

ACİL DURUM EYLEM PLANI

İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU

SGK Sicil No:

2 8542 01 01 1654926 035 23 50 000




HAZIRLANMA TARİHİ:	20.04.2026
GEÇERLİLİK TARİHİ:	20.04.2032

İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI

HAZIRLAYANLAR:


İŞVEREN/İŞVEREN VEK.	SALIHA ERTAN
İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI	YILMAZ KARADAŞ
İŞYERİ HEKİMİ	ZEKİ HOZER
BİLGİ SAHİBİ ÇALIŞAN	HATİCE DAL
ÇALIŞAN TEMSİLCİSİ	ABDURRAHMAN YALÇIN
DESTEK ELEMANI	HASAN ÖZER

YAPILIŞ TARİHİ:	20.04.2026
GEÇERLİLİK TARİHİ:	20.04.2032


	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	2 / 34

İÇİNDEKİLER


1. İŞYERİ BİLGİLERİ	5
2. ACİL DURUM PLANI AMACI VE GENEL ESASLARI.....	5
3. İŞYERİ İÇİN BELİRLENEN ACİL DURUMLAR.....	6
4. TOPLANMA YERİ	6
5. İŞYERİNİ DIŞARIDAN ETKİLEYEBİLECEK İŞYERLERİ.....	8
6. ÖNLEYİCİ VE SINIRLANDIRICI TEDBİRLER	8
6.1. Yangın ve Patlama İhtimali	8
6.1.1. Yangın İhtimali	8
6.1.1.1. Yangın İçin Belirlenmiş Önleyici Tedbirler	8
6.1.1.2. Yangın İçin Belirlenmiş Sınırlandırıcı Tedbirler	8
6.1.2. Patlama İhtimali	9
6.1.2.1. Patlama İçin Belirlenmiş Önleyici Tedbirler	9
6.1.2.2. Patlama İçin Belirlenmiş Sınırlandırıcı Tedbirler	11
6.3. Tehlikeli Kimyasal Maddelerden Kaynaklı Yayılım İhtimali	11
6.3.1. Tehlikeli Kimyasal Yayılım İçin Belirlenmiş Önleyici Tedbirler	11
6.3.2. Tehlikeli Kimyasal Yayılım İçin Belirlenmiş Sınırlandırıcı Tedbirler	13
6.4. Biyolojik, Zehirlenme, Salgın Hastalık vb. İhtimali	13
6.4.1. Zehirlenme İhtimali	13
6.4.1.1. Zehirlenme İçin Belirlenmiş Önleyici Tedbirler	13
6.4.1.2. Zehirlenme İçin Belirlenmiş Sınırlandırıcı Tedbirler	14
6.5. Salgın Hastalık İhtimali	14
6.5.1. Salgın Hastalık İçin Belirlenmiş Önleyici Tedbirler	14
6.5.1.1. Servis Araçlarının Kullanımı	14
6.5.1.2. İşyerine Giriş ve Çıkışlar	14
6.5.1.3. Çalışma Ortamı	15
6.5.1.4. Toplantı ve Eğitimler	16
6.5.1.5. Yemekhane ve Dinlenme Alanları	16
6.5.2. Salgın Hastalık İçin Belirlenmiş Sınırlandırıcı Tedbirler	16

	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	3 / 34

6.6. Doğal Afetler (Deprem, Sel-Su Baskını, Heyelan vb.) İhtimali.....	16
6.6.1. Deprem İhtimali	16
6.6.1.1. Deprem İçin Belirlenmiş Önleyici Tedbirler	16
6.6.1.2. Deprem İçin Belirlenmiş Sınırlandırıcı Tedbirler	17
6.6.2. Sel - Su Baskını İhtimali	17
6.6.2.1.Sel – Su Baskını İçin Belirlenmiş Önleyici Tedbirler	17
6.6.2.2. Sel – Su Baskını İçin Belirlenmiş Sınırlandırıcı Tedbirler	17
6.6.3. Heyelan İhtimali.....	18
6.6.3.1. Heyelan İçin Belirlenmiş Önleyici Tedbirler.....	18
6.6.3.2. Heyelan İçin Belirlenmiş Sınırlandırıcı Tedbirler	18
6.7. Sabotaj İhtimali.....	18
6.7.1. Sabotaj İçin Belirlenmiş Önleyici Tedbirler	18
6.7.2. Sabotaj İçin Belirlenmiş Sınırlandırıcı Tedbirler.....	18
6.8. Çevre İle İlgili Acil Müdahale Gerektirecek Durumlar.....	19
6.9. İlk Yardım ve Tahliye Gerektirecek Olay - Kaza Olma İhtimali	19
6.9.1. İlk Yardım ve Tahliye Gerektirecek Olay - Kaza Olma İhtimali İçin Belirlenmiş Önleyici Tedbirler.....	19
6.9.2. İlk Yardım ve Tahliye Gerektirecek Olay - Kaza Olma İhtimali İçin Belirlenmiş Sınırlandırıcı Tedbirler.....	19
6.10. Özel Gereksinimli Bireyler İçin Acil Durumlarda Önleyici Tedbirler	19
7. MÜDAHALE YÖNTEMLERİ	21
7.1. Yangın ve Patlama İhtimali İçin Müdahale Yöntemi	21
7.1.1. Yangın İçin Müdahale Akım Şeması	21
7.1.2.Patlama İçin Müdahale Akım Şeması.....	22
7.2. Tehlikeli Kimyasal Maddelerden Kaynaklı Yayılım İhtimali İçin Müdahale Yöntemi .	23
7.3. Biyolojik, Zehirlenme, Salgın Hastalık vb. İhtimali İçin Müdahale Yöntemi	24
7.3.1.Zehirlenme İhtimali İçin Müdahale Akım Şeması.....	24
7.3.2.Salgın Hastalık İçin Müdahale Akım Şeması	25
7.4. Doğal Afetler (Deprem, Sel-Su Baskını, Heyelan vb.) İhtimali İçin Müdahale Yöntemi .	26

	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	4 / 34

7.4.1. Deprem İçin Müdahale Akım Şeması.....	26
7.4.2.Sel-Su Baskını İçin Müdahale Akım Şeması.....	27
7.4.3.Heyelan İçin Müdahale Akım Şeması	28
7.5. Sabotaj İhtimali İçin Müdahale Yöntemi	29
7.6. İlk Yardım ve Tahliye Gerektirecek Olay ve Kaza Olma İhtimali İçin Müdahale Yöntemi	30
8. TAHLİYE PLANLARI	31
9. ACİL DURUM İRTİBAT NUMARALARI	31
10. ACİL DURUM PLANLARI.....	31
11. ACİL DURUM EKİPLERİ.....	32
11.1. Söndürme Ekibi	32
11.2. Kurtarma Ekibi.....	33
11.3. Koruma Ekibi.....	33
11.4. İlk Yardım Ekibi	33
11.5. Çevre Ekibi	34
ONAY	34

	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	5 / 34

1. İŞYERİ BİLGİLERİ

İŞYERİ ADI / ÜNVANI:	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU
ADRESİ:	OĞUZLAR MAH. 1251/2 SOK. NO:8 35230 KONAK/İZMİR
İLETİŞİM TEL:	444 9 134
İŞVEREN VEK. ADI-SOYADI:	SALİHA ERTAN
TEHLİKE SINIFI:	AZ TEHLİKELİ
ÇALIŞAN SAYISI:	167

2. ACİL DURUM PLANI AMACI VE GENEL ESASLARI

Amaç: İşyerimizin tamamında veya bir kısmında meydana gelebilecek yangın, patlama, tehlikeli kimyasal maddelerden kaynaklanan yayılım, çevresel sızıntı vb. tehlikeler, doğal afet gibi acil müdahale, salgın hastalık ile mücadele, ilkyardım veya tahliye gerektiren olaylarda çalışanların, misafirlerin yaralanıp zarar görmesini, eğitim ve diğer çalışmaların kısmen veya tamamen durmasını, çevrenin olumsuz yönde etkilenmesini önlemek için yapılması gerekenleri önceden planlayıp yapmak veya acil durumda yönetimin hızlı ve doğru karar alması için çalışma planının oluşturulmasını ve;

Kaza geçirenlerin kurtarılması ve tedavisini

- Çalışanların ve misafirlerin kurtarılmasını
- Mal ve malzemeye gelecek hasarın azaltılmasını
- Tehlikenin yayılmasını önlemek ve kontrol altına alınmasını
- Olaydan etkilenmiş alanların güvenli hale getirilmesini
- Acil durum ekipman ve kayıtlarının saklanmasını sağlamaktır.


Kapsam: İşyerimiz sınırları içerisinde bulunan her bir kişinin can ve mal güvenliğinin sağlanması ve korunması durumunu kapsar.

Tanımlar: Bu planda geçen;

Acil Durum: İşyeri içerisindeki her bir kişinin veya çevre halkı arasında, ölüm ve ciddi yaralanmaya neden olabilecek veya işin durmasına, faaliyetlerin aksamasına, çevresel olarak zarar görmesine, işyerinin mali yapısının bozulmasına ve toplum içinde itibarının düşmesine neden olabilecek istem dışı olayları,

Acil Durum Ekipleri: Acil bir durumda; belirlenmiş esaslara göre olaya ilk müdahale eden, binada bulunanların tahliyesini sağlayan ilkyardım, koruma, kurtarma, söndürme ve çevresel kazalarla mücadele gibi görevleri profesyonel ekiplerin müdahalesine kadar yerine getiren ekipleri,

Acil Durum Senaryosu: Binada tahliye gerektiren bir acil durumda; otomatik veya manuel olarak devreye giren/sokulan, binanın tahliyesini sağlayan ve kolaylaştıran önceden planlanmış olan olaylar zincirini,

	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	6 / 34

Acil Durum Tahliye Alarmı: Yangın veya diğer acil durumda; sinyal verdiğinde, mevkide bulunanların mutlak surette bulunulan yeri en hızlı şekilde terk etmeleri gerektiğini sesli ve ışıklı olarak ikaz/ilan eden, manuel veya otomatik olarak devreye giren uyarı sistemini,

İlkyardım: Herhangi bir kaza veya yaşamı tehlikeye düşüren bir durumda, sağlık görevlilerinin yardımını sağlanıncaya kadar, hayatın kurtarılması ya da durumun kötüye gitmesini önleyebilmek amacıyla, olay yerinde, tıbbi araç gereç aranmaksızın, mevcut araç ve gereçlerle yapılan ilaçsız uygulamaları,

Olay-Kaza: Yaralanmaya (ciddiyet seviyesinden bağımsız olarak), sağlığın bozulmasına veya ölüme sebep olan ya da sebep olacak potansiyele sahip olan işle ilgili olayları,

Tahliye: Yangın veya binanın acil olarak tahliyesini gerektiren bir acil durum meydana geldiğinde; tahliye alarmının devreye girmesiyle birlikte, bulunulan yerden yangının veya diğer herhangi bir acil durumun olup olmamasına bakılmaksızın, tereddütsüz ve başka bir ikaz beklemeksizin, tüm personelin Acil Durum Ekipleri'nin nezaretinde, acil çıkış yönlendirmelerini takiben tahliye merdivenlerinden binayı terk ederek toplanma bölgesinde toplanmaları işlemini,


Toplanma Bölgesi: Binanın tahliyesini gerektiren bir acil durumda; binada bulunanların binayı tahliye ettikten sonra toplanacakları, acil durum sorumlularının kendi sorumlu oldukları personelin kontrolünü yapacağı, gerektiğinde ilkyardım veya ileri sıhhi tahliye yapılabilecek, binadan çok uzak olmayan emniyetli bir bölgeyi, ifade eder.

3. İŞYERİ İÇİN BELİRLENEN ACİL DURUMLAR


ACİL DURUM 1:	Yangın ve Patlama İhtimali
ACİL DURUM 2:	Tehlikeli Kimyasal Maddelerden Kaynaklı Yayılım İhtimali
ACİL DURUM 3:	Biyolojik, Zehirlenme, Salgın Hastalık vb. İhtimali
ACİL DURUM 4:	Doğal Afetler (Deprem, Sel-Su Baskını, Heyelan vb.) İhtimali
ACİL DURUM 5:	Sabotaj İhtimali
ACİL DURUM 6:	Çevre İle İlgili Acil Müdahale Gerektirecek Durumlar
ACİL DURUM 7:	İlkyardım ve Tahliye Gerektirecek Olay ve Kaza Olma İhtimali

4. TOPLANMA YERİ

Okul binamızın iki noktasında 5. kattan (en üst kattan) zemin kata kadar inen kapalı sistem acil durum kaçış merdivenleri bulunmaktadır. Bu merdivenlere çıkan kapılara mevzuata uygun şekilde düzenlenmiş bas bar sistemi bulunan acil çıkış kapıları ile açılmaktadır. Acil toplanma alanı ise aşağıdaki fotoğrafta acil toplanma alanının olduğunu gösteren uyarı işaret levhası ile belirlenmiştir. Acil toplanma alanı okulumuz otoparkında bulunmaktadır. Bina içerisinde ve bina dışında acil durum yönlendirmeleri mevcuttur.

