







#### 4. ADIM

##### Yangınla Mücadele Ekibi:

Bilgi girişi yapılırken Çalıştığı birim kısmına Okul/kurum Adı ile birlikte altına Büyük harflerle YANGIN SÖNDÜRME EKİBİ yazılacaktır.

Ekip bilgileri girilirken 50 kişiye kadar olan okullar için 3 personel sonrasında ;

- Tehlikeli sınıf okullar için her 40 kişi için 1 personel
- Az tehlikeli okullar için 50 kişi için 1 personel daha girilecektir.

Sorumluluk alanı kısmına personelin sorumlu olduğu alan yazılacaktır. Ayrıca Yangın Söndürme Ekibinin görev tanımı virgülden sonra boşluk bırakılarak yazılacaktır. (bu bilgi Kullanım kılavuzunda vardır.)

İrtibat alanına cep telefonu ile birlikte adres bilgisi de girilebilir.

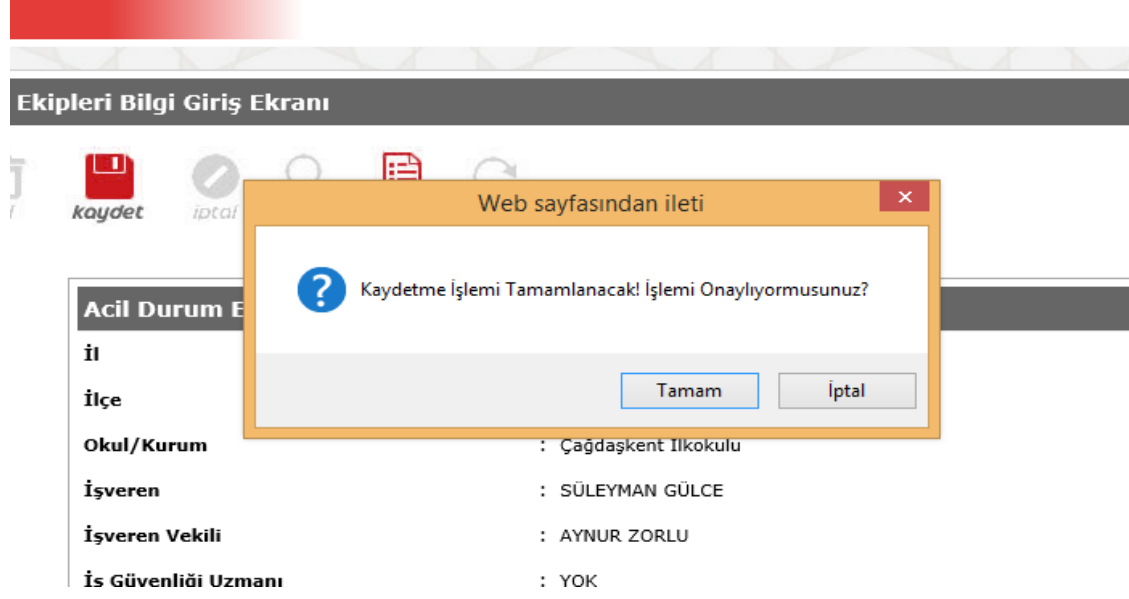
Yangınla Mücadele/Söndürme Ekibi Bilgi Girişi				
Görevi	Adı Soyadı	Çalıştığı Birim	Sorumluluk Alanı	İrtibat Bilgisi
Ekip Başkanı		Çağdaşkent İlkokulu YANGIN SÖNDÜRME EKİBİ	Okul binası ve Bahçesi.	
Ekip Başkanı	Ç. CER	Çağdaşkent İlkokulu YANGIN SÖNDÜRME EKİBİ	Okul binası ve Bahçesi.	09
Üye	İK	Çağdaşkent İlkokulu YANGIN SÖNDÜRME EKİBİ	Okul binası ve Bahçesi. x	
Seçiniz				
Seçiniz				
Seçiniz				
Seçiniz				
Seçiniz				
Seçiniz				
Seçiniz				
Seçiniz				
Seçiniz				
Seçiniz				
Seçiniz				
Seçiniz				

