



**T.C.
BATMAN ÜNİVERSİTESİ
Sivil Savunma Uzmanlığı**

TAHLİYE PLANI

2016

T.C.
BATMAN ÜNİVERSİTESİ
BİNA TAHLİYE PLANI

BİRİNCİ BÖLÜM
Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1- (1) Bu planın amacı, Batman Üniversitesi'nde olası bir doğal afet, yıkım veya yangın esnasında personel ve öğrencilerin binalardan nasıl tahliye edileceğini, tahliye sonrası toplanma yerlerini, öncelik sırasına göre evrak ve cihazların ne şekilde tahliye edileceğini belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu plan, Batman Üniversitesi Merkez, Batı Raman ve İlçe Yüksekokulları Kampüslerinde bulunan binalardan tahliye edilecek tüm personel, öğrenci ve evraklarla teçhizatı kapsar.

Hukuki Dayanak

MADDE 3- (1) Bu plan 25/05/1959 tarih ve 10213 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 7269 Sayılı Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanuna ve 27/11/2007 tarih 12937 nolu Bakanlar Kurulu Kararı, 19/12/2007 tarih ve 26735 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe göre hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4- (1) Bu Planda geçen;

a) **Başkanlık:** İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı'nı,

b) **Bina Koruma Görevlileri:** Binalardan tahliye edilen evrak ve dosyalarla teçhizatı koruyacak ekibi,

c) **Bina Kurtarma Ekipleri:** Yangın İç Düzenlemesine göre her birimin belirleyip Sivil Savunma Uzmanlığına bildirdiği personellerden oluşan ve binasındaki evrak, dosya ve teçhizatı tahliye edecek ekibi,

ç) **Bina Tahliye Görevlileri:** Yangın İç Düzenlemesine göre her birimin belirleyip Sivil Savunma Uzmanlığına bildirdiği personelden oluşan ve binasındaki personel ve öğrencilere tahliye esnasında yardımcı olan ve yönlendiren ekibi,

d) **Birim Amiri:** Akademik ve idari birimlerdeki Dekan/Müdür/Daire Başkanını,

e) **Güvenlik Personeli:** Batman Üniversitesi Özel Güvenlik Teşkilatı Güvenlik Personelini,

f) **Rektör:** Batman Üniversitesi Rektörünü,

g) **Senato:** Batman Üniversitesi Senatosunu,

ğ) **Toplanma Merkezi:** Bu plan ekinde gösterilen Binaların önündeki boş alanı,

h) **Üniversite:** Batman Üniversitesini,

ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Tahliye Planı ve Uygulama Şekli

Binaların boşaltılması

MADDE 5- (1) Batman Üniversitesi'nde olası bir doğal afet, yıkım veya yangını haber alan bina tahliye görevlileri, personel ve öğrencilerin binalardan tahliye edilmesini sağlayarak, bu plan ekindeki krokide belirlenen toplanma yerlerine gelmesini sağlar.

a) Binanın tahliye edilip edilmeyeceğine Birim Amiri karar verir.

b) Tahliye toplanma bölgelerinin krokisi ile katlardan çıkış yollarını gösterir krokiler ektedir. Tahliye için tüm katlara, ulaşım koridorları ve çıkış kapılarına Başkanlık tarafından çıkış uyarı levhaları asılır.

c) Toplanma Merkezi'nde toplanıldıktan sonra binalardan tahliye edilen kişilerin (personel, öğrenci) kaydı tutulur. Bu kayıtların tutulmasından sorumlu kişi birim amiridir.

Kayıt ve evraklarla teçhizatın tahliyesi

MADDE 6- (1) Kayıtlar ve diğer evrakların tahliyesi Kurtarma Ekibi tarafından öncelik sırasına göre yapılır. Bu hizmet, öğrenci ve personel tahliyesinden sonra yürütülür.

a) Kurtarılacak evraklar koli veya torbalara konular ve hangi birimden çıkartıldığı üzerine görünür bir şekilde yazılır. Kurtarılan bu evraklar Bina Koruma Ekibi ve Özel Güvenlik Personelince korunur.

b) İkinci öncelikle kurtarılması gereken cihazlarla diğer araç, gereç, malzeme ve dokümanlar kendi içindeki öncelik sıralarına uygun olarak, aynı tahliye kanalları kullanılarak kurtarılır.