 KIZMIR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	7 / 34



	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	8 / 34

5. İŞYERİNİ DIŞARIDAN ETKİLEYEBİLECEK İŞYERLERİ

Okul binası ve çevresinde 2 adet tekstil atölyesi 1 adet oto yıkama 1 adet belediye binası ve 1 adet petrol istasyonu bulunmaktadır. Çevre işyerlerinden kaynaklanabilecek bazı Acil Durum Tehlikeleri aşağıdaki gibidir;

- Yangın
- Patlama
- Tehlikeli Kimyasal Maddelerden Kaynaklı Yayılım İhtimali
- Biyolojik, Zehirlenme, Salgın Hastalık vb. İhtimali
- Doğal Afetler (Deprem, Sel-Su Baskını, Heyelan vb.) İhtimali
- Sabotaj
- Çevre İle İlgili Acil Müdahale Gerektirecek Durumlar
- İlk Yardım ve Tahliye Gerektirecek Olay - Kaza Olma İhtimali

6. ÖNLEYİCİ VE SINIRLANDIRICI TEDBİRLER

6.1. Yangın ve Patlama İhtimali


6.1.1. Yangın İhtimali

6.1.1.1. Yangın İçin Belirlenmiş Önleyici Tedbirler

1. Ana panoya 300 mA değerinde kaçak akım rölesi taktırılmalıdır.
2. Elektrik tesisatının periyodik kontrolü ve olası arıza durumu derhal yetkili kişilerce giderilmelidir.
3. Sigara içilebilen alanlar sınırlandırılmalı ve bu alanlar işaretlerle belirtilmelidir.
4. Gaz detektörü bulundurulmalıdır.
5. Gaz tüplerinin ve gaz boru tesisatlarının periyodik kontrolü her yıl yaptırılmalıdır.
6. Paratonerin işlevsel hale getirilip periyodik kontrolleri yaptırılmalıdır.
7. Elektronik cihazların fişleri mesai saatleri dışında prizden çekilmiş olmalıdır.
8. Kazanların periyodik kontrolü yaptırılmalıdır.
9. Kazan dairesi içine yetkili kişiler harici kişilerin girmesi önlenmelidir.
10. Kullanılan kimyasal maddeler uygun etiketlenmeli, depolanmalı ve ısı kaynaklarından korunmalıdır.
11. Tüm laboratuvarlara yetkili akademik ve idari personelin gözetimi dışında kişilerin girmesi engellenmelidir.
12. Kimyasal atıklar geçici olarak depolanmalı ve ısı kaynaklarından korunmalıdır.

6.1.1.2. Yangın İçin Belirlenmiş Sınırlandırıcı Tedbirler

1. İşyeri içerisindeki tüm bölümlerde duman dedektörleri bulunmalıdır.
2. Yangın söndürme ekibi, İlk Yardım ekibi, Kurtarma ekibi ve Koruma ekibi oluşturulmalı ve bu ekiplere gerekli eğitimler verilmelidir/aldırılmalıdır.
3. En az yılda bir kez yangın ve acil durum tatbikatları yaptırılmalıdır.
4. Acil çıkışların, standartlara uygun periyodik kontrolleri yapılmış, yangın söndürme ekipmanları ve diğer yangın esnasında gerekli olabilecek ilk yardım ekipmanları hazır şekilde bulundurulmalıdır.


	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	9 / 34

5. Yangın söndürme ekipmanları rahatça ulaşılabilecek şekilde doğru konumlandırılmalıdır.
6. Acil durum tahliye planları işyerinde görünür şekilde her kat giriş ve çıkışlarında göz hizasında bulundurulmalıdır.
7. Yangın söndürme ekibi, İlk Yardım ekibi, Kurtarma ekibi ve Koruma ekibi üyelerinin isimleri ve iletişim bilgileri işyerinde görünür şekilde bulundurulmalıdır.
8. Gaz kesim vanaları ve elektrik kesim noktaları belirlenmeli, işyerinde görünür şekilde bulundurulmalıdır.
9. Erken teşhis için ışıklı ve sesli alarm sistemi bulundurulmalıdır.
10. Yangın söndürme acil durum şeması görünür şekilde kat giriş ve çıkışlarına asılmalıdır.
11. İşyeri içerisinde mevcut proseslere uygun şekilde her bölüme sprinkler (otomatik sulu söndürme sistemi) kurulmalı, yangın büyümeden engellenmelidir.


6.1.2. Patlama İhtimali

6.1.2.1. Patlama İçin Belirlenmiş Önleyici Tedbirler

1. Patlayıcı ortam oluşabilecek yerler patlayıcı ortam oluşma sıklığı ve kalıcılığı esas alınarak bölgeler halinde sınıflandırılmalıdır. Bu bölgelerde kullanılan elektrikli ve elektrikli olmayan tüm ekipman ve koruyucu sistemler uygun kategorilere (exproof) göre seçilmelidir.
2. Kazan ve gaz borusu tesisatlarının periyodik kontrolleri yaptırılmalıdır.
3. Kazan dairesi işleri ve gaz borusu tesisatı işlerini yetkili ve Mesleki Yeterlilik Belgesi sahibi personeller harici hiçbir personel yapmamalıdır.
4. Kazan dairesine yetkili personel harici kimse girmemelidir.
5. Her bölüm için ayrı gaz dedektörleri bulundurulmalıdır.
6. Gaz borusu tesisatı, elektrik tesisatı üzerindeki enerji akışını kesmek için vana ve şartellerin yerleri bilinmeli ve bu enerji kesim noktaları kroki üzerinde gösterilmelidir.
7. İşyerinde bulunan dikişli ve dikişsiz tüm gaz tüplerinin ve gaz boru tesisatının periyodik kontrolleri yaptırılmalıdır.
8. Kullanılan kimyasal maddeler uygun şekilde etiketlenmeli ve etiketleri üzerlerine asılmalıdır.
9. Tüm laboratuvarlara yetkili akademik ve idari personelin gözetimi dışında kişilerin girmesi engellenmelidir.
10. Laboratuvarlarda kimyasal maddeler kimyasal özelliğine uygun şekilde depolanmalıdır.
11. Kimyasal atıklar düzenli bir şekilde, ilgili kanun ve yönetmeliklere uygun şekilde geçici olarak depolanmalı ve lisanslı geri kazanım/bertaraf tesisine teslim edilmelidir.
12. Genel ve lokal havalandırma sistemleri bulundurulmalıdır. Tehlikeli ve tepkimeye girebilecek maddelerin lokal havalandırması birbirinden ayrı olmalıdır.
13. Havalandırma sisteminin periyodik kontrolü yılda bir kez yaptırılmalıdır.
14. Kimyasalların Malzeme Güvenlik Bilgi Formları bulundurulmalıdır.
15. Malzeme Güvenlik Bilgi Formları kimyasalların bulunduğu çalışma alanında görünür şekilde asılmalı ve çalışanlar bilgilendirilmelidir.
16. Dolu ve boş kaynak tüpleri dik bir şekilde birbirinden ayrı ve gaz özelliğine uygun olarak istiflenmelidir.

	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	10 / 34

17. Yanıcı ve yakıcı tüpler (asetilen, propan-oksijen) birbirinden en az 8m uzakta, güneş ışığından korunur ve açık alanda temiz hava alacak şekilde istiflenmelidir.
18. Tüm tüpler, güneş ışığından ısı ve sıcaktan korunmalı, havadar alanlarda istiflenmelidir. Tüpler 45 °C üzerinde ısıya maruz bırakılmamalıdır.
19. Oksigaz kaynağında yanıcı ve yakıcı tüplerin regülatör (saat) çıkışlarında basınç düşürücü alev geri tepme emniyet valfi bulunmalıdır. Hortumlarda ek var ise iki hortum arasında basınç düşürücü alev geri tepme emniyet valfi bulunmalıdır. Ayrıca hamlaç (şaloma) girişinde yanıcı ve yakıcı hortumlar için basınç düşürücü, alev geri tepme emniyet valfi bulunmalıdır.
20. Oksigaz kaynağı işyeri içerisinde istiflenmemelidir. Tüpler çapak sıçramalarından ve kıvılcımdan uzak tutulmalıdır.
21. Tüp hortumları ve basınç düşürücü emniyet geri tepme emniyet valfleri standartlara uygun şekilde kırmızı ve mavi olarak iki renk olmalıdır. Kırmızı yanıcı, mavi yakıcı olmak üzere ayrı ayrı sınıflandırılmalıdır.
22. Oksijen tüplerine kesinlikle yağlı el veya yağlı eldiven ile temas edilmemelidir. Büyük patlamalara sebebiyet verebileceği unutulmamalıdır.
23. Oksigaz tüp arabasına uyarı ikaz levhaları asılmalıdır.
24. Tüpler kesinlikle forklift, vinç ve transpalet ile taşınmamalıdır. Tüp taşımak için tüp taşıma arabası kullanılmalı, tüp arabaya zincir ile bağlanmalıdır.
25. Tüpler kesinlikle yan yatırılarak taşınmamalı, istiflenmemelidir.
26. Tüpler istif halinde, taşınırken ve kullanım sırasında, koruyucu çemberleri takılı olmalı veya koruyucu kapakları takılı bulundurulmalıdır.
27. Tüplerin üzerine cidarı zedeleyecek şekilde çizik atılmamalı, yazı yazılmamalıdır.
28. Tüpler, kuru ve serin yerde istiflenmelidir.
29. Belirli periyotlarla boru tesisatı ve gaz tüplerinin hortum, vana, ek yerleri ve flanşlar köpük testi ile kontrol edilmelidir.
30. Oksigaz kaynağı sonrasında hortum içindeki gaz boşaltılmalı ve tüpler vanalarından kapatılmalıdır.
31. Elektrik ve boru tesisatının topraklı olması sağlanmalıdır.
32. Arızalı gaz-elektrik tesisatları derhal durdurularak sadece yetkili kişiler tarafından onarımı yapılmalıdır.
33. Kazı yapılan alanda boru veya elektrik tesisatı olup-olmadığı doğrulanıp sonrasında çalışma yapılmalıdır.
34. İş izin sistemi oluşturulmalıdır. Çalışma yapılacak alanda gaz, elektrik tesisatı olmadığı doğrulanmalı, izinler alınmalı sonra çalışma yetkili kişiler tarafından yapılmalıdır.
35. Kompresör gibi basınç üreten ekipmanlar koruma kafes içine alınmalıdır.
36. Kompresörün periyodik kontrolleri yılda 1 kez yapılmalıdır.
37. Kompresörün aylık olarak bakımları yetkili makine bakımcı tarafından yapılmalıdır.
38. Kapalı alanlarda çalışma esnasında aşağıdaki sıralamaya göre kapalı alan çalışmaları tamamlanmalıdır.
 - a. Kapalı alanın havalandırılması
 - b. Gaz ölçümü

	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	11 / 34

- c. Rapor düzenlenmesi
- d. Aydınlatma
- e. Kapalı alana giriş


6.1.2.2. Patlama İçin Belirlenmiş Sınırlandırıcı Tedbirler

1. Yangın söndürme ekibi, İlk yardım ekibi, Kurtarma ekibi ve Koruma ekibi oluşturulmalıdır ve bu ekiplere gerekli eğitimler verilmelidir/aldırılmalıdır.
2. Yangın söndürme ekibi, İlk yardım ekibi, Kurtarma ekibi ve Koruma ekibi üyelerinin isimleri ve iletişim bilgileri işyerinde görünür şekilde bulundurulmalıdır.
3. Yılda en az bir defa acil durum tahliye ve kurtarma tatbikatları yapılmalıdır.
4. Gaz kaçağı-patlama acil durum şeması görünür şekilde kat giriş ve çıkışlarına asılmalıdır.
5. CO, CO₂ dedektörleri işyeri içerisinde uygun yerlerde bulundurulmalıdır.
6. İşyeri içerisinde kullanılan gazlara uygun dedektörler bulundurulmalı ve ilgili noktalara konumlandırılmalıdır.
7. Tüm bölümlerde ışıklı ve sesli alarm ikaz sistemi bulunmalıdır.
8. Acil durumlarda gaz akışını kesmek için vanaların ve elektrik tesisatına ait enerji kesim noktalarının yerleri bilinmelidir. Bu noktalar işyeri krokisi üzerinde gösterilmeli ve kat giriş-çıkışlarında görünür şekilde bulundurulmalıdır.
9. Yangın söndürme ekipmanları (dolap, tüp vs.) işyeri içerisinde doğru şekilde doğru yerde konumlandırılmalıdır.
10. Standartlara uygun ve periyodik kontrolleri yapılmış yangın söndürme ekipmanları hazır bulundurulmalıdır.
11. Gaz boru tesisatı, elektrik enerjisi tesisatı arıza ve tadilatları mümkün olan en az personel ile yapılmalıdır.
12. Bakımlardan sorumlu personel arıza ve tadilat esnasında gerekli tüm Kişisel Koruyucu Donanımları kullanmalıdır.
13. Bakımlardan sorumlu personellerden en az birinin İlk Yardımcı Belgesi sahibi olması sağlanmalıdır.
14. Kompresör odası hafif çatılı işyeri binasından bağımsız ayrı bir bölmede bulunmalıdır.


