve kapıları kapatın,
- 7) Laboratuvarı boşaltın.

Laboratuvar sorumlularının yapması gerekenler

- 1) **Panik yapmayın ve Paniği engelleyin,**
- 2) İmkan varsa, yanıcı ve patlayıcı maddeleri uzaklaştırın,
- 3) Yangına söndürücü ile müdahale edin. Alevi boğmaya çalışın.
- 4) Eğer bir kişi alev aldıysa yere yatırın ve üzerini yangın battaniyesi veya kalın bir giysi ile üzerini örtün. **Kesinlikle yangın söndürücüsünü kullanmayın,**
- 5) Öğrencileri tahliye edin,
- 6) Fakülte yöneticilerine haber verin. **Duruma göre 110 'u arayın.**
- 7) Yangın alarmını çalıştırın,
- 8) Açık pencere ve kapıları kapatın,
- 9) Ağır yanık durumu varsa 112'yi arayın.

