



DİCLE ÜNİVERSİTESİ HUKUK FAKÜLTESİ

DİCLE ÜNİVERSİTESİ – HUKUK FAKÜLTESİ
SUR - DİYARBAKIR

KASIM 2016
Geçerlilik Süresi: 2016-2022

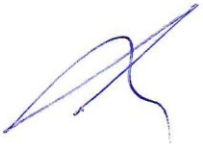
ACİL DURUM PLANI

HAZIRLAYAN
İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI (C)
MEVLÜT TUTGUN

ONAYLAYAN
İŞVEREN / İŞVEREN VEKİLİ
Prof. Dr. Handan YOKUŞ SEVÜK

İÇİNDEKİLER:

1. ACİL DURUM EYLEM PLANININ AMACI
2. ACİL DURUM EYLEM PLANININ KAPSAMI
3. TANIMLAR
4. YASAL DAYANAK
5. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLAR
6. YÜRÜTME
7. KRİZ KURULU VE GRUPLARININ OLUŞTURULMASI
8. DEPREMDEN KORUNMA
9. YANGINDAN KORUNMA
10. PATLAMADAN KORUNMA
11. İŞ KAZASINDA YAPILACAKLAR
12. FIRTINA ÇIKMASI VE SEL BASMASI DURUMUNDA YAPILACAKLAR
13. ELEKTRİK KESİNTİSİ MEYDANA GELMESİ DURUMUNDA YAPILACAKLAR
14. ÇALIŞANLARIN ÇOĞUNLUĞUNUN İŞE GELEMESİ DURUMUNDA YAPILACAKLAR
15. SABOTAJ OLAYLARINDA YAPILACAKLAR
16. DÖKÜNTÜ-SIZINTI MÜDEHALE PLANI
17. BESİN ZEHİRLENMESİ MÜDEHALE PLANI
18. GAZ ZEHİRLENMESİ MÜDEHALE PLANI
19. YANIK MÜDEHALE PLANI
20. TRAVMA MÜDEHALE PLANI
21. RADYASYON MÜDEHALE PLANI
22. ACİL DURUMLARDA HABERLEŞME
23. EĞİTİM VE TATBİKAT



DİCLE ÜNİVERSİTESİ

HUKUK FAKÜLTESİ

ACİL DURUM EYLEM PLANI

1. AMAÇ:

Acil Durum Eylem Planlaması, herhangi bir şekilde iş yapılırken, kesintiye neden olabilecek, özellikle ekipmandan kaynaklanabilecek aksiliklere karşı önlem alınmasıdır. Sorunların ya da felaketlerin, tüm kaynaklar göz önünde bulundurularak iş aktivitelerine ya da iş süreçlerine etkilerinin boyutlarının, olası çeşitli senaryoların ve müdahale ekibinin önceden belirlendiği, büyük çaplı bir plandır.

Olağanüstü Durumlarda Karşılaşılabilecek Sorunlar

Olağanüstü durumlarda karşılaşılabilecek olası sorunlar şu şekillerde olabilir:

1. Veri kaybı
2. Enerji kaybı
3. Telekomünikasyon / iletişim ağı hizmetlerinin kaybı
4. Sistemlerin / uygulamaların kaybı
5. Hizmet sağlayıcıların devre dışı kalması
6. Çalışma alanlarının zarar görmesi, kullanılamaması
7. Kritik / anahtar personele ulaşamaması
8. Can kaybı ve yaralanmalar

Planın amacı: İnsanların önemli bir bölümünü etkileyebilecek nitelikte ve bireysel müdahalenin yanı sıra toplu müdahaleyi de gerektiren deprem ve diğer afet durumlarında fakültenin normal fonksiyonlarını yerine getirmesi beklenemez. Böyle durumlarda hazırlıksız yakalanmak yanlış kararlara yol açabileceğinden durumu daha da güçleştirebilecektir.

Bu nedenle Dicle Üniversitesi Hukuk Fakültesi öğrenci, akademik ve idari personel, memur, hizmetli ve diğer tüm personelinin deprem, yangın ve diğer afet durumlarına karşı korunmasını; deprem, yangın, afet durumları öncesinde, esnasında ve sonrasında alınacak tedbirlerle, can ve mal kaybının en aza indirilmesi konusunda yapılacak iş ve görevlileri belirlemektir.

2. KAPSAM:

Bu plan Dicle Üniversitesi Hukuk Fakültesi'nde okuyan öğrencileri, akademik ve idari personeli, hizmetli ve diğer tüm çalışanlarını, deprem ve yangın öncesinde, esnasında, sonrasında yapılması, alınması ve uyulması gereken önlemlerin önceden planlanmasında göz önünde bulundurulacak hususları kapsar.

3. TANIMLAR:

Acil Durum: Çalışanların, işyerinde çalışan yüklenici firma personelinin, ziyaretçilerin veya yakın tesis ya da yerleşim merkezlerinde bulunanların yaralanmasına veya can kaybına neden olabilen, işyerinin çalışmasını kısmen veya tamamen durdurabilen, işyerine veya doğal çevreye zarar veren, işyerinin finansal yapısını veya toplumdaki imajını tehdit eden planlanmamış olayları,

İşyerinin tamamında veya bir kısmında meydana gelebilecek yangın, patlama, doğal afet gibi acil müdahale, mücadele, ilkyardım veya tahliye gerektiren olaylardır.

Acil Eylem: Acil durumlara karşı alınacak önlem ve müdahaleleri,

Acil Durum Planı: Acil durumlarda yapılacak çalışmaların; görev alacak personelin, kullanılacak donanımın, gereken haberleşme zincirinin ve olası acil durumlarda yürütülecek faaliyetlerin tanımlandığı ve durum tespiti yapılabilecek ve/veya acil durum ortadan kalkana kadar çalışanların toplanacağı güvenli bölgelerin, belirtildiği planı,

Acil Durum Ekibi: Yangın, deprem ve benzeri afetlerde binada bulunanların tahliyesini sağlayan, olaya ilk müdahaleyi yapan, arama-kurtarma ve söndürme işlerine katılan ve gerektiğinde ilkyardım uygulayan ekibi,

Büyük Kaza: Herhangi bir kuruluşun işletilmesi esnasında, kontrolsüz gelişmelerden kaynaklanan ve kuruluş içinde veya dışında çevre ve insan sağlığı için anında veya daha sonra ciddi tehlikeye yol açabilen bir veya birden fazla tehlikeli maddenin sebep olduğu büyük bir emisyon, yangın veya patlama olayını,

Güvenli yer: Acil durumların olumsuz sonuçlarından çalışanların etkilenmeyeceği mesafede veya korunakta belirlenmiş yeri,

Yanma: Isı, yanıcı madde ve oksijen faktörlerinin her birinin uygun oranda bir araya gelmesi ile başlayan kimyasal reaksiyonunu,

Yangın: Yanma olayının kontrol dışı gelişen ve önlenemeyen halini

Deprem: Yer yüzeyinin, yer altında meydana gelen hareketler nedeniyle, ani, seri hareketlerle sallanması ve titreşimi hareketini,

İş Kazası: Önceden planlanmamış çoğu zaman, kişisel yaralanmalara, makinelerin, araç ve gereçlerin zarara uğramasına, üretimin bir süre durmasına yol açan bir olayı,

Toplanma Alanı: Deprem, yangın vb. gibi acil durumlar sonrasında personelin toplandığı ve personel kaybının tespit edildiği güvenli alanı, ifade eder.

İlk Yardım: Herhangi bir nedenle tehlikeli duruma girmiş olan, hastalanan veya kazaya uğrayan bir kişiye durumunun daha kötüye gitmesini önlemek üzere olay yerinde yapılan tıbbi olmayan geçici müdahaleyi,

Sabotaj: Harp sanayi dâhil, sınıai, ticari, zirai, üretim tesislerinin, araçlarının ve ürünlerinin enerji üretim ve ulaştırma tesislerinin, her türlü ulaştırma ve haberleşme sistem ve araçlarının, milli ekonomiye, milli kültüre, sağlık tesislerinin, eğitim tesislerinin, her türlü faaliyeti gerçekleştiren özel sektör fabrika, tesis işyerlerinin geçici bir süre için faaliyet dışı kalmasını sağlamak amacı ile tahribine yönelik saldırgan bir yıkıcı faaliyet şeklini,

Travma: Bir doku veya organın yapısını, biçimini bozan ve dıştan mekanik bir tepki sonucu oluşan yerel yara, örselenmeyi

Destek elemanı: Asli görevinin yanında iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili önleme, koruma, tahliye, yangınla mücadele, ilk yardım ve benzeri konularda özel olarak görevlendirilmiş uygun donanım ve yeterli eğitime sahip kişiyi tanımlar...

4. YASAL DAYANAK

- 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu
- 2002/4390 sayılı Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
- 18.06.2013 tarihinde Resmi Gazetede yayınlanan "İş yerlerinde acil durumlar hakkında yönetmelik"
- İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı
- 7126 Sayılı Sivil Savunma Kanunu
- 22 Mayıs 2002 tarih ve 24762 sayılı Resmi Gazete 'de yayınlanarak yürürlüğe giren İlk Yardım Yönetmeliği
- 2872 Sayılı Çevre Kanunu ve bağlı mevzuat
- 7269 Sayılı Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanun ve bağlı mevzuat
- 2941 Sayılı Seferberlik ve Savaş Hali Kanunu ve bağlı mevzuat
- 2 Eylül 1997 Tarih ve 23098 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik
- 5188 Özel Güvenlik Hizmetlerine Dair Kanun ve bağlı mevzuat 88/13543 sayılı Sabotajlara Karşı Koruma Yönetmeliği

5. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLAR:

Dicle Üniversitesi Hukuk Fakültesi'nde bulunan öğrenci, akademik ve idari personel, hizmetli ve diğer personelin deprem ve büyük yangınlara karşı korunmasından gerekli önleyici tedbirlerin alınmasından, bunlara ait planların yapılmasından;

- Dekan (İşveren vekili),
- Dekan Yardımcıları
- Dekanın görevlendireceği kişi/kişiler sorumludur.

İşyerindeki görevli her personel bir yangına sebebiyet vermemek için tedbirli olmaya ve acil durumlarda belirtilen hususlara uymaya mecburdur.

I. KISIM ACİL DURUM DUYURU USULLERİ

1. Çalışma alanlarında, ofislerde veya işletmenin herhangi bir yerinde yangını tespit eden şahıs bu durumu en kısa sürede ve en seri vasıta ile tüm personele duyurmakla sorumludur. Bu duyuru sesle, düdükle, kurum içinde mevcut siren veya yangın alarm butonları ile yapılabilir. Amaç tüm personeli ikaz etmektir. Erken tespit ve ilk müdahale yangının büyümeden kontrol altına alınmasına ve esas müdahale ekibinin olay mahalline gelene kadar zaman kazanılmasına yardımcı olacaktır.



2. Bir iş kazası meydana geldiğinde, kaza yerinde bulunan veya kaza yerine ilk gelen yetkili personel derhal en yakın sağlık kuruluşuna veya Acil Servise (**112**) haber verir. En yakın Sağlık Kuruluşunun iletişim numarasını Acil Durum Telefon listesinden temin edebilir. Kaza yerinin emniyetini sağlar. Kazazedenin ilk amirine ve Acil Durum Koordinatörüne en seri vasıta ile haber verir. Genel acil durumlarda ihtiyaç duyulabilecek acil telefon numaraları **Ek-1**'dedir.

3. Sabotaj, hırsızlık vb. adli vaka meydana geldiğinde çalışma saatleri içinde ise Acil Durum Koordinatörü tarafından yönetimin bilgisi dâhilinde güvenlik önlemleri artırılarak derhal İlçe Emniyet Müdürlüğüne haber verilir.

4. Herhangi bir acil durum (yangın, sabotaj, hırsızlık, patlama, trafik kazası, çevre kirliliği, döküntü-sızıntı, besin zehirlenmesi, iş kazası, elektrik çarpması, gaz zehirlenmesi, yanık, travma, toplumsal gösteri vs.) veya doğal afet (deprem, sel baskını, fırtına-hortum, yıldırım) meydana geldiğinde uygulanacak usuller, personelin yapacağı işlemler aşağıda belirtilmiştir.