Tahliye kuralları

MADDE 7- (1) Tahliye esnasında aşağıdaki kurallara uyulmalıdır.

a) Asansörler tahliye anında kesinlikle kullanılmaz ve gerekirse binada mevcut olan iç kaçış merdivenleri (Yangın Merdivenleri) kullanılır. Asansörler çalışır vaziyette olsa bile tahliye için kullanılmaz, çok zorunlu olması halinde kontrollü olarak sadece acil sağlık sorunu olanlar için geçici olarak kullanılır.

b) Tahliye üst katlardan zemin katlara inilerek, bodrum katlardan zemin katlara çıkılarak aynı anda başlayacak şekilde planlanacaktır.

c) Tahliye esnasında kesinlikle panik ve kargaşaya meydan verilmemesine çalışılır ve personel ile öğrencilerin en kısa ve güvenli şekilde tahliyeleri sağlanır.

ç) Bina tahliye görevlileri görev yerlerini terk etmez ve binasındaki tüm personel ve öğrencilerin tahliyesini sağlar.

d) Tahliye olan tüm personel ve öğrencilerin Toplanma Merkezi'nde toplanması, yapılacak sayım için zorunludur.

e) Kontrol edilemez panik gelişirse, tahliye tercih edilmese de tahliyeye başlanır.

Tahliye sonrası yapılacak işler

MADDE 8- (1) Tahliye sona erip Toplanma Merkezine gelindikten sonra;

a) Tahliye edilen personel ve öğrenciler tespit edilir, eksik varsa birim amiri bilgilendirilir.

b) Tahliyeyi gerektiren durum sona erdikten sonra Birim Amiri tarafından binalara dönülüp dönülmeyeceğine karar verilir.

c) Binaya dönecekse, bina tahliye görevlileri tarafından kargaşaya meydan verilmeyecek şekilde binaya dönülmesi sağlanır. Evrak ve teçhizat Birim Amirinin onayıyla ilgili personele teslim edilir.

ç) Binaya dönülmeyecekse, personel ve öğrencilerin Arama Kurtarma Teşkilatı Ulaştırma Ekibi vasıtasıyla ikametlerine veya gitmek istedikleri yerlere gitmesi sağlanır. Evrak ve teçhizat güvenlik birimince Birim Amirinin bilgisi dahilinde muhafaza altına alınır.

d) Arama Kurtarma Teşkilatı Haberleşme Ekibi tarafından isteyenlerin ailelerine bilgi verilir. Ailelerden gelen çağrılara bilgi verilir.

e) Bina oturulamaz duruma gelmişse Rektörlüğün Oluru ile, eğitim-öğretim ve idari işlemlerin devamı için, Genel Sekreterlik tarafından başka binalara taşınma işlemi gerçekleştirilir.

f) Genel Sekreterlik olay ve yapılan tüm faaliyetler hakkında Rektörlük Makamına rapor sunar.

Diğer hükümler

MADDE 9- (1) Bu Tahliye Talimatı ile ilgili olarak, Batman Üniversitesi Rektörlüğü personel ve öğrencileri, Sivil Savunma Uzmanlığının düzenleyeceği eğitim ve tatbikatlara tabi tutulur.

(2) Tüm personel ve öğrenciler Tahliye Planına uymakla yükümlüdür.

(3) Bu Tahliye Planı, Batman Üniversitesi Rektörlüğü ve bağlı bütün birimlerinde uygulanır.

(4) Bu Tahliye Planında Senato müsaadesi alınmadan herhangi bir değişiklik yapılamaz.

Yetkilendirme

MADDE 10- (1) Bu Tahliye Planında değişiklik yapmaya Senato yetkilidir.

Yürürlük

MADDE 11- (1) Bu Tahliye Planı, Senato tarafından onaylandığı tarihten itibaren yürürlüğe girer.

