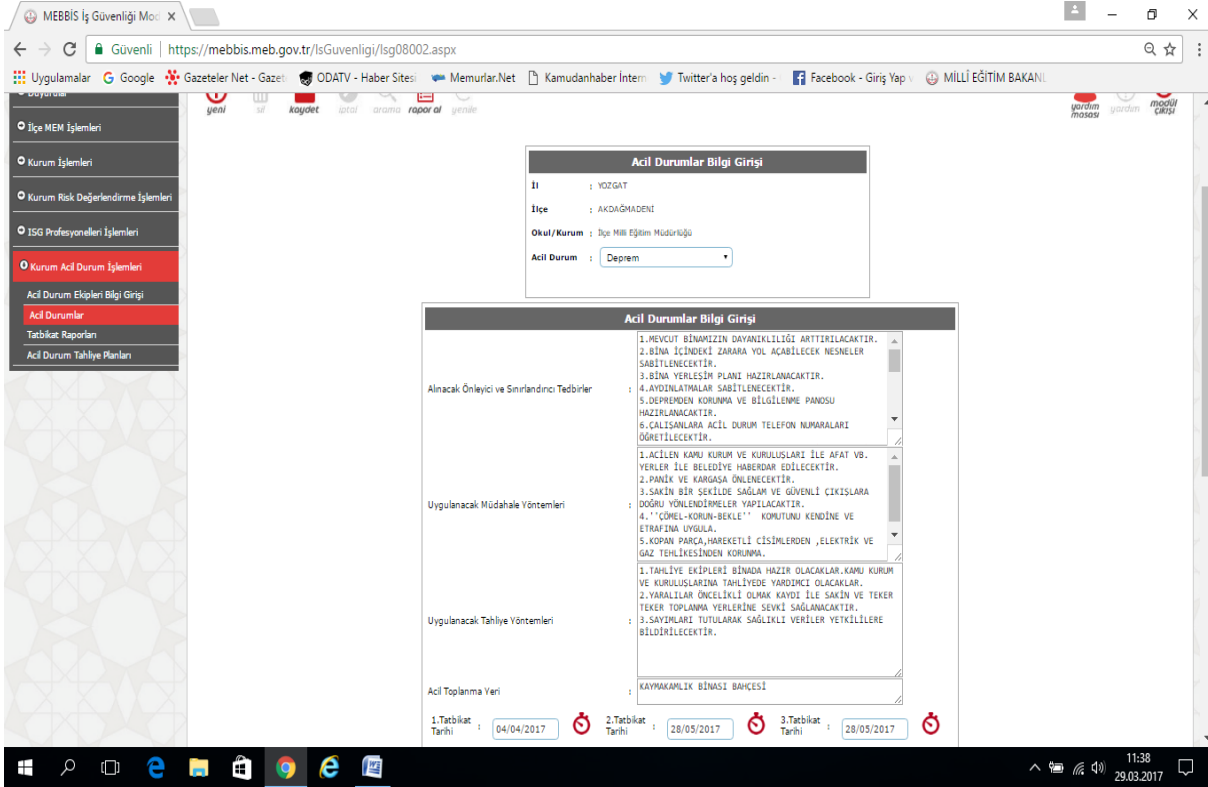


3.ADIM

Seçiniz butonundan depremi tıkla.



Örneğin

Alınacak Önleyici ve Sınırları Tedbirler

- 1.MEV CUT BİNAMIZIN DAYANIKLILIĞI ARTTIRILACAKTIR.
- 2.BİNA İÇİNDEKİ ZARARA YOL AÇABİLECEK NESNELER SABİTLENECEKTİR.
- 3.BİNA YERLEŞİM PLANI HAZIRLANACAKTIR.
- 4.AYDINLATMALAR SABİTLENECEKTİR.
- 5.DEPREMDEN KORUNMA VE BİLGİLENME PANOSU HAZIRLANACAKTIR.
- 6.ÇALIŞANLARA ACİL DURUM TELEFON NUMARALARI ÖĞRETİLECEKTİR.
- 7.GAZ KAÇAĞI VE YANGINA KARŞI ,VANA İLE ELEKTRİK ŞALTERLERİNİN BU DURUMLARDA AKIMI KESEN OTOMATİK DEVRELERİN OLUŞTURULMASI SAĞLANACAKTIR.
- 8.KIYMETLİ EVRAKLARIN BİRER KOPYASI ALINARAK SU GEÇİRMEZ KILIFTA SAKLANMASI SAĞLANACAKTIR.
- 9.ACİL ÇIKIŞLAR İÇİN BİNADA ENGELLER ORTADAN KALDIRILACAKTIR.DIŞA AÇILAN KAPILARDAN GEREKLİ İMKAN DAHİLİNDE ALARM DİZAYN EDİLECEKTİR.

10.OLASI YANGINA KARŞI SÖNDÜRME EKİPMANI HAZIRLANACAKTIR.

11.PARLAYICI-PATLAYICI VE ZEHİRLEYİCİ MADDELERİN MUHAFAZASI ÖZEL SAĞLANARAK,DEVRİLMEMEYECER,EZİLMEMEYECER KUTULARDA

SAKLANACAKTIR.

BİNA İÇİNDE NESNELERİN KAYMASINI ÖNLEMELER İÇİN ÖZEL KAYMAZ ALTLIKLAR ÜZERİNE KONACAKTIR.

Uygulanacak Müdahale Yöntemleri

1.ACİLEN KAMU KURUM VE KURULUŞLARI İLE AFAT VB. YERLER İLE BELEDİYE HABERDAR EDİLECEKTİR.

2.PANİK VE KARGAŞA ÖNLENECEKTİR.

3.SAKİN BİR ŞEKİLDE SAĞLAM VE GÜVENLİ ÇIKIŞLARA DOĞRU YÖNLENDİRMELER YAPILACAKTIR.

4."ÇÖMEL-KORUN-BEKLE" KOMUTUNU KENDİNE VE ETRAFINA UYGULA.

5.KOPAN PARÇA,HAREKETLİ CİSİMLERDEN ,ELEKTRİK VE GAZ TEHLİKESİNDEN KORUNMA.

SAKİNLİK HERKESE ANLATILMALI.

Uygulanacak Tahliye Yöntemleri

1.TAHLİYE EKİPLERİ BİNADA HAZIR OLACAKLAR.KAMU KURUM VE KURULUŞLARINA TAHLİYEDE YARDIMCI OLACAKLAR.

2.YARALILAR ÖNCELİKLİ OLMAK KAYDI İLE SAKİN VE TEKER TEKER TOPLANMA YERLERİNE SEVKİ SAĞLANACAKTIR.

3.SAYIMLARI TUTULARAK SAĞLIKLI VERİLER YETKİLİLERE BİLDİRİLECEKTİR.

NOT: Yapılan tatbikat tarihleri girilecek.

3. ADIM

Seçiniz kısmından iş kazası butonuna tıklanır.