Tahliye Sırasında Öneriler:

1. Tahliyenin yapılacağı bina ve sahadakilere olay duyurulur. Bu durumda paniğe kapılmayınız.
2. İşletmeyi boşaltırken kapı ve pencereleri hava cereyanını azaltmak için "**KİLİTLEMEDEN KAPATINIZ**"
3. Çalışma yerlerinizi telaşa kapılmadan terk ediniz ve beraberinizde önemli evrak vs. almayı unutmayınız.
4. Çıkış yerlerine sükûnetle gidiniz ve gereksiz acelecilikten sakınınız.
5. Merdiven ve çıkış kapılarını düzenli olarak kullanınız ve sıkışıklığa sebep olmayınız.
6. İşletme sahasındaki valflere yetkili şahısların dışında müdahale etmeyiniz.
7. Bina ve sahayı tahliye ettikten sonra, belirlenen toplanma yerlerinde yeniden görev almak üzere "**AMİRİNİZİ**" bekleyiniz.

II.KISIM ACİL DURUMLARDA UYGULANACAK USULLER

ACİL DURUM SEBEBİ

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| A) Yangın | K) Döküntü-Sızıntı |
| B) Deprem | L) Besin Zehirlenmesi |
| C) Sel-Su baskını | M) İş Kazası |
| D) Hortum/Fırtına | N) Hırsızlık |
| E) Yıldırım Düşmesi | O) Elektrik Çarpması |
| F) Patlama | P) Gaz Zehirlenmesi |
| G) Sabotaj | Q) Yanık |
| H) Toplumsal Gösteri | R) Travma |
| İ) Trafik Kazası | S) Radyasyon |
| J) Çevre Kirliliği | |

6. YÜRÜTME:

Bu Acil Eylem Planı onay tarihinden itibaren yürürlüğe girer ve kriz kurulu tarafından yürütülür.

7. KRİZ KURULU VE GRUPLARININ OLUŞTURULMASI:

Büyük yangınlarda ve Diyarbakır şehrini etkisi altına alacak deprem gibi olası bir kriz durumuna hazırlık çalışmalarının ilk basamağı her eğitim- öğretim yılında bir kriz kurulunun oluşturulmasıdır. Bu kurul Dekanın Başkanlığında, Dekan Yardımcıları, akademik ve idari personellerden oluşturulur.

Kriz kurulu gerekli gördüğünde diğer Dekan Yardımcılarının ve diğer akademik ve idari personellerin kriz kuruluna veya gruplarına katılmasını isteyebilir.

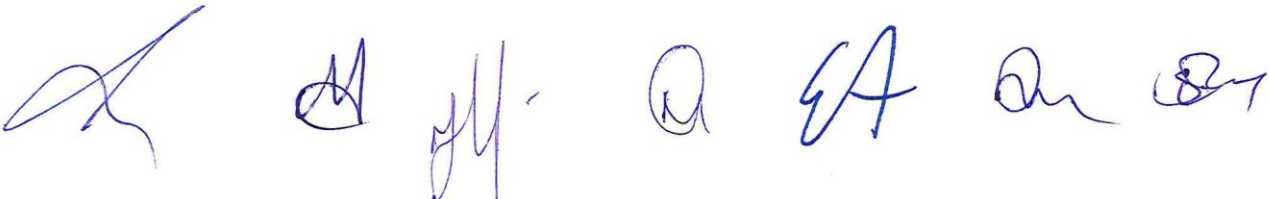
Kriz kurulu ve grubunda vardiyalı çalışabilecek şekilde akademik ve idari personel, memur, hizmetli, bilgisayar ve telefon santralından anlayan yeteri kadar personel görevlendirilir.

a. Kriz Masası Ekibi:

<u>Adı ve Soyadı</u>	<u>Fakültedeki Görevi</u>
Başkan Prof. Dr. Handan YOKUŞ SEVÜK	Dekan
Üye Yrd. Doç.Dr. Tahir MURATOĞLU	Dekan Yardımcısı
Üye Nazime YÜCESOY	Fakülte Sekreteri

b. Kriz Kurulunun Görevleri:

- Acil Eylem Planının yapılmasını ve uygulanmasını sağlar.
- Planda öngörülen ekipleri kurar, görev alacakları tespit ederek kendilerine duyurur.
- Eğitim ve tatbikatlar düzenleyerek grubun hizmete hazır olmasını sağlar.
- Kriz kurulunu ve kriz gruplarını göreve çağırır, çalışma esaslarını belirler, çalışmalarını koordine eder.
- Görevli ve yöneticileri koordine eder.
- Krizin niteliğini, alınacak tedbirleri, üyelerin ve kriz gruplarının görevlerini kısaca gözden geçirir.
- Günün sonunda kriz kurulu yeniden toplanarak, nelerin yapıldığını bundan sonra nelerin yapılması gerektiğini, bunları kimin, nasıl yapacağını belirler.
- Acil Servis İstasyonlarının işlerliğini sağlar.



c. Kriz Grupları:

1. SÖNDÜRME EKİBİ

Adı ve Soyadı	Ekip Elemanları	EKİPTEKİ GÖREVİ
Hüseyin CAN	Ekip Başkanı	Acil bir durumda (yangın, deprem vb.) ilk müdahaleyi yapmak üzere görevli olan söndürme ekibini yönlendirme, içeride kalmış kişilerin tahliyesini sağlamak.
Serdar ELMAS	Ekip Başkan Yardımcısı	Ekip başkanına yardım etmek, ekip başkanı bulunmadığı durumlarda, onun görevini yerine getirmek
Cuma SORKUT	Asıl Üye	Acil bir durumda, ekip başkanının talimatları doğrultusunda yangına ilk müdahaleyi sağlamak
M. Ali ŞANLI	Asıl Üye	Acil bir durumda, ekip başkanının talimatları doğrultusunda yangına ilk müdahaleyi sağlamak

2. KURTARMA EKİBİ

Adı ve Soyadı	Ekip Elemanları	EKİPTEKİ GÖREVİ
Hüseyin CAN	Ekip Başkanı	Söndürme ekibinden alacağı talimat ile acil bir durumda öncelikle acil durumdan zarar görmüş kişileri daha sonra önemli belge ve malzemeleri kurtarmak üzere ekibi yönlendirmek
Ö. Faruk GÜLTEKİN	Ekip Başkan Yardımcısı	Ekip başkanına yardım etmek, ekip başkanı bulunmadığı durumlarda, onun görevini yerine getirmek
Serdar ELMAS	Asıl Üye	Ekip başkanının talimatı ile zarar görmüş kişilerin ve malzemenin tahliyesini sağlamak
M. Ali Şanlı	Asıl Üye	Ekip başkanının talimatı doğrultusunda yardımda bulunmak

3. KORUMA EKİBİ

Adı ve Soyadı	Ekip Elemanları	EKİPTEKİ GÖREVİ
M. Ali ŞANLI	Ekip Başkanı	Acil durumda kişilerin toplanma bölgesinde sayımlarını yapmak, eksik olup olmadığını tespit etmek. Eksikleri söndürme ve kurtarma ekiplerine bildirmek, can ve mal güvenliğini sağlamak
Serdar ELMAS	Ekip Başkan Yardımcısı	Ekip başkanına yardım etmek, ekip başkanı bulunmadığı durumlarda, onun görevini yerine getirmek
Cuma SORKUT	Üye	Ekip başkanının talimatı doğrultusunda yardımda bulunmak
Ö. Faruk GÜLTEKİN	Üye	Ekip başkanının talimatı doğrultusunda yardımda bulunmak

4. İLK YARDIM EKİBİ

Adı ve Soyadı	Ekip Elemanları	EKİPTEKİ GÖREVİ
Hülya GÜNEŞ	Ekip Başkanı	Yaralı personele sağlık ekipleri gelinceye kadar almış olduğu eğitim doğrultusunda ilk yardımda bulunmak, gerektiğinde sağlık ekiplerine yardım etmek
Ö. Faruk GÜLTEKİN	Üye	Yaralı personelin bulunduğu alanda, diğer personeli kontrol altına alıp paniği önlemek; ilk yardım eğitimi almamış personelin müdahalesine engel olmak
Cuma SORKUT	Üye	Ekip başkanının talimatı doğrultusunda yardımda bulunmak
M. Ali ŞANLI	Üye	Ekip başkanının talimatı doğrultusunda yardımda bulunmak

5. ENERJİ KAYNAKLARI MÜDAHALE EKİBİ

Adı ve Soyadı	Ekip Elemanları	EKİPTEKİ GÖREVİ
Cuma SORKUT	Ekip Başkanı	Acil durumlarda, acil durum ekipler listesinde enerji kaynakları müdahale ekibi olarak görevli olan kişiler; acil durum bölgesine giden elektrik, doğalgaz ve tehlikeli kimyasal hatlarını kesmekle görevlidir.
Hüseyin CAN	Üye	Ekip başkanının talimatı doğrultusunda yardımda bulunmak



d. Kriz Gruplarının Görev Dağılımı:

- Kriz mahalli ile sürekli olarak haberleşmeyi sağlar.
- Akademisyenler ve idari personel krizden haberdar edilir.
- Kriz ders saatleri dışında meydana gelmişse tüm Akademik ve idari Personel telefon zinciri yoluyla toplantıya çağırılır. Bu toplantıda olayla ilgili bilgiler, alınan ve alınmakta olan tedbirler, Akademik personelin krizin atlatılmasında oynayacakları roller ve görevleri onlara bildirilir.
- Akademik ve idari personele hangi durumlarda ve kimlerden nasıl yardım sağlayacakları konusunda da bilgi verir.
- Sağlık birimi ve gerekiyorsa ilgili polis karakolu ile temasa geçer.
- Bir kriz durumunda yararlanılabilecek kişi ve kurumlarla ilişki ve iş birliğini sağlar.
- Öğrencilere deprem hakkında bilgi verir.
- Kriz kurulu ve gruplarının görev yapacakları yerleri hazırlar.
- Duruma göre büyük yangın ya da deprem gibi krizde yangın mücadele ve acil kurtarma ekip amirleri ve sivil savunma servis amirlerini göreve çağırır.
- Sağlık ya da psikolojik danışma yardımı almak istediklerinde kime nasıl ulaşabileceklerine ilişkin bilgileri verir.
- Öğrenciler arasında çıkabilecek panik, kargaşa, şayia, moral bozucu hareket ve söylentileri önler.
- Kriz kurulundan alacağı yeni bilgileri öğrencilere aktarır.
- Bir cenaze töreninde fakültenin kimler tarafından temsil edileceğini belirlemek. Öğrencilerin kriz durumunda uyması gereken kuralları ya da krizi önlemeye yönelik eğitim çalışmaları ve etkinlikler düzenler.

e. Kriz Kurulu ve Gruplarının Görev ve Yerleri;

Kriz kurulu ve grupları fakültenin kendi danışmasında görev yapacaktır. Ancak fakülte binasının yıkılması veya hasar görmesi durumunda fakülte bahçesinde, oranında tehlike arz etmesi veya hasar görmesi durumunda, Acil Servis İstasyonları olarak kullanılan MOB kabinlerde faaliyetlerini sürdürecektir.

f. Haberleşme:

Kriz kurulu ve gruplarının bulundurulacağı yere 2 adet harici telefon konularak dış ve iç haberleşme sağlanacaktır.

Bir depremde en önemli iletişim aracı telsizdir. Ekipler arasındaki haberleşmeler fax, kurye ve diğer haberleşme araçları ile yapılacaktır.

Haberlerin fakülte personeli ve öğrencilere duyurulması için mevcut yangın sireni, hoparlör, megafon gibi sesli araçlarla yapılacaktır.

Dekan acil durumda haberleşme sistemlerinin sürekli çalışması için 2 haberleşme operatörü görevlendirecek ve gerektiğinde alternatif çözümler geliştirecektir.



TELEFON ZİNCİRİNE GÖRE HABERLEŞME ŞEKLİ

Dekan

Dekan Yardımcısı

Memurlar

Akademik ve İdari Personel

Hizmetliler

g. Toplanma yerleri:

1. Nolu Toplanma Yeri: FAKÜLTE ÖN BAHÇESİ
2. Nolu Toplanma Yeri: FAKÜLTE ARKA BAHÇESİ

Açık alanlarda belirlenen toplanma yerleri kat panolarında asılı bulunan tahliye planlarında ve vaziyet planında gösterilmiştir.

1. Güvenli yerler:

Binaların çoğunda en güvenli bölümler iç duvarların yanı, köşeler ve sütunlardır. Korunabileceğiniz en güvenli yerleri belirleyin; örneğin: sağlam bir masa, sıra, koltuk altı, köşe dibi ya da iç duvarlardan birinin yanına çömelip, kapanıp, tutunmak için en güvenli yerleri bulun. Bulduğunuz mekânlarda tehlikeli yerleri belirleyin.

