

2. ADIM :

Acil durumlar kısmından deprem seçiniz ve altta ki acil durumlar bilgi girişlerini doldurunuz..

The screenshot shows the MEBBIS Emergency Information Entry Form. The form is titled 'Acil Durumlar Bilgi Girişi' and is displayed in a web browser window. The browser address bar shows 'https://mebbis.meb.gov.tr/IsGuvenligi/IsG08002.aspx'. The form has a sidebar on the left with various menu items, including 'Acil Durumlar Bilgi Girişi'. The main form area contains several sections: 'Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler', 'Uygulanacak Müdahale Yöntemleri', 'Uygulanacak Tahliye Yöntemleri', and 'Acil Toplanma Yeri'. The 'Acil Durum' field is set to 'Deprem'. The form is currently empty, with only the 'Acil Durum' field filled.

The screenshot shows the MEBBIS Emergency Information Entry Form with detailed text input. The form is titled 'Acil Durumlar Bilgi Girişi' and is displayed in a web browser window. The browser address bar shows 'https://mebbis.meb.gov.tr/IsGuvenligi/IsG08002.aspx'. The form has a sidebar on the left with various menu items, including 'Acil Durumlar Bilgi Girişi'. The main form area contains several sections: 'Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler', 'Uygulanacak Müdahale Yöntemleri', 'Uygulanacak Tahliye Yöntemleri', and 'Acil Toplanma Yeri'. The 'Acil Durum' field is set to 'Deprem'. The form is filled with detailed text input for each section. The 'Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler' section contains 7 items, the 'Uygulanacak Müdahale Yöntemleri' section contains 4 items, and the 'Uygulanacak Tahliye Yöntemleri' section contains 3 items. The 'Acil Toplanma Yeri' field is filled with 'KAYMAKAMLIK BİNASI BAHCESI'. The form is displayed in a web browser window with the date '29/03/2017' and time '11:37' visible in the bottom right corner.

Bilgi girişi yaparken aşağıda örnek olarak verilen şekilde girişler yapılabilir;

Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler

- 1.Mevcut binamızın dayanıklılığı arttırılacaktır.
- 2.Bina içindeki zarara yol açabilecek nesnelere sabitlenecektir.
- 3.Bina yerleşim planı hazırlanacaktır.
- 4.Aydınlatmalar sabitlenecektir.
- 5.Depremden korunma ve bilgilendirme panosu hazırlanacaktır.
- 6.Çalışanlara acil durum telefon numaraları öğretilenektir.
- 7.Gaz kaçağı ve yangına karşı ,vana ile elektrik şalterlerinin bu durumlarda akımı kesen otomatik devrelerin oluşturulması sağlanacaktır.

- 8.Kıymetli evrakların birer kopyası alınarak su geçirmez kılıfta saklanması sağlanacaktır.
- 9.Acil çıkışlar için binada engeller ortadan kaldırılacaktır. dışa açılan kapılardan gerekli imkan dahilinde alarm dizayn edilecektir.
- 10.Olası yangına karşı söndürme ekipmanı hazırlanacaktır.
- 11.Parlayıcı-patlayıcı ve zehirleyici maddelerin muhafazası özel sağlanarak, devrilmeyecek, ezilmeyecek kutularda saklanacaktır. bina içinde nesnelerin kaymasını önlemek için özel kaymaz altlıklar üzerine konacaktır.

Uygulanacak Müdahale Yöntemleri

- 1.Acilen kamu kurum ve kuruluşları ile afat vb. yerler ile belediye haberdar edilecektir.
- 2.Panik ve kargaşa önlenecektir.
- 3.Sakin bir şekilde sağlam ve güvenli çıkışlara doğru yönlendirmeler yapılacaktır.
- 4."Çöm-el-korun-bekle" komutunu kendine ve etrafına uygula.
- 5.Kopan parça, hareketli cisimlerden ,elektrik ve gaz tehlikesinden korunma.

Uygulanacak Tahliye Yöntemleri

- 1.Tahliye ekipleri binada hazır olacaklar. kamu kurum ve kuruluşlarına tahliyede yardımcı olacaklar.
- 2.Yaralıları öncelikli olmak kaydı ile sakin ve teker teker toplanma yerlerine sevki sağlanacaktır.
- 3.Sayımları tutularak sağlıklı veriler yetkililere bildirilecektir.