MEBBİS İş Güvenliği Modülü

Güvenli | https://mebbis.meb.gov.tr/IsGuvenligi/IsG08002.aspx

Uygulamalar | Google | Gazeteler Net - Gazete | ODATV - Haber Sitesi | Memurlar.Net | Kamudanhaber Intern... | Twitter'a hoş geldin - | Facebook - Giriş Yap | MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

İŞE MİRİ İŞLEMLER

- Kurum İşlemleri
- Kurum Risk Değerlendirme İşlemleri
- İSG Profesyonelleri İşlemleri
- Kurum Acil Durum İşlemleri**
- Acil Durum Ekipleri Bilgi Girişi
- Acil Durumlar
- Tatbikat Raporları
- Acil Durum Tahliye Planları

Acil Durumlar Bilgi Girişi

İl : YOZGAT
İlçe : AKDAGMADENİ
Okul/Kurum : İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü
Acil Durum : İş Kazası

Acil Durumlar Bilgi Girişi

Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler :
1.Uyarı ve ikaz levhaları asılacaktır. İSG panosu hazırlanacaktır.
2. İşyerinde düşmeye ,kaymaya karşı gerekli güvenlik önlemleri alınacaktır.
3.çalışanların iş ve güvenlik talimatlarına uymaları sağlanacaktır.
3.çalışanların İSG eğitimleri verilecektir.
4.İş bölümüne çalışanların uymaları sağlanacaktır.
5.İş kazası önleme ön tedbirlerinin alınması

Uygulanacak Müdahale Yöntemleri :
1. Durumu iş sağlığı güvenliği iş güvenliği uzmanı ve ilk amirimize bildiriniz
2. İş kazasına uğrayan personele ilk müdahaleyi yapınız.
3. Yapılan ilk müdahaleden sonra sağlık kontrolü için, hastaneye veya sağlık ocağına götürülmesini sağlayınız.
4. Ağır yaralanmalarda, ambulans çağır ve yaralıyı en kısa zamanda hastaneye ulaştırınız

Uygulanacak Tahliye Yöntemleri :
1.İş kazasına uğrayan personele ilk müdahaleyi yapınız.
2.Yapılan ilk müdahaleden sonra sağlık kontrolü için, hastaneye veya sağlık ocağına götürülmesini sağlayınız.
3.Ağır yaralanmalarda, ambulans çağır ve yaralıyı en kısa zamanda hastaneye ulaştırınız

Acil Toplanma Yeri : KAYMAKAMLIK BİNASI BAĞÇESİ

1.Tatbikat Tarihi : 27/04/2017
2.Tatbikat Tarihi : 29/05/2017
3.Tatbikat Tarihi : 29/05/2017
Revizyon Tarihi : 27/09/2017

11:47
29.03.2017

Örneğin

Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler

1 Uyarı ve ikaz levhaları asılacaktır. İSG panosu hazırlanacaktır.

2. işyerinde düşmeye ,kaymaya karşı gerekli güvenlik önlemleri alınacaktır.

3.çalışanların iş ve güvenlik talimatlarına uymaları sağlanacaktır.

3.çalışanların İSG eğitimleri verilecektir.

4.İş bölümüne çalışanların uymaları sağlanacaktır.

5.İş kazası önleme ön tedbirlerinin alınması sağlanacaktır.

Uygulanacak Müdahale Yöntemleri

1. Durumu iş sağlığı güvenliği İş güvenliği Uzmanı ve ilk amirimize bildiriniz
2. İş kazasına uğrayan personele ilk müdahaleyi yapınız.
3. Yapılan ilk müdahaleden sonra sağlık kontrolü için, hastaneye veya sağlık ocağına götürülmesini sağlayınız.
4. Ağır yaralanmalarda, ambulans çağır ve yaralıyı en kısa zamanda hastaneye ulaştırınız

Uygulanacak Tahliye Yöntemleri

1. İş kazasına uğrayan personele ilk müdahaleyi yapınız.
2. Yapılan ilk müdahaleden sonra sağlık kontrolü için, hastaneye veya sağlık ocağına götürülmesini sağlayınız.
3. Ağır yaralanmalarda, ambulans çağır ve yaralıyı en kısa zamanda hastaneye ulaştırınız

5 ADIM

Seçinizden patlama seçilir.

Acil Durumlar Bilgi Girişi

İl : YOZGAT
İlçe : AKDAĞMADENİ
Okul/Kurum : İpe Milli Eğitim Müdürlüğü
Acil Durum : Patlama

Acil Durumlar Bilgi Girişi

Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler : 1. Parlama ve patlamaya karşı gerekli güvenlik önlemleri alınacaktır.
2. Bu tür maddeler ezilmeyen ve hasara uğramayan korunaklarda korunacaktır.
3. parlayıcı ve patlayıcıların saklandığı yerlere giriş çıkışlar özel olarak eğitilmiş kişiler haricinde yasaklanacaktır.

Uygulanacak Müdahale Yöntemleri : 4. Yanıcı ve patlayıcı maddeleri uzaklaştırınız. Bunları yaparken kendinizi ve başkalarını tehlikeye atmayınız.
5. İtfaiye gelinceye kadar Acil Durum Ekipmanlarını kullanma talimatına uygun olarak yangını söndürmeye çalışınız. İtfaiye geldikten sonra İtfaiye ekibinin emrine giriniz.
6. Önce canlıları ve daha sonra kıymetli eşya ve dokümanları kurtarınız.

Uygulanacak Tahliye Yöntemleri : a) Binalarda bir parlama ve patlama meydana gelmişse, binaya en kısa sürede ve sakin şekilde terk ediniz.
b) Dolaplardan ya da tavandan bir şeyler düşüyorsa, sağlam bir masanın yanında cenin pozisyonu alınınız.
c) Eğer yangın çıkmışsa; yere yakın durunuz ve binaya en hızlı şekilde terk ediniz. Islak bir bezle ağzınızı burnunuzu kapayınız. Kapalı bir

Acil Toplanma Yeri : KAYMAKAMLIK BİNASI BAHÇESİ

1. Tatbikat Tarihi : 28/03/2017
2. Tatbikat Tarihi : 26/05/2017
3. Tatbikat Tarihi : 26/05/2017
Revizyon Tarihi : 28/09/2017

Örneğin

Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler

1. Parlama ve patlamaya karşı gerekli güvenlik önlemleri alınacaktır.
2. bu tür maddeler ezilmeyen ve hasara uğramayan korunaklarda korunacaktır.
3. parlayıcı ve patlayıcıların saklandığı yerlere giriş çıkışlar özel olarak eğitilmiş kişiler haricinde yasaklanacaktır.

Uygulanacak Müdahale Yöntemleri

1. Telaşlanmayınız, parlama ve patlama esnasında çevrenize ve sorumlu kişilere duyurunuz.
2. Parlama ve patlama tehlikesinde koşuşturmayı ve paniği engelleyiniz. Tüm personeli toplanma bölgesinde toplayınız.
3. Doğalgaz vanalarını, elektrik şalterlerini, kapı ve pencereleri kapatınız.
4. Yanıcı ve patlayıcı maddeleri uzaklaştırınız. Bunları yaparken kendinizi ve başkalarını tehlikeye atmayınız.
5. İtfaiye gelinceye kadar Acil Durum Ekipmanlarını kullanma talimatına uygun olarak yangını söndürmeye çalışınız. İtfaiye geldikten sonra İtfaiye ekibinin emrine giriniz.
6. Önce canlıları ve daha sonra kıymetli eşya ve dokümanları kurtarınız.
7. Görevlilerden başka kişilerin yangın sahasına girmesine engel olunuz.
8. Yaralılara ilkyardım müdahalesini yapınız.
9. Olayın olduğu bölgeye koruma bandı çekerek personelin girişini engelleyin.
10. Patlama sonrası yangın çıkmamış ise, Acil Durum Ekibinin talimatına göre hareket et.