Dikkat! Pencere önlerinden, camlardan, asılı duran büyük ve ağır aydınlatma araçlarından, büyük, ağır ve devrilebilecek eşyalardan, ocak ve yangına neden olabilecek parlayıcı ve patlayıcı maddelerin yanından uzak durunuz.

i. Çıkış yolları:

Kat panolarında asılı bulunan tahliye planlarında ok işaretleriyle gösterilmiştir. Planı inceleyin, planda gösterilen çıkış yollarını öğreniniz.

j. Işıklandırma:

Şehir elektriğinin kesilmesi halinde, şarjlı floresan, ışıdıklardan ve pilli el fenerlerinden yararlanılacaktır. Gerekli olan aydınlatma malzemeleri acil servis istasyonlarında bulundurulacaktır.

k. Geçici barındırma:

Kötü hava koşullarında, öğrencilerin uzun süreli dışarıda kalması durumunda fakülte bahçesine götürülerek korunma önlemleri alınacaktır.

l. Yiyecek ve içecek:

Öğrenci ve personelin yiyecek ihtiyaçları gerektiğinde dekanlıkça tedarik edilecektir. Şehir suyunun kesilmesi halinde içme, yemek pişirme, temizlik ve yangınlarda kullanılmak üzere su depolarımızdaki sular kullanılacaktır. Ayrıca Acil Servis İstasyonların her birine 2'şer

olmak üzere 2 adet içme suyu konulacaktır. Bidonlar 18 Kg. olup her ay yenisi ile değiştirilecektir.

m. Depremden sonra elektrik, doğalgaz ve su tesisatlarının kapatılması:

Eğer ulaşabiliyorsanız; elektriği şalterinden, doğalgazı ve suyu vanalarından kapatınız. Bir deprem sonrasında en büyük tehlike yangındır. Bunun için ilk tehlike de gaz sızıntısıdır. Gaz vanalarını en önce kapatınız. Elektrik kablolarında bir kopma tehlikesi varsa elektriği şalterinden kapatınız. Sarkan ve kopan elektrik kablolarından uzak durunuz.

Doğalgaz:

Hasarlı yada hasarsız binalarda gaz sızıntısı duyar ya da hissederseniz,

- Gazla çalışan ısıtıcılar veya diğer aletler devrilmiş ya da duvarla olan bağlantısını koparmışsa,
- Binalarda, duvarlarda ya da beton zeminde çatlaklar gibi büyük hasarlar varsa ve gaz borularının hasar gördüğünden şüpheleniyorsanız,
- Duman kokusu alıyorsanız veya yangından şüpheleniyorsanız
- Doğalgazı vanasından kesiniz.

Dikkat!

Gaz kokusu alırsanız elektrik düğmelerini açıp kapamayınız. Kaçakları kontrol etmek için ateş yakmayınız. Hasarlı binalarda gaz kaçağı aramak için ateş veya diğer ısıtıcılar yakmayınız.

n. Önemli evrakların kurtarılması:

Önce can daha sonra öğrenci ve personel özlük dosyaları, öğrenci künye, Not ve ders evrakları, diğer önemli ve kıymetli evraklar kurtarılacak, sorumlu personel veya kurtarma ekiplerince hasarlı yerlerden çıkarılarak emin bölgelere nakledilecektir.

o. Depremden sonra asla ateş yakmayın:

Bir depremden sonra gaz kaçağı olmadığından emin olmadan asla kibrit, çakmak gibi kıvılcım çıkarabilecek şeyleri kullanmayınız.

p. Acil durumlar dışında telefonu kullanmayın:

Depremden sonra acil müdahaleyi gerektiren bir durum yoksa telefon hatlarını meşgul etmeyin. Başkalarının bu hatta gereksinimi olabilir. Deprem sırasında telefon ahizeleri yerinden oynayabilir. Deprem sonrasında telefon ahizelerini tekrar yerine yerleştiriniz.

r. Acil Servis İstasyonlarında bulunan malzemeler:

- Öğrenci ve personel adres ve telefon numaraları,
- İlk yardım çantası,
- Büyük battaniye,
- Işıldak,
- 2 Bidon içme suyu.
- Kâğıt tabak, plastik çatal, kâğıt havlu, çöp poşeti.
- Gaz maskesi,
- Malzeme çantası
- Tornavida (Çeşitli ebatta)
- Demir ve ağaç testeresi,
- Demir kesme makası,

• Kargaburnu,

• Baret

s. Depremden sonra personel ve ekiplerin görev yerlerine gelmeleri:

Olası bir deprem sonrasında akademik ve idari personel, memur, hizmetli ve ekiplerde görev alan tüm personelin herhangi bir çağrı beklemeden fakültenin çok amaçlı salonunda, binalar yıkılmış veya hasar görmüş ise bahçede, MOB kabinde toplanmalarının gerektiği ve ayrıca dekan tarafından dağılma izni verilmeden hiç bir personelin fakülte alanından ayrılmamaları da tüm personele iletilecektir.

t. Deprem sonrasında yapılacak işler:

Güvenli olduğuna emin olana kadar, kibrit, çakmak, mum ya da ateş yakmayınız. Bir deprem sırasında ya da sonrasında kibrit, çakmak, mum ya da diğer ateşli aletleri olası bir gaz sızıntısı tehlikesi nedeniyle kesinlikle kullanmayınız. Yanan ateşleri söndürünüz. Unutmayınız ki tüm yangınlar küçük bir ateş olarak başlar.

Eğer gaz kokusu alırsanız:

Doğalgaz arıza **187** arayınız. Gazı vanasından kapatınız, kapıları ve pencereleri gazın dışarı çıkması için açınız. Hemen binayı terk edip toplanma yerine gidiniz. Binanın güvenliğinden emin olmadıkça tekrar binaya girmeyiniz

Dışarıya çıkarken etrafınıza bakınız, hasar ya da yangın tehlikesi olup olmadığını kontrol ediniz. Hasar, gaz kokusu ve yangın tehlikesi yoksa o zaman acil müdahaleyi gerektirecek bir tehlike içinde değilsiniz demektir.

Telefon hatlarını kullanmayınız ki Hayati tehlike arz eden acil durumlar için sadece kullanınız, depremi hissettiniz mi diye sormak için birini aramayınız. Başka yerlerde acil durumlar söz konusu olabilir. Bilgi almak için radyo veya televizyonu kullanınız. Eğer telefon ahizesi düşmüşse tekrar yerine yerleştiriniz.

Çevrenize bakınız, yaralı veya yardım edebileceğiniz kimse olup olmadığını kontrol ediniz. Eğer yaralılar var da tehlikede değilse tek başınıza kimseyi hareket ettirmeyiniz. Mümkünse çevredekileri yardıma çağırınız.

Dekan, Dekan Yardımcısı ve yeterli teknik elemanlarla binaların hasar durumları incelenip, içeri girilip girilemeyeceği araştırıldıktan ve gir emrinden sonra binalara girilecektir, aksi halde binalara girilmeyecektir.

Çeşitli nedenlerden ötürü yaralanan ve rahatsızlananlar belirlenerek, ilkyardım eğitimi alan personel tarafından sağlanan güvenli ortamlarda durumları kontrol edilerek süratle hastanelere nakillerine çalışılacaktır.

Kötü hava koşullarında, öğrencilerin uzun süreli dışarıda kalması durumunda öğrenciler sağlam ve en güvenli yere yönlendirilecektir.

8) DEPREMDEN KORUNMA:

Deprem Öncesinde Yapılacaklar:

1. Mevcut binaların dayanıklılığı artırılır.
2. Yerleşim planı hazırlanır.
3. İşyeri ve binalardaki yaşamsal tehdit veya ekonomik kayba yol açabilecek nesnelere sabitlenir.
4. Çalışanlara acil durumda araması gereken numaraları öğretilir.
5. Aydınlatmalar sabitlenir.
6. Dolap üzerine konulan eşya ve büro malzemeleri kayarak düşmelerini önlemek için plastik tutucu malzeme veya yapıştırıcılarla sabitlenir.
7. Dolaplar ve devrilebilecek benzeri eşyaları birbirine ve duvara sabitlenir. Eğer sabitlenen eşya ve duvar arasında boşluk kalıyorsa, çarpma etkisini düşürmek için araya bir dolgu malzemesi konulur.
8. Tavan ve duvara asılan avize, klima vb. cihazlar buldukları yere ağırlıklarını taşıyacak şekilde duvar ve pencerelerden yeterince uzağa ve kanca ile asılır.
9. İçinde ağır eşyalar bulunan dolap kapakları mekanik kilitler takılarak sıkıca kapalı kalmaları sağlanır.
10. Tezgah üzerindeki kayabilecek eşyaların altına metal profil koyarak bunların kayması önlenir.
11. Zehirli, patlayıcı, yanıcı maddeler düşmeyecek bir konumda sabitlenir ve kırılmayacak bir şekilde depolanır. Bu maddelerin üzerlerine fosforlu, belirleyici etiketler konulur.
12. Rafların önüne elastik bant ya da tel eklenebilir. Küçük nesnelere ve şişelere, birbirlerine çarpmayacak ve devrilmeyecek şekilde, kutuların içine yerleştirilir.
13. Gaz kaçağı ve yangına karşı, gaz vanası ve elektrik sigortaları otomatik hale getirilir.
14. Binadan acilen çıkmak için kullanılacak yollardaki tehlikeler ortadan kaldırılır, bu yollar işaretlenir, çıkışı engelleyebilecek eşyalar çıkış yolu üzerinden kaldırılır.
15. Geniş çıkış yolları oluşturulur. Dışa doğru açılan kapılar kullanılır, acil çıkış kapıları kilitli olmamalıdır. Acil çıkışlar aydınlatılır.
16. Önemli evrakların (kimlik kartları, tapu, sigorta belgeleri, sağlık karnesi, diplomalar, pasaport, banka cüzdanı vb.) kopyaları hazırlanarak su geçirmeyecek bir şekilde saklanır, ayrıca bu evrakların bir örneği de bölge dışı bağlantı kişisinde bulunur.



1) Deprem gündüz mesai saati içinde olursa;

A. Deprem sırasında:

a. Dekan, Dekan Yardımcısı, Akademik ve İdari Personel, Memur, Hizmetli ve diğer görevlilerin hareket tarzı:

Dekan ya da Dekan Yardımcısı hoparlör veya megafonlarla anons yaparak uyarılarda bulunur. Bu mümkün değilse sarsıntı geçene kadar, herkes bulunduğu yerlerin elektriğini ve gazını keserek gerekli saklanma ve korunma önlemlerini alır. Sarsıntı geçinceye kadar yerlerinden ayrılmaz.

b. Derse giren akademik personelin hareket tarzı:

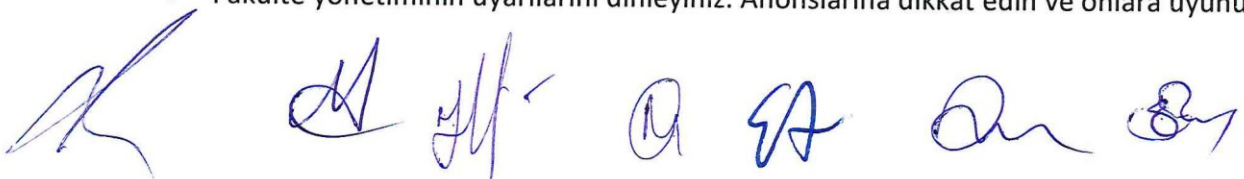
- Sakin olunuz, telaşa ve paniğe kapılmayınız.
- Uyanık ve hızlı davranınız.
- Yapacağınız her hareketin sonucunu düşünerek bilinçli hareket ediniz.
- İçerdeyseniz içeride kalınız,
- Dışarıdaysanız dışarıda kalınız.
- Öğrencilerin hayatının yapacağınız her hareketin sonucuna bağlı olduğunu unutmayınız.