NOT: Yapılan tatbikatların tarihlerini de girmeyi unutmayınız .

3. ADIM

Acil durum kısmından iş kazası seçiniz..

Acil Durumlar Bilgi Girişi

İl : YOZGAT
İlçe : AKDAĞMADENİ
Okul/Kurum : Dış Millî Eğitim Müdürlüğü
Acil Durum : İş Kazası

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

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

Acil Toplanma Yeri

KAYMAKAMLIK BİNASI BAHCESİ

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

Bilgi girişi yaparken aşağıda örnek olarak verilen şekilde girişler yapılabilir;

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 amirinize 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

4. ADIM

Acil durum kısmından patlama seçiniz..

The screenshot shows the MEBBİS İş Güvenliği Modülü web application. The main form is titled 'Acil Durumlar Bilgi Girişi' and contains the following information:

- İl :** YOZGAT
- İlçe :** AKDAĞMADENİ
- Okul/Kurum :** Dış Mili Eğitim Müdürlüğü
- Acil Durum :** Patlama

The main form also includes sections for 'Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler', 'Uygulanacak Müdahale Yöntemleri', 'Uygulanacak Tahliye Yöntemleri', and 'Acil Toplanma Yeri'. The 'Acil Durumlar Bilgi Girişi' form is displayed in a smaller window above the main form.

Bilgi girişi yaparken aşağıda örnek olarak verilen şekilde girişler yapılabilir;

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.
- Yarahlara ilkyardım müdahalesini yapınız.

5. ADIM

Seçiniz kısmından sabotaj seçiniz..

MEBBİS İş Güvenliği Modülü

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

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

Uygulanacak Tahliye Yöntemleri

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 : İpe Milli Eğitim Müdürlüğü

Acil Durum : Sabotaj

Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler

Uygulanacak Müdahale Yöntemleri

Uygulanacak Tahliye Yöntemleri

Acil Toplanma Yeri

1. Tatbikat Tarihi : 29/03/2017

2. Tatbikat Tarihi : 29/05/2017

3. Tatbikat Tarihi : 29/05/2017

Revizyon Tarihi : 27/09/2017

1. sabotaja karşı her türlü bilgilendirme ve eğitimler çalışanlara verilecektir.

2. koruma ve güvenlik tedbirleri alınacaktır.

3. kamu kurum ve kuruluşlarca verilen hizmet eğitimleri alınacaktır.

1. Bomba ihbarı Alırsanız;

a) Arayan kişiden alabileceğiniz kadar çok bilgi alınız. Arayan kişiyi, dediklerini kaydedebilmek için telefonda tutmaya çalışınız. Polisi ve işvereni haberdar ediniz.

b) 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.

2. tahliye ekiplerince öncelik sırasına göre ağır-orta-hafif olmak kaydı ile kazazedelerin tahliyesi yapılacaktır.

3. tahliyeler acil çıkış yerlerinde sağlanacaktır.

4. ilk yardıma ihtiyaç duyulursa mutlaka ilk yardım sağlanacaktır.

KAYMAKAMLIK BİNASI BAĞÇESİ

11:56 29.03.2017

Bilgi girişi yaparken aşağıda örnek olarak verilen şekilde girişler yapılabilir;

Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler

- sabotaja karşı her türlü bilgilendirme ve eğitimler çalışanlara verilecektir.
- koruma ve güvenlik tedbirleri 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

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

6. ADIM

Acil durum kısmından sel seçiniz..

Acil Durumlar Bilgi Girişi

İlçe : YOZGAT
Okul/Kurum : İlçe 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 SAKIN VE TEKER TEKER TOPLANMA YERLERİNE SEVKİ SAĞLANACAKTIR.
3.SAYIMLARI TUTULARAK SAĞLIKLILIK 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

Bilgi girişi yaparken aşağıda örnek olarak verilen şekilde girişler yapılabilir;

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.Yarahlılara ilkyardım müdahalesini yapınız.