Uygulanacak Tahliye Yöntemleri

- Binada bir parlama ve patlama meydana gelmişse, binayı en kısa sürede ve sakin şekilde terk ediniz.
- Dolaplardan ya da tavandan bir şeyler düşüyorsa, sağlam bir masanın yanında cenin pozisyonu alınız.
- Eğer yangın çıkmışsa; yere yakın durunuz ve binayı en hızlı şekilde terk ediniz. Islak bir bezle ağzınızı burnunuzu kapayınız. Kapalı bir kapıya yaklaşırken, elinizin tersini kapıyı kontrol etmek için kullanınız. Eğer kapı sıcak değilse vücudunuzla destekleyerek kapıyı yavaşça açınız. Eğer kapı dokunulmayacak kadar sıcaksa, acil çıkış kapılarını kullanınız.
- Yaralıları ilkyardım müdahalesini yapınız.

6 ADIM

Örneğin

Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler

- sabotaja karşı her türlü bilgilendirme ve eğitimler çalışanlara verilecektir.
- koruma ve güvenlik tetbirleri alınacaktır.
- kamu kurum ve kuruluşlarca verilen hizmet eğitimleri alınacaktır.

Uygulanacak Müdahale Yöntemleri

1. Bomba İhbarı Alırsanız;

- Arayan kişiden alabileceğiniz kadar çok bilgi alınız. Arayan kişiyi, dediklerini kaydedebilmek için telefonda tutmaya çalışınız. Polisi ve işvereni haberdar ediniz.
- Bomba ihbarını aldıktan sonra, şüpheli hiçbir pakete dokunmayınız. Şüpheli paketin etrafını boşaltınız ve polise haber veriniz. Binayı tahliye ederken pencerelerin önünde durmaktan ve diğer tehlike potansiyeli bulunan alanlardan kaçınız. Acil durum ekiplerinin caddeleri kullanmalarını engellemeyiniz.

2. Bina Patlamaları Sırasında;

- Binada bir patlama meydana gelmişse, binayı en kısa sürede ve sakin şekilde terk ediniz.
- Dolaplardan ya da tavandan bir şeyler düşüyorsa, sağlam bir masanın yanında cenin pozisyonu alınız.
- Eğer yangın çıkmışsa; yere yakın durunuz ve binayı en hızlı şekilde terk ediniz. Islak bir bezle ağzınızı burnunuzu kapayınız. Kapalı bir kapıya yaklaşırken, elinizin tersini kapıyı kontrol etmek için kullanınız. Eğer kapı sıcak değilse vücudunuzla destekleyerek kapıyı yavaşça açınız. Eğer kapı dokunulmayacak kadar sıcaksa,

Uygulanacak Tahliye Yöntemleri

- tahliye ekiplerince öncelik sırasına göre ağır-orta-hafif olmak kaydı ile kazazedelerin tahliyesi yapılacaktır.
- tahliyeler acil çıkış yerlerinde sağlanacaktır.
- ilk yardıma ihtiyaç duyulursa mutlaka ilk yardım sağlanacaktır.

7 ADIM

Acil Durumlar Bilgi Girişi

İl : YOZGAT
İlçe : AKDAĞMADENİ
Okul/Kurum : İpe Milli Eğitim Müdürlüğü
Acil Durum : Sel

Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler :

1.Sel vb. durumlar için çalışanlara eğitimler verilecektir.
2. bu durumlar için acil durum ekipleri oluşturularak gerekli eğitimleri verilecektir.
3.arama ,kurtarma ve tahliye için araç ve gerçler hazır olacaktır.

Uygulanacak Müdahale Yöntemleri :

1. Telaşlanmayınız; Eğer sel veya su baskını çok şiddetli ve büyük ise durumu çevrenize ve sorumlu kişilere duyurunuz.
2. Olayın olduğu bölüm personelini toplanma bölgesinde toplayınız.
3. Trafodan enerjiyi kesiniz ve gaz vanalarını kapalı duruma getiriniz.
4. Olay kontrol edilemeyecek şiddette ise Sivil Savunmaya haber veriniz.

Uygulanacak Tahliye Yöntemleri :

1.TAHLİYE EKİPLERİ BİNADA HAZIR OLACAKLAR.KAMU KURUM VE KURULUŞLARINA TAHLİYEDE YARDIMCI OLACAKLAR.
2.YARALILAR ÖNCELİKLİ OLMAK KAYDI İLE SAKİN VE TEKER TEKER TOPLANMA YERLERİNE SEVKİ SAĞLANACAKTIR.
3.SAYIMLARI TUTULARAK SAĞLIKLI VERİLER YETKİLİLERE BİLDİRİLECEKTİR.

Acil Toplanma Yeri :

KAYMAKAMLIK BİNASI BAHÇESİ

1.Tatbikat Tarihi : 29/03/2017
2.Tatbikat Tarihi : 24/05/2017
3.Tatbikat Tarihi : 24/05/2017
Revizyon Tarihi : 27/09/2017

Örneğin

Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler

- 1.Sel vb. durumlar için çalışanlara eğitimler verilecektir.
2. bu durumlar için acil durum ekipleri oluşturularak gerekli eğitimleri verilecektir.
- 3.arama ,kurtarma ve tahliye için araç ve gerçler hazır olacaktır.

Uygulanacak Müdahale Yöntemleri

1. Telaşlanmayınız; Eğer sel veya su baskını çok şiddetli ve büyük ise durumu çevrenize ve sorumlu kişilere duyurunuz.
2. Olayın olduğu bölüm personelini toplanma bölgesinde toplayınız.
3. Trafodan enerjiyi kesiniz ve gaz vanalarını kapalı duruma getiriniz.
4. Olay kontrol edilemeyecek şiddette ise Sivil Savunmaya haber veriniz.
5. Açık pencere ve kapıları kapatarak yayılmasını engelleyin.
6. Önce canlıları ve daha sonra kıymetli eşya ve dokümanları kurtarınız.
- 7.Yaralılara ilkyardım müdahalesini yapınız.

Uygulanacak Tahliye Yöntemleri

- 1.TAHLİYE EKİPLERİ BİNADA HAZIR OLACAKLAR.KAMU KURUM VE KURULUŞLARINA TAHLİYEDE YARDIMCI OLACAKLAR.
- 2.YARALILAR ÖNCELİKLİ OLMAK KAYDI İLE SAKİN VE TEKER TEKER TOPLANMA YERLERİNE SEVKİ SAĞLANACAKTIR.
- 3.SAYIMLARI TUTULARAK SAĞLIKLI VERİLER YETKİLİLERE BİLDİRİLECEKTİR.