Eğer bina içinde, sınıfta iseniz:

- Depremi hissettiğinizde hemen kapıyı açınız.(Deprem kapıyı çarpıtır, açılmaz hale getirebilir.)
- Alarm sistemleri devreye girerse şaşırmayınız. Sarsıntı geçinceye kadar içeride kalınız.
- Bulduğunuz yerde sığınılacak bir yer arayınız. Sarsıntı geçinceye kadar orada kalınız.
- Öğrencilerinizi ve kendinizi yaşam üçgeni oluşturacak şekilde sıra vb. eşyaların yanında, cenin pozisyonunda kalınız
- Pencereleden, camlardan, kitaplıklardan, raflardan, dolaplardan, lambalardan, aynalardan, tablolardan, tuğla ile örülmüş yerlerden, düşme ve devrilebilecek ağır eşyalardan uzak durunuz.
- Başınızı çanta, minder, kitap, klasör gibi şeylerle koruyunuz.
- Mümkünse bulunduğu yerdeki elektriği şalterinden ve gazı vanasından kapatınız,
- Varsa ocaklardan, ısıtıcılardan ve diğer yakıcı maddelerden uzak durunuz.
- Gaz sızıntısını düşünerek sakın ateş yakmayınız.
- Yüzünü, başını düşebilecek madde ve cam kırıklarından koruyunuz.
- Asansörü asla kullanmayınız (Elektrik kesilebilir, kapısı açılmayabilir.)
- Çıkış için koşmayınız. (Merdivenler çökebilir veya sıkışık olabilir.)
- Bulduğunuz yerden çıkmadan önce dışarıyı kontrol ediniz. Uygunsa toplanma yerine gidiniz.

c. Öğrencilerin hareket tarzı:

- Tüm akademik ve idari personelin söylediklerine uyunuz. Onları dinleyiniz,
- Korkmayınız, korkunuzu yenmeye çalışınız.
- Sakin olunuz, paniğe kapılıp sağa sola ve merdivenlere koşmayınız, çünkü buralarda bir birlerinizi ezerek yaralayabilir ve öldürebilirsiniz.
- Fakülte yönetiminin uyarılarını dinleyiniz. Anonslarına dikkat edin ve onlara uyunuz.



Bina içinde veya sınıfta iseniz:

- Hemen sıra, masa veya kapı kasasının altına gizleniniz ya da sıranın altına yan yatarak cenin pozisyonunu alınız. Eğer sıranın altına giremiyorsanız ellerinizle ya da yumuşak bulduğunuz çanta, minder, kitap ve klasör gibi şeylerle başınızı ve boynunuzu korumaya çalışınız.
- Sıranızın ayaklarına tutununuz.
- Yüzünüzü pencere ve camlardan uzak tutunuz.
- Merdiven ya da çıkışlara doğru koşmayınız,
- Pencerelerden veya balkonlardan atlamayınız.
- Asansör kullanmayınız.
- Güvenli bir yer bulup **çömeliniz**.
- Başınızı ve boynunuzu koruyacak şekilde **kapanınız**.
- Güvenli bir yere **tutununuz**.
- Derin derin nefes alarak sakinleşmeye çalışınız.
- Pencerelerden uzak durunuz. Kırılan pencerelerden üzerinize gelebilecek cam parçaları sizi yaralayabilir.
- Kapı ve pencereleri açık tutunuz, çünkü deprem sırasında kapı ve pencereler sıkışarak dışarı çıkmanızı engelleyebilir.
- Eğer fakültede yangın çıkarsa dumandan korunmak için ağzınıza bir mendil veya bez tutunuz. Sürünerek ya da eğilerek yangın yerinden uzaklaşınız.
- Kopmuş elektrik tellerinden ve tehlikeli yerlerden uzak durunuz.
- Sarsıntı geçinceye kadar olduğunuz yerde kalınız, dışarı çıkmayınız. Çünkü sarsıntı anında başınıza bir duvar veya sıva parçası düşebilir. Ya da diğer bir eşya üzerinize düşerek sizi yaralayabilir.
- Yanınızdaki arkadaşlardan ayrılmayınız. Birlikte ve toplu hareket ediniz.

Koridorda iseniz:

- Sakin olunuz, sağa sola koşmayınız.
- Yanınızdaki masa veya sıra yoksa en yakın kolon veya binaların içi köşelerinden birinin altına girerek cenin pozisyonu alınız.

Kütüphanede iseniz:

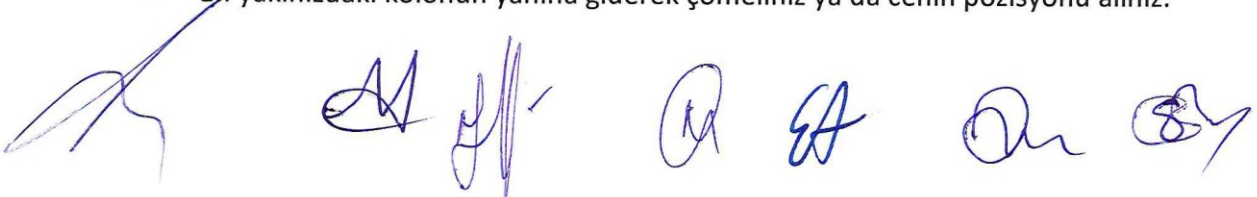
- Sakin olunuz, sağa sola koşmayınız.
- Masaların altına giriniz.
- Masa üstündeki cisimlerden, pencere ve raflardan kendinizi koruyunuz.
- Pencerelerden uzak şekilde dizlerinizi büküp ellerinizi ensenizle kenetleyerek cenin pozisyonu alınız.

Toplantı salonunda iseniz:

- Sakin olunuz, sağa sola koşmayınız.
- Sıraların altına çömeliniz ya da başınızı ve boynunuzu koruyarak cenin pozisyonu alınız.

Merdivenlerde iseniz:

- Merdivenleri derhal terk ediniz.
- En yanınızdaki kolonun yanına giderek çömeliniz ya da cenin pozisyonu alınız.



- Koridorda uzaktaysanız duvar dibine çömeliniz ya da cenin pozisyonu alıp başınızı ve boynunuzu koruyunuz.

Asansörde iseniz:

- Bütün düğmelere basarak asansörün bir katta durmasını sağlayınız.
- Hemen asansörden ininiz.
- Koridorlardaki en yakın sağlam bir kolonun yanına cenin pozisyonu alınız.

Fakülte bahçesinde iseniz:

- Pencerelerden, binalardan, elektrik tellerinden ve direklerden uzak ve boş bir alana doğru gitmeye çalışınız.
- Eğer gidemiyorsanız yukarıda belirtilen tehlikelerden uzak olmak üzere çömeliniz ve ellerinizle başınızı ve boynunuzu koruyunuz.

Servis aracındaysanız:

- Servis aracının köprü, alt geçit veya elektrik hatlarında uzakta bir yere park etmesini bekleyiniz ve yerlerinizden kalkmayınız.
- Servis sürücüsünün söylediklerini dinleyiniz.

İster fakülte içinde ister fakülte dışında olsun, deprem başlar başlamaz harekete geçip yukarıda söylenenleri derhal yapınız. Vakit kaybetmeyiniz.

d. Kalorifer dairesi, mutfak ve kantinde çalışanların hareket tarzı:

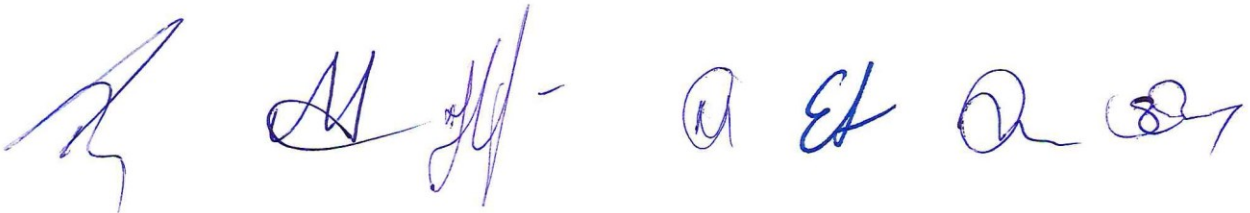
Sarsıntıyı hissetmez;

- Elektriği şalterinden kapatınız.
- Doğalgazı vanalarından kapatınız.
- Duvara sabitlenmemiş buzdolabı, ocak ve tezgâh üstü dolaplardan uzak durunuz.
- Yanan ocakların ve ısıtıcıların hepsini söndürmeye çalışınız.
- Gerekli korunma önlemlerini alınız ve sarsıntı geçinceye kadar yerlerinizden ayrılmayınız.

B) Deprem Sonrasında:

a. Fakülte Dekanının hareket tarzı:

- Binalarda hasar ve çatlaklık varsa durumu derhal Dicle Üniversitesi Rektörlüğü'ne bildirir.
- Kriz kurulu ve gruplarını acilen toplantıya çağırır.
- Ekip amirlerine görevlerini bildirir,
- Ekipleri faaliyete geçirir ve çalışmalarını kontrol eder.
- Ekipler arasındaki işbirliğini kontrol eder.
- Ekiplerin çalışmalarını izler, aksayan yönleri ikaz eder.
- Acil servis istasyonlarını harekete geçirir.
- Yedirme, içirme ve geçici barındırma önlemlerini alır.
- Hasar durumuna göre İlçe ve İl Kriz Kurulundan yardım ister.
- Ölen ve yaralananların aileleri ile bağlantı kurar,



b. Dekan Yardımcılarının hareket tarzı:

- Deprem sonrasında bina, sınıf ve tahliye kapılarında öğrencilerin çıkışlarını kontrol eder.
- Bina ve sınıfların tahliyesinde öğrencilere yardımcı olur.
- Kaçış kapılarında geçişi engelleyen eşyaların olup olmadığını kontrol eder.
- Öğrencilerin toplanma yerlerine gidişlerini ve toplanma yerinde duruşlarını kontrol eder.
- Acil servis istasyonundaki telefon zincirine göre öğrenci ailelerine durumu bildirir.

c. Akademik ve idari personelin hareket tarzı:

- Öğrencilerin hayatının yapacağınız her hareketin sonucuna bağlı olduğunu unutmayınız.
- Yapacağı her hareketin sonucunu düşünerek bilinçli olmalı.
- Sakin olunuz, çevrenizdekileri rahatlatınız. Telaşa ve paniğe kapılmayınız, paniği engellemeye çalışınız.
- Uyanık ve hızlı davranınız.
- Kargaşa ve ezilmelere meydan vermeyiniz.
- Olası karmaşa ortamı için dikkatli ve hazırlıklı olunuz.
- Dayanıklı eşyaların altında gizlediğiniz öğrencilerinizi çıkarınız.
- Toplu düzenli ve bilinçli hareket ediniz.
- Sakıncalı yerlerden uzak durunuz.
- Gaz, su ve elektrik tesisatlarını kontrol ediniz.
- Eğer gaz kokusu varsa pencereleri açınız. Kibrit, çakmak ya da mum yakmayınız, elektrik düğmelerini çevirmeyiniz ve elektrikli cihazları kullanmayınız.
- Telefonunuz varsa acil durumlar dışında kullanmayınız.
- Kapıları yavaş ve dikkatli açınız.
- Binayı boşaltırken asla asansör kullanmayınız. Asansörde iseniz bütün düğmelere basınız ve durduğu ilk katta asansörde ininiz.
- Yaralanma ve sakatlanma varsa öğrencilerin yardımı ile açık alana çıkarmaya çalışınız veya yardım isteyiniz.
- Yaralanma ve sakatlanma varsa **Hızır Acil Yardım 112** telefonundan yardım isteyiniz.
- Kırılan camlara dikkat ediniz.
- Hasarlı binalardan uzak durunuz.
- Önceden planlanan kaçış yollarından, hızlı ve düzenli bir şekilde bulunduğunuz binaları derhal boşaltarak açık alandaki toplanma yerine gidiniz.

Öğrencilerinize:

- Ne olduğu hakkında bilgi veriniz.
- Onlara moral veriniz.
- Birbirlerinden ayrılmamalarını söyleyiniz.

d. Öğrencilerin hareket tarzı:

- Sakin bir şekilde saklandığınız eşyaların altından çıkınız.
- Akademik ve idari personelin söylediklerine uyunuz. Onları dinleyiniz,
- Korkmayınız, korkunuzu yenmeye çalışınız.
- Paniğe kapılmayınız. Paniğe kapılıp sağa sola ve merdivenlere koşmayınız, çünkü buralarda birbirinizi ezerek yaralayabilir ve öldürebilirsiniz.