İKİNCİ BÖLÜM **Merkez Kampüs**

Bina Yapı Tarzı, Tahliye Yolları

01	Prefabrik Yapılar (5 Adet)	Binalar toplam 4.000 m ² olup tek katlı yapılardır. Binaların birer tahliye kapısı bulunduğundan personel ve öğrenci buradan tahliye edilecektir. Toplanma Merkezi, ekli krokide işaretli alandır. Personelin ve öğrencilerin Toplanma Merkezi'nde kontrolünden ve sayımından ilgili birim amiri veya görevlendireceği personel (Bina Koruma Görevlileri) sorumludur.
02	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Bina tek katlı betonarmedir. Binanın tek tahliye kapısı bulunduğundan personel ve öğrenci buradan tahliye edilecektir. Toplanma Merkezi, ekli krokide işaretli alandır. Personelin ve öğrencilerin Toplanma Merkezi'nde kontrolünden ve sayımından ilgili birim amiri veya görevlendireceği personel (Bina Koruma Görevlileri) sorumludur.
03	Petro Kimya Atölyesi	Bina 750 m ² olup betonarmedir. Binanın üç tahliye kapısı bulunduğundan personel ve öğrenci buradan tahliye edilecektir. Toplanma Merkezi, ekli krokide işaretli alandır. Personelin ve öğrencilerin Toplanma Merkezi'nde kontrolünden ve sayımından

		ilgili program başkanı veya görevlendireceği personel (Bina Koruma Görevlileri) sorumludur.
04	İnşaat Atölyesi	Bina 750 m ² olup betonarmedir. Binanın iki tahliye kapısı bulunduğundan personel ve öğrenci buradan tahliye edilecektir. Toplanma Merkezi, ekli krokide işaretli alandır. Personelin ve öğrencilerin Toplanma Merkezi'nde kontrolünden ve sayımından ilgili program başkanı veya görevlendireceği personel (Bina Koruma Görevlileri) sorumludur.
05	Elektrik Atölyesi	Bina 750 m ² olup betonarmedir. Binanın üç tahliye kapısı bulunduğundan personel ve öğrenci buradan tahliye edilecektir. Toplanma Merkezi, ekli krokide işaretli alandır. Personelin ve öğrencilerin Toplanma Merkezi'nde kontrolünden ve sayımından ilgili program başkanı veya görevlendireceği personel (Bina Koruma Görevlileri) sorumludur.
06	Otomotiv Atölyesi	Bina 750 m ² olup betonarmedir. Binanın üç tahliye kapısı bulunduğundan personel ve öğrenci buradan tahliye edilecektir. Toplanma Merkezi, ekli krokide işaretli alandır. Personelin ve öğrencilerin Toplanma Merkezi'nde kontrolünden ve sayımından ilgili program başkanı veya görevlendireceği personel (Bina Koruma Görevlileri) sorumludur.
07	Spor Salonu Binası	Bina 400 m ² olup betonarmedir. Bina iki katlıdır ve her katta birer tahliye kapısı bulunduğundan personel ve öğrenci buradan tahliye edilecektir. Toplanma Merkezi, ekli krokide işaretli alandır. Personelin ve öğrencilerin Toplanma Merkezi'nde kontrolünden ve sayımından ilgili birim amiri veya görevlendireceği personel (Bina Koruma Görevlileri) sorumludur.
08	ÖSYM Binası	Bina tek katlı betonarme bir yapıdır. Binanın üç tahliye kapısı bulunduğundan personel ve öğrenci buradan tahliye edilecektir. Toplanma Merkezi, ekli krokide işaretli alandır. Personelin ve öğrencilerin Toplanma Merkezi'nde kontrolünden ve sayımından ilgili personel sorumludur.
09	Meslek Yüksekokulu (Ek Bina)	Bina 11.467,75 m ² olup betonarmedir. Bina bodrum dahil 4 katlıdır, bodrum katında yemekhane ve kantin, ilk iki katında derslik ve laboratuvar son katında bürolar bulunmaktadır. Binanın zemin katında ön ve sol tarafında birer tahliye kapısı bulunmakta olup binanın sağ ve sol taraflarında yangın çıkış kapıları mevcuttur. Personel ve öğrenci bu kapılardan tahliye edilecektir. Toplanma Merkezi, ekli krokide işaretli alandır. Personel ve öğrencilerin Toplanma Merkezi'nde kontrolünden ve sayımından ilgili birim amiri veya görevlendireceği personel (Bina Koruma Görevlileri) ile özel güvenlik personeli sorumludur.
10	Rektörlük Binası	Bina 9.167,20 m ² olup betonarmedir. Bina bodrum dahil 5 katlıdır bodrum katında laboratuvar ve depolar, ilk iki katında derslik ve bilgisayar laboratuvarı, zemin katın öğrenci giriş tarafında konferans salonu, son iki katında bürolar bulunmaktadır. Binanın sağlı sollu iki tahliye kapısı bulunduğundan personel ve öğrenci buradan tahliye edilecektir. Toplanma Merkezi, ekli krokide işaretli alandır. Personelin ve