Örneğin

Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler

- 1.YANGINDAN KORUNMA VE GÜVENLİK TEDBİRLER ALINACAKTIR.
- 2.YANGIN SÖNDÜRME EKİPMAN VE ALETLERİ HAZIRLANACAKTIR.
- 3.YANGIN SÖNDÜRME EKİPLERİNE VE ÇALIŞANLARA SÖNDÜRME VE MÜDAHALE EĞİTİMLERİ VERİLECEKTİR. PANO OLUŞTURULARAK YANGIN HAKKINDA ÇALIŞANLARDA BU HUSUSTA KÜLTÜR OLUŞTURULACAKTIR.
- 4.YANGINDA KAMU VE KURUMLARLA İŞBİRLİĞİ YAPILACAKTIR.

Uygulanacak Müdahale Yöntemleri

1. Telaşlanmayınız, yangını çevrenize ve sorumlu kişilere duyurunuz.
2. Eğer yangın kendi imkanlarınızla söndüremeyecek kadar büyük ise; en kısa ve doğru olarak adrese, yangın cinsini (elektrik, bina, akaryakıt vb) belirtmek suretiyle itfaiyeye haber veriniz.
3. Doğalgaz vanalarını, elektrik şalterlerini, kapı ve pencereleri kapatınız.
4. Yanıcı maddeleri uzaklaştırınız. Bunları yaparken kendinizi ve başkalarını tehlikeye atmayınız.
5. Yangın tehlikesinde koşuşturmayı ve paniği engelleyiniz. Tüm personeli toplanma bölgesinde toplayınız.
6. İtfaiye gelinceye kadar Acil Durum Ekipmanları kullanma talimatına uygun olarak yangını söndürmeye çalışınız. İtfaiye geldikten sonra İtfaiye ekibinin emrine giriniz.
7. Görevlilerden başka kişilerin yangın sahasına girmesine engel olunuz.
8. Önce canlıları ve daha sonra kıymetli eşya ve dokümanları kurtarınız.
- 9.Yaralıları ilkyardım müdahalesini yapınız.

Uygulanacak Tahliye Yöntemleri

- 1.TAHLİYE EKİPLERİ BİNADA HAZIR OLACAKLAR.KAMU KURUM VE KURULUŞLARINA TAHLİYEDE YARDIMCI OLACAKLAR.
- 2.YARALILAR ÖNCELİKLİ OLMAK KAYDI İLE SAKİN VE TEKER TEKER TOPLANMA YERLERİNE SEVKİ SAĞLANACAKTIR.
- 3.SAYIMLARI TUTULARAK SAĞLIKLI VERİLER YETKİLİLERE BİLDİRİLECEKTİR.

MEBBİS İş Güvenliği Mo... X

Güvenli | https://mebbis.meb.gov.tr/IsGuvenligi/lsg08002.aspx

Uygulamalar Google Gazeteler Net - Gazet... ODATV - Haber Sitesi Memurlar.Net Kamudanhaber Intern... Twitter'a hoş geldin - Facebook - Giriş Yap... MİLLÎ EĞİTİM BAKANLI...

İSG MEM İşlemleri

- Kurum İşlemleri
- Kurum Risk Değerlendirme İşlemleri
- İSG Profesyonelleri İşlemleri
- Kurum Acil Durum İşlemleri**

Acil Durum Ekipleri Bilgi Girişi

Acil Durumlar

Tatbikat Raporları

Acil Durum Tahliye Planları

Acil Durumlar Bilgi Girişi

İl : YOZGAT

İlçe : AKDAĞMADENİ

Okul/Kurum : İİçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Acil Durum : Fırtına

Acil Durumlar Bilgi Girişi

Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler : 1.Fırtına vb. durumlar için çalışanlara eğitimler verilecektir.
2. bu durumlar için acil durum ekipleri oluşturularak gerekli eğitimleri verilecektir.
3.arama ,kurtarma ve tahliye için araç ve gerçler hazır olacaktır.

Uygulanacak Müdahale Yöntemleri : 1. Telaşlanmayınız; Fırtına çok şiddetli ve büyük ise durumu çevrenize ve sorumlu kişilere duyurunuz.
2. Olayın olduğu bölüm personelini toplanma bölgesinde toplayınız.
3. Trafodan enerjiyi kesiniz ve gaz vanalarını kapalı duruma getiriniz.
4. Olay kontrol edilemeyecek şiddette ise Sivil Savunmaya haber veriniz.

Uygulanacak Tahliye Yöntemleri : 1.TAHLİYE EKİPLERİ BİNADA HAZIR OLACAKLAR.KAMU KURUM VE KURULUŞLARINA TAHLİYEDE YARDIMCI OLACAKLAR.
2.YARALILAR ÖNCELİKLİ OLMAK KAYDI İLE SAKİN VE TEKER TEKER TOPLANMA YERLERİNE SEVKİ SAĞLANACAKTIR.
3.SAYIMLARI TUTULARAK SAĞLIKLI VERİLER YETKİLİLERE BİLDİRİLECEKTİR.

Acil Toplanma Yeri :

1.Tatbikat Tarihi : 28/03/2017

2.Tatbikat Tarihi : 26/05/2017

3.Tatbikat Tarihi : 26/05/2017

Revizyon Tarihi : 27/09/2017

12:06
29.03.2017

Örneğin

Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler

- 1.Fırtına vb. durumlar için çalışanlara eğitimler verilecektir.
2. bu durumlar için acil durum ekipleri oluşturularak gerekli eğitimleri verilecektir.
- 3.arama ,kurtarma ve tahliye için araç ve gerçler hazır olacaktır.

Uygulanacak Müdahale Yöntemleri

1. Telaşlanmayınız; Fırtına çok şiddetli ve büyük ise durumu çevrenize ve sorumlu kişilere duyurunuz.
2. Olayın olduğu bölüm personelini toplanma bölgesinde toplayınız.
3. Trafodan enerjiyi kesiniz ve gaz vanalarını kapalı duruma getiriniz.
4. Olay kontrol edilemeyecek şiddette ise Sivil Savunmaya haber veriniz.

Uygulanacak Tahliye Yöntemleri

- 1.TAHLİYE EKİPLERİ BİNADA HAZIR OLACAKLAR.KAMU KURUM VE KURULUŞLARINA TAHLİYEDE YARDIMCI OLACAKLAR.
- 2.YARALILAR ÖNCELİKLİ OLMAK KAYDI İLE SAKİN VE TEKER TEKER TOPLANMA YERLERİNE SEVKİ SAĞLANACAKTIR.
- 3.SAYIMLARI TUTULARAK SAĞLIKLI VERİLER YETKİLİLERE BİLDİRİLECEKTİR.