- Kırılmış camlar, ortalığa dökülmüş kimyasal maddeler, düşme tehlikesi olan eşyalar olup olmadığına bakınız.
 - Ayaklarınızı, ellerinizi ve kafanızı koruyunuz.
 - Yanınızdaki arkadaşlarınızın yaralanıp yaralanmadığını kontrol ediniz. Yaralılar varsa öğretmeninize haber veriniz.
 - Yerlere düşmüş tellerden kesinlikle uzak durunuz. Bunlara temas eden eşyalara dokunmayınız.
 - Arkadaşlarınızdan ayrılmayınız, onlarla birlikte hareket ediniz.
 - Çok acil durumlar dışında telefonu kullanmayın.
 - Derhal bulunduğunuz binaları terk ediniz.
 - Fakülte yönetiminin uyarılarını dinleyiniz. Anonslarına dikkat ediniz ve onlara uyunuz.
- Dışarıya çıktığınızda veya dışarıdaysanız**
(Yıkılma ve çökme tehlikesine karşı)

- Akademik ve İdari personelin söylediklerine uyunuz. Onları dinleyiniz.
- Arkadaşlarınızdan ayrılmayınız, onlarla birlikte hareket ediniz.
- Sarsıntı durduğunda fakülte bahçesindeki toplanma yerinde toplanınız.
- Duvar diplerinden, hasarlı ve yüksek binalardan uzak durunuz.
- Eğer binaların yanında iseniz düşen kiremitlerden, camlardan, sıvalardan, bina dışındaki mermerlerden ve diğer maddelerden uzak durunuz.
- Yıkılmış elektrik hatlarından, elektrik direklerinden uzak durunuz,
- Devrilebilecek ağır eşyalardan uzak durunuz.
- Ağaçlardan, çukurlardan, yer çatlaklarından, yamaçlardan, taş ve kaya düşebilecek yerlerden uzaklaşınız.
- Fakülte bahçesinden dekanın izni olmadan ayrılmayınız.
- Hasar tespiti yapılmadan, gir emri almadan sakın binaya girmeyiniz
- Binalara girmek için dekan ya da yardımcılarından emir bekleyiniz.
- Sarsıntı geçti diye kendi başınıza ve izinsiz binalara girmeyiniz.
- Tehlikenin devam ettiğini unutmayınız.
- İkinci bir sarsıntı için hazırlıklı ve tedbirli olunuz. Zayıflamış yapılar tekrar hasara neden olabilir.

Kesinlikle:

- Deprem hakkında söylenti yaymayınız,
- Çeşitli söylentilere inanmayınız.
- Dedikodu ve şayialardan uzak durunuz.

Aksi halde:

- Panik ve kargaşa doğar,
- Panik ve kargaşa bazen depremden daha tehlikelidir.

f. Memurların hareket tarzı:

- Kurtarma, söndürme, ilkyardım ve koruma ekiplerinden görev almak,
- Kurtarma ve söndürme çalışmalarına katılmak,
- Yıkıntı, çöküntü ve enkaz altında kalan öğrenci ve personeli kurtarmak,
- Öncelikli olarak kıymetli evrakları kurtarmak.
- Binaların tahliyesinde öğrencilere yardımcı olmak.

g. Kat görevlisi hizmetlerinin hareket tarzı:

- Bulunduğu katın elektriğini şalterinden kapatır.
- Varsa gazı vanasından kapatır.
- Acil çıkış kapılarını açar.
- Çıkışlarda öğrencilere yardımcı olur.
- Çıkışlarda tahliyeyi geciktirecek engeller varsa ortadan kaldırır.
- Sınıf, tuvalet, kütüphane ve diğer yerleri dolaşarak içeride kalanlar varsa dışarı, açık havaya çıkarır.
- Enkaz kaldırma, kurtarma ve söndürme faaliyetlerine katılır.

h. Kalorifer dairesi ve mutfakta çalışanların hareket tarzı:

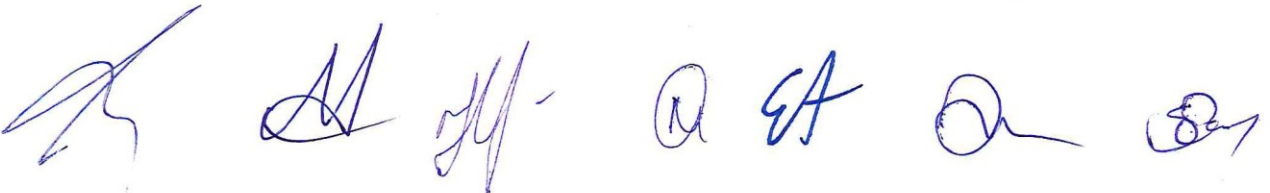
- Elektriği şalterinden kapatınız,
- Doğalgazı vanalarından kapatınız.
- Duvara sabitlenmemiş buzdolabı, ocak ve tezgâh üstü dolaplardan uzak durunuz.
- Yanan ocakların ve ısıtıcıların hepsini söndürmeye çalışınız.
- Kopmuş elektrik tellerinden ve düşebilecek ağır eşyalardan uzak durunuz.
- Sarsıntı geçer geçmez derhal binayı terk ediniz.
- Bina hasar görmüş ise ve enkaz altında kalanlar varsa kurtarmaya çalışınız,

ı. Güvenlik görevlisinin hareket tarzı:

- Bulunduğu yerdeki yangın butonu varsa camını kırar yoksa ulaşabiliyorsa Fakülte binasındaki yangın panelinin düğmesine basarak ikaz alarmını harekete geçirir.
- Fakültenin dış ve iç güvenliğini sağlar,
- Öğrenci ve ziyaretçilerin fakülteye geliş ve gidişlerinde onlara yardımcı olur,
- Panik, kargaşa, şayia, moral bozucu hareket ve söylentileri önler,
- Servis araçlarının giriş ve çıkışlarında sürücülere yol gösterir, trafiği düzenler,
- Bina ve tesislerde kurtarılan öğrenci, eşya ve malzemeleri korur,
- Tehlikeli yerlere öğrenci ve personelin girmelerini ve yaklaşmalarını önler,
- Dışarıdan ve içeriden gelebilecek yağmacılığı önler,
- Gelen veli ve ziyaretçilere yukarıda ve Genel Güvenlik Talimatında belirtilen işlemler yapıldıktan sonra girişlerine izin verir.
- **Basın mensupları:** Deprem ya da yangın hakkında bilgi almak amacıyla gelen basın mensuplarının görüşme isteklerini dekana telefon ederek bildirir. Görüşme isteği kabul edildiği takdirde **Konuk Kartı** verilir ve güvenlik görevlisi eşliğinde görüşme yerine götürülür.
- Güvenlik görevlileri basın mensupları ile hiç bir tartışmaya girmez, deprem ya da yangın gibi kriz durumları hakkında bilgi vermez ve ilgili dekana yönlendirir.
- Basın mensupları, dekanın izni olmadan fakültenin diğer bölümlerini gezmelerine, görüntü alma, resim ve video çekimlerine ve röportaja izin vermez.

j. Yıkıntı altında mahsur kaldıysanız:

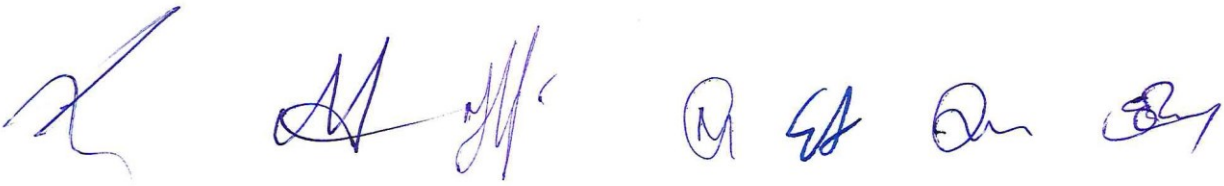
- Paniklemeden sakin olarak durumunuzu değerlendirmeye çalışınız.
- Enerjinizi tasarruflu kullanmaya gayret ediniz.
- Hareket kabiliyetiniz kısıtlanmışsa çıkış için hayatınızı riske atacak faaliyetlere kalkışmayınız.
- Tehlikeli durumda iseniz yerinizi belli edecek şekilde ses-gürültü çıkarınız.



- Sesinizi kullanabiliyorsanız kurtarma ekiplerine ve çevredekilere sesinizi duyurmaya çalışınız.
- El ve ayaklarınızı kullanabiliyorsanız su, kalorifer ve gaz tesisatlarına, zemin ve tavana sert bir cisimle vurmak suretiyle, yerinizi belli etmeye çalışınız.

k. Depremden dolayı yangın çıkmışsa:

- Eğer fakülte içinde ve kapalı yerde yangın çıkarsa dumandan korunmak için ağzınıza bir mendil veya bez tutunuz. Sürünerek ya da eğilerek yangın yerinden uzaklaşınız.
- Çevrenizdekileri uyarmak veya yardım almak için “**Yangın var**” diye bağırın.
- En yakınınızdaki söndürme cihazını alarak yangını söndürmeye çalışınız.
- Ya da yangın dolaplarındaki vanayı açınız, hortumu yanan yere doğru tutarak yangını söndürmeye çalışınız.
- Eğer yangın söndürülemezse kadar büyükse harici **110** telefonla **İTFAİYE**'ye haber veriniz.
- Elektrik pano yangınlarında su kullanmayınız.

The image shows five handwritten signatures in blue ink, arranged horizontally from left to right. The signatures are stylized and vary in complexity, with some appearing as simple loops and others as more intricate scribbles.

II) Deprem çalışma saatleri dışında, gece veya tatil günü olursa:

A) Deprem sırasında;

Güvenlik görevlileri ve fakültede bulunanlar;

- Bulunduğu yerdeki yangın butonunun camını kırar ve ikaz alarmını harekete geçiriniz.
- Sarsıntı geçene kadar bulunduğu yerde gerekli korunma önlemlerini alarak sarsıntının geçmesine kadar yerlerinden ayrılmaz.
- Sakin olunuz. Telaşa, paniğe kapılmayınız, uyanık ve hızlı davranınız.
- Bilinçli hareket ediniz.
- İçerideyseniz içeride kalınız,
- Dışarıdaysanız dışarıda kalınız.

Bina içerindeyseniz:

- Mümkünse elektriği şalterinden ve gazı vanasından kapatınız,
- Kendinizi sağlam bir masa, kapı kasası, tezgâh altı gibi dayanıklı eşyaların altına gizleyiniz.
- Kiriş, kolon ve binaların iç köşelerinden birinin altına yere diz çökerek durunuz.
- Pencereleden, camlardan, kitaplıklardan, raflardan, dolaplardan, lambalardan, aynalardan, tablolardan, tuğla ile örülmüş yerlerden ve devrilebilecek ağır eşyalardan uzak durunuz.
- Varsa ocaklardan, ısıtıcılardan ve diğer yakıcı maddelerden uzak durunuz.
- Gaz sızıntısını düşünerek sakın ateş yakmayınız.
- Yüzünü, başını düşebilecek madde ve cam kırıklarından koruyunuz.
- Dökülebilecek sıvılardan, kimyasal maddelerden uzak durunuz.

B) Deprem Sonrasında

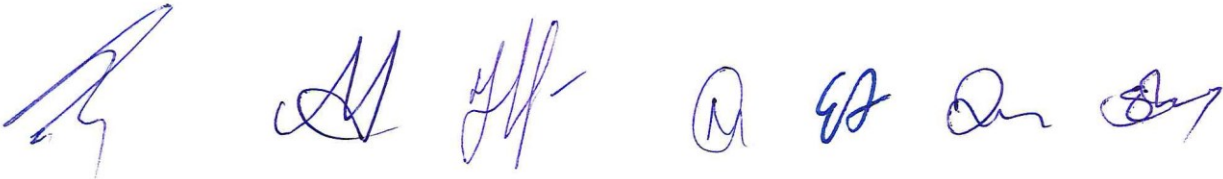
Güvenlik görevlileri ve fakültede bulunanlar:

- Gizlendiğiniz veya korunduğunuz eşyanın altından çıkınız.
- Bulduğunuz yeri derhal boşaltarak açık alana gidiniz.
- Diğer nöbetçileri telsizle arayınız, durumunu öğreniniz.
- İçeride kalanlar varsa onların yardımına koşunuz.
- Sakıncalı yerlerden uzak durunuz.
- Eğer gaz kokusu varsa pencereleri açınız.
- Telefonu acil durumlar dışında kullanmayınız.