6.3. Tehlikeli Kimyasal Maddelerden Kaynaklı Yayılım İhtimali

6.3.1. Tehlikeli Kimyasal Yayılım İçin Belirlenmiş Önleyici Tedbirler

1. Tüm kimyasalların MSDS'leri (Malzeme Güvenlik Bilgi Formları) bulundurulmalıdır.
2. MSDS'ler hakkında ilgili tüm çalışanlar bilgilendirilmelidir.
3. MSDS'ler kimyasalların bulunduğu alana görünecek şekilde asılmalıdır.
4. Kimyasal maddelerin üzerine uygun şekilde etiketleme yapılmalıdır.
5. Tüm kimyasalların üzerine zararlılık ve tehlike piktogramları işaretlemeleri yapılmalıdır.
6. Kimyasal maddeler standartlara uygun birbiri ile tepkimeye girmeyecek şekilde depolanmalıdır.
7. Kimyasal maddelerin bulunduğu raf ve tankların altına en büyük tankın %110'u kadar toplama havuzu yapılmalıdır.
8. Kimyasalların bulunduğu raflarda 1.5 cm yüksekliğinde etek bulunmalıdır.
9. Tanklar ısı ve sıcaktan korunmalı, serin bir alanda muhafaza edilmelidir.

	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	12 / 34

10. Tankların bağlantı noktaları, ek yerleri ve flanşlar düzenli olarak kontrol edilmeli ve kayıt altına alınmalıdır.
11. Tankların periyodik kontrolleri standartlarında belirtildiği sürede ve en az yılda bir kez yaptırılmalıdır.
12. Tankların çevresi 2m yükseklikte kapatılmalı ve araba, kamyon, forklift gibi iş ekipmanları tarafından darbe alınmasının önüne geçilmelidir.
13. Kimyasalların bulunduğu alana uygun uyarı ikaz levhaları (sigara ve ateşle yaklaşma, oturulmaz, telefonla konuşulmaz, basınçlı tank vb.) asılmalıdır.
14. Kimyasallar gaz formunda ise gaza uygun dedektörler bölüm içerisine yerleştirilmelidir.
15. Kimyasal maddeler ile çalışma esnasında EN 136 standardında tam yüz maskesi, EN 465 standardında kimyasal koruyucu tulumlar, EN 374 standardında kimyasal eldiveni ayrıca standartlara uygun kimyasallara karşı dayanıklı çizmeler kullanılmalıdır. Tam yüz maskesinde EN 14387 standardında değiştirilebilir filtreler bulunmalı ve kirlenme durumuna göre belirli aralıklarla değiştirilmelidir.
16. Kimyasallar ile çalışma yetkili ve ehil kişiler tarafından, mümkün olan en az kişi ile yapılmalıdır.
17. Kapalı alanlarda kimyasal ile çalışma esnasında aşağıdaki sıralamaya göre kapalı alan çalışmaları tamamlanmalıdır.
 1. Kapalı alanın havalandırılması
 2. Gaz ölçümü
 3. Rapor düzenlenmesi
 4. Aydınlatma
 5. Kapalı alana giriş
18. Kimyasal teneke ve atıkların depolandığı yerler ısı ve güneş ışığından korunmalı, serin havadar alanlarda toplanmalıdır.
19. Atık toplama alanlarında atıkların altında toplama havuzları bulunmalıdır.
20. Atık toplama alanında tepkimeye girebilecek kimyasallar birbirinden ayrı depolanmalıdır.
21. Atık alanı için uygun levhalar görünür şekilde üzerlerine asılmalıdır.
22. Geçici depolama alanına bir sorumlu atanmalı ve alan kilitlenip anahtar sorumlu personelde bulunmalıdır.
23. Geçici depolama alanında toplanan kimyasal atıklar su ve nemden korunmalıdır.
24. Geçici depolama alanında kesinlikle sigara ve ateş kullanılmamalı, gaz sıkışması yaşanabileceği unutulmamalıdır.
25. Tüm laboratuvarlara yetkili akademik ve idari personelin gözetimi dışında kişilerin girmesi engellenmelidir
26. Laboratuvarlar için kimyasal depolama matrisi hazırlanmalı ve asılmalıdır.
27. Kimyasal ile çalışma yapılan havuz, laboratuvar, tank vb. alanlarda lokal havalandırma bulunmalı ve bu havalandırmalar diğer kimyasalların havalandırmaları ile karıştırılmadan, filtreden geçirilip temizlenerek dışarı salınmalıdır.
28. Gaz ve buharlar işyeri çatısının en yüksek noktasından en az 1.5 m yükseğe filtrelenerek salınmalıdır.

	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	13 / 34

29. Kimyasal maddeler kesinlikle, yutulmamalı, koklanmamalı, cilde ve göze temas ettirilmemelidir. Yutuldukları takdirde kesinlikle kusturulmamalıdır. Hangi kimyasalların kusturulmaması gerektiği MSDS bilgi formlarında mevcuttur.

6.3.2. Tehlikeli Kimyasal Yayılım İçin Belirlenmiş Sınırlandırıcı Tedbirler


1. Yangın söndürme ekibi, İlk yardım ekibi, Kurtarma ekibi, Koruma ekibi ve Çevre ekibi oluşturulmalıdır ve bu ekiplere gerekli eğitimler verilmelidir/aldırılmalıdır.
2. Yangın söndürme ekibi, İlk yardım ekibi, Kurtarma ekibi, Koruma ekibi ve Çevre ekibi üyelerinin isimleri ve iletişim bilgileri işyerinde görünür şekilde bulundurulmalıdır.
3. Yılda en az bir defa acil durum tahliye ve kurtarma tatbikatları yapılmalıdır.
4. Kimyasal sızıntı acil durum şeması görünür şekilde kat giriş ve çıkışlarına asılmalıdır
5. Kimyasallar ile çalışma yapılan alanlara kimyasallara karşı etkili göz yıkama solüsyonları konulmalıdır.
6. Kimyasal yutmaktan, cilde temas etmekten kaçınılmalı, yutulduğu takdirde ise kusmaktan kaçınılmalıdır. Hangi kimyasalların kusturulmaması gerektiği MSDS bilgi formlarında mevcuttur.
7. Kimyasalın vücuda sıçrama ihtimaline karşı büyük vücut duşları hazır bulundurulmalıdır.
8. Kimyasal maddelerin bulunduğu raf ve tankların altına tank kapasitesi kadar toplama havuzu yapılmalıdır.
9. Kimyasallarla çalışma mümkün olan en az kişi ile yapılmalı ve bu kişiler yetkili kişiler olmalıdır.
10. Kimyasallar ile çalışma yapıldığı takdirde kimyasalın özellikleri, depolama koşulları, hangi kimyasallarla tepkimeye girdiği vb. konularda yetkili kimya mühendisi veya denk bilgili kişilerden eğitimler aldırılmalıdır
11. Sıvıların kimyasal önlerine set kurmak için kum kovaları hazır bulundurulmalıdır.
12. Kimyasal sızıntıdan etkilenebilecek komşu işyerleri ile beraber çalışmalar yapılmalı, ortak önleme planı oluşturulmalıdır.
13. Komşu işyerlerinin acil durum ekipleri ile iletişim halinde kalınmalı, iletişim bilgileri işyerinin destek elemanları ile paylaşılmalı, acil durumlarda ortaklaşa hareket edilmelidir.

6.4. Biyolojik, Zehirlenme, Salgın Hastalık vb. İhtimali

6.4.1. Zehirlenme İhtimali

6.4.1.1. Zehirlenme İçin Belirlenmiş Önleyici Tedbirler

1. İşyeri bünyesine alınan tüm gıda ürünlerinin ve hizmet alınan işyerlerince kullanılan gıda ürünlerinin son tüketim tarihleri kontrol edilmelidir.
2. İşyeri yemek ihtiyacını karşılayan tedarikçi işyerinin ilgili gıda, hijyen ve ISO standartlarında belge sahibi firma olması sağlanmalıdır.
3. Servis yapılan tabak, çatal, kaşık detaylı temizlikten geçirilmelidir.
4. Yemek servisi yapan personellerin eğitimi ve sağlık muayenelerinin tam olduğundan emin olunmalıdır.
5. Mutfak ve temizlik çalışanlarına hijyen eğitimleri aldırılmalıdır.

	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	14 / 34

- İşyerine gelen her çeşit yemekten birer öğün numune alınmalı ve 24 saat numune uygun koşullarda saklanmalıdır.
- Servis yapan personeller, uygun maske, eldiven ve bone takmalıdır.
- Yemekler kesinlikle temizlik çalışanları tarafından dağıtılmamalı ve temizlik çalışanlarının yemeklere temas etmelerine izin verilmemelidir.
- Personellerin yaptıkları işe uygun kaloride beslenmelerine özen gösterilmelidir.

6.4.1.2. Zehirlenme İçin Belirlenmiş Sınırlandırıcı Tedbirler

- Yangın söndürme ekibi, İlk Yardım ekibi, Kurtarma ekibi ve Koruma ekibi oluşturulmalıdır ve bu ekiplere gerekli eğitimler verilmelidir/aldırılmalıdır.
- Yangın söndürme ekibi, İlk Yardım ekibi, Kurtarma ekibi ve Koruma ekibi üyelerinin isimleri ve iletişim bilgileri işyerinde görünür şekilde bulunmalıdır.
- Yılda en az bir defa acil durum tahliye ve kurtarma tatbikatları yapılmalıdır
- Zehirlenme acil durum şeması görünür şekilde kat giriş ve çıkışlarına asılmalıdır.
- İlk Yardımcı personelin, zehirlenen personele mümkün olan en kısa sürede müdahale etmesi sağlanmalıdır.
- İlaç ve toksik maddeler, güvenli bir şekilde paketlenir, muhafaza edilir, yetkisiz kişilerin ilaç ve toksik maddelere ulaşımını engellenmelidir.
- Zehirli olabilecek maddelerin kontrolü yetkili kişilerce yapılmalı ve sürekli takip edilmelidir.
- Kullanılmayan kimyasallar ve böcek ilaçları gibi maddeler işyeri dışında muhafaza edilmeli ya da imha edilmelidir.
- Çalışanların sosyal, psikolojik ve ekonomik faktörlerinin değişmesi durumunda etkin gözlem yapılmalıdır.
- Zararlı kimyasal ve gazlar için farkındalık yaratmak amacıyla eğitimler planlanmalıdır.
- Yemekhane ve kantin kısmında bayatlamış, kullanım süresi geçmiş gıda maddeleri bekletilmeden imha edilmelidir.
- Özellikle çabuk bozulabilen et ve tavuk ürünleri başta olmak üzere gıda maddelerinin kullanım tarihleri kontrol edilerek alım yapılmalıdır.

6.5. Salgın Hastalık İhtimali


6.5.1. Salgın Hastalık İçin Belirlenmiş Önleyici Tedbirler

6.5.1.1. Servis Araçlarının Kullanımı

- Servis araçlarının özellikle sık temas edilen yüzeyleri başta olmak üzere temizlik ve hijyeni sık aralıklarla sağlanmalıdır.
- Servis kullanan çalışanların, araç içerisindeki yüzeylere teması mümkün olduğunca azaltılmalıdır,
- Servis araçlarının taşıma kapasitesi sosyal mesafe göz önüne alınarak planlanmalıdır,
- Araç girişlerine el dezenfektanları konulmalıdır,
- Seyahat süresince araç içerisinde şoför ve tüm yolcuların cerrahi maske almaları sağlanmalıdır.