Örneğin

Alınacak Önleyici ve Sınırları Tedbirler

- 1.Besinleri güvenilir yerlerden satın almaya özen gösterin. Özellikle yaz aylarında dışarıda ve açıkta satılan yiyeceklerin tüketiminden kaçınılmalıdır.
- 2.Hijyen kurallarına uyulduğundan emin olunan ve sirkülasyonu hızlı mekanlar yemek için tercih edin.
- 3.Her türlü gıda maddesi satın alırken etiket bilgisini okuyun, üretim, son kullanma tarihi ve saklama koşullarına dikkat edin.
- 4.Pastörize edilmemiş süt ve süt ürünlerini kesinlikle kullanmayın.
- 5.Kırık, çatlak, dışkı ile kirlenmiş yumurta satın almayın, yumurtalar kullanılmadan hemen önce mutlaka yıkanmalıdır.
- 6.Konserve satın alırken, alt ve üst kapakları şişkin, kutusu hasar görmüş, kapağı gevşemiş ve son kullanma tarihi geçmiş olanları kesinlikle satın almayın.
- 7.İçme sularının güvenilir kaynaklardan satın alınmasına özen gösterin, güvenilirliğinden emin olunmadığında kaynatıldıktan sonra içilmelidir.
- 8.Sebze ve meyveler iyice yıkandıktan sonra tüketin.
- 9.Dondurulmuş besinler, buzdolabı sıcaklığında veya mikrodalga fırında çözülürken kullanılmalı, çözülme işlemi oda sıcaklığında veya kalorifer, soba üstüne bırakılarak kesinlikle yapılmamalıdır.
- 10.Mümkünse yemekleri günlük olarak hazırlayın, artan yemeklerde yeniden ısıtma söz konusu olursa bir kereden fazla tekrar ısıtma işlemi yapmayın.
- 11.Kırmızı et, tavuk, balık, süt ve ürünleri gibi kolay bozulabilen riskli besinleri uygun süre ve sıcaklıklarda pişirin, pişmiş yemekler oda sıcaklığında 1 saatten fazla bekletilmemelidir.
- 12.Pişirdikten sonra hemen tüketilmeyecek yemekleri, hızla soğutulmuş yeniden servis edilene kadar buzdolabında saklayın.
- 13.Özellikle çiğ et, yumurta ve kümes hayvanları gibi besinleri hazırladıktan sonra ellerinizi iyice yıkayın, bu tür riskli besinleri ve pişirilmeden tüketilecek sebze ve meyveleri hazırlarken ayrı doğrama tahtası ve bıçak kullanın.
- 14.Tahıl, kurubaklagil gibi kuru gıdaları nemsiz, kuru ve 15°C -20°C arasındaki sıcaklıklarda muhafaza edin.

Uygulanacak Müdahale Yöntemleri

- 1.Bilinç kontrolü yapılır.
- 2.Ağız zehirli madde ile temas etmişse su ile çalkalanır, zehirli madde ele temas etmişse el sabunlu su ile yıkanır.
- 3.Yaşam bulguları değerlendirilir.
- 4.Kusma, bulantı, ishal gibi belirtiler değerlendirilir, Kusturulmaya çalışılmaz, özellikle yakıcı maddelerin alındığı durumlarda hasta asla kusturulmaz.
- 5.Bilinç kaybı varsa koma pozisyonu verilir, Üstü örtülür, Tıbbi yardım istenir (112).
- 6.Olayla ilgili bilgiler toplanarak kaydedilir.

7.İlk yardımcı müdahale sırasında kendini ve çevresini korumak için gerekli önlemleri almalıdır.

8.Sağlık kuruluşuna bildirme (112).

Uygulanacak Tahliye Yöntemleri

- 1.Zehirlenmeye neden olan maddeyi uzaklaştırmak (Kirlı madde vücuttan ne kadar çabuk uzaklaştırılırsa o kadar az miktarda emilir).
- 2.Hayati fonksiyonların devamının sağlanması.
3. Sağlık kuruluşuna bildirme (112)

11 ADIM

MEBBİS İş Güvenliği Modülü

https://mebbis.meb.gov.tr/IsGuvenligi/IsG08002.aspx

Uygulamalar Google Gazeteler Net - Gazeteler ODATV - Haber Sitesi Memurlar.Net Kamudanhaber Intern Twitter'a hoş geldin Facebook - Giriş Yap MILLİ EĞİTİM BAKANLIĞI

İçişleri İşlemleri

Kurum İşlemleri

Kurum Risk Değerlendirme İşlemleri

İSG Profesyonelleri İşlemleri

Kurum Acil Durum İşlemleri

Acil Durum Ekipleri Bilgi Girişi

Acil Durumlar

Tatbikat Raporları

Acil Durum Tahliye Planları

Acil Durumlar Bilgi Girişi

İl : YOZGAT

İlçe : AKDAĞMADENİ

Okul/Kurum : Dİçe Mİllî Eğitim Müdürlüğü

Acil Durum : Heyelan

Acil Durumlar Bilgi Girişi

Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler :

Uygulanacak Müdahale Yöntemleri :

Uygulanacak Tahliye Yöntemleri :

Acil Toplanma Veri :

1. Tatbikat Tarihi : 31/03/2017

2. Tatbikat Tarihi : 31/05/2017

3. Tatbikat Tarihi : 31/05/2017

Revizyon Tarihi : 28/09/2017

12:12 29.03.2017

Örneğin

Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler

- 1.heyelan hakkında gereken bilgilendirme ,görsel ve yazılı kaynaklarla yapılacaktır.
- 2.okullarda heyelan hakkında çalışanlara ve öğrencilere eğitimler verilecektir.

Uygulanacak Müdahale Yöntemleri

KAPALI ALANDAYSANIZ;

- 1.Binadan çıkmak ve heyelan bölgesinden uzaklaşmak için yeterli vaktiniz yoksa içeride kalın
 2. Sağlam eşyaların altında ve ya yanında hayat üçgeni oluşturarak ÇÖK-KAPAN-TUTUN hareketini uygulayın.
- AÇIK ALANDAYSANIZ;

- 1.Tehlike anında heyelan veya çamur akıntısının yolundan uzak durarak hemen mümkün olduğu kadar yükseklere doğru uzaklaşın ve çevrenizde yaşayan 2.insanları toprak kaymasına karşı uyarın.
- 3.Çamur ve moloz akmasından kaçabilecek zamanınız veya etrafınızda arkasına saklanacağınız sağlam bir yapı yoksa ÇÖK-KAPAN-TUTUN hareketi ile başınızı ve boynunuzu koruyun.
- 4.Her şeyden önce güvencede olduğunuzdan emin olun. Gerekirse tehlikeli bölgeden uzaklaşarak 5.kendinizi güvenceye alın.
- 6.Yakınıınızda bulunan elektrik, gaz ve su kaynaklarını hemen kapatın. Çevrenizde gaz kaçağı olmadığından emin olana kadar bulunduğunuz yeri kibrit veya diğer yanıcı maddeler ve ya elektrikli aletlerle aydınlatmaya çalışmayın. Fener kullanın.
- 7.Tehlikeli duvarlar, çatılar ve bacalara karşı çevrenizdekileri uyarın ve bunların etrafında dolaşmayın.
- 8.Eşya almak için zarar görmüş binalara girmeyin.

Uygulanacak Tahliye Yöntemleri

- 1.Derhal yerel yönetimle temasa geçilmelidir.

2.Çevrenizde yaralı veya yardıma muhtaç kişiler varsa, yangın ve yeni bir heyelan gibi bir tehlike yoksa onları yerlerinden oynatmayın.

