



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI



ACIL EYLEM PLANI

AMAÇ

Yapılan tüm faaliyetler sırasında oluşabilecek her türlü olağanüstü durumlarda personelin yaralanıp zarar görmesini, çevrenin olumsuz yönde etkilenmesini önlemek, acil durum yönetiminin hızlı ve doğru bir şekilde yapılmasını sağlamak için gerekli çalışma planının oluşturulmasını amaçlamaktadır.

KAPSAM

Bu acil plan ve talimatları Fakültemizdeki her bir kişinin can ve mal güvenliğinin sağlanması ve çevresel kaynakların korunması durumunu kapsar.

ACİL DURUM TANIMLARI VE ETKİLERİ

Yönetimin acil müdahalesini ve olayı kontrol altına alıp sonlandırmak için gerekli kaynakların olaya dâhil edilmesini gerektiren durumlar aşağıda sıralanmıştır.

- Yangın
- Patlama
- Sabotaj ve terör eylemleri
- Deprem
- Sel ve su baskınları
- Zehirli veya korozif kimyasalların dağılması

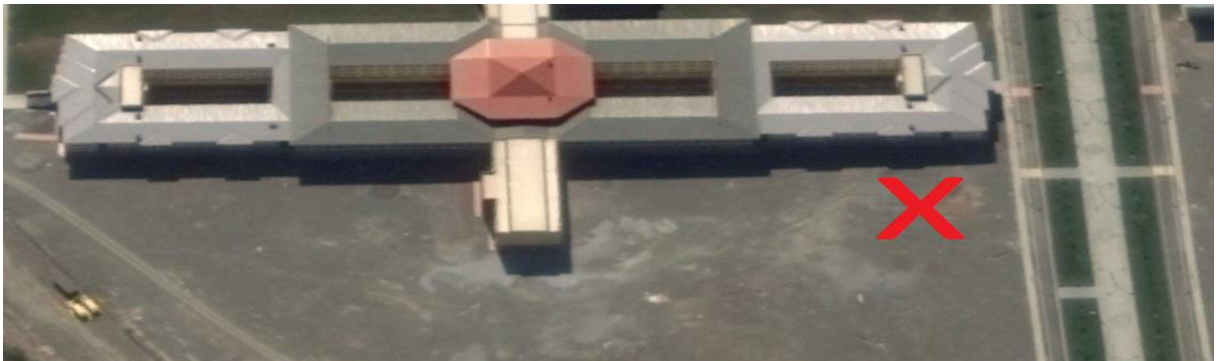
Meydana gelebilecek bu acil durumlar; ciddi yaralanma ve ölümlere, ciddi çevresel hasarlara neden olabilir.

ACİL DURUM UYARISININ (ALARMININ) VERİLMESİ

Herhangi bir acil duruma maruz kalan ve/veya gören herhangi biri; ilk müdahale için bulunduğu yerde varsa telefon veya telsizle, yoksa hızlı bir şekilde birim yetkilisine ya da yerine görevlendirdiği bir yetkiliye haber verecektir. Haberi alan birim yetkilisi de acil durum ekiplerine durumu bildirecektir.

ACİL TOPLANMA BÖLGESİ

Mühendislik Fakültesi Dekanlığı binası Kuzey Doğu tarafındaki işaretli alan.





MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI



ACIL EYLEM PLANI

ACIL DURUMLARDA KULLANILACAK MALZEME VE EKİPMAN BİLGİLERİ

Kullanılacak Malzeme ve Ekipmanlar Mühendislik Fakültesine aittir.

ACIL DURUMLARDA HABERLEŞME

Acil durumun yürütülmesi anında binada haberleşmeler çalışır durumda ise dahili telefon veya cep telefonları vasıtasıyla sağlanacaktır. Olayın büyüklüğüne bağlı olarak ambulans istenecek, acil durumun yangın olması veya dönüşmesi ihtimalinde ise yerel itfaiye teşkilatına haber verilecektir.

ACIL DURUM TALİMATLARI

YANGIN DURUMU

Birimde herhangi bir yangın çıkması durumunda yangını ilk gören kişi yangın ihbar sistemi var ise yangın ziline basacak ihbar istemi bulunmuyorsa az üç kez yüksek sesle **YANGIN VAR** diye bağıracak, ardından ilgili birim sorumlusuna haber verecektir ve şartlar uygunsa aşağıda sıralananları yapacaktır.