6.5.1.2. İşyerine Giriş ve Çıkışlar


- Kullanılacak hijyen malzemelerinin konumlandırılmasına yönelik düzenlemeler yapılmalıdır,

	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	15 / 34

2. Temas yolu ile geçiş kontrol sistemi bulunan işyerlerinde bulaş riskine karşı temassız sistemlerin kullanılmalıdır veya geçici süre ile bu sistemleri kullanılmamalıdır,
3. Sosyal mesafe kuralına uygun geçiş işaretlemeleri yapılarak mesafenin korunmalı, yığılma ve kalabalıklaşmanın önlenmelidir.
4. Çalışanların işe girişlerinde temassız ateş ölçer ile ateşleri ölçülmelidir,
5. Ateş, öksürük, nefes darlığı ve benzeri şikâyeti olan çalışanların işyeri sağlık personeline, bulunmaması durumunda doğrudan sağlık kuruluşlarına yönlendirilmelidir.

6.5.1.3. Çalışma Ortamı

1. Salgın hastalıklar dikkate alınarak risk değerlendirmesinde ilgili maddeler ve acil durum eylem planı güncellenmelidir.
2. Sosyal mesafe kuralı gözetilerek çalışma yöntem ve şekilleri yeniden gözden geçirilmesi, mümkün olduğu durumlarda bu kurala uygun iş organizasyonu yapılmalıdır,
3. Ara dinlenmeleri ve yemek molalarını kapsayacak şekilde çalışma süreleri içinde çalışanların birbirleriyle etkileşimleri asgari düzeyde olacak şekilde planlanmalıdır,
4. Çalışma alanında aynı anda bulunan çalışan sayısının asgari oranda tutulması için planlama yapılmalı, mümkün olması halinde uzaktan çalışma gibi yöntemler tercih edilmelidir,
5. Çalışma ortamları uygun ve yeterli düzeyde havalandırılmalıdır,
6. Ekranlı araçlar ve ilgili parçaları (klavye, mouse, ortak telefon, diyafon, mikrofon vb.) dahil olmak üzere kullanılan tüm ekipmanın ve çalışma ortamının hijyeninin sağlanması amacıyla farklı kullanıcılar tarafından kullanıldıkça sık aralıklarla dezenfekte edilmelidir,
7. İşin yürütümüne engel olmayacak ve bulaşma riskini azaltacak şekilde uygun kişisel koruyucu donanımları seçilip kullanılmalıdır,
8. Asansörlerin mümkün olduğunca kullanılmamalı, zorunlu hallerde içerisi sosyal mesafe kuralına uygun kişi sayısı ile sınırlandırılmalı ve temas edilen yüzeylerin sıklıkla dezenfekte edilmelidir,
9. Sosyal mesafe kuralı çerçevesinde tokalaşma, sarılma gibi davranışlarda bulunulmamalı ve ellerle yüz bölgesine temas edilmemelidir,
10. Ortak alanlara elle temas edilmesine gerek duyulmayan yeterli sayıda atık kutusu yerleştirilmelidir.
11. Tuvalet, banyo ve lavabolarda yeterli miktarda kişisel hijyen malzemesi bulundurulmalı, bu alanların kullanılmasından önce ve sonra kişisel hijyen kurallarının uygulanmasına dikkat edilmeli ve buralar sıklıkla dezenfekte edilmelidir,
12. Ateş, öksürük, nefes darlığı ve benzeri şikâyeti olan çalışanlar işyeri sağlık personelinin işyerinde bulunması halinde yapılacak kontrolden sonra işe yönlendirilmeli, işyeri sağlık personelinin işyerinde bulunmaması halinde doğrudan sağlık kuruluşlarına yönlendirilmelidir.
13. İş elbiseleri ile harici elbiselerin teması önlenmeli ve ayrı yerlerde saklanabilmesine yönelik gerekli düzenlemeler yapılmalıdır,
14. Temizlikten ve atıkların boşaltılmasından sorumlu personel kişisel hijyenine dikkat etmeli ve uygun KKD kullanıma özen göstermelidir,
15. Ortak kullanım alanındaki su sebilleri ve çay makinaları mümkün olduğunca kullanılmamalı, çalışanlara kapalı şişelerde su temin edilmelidir,

	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	16 / 34

16. Covid 19 şüphesi var ise bu kişi ile temas eden işyeri çalışanları belirlenmeli, çalışan ile temas etmiş kişilerin iletişim bilgileri kayıt altına alınmalı, İl/İlçe Sağlık Müdürlüğü'nün yönlendirmesine göre hareket edilmelidir.

6.5.1.4. Toplantı ve Eğitimler

1. Toplantı ve eğitimler salgın bitene kadar ertelenmeli bunun mümkün olmadığı durumlarda uzaktan eğitim olarak verilmeli veya sosyal mesafe kurallarına uyularak, maske dezenfektan bulundurularak sınırlı sayıda kişiler ile yapılmalıdır.
2. Çalışanlar için, korona virüsün yayılımını engellenmeye yönelik bilgilendirme faaliyetleri, elektronik ortamdan mesajlar, medya paylaşımı ya da uzaktan eğitim araçları ile yürütülmelidir.

6.5.1.5. Yemekhane ve Dinlenme Alanları

1. Yemekhane ve dinlenme alanlarında sosyal mesafe ve hijyen kuralları göz önünde bulundurularak sıra ve masa düzeni uygun şekilde ayarlanmalıdır,
2. Mümkünse, yemekler ve içecekler tek kullanımlık kumanya şeklinde dağıtılmalıdır,
3. Yemekhane ve dinlenme alanları hijyeninin sağlanması amacıyla sık aralıklarla dezenfekte edilmelidir,
4. Yemek öncesinde ve sonrasında ellerin bol su ve sabun ile en az 20 saniye boyunca yıkanması ve tek kullanımlık havlu ile ellerin kurulması gibi kişisel hijyen kurallarının uygulanmasına imkan veren düzenlemeler yapılmalıdır.
5. Baharat, kürdan, tuz, kaşık, çatal, bıçak, bardak vb. malzemeler tek kullanımlık olacak şekilde sunulmalıdır,
6. Yemekhane görevlileri kişisel hijyen kurallarına uygun davranmalıdır ve uygun kişisel koruyucu donanımlarını kullanmalıdır.

6.5.2. Salgın Hastalık İçin Belirlenmiş Sınırlandırıcı Tedbirler


1. İşyerinde çalışmalar mümkün olduğunca sınırlı kişiler ile yürütülmelidir.
2. Tüm personellerin aşıları tam olmalıdır.
3. Bölümler arası giriş-çıkış engellenmelidir.
4. Bölümler arası yemek ve çay molalarının aynı anda olması engellenmelidir.
5. Yemekhanede masalara tek kişi oturarak yemek yenilmelidir.
6. Servislerde sınırlı sayıda personel çalıştırılmalı ve maske mesafe kuralına uyulmalıdır.
7. Seyahatler engellenemiyorsa, dönüşte 14 gün karantina kuralına uyulmalıdır.
8. Ofislerde sınırlı sayıda personel ile sosyal mesafe kurallarına uyularak maske ile çalışma yapılmalıdır.
9. İşyerine gelen kuryelerin mümkün olduğunca işyeri içerisine girmesi engellenmelidir.

6.6. Doğal Afetler (Deprem, Sel-Su Baskını, Heyelan vb.) İhtimali

6.6.1. Deprem İhtimali

6.6.1.1. Deprem İçin Belirlenmiş Önleyici Tedbirler

1. Doğal afetlerden deprem için herhangi bir önleyici tedbir maalesef bulunmamaktadır. Ancak deprem meydana geldiğinde etkilerini sınırlandıracak bazı tedbirler alınabilir.

	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	17 / 34

2. Acil durumlarda özel gereksinimli kişi ve misafirlerin tahliyesi için refakatçi görevlendirilmeli ve tahliye için kişi özelinde gerekli ekipmanlar hazır bulundurulmalıdır.

6.6.1.2. Deprem İçin Belirlenmiş Sınırlandırıcı Tedbirler

1. Zemin ve taşıyıcı kolon güçlendirilmelidir.
2. Bina destek kolonları altında sismik deprem izolatörü bulunmalıdır.
3. İşyeri yapı türünün dayanım testleri ve analizleri yaptırılmalıdır.
4. İşyerinde devrilmesi muhtemel iş ekipmanları ve araçları devrilmeye karşı konumlandırılmalı ve sabitlenmelidir.
5. Ofis içerisinde bulunan dolap, kitaplık vb. ekipmanlar devrilmeye karşı sabitlenmelidir.
6. Hasarı bulunan kolon ve duvarların dayanım testlerinin ve analizlerinin yaptırılması gerekiyorsa işletmenin boşaltılmalıdır ve taşınmalıdır.
7. Yangın söndürme ekibi, İlk Yardım ekibi, Kurtarma ekibi, Koruma ekibi ve Çevre Ekibi oluşturulmalı ve bu ekiplere gerekli eğitimler verilmelidir aldırılmalıdır.
8. Yılda en az bir defa acil durum tahliye ve kurtarma tatbikatı yapılmalıdır.
9. Deprem acil durum şeması görünür şekilde kat giriş ve çıkışlarına asılmalıdır.
10. Yangın söndürme ekibi, İlk Yardım ekibi, Kurtarma ekibi, Koruma ekibi ve Çevre ekibi üyelerinin isimleri ve iletişim bilgileri işyerinde görünür şekilde bulundurulmalıdır.


6.6.2. Sel - Su Baskını İhtimali

6.6.2.1.Sel – Su Baskını İçin Belirlenmiş Önleyici Tedbirler

1. Su borularının çürüme ihtimaline karşı belirli periyotlarla metalürjik testleri yapılmalıdır.
2. Su borularının ek yerleri, flanşlar ve vanaların belirli periyotlarla kontrolleri yaptırılmalıdır.
3. Su borularının tadilat ve tamirleri yetkili kişiler tarafından yapılmalıdır.
4. Tamirat ve tadilat yapılacak bölüm işyerinin diğer bölümlerinden izole edilmelidir.

6.6.2.2. Sel – Su Baskını İçin Belirlenmiş Sınırlandırıcı Tedbirler

1. Su baskını ihtimaline karşı işyeri içerisinde her bölüme ait su giderleri yapılmalıdır.
2. Dışarıdan gelebilecek sel ve su baskını ihtimaline karşı işyeri çevresine su giderleri ve setler yapılmalıdır.
3. Sel ve su baskını ihtimaline karşı yüzebilecek işyeri ekipman ve araçları sabitlenmeli veya sel ve suyun ulaşamayacağı, yüksek ve emniyetli bir alana istiflenmelidir.
4. Sel ve su baskını durumunda yetkili elektrik bakımcı tarafından derhal işyerinin elektrik enerjisi kesilmelidir.
5. Yangın söndürme ekibi, İlk Yardım ekibi, Kurtarma ekibi, Koruma ekibi ve Çevre Ekibi oluşturulmalı ve bu ekiplere gerekli eğitimler verilmelidir aldırılmalıdır.
6. Yangın söndürme ekibi, İlk Yardım ekibi, Kurtarma ekibi, Koruma ekibi ve Çevre ekibi üyelerinin isimleri ve iletişim bilgileri işyerinde görünür şekilde bulundurulmalıdır.
7. Sel ve su baskını acil durum şeması görünür şekilde kat giriş ve çıkışlarına asılmalıdır.
8. Yılda en az bir defa acil durum tahliye ve kurtarma tatbikatı yapılmalıdır.

	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	18 / 34

6.6.3. Heyelan İhtimali

6.6.3.1. Heyelan İçin Belirlenmiş Önleyici Tedbirler

1. Heyelan duyarlılık haritalarından da yararlanılarak heyelana duyarlı alanlardaki işyerlerinin gelişimi sınırlandırılmalı (heyelandan kaçınma), tüm yersel planlamalarda kullanımı sağlanmalıdır.
2. Kazı, kademelendirme ve inşaat kuralları belirlenmelidir.
3. Şev ve yamaç iyileştirme teknikleri uygulanmalıdır,
4. Bireysel ve kurumsal olarak ağaçlandırmaya önem verilmelidir.

6.6.3.2. Heyelan İçin Belirlenmiş Sınırlandırıcı Tedbirler

1. İzleme ve erken uyarı sistemleri kullanılmalıdır.
2. Afet sırasında ve sonrasında kullanılacak ekipmanlar hazır bulundurulmalıdır.
3. Heyelan için belirlenmiş “güvenli yerin” gösterildiği tahliye planı işyeri içerisinde görünür yerlere asılmalıdır.
4. Arama, kurtarma ve tahliye ekibi oluşturulmalıdır.
5. Arama, kurtarma ve tahliye ekibine heyelan ile ilgili eğitim verilmesi/aldırılmalıdır.