Dışarıya çıktığında veya dışarıdaysanız:

Yıkılma ve çökme tehlikelerine karşı

- Sarsıntı geçer geçmez, diğer nöbetçileri telsizle arayarak durumlarını sorunuz.
- Duvar diplerinden, yüksek binalardan,
- Enerji ve elektrik hatlarından,
- Devrilebilecek her şeyden uzak durunuz.
- Eğer bina içinde kalanlar varsa ve spor salonunda öğrenci varsa onların yardımına koşunuz.
- Tüm giriş kapılarını kapatınız.



- Yabancıları içeri sokmayınız,
- Telefonu acil durumlar dışında kullanmayınız.
- Yaralanma ve sakatlanma varsa **Hızır Acil Yardım 112** harici telefonda yardım isteyiniz.
- Deprem nedeniyle yangın çıkmışsa en yakınınızdaki yangın söndürme cihazını alarak olay yerine koşunuz. Arkadaşlarınızın ya da çevredekilerin yardımı ile yangını söndürmeye çalışınız. Yangın söndürülemezse kadar büyükse **telefonla İTFAİYE'ye (İtfaiye no: 110)** haber veriniz.

Telsizle diğer nöbetçilerden;

- Bina içlerinde kalanların olup olmadığını,
- Binalarda hasar, yıkılma, çöküntü ve çatlaklık olup olmadığını,
- Doğalgaz kaçağı ve borulardan kopma olup olmadığını,
- Elektrik tesisatlarında kopma olup olmadığını,
- Su borularında kopma olup olmadığını,
- Kalorifer tesisatlarında kopma olup olmadığını,
- Sor ve aldığı bilgileri Ek- 1 deki telefon numaralarını arayarak fakülte yöneticilerine bildir.

C) Depremden sonra ekiplerin çalışma şekli:

a. Kurtarma Ekibi:

Kurtarma işleri kurtarma ekiplerince yapılacaktır. Gerektiğinde diğer ekiplerden görev almayan personelden de yararlanılacaktır. Kurtarma servisinin toplanma yeri vaziyet planında gösterilmiştir.

Ekip amiri: Sarsıntı geçtikten sonra fakülte içinde veya çevrede hasar, yıkıntı ve çöküntü varsa ekibini toplar. Aşağıda belirtilen iş bölümüne göre görev taksimatı yaptıktan sonra kurtarma araç-gereç ve malzemelerini alarak süratli bir şekilde olay yerine koşar ve kurtarma faaliyetlerine başlar.

Ekibin görevleri:

- Tahliyede öğrenci, akademik ve idari personel, memur, hizmetli ve fakültede bulunan ziyaretçilere yardımcı olur.
- Altında insan ve kıymetli eşya bulunduğu anlaşılan yıkıntıları kaldırır.
- Enkaz, yıkıntı ve çöküntü altında kalanları kurtarır.
- Enkaz altında arama yapar.
- Yangın bölgesinde kalanları kurtarır.
- Bina içinde kalanları kurtarır.
- Üst katlarda kalanları kurtarır.
- Bodrum katlarda havasız kalanları kurtarır.
- Yıkılmaya yüz tutmuş ve tehlikeli olabilecek binaların desteklenmesini ve yıkılmasını sağlar.
- Bozulan, elektrik, su, kanalizasyon tesisatlarının acilen onarımını yapar,



Dikkat!

Kurtarma çalışmalarından önce elektriği kesiniz. (Elektrik tesisatındaki bozukluklar, Elektrik tesisatındaki kaçaklar, Kopmuş ve üzerinde cereyan bulunan teller bulunabilir. Gaz kaçakları olabilir.)

Not: Emin olmadıkça sakın kurtarma işlerine girmeyiniz.

b. Söndürme Ekibi:

Yangının söndürülmesi söndürme ekiplerince yapılacaktır. Gerekliğinde diğer ekiplerden görev almayan diğer personelden de yararlanılacaktır. Söndürme ekiplerinin toplanma yeri vaziyet planında gösterilmiştir.

Ekip amiri: Sarsıntı geçtikten sonra fakülte içinde veya çevrede yangın varsa ekibini toplar. Aşağıda belirtilen iş bölümüne göre, görev taksimatı yaptıktan sonra söndürme araç-gereç ve malzemelerini alarak süratli bir şekilde yangın yerine koşar ve söndürme faaliyetlerine başlar.

Ekibin görevleri:

- En yakınındaki söndürme cihazlarını alarak yangın yerine koşar ve yangını söndürmeye başlar.
- Yangın dolabının yanına koşarak hortumu yanan yere doğru seri bir şekilde serer.
- Yangın hortumuna su vermek üzere vana başında bekler ve komut verildiğinde suyu açar.
- Hortumun lansını eline alarak yangını söndürmeye başlar.
- Yangının çıktığı yerde ve civarında gerekli tedbiri alır.
- Elektrik yangınlarında sulu söndürme cihazları kullanılmaz.
- Yangın ve duman içinde kalanlar varsa kurtarmaya çalışır.
- Yangının başka yerlere sıçramasını önler ve gerekli tedbirleri alır.
- Bina ve tesislerde çıkabilecek yangınları kontrol altına alarak söndürür.
- Yangın söndürüldükten sonra kurtarma faaliyetlerine ve enkazın kaldırılmasına yardımcı olur,

c. İlyardım Ekibi:

Yaralı ve hasta öğrenci veya personelin ilk tedavileri kampüsümüz revirindeki doktor ve hemşireler tarafından yapılacaktır. İlyardım ekibi buldukları yerde görev yapacaktır. Ancak binanın yıkılması veya hasar görmesi halinde fakülte bahçesinde veya duruma göre MOB kabinde görev yapacaktır. İlyardım ekibinin görev yapacağı yerler vaziyet planında gösterilecektir.

Ekip amiri: Ekibini toplayıp aşağıda belirtilen iş bölümüne göre, görev taksimatı yaptıktan sonra ilkyardım araç-gereç ve malzemelerini alarak hasar bölgesinde kurtarılan yaralı ve hastalara ilkyardıma yapmak üzere süratli bir şekilde olay yerine koşar ve ilkyardım faaliyetlerine başlar.

Ekibin görevleri:

- Sedyesini alarak olay yerine koşar.
- Yaralılara pansuman ve ilkyardıma yapar veya ilkyardım merkezine götürür.
- Öğrenci, Akademik ve idari personel, memur, hizmetli ve fakültede bulunan ziyaretçilere tahliye yardımcı olur.

- Afet bölgesinde hafif yaralı ve hastalar için gerekli tedbirleri alır,
- Gerek duyulduğunda çevre hastanelere gönderilmesini sağlar.
- Bulaşıcı hastalıkların önlenmesi için gerekli tedbirleri alır.
- İlaç ve tıbbi malzemelerin teminini sağlar.
- Varsa yaralıların ve ölenlerin kimliklerini tespit eder,
- İlk yardım kitini olay yerinde bulundurur.

d. Koruma Ekibi:

Koruma işleri koruma ekiplerince yapılacaktır. Gerektiğinde diğer ekiplerden görev almayan diğer personelden de yararlanılacaktır. Koruma ekiplerinin toplanma yeri vaziyet planında gösterilecektir.

Ekip amiri: Ekibini toplayıp aşağıda belirtilen iş bölümüne göre, görev taksimatı yaptıktan sonra süratli bir şekilde hasar bölgesinde kurtarılan öğrenci ve kıymetli eşyaları korumak üzere olay yerine koşar.

Ekibin görevleri:

- Depremde veya yangında kurtarılan Öğrenci, Akademik ve idari personel, memur, hizmetli ve fakültede bulunan ziyaretçileri korur.
- Deprem veya yangından kurtarılan eşya ve kıymetli evrakları korur.
- Deprem sırasında meydana gelebilecek kargaşa ve paniği önler.
- Öğrenci, Akademik ve idari personel, memur, hizmetli ve fakültede bulunan ziyaretçilerin tahliyesinde görevlilere yardımcı olur. Hırsızlık olaylarına karşı çevreyi gözetler. Diğer ekiplere yardımcı olur.

D. Bilinmesi gereken diğer konular;

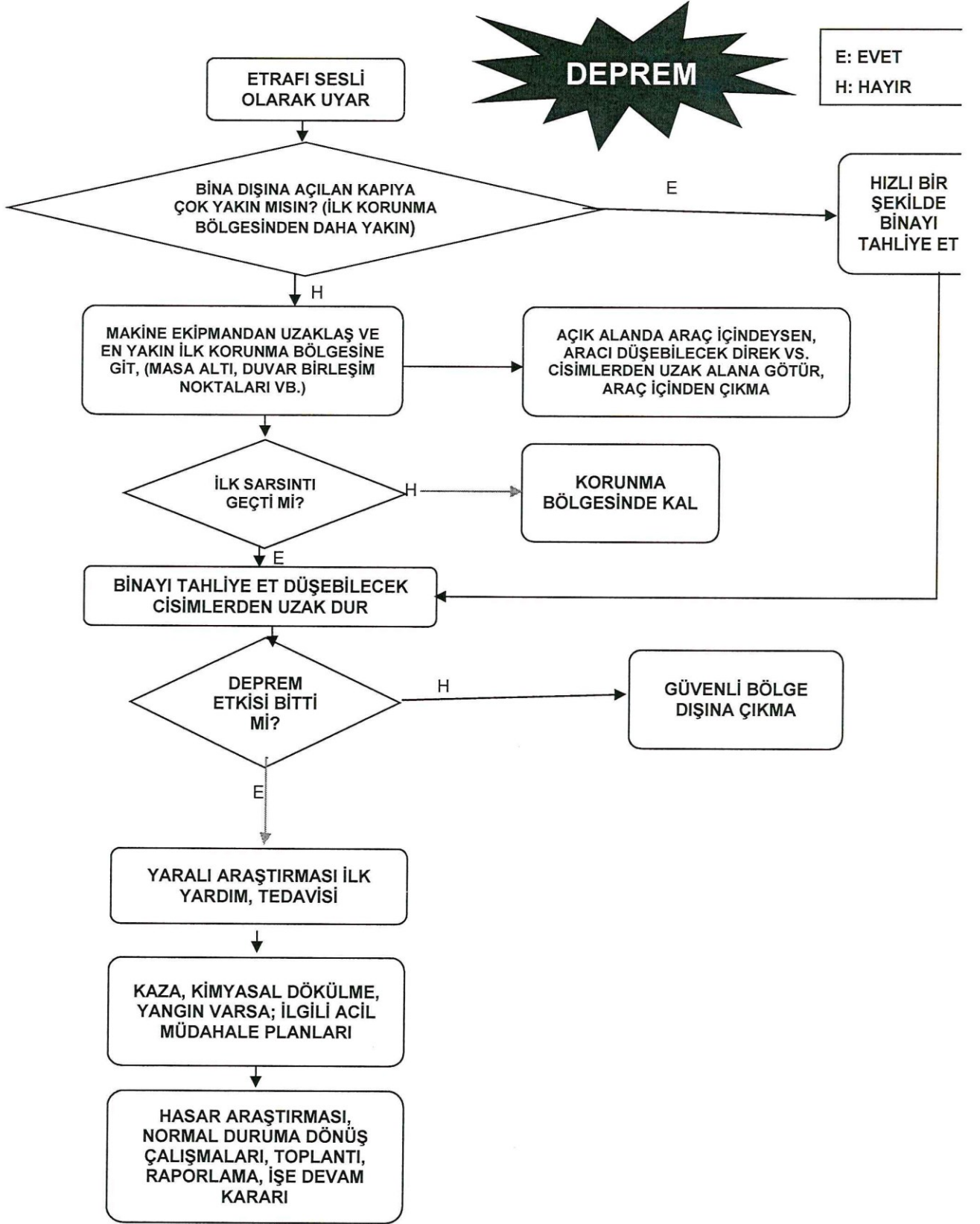
- Deprem ve diğer olağanüstü durumlarda nasıl hareket edileceğini öğreniniz.
- Katlarda asılı yangın ekibindeki yerini ve görevini öğreniniz.
- Tahliye planlarında kaçış kapılarını ve toplanma yerini öğreniniz.
- Doğalgaz ve su vanasının yerini, elektrik şalterinin yerini ve açıp kapatmasını öğreniniz,
- Yangın söndürme tüplerinin yerini ve kullanılmasını öğreniniz,
- Yangın dolaplarının yerini, hortumların ve vanaların kullanılmasını öğreniniz.
- Yangın motorlarının yerini ve açıp kapatmasını öğreniniz
- Yangın butonlarının ve yangın algılama santralının yerini öğreniniz.