Uygulanacak Tahliye Yöntemleri

- 1.tahliye ekipleri binada hazır olacaklar.kamu kurum ve kuruluşlarına tahliyede yardımcı olacaklar.
- 2.yaralılar öncelikli olmak kaydı ile sakın ve teker teker toplanma yerlerine sevk sağlanacaktır.
- 3.sayımları tutularak sağlıklı veriler yetkililere bildirilecektir.

7. ADIM

Acil durum kısmından yangın seçiniz..

Bilgi girişi yaparken aşağıda örnek olarak verilen şekilde girişler yapılabilir;

Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler

- 1.yangından korunma ve güvenlik tedbirler alınacaktır.
- 2.yangın söndürme ekipman ve aletleri hazırlanacaktır.
- 3.yangın söndürme ekiplerine ve çalışanlara söndürme ve müdahale eğitimleri verilecektir. pano oluşturularak yangın hakkında çalışanlarda bu hususta kültür oluşturulacaktır.
- 4.yangında kamu ve kurumlarla işbirliği yapılacaktır.

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.tahliye ekipleri binada hazır olacaklar.kamu kurum ve kuruluşlarına tahliyede yardımcı olacaklar.
- 2.yaralıları öncelikli olmak kaydı ile sakın ve teker teker toplanma yerlerine sevki sağlanacaktır.
- 3.sayımları tutularak sağlıklı veriler yetkililere bildirilecektir.

8. ADIM

Acil durum kısmından fırtına seçiniz..

Acil Durumlar Bilgi Girişi

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

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 gereçler 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 ÖNCELİKLI OLMAK KAYDI İLE SAKIN 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

Bilgi girişi yaparken aşağıda örnek olarak verilen şekilde girişler yapılabilir;

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 gereçler 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.tahliye ekipleri binada hazır olacaklar. kamu kurum ve kuruluşlarına tahliyede yardımcı olacaklar.
- 2.yaralılar öncelikli olmak kaydı ile sakın ve teker teker toplanma yerlerine sevki sağlanacaktır.
- 3.sayımları tutularak sağlıklı veriler yetkililere bildirilecektir.

9. ADIM

Acil durum kısmından gıda zehirlenmesi seçiniz..

Acil Durumlar Bilgi Girişi

İl : YOZGAT
İlçe : AKDAĞMADEN
Okul/Kurum : Dış Mili Eğitim Müdürlüğü
Acil Durum : Gıda Zehirlenmesi

Acil Durumlar Bilgi Girişi

Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı 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 çözülürerek 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 olarak 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, kuru baklagil 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 belirtilerde değerlendirilir, Kusturulmaya çalışılmaz, özellikle yakıcı maddelerin alındığı durumlarda hasta asla kusturulmaz.

Uygulanacak Tahliye Yöntemleri : 1.Zehirlenmeye neden olan maddeyi uzaklaştırmak (Kirliliği vücuttan ne kadar çabuk uzaklaştırılırsa o kadar az miktarda emilir).
2.Hayati fonksiyonların devamının sağlanması.
3. Sağlık kuruluşuna bildirme (112)

Acil Toplanma Yeri : KAYMAKAMLIK BİNASI BAĞÇESİ

1.Tatbikat Tarihi : 30/03/2017
2.Tatbikat Tarihi : 31/05/2017
3.Tatbikat Tarihi : 31/05/2017
Revizyon Tarihi : 29/09/2017

Bilgi girişi yaparken aşağıda örnek olarak verilen şekilde girişler yapılabilir;

Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı 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 çözülürerek 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 olarak 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, kuru baklagil 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 belirtilerde 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.İlkyardımcı müdahale sırasında kendinive çevresini korumak için gereklönlemleri almalıdır.
- 8.Sağlık kuruluşuna bildirme (112).

Uygulanacak Tahliye Yöntemleri

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

10. ADIM

Seçiniz kısından heyelan seçiniz..

Bilgi girişi yaparken aşağıda örnek olarak verilen şekilde girişler yapılabilir;

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 yükseklerle 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. Gerekliyse 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. afad,belediye ve kamu kurum ve kuruluşlarıyla işbirliği yapılarak,tahliye sağlanmalıdır.

11. ADIM

Acil durum kısmından KBRN seçiniz..