6.7. Sabotaj İhtimali

6.7.1. Sabotaj İçin Belirlenmiş Önleyici Tedbirler

1. Giriş çıkışlar kontrollü yapılmalıdır.
2. Bina girişlerine X-Ray cihazı yerleştirilmelidir.
3. Bina dışında ve içinde güvenlik kameraları bulunmalı ve sürekli olarak takip edilmelidir.
4. İşyerinde güvenlik birimi oluşturulmalıdır.
5. Patlayıcı malzeme ve ekipmanların bulunduğu kısımlara giriş sınırlandırılmalıdır.
6. İşyerlerine dışarıdan gelen kişilerin kaydı tutulmalıdır.
7. İşyeri girişine kesinlikle özel güvenlik görevlisi yerleştirilmelidir.
8. Güvenlik görevlisi belirli aralıklarla işyeri içinde gözetim yapmalı, şüpheli kişi ve davranışları izlemelidir.
9. Personellerin görevli bulunmadığı bölümlere girişleri önlenmelidir.
10. İşyeri sınırları dışarıdan yabancı kişilerin girmesine karşı güçlendirilmelidir.

6.7.2. Sabotaj İçin Belirlenmiş Sınırlandırıcı Tedbirler

1. Yangın söndürme ekibi, İlkyardım ekibi, Kurtarma ekibi ve Koruma ekibi oluşturulmalı ve bu ekiplere gerekli eğitimler verilmelidir kaldırılmalıdır.
2. Yangın söndürme ekibi, İlkyardım ekibi, Kurtarma ekibi ve Koruma ekibi üyelerinin isimleri ve iletişim bilgileri işyerinde görünür şekilde bulundurulmalıdır.
3. Yılda en az bir defa acil durum tahliye ve kurtarma tatbikatı yapılmalıdır
4. Sabotaj acil durum şeması görünür şekilde kat giriş ve çıkışlarına asılmalıdır
5. Kolluk kuvvetleri ile derhal irtibata geçilmelidir.
6. Acil durum sireninin mümkün olduğunda erken çalınması
7. İşyeri sınırlarının dışarıdan yabancı kişilerin girmesine karşı güçlendirilmesi

	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	19 / 34

6.8. Çevre İle İlgili Acil Müdahale Gerektirecek Durumlar

Çevreyle ilgili acil durum yaşanması durumunda ilk gören durumu öncelikle Acil Durum Ekiplerine, haber vermelidir.

1. Acil Durum Ekibi derhal toplanarak hareket tarzını belirlemeli, çalışmalara yardımcı olmalıdır.
2. Gerekli durumlarda elektriğin kesilmesi için elektrik teknikerine ulaşılmalıdır.
3. Sızıntı varsa, Çevre Acil Durum Ekibi önce sızıntının toprağa ve suya gitmesini engelleyecek tedbirler alır. Kimyasal dökülmelerde yayılımı durdurmak için emici (absorban) kitler hazır bulundurulur.
4. Çevre Acil Durum Ekibi sızıntı kaynağını durdurulabiliyorsa sızıntıyı engeller.
5. Acil Durum Ekibi olayın büyüklüğüne ve durumuna göre yardım için 112 ile irtibat kurmalı ve yardım istemelidir.
6. Toplanan atıkların bertarafı, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı MoTAT sistemi üzerinden lisanslı firmalar aracılığıyla gerçekleştirilir.

6.9. İlk Yardım ve Tahliye Gerektirecek Olay - Kaza Olma İhtimali

6.9.1. İlk Yardım ve Tahliye Gerektirecek Olay - Kaza Olma İhtimali İçin Belirlenmiş Önleyici Tedbirler


1. Risk değerlendirmesi yapılmalıdır.
2. Çalışanlara iş ile ilgili gerekli eğitimler verilmelidir.
3. Çalışanlara gerekli iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri verilmelidir.
4. Belirlenen zaman dilimlerinde çalışanların sağlık gözetimleri yapılmalıdır.
5. Ramak kala formları oluşturulmalı ve gerekli durumlarda doldurulmalıdır.
6. Çalışanların iş sağlığı ve güvenliği yönünden fikir ve önerileri alınmalıdır.
7. İş sağlığı ve güvenliği konusunda ödül sistemi getirilmelidir.
8. Zemin, yol ve merdivenler mevzuatta/standartlarda belirlenen kriterlere uygun olmalıdır.
9. Termal konfor şartları mevzuatta/standartlarda belirlenen kriterlere uygun olmalıdır.
10. Çalışanlara güvenlik kültürü aşılması ile ilgili çalışmalar yapılmalıdır.
11. İşyeri içi güncel trafik planı bulundurulmalıdır.

6.9.2. İlk Yardım ve Tahliye Gerektirecek Olay - Kaza Olma İhtimali İçin Belirlenmiş Sınırlandırıcı Tedbirler


1. İlk yardım ekibi oluşturulmalıdır.
2. İlk yardım personeline profesyonel ilk yardım eğitimi aldırılmalıdır.
3. Eczacı dolapları bulundurulmalı ve kullanıma uygun içerikte olmalıdır.
4. Uygun kişisel koruyucu donanım temin edilmelidir.
5. Kişisel koruyucu donanımların çalışanlarca doğru kullanılması sağlanmalıdır.
6. Acil durum irtibat numaraları görünür yerlerde asılı olmalıdır.
7. İşyeri otoparkına araçlar nizami park edilmelidir. (kaçış yönünde olacak şekilde)

6.10. Özel Gereksinimli Bireyler İçin Acil Durumlarda Önleyici Tedbirler

Acil durumlarda özel gereksinimli bireylerin (öğrenci, personel ve ziyaretçiler) güvenli tahliyesini sağlamak amacıyla,

	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	20 / 34

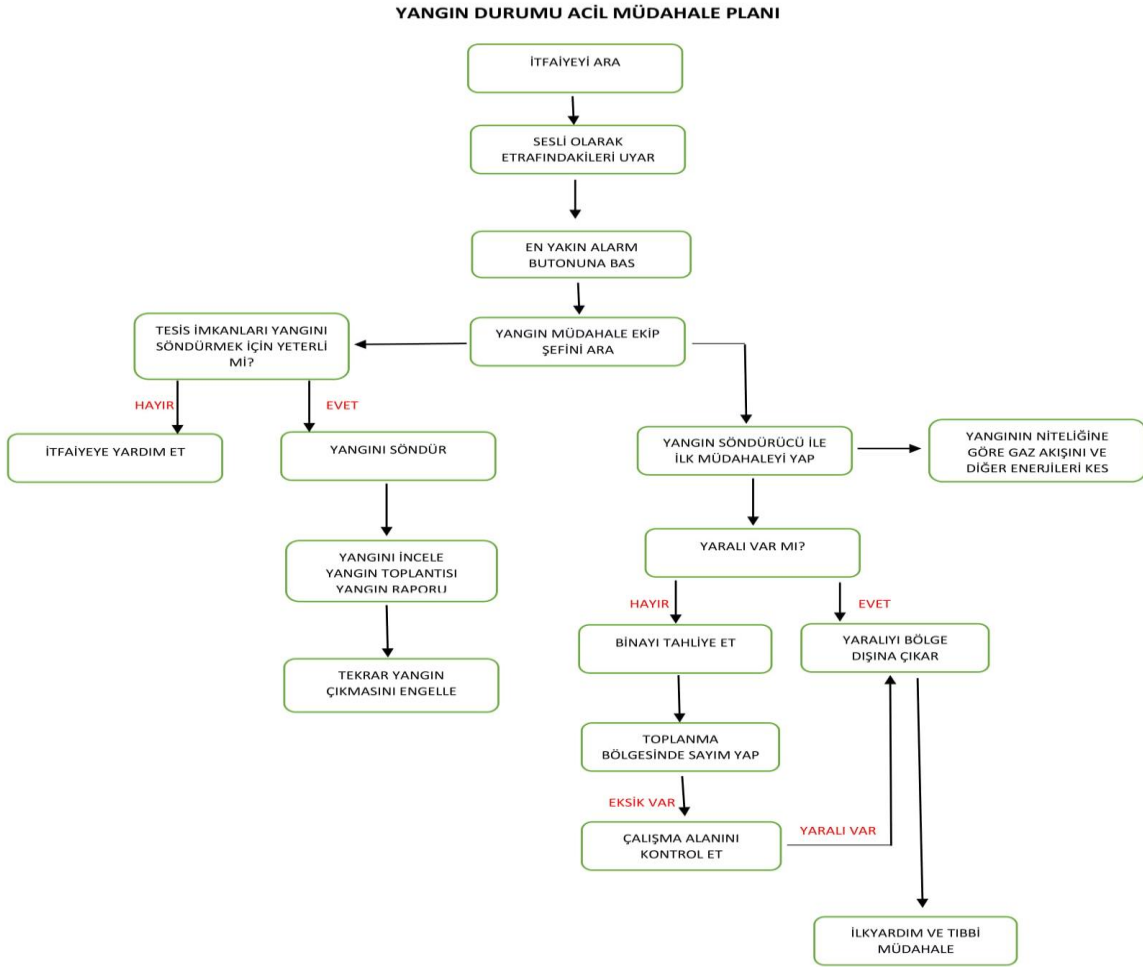
1. Bireysel gereksinimler esas alınarak önceden planlama yapılmalıdır.
2. Uygun sayı ve özellikte refakatçi görevlendirilmelidir.
3. İhtiyaç duyulan tahliye ekipmanları temin edilmeli ve erişilebilir noktalarda hazır bulundurulmalıdır.
4. Tahliye sürecinde görev alacak personelin farkındalığı ve yetkinliği, düzenli eğitim ve tatbikatlarla desteklenmelidir.

	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	21 / 34

7. MÜDAHALE YÖNTEMLERİ

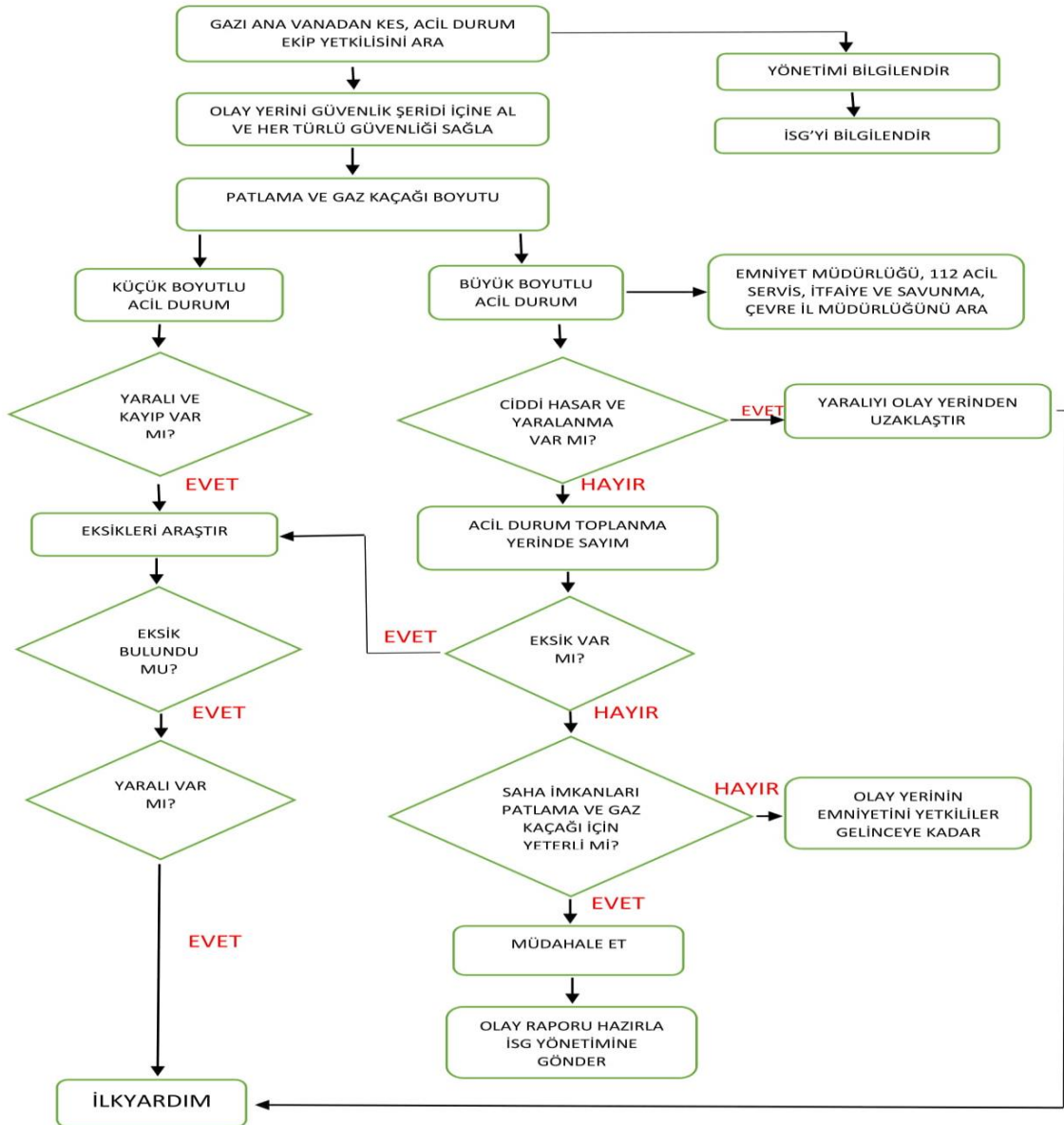
7.1. Yangın ve Patlama İhtimali İçin Müdahale Yöntemi