3.Radyo ve televizyon gibi kitle iletişim araçlarıyla size yapılacak uyarıları dinleyin.

Cadde ve sokakların acil yardım araçları için boş bırakın.

4. afet,belediye ve kamu kurum ve kuruluşlarıyla işbirliği yapılarak,tahliye sağlanmalıdır.

12 ADIM

The screenshot shows the MEBBİS İş Güvenliği Modülü web application. The interface includes a sidebar with navigation options such as 'Kurum İşlemleri', 'Kurum Risk Değerlendirme İşlemleri', 'ISG Profesyonelleri İşlemleri', and 'Kurum Acil Durum İşlemleri'. The main content area displays a form titled 'Acil Durumlar Bilgi Girişi' with fields for 'İl', 'İlçe', 'Okul/Kurum', and 'Acil Durum'. Below this, there are sections for 'Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler', 'Uygulanacak Müdahale Yöntemleri', 'Uygulanacak Tahliye Yöntemleri', and 'Acil Toplanma Yeri'. At the bottom, there are fields for '1.Tatbikat Tarihi', '2.Tatbikat Tarihi', '3.Tatbikat Tarihi', and 'Revizyon Tarihi'.

Örneğin

Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler

- 1.kimyasallara ,biyolojik etkilere ayrıca radyoaktif ve nükleer tehlikelere karşı gereken bilgilendirme ve eğitimler verilecektir.
- 2.sığınaklar oluşturularak,gereken ekipmanlarla donatılması sağlanacaktır.
- 3.Sağlık personeline KBRN eğitimi vermek,
4. ikaz ve alarm sistemleri çalışır ve bakımlı olarak hazır bulundurulacaktır.

Uygulanacak Müdahale Yöntemleri

1. İşveren Vekiline haber verin.
2. Talaş ile üzerini örterek kimyasalın yayılmasını önleyin. Kimyasal emdikten sonra kirli talaş tehlikeli atık konteynerine atınız.
3. Kimyasal malzeme dökülen faaliyet noktasındaki makineler durdurulur.
4. Dökülen kimyasalların kanalizasyona gitmesi engellenir.
5. Dökülen kimyasalların etrafına ateş ile yaklaşmayınız.
6. Kimyasala maruz kalan kişilere Yaralılara ilkyardım müdahalesini yapınız.
7. Kontrolsüz deşarj olduğu nokta tespit edilip deşarjı kesiniz.
8. Kontrolsüz deşarj makine kaynaklı ise makineyi durdurunuz ve bakıma alınız.
9. Makinenin, önleyici bakım ve planlı bakım kontrollerini gözden geçirin.
- 10.Biyolojik duruma maruz kalan kişilere Yaralılara ilkyardım müdahalesini yapınız.
- 11.Aleni ve şüpheli her durumda ALO TAEK 172 aranmalıdır. Ortamın radyasyon düzeyi ve gıda maddelerindeki radyoaktif kirlenme tespit edilmelidir

Uygulanacak Tahliye Yöntemleri

1. KBRN durumlarında yetkili kişi ve kurumlarca tahliyeler yapılacaktır.
- 2.kazazedeler, ilk yardım müdahalesine müteakip sağlık kuruluşlarına sevki sağlanacaktır.
- 3.tahliye ve kurtarma işlemlerinde Görevlilere KKD Kullanımı sağlanacaktır.

13 ADIM

Tatbikat raporlarına girilir.

MEBBİS İş Güvenliği Modülü

Güvenli | https://mebbis.meb.gov.tr/IsGuvenligi/IsG08003.aspx

Uygulamalar Google Gazeteler Net - Gazeteler ODATV - Haber Sitesi Memurlar.Net Kamudanhaber Intern Twitter'a hoş geldin - Facebook - Giriş Yap - MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

Kurum İşlemleri

Kurum Risk Değerlendirme İşlemleri

ISG Profesyonelleri İşlemleri

Kurum Acil Durum İşlemleri

Acil Durum Ekipleri Bilgi Girişi

Acil Durumlar

Tatbikat Raporları

Acil Durum Tahliye Planları

Acil Durum Tatbikatları

İl : YOZGAT

İlçe : AKDAĞMADENİ

Okul/Kurum : İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Tatbikat Türü : Seçiniz

Acil Durum Tatbikat Raporu Bilgi Girişi

Tatbikatın Amacı :

Uygulama Şekli : İhbarlı

Tatbikat Tarihi : Tatbikat Saati : 08:23

Planlanan Süre (dk) : Gerçekleşen Süre (dk)

Hava Durumu : Alarm Şekli

Tatbikata Katılanların Toplam Sayısı :

Kullanılan Ekipmanlar :

Tatbikat Sonuç Raporu :

Tespit Edilen Eksiklikler :

Yapılacak Düzenlemeler :

Hedeflenen Başarım : Zayıf Tatbikatın Değerlendirilmesi : Zayıf

12:23 29.03.2017

Seçiniz butonundan Doğal afetler seçilir

MEBBİS İş Güvenliği Modülü

Güvenli | https://mebbis.meb.gov.tr/IsGuvenligi/IsG08003.aspx

Uygulamalar Google Gazeteler Net - Gazeteler ODATV - Haber Sitesi Memurlar.Net Kamudanhaber Intern Twitter'a hoş geldin - Facebook - Giriş Yap - MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

Kurum İşlemleri

Kurum Risk Değerlendirme İşlemleri

ISG Profesyonelleri İşlemleri

Kurum Acil Durum İşlemleri

Acil Durum Ekipleri Bilgi Girişi

Acil Durumlar

Tatbikat Raporları

Acil Durum Tahliye Planları

Acil Durum Tatbikatları

İl : YOZGAT

İlçe : AKDAĞMADENİ

Okul/Kurum : İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Tatbikat Türü : Doğal Afetler

Acil Durum Tatbikat Raporu Bilgi Girişi

Tatbikatın Amacı : Öğrenciler, okul aile birliği ve veliler, genel idari ve yardımcı hizmetler, kütüphane, revir, yemekhane, kantin) bilgilendirmek, birlikte yapılacak çalışmalarla hem psikolojik, hem de fiziksel olarak hazırlıklı olmasını sağlamaktır.

Uygulama Şekli : İhbarlı

Tatbikat Tarihi : Tatbikat Saati : 08:23

Planlanan Süre (dk) : Gerçekleşen Süre (dk)

Hava Durumu : Alarm Şekli

Tatbikata Katılanların Toplam Sayısı :

Kullanılan Ekipmanlar :

Tatbikat Sonuç Raporu :

Tespit Edilen Eksiklikler :

Yapılacak Düzenlemeler :

Hedeflenen Başarım : Zayıf Tatbikatın Değerlendirilmesi : Zayıf

14:08 29.03.2017

Amacı aşağıdaki örnekteki gibi yazılır.

Bilindiği üzere ülkemizin % 66'sı 1. ve 2. derece deprem tehlikesi alanı içerisinde yer almakta, ayrıca taşkınlar, toprak kayması, kaya düşmesi, çığ vb. diğer doğa kaynaklı afetler ile teknolojik ve insan kaynaklı afetler bakımından yüksek derecede risk taşıyan bir coğrafya üzerinde bulunmaktadır. Ülkemizin afetselliği dikkate alındığında, hazırlık ve planlama çalışmaları büyük önem arz etmektedir.