	öğrencilerin Toplanma Merkezi'nde kontrolünden ve sayımından ilgili birim amiri veya görevlendireceği personel (Bina Koruma Görevlileri) ile güvenlik personeli sorumludur. Kazan dairesi binanın bodrum katında olup girişi binanın arka cephesindedir. Binanın ısıtmasında doğal gaz kullanılmaktadır.
--	--

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Batı Raman Kampüsü

Bina Yapı Tarzı, Tahliye Yolları

1	Rektörlük Binası	Bina 7.151 m ² olup betonarmedir. Çatının bir kısmı alüminyum kaplamadır. Bina bodrum dahil 4 katlıdır. Giriş katında konferans salonu mevcut olup konferans salonunun iki acil toplam üç çıkış kapısı vardır. Giriş katın ön tarafında ve sağ ile sol tarafında birer tahliye kapısı bulunmakta olup binanın son iki katında yangın çıkış kapıları mevcuttur. (Ana kapılar dışındaki kapılar güvenlik açısından kapatılmış.) Personel bu kapılardan tahliye edilecektir. Toplanma Merkezi, binanın ön bahçesidir. Personelin ve öğrencilerin Toplanma Merkezi'nde kontrolünden ve sayımından ilgili birim amiri veya görevlendireceği personel (Bina Koruma Görevlileri) ile özel güvenlik personeli sorumludur. Kazan dairesi ve yakıt (fuel oil) deposu binanın bodrum katındadır.
2	Kütüphane Binası	Bina 8.136 m ² olup betonarme ve cam malzemeden yapılmıştır. Bina bodrum dahil 4 katlıdır. Binanın ön tarafında da bir tahliye kapısı bulunmakta olup binanın sağ ve sol taraflarında yangın çıkış kapıları mevcuttur. Personel ve öğrenci bu kapılardan tahliye edilecektir. Binanın arka blokunun giriş kısmında bilgisayar laboratuvarı, bodrum katında konferans salonu mevcuttur. Konferans salonunun iki acil toplam üç çıkış kapısı bulunmaktadır. Toplanma Merkezi, binanın giriş tarafındaki ön bahçedir. Personel ve öğrencilerin Toplanma Merkezi'nde kontrolünden ve sayımından ilgili birim amiri veya görevlendireceği personel (Bina Koruma Görevlileri) ile özel güvenlik personeli sorumludur. Kazan dairesi ve yakıt (fuel oil) deposu binanın (sol) bodrum katındadır.
3	Yemekhane Binası	Bina 4.889 m ² olup betonarme ve cam malzemeden yapılmış çatısı alüminyum kaplamadır. Bina 2 katlıdır. Binanın her iki katında birer tahliye kapısı bulunmakta olup binanın sağ ve sol tarafında yangın çıkış kapıları mevcuttur. Personel ve öğrenci bu kapılardan tahliye edilecektir. Toplanma Merkezi, binanın giriş tarafındaki ön bahçedir. Personel ve öğrencilerin Toplanma Merkezi'nde kontrolünden ve sayımından ilgili birim amiri veya görevlendireceği personel (Bina Koruma Görevlileri) ile özel güvenlik personeli sorumludur. Kazan dairesi ve yakıt (fuel oil) deposu binanın yan tarafında olup bağımsız alandadır.
		Bina 17.415 m ² olup betonarmedir. Bina bodrum dahil 3 katlı olup 7 bloktan oluşmaktadır. Binanın ön ve sağ (kantin) tarafında