E. Kriz durumunda eğitim-öğretim faaliyetleri;

Kriz Durumunda eğitimin aksatılmadan yürütülebilmesini sağlamak üzere; Çeşitli ihtiyaçlar ve meydana gelebilecek hasarlar nedeniyle fakülte binalarının kullanılamaz hale gelmesi veya başka amaçlarla kullanılacak olması durumunda öğrencilerin başka fakültelere nakledilmesi gerekebilecektir.

Bu durumda **Diyarbakır Dicle Üniversitesi Rektörlüğü** talimatları doğrultusunda hareket edilecektir.





Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.

9) YANGINDAN KORUNMA:

YANGINLARIN SEBEPLERİ VE SINIFLANDIRILMASI:

Yangın Sebepleri: Yangının oluş nedenlerini birkaç başlık halinde düşünüp incelemek mümkündür.

- ✍ **Korunma Tedbirlerinin Olmaması:** Yangınların çıkmasındaki en büyük neden korunma tedbirlerinin alınmaması bir başka deyişle korunmanın olmamasıdır. Bu tedbirler amaca uygun malzeme kullanımı, teknik talimatlara uygun makine, cihaz ve teçhizat kullanılması gibi çok geniş kapsamlıdır. Can ve mal güvenliğine yönelik koruma tedbirleri gibi görünen bu önlemler yangın güvenliğinin sağlanmasında da temel faktörlerden biridir. İhtiyaç elektrik gücüne uygun kablo çekilmesi, doğalgazın kaçağının olmayacak şekilde bağlanması, soba boru ve bacaların temizlenmesi gibi birçok örnek sayılabilir.
- ✍ **Tedbirsizlik:** Kullanılan madde ve malzemelerin yangına sebebiyet verebilecek özelliklerinin bilinmemesi veya depolama yakınlarında sigara içilmesi ve izmaritinin atılması vs. başlı başına bir yangın nedenidir. Örneğin ocağa bağlanan doğalgaz tüpünde gaz kaçağı kontrol edileceğini bilmemek veya gaz kaçağının kontrolünün çakmak, kibrit vb. alevle değil de sabun köpüğü ile yapılacağını bilmemek, tavan arası ve çatıya kolay ve çabuk tutuşabilecek eşyalar koymak, gibi örnekler gösterilebilir.
- ✍ **İhmal:** Yangından korunma tedbirleri olduğu ve bu tedbirleri bildiği halde üşenme, tembellik veya bir şey olmaz şeklindeki adamsendecilikte yangının çıkış nedenlerinden biridir. Örneğin benzin, tiner vb. maddelerle boya, temizlik gibi çalışmalar yapılırken sigara içmenin tehlikeli ve yasak olduğu bilinmesine rağmen içilmesi. Keza kullanılan elektrikli cihazların fişlerinin prize tam oturmayıp boşluk yapması ve olacak ark ile kablonun ısınıp tutuşacağını bilindiği halde kullanılması. Sıvı yakıt depo ve tanklarında gaz-free yapılmadan kaynak vb. işlem yapılması şeklinde çoğaltılabilir.
- ✍ **Kasıt ve Sabotaj:** Bilerek zarar vermeye dayanan kundakçılıkta denilen bu yolla büyük can ve mal kaybına neden olan yangınlar çıkarmaktadır. Kişilerde davranış bozukluğu, bazı suçluluk duyguları ve politik nedenlere dayanan kasıt ve sabotaj sansasyonel bir haber yaratma amacıyla da yapılmakta olduğu görülmüştür. Önlenebilmesi ise düşmanca tavra neden olacak uygulamaları kaldırırken fiziki güvenlik sistemlerinin artırılması ve güvenlik güçleri ile işbirliği yapılması ile mümkün olabilir.
- ✍ **Kaza:** Zaman zaman istem dışı bazı olaylarda yangına neden olmaktadır. Ancak bu kendiliğinden gelişen bazı olaylar başlangıçta yeterli önlemlerin alınmaması sonucu olabildiği gibi bilgisizliğinde rol oynadığını görmekteyiz. Temelde bunlar olmaksızın kazaların rol açtığı yangınlarda olmaktadır. Örneğin; Trafik kazaları araç yangınlarına, iş kazaları makine ve bina yangınlarına, soba vb. elektrikli cihazlarda meydana gelen arıza ve kazalar ise bina yangınlarına sebep olmaktadır.



- ☞ **Doğal Afetler:** Doğal afet olarak kendiliğinden ortaya çıkan yangınlardır. Örneğin; Yıldırım, deprem, lav (yanardağ), çığ, sel rüzgâr gibi afetler sonucu meydana gelen yangınlardır.
- ☞ **Hayvanlar:** Evlerde beslenen kedi ve köpeklerin kazalara sebep olarak yangın vesilesi oluşturduğu gibi kemirgen hayvanların tesisatları kemirmesi (fare-elektrik kablosu) ve tilki, tavşan vb. hayvanlarda yangın bölgesinde tutuşarak kaçarken başka bölgelerde yangınlara sebep olmaktadır. Özellikle orman yangınlarında ve endüstriyel işletmelerde bu tip yangınlar görülmektedir.

Yangın Sınıfları:

Yangınların bir birinden farklı davranışlar, gösterdiği görülmektedir. Her yangının oluşumu, gelişimi farklı farklı tezahür etmesine rağmen bu farklılığın yanıcı maddeden kaynaklandığı bilinmektedir. Bu nedenle yangın; yanıcı maddenin fiziksel özelliklerine göre dört kategoride incelenmektedir.

A Sınıfı Katı Yanıcı Maddeler Yangını (ADİ YANGINLAR):

Artık olarak karbon tabakası bırakan ve genelde korlu olarak yanan katı yanıcı maddelerin tutuşması ile oluşan yangınlardır. Metallerin dışındaki yanıcı katı maddeleri kapsar. Odun, kâğıt, tekstil maddeleri, kauçuk bazı örneklerdir. Bu yanıcılar için yanmaya devam etme özelliklerine sahiptirler. Yani yanma yüzeyde sınırlı olmayıp maddenin iç hücrelerine doğru devam etmektedir. Naftalin, zift gibi yanarken eriyen **A sınıfı** içinde değerlendirilen yanıcılarda vardır. Bu tip yanıcılarda yanma derinliklere nüfuz edemeden yüzeyde oluşur.

B Sınıfı Sıvı Yanıcı Maddeler Yangını (AKARYAKIT YANGINLARI):

Yanıcı sıvıların oluşturduğu bu yangınlar genellikle petrol türevi ve bitkisel yağların tutuşması ile oluşan yangınlardır. Ancak **B sınıfı** yangınları yine yanıcı madde özelliklerine göre kendi içinde de üç kategoride düşünmek doğru bir değerlendirme olur. Birincisi su ile karışmayan ham petrol, benzin, gaz yağı, makine yağları, laklar vb. sıvılar. İkincisi su ile hemen karışan(suda çözülen)alkol vb. sıvılar. Üçüncüsü ise katran, asfalt, gres vb. ağır yağlardır. B sınıfı yangınlarda yanma yüzeydedir. Yani ısınan sıvıdan çıkan buharlar yanar.

C Sınıfı Gaz Yanıcı Maddeler Yangını (GAZ YANGINLARI):

Yanabilen gazların oluşturduğu yangınlardır. Doğalgaz vb. gaz yanıcılar bu sınıfa örnek bazı gazlardır. **C sınıfı** yangınlarda yanma gazın sızdığı yüzeydedir. Gaz basıncının atmosfer basıncından fazla olduğu yerlerde böyle devam eder. Gaz ve atmosfer basıncının eşit olduğu yerlerde yanma bütün bölgede devam eder. Gaz, depo vb. kapalı yerlerde ise bu durumda yanma bölgesindeki hızlı yanma basıncını yenecek açıklık (havalandırma) yoksa patlama kaçınılmazdır.

D Sınıfı Hafif Metal Yangınları:

Özel yangınlar olarak da nitelendirilen **D sınıfı** yangınlar gelişen teknoloji ile endüstriyel çevrelerde görülmeye başlayan yangınlardır. Bu yangınlar magnezyum, alüminyum, sodyum, zirkonyum vb. hafif metallerin yanması ile oluşur.

YANGINLARIN SINIFLANDIRILMASI

Yangının türü yanmakta olan maddeye göre değişir. Bu nedenle yangınları TS EN 2 ve TS EN 2/A1 Türk Standartlarına göre beş sınıfta toplayabiliriz.

Yangın Çeşitleri	A	B	C	D	F
Cinsi	Katı	Sıvı	Gaz	Metal	Yağ
Yanıcı Madde	Normal olarak kor şeklinde yanan genellikle organik yapıdaki katı madde yangınları.	Sıvı veya sıvılaşılabilen katı madde yangınları	Gaz yangınları	Metal yangınları	Bitkisel ve hayvansal pişirme yağları.

YANGIN SÖNDÜRME TÜPLERİNİN KULLANIM ALANLARI:

Karbondioksit gazlı tüplerin kullanım alanları:

A SINIFI YANGINLAR	UYGUNLUK	B SINIFI YANGINLAR	UYGUNLUK	C SINIFI YANGINLAR	UYGUNLUK
AHŞAP MALZEMELER	●	BENZİN	○	DOĞALGAZ	○
OTLAR-ÇALI ÇIRPI	●	BENZOL	○	LPG	○
KAĞITLAR	●	MAZOT	○	METAN	○
GİYSİLER	●	VERNİK	○	HİDROJEN	○
KUMAŞLAR	●	BOYALAR	○	PROPAN	○
PERDE-EV TEKSTİLİ	●	TİNER	○	ASETİLEN	○
BÜRO-EV MOBİLYALARI	●	ASETON	○	ELEKTRİK KABLOLARI	●
KAUÇUK-SELÜLOZ	●	PARAFİN	○	ELEKTRİK TRAFOLARI	●
PLASTİKLER	●	ASFALT	○	GÜÇ KAYNAKLARI	●
		TUTKAL	○	BİLGİ İŞLEM ÜNİTELERİ	●
		YEMEK YAĞLARI	●	ELEKTRONİK EŞYALAR	●
		ENDÜSTRİYEL YAĞLAR	●	ELEKTRİKLİ EV EŞYALARI	●
		ALKOL	●		

• MÜKEMMEL

• KULLANILIR

• KULLANILMAZ

(Handwritten signatures and initials)

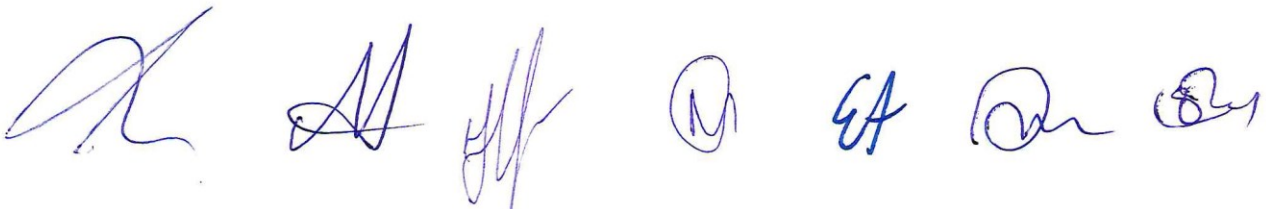
ABC Kuru Kimyevi Tozlu Yangın Söndürme Tüplerinin Kullanım Alanları:

A SINIFI YANGINLAR	UYGUNLUK	B SINIFI YANGINLAR	UYGUNLUK	C SINIFI YANGINLAR	UYGUNLUK
AHŞAP MALZEMELER	●	BENZİN	●	DOĞALGAZ	●
OTLAR-ÇALI ÇIRPI	●	BENZOL	●	LPG	●
KAĞITLAR	●	MAZOT	●	METAN	●
GİYSİLER	●	VERNİK	●	HİDROJEN	●
TÜM KUMAŞLAR	●	BOYALAR	●	PROPAN	●
PERDE-EV TEKSTİLİ	●	TİNER	●	ASETİLEN	●
BÜRO-EV MOBİLYALARI	●	ASETON	●	ELEKTRİK KABLOLARI	●
KAUÇUK-SELÜLOZ	●	PARAFİN	●	ELEKTRİK TRAFOLARI	●
PLASTİKLER	●	ASFALT	●	GÜÇ KAYNAKLARI	●
		TUTKAL	●	BİLGİ İŞLEM ÜNİTELERİ	●
		YEMEK YAĞLARI	●	ELEKTRONİK EŞYALAR	●
		ENDÜSTRİYEL YAĞLAR	●	ELEKTRİKLİ EV EŞYALARI	●