Doğal Afetlerin, ne zaman olacağı önceden tahmin edilemez ve olması muhtemel deprem, sel ve yangın gibi doğal afetler vardır. Engellenmesi elimizde olmayan bu afetlerden en az kayıp ve zararla kurtulmak, önceden hazırlıklı olmakla mümkündür. Önceden hazırlıklı olmamız afetler olduğunda can ve mal kaybımızı en aza indirmemiz manasına gelir. Hazırladığımız bu plan ile hem geç kalmanın doğuracağı olumsuz sonuçları göstermeyi hem de hazırlıklı olup olmadığımızı ölçmeyi planladık.

Okul/Kurum Afet ve Acil Durum Planı: Kurum çalışanlarını acil durumlarda neler yapabileceği konusunda eğitmek, nerede, nasıl davranacağı konusunda bilgilendirmek üzere hazırlanmıştır. İçinde bulunduğumuz riski anlayarak önceden hazırlıklı olmakla olası can ve mal kaybını en aza indirebiliriz. Bu nedenle yapılacak ilk şey, kurumun tüm iç paydaşlarını (öğretmenler, öğrenciler, okul aile birliği ve veliler, genel idari ve yardımcı hizmetler, kütüphane, revir, yemekhane, kantin) bilgilendirmek, birlikte yapılacak çalışmalarla hem psikolojik, hem de fiziksel olarak hazırlıklı olunmasını sağlamaktır.

Gerisi resimde gösterildiği gibi doldurulur.

MEBBİS İş Güvenliği Modülü

https://mebbis.meb.gov.tr/IsGuvenligi/IsG08003.aspx

Uygulamalar Google Gazeteler Net - Gazeteler ODATV - Haber Sitesi Memurlar.Net Kamudanhaber Intern Twitter'a hoş geldin Facebook - Giriş Yap MILLİ EĞİTİM BAKANLI

Acil Durum Tatbikatları

İl : YOZGAT
İlçe : AKDAĞMADEN
Okul/Kurum : İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü
Tatbikat Türü : Doğal Afetler

Acil Durum Tatbikat Raporu Bilgi Girişi

Tatbikatın Amacı : Bilindiği üzere ülkemizin % 66'sı 1. ve 2. derece deprem tehlikesi alanı içerisinde yer almakta, ayrıca tasarımlar, toprak kayması, kaya düşmesi, çığ vb. diğer doğa kaynaklı afetler ile teknolojik ve insan kaynaklı afetler bakımından yüksek derecede risk taşıyan bir coğrafya üzerinde

Uygulama Şekli : İhbarlı

Tatbikat Tarihi : 20/03/2017 Tatbikat Saati : 14:00
Ör: 08:23

Planlanan Süre (dk) : 30 Gerçekleşen Süre (dk) : 25

Hava Durumu : açık Alarm Şekli : siren

Tatbikata Katılanların Toplam Sayısı : 25

Kullanılan Ekipmanlar : Kazma,kürek yangın tüpü,maske,çelik burunlu ayakkabı,e1 feneri

Tatbikat Sonuç Raporu : Yukarıda belirtilen tarihlere okul/kurumlarımızda Doğal afet tatbikatı yapılmış ve tatbikat vukuatsız olarak tamamlanmıştır.

Tespit Edilen Eksiklikler : Personelin tahliye hususunda yeterli olmadığı görüldü.

Yapılacak Düzenlemeler : Eksiklikler üzerinde durularak diğer tatbikatta bu eksikliklerin giderilmesi için Akgadadeni İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü ile koordineli çalışmalar

Hedeflenen Başarım : İyi Tatbikatın Değerlendirilmesi : İyi

14 ADIM

TATBİKAT TÜRÜ DEPREM SEÇİLİR.

MEBBİS İş Güvenliği Modülü

https://mebbis.meb.gov.tr/IsGuvenligi/IsG08003.aspx

Uygulamalar Google Gazeteler Net - Gazeteler ODATV - Haber Sitesi Memurlar.Net Kamudanhaber Intern Twitter'a hoş geldin Facebook - Giriş Yap MILLİ EĞİTİM BAKANLI

Acil Durum Tatbikatları

İl : YOZGAT
İlçe : AKDAĞMADEN
Okul/Kurum : İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü
Tatbikat Türü : Deprem

Acil Durum Tatbikat Raporu Bilgi Girişi

Tatbikatın Amacı : Deprem tatbikatı yapmak kişinin deprem anında neleri yapması gerektiğini öğrenmesi açısından çok önemlidir. Deprem'in ne zaman olacağını bilemeyiz. Bu yüzden deprem hazırlıklı olmalıyız. Tatbikatlarda deprem anında nasıl hareket etmeli, neresi daha güvenli, nereden

Uygulama Şekli : İhbarlı

Tatbikat Tarihi : 21/03/2017 Tatbikat Saati : 14:00
Ör: 08:23

Planlanan Süre (dk) : 30 Gerçekleşen Süre (dk) : 25

Hava Durumu : az bulutlu Alarm Şekli :

Tatbikata Katılanların Toplam Sayısı : 25

Kullanılan Ekipmanlar : Kazma, kürek ,yangın tüpü v.b

Tatbikat Sonuç Raporu : Yukarıda belirtilen tarihlere okul/kurumlarımızda Deprem tatbikatı yapılmış ve tatbikat vukuatsız olarak tamamlanmıştır.

Tespit Edilen Eksiklikler : İstenilen özen ve itina gösterilmedi

Yapılacak Düzenlemeler : Diğer tatbikatta bu eksiklikleri gidermek gerekir.

Hedeflenen Başarım : İyi Tatbikatın Değerlendirilmesi : İyi

Deprem tatbikat amacı örnekteki gibi doldurulur.

Deprem tatbikatı yapmak kişinin deprem anında neleri yapıp neleri yapması gerektiğini öğrenmesi açısından çok önemlidir. Deprem ne zaman olacağını bilemeyiz. Bu yüzden deprem hazırlıklı olmalıyız. Tatbikatlarda deprem anında nasıl hareket etmeli, neresi daha güvenli, nereden dışarı çıkmalı gibi soruların cevabını öğreniriz. Bu yüzden tatbikatlara katılmayı ihmal etmeyelim.

NOT: Diğer kısımlar resimdeki gibi doldurulur.

15 ADIM

Tatbikat türü KBRN seçilir.