4	Mühendislik Mimarlık Fakültesi Binası	birer tahliye kapısı olup her blokta birer yangın çıkışı bulunmaktadır. (Zemindeki yangın çıkışları güvenlik açısından kapatılmış.) Personel ve öğrenci bu kapılardan tahliye edilecektir. Toplanma Merkezi, binanın giriş tarafındaki ön bahçedir. Personel ve öğrencilerin Toplanma Merkezi'nde kontrolünden ve sayımından ilgili birim amiri veya görevlendireceği personel (Bina Koruma Görevlileri) ile özel güvenlik personeli sorumludur. Kazan dairesi ve yakıt (fuel oil) deposu binanın bodrum katındadır.
5	Fen Edebiyat Fakültesi Binası	Bina 23.200 m ² betonarme, çelik ve cam malzemeden yapılmıştır. Bina bodrum dahil 4 katlı olup 5 bloktan oluşmaktadır. Binanın önden 2, sağ ve sol tarafında birer tahliye kapısı olup her blokta birer yangın çıkışı bulunmaktadır. (Binanın arka tarafından 2 ve her bloğun bodrum katlarındaki arka çıkışları güvenlik açısından kapatılmış.) Personel ve öğrenci bu kapılardan tahliye edilecektir. Toplanma Merkezi, binanın giriş tarafındaki ön bahçedir. Personel ve öğrencilerin Toplanma Merkezi'nde kontrolünden ve sayımından ilgili birim amiri veya görevlendireceği personel (Bina Koruma Görevlileri) ile özel güvenlik personeli sorumludur. Kazan dairesi ve yakıt (fuel oil) deposu binanın arka cephesinde olup zeminin üstündedir.
6	Merkezi Araştırma Laboratuvarı Binası	Bina 1.835 m ² olup betonarmedir. Bina bodrum dahil 3 katlıdır. Zemin ve bodrumda birer çıkış bulunmaktadır. Binada bir yangın çıkışı mevcuttur. Toplanma Merkezi, binanın giriş tarafındaki ön bahçedir. Personel ve öğrencilerin Toplanma Merkezi'nde kontrolünden ve sayımından ilgili birim amiri veya görevlendireceği personel (Bina Koruma Görevlileri) ile özel güvenlik personeli sorumludur. Kazan dairesi ve yakıt (fuel oil) deposu binanın bodrum katındadır.
7	Kapalı Spor Salonu	Bina 3.741 m ² olup betonarmedir. Çatısı alüminyum kaplamadır. Bina bodrum dahil 3 katlıdır. Binanın her katında sağ ve sol birer tahliye kapısı bulunmakta olup binanın iki yangın çıkış kapısı mevcuttur. Toplanma Merkezi, binanın giriş tarafındaki ön bahçedir. Personel ve öğrencilerin Toplanma Merkezi'nde kontrolünden ve sayımından ilgili birim amiri veya görevlendireceği personel (Bina Koruma Görevlileri) ile güvenlik personeli sorumludur. Kazan dairesi ve yakıt (fuel oil) deposu binanın doğu cephesinde olup giriş katındadır.
8	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Binası	Bina 12.761,68 m ² olup betonarme ve cam malzemeden yapılmıştır. Bina bodrum dahil 5 katlı olup 2 bloktan oluşmaktadır. Kantinin olduğu blok (teras kat) bodrum dahil 6 katlıdır. Her katta 2 tahliye 2 yangın çıkışı bulunmaktadır. Binanın zemin katında toplam da 3 çıkış bulunur. Bodrum katı Laboratuvar, ilk iki kat derslikler, son iki kat bürolardan oluşmaktadır. Kazan dairesi bodrum katında olup yakıt (fuel oil) depoları dışarda yerin altındadır. Toplanma Merkezi, binanın giriş tarafındaki ön bahçedir. Personel ve öğrencilerin Toplanma Merkezi'nde kontrolünden ve sayımından ilgili birim amiri veya görevlendireceği personel (Bina Koruma Görevlileri) ile güvenlik