Okul binası ve Bahçesi, yangına derhal müdahale ederek, yangının genişlemesine mani olmak ve söndürmek



## 6. ADIM

### KAYIT İŞLEMİ:



The screenshot shows a web application interface. At the top, there is a red gradient bar. Below it is a dark grey header with the text "Ekipleri Bilgi Giriş Ekranı". The main content area contains a form with the following fields:

<b>Acil Durum E</b>	
<b>İl</b>	
<b>İlçe</b>	
<b>Okul/Kurum</b>	: Çağdaşkent İlkokulu
<b>İşveren</b>	: SÜLEYMAN GÜLCE
<b>İşveren Vekili</b>	: AYNUR ZORLU
<b>İs Güvenlii Uzmanı</b>	: YOK

Overlaid on the form is a confirmation dialog box titled "Web sayfasından ileti". The dialog contains a question mark icon and the text "Kaydetme İşlemi Tamamlanacak! İşlemi Onaylıyorsunuz?". At the bottom of the dialog are two buttons: "Tamam" and "İptal".

Onaylama işleminden sonra Ekip girişleri tamamlandı...

## 7. ADIM :

### ACİL DURUMLAR İLE İLGİLİ GİRİŞLER YAPILACAK.

Ekranın sol tarafındaki menüden Acil durumlar tıklanır.

Acil durumlar sırasıyla seçilerek aşağıdaki gibi gerekli yerler doldurulur.

Size verilen AFET VE ACİL DURUMLAR HAZIRLAMA REHBERİ'ndeki bilgiler Sırasıyla

Aşağıdaki verilen alanlara yazılacaktır.

- Alınacak Önleyici ve Sınırlayıcı Tedbirler
- Uygulanacak müdahale yöntemleri
- Uygulanacak tahliye yöntemleri
- Acil Toplanma yeri
- Tatbikat tarihleri

Yukarıda yazılan tüm maddeler aşağıdaki işlemler için tekrar edecektir.

#### a. DEPREM seçildi.

Acil Durumlar Bilgi Girişi

İl : MERSİN

İlçe : TOROSLAR

Okul/Kurum : Çağdaşkent İlkokulu

Acil Durum : Deprem

Alınacak Önleyici ve Sınırlayıcı Tedbirler :

İşyanma sonucu gaz, su ve elektrik hatlarının hasar görebilirliği dikkate alınmalıdır. Ayrıca deprem, doğal gaz boru hatlarını da patlatabilir ve yangın çıkarabilir. Bir deprem durumunda birimdeki en güvensiz ve en güvenli yerlerin tespit edilmesi, deprem sonrası nasıl ve nerede buluşulacağına ilişkin bilginin ve binadan çıkış yollarının belirlenmesi gerekmektedir.

Dişarında

Binalardan, enerji nakil hatları, sokak aydınlatma direkleri, ağaçlar ve diğer tehlikelerden uzak durun. Diz üstüçöküp

Tüm girişler yapıldıktan sonra kaydet simgesine tıklıyoruz.

Web sayfasından ileti

Acil Durum Bilgileriniz Güncellendi...

Tamam

**Kayıt İşleminin olması için Yukarıdaki Uyarının görülmesi gereklidir.**

**Bina Tahliyesi Ve Toplanma Prosedürleri** MEBBİS'e girilirken okul idaresi bölümü eklendikten sonra;

” Valilik Makamının 18.04.2017 tarihli ve 5348457 sayılı onayı gereği AFET VE ACİL DURUMLAR PLANLAMA REHBERİ göz önüne alınarak diğer personel ve öğrencilerin yapacağı işlemler idare tarafından personel ve öğrencilere duyurulur. Gerekli bilgilendirmeler yapılmalıdır.” İbaresini eklenmelidir.