Acil Durum Tatbikatları

İl : YOZGAT
İlçe : AKDAGMADENT
Okul/Kurum : İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü
Tatbikat Türü : KBRN

Acil Durum Tatbikat Raporu Bilgi Girişi

Tatbikatın Amacı : yurt içinde veya dışında meydana gelip ülkemizi etkileyebilecek olan kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer tehdit ve tehlikelere karşı MEB kurumlarında ve tüm okullarımızda çalışanların sağlığının ve çevrenin korunması, can ve mal kaybının en aza indirilmesi için gerekli

Uygulama Şekli : İhbarlı

Tatbikat Tarihi : 22/03/2017 Tatbikat Saati : 14:00
Or: 08:23

Planlanan Süre (dk) : 30 Gerçekleşen Süre (dk) : 25

Hava Durumu : bulutlu Alarm Şekli : siren

Tatbikata Katılanların Toplam Sayısı : 25

Kullanılan Ekipmanlar : Gaz maskesi, eldiven, tulum, gözlük, Oksijen tüpü v.b

Tatbikat Sonuç Raporu : Yukarıda belirtilen tarihlere okul/kurumlarımızda KBRN tatbikatı yapılmış ve tatbikat vukuatsız olarak tamamlanmıştır.

Tespit Edilen Eksiklikler : KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM EKİKLİĞİ

Yapılacak Düzenlemeler : Bu eksik görülen KKD' ler temin edilmeli

Hedeflenen Başarım : İyi Tatbikatın Değerlendirilmesi : İyi

KBRN Tatbikat amacı aşağıdaki gibi yazılabilir.

yurt içinde veya dışında meydana gelip ülkemizi etkileyebilecek olan kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer tehdit ve tehlikelere karşı MEB.kurumlarında ve tüm okullarımızda çalışanların sağlığının ve çevrenin korunması, can ve mal kaybının en aza indirilmesi için gerekli tedbirlerin alınması amacıyla, YOZGAT merkez ve ilçeye bağlı okul ve kurumlarında tehlike öncesi, tehlike sırası ve sonrasına ilişkin görev ve sorumluluklarını belirlemek.

NOT: Diğer kısımlar resimdeki gibi doldurulur.

16 ADIM

Tatbikat türü YANGIN seçilir.

MEBBİS İş Güvenliği Mod x

Güvenli | https://mebbis.meb.gov.tr/IsGuvenligi/IsG08003.aspx

Uygulamalar Google Gazeteler Net - Gazeti ODATV - Haber Sitesi Memurlar.Net Kamudanhaber Intern Twitter'a hoş geldin Facebook - Giriş Yap v MILLİ EĞİTİM BAKANLI

İşç MEM İşlemleri

Kurum İşlemleri

Kurum Risk Değerlendirme İşlemleri

İSG Profesyonelleri İşlemleri

Kurum Acil Durum İşlemleri

Acil Durum Ekipleri Bilgi Girişi

Acil Durumlar

Tabrikat Raporları

Acil Durum Tahliye Planları

Acil Durum Tatbikatları

İl : YOZGAT

İlçe : AKDAGMADENT

Okul/Kurum : İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü

Tatbikat Türü : Yangın

Acil Durum Tatbikat Raporu Bilgi Girişi

Tatbikatın Amacı : Mevcut Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik kapsamında Kurum ve Kuruluşlarda görev yapan tüm personelin; Her türlü yapı, bina, tesis ve işletmelerde muhtemel çıkabilecek yangın olaylarının önlenmesi için gerekli koruyucu önlemleri almak, yangın esnasında söndürme ve

Uygulama Şekli : İhbarlı

Tatbikat Tarihi : 23/03/2017 Tatbikat Saati : 14:00
Or: 08:23

Planlanan Süre (dk) : 30 Gerçekleşen Süre (dk) : 25

Hava Durumu : AÇIK Alarm Şekli : siren

Tatbikata Katılanların Toplam Sayısı : 25

Kullanılan Ekipmanlar : YANGIN TÜRÜ, KAZMA, KÜREK, BARET VE KKD V.B

Tatbikat Sonuç Raporu : Yukarıda belirtilen tarihlere okul/kurumlarımızda YANGIN tatbikatı yapılmış ve tatbikat vukuatsız olarak tamamlanmıştır.

Tespit Edilen Eksiklikler : KKD lerin yetersiz olması

Yapılacak Düzenlemeler : Eksik olan KKD ler temin edilmeli

Hedeflenen Başarım : İyi Tatbikatın Değerlendirilmesi : İyi

14:43
29.03.2017

Yangın Tatbikatının amacı;

Mevcut Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik kapsamında Kurum ve Kuruluşlarda görev yapan tüm personelin; Her türlü yapı, bina, tesis ve işletmelerde muhtemel çıkabilecek yangın olaylarının önlenmesi için gerekli koruyucu önlemleri almak, yangın esnasında söndürme ve kurtarma tekniklerini uygulamak, mevcut Personelle yangın güvenliği konusunda bilgilendirmek, bilgilerinin beceriye dönüştürmek, yangın anında kullanılacak koruyucu teçhizat ile söndürme malzeme ve cihazlarını tanıtmak, olası yangında yangın söndürme tekniklerini ve bina – tesis tahliye işlemlerini öğretmektir.

NOT: Diğer kısımlar resimdeki gibi doldurulur.

17 ADIM

Tatbikat türü Personel tahliye seçilir.

MEBBİS İş Güvenliği Mod x

Güvenli | https://mebbis.meb.gov.tr/IsGuvenligi/IsG08003.aspx

Uygulamalar Google Gazeteler Net - Gazeti ODATV - Haber Sitesi Memurlar.Net Kamudanhaber Intern Twitter'a hoş geldin Facebook - Giriş Yap v MILLİ EĞİTİM BAKANLI

İşç MEM İşlemleri

Kurum İşlemleri

Kurum Risk Değerlendirme İşlemleri

İSG Profesyonelleri İşlemleri

Kurum Acil Durum İşlemleri

Acil Durum Ekipleri Bilgi Girişi

Acil Durumlar

Tabrikat Raporları

Acil Durum Tahliye Planları

Acil Durum Tatbikatları

İl : YOZGAT

İlçe : AKDAGMADENT

Okul/Kurum : İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü

Tatbikat Türü : Personel Tahliyesi

Acil Durum Tatbikat Raporu Bilgi Girişi

Tatbikatın Amacı : Olası deprem ve yangın anında personel ve öğrencilere kurum ve okullarda can ve mal kaybının en aza indirilmesi için eğitim verilerle derslikler ve yurtların planlı bir şekilde boşaltılması ve önceden belirlenen açık alanlarda hiçbir izdihama yolu açmadan toplanmalarını

Uygulama Şekli : İhbarlı

Tatbikat Tarihi : 24/03/2017 Tatbikat Saati : 14:00
Or: 08:23

Planlanan Süre (dk) : 30 Gerçekleşen Süre (dk) : 25

Hava Durumu : az bulutlu Alarm Şekli : siren

Tatbikata Katılanların Toplam Sayısı : 25

Kullanılan Ekipmanlar : El feneri,merdiven, kkd v.b

Tatbikat Sonuç Raporu : Yukarıda belirtilen tarihlere okul/kurumlarımızda Personel Tahliye Tatbikatı yapılmış ve tatbikat vukuatsız olarak tamamlanmıştır.

Tespit Edilen Eksiklikler : Panik olması

Yapılacak Düzenlemeler : Eğitimlerin yenilenmesi ile panik azaltılmalı

Hedeflenen Başarım : İyi Tatbikatın Değerlendirilmesi : İyi

14:49
29.03.2017