Bilgi girişi yaparken aşağıda örnek olarak verilen şekilde girişler yapılabilir;

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.
- acil durum ekiplerine özel eğitimler ve korunma önlemleri anlatılacaktır.
- 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 talaşı 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 radyasyondüzeyi 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.

12. ADIM

Tatbikat raporlarına girilir. Tatbikat türü kısmından doğal afetler seçiniz..

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 MILLİ EĞİTİM BAKANLI

Acil Durum Tatbikatları

İl : YOZGAT
İlçe : AKDAĞMADEN
Okul/Kurum : İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü
Tatbikat Türü : Seçiniz

Acil Durum Tatbikat Raporu Bilgi Girişi

Tatbikatın Amacı :
Uygulama Şekli : İhbarlı
Tatbikat Tarihi : Tatbikat Saati : Or: 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

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 MILLİ EĞİTİM BAKANLI

Acil Durum Tatbikatları

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

Acil Durum Tatbikat Raporu Bilgi Girişi

Tatbikatın Amacı : Öğrenciler, okul sile birliği ve veliler, genel idari ve yardımcı hizmetler, kütüphane, revir, yemekhane, kantin) bilgilendirilmek, birlikte yapılacak çalışmalarla hem psikolojik, hem de fiziksel olarak hazırlıklı olunmasını sağlamaktır.
Uygulama Şekli : İhbarlı
Tatbikat Tarihi : Tatbikat Saati : Or: 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

Bilgi girişi yaparken aşağıda örnek olarak verilen şekilde girişler yapılabilir;

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.

The screenshot shows the 'Acil Durum Tatbikatları' (Emergency Drills) form in the MEBBIS İş Güvenliği Modülü. The form is filled with the following data:

- İl:** YOZGAT
- İlçe:** AKDAĞMADENİ
- 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 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

Uygulama Şekli: İhbarı

Tatbikat Tarihi: 20/03/2017

Tatbikat Saati: 14:00

Planlanan Süre (dk): 30

Gerçekleşen Süre (dk): 26

Hava Durumu: esik

Alarm Şekli: siren

Tatbikata Katılanların Toplam Sayısı: 25

Kullanılan Ekipmanlar: Kazma, kürek, yangın tüpü, maske, celik burunlu ayakkabı, el feneri

Tatbikat Sonuç Raporu: Yukarıda belirtilen tarihte okul/kurumlarımızda doğal afet tatbikatı yapılmış ve tatbikat vukuatları olarak tamamlanmıştır.

Tespit Edilen Eksiklikler: Personelin tahliye hususunda yeterli olmadığı görüldü.

Yapılacak Düzenlemeler: Eksiklikler üzerinde durularak diğer tatbikatta bu eksikliklerin giderilmesi için Akdağmadeni ilçe milli eğitim müdürlüğü ile koordineli çalışmalar

Hedeflenen Başarım: İyi

Tatbikat Değerlendirmesi: İyi

13. ADIM

Tatbikat türü kısmından deprem seçiniz...

MEBBİS İş Güvenliği Mod x

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 v MILLİ EĞİTİM BAKANLI

İlçe MEM İşlemleri
Kurum İşlemleri
Kurum Risk Değerlendirme İşlemleri
ISG Profesyonelleri İşlemleri
Kurum Acil Durum İşlemleri
Acil Durum Ekipleri Bilgi Girişi
Acil Durumlar
Tabrikat Raporları
Acil Durum Tahsiye Planları

Acil Durum Tatbikatları

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

Acil Durum Tatbikat Raporu Bilgi Girişi

Tatbikatın Amacı : Deprem tatbikatı yapmak kişinin deprem anında neleri yapip neleri yapması gerektiğini öğrenmesi açısından çok önemlidir. Depremın 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
Or: 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 tarihlerde 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

14:27
29.03.2017

Deprem tatbikat amaçlarında bilgi girişi yaparken aşağıda örnek olarak verilen şekilde girişler yapılabilir;

Deprem tatbikatı yapmak kişinin deprem anında neleri yapip neleri yapması gerektiğini öğrenmesi açısından çok önemlidir. Depremın 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. Diğer kısımlar resimdeki gibi doldurulur.

14. ADIM

Tatbikat türü kısmından KBRN seçiniz..

MEBBİS İş Güvenliği Mod x

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 v MILLİ EĞİTİM BAKANLI

İlçe MEM İşlemleri
Kurum İşlemleri
Kurum Risk Değerlendirme İşlemleri
ISG Profesyonelleri İşlemleri
Kurum Acil Durum İşlemleri
Acil Durum Ekipleri Bilgi Girişi
Acil Durumlar
Tabrikat Raporları
Acil Durum Tahsiye Planları

Acil Durum Tatbikatları

İl : YOZGAT
İlçe : AKDAĞMADENİ
Okul/Kurum : İlçe Milli 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 sağlığını 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 tarihlerde okul/kurumlarımızda KBRN tatbikatı yapılmış ve tatbikat vukuatsız olarak tamamlanmıştır.

Tespit Edilen Eksiklikler : KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM EKSİKLİĞİ

Yapılacak Düzenlemeler : Bu eksik görülen KKD' ler temin edilmeli

Hedeflenen Başarım : İyi Tatbikatın Değerlendirilmesi : İyi

14:35
29.03.2017

KBRN Tatbikat amacı bilgi girişi yaparken aşağıda örnek olarak verilen şekilde girişler yapılabilir;

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, Şanlıurfa merkez ve ilçeye bağlı okul ve kurumlarında tehlike öncesi, tehlike sonrası ve sonrasına ilişkin görev ve sorumluluklarını belirlemek.
NOT: Diğer kısımlar resimdeki gibi doldurulur.

15. ADIM

Tatbikat türü kısmından Yangın seçiniz..

The screenshot shows the MEBBİS İş Güvenliği Modülü web application. The browser address bar shows the URL: https://mebbis.meb.gov.tr/IsGuvenligi/IsG08003.aspx. The page title is "Acil Durum Tatbikatları". The form is filled out with the following information:

- Acil Durum Tatbikatları**
 - İl : YOZGAT
 - İlçe : AKDAĞMADENİ
 - Okul/Kurum : Diçe Milli 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 kurtarma
 - Uygulama Şekli : İhbar
 - Tatbikat Tarihi : 23/03/2017, Tatbikat Saati : 14:00
 - 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 tarihlerde okulu/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

Yangın Tatbikatının amacı bilgi girişi yaparken aşağıda örnek olarak verilen şekilde girişler yapılabilir;

Mevcut Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik kapsamında;

- 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 Personele yangın güvenliği konusunda bilgilendirmek,
- bilgilerini beceriye dönüştürmek,
- yangın anında kullanılacak koruyucu teçhizat ile söndürme malzeme ve cihazlarını tanıtmak,
- olası yangında yangın söndürme tekniklerini ve bina – tesis tahliye işlemlerini öğretmektir.

Diğer kısımlar resimdeki gibi doldurulur.

16. ADIM

Tatbikat türü kısmından Personel tahliye seçiniz..

Acil Durum Tatbikatları

İl : YOZGAT
İlçe : AKDAĞMADENİ
Okul/Kurum : İlçe Milli Eğitim Müdürü
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 verilerek derslikler ve yurtların planlı bir şekilde boşaltılması ve önceden belirlenen açık alanlarda hiçbir izdihama yol açmadan toplanmalarını sağlamak.

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 : İl feneri,merdiven, kkd v.b

Tatbikat Sonuç Raporu : Yukarıda belirtilen tarihlere okul/kurumlarımızda Personel tahliye tatbikatı yapılmış ve tatbikat vukuatız olarak tamamlanmıştır.

Tespit Edilen Eksiklikler : Panik olması

Yapılacak Düzenlemeler : Eğitimlerin yenilenmesi ile panik azaltılmalı

Hedeflenen Başarım : İyi Tatbikatın Değerlendirilmesi : İyi

Personel tahliye Tatbikatının amacı bilgi girişi yaparken aşağıda örnek olarak verilen şekilde girişler yapılabilir;

Olası deprem ve yangın anında personel ve öğrencilere kurum ve okullarda can ve mal kaybının en aza indirilmesi için eğitim verilerek derslikler ve yurtların planlı bir şekilde boşaltılması ve önceden belirlenen açık alanlarda hiçbir izdihama yol açmadan toplanmalarını sağlamak. Diğer kısımlar resimdeki gibi doldurulur.