• MÜKEMMEL

• KULLANILIR

• KULLANILMAZ



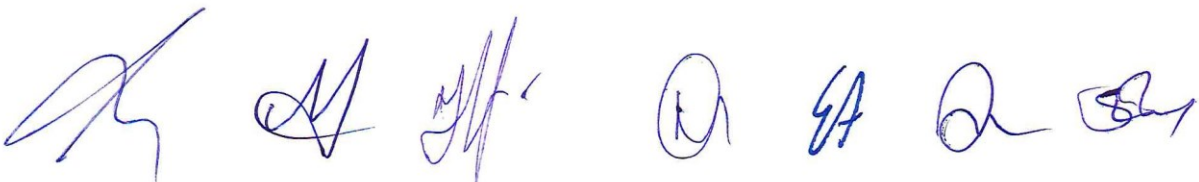
BC Kuru Kimyevi Tozlu Yangın Söndürme Tüplerinin Kullanım Alanları:

A SINIFI YANGINLAR	UYGUNLUK	B SINIFI YANGINLAR	UYGUNLUK	C SINIFI YANGINLAR	UYGUNLUK
AHŞAP MALZEMELER	●	BENZİN	●	DOĞALGAZ	●
OTLAR-ÇALI ÇIRPI	●	BENZOL	●	LPG	●
KAĞITLAR	●	MAZOT	●	METAN	●
GIYSİLER	●	VERNİK	●	HİDROJEN	●
TÜM KUMAŞLAR	●	BOYALAR	●	PROPAN	●
PERDE-EV TEKSTİLİ	●	TİNER	●	ASETİLEN	●
BÜRO-EV MOBİLYALARI	●	ASETON	●	ELEKTRİK KABLOLARI	●
KAUÇUK-SELÜLOZ	●	PARAFİN	●	ELEKTRİK TRAFOLARI	●
PLASTİKLER	●	ASFALT	●	GÜÇ KAYNAKLARI	●
		TUTKAL	●	BİLGİ İŞLEM ÜNİTELERİ	●
		YEMEK YAĞLARI	●	ELEKTRONİK EŞYALAR	●
		ENDÜSTRİYEL YAĞLAR	●	ELEKTRİKLİ EV EŞYALARI	●
		ALKOL	●		●

• MÜKEMMEL

• KULLANILIR

• KULLANILMAZ



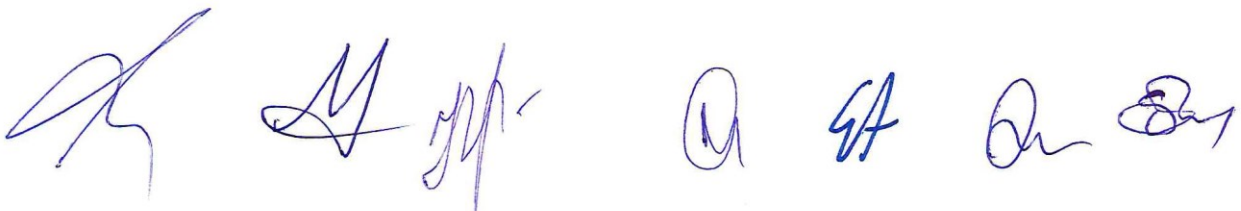
Köpüklü Yangın Söndürme Tüplerinin Kullanım Alanları:

A SINIFI YANGINLAR	UYGUNLUK	B SINIFI YANGINLAR	UYGUNLUK	C SINIFI YANGINLAR	UYGUNLUK
AHŞAP MALZEMELER	●	BENZİN	●	DOĞALGAZ	●
OTLAR-ÇALI ÇIRPI	●	BENZOL	●	LPG	●
KAĞITLAR	●	MAZOT	●	METAN	●
GIYSİLER	●	VERNİK	●	HİDROJEN	●
TÜM KUMAŞLAR	●	BOYALAR	●	PROPAN	●
PERDE-EV TEKSTİLİ	●	TİNER	●	ASETİLEN	●
BÜRO-EV MOBİLYALARI	●	ASETON	●	ELEKTRİK KABLOLARI	●
KAUÇUK-SELÜLOZ	●	PARAFİN	●	ELEKTRİK TRAFOLARI	●
PLASTİKLER	●	ASFALT	●	GÜÇ KAYNAKLARI	●
		TUTKAL	●	BİLGİ İŞLEM ÜNİTELERİ	●
		YEMEK YAĞLARI	●	ELEKTRONİK EŞYALAR	●
		ENDÜSTRİYEL YAĞLAR	●	ELEKTRİKLİ EV EŞYALARI	●
		ALKOL	●		

• MÜKEMMEL

• KULLANILIR

• KULLANILMAZ




SULU SİSTEM YANGIN SÖNDÜRME TÜPLERİNİN KULLANIM ALANLARI

A SINIFI YANGINLAR	UYGUNLUK	B SINIFI YANGINLAR	UYGUNLUK	C SINIFI YANGINLAR	UYGUNLUK
AHŞAP MALZEMELER	●	BENZİN	●	DOĞALGAZ	●
OTLAR-ÇALI ÇIRPI	●	BENZOL	●	LPG	●
KAĞITLAR	●	MAZOT	●	METAN	●
GIYSİLER	●	VERNİK	●	HİDROJEN	●
TÜM KUMAŞLAR	●	BOYALAR	●	PROPAN	●
PERDE-EV TEKSTİLİ	●	TİNER	●	ASETİLEN	●
BÜRO-EV MOBİLYALARI	●	ASETON	●	ELEKTRİK KABLOLARI	●
KAUÇUK-SELÜLOZ	●	PARAFİN	●	ELEKTRİK TRAFOLARI	●
PLASTİKLER	●	ASFALT	●	GÜÇ KAYNAKLARI	●
		TUTKAL	●	BİLGİ İŞLEM ÜNİTELERİ	●
		YEMEK YAĞLARI	●	ELEKTRONİK EŞYALAR	●
		ENDÜSTRİYEL YAĞLAR	●	ELEKTRİKLİ EV EŞYALARI	●
		ALKOL	●		

• MÜKEMMEL

• KULLANILIR

• KULLANILMAZ



YANGIN SÖNDÜRME PRENSİPLERİ:

Yangının sınıfı ne olursa olsun söndürme prensipleri ortaktır. Bu prensip yanmayı meydana getiren üç unsurdan yanıcı maddeyi, oksijen veya ısıyı ortadan kaldırmaktır.

YANICI MADDEYİ YOK ETMEK	ISIYI YOK ETMEK	OKSİJENİ YOK ETMEK
-Yanıcı maddeyi ortadan kaldırmak	-Su ile soğutmak	-Örtmek
-Yanıcı maddeyi ısıdan ayırmak	-Yanıcı maddeyi dağıtmak	-Boğmak
-Ara boşluğu meydana getirmek	-Kuvvetli üfleme	-Oksijeni azaltmak

Yanıcı maddeyi ortadan kaldırmak: Kırıp parçalamak, ayırmak veya sıvı akıcıyı kesmek suretiyle yanıcı maddeleri bazen ortadan kaldırmak mümkün olsa da, yanıcıların ağır ve taşınmaz mallar olduğu düşünülürse her zaman uygulama alanı bulunmayabilir.

Isıyı ortadan kaldırmak: Her yanıcı maddenin bir yanma ısıya olduğu göre, yanan maddeleri bu ısının altına kadar soğutmak yangını söndürmek için iyi bir yöntemdir.

Oksijeni ortadan kaldırmak: Yangın mahalline ağır ve yanmaz gazlarla airesol sıvılar sevk etmek havada bulunan yaklaşık %21 oranındaki oksijen azaltılarak ortadan kaldırılmasını sağlar.

1) Yangın gündüz çalışma saati içinde çıkarsa:

a. Eğer gerçek bir yangın varsa;

- Yangını ilk gören en yakın manuel yangın butonunun camını kırarak sesli uyarı yapar. Eğer yangın butonu veya yangın alarm cihazı arızalı ya da hasar görmüşse yüksek sesle "yangın var" diye bağırsınız.
- Yangını yüksek sesle veya telefonla çevrenizdekilere duyurunuz.
- EK- 5 de yazılı telefon numaralarını arayarak yangının çıktığı yeri, yangının cinsini kısa ve doğru olarak bildiriniz.
- Bulduğunuz yerdeki elektriği panosundaki şalterinden kapatınız.
- Bulduğunuz yerdeki doğalgazı vanasından kesiniz.
- Öğrencileri yangın alanına sokmayınız.
- Dekan ya da Dekan Yardımcısı yangının söndürülemezliğine kanaat getirirse derhal harici telefonla **110** nolu numarayı arar **itfaiye**'yi haberdar eder.

c. Önemli ve kıymetli evrakların yangından kurtarılması:

Dekan, Dekan Yardımcısı, arşiv ve yazı işlerinde bulunan;

- Öğrenci ve personel özlük dosyaları,
- Öğrenci künyeleri
- Sınav kâğıtları,
- Gizli yazışma dosyaları,
- Diğer önemli ve kıymetli evraklar,
- Fakülte yerleşim planları,
- Koruma ve sivil savunma planları,

***Yangın tehlikesinde ve lüzumunda sandık, torba ve çuvalara konularak tehlike bölgesinden uzaklaştırılarak, koruma ekiplerince muhafaza altına alınacaktır.

- Söndürme işini en az zarar verecek şekilde yapın.
- Bunları yaparken kendinizi ve başkalarını tehlikeye atmayın.

g. Eğer bir yangın görürseniz;

- Yangın küçükse en yakınzdaki yangın söndürücüsünü alarak hemen söndürün,
- Alarmı çalıştırın ya da yardım istemek için yüksek sesle bağırın.
- Yangın olduğu odanın kapısını ve yangınla sizin aranızdaki diğer tüm kapıları kapatın.
- Binalarda kimsenin kalmadığına emin olun. Hemen dışarı çıkın. Tereddüt etmeden harici (110 numara) telefonla İTFAİYE'yi arayın. (Açık adresi, yangının cinsini ve içeride kalan olup olmadığını söyleyin.)

h. Yangına yakalanırsanız;

*****Duman ateşten daha öldürücüdür,**

- Hemen yere yakın bir pozisyon alınız,
- Yüzünüzü ıslak bir bez veya havlu ile örtünüz,
- Güvenli bir çıkış noktasına doğru sürünerek ilerleyiniz,
- Sıcak olan bir kapıyı açmayınız,

i. Yangında giysinizin tutuştuğunu fark ederseniz:

- Zaman geçirmeden giysinizi çıkarmaya çalışın. **Çıkaramıyorsanız;**
 - Yüksek sesle çevrenizdekileri haberdar edin.
 - Koşmayın. Bulduğunuz yerde durun. Hemen eğilin.
 - Yüzünüzü elinizle kapatarak, ateş söndürmek için hızlıca yere yatın ve yuvarlanmaya başlayın.
 - Eğer koşarsanız havadaki oksijen alevlerin artmasına neden olacaktır.
 - Ayakta durursanız alevler hızla hayati organlarınıza doğru yükselecektir.
 - Eğer başka birinin tutuştuğunu görürseniz o kişiyi durdurunuz.
- Dikkat! Yanan yerlere asla buz uygulamayınız. Hiç bir şey sürmeyiniz.**
10 - 15 dakika su altında tutunuz.

j. Yangın konusunda bilinmesi gerekenler:

- Yangın, deprem ve diğer olağanüstü durumlarda nasıl hareket edileceğini ve haber verilmesi gereken fakülte sorumlularının telefon numaralarını öğreniniz.
- Katlarda asılı yangın ekibindeki yerini ve görevini öğreniniz.
- Tahliye planlarında kaçış kapılarını ve toplanma yerini öğreniniz.
- Elektrik şalterinin yerini, açmasını ve nasıl kapatılacağını öğreniniz.
- Doğalgaz ve su ana vanasının yerini, açmasını ve nasıl kapatılacağını öğreniniz.
- İlk yardım yapmasını öğreniniz.
- Yangın söndürme tüplerinin yerini ve kullanılmasını öğreniniz.
- Yangın dolaplarının yerini ve kullanılmasını öğreniniz.
- Yangın motorlarının yerini ve açıp kapatmasını öğreniniz
- Yangın butonlarının ve yangın algılama santralının yerini öğreniniz.
- **İtfaiye, Polis, Doğalgaz, Elektrik, İlk yardım** gibi olağanüstü durumlarda görev yapan kuruluşların telefon numaralarını öğreniniz.