		personeli sorumludur.
9	Merkezi Kafeterya Binası	Bina 11.316 m ² olup betonarme ve cam malzemeden yapılmış çatının bir kısmı camdır. Bina 3 katlıdır. İlk iki kat kafeler ve dükkanlar bulunur son katında personel büroları ve öğrenci toplulukları bulunmaktadır. Binanın girişinde çok amaçlı konferans salonu bulunmakta olup kazan dairesi ve yakıt (fuel oil) deposu bu salonun altındadır. Binanın sağ ve solunda birer yangın çıkışı olup her katta da birer tahliye kapısı, zemin katında iki çıkış mevcuttur. Toplanma Merkezi, binanın giriş tarafındaki ön bahçedir. Personel ve öğrencilerin Toplanma Merkezi'nde kontrolünden ve sayımından ilgili birim amiri veya görevlendireceği personel, (Bina Koruma Görevlileri) güvenlik personeli ile işletme sahipleri sorumludur.
10	Camii	Yapımı devam etmekte olup 6.500 m ² kapalı alanı mevcuttur. Bodrum katı ibadethaneye açılmıştır.
11	Lojmanlar	Binalar 5 blok olup 21.699 m ² alandan oluşmaktadır binalar betonarmedir ve sitede 100 daire bulunmaktadır.

EKLER:

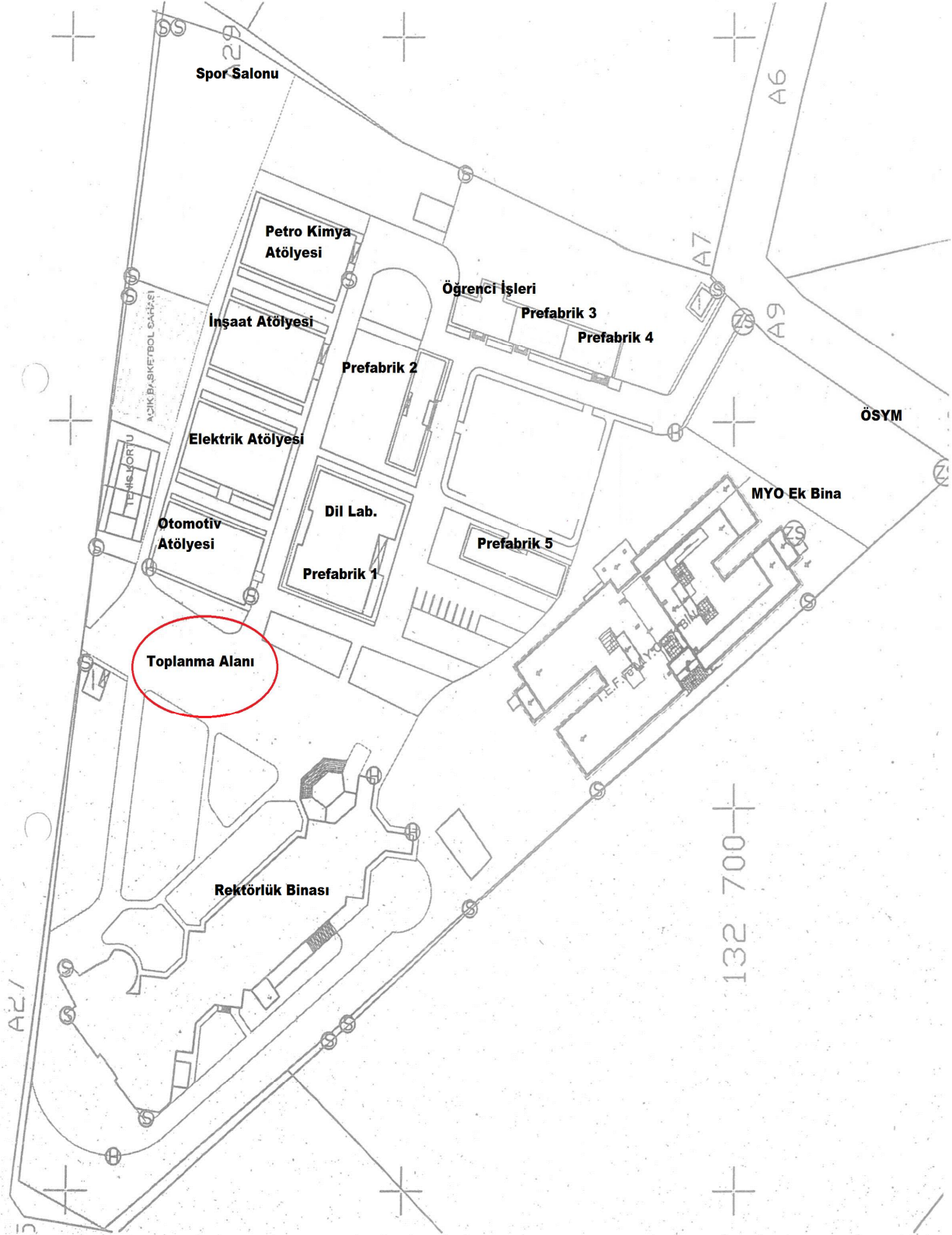
EK-1 Toplanma Merkezleri

EK-2 Deprem Bina Tahliyesi Bilgilendirme Broşürü

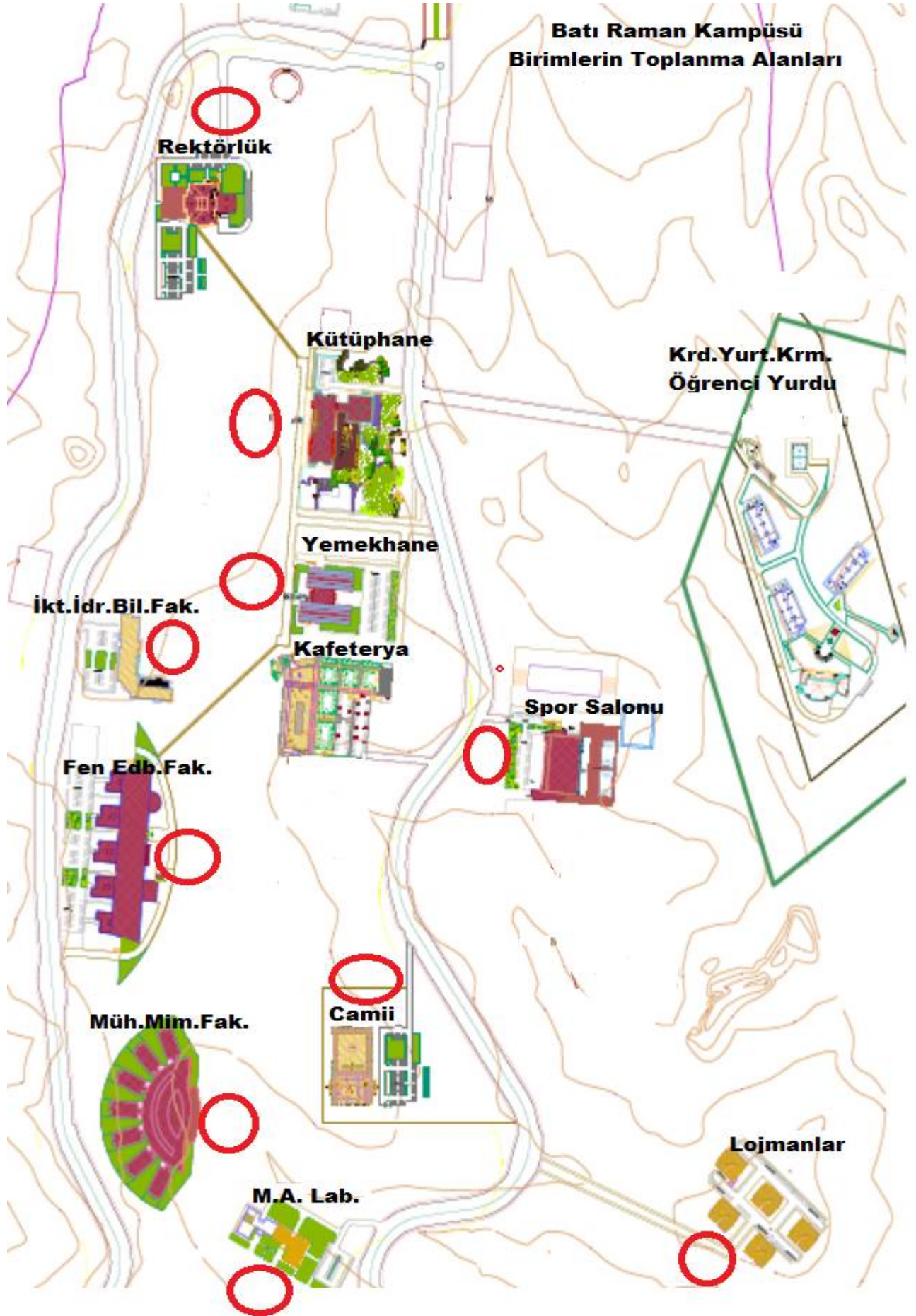
EK-3 Tahliye Yolları Krokisi

Senato Kararı	
Toplantı Tarihi	08/02/2012
Toplantı Sayısı	2012/2

Merkez Kampüs Toplanma Alanı



**Batı Raman Kampüsü
Birimlerin Toplanma Alanları**



DEPREM BİNA TAHLİYESİ BİLGİLENDİRME BROŞÜRÜ

1. “Deprem” olduğunda kararlı ve seri şekilde eğer odada bulunuluyorsa ranzaların veya dolapların yanına, hedef küçülterek, (hedef küçültmek herhangi bir şekilde yere doğru alçalma ayakta kalmaktan daha iyidir) eller ile ense ve baş bölgesini koruyacak şekilde çöküp, kapanıp, ranzanın ayağına tutunmanız gerekmektedir. Mümkün olduğunca pencerelerden ve diğer camlı eşyalardan uzak durmaya özen gösterilmelidir. Deprem esnasında dışarıya, Merdivenlere ya da çıkışlara doğru koşulmaması, Balkona çıkılmaması, Balkonlardan ya da pencerelerden kesinlikle atlanılmaması gerekmektedir.

2. O anda almış olduğunuz pozisyon gözden geçirilmeli, rahat olup olmadığımıza bakarak pozisyonlarımızda istediğiniz değişikliği yapabilirsiniz. Kendiniz için en uygun ve güvenli pozisyon hangisi ise onu almanız gerekmektedir.