- Çevrenizdeki çalışanları uyarın.
- Kendi can güvenliğinizi tehlikeye atmadan yangına en yakın yangın söndürücülerle ilk müdahaleyi yapın.
- Elektrik yangınlarında kesinlikle su kullanmayın.
- Kendi can güvenliğinizi tehlikeye atmadan yangının büyümesine neden olabilecek çalışan makine ve ekipmanları durdurup gerekli emniyetini alın.
- Parlayıcı, patlayıcı kimyasallar varsa yangının onlara ulaşmasını engelleyici önlemler alın.
- Yangın bölgesine gelen iş yeri yangın söndürme ekibine olay ile ilgili bilgi verin ve ekip üyesi değilseniz olay yerinden uzaklaşın.
- Tahliye emri verilmesi durumunda, ekip üyesi değilseniz derhal **ACİL TOPLANMA BÖLGESİNE** gidin.
- Kendi can güvenliğinizi tehlikeye atmadan parlayıcı patlayıcı maddeleri olay yerinden uzaklaştırın.
- Acil toplanma Bölgesine giderken panik yapmayın ve telaşa kapılmayın.
- Acil toplanma Bölgesine giderken tahliye için ayrılmış yolları kullanın.
- İş yeri veya acil durum yönetimince verilecek işe dönün emrine kadar çalışmayın.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI



ACIL EYLEM PLANI

İŞ KAZASI DURUMU

- Bir kişinin ciddi yaralandığını veya tıbbi müdahaleye ihtiyaç duyduğunu gördüyseniz iş yeri ilk yardım ekibine haber veriniz veya verdiriniz.
- İlk Yardım eğitim ve bilginiz varsa ilk yardım ekibi veya sağlık ekipleri gelinceye kadar gerekli ise ilk yardım yapınız.
- Birim sorumlusuna veya ilk yardım ekibine ulaşamadıysanız derhal en yakın hastaneye haber veriniz.
- Yaralının veya hastanın durumunu kısaca tarif ediniz.
- Yaralı veya hasta sayısını söyleyiniz.
- Gerekirse ilk yardım ekibi veya sağlık görevlilerine yardımcı olunuz.

DEPREM DURUMU

- Deprem olduğunu anladığınızda bina içerisinde bulunuyorsanız ve çıkışa çok yakın bir noktada iseniz dışarı çıkarak acil toplanma bölgesine gidin.
- Dışarı çıkamıyorsanız sallantı tamamlanıncaya kadar;
Büroda çalışıyorsanız başınızı koruyarak çelik dolapların önüne, masanın altına veya bina kolonları yanına girin. Bina dışında iseniz binalardan ve elektrik direklerinden uzak durun.
- Çömelme işlemini kollarınızı başınızın üstüne koyup, ana karnında duran bebek vaziyetinde yapın.
- Yukardan bir şey düşme tehlikesi olan noktalardan uzak durun.
- Pencere veya balkonlardan atlamayın.
- Araba içerisinde iseniz arabayı açık bir alana sürün ve orada kalın.
- Deprem sırasında mümkünse tehlike yaratacak makineleri durdurun.
- Deprem sırasında mümkünse tehlikeli olabilecek çalışan ekipmanların enerjilerini kapatın.
- Şartlar uygunsa kırılan, sızan kimyasalların yayılmasını önlemek için müdahale edin
- Sallantı bittiğinde panik yapmadan acil toplanma yerine gidin.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI



ACIL EYLEM PLANI

SEL BASKINI DURUMU

- Hızla akan 15-20 cm derinlikteki suyun bir insanı devirebileceğini akıldan çıkarmayın!
- İşyerinizi boşaltmanız gerekiyorsa elektrik, doğalgaz vb .enerji kaynaklarını kapatın.
- Su ile kaplanmış yollara girmeden önce yolun derinliğini kontrol edin.
- İş yerinin dışındaysanız hemen yüksek bir yere çıkın.
- Dibi görülmeyen hiçbir sel suyuna yürüyerek yüzerek yada arabayla girmeyin.
- Aracınızı selden etkilenmeyecek bir yere çekin.

KİMYASAL MADDE SIZINTISI DURUMU

- Gerekirse acil durum ikazı verin ve birim yöneticisine haber veriniz.
- Eğer sızan veya dökülen madde parlayıcı özellikte ise ona yakın ısı kaynaklarını bölgeden uzaklaştırın.
- Tehlike oluşturan madde hakkında bilgi sahibi iseniz ve güvenliğinizi tehlikeye atmayacaksanız mümkünse sızıntıyı kaynağında (musluğun veya vananın kapatılması vb) engelleyiniz.
- Maske, eldiven, gözlük vb malzemeler kullanarak ve kendinizi tehlikeye atmadan sızıntının yayılım alanını bariyerlerle çevirerek dağılmasını engelleyiniz.
- Kimyasalın malzeme güvenlik bilgi formunda (MSDS) yazılı esaslara göre kimyasalın tehlikelerini izole etmek için (havalandırma, soğutma vb) gerekli tedbirleri alın.
- Kimyasalın malzeme güvenlik bilgi formunda yazılı esaslara göre gerekli tedbirleri alarak mümkünse temizleme işlemi yapın.