7.1.1. Yangın İçin Müdahale Akım Şeması



7.1.2.Patlama İçin Müdahale Akım Şeması

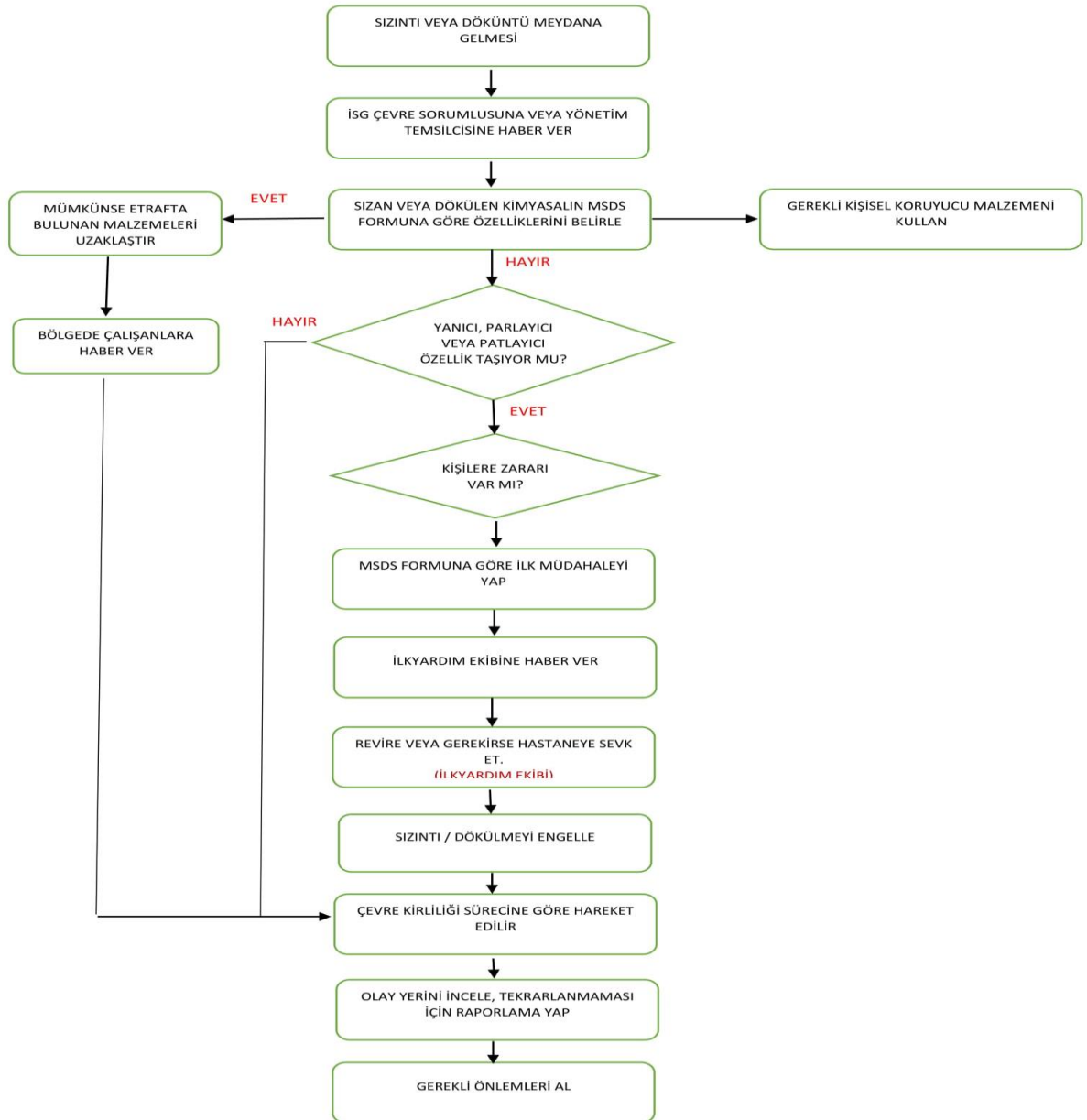
PATLAMA VE GAZ KAÇAĞI ACİL DURUM PLANI




	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	23 / 34

7.2. Tehlikeli Kimyasal Maddelerden Kaynaklı Yayılım İhtimali İçin Müdahale Yöntemi

KİMYASAL MADDE DÖKÜNTÜ SIZINTI DURUMU MÜDAHALE PLANI



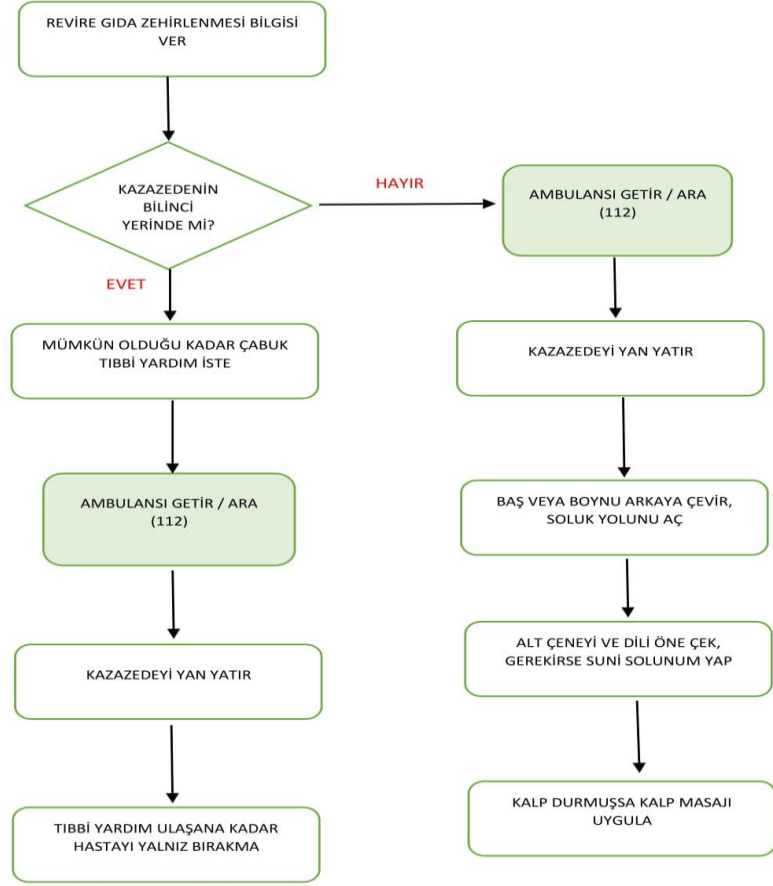
	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	24 / 34

7.3. Biyolojik, Zehirlenme, Salgın Hastalık vb. İhtimali İçin Müdahale Yöntemi


7.3.1.Zehirlenme İhtimali İçin Müdahale Akım Şeması

GIDA ZEHİRLENMESİ MÜDAHALE PLANI

KAZAZEDEDE ZEHİRLENME DURUMUNDA AŞAĞIDAKİ BELİRTİLER GÖRÜLÜR;
AĞIZDA YANMA veya ÖZEL TAT, BULANTI, KUSMA, KARIN AĞRISI veya KARIN BÖLGESİNDE KRAMP, İSHAL, HALSİZLİK, BAŞ DÖNMESİ, BİLİNÇTE DEĞİŞİK DERECEDENİ BOZUKLUK, GÖRMEDE BOZUKLUK, NABIZDA ZAYIFLAMA, GÖZBEBEKLERİNDE KÜÇÜLME, HAVALA VB.

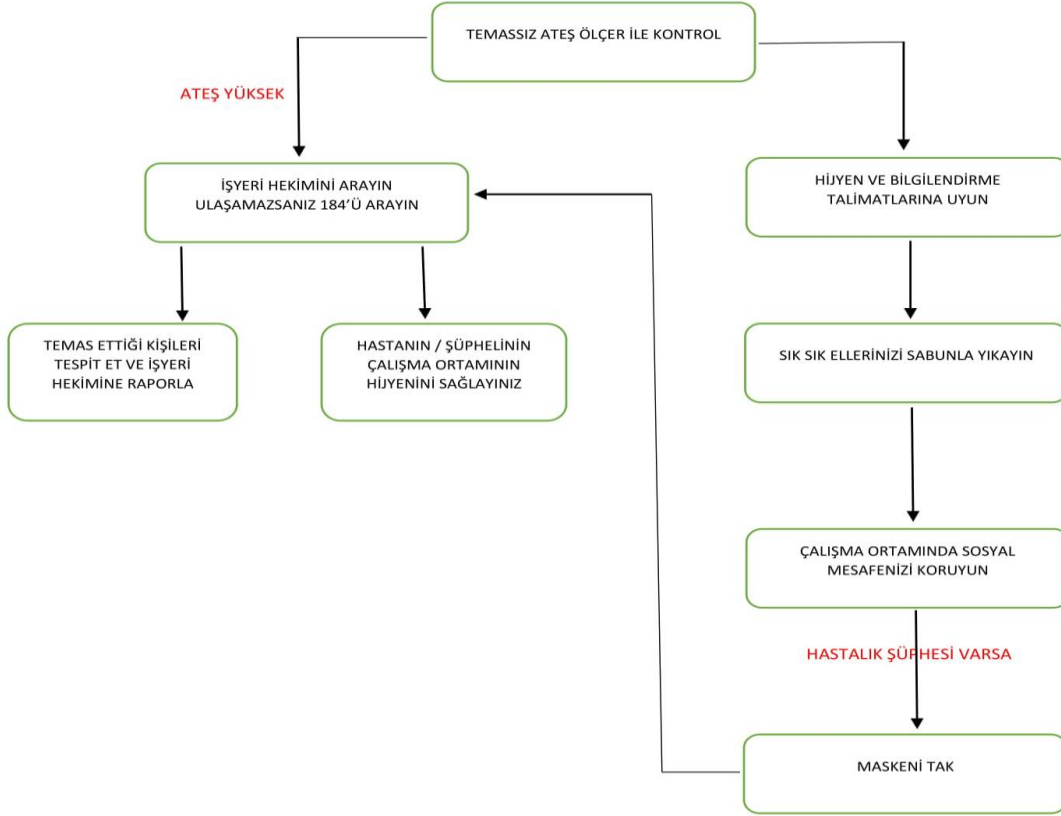



Genel kural olarak zehirlenen kişiyi kusturmayın; bu kurala istisna olarak eğer kişi bilinçli ise ve kısa bir süre önce "ilaç içimi" söz konusu ise kusturulabilir.