3. Son durumlarımızı iyice gözden geçirip, en güvenli ve rahat hissettiğiniz bu son pozisyonu iyice inceleyip zihninize yerleştirmeniz gerekmektedir.

4. Deprem esnasında koridorda bulunmanız halinde binanın iç kısımlarındaki duvar diplerine yine aynı pozisyonda yatmanız gerekmektedir.

5. Deprem esnasında banyo veya lavabo’da bulunmanız halinde yine sağlam duvar diplerine aynı pozisyonda yatmanız gerekmektedir.

- Depremin hemen ardından “Artçı” depremler olabilecektir.
- Artçı depremler sırasında panik olmadan, ana depremde yapılması gerekenler yapılmalıdır.
- Depremler genelde bir dakikadan az sürdüğü için içinizden altmışa kadar sayıncaya kadar bulunduğunuz yerden kıpırdamayacaksınız.
- Bir dakika dolduğunda sarsıntının sona erdiği ve binayı terk etmeniz gerektiği söylenecek.
- Yangın çıkış yolu depremden sonra binayı tahliye etmek için genelde en uygun yoldur. Bu nedenle bir düzen içinde binadan merdivenleri kullanılarak çıkılacak.
- Herkes dışarıda toplandığında, bir deprem sonrasında bina denetleninceye kadar yeniden içeriye girmek güvenli olmadığından yapılacak uyarılara muhakkak uyulmalıdır.

Deprem anında; Hayat üçgeni oluřturun

Çök Kapan Tutun veya Cenin Pozisyonunda nasıl durulacağı resimlerle anlatılmış.