SABOTAJ VE PATLAMA DURUMU

- Çevrenizdeki insanları uyarın.
- Birim amirinize ve güvenlik teşkilatına haber verin.
- Sabotajın etkisine bağlı olarak yukarıda sayılan acil durum eylemlerini uygulayın.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI



ACIL EYLEM PLANI

EKİPLER VE EKİPLERDE GÖREVLİ PERSONEL:

Yangın Söndürme Ekibi

SIRA NO	ADI SOYADI	EKİPTEKİ GÖREVİ	ASIL ÜNVANI	TEL	DAHİLİ
1	Çağrı GEZER (Y. Diller Yüksekokulu)	Yangın Söndürme Ekip Personeli	Memur	2200001	43044

İlk Yardım Ekibi

SIRA NO	ADI SOYADI	EKİPTEKİ GÖREVİ	ASIL ÜNVANI	TEL	DAHİLİ
1	Meryem ATALAY	İlk Yardım Ekip Personeli	Memur	2240088	43000
2	Ali ÇEVİK	İlk Yardım Ekip Personeli	Bilg. İşlt.	2240088	43064

Kurtarma Ekibi

SIRA NO	ADI SOYADI	EKİPTEKİ GÖREVİ	ASIL ÜNVANI	TEL	DAHİLİ
1	Salih KARANLIK	Kurtarma Ekip Personeli	Tekniker	2240088	43108

Tahliye Ekibi

SIRA NO	ADI SOYADI	EKİPTEKİ GÖREVİ	ASIL ÜNVANI	TEL	DAHİLİ
1	Barış KARATAY	Tahliye Ekibi Personeli	Bilg. İşlt.	2240088	43118



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI



ACIL EYLEM PLANI

EKİPLERİN GÖREVLERİ

YANGINLA SÖNDÜRME EKİP ÜYELERİNİN GÖREV VE SORUMLULUKLARI

• Herhangi bir yangın ve kurtarma olayında paniğe kapılmamalı ve kendisi ile başka bir kişiyi tehlikeye atmadan söndürme ve kurtarma çalışmalarını yapmalıdır.

• Sorumlu bulunduğu alan ve bölümlerde çıkacak yangına derhal müdahale etmeli, yangını söndürmeli ve yayılmasına mani olmalıdır.

• Bu çalışmada yangın olayı yerine en yakın olan ekip üyesi mevcut yangın söndürücüyü alıp rüzgarı arkasına alarak;

Cihazın mührünü kopartmalı,

Cihazın pimini çekmeli,

Cihazın hortum ucundan çıkan yangın söndürücü maddeyi alevin ön ve alt kısmına doğru tutarak alevin arkasına doğru söndürerek ilerlemeli, Elektrikli cihaz, kablo, pano, jeneratör vb. elektrik yangınlarında yangınlarda kesinlikle su kullanmamalı, kuru toz tipi yangın söndürücü kullanmalı,

• Yangın esnasında ve sonrasında yangın ve kurtarma ekip başkanının vereceği talimatları yerine getirilmelidir.

• İşyerinde periyodik olarak düzenlenen yangın eğitimlerine ve yangın tatbikatlarına katılmalıdır.

• İşyerinde alınmış yangın tedbirlerini sürekli kontrol altında tutmalıdır. Tespit ettiği aksaklıkları yangın söndürme ve kurtarma ekip başkanına bildirilmelidir.

• İşyerinde olağan durumlarda Acil (yangın) kaçış yollarını denetleyerek sürekli kullanılabilir durumda olmasını sağlamalıdır.

• İtfaiye ve gelen diğer müdahale, kurtarma ekiplerine yardımcı olmalıdır.

KURTARMA VE ULAŞIM EKİP ÜYELERİNİN GÖREV VE SORUMLULUKLARI

• İşyerinde olağan durumlarda Acil (yangın) kaçış yollarını denetleyerek sürekli kullanılabilir durumda olmasını sağlamalıdır.

• Acil Durumlarda bina boşaltılırken yol göstermelidir.

• Acil Durumlarda bina boşaltıldıktan sonra odaları tek tek kontrol ederek kalan olup olmadığı belirlenmelidir.