	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	25 / 34

7.3.2.Salgın Hastalık İçin Müdahale Akım Şeması

KORONA VİRÜS ACİL MÜDAHALE PLANI

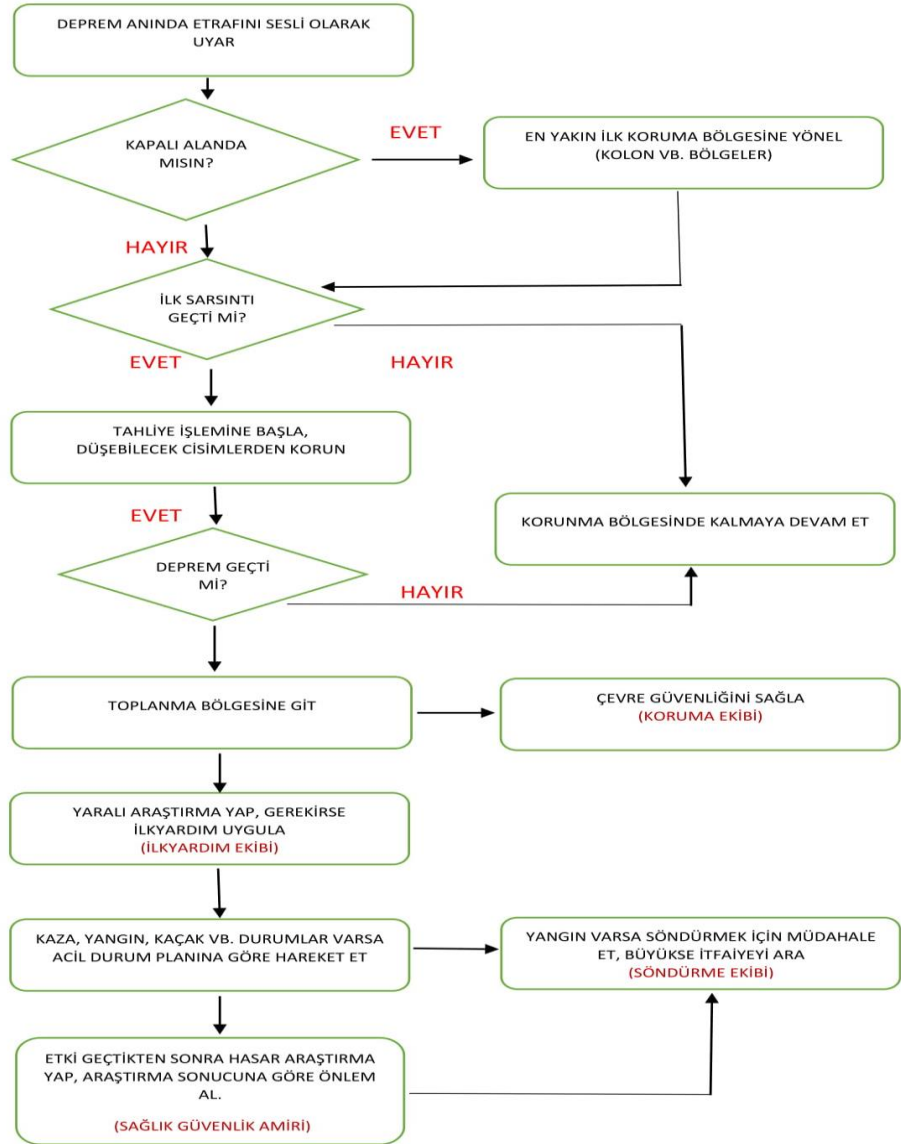



	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	26 / 34

7.4. Doğal Afetler (Deprem, Sel-Su Baskını, Heyelan vb.) İhtimali İçin Müdahale Yöntemi

7.4.1. Deprem İçin Müdahale Akım Şeması

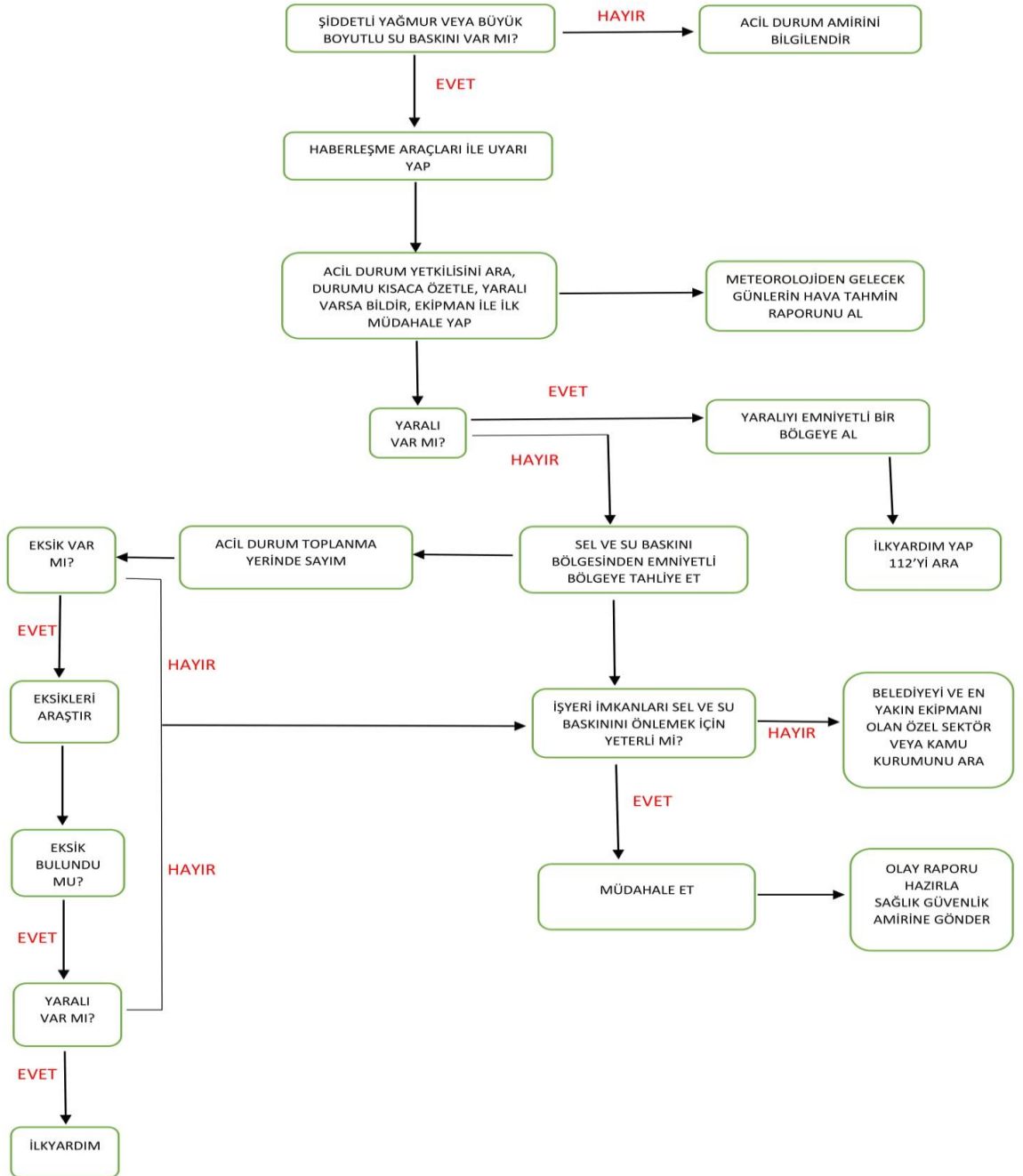
DEPREM ACİL DURUM UYGULAMA PLANI




	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	27 / 34

7.4.2.Sel-Su Baskını İçin Müdahale Akım Şeması

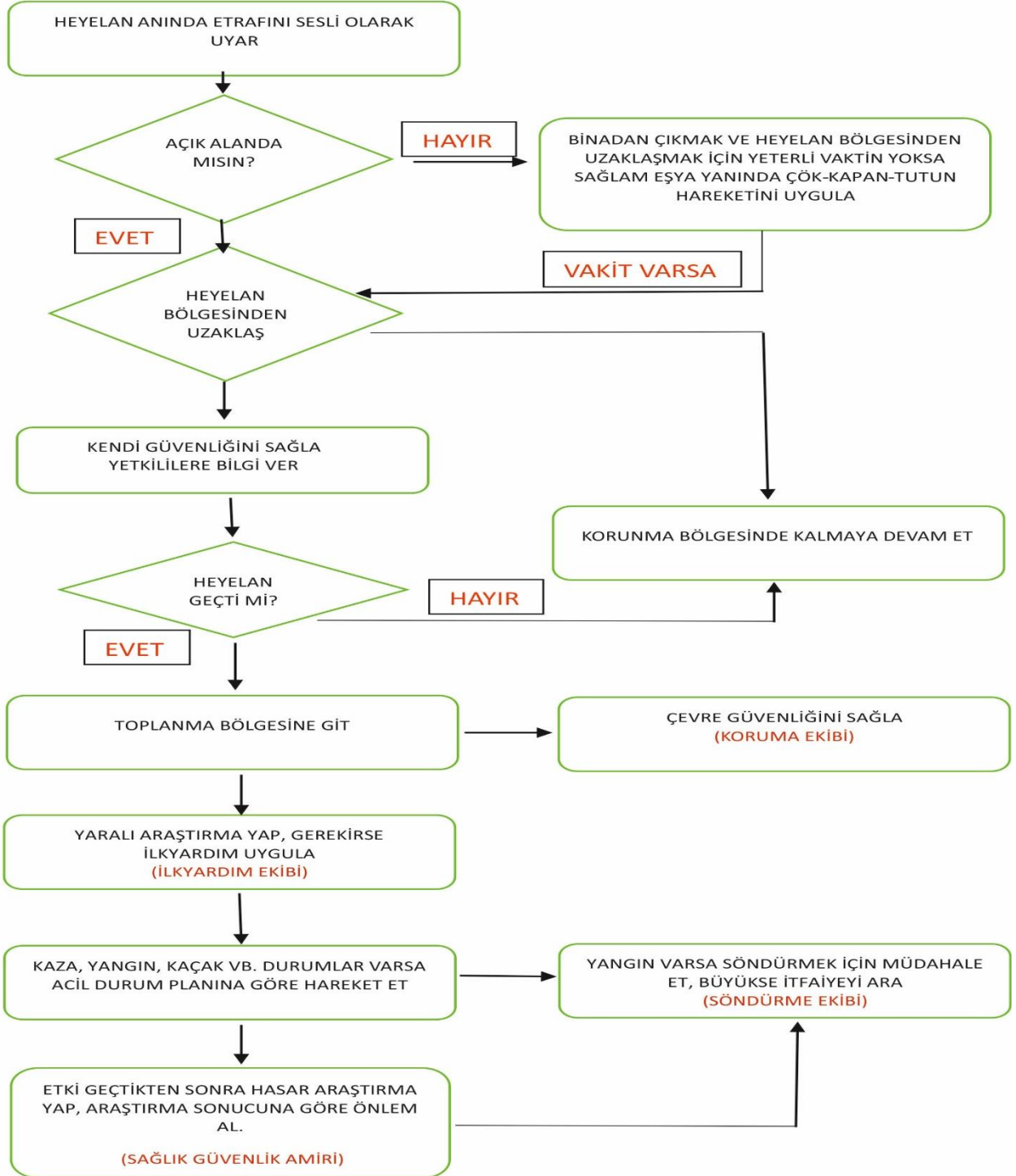
SEL VE SU BASKININDA ACİL DURUM UYGULAMA PLANI