### b. İŞ KAZASI:

Kurum Acil Durum İşlemleri

- Acil Durum Ekipleri Bilgi Girişi
- Acil Durumlar**
- Tatbikat Raporları
- Acil Durum Tahliye Planları

İlçe : TOROSLAR

Okul/Kurum : Çağdaşkent İlkokulu

Acil Durum : İş Kazası

**Acil Durumlar Bilgi Girişi**

Alınacak Önleyici ve Sınırladıcı Tedbirler	1. İşyerinde risk değerlendirmesi yapılması (Madde 10), 2. Acil Durum Planlarının yapılması, yangınla mücadele ve ilkyardım çalışmalarının yapılması (Madde 11), 3. Tahliye planının yapılması (Madde 12), 4. İş Kazası, meslek hastalıklarının kayıt ve bildirimlerinin yapılması (Madde 14), 5. Sağlık gözetiminin gerçekleştirilmesi (Madde 15).
Uygulanacak Müdahale Yöntemleri	İş Kazasında Hareket Tarzı Tüm görevlerde bulunan çalışanların iş kazası bildirim görev ve sorumluluğu vardır. İş kazası olduğunda kazanın en yakınındaki çalışanlar hangi görevde olurlarsa olsunlar çevrelerinde bir iş kazası olduğunu gördüklerinde; 1. Sesli olarak etraftan yardım isteyin, okul müdüre haber ver. 2. İş Kazası sonucunda herhangi bir
Uygulanacak Tahliye Yöntemleri	Okul İdaresi 1. Olay Yönetim Sistemini uygun şekilde başlatır. 2. Öğrencilerle personele içeride kalmaları veya sığınma yerlerine gitmeleri için anons yapar. 3. Gerekliyse tüm kapılar ve pencereleri kapatır. 4. Gerekliyse havalandırma sistemi kapatır. Okul Binası Ön bahçesi

AFET VE ACİL DURUMLAR HAZIRLAMA REHBERİ SAYFA 75

AFET VE ACİL DURUMLAR HAZIRLAMA REHBERİ SAYFA 75-76

AFET VE ACİL DURUMLAR HAZIRLAMA REHBERİ SAYFA 76-77

C.



#### d. PATLAMA:

**Acil Durumlar Bilgi Girişi**

İl : MERSİN  
İlçe : TOROSLAR  
Okul/Kurum : Çağdaşkent İlkokulu  
Acil Durum : Patlama

**Alınacak Önleyici ve Sınırları Tedbirler**

**Uygulanacak Müdahale Yöntemleri**

Muhtemel patlayıcı ortam oluşabilecek bölümler belirlenmelidir. Bu bölümlerde çalışacak personellerin listesi oluşturulmalıdır. Çalışanlara eğitim aldırılmalıdır. İş talimatları, Kaçış, acil durum ve kurtarma konularında talimatlar oluşturulmalıdır.Özel durumlara yönelik talimatlar hazırlanmalıdır. Temizlik ve düzen sağlanmalıdır. Depolanan veya kullanılan malzemelerin yanıcı sıvı, gaz ve tozların envanteri çıkarılarak kullanım Uçuşan parçacıklardan korunmak için 7ÇGK, Kapan, Tutun? pozisyonunu uygulayın. 2.Güvenli olduğumuzda patlamayı telefonla ilgililere bildirin. 3.Bina hasar gördüyse dışarı çıkılmasına engel teşkil etmeyecek şekilde kapıları açık bırakın. 4.Diğer duvarlardan ve geniş camlardan ve/veya tavana asılı ağır aydınlatma armatürlerinden uzak durun. 5.İdareden gelecek talimatları bekleyin Okul İdaresi 1. Bina tahliyesi için Yangın alarmını çalıştırınız. Öğrenciler ve okul çalışanlarına içeride kalmalarını veya dışarıdaki sığınma

e.

#### f. SABOTAJ

**Acil Durumlar Bilgi Girişi**

İl : MERSİN  
İlçe : TOROSLAR  
Okul/Kurum : Çağdaşkent İlkokulu  
Acil Durum : Sabotaj

**Alınacak Önleyici ve Sınırları Tedbirler**

**Uygulanacak Müdahale Yöntemleri**

Kurumun sabotaj planı yapılırken bölge karakolu veya İl/ilçe EmniyetMüdürlüklerinden bu hususlarda bilgi desteği alınmalıdır. 1. Bölgede örgütlenmiş terör örgütleri 2. Terör Örgütlerinin Eylem Yöntemleri 3. Terör Saldırılarına Karşı Dikkat Edilecek Hususlar ve Alınacak Tedbirler 4. Şüpheli Paketlere Karşı Dikkat Edilecek Hususlar 5. Kurumun Alanlarda Alınabilecek Dikkat Edilecek Hususlar Ve Kolluk GörevlilerineBilgi Verilmesinde Fayda Görülen Durumlar 1. Okullarda bayrak indirme ve terör örgütlerini evcüsü yazışmalar olduğunda, emniyet birimlerine bilgi verilmelidir. 2. Bina çevresinde dolaşan, çocukları izleyen şüpheli hareketlerde bulunan kişi ya da kişiler olduğunda emniyet birimlerine bilgi verilmelidir.

## g. SEL

Acil Durum : Sel

**Acil Durumlar Bilgi Girişi**

Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler : Coğrafik konum özellikleri araştırılmalıdır. Can kaybı, yaralanma ve maddi hasara neden olabilecek, eğitimci kesiniye uğratabilecek her türlü eya ve mühtemilat sabitlenmelidir. Sel, fırtına, heyelan, çığ, kasırga: Kullanılan erken uyarı sistemini bilinmelidir. Okulumuzu etkileyebilecek olan farklı sabilgeleri belirlenmesi için bölgede meydana gelen afetlerin tarihsel dönemdeki etkileri araştırılmalıdır. Okul personeli, deşaf naz. Eylem: Yavaş yükselen sel Binayı sorunsuz olarak tahliye etmek için yeterli süre olacaktır.Binayı boğaltmadan önce kayıtları, elektronik cihazları mümkün olduğunca koruma altına alın. Uygulanacak Müdahale Yöntemleri : Bina Tahliyesi için yapılması gerekenleri uygulayın ve emniyetli bir yere geçin. Eylem: Ani ve şiddetli sel baskını Uygulanacak Tahliye Yöntemleri : Etki altındaki tüm alanları hemen tahliye edin. Binanın dış kapılarında bulunan daha güvenli bir yere sığınma prosedürü: Okul çevresinin de boğaltılması gerekebileceğinden, varsa çevredeki diğer okulların da biraraya toplanabileceği bir alan daha tespit edilir. Tahliye güzergâhları önceden kararlaştırılır ve bu yer ve illere duyurulur. Sel, toprak kayması, moloz yaması, kimyasal madde sızıntısı gibi risklerle karşı karşıya olan veya emniyetli bir toplanma alanına sahip olmayan okullar. Acil Toplanma Yeri : Okul bina içi 1. kat

1.Tatbikat Tarihi : 2.Tatbikat Tarihi : 3.Tatbikat Tarihi :

Bina toplanma alanı okul binası içi 1. Kat olduğuna dikkat ediniz. Sel durumlarında okul tarafından belirlenecek güvenli yüksek bir alan seçilir.

## h. YANGIN

Okul/Kurum : Çağdaşkent İlkokulu

Acil Durum : Yangın

**Acil Durumlar Bilgi Girişi**

Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler : Kurumun bir yangın önleme ve söndürme iç düzenleme dokümanı olmalıdır. Bu doküman Bu İç Düzenleme; ?Milli Eğitim Bakanlığı Yangın Önleme ve Söndürme Yönergesi?nin94. ve 95. maddeleri gereğince hazırlanmalıdır. Risk değerlendirme sonuçlarına göre önleyici ve sınırlandırıcı tedbirler belirlenirken; ?Sağdukkisozuruldikkate alınmalıdır. ? Kazara veya kundaklama ile olabilecek yangın olasılıkları nelerdir? Yangın görüldüğünde: 1. Yangın alarmını çalıştırın. Başkalarını uyarın. 2. 110 Yangın hattını arayan ve yangının yerini bildirin. 3. Yangın söndürme cihazı, kum ya da battaniye gibi kalın örtüler ile ?Söndürme?leri söndürün (onu yapmanın güvenli olduğu durumlarda) . Yangın Söndürücüler Nasıl Kullanılır ? Bakınız: ?Bina Tahliyesi Ve Toplanma Prosedürleri?

Uygulanacak Müdahale Yöntemleri : Uygulanacak Tahliye Yöntemleri : Acil Toplanma Yeri : Okul binası Ön Bahçesi- Ön bahçede yangın olması durumunda Toprak zemimli futbol sahası

Acil toplanma yeri yazılırken ön bahçe ile birlikte ön bahçede yangın olması durumunda güvenli bir alan olarak bir başka alan daha yazılmıştır.

## i. FIRTINA

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

MEBBİS İş Güvenliği Modülü

T.C. Milli Eğitim Bakanlığı Dok...

MEB\_DYS

Acil Durumlar

Tatbikat Raporları

Acil Durum Tahliye Planları

Acil Durum : Fırtına

**Acil Durumlar Bilgi Girişi**

Coğrafik konum özellikleri araştırılmalıdır. Can kaybı, yaralanma ve maddi hasara neden olan olayları önlemek için eğitimci kesintiye uğratabilecek her türlü eğya ve müstemilat sabitlenmelidir. Sel, fırtına, heyelan, çığ, kasırga: Kullanılan erken uyarı sistemini bilinmelidir. Okulunuz etkileyebilecek olan farklı tehlikeleri belirlemesi için bölgede meydana gelen afetlerin tarihsel dönemdeki etkileri araştırılmalıdır. Okul personeli doğal gaz, Fulem: İçerideyken elektrik kesintisiyle karşılaşılabilir. Telefon hatları elektrik yüklü olabilir. Tüm elektronik aletleri ve cihazları fişten çekin. Yıldırımlar voltaj artışına neden olabilir ve elektrik tesisatından iletilebilir. Musluklardan, lavabo ve kuvvetlerde akan sudan uzak durun. Yıldırım kaynaklı elektrik su tesisatı yoluyla içeriye iletilebilir. Kenenklere, yaraslanmalarına karşı önlemler alınmalıdır. Yerinde Sığınma Prosedürünü uygulayınız. Tehlike geçince ?Bina Tahliyesi Ve Prosedürleri?

Alınacak Önleyici ve Sınırladıcı Tedbirler

Uygulanacak Müdahale Yöntemleri

Uygulanacak Tahliye Yöntemleri

Acil Toplanma Yeri : Okul binası içerisinde zemin kat toplantı salonu

1.Tatbikat Tarihi : 2.Tatbikat Tarihi : 3.Tatbikat Tarihi :

13:40 20.4.2017

## j. Gıda ZEHİRLENMESİ

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

MEBBİS İş Güvenliği Modülü

T.C. Milli Eğitim Bakanlığı Dok...

MEB\_DYS

Acil Durumlar

Tatbikat Raporları

Acil Durum Tahliye Planları

Acil Durum : Gıda Zehirlenmesi

**Acil Durumlar Bilgi Girişi**

Sağlık Bakanlığı ve MEB işbirliği ile Okul Kantinlerinin Denetimi ve Uygulanacak Hijyen Kuralları Genelgesi hazırlanmış ve MEB tarafından 17.04.2007 tarihinde yürürlüğe konmuştur. Ayrıca 10.03.2016 tarih ve E.2852893 sayılı ?Okul Kantinlerinde satılacak gıdalar ve eğitim kurumlarındaki gıda hizmetlerinin hijyen yönünden denetlenmesi? genelgesi.Genelgede kantinde uyulması gereken hijyenel, besin ve fiziki koşullara yönelik Besin zehirlenmesinde uygulanması gereken tedavi yöntemleri Besin zehirlenmesi belirtileri çoğunlukla 2-3 gün içinde kendiliğinden geriler ve herhangi bir tedavi gerektirmez. Bu süre içinde bol miktarda su ve yağsız sıvı alınması, ishal ve kusma ile kaybedilen sıvının yerine konması önemlidir. Kusma var ise bulantı önleyici ilaçlar kullanılabilir. Ancak çok midede kusma ve çok fazla sıvı kavrı vanaçak ? ?Tabii Acil Durum? Prosedürü ?Öğrencilerin Gözetimi ve Teslimi Prosedürü ?uygulanır.

Alınacak Önleyici ve Sınırladıcı Tedbirler

Uygulanacak Müdahale Yöntemleri

Uygulanacak Tahliye Yöntemleri

Acil Toplanma Yeri : Okul binası ön bahçesi

1.Tatbikat Tarihi : 2.Tatbikat Tarihi : 3.Tatbikat Tarihi :

13:45 20.4.2017

## k. Heyelan

The screenshot shows the MEBBİS İş Güvenliği Modülü interface. The 'Acil Durum' dropdown is set to 'Heyelan-Kaya Düşmesi'. The 'Acil Durumlar Bilgi Girişi' form has the following fields:

- Alınacak Önleyici ve Sınırlanıcı Tedbirler
- Uygulanacak Müdahale Yöntemleri
- Uygulanacak Tahliye Yöntemleri
- Acil Toplanma Yeri

Three blue callout boxes point to the first three fields, each containing the text: 'AFET VE ACİL DURUMLAR HAZIRLAMA REHBERİ SAYFA 87'. The bottom of the screen shows the Windows taskbar with the date and time '13:46 20.4.2017'.

Uygulama yaptığımız Çağdaşkent ilkokulu etrafında heyelan- kaya düşmesi tehlikesi olmadığı belirtildiği için boş bırakılmıştır.

## l. KBRN

The screenshot shows the MEBBİS İş Güvenliği Modülü interface. The 'Okul/Kurum' dropdown is set to 'Çağdaşkent ilkokulu' and the 'Acil Durum' dropdown is set to 'KBRN'. The 'Acil Durumlar Bilgi Girişi' form has the following fields:

- Alınacak Önleyici ve Sınırlanıcı Tedbirler
- Uygulanacak Müdahale Yöntemleri
- Uygulanacak Tahliye Yöntemleri
- Acil Toplanma Yeri

Three blue callout boxes point to the first three fields, each containing the text: 'AFET VE ACİL DURUMLAR HAZIRLAMA REHBERİ SAYFA 83'. The bottom of the screen shows the Windows taskbar with the date and time '14:04 20.4.2017'.

## m. ÇIĞ

Okul/Kurum : Çağdaşkent İlkokulu  
Acil Durum : Çığ

Alınacak Önleyici ve Sınırlayıcı Tedbirler : yapılar genel olarak sağlamdır. Mevcut yapılar, çığ bölgesinden kaldırılana kadar sigortalanmalıdır. Yamaçlardaki orman ve bitki örtüsü çığ düşmesini azaltır. Bu nedenle, çığ vadilerinde ağaç ve bitki örtüsünün ortadan kaldırılması, ormanın tahrip edilmesi çığ tehlikesini artırır. Ormanlar tahrip edilip çığ güzergahı yaratılmamalı. Çığ oluşturan arazi ve hava şartları

Eğer Dışarıda Bulunuyorsanız : Çığ başladığında, çığın büyüklüğüne, hızına, patikanın genişliğine, çevredeki arazılara ve daha güvenli yerlere bağlı olarak o alandan çok hızlı bir şekilde ayrılmaya karar vermek. Çığın daha yavaş, yüksekliğinin az olması veya kayalar kısımlarına ulaşmaya çalışmak. Ses ve ses kaynakları ile insanları uyarmaya çalışmak

Uygulanacak Müdahale Yöntemleri : Bina Tahliyesi Ve Toplanma Prosedürleri? : Bölge yapılacak alandaki tüm tehlikeli patikaların tanımlanmış iyi bir çizimi, Bölge tahliyesi sırasında emirleri verecek ve bunları uygulayacak kişilerin isimlerinin listesi, Bölge tahliyesi sırasında izlenecek iletişim yöntemlerinin belirlenmesi, Acil kaçış yolları, toplanma alanları

Uygulanacak Tahliye Yöntemleri : Okul Binası zemin kat

Acil Toplanma Yeri : 1.Tatbikat , 2.Tatbikat , 3.Tatbikat

Tüm işlemleri yaparken

TAMAMLANDI... şimdi sonraki adım!!!

### 8. ADIM: Tatbikat RAPORLARI BİLGİ GİRİŞİ yapılacak.

- Sistemde Tanımlı olan 5 farklı tatbikat türü mevcuttur.
- Hangi tatbikatı okul/kurumunuzda yaptıysanız o tatbikatla ilgili bilgileri doldurunuz. (Okulunuz/Kurumunuzda Tatbikat sonunda oluşturduğunuz “TATBİKAT RAPOR”larından faydalabilirsiniz.)
- Tatbikatla ilgili bilgiler girildikten sonra yine kaydet işlemiyle yaptığımızı kaydediyoruz.
- Tüm bilgileri giriniz.

ANA SAYFA

Acil Durum Tatbikat Raporu Bilgi Giriş Ekranı

İlçe : MERSİN  
İlçe : TOROSLAR  
Okul/Kurum : Çağdaşkent İlkokulu  
Tatbikat Türü : Seçiniz

Doğal Afetler  
Deprem  
KBRN  
Yangın  
Personel Tahliyesi

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

08:23

## 9. ADIM :

### TAHLİYE PLANLARI EKLEME

- Tahliye planları eklenirken dosya formatı JPEG ve boyutu 150 Kb geçmemelidir.
- Okulun Tüm Katları için bu işlem tek tek yapılmalıdır.
- Tahliye planının ait olduğu yer ve ait olduğu kat bilgilerine göre sisteme kaydedilir.

**ANA SAYFA**

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

**Acil Durum Tahliye Planları Bilgi Giriş Ekranı**

**Acil Durum Tahliye Planları İşlemleri**

İl : MERSİN

İlçe : TOROSLAR

Okul/Kurum : Çağdaşkent İlkokulu

Ait Olduğu Yer (Örn: A Blok) : Ana Bina

Ait Olduğu Kat (Örn: Zemin Kat) : BODRUM KAT

Tahliye Planı

Resmi Güncelle

Resim güncellemesi yapmak için yukarıdaki alanı işaretlemeniz gerekmektedir.

E:\kat planları\IMG\_2017 Gözet...

(Yüklenecek resim JPEG formatında olmalı ve 150kb'ı geçmemelidir)  
Not: Kaydet işleminden sonra yüklenecektir!

Kat planlarını yükledikten sonra;

Herhangi bir kat planını görmek istediğinizde aşağıdaki şekilde kırmızı daire ile gösterilen klasör tıkladığında ekrana aşağıdaki gibi ekranın sol tarafına tahliye planı gelir.

İl : MERSİN

İlçe : TOROSLAR

Okul/Kurum : Çağdaşkent İlkokulu

Ait Olduğu Yer (Örn: A Blok) : Ana Bina

Ait Olduğu Kat (Örn: Zemin Kat) : BODRUM KAT

Tahliye Planı

Resmi Güncelle

Resim güncellemesi yapmak için yukarıdaki alanı işaretlemeniz gerekmektedir.

E:\kat planları\IMG\_2017 Gözet...

(Yüklenecek resim JPEG formatında olmalı ve 150kb'ı geçmemelidir)  
Not: Kaydet işleminden sonra yüklenecektir!

Tahliye Planının Ait Olduğu Yer	Tahliye Planının Ait Olduğu Kat	İlk İşlem Kaydı	Son İşlem Kaydı	İşlem Sayısı
Ana Bina	BODRUM KAT	20/4/2017 14:24 tarihinde 713581 kullanıcı nosu ile işlem yapılmıştır.	20/4/2017 14:24 tarihinde 713581 kullanıcı nosu ile işlem yapılmıştır.	1

**10. ADIM:**

**RAPORLAMA**

Yapılan tüm işlemlerden sonra ekrandaki rapor simgesi tıklandığında yaptığımız işlemlerle ilgili raporlama almalıyız. Buradan alınacak tüm raporlar size vereceğimiz diğer dokümanlarla birleştirilerek Okul/Kurum Afet ve Acil Durumlar Planı olacaktır. Tüm Belgeler imzalanıp her sayfası planı yapan ekip tarafından paraflanmalıdır.

**İyi Çalışmalar.**