• Diğer ekip personeline yardımcı olunmalıdır.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI



ACIL EYLEM PLANI

İLK YARDIM EKİP ÜYELERİNİN GÖREV VE SORUMLULUKLARI

- İşyerinde ilkyardım amacıyla bulunan sedye, ilaç, sargı malzemeleri vb. araç- gereç ve cihazlarının tespitini yapmalıdır.
- Tespit edilen aksaklıkları, acil durum yöneticisi ve işveren veya işveren vekilini bildirerek bunların giderilmesini sağlamalı ve takibini yapmalıdır.
- İşyerinde meydana gelen yangın, patlama, iş kazası vb. durumlarda yangın ve kurtarma ekip başkanı ile birlikte çalışmalıdır.
- Kişilerin yaralanması ile sonuçlanan olaylarda personeli göreve acilen sevk ederek ilkyardım çalışmalarını yönetmelidir.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI



ACIL EYLEM PLANI

BİRİM ADI : MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
DEKAN V : Prof. Dr. Adnan ÖZEL
DEKAN YARDIMCISI : Doç. Dr. Ahmet BARAN
DEKAN YARDIMCISI : Yrd. Doç. Dr. Özgü BAYRAK
FAKÜLTE SEKRETERİ : Asalettin AĞYAZI



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI



ACIL EYLEM PLANI

AKADEMİK PERSONEL

1. Prof. Dr. Adnan ÖZEL
2. Prof. Dr. M. Fatih ERTUGAY
3. Doç. Dr. Ahmet BARAN
4. Doç. Dr. M. Ali YILDIRIM
5. Doç. Dr. Mehmet KAYA
6. Yrd. Doç. Dr. Özgü BAYRAK
7. Yrd. Doç. H. Yıldırım DALKILIÇ
8. Yrd. Doç. Dr. İsmet ULUSU
9. Yrd. Doç. Dr. H. Ferit BAYATA
10. Yrd. Doç. Dr. Arzu GÜNCÜ
11. Yrd. Doç. Dr. F. Mehmet ÖZKAL
12. Yrd. Doç. Dr. Atilla KUMBASAROĞLU
13. Yrd. Doç. Dr. Neşe ERTUGAY
14. Yrd. Doç. Dr. Hakan YALÇINER
15. Yrd. Doç. Dr. Fulya ASLAY
16. Yrd. Doç. Dr. Funda AKAR
17. Yrd. Doç. Dr. Ayşe AK CAN
18. Yrd. Doç. Dr. M. Cihat ÖZGENEL
19. Yrd. Doç. Dr. Yunus AKALTUN
20. Yrd. Doç. Dr. Mustafa ŞAHİN
21. Yrd. Doç. Dr. Özlem BARAN
22. Yrd. Doç. Dr. Aslıhan KURNUÇ SEYHAN
23. Yrd. Doç. Dr. Hadi GANJEHSARABİ
24. Yrd. Doç. Dr. Hojjat GHAHRAMANZADEH ASL
25. Yrd. Doç. Dr. Mert KARAOĞLAN
26. Arş. Gör. Abdullah ÇAVDAR
27. Arş. Gör. Zeynep Özge TERZİOĞLU
28. Arş. Gör. H. Alperen BULUT
29. Arş. Gör. Mesut KÜÇÜK
30. Arş. Gör. Salim ÇAM
31. Arş. Gör. Sinem UZUN
32. Arş. Gör. Fatih DEMİR
33. Arş. Gör. H. İbrahim KAYMAK
34. Arş. Gör. Demet ALICI KARACA
35. Arş. Gör. Banu SAÇLI
36. Arş. Gör. Tülay AYGÜN
37. Arş. Gör. Ahmet ATAKAN
38. Arş. Gör. Gökhan KURNAZ
39. Arş. Gör. Göktuğ ÜNAL
40. Arş. Gör. Osman ORHAN



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI



ACIL EYLEM PLANI

İDARİ PERSONEL

1. Bilg. İşlt. Ali CEVİK
2. Bilg. İşlt. Barış KARATAY
3. Memur Meryem ATALAY
4. Memur Hüseyin OK
5. Bilg. İşlt. Pınar YILMAZ
6. Bilg. İşlt. Süleyman ERTEMOĞLU
7. Tekniker Salih KARANLIK
8. Teknisyen Kadir KARAHAN KÜPELİ

TEMİZLİK PERSONELİ

1. Murat ÖZBEY
2. Adem DEMİREL
3. Melek YILMAZ



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI



ACIL EYLEM PLANI

Erzincan Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Acil Eylem Planı 11 sayfa olarak tarafımızca hazırlanmıştır.

Prof. Dr. Adnan ÖZEL (Dekan V.)

Doç. Dr. Ahmet BARAN (Dekan Yardımcısı)

Yrd. Doç. Dr. Özgü BAYRAK (Dekan Yardımcısı)

Asalettin AĞYAZI (Fakülte Sekreteri)