	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	28 / 34

7.4.3. Heyelan İçin Müdahale Akım Şeması

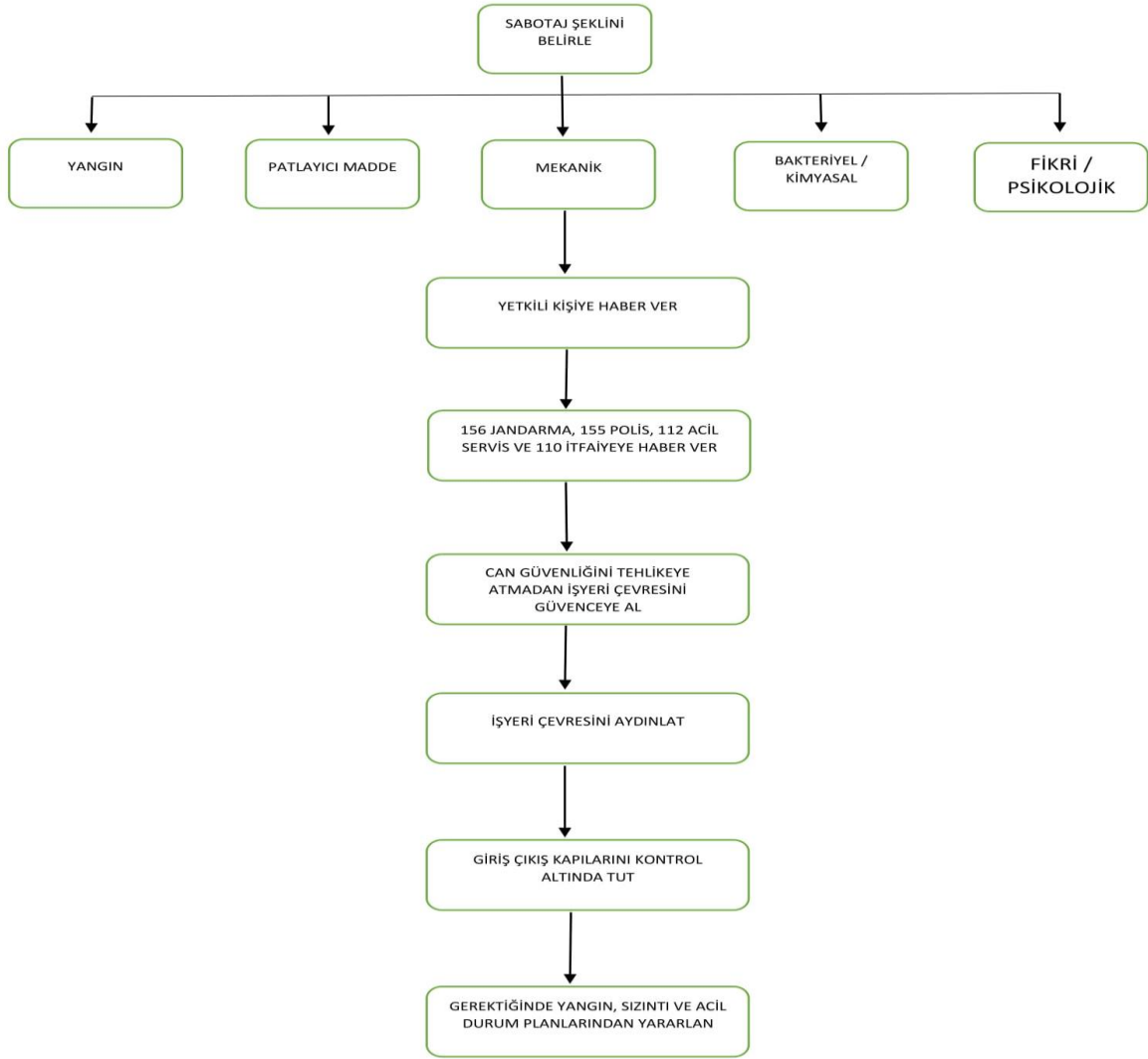
HEYELAN ACİL DURUM UYGULAMA PLANI




	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	29 / 34

7.5. Sabotaj İhtimali İçin Müdahale Yöntemi

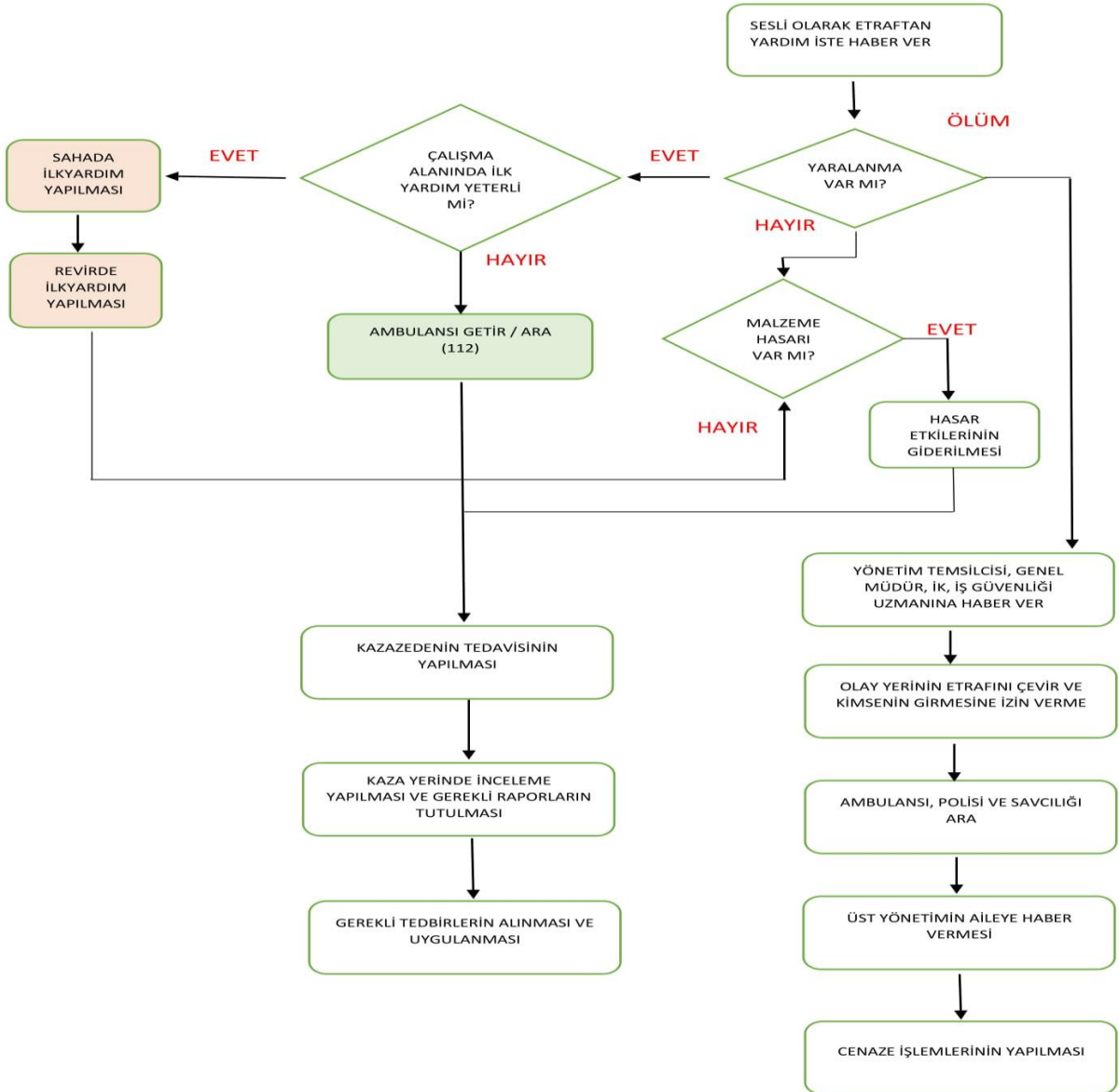
SABOTAJ ACİL DURUM MÜDAHALE PLANI




	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	30 / 34

7.6. İlk Yardım ve Tahliye Gerektirecek Olay ve Kaza Olma İhtimali İçin Müdahale Yöntemi

İLK YARDIM VE TAHLİYE GEREKTİRECEK OLAY VE KAZALAR İÇİN ACİL DURUM MÜDAHALE YÖNTEMİ



	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	31 / 34

8. TAHLİYE PLANLARI

Bu bölümde, işyerinin “her bölümü” için hazırlanan tahliye planları yer alacaktır. Tahliye planlarında asgari olarak;

- ❖ Yangın söndürme amaçlı kullanılacaklar da dâhil olmak üzere acil durum ekipmanlarının bulunduğu yerler
- ❖ İlk yardım malzemelerinin bulunduğu yerler
- ❖ Acil kaçış yolları, toplanma yerleri ve bulunması halinde uyarı sistemlerinin de yer aldığı kroki
- ❖ Görevlendirilen destek elemanlarının ve varsa yedeklerinin adı, soyadı, unvanı, sorumluluk alanı ve iletişim bilgileri
- ❖ Acil durumlarla ilgili ulusal ve yerel kurum ve kuruluşların acil durum irtibat numaraları
- ❖ İşyerine ait özel risk (kimyasal yayılım, parlama ve patlama tehlikesi vb.) barındıran bölümler
- ❖ Elektrik ve gaz akışının kesim noktaları ve vanaları bulunmalıdır.


Acil durum planı kapsamında hazırlanan tahliye planları, işyeri bina ve eklentilerinin giriş ve çıkışları ile katlarda, çalışanların görüş seviyesine uygun yükseklikte ve görünür bir şekilde asılmalıdır.

9. ACİL DURUM İRTİBAT NUMARALARI

İLGİLİ KURUM-KURULUŞ	TELEFON
Acil Çağrı Merkezi (İtfaiye, Jandarma, Polis, Sağlık, Orman Yangın vb.)	112
İzmir Şehir Hastanesi	(0232) 955 05 00
Medical Park İzmir Hastanesi	444 4 484
Zehir danışma merkezleri (UZEM)	114
Elektrik Arıza	186
Doğalgaz Acil Müdahale	187

10. ACİL DURUM PLANLARI

İşyerine ait acil durum tahliye planları ve detayları ekte bulunmaktadır. Tüm katlarda panolarda tahliye planları asılmıştır.

	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	32 / 34

11. ACİL DURUM EKİPLERİ

İşyerleri, acil durumlara müdahale ve acil durumlara mücadele için söndürme ekibi, kurtarma ekibi, koruma ekibi ve ilkyardım ekibi olmak üzere 4 ekip görevlendirilmelidir. İşletmenin bulunduğu tehlike sınıfı ve çalışan sayısına göre ekiplerde görevlendireceği kişi sayıları farklılık gösterecektir. Görevlendirilecek çalışan sayıları ile ilgili açıklama tablosu aşağıda verilmiştir.

Söndürme, Kurtarma ve Koruma ekipleri için destek elemanı sayıları:

Tehlike Sınıfı	Çalışan Sayısı
Az Tehlikeli	Her 50 çalışana 1'er kişi
Tehlikeli	Her 40 çalışana 1'er kişi
Çok Tehlikeli	Her 30 çalışana 1'er kişi

10' dan az çalışanı olan işyerlerinin söndürme, kurtarma ve koruma ekiplerinin tamamı için en az 1 destek elemanı görevlendirmeleri yeterlidir.


İlkyardım ekibinde belirlenecek destek elemanı sayısı için 29/7/2015 tarihli ve 29429 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İlkyardım Yönetmeliği dikkate alınır.

Tehlike Sınıfı	Çalışan Sayısı
Az Tehlikeli	Her 20 çalışana 1'er kişi
Tehlikeli	Her 15 çalışana 1'er kişi
Çok Tehlikeli	Her 10 çalışana 1'er kişi

NO	ADI SOYADI	EKİPTEKİ GÖREVİ
1	Saliha ERTAN	Acil Durum Koordinatörü
2	Deniz MERTGENÇ DADAZ	Acil Durum Koordinatör Yardımcısı
3	Hasan ÖZER	Güvenlik Sorumlusu

11.1. Söndürme Ekibi

SÖNDÜRME EKİBİ		
NO	ADI SOYADI	EKİPTEKİ GÖREVİ
1	Yılmaz KARADAŞ	Ekip Başkanı
2	Mert BAYSERKE	Ekip Personeli
3	Hasan ÖZER	Ekip Personeli
4	Onur BİNGÖL	Ekip Personeli

	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	33 / 34

5	Mert YILMAZ	Ekip Personeli
---	-------------	----------------

11.2. Kurtarma Ekibi


KURTARMA EKİBİ		
NO	ADI SOYADI	EKİPTEKİ GÖREVİ
1	Mehmet Ali BADEM	Ekip Başı
2	Mehmet ERKEN	Ekip Personeli
3	Tugay GAYRETLİ	Ekip Personeli
4	Aycan ÇETİNKAYA	Ekip Personeli
5	Merve ÇAKMAK	Ekip Personeli

11.3. Koruma Ekibi

KORUMA EKİBİ		
NO	ADI SOYADI	EKİPTEKİ GÖREVİ
1	Abdurrahman YALÇIN	Ekip Başı
2	İlter EYİĞÖR	Ekip Personeli
3	Emel TUNÇ	Ekip Personeli
4	Hatice Nilgün AKÇAY	Ekip Personeli
5		Ekip Personeli

11.4. İlk Yardım Ekibi

İLK YARDIM EKİBİ		
NO	ADI SOYADI	EKİPTEKİ GÖREVİ
1	Zeki HOZER	Ekip Başı
2	Emine YILDIZ	Ekip Personeli
3	Şule OLGUN	Ekip Personeli
4	Zeynep KILIÇ	Ekip Personeli
5	Cansu Hazal YANARDAĞ	Ekip Personeli
6	Aynur KARAKAYA	Ekip Personeli
7	Ayşegül MUSLU	Ekip Personeli
8	Veysi KORTAK	Ekip Personeli

	İZMİR KONAK MESLEK YÜKSEKOKULU ACİL DURUM EYLEM PLANI	Doküman No	PL.055
		Yayın Tarihi	21.04.2026
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa No	34 / 34

9	Şenay ÖZTÜRK	Ekip Personeli
10	Esra YURT	Ekip Personeli

11.5. Çevre Ekibi

ÇEVRE EKİBİ		
NO	ADI SOYADI	EKİPTEKİ GÖREVİ
1	Hatice DAL	Ekip Başkanı
2	Sinem GÜNEŞ	Ekip Personeli
3	Yılmaz KARADAŞ	Ekip Personeli
4	Aycan ÇETİNKAYA	Ekip Personeli
5	Emine YILDIZ	Ekip Personeli
6	Onur ÖZDEN	Ekip Personeli

ONAY

Acil Durum Eylem Planı ilgili mevzuata uygun olarak yetkili ekip ile birlikte hazırlanmıştır. Hazırlandığı tarih itibariyle işyerinde mevcut acil durumları kapsamaktadır. Yeni bir acil durum oluşması durumunda veya ilgili mevzuat gereği belirlenen aralıklarla yenilenmelidir.

Acil Durum Planını Onaylayan (İşveren / İşveren Vekili)

Adı Soyadı: Saliha ERTAN

İmza: