

**8. TEHLİKE  
ANINDA  
YAPILACAKLAR**



## **TEHLİKE ANINDA İLK YAPILACAKLAR ŞUNLARDIR**

- 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

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



## **DEPREMDE YAPILACAKLAR**

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

### **Öğrencilerin yapması gerekenler**

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

### **Laboratuvar sorumlularının yapması gerekenler**

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



## **YANGINDA YAPILACAKLAR**

Laboratuvarlarda çok sayıda ve mikarda 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 yanın ihtimali oldukça yüksektir. Gerekli tüm tedbirler alınmasına rağmen yine de istenmeyen bir şekilde bir yanım 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 yanın battaniyesi veya kalm bir giysi ile üzerini örtün. **Kesinlikle yanım söndürücüsü kullanmayın,****
- 5) Yanım söndürücülerini kullanmak konusunda eğitimli değilseniz yanına müdahale etmeyin, uzaklaşın,**
- 6) Açık pencere ve kapıları kapatın,**
- 7) Laboratuvari boşaltın.**

### **Laboratuvar sorumlularının yapması gerekenler**

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

