

YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ


YEDİKULE ORTAOKULU



HAZIRLAYANLAR

Önder ABDİK
Okul Müdürü
İşveren

Kenan TEKİNGÜNDÜZ
Acil Durum Koordinatörü


	YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü	Doküman No	22
		Tarih	14.12.2016
		Revizyon Tarihi	14.12.2016
		Revizyon No	1

Ocak
2022

Bu Yangın Uygulama Yönergesi Tutanağı (1 sayfa), Yangın Uygulama Yönergesi 24 sayfadan oluşmaktadır. Görülemeyen durumlar işverenin sorumluluğundadır. Yangın Uygulama Yönergesinin uygulanmasından işveren sorumludur. Bu Yangın Uygulama Yönergesi İş Güvenliği Uzmanı ve İşyeri Hekimi görevlendirmesi yapılmıca kadar ve/veya 31/12/2022 tarihine kadar geçerlidir.

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM EKİBİ

SIRA NO	GÖREV	AD SOYAD	İMZA
1	Müdür Yardımcısı	Metin KORKMAZ	
2	Çalışan Temsilcisi	Ahmet ŞEN	
3	Acil Durum Koordinatörü	Kenan TEKİNGÜNDÜZ	
4	Toplanma Bölgesi Koordinatörü	Fatma AKEL	
5	Yangın Koordinatörü	Sedat AK	
6	Sağlık Koordinatörü	Arzu Cansu EVRAN	
7	Çevre Koordinatörü	Özlem DİZDARLAR	
8	Okul Aile Birliği Başkanı	Esmer DAŞ	

	YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü	Doküman No	22
		Tarih	14.12.2016
		Revizyon Tarihi	14.12.2016
		Revizyon No	1

GENEL ESASLAR

AMAÇ

Madde 1: Bu İç Düzenlemenin amacı; **Yedikule Ortaokulu** Müdürlüğü'ne ait her türlü yapı, bina, tesis ve işletmelerin tasarımı, yapımı, işletimi, bakımı ve kullanımı aşamalarında, herhangi bir şekilde çıkan yangının, can ve mal kaybını en aza indirerek söndürülmesini sağlayacak yangın öncesinde ve sırasında alınacak tedbirler ile organizasyon, eğitim ve denetimi sağlamaktır.

KAPSAM

Madde 2: Bu İç Düzenleme; **Yedikule Ortaokulu** Müdürlüğüne ait kurum, yurt ve tesis binalarında alınacak yangın önleme ve söndürme tedbirlerini kapsar.

KANUNİ DAYANAK:

Madde 3: Bu İç Düzenleme; Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik, İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik ve Milli Eğitim Bakanlığı Yangın Önleme ve Söndürme Yönergesi' nin 94. ve 95. maddeleri gereğince hazırlanmıştır.

TANIMLAR

Madde 4: Yangınla ilgili kavramlar aşağıdaki gibidir.

ACİL DURUM: Çalışanların, işyerinde çalışan müteahhit firma personelinin, ziyaretçilerin veya yakın tesis ya da yerleşim merkezlerinde bulunanların yaralanmasına veya can kaybına neden olabilen, işyerinin çalışmasını kısmen veya tamamen durdurabilen, işyerine veya doğal çevreye zarar veren, işyerinin finansal yapısını veya toplumdaki imajını tehdit eden planlanmamış olayları,.

ACİL DURUM PLANI: Acil durumlarda yapılacak çalışmaların; görev alacak personelin, kullanılacak donanımın, gereken haberleşme zincirinin ve olası acil durumlarda yürütülecek faaliyetlerin tanımlandığı ve durum tespiti yapılana ve/veya acil durum ortadan kalkana kadar çalışanların toplanacağı güvenli bölgelerin, belirtildiği planı.

ACİL TOPLANMA YERİ: **Yedikule Ortaokulu** Müdürlüğü dışında bir alanda, acil durum anında tahliye kararı verilmesi durumunda tüm ziyaretçi ve personelin toplanması gereken alandır. Acil Toplanma Yeri, tüm çalışanlara senede 1 defa bir yazı ile duyurulur. Acil Toplanma Yerinde gerekli uyarı levhası asılıdır.

TOPLANMA ALANI: Deprem, yangın vb. gibi acil durumlar sonrasında personelin toplandığı ve personel kaybının tespit edildiği güvenli alanı.

YANGIN: Katı, sıvı veya gaz halindeki yanıcı maddelerin ısı alarak kontrol dışı yanmasıdır.

YANMA: Maddenin, ısı ve oksijenle birleşmesi sonucu oluşan kimyasal bir olaydır.



YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ

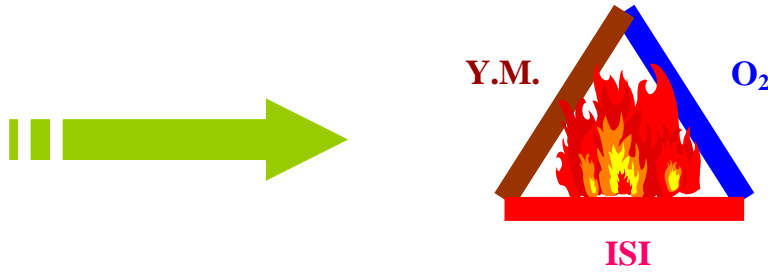
Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü

Doküman No	22
Tarih	14.12.2016
Revizyon Tarihi	14.12.2016
Revizyon No	1

YANGIN

Madde 5: Teknik olarak Yangınlar aşağıdaki gibidir.

Yangın: Maddenin ısı ve oksijenle birleşmesi sonucu oluşan kimyasal bir olaydır. Yanma olayının oluşabilmesi için; yanıcı madde, ısı ve oksijenin bir arada bulunması gerekir.




Yangın Sınıfları: Yangınların bir birinden farklı davranışlar, gösterdiği görülmektedir. Her yangının oluşumu, gelişimi farklı farklı tezahür etmesine rağmen bu farklılığın yanıcı maddeden kaynaklandığı bilinmektedir. Bu nedenle yangın; yanıcı maddenin fiziksel özelliklerine göre dört kategoride incelenmektedir.

A Sınıfı Katı Yanıcı Maddeler Yangını (ADİ YANGINLAR): Artık olarak karbon tabakası bırakan ve genelde korlu olarak yanan katı yanıcı maddelerin tutuşması ile oluşan yangınlardır. Metallerin dışındaki yanıcı katı maddeleri kapsar. Odun, kömür, kâğıt, tekstil maddeleri, kauçuk bazı örneklerdir. Bu yanıcılar için için yanmaya devam etme özelliklerine sahiptirler. Yani yanma yüzeyde sınırlı olmayıp maddenin iç hücrelerine doğru devam etmektedir. Naftalin, zift gibi yanarken eriyen A sınıfı içinde değerlendirilen yanıcılarda vardır. Bu tip yanıcılarda yanma derinliklere nüfuz edemeden yüzeyde oluşur.

B Sınıfı Sıvı Yanıcı Maddeler Yangını (AKARYAKIT YANGINLARI): Yanıcı sıvıların oluşturduğu bu yangınlar genellikle petrol türevi ve bitkisel yağların tutuşması ile oluşan yangınlardır. Ancak B sınıfı yangınları yine yanıcı madde özelliklerine göre kendi içinde de üç kategoride düşünmek doğru bir değerlendirme olur. Birincisi su ile karışmayan ham petrol, benzin gaz yağı, makine yağları, laklar vb. sıvılar. İkincisi su ile hemen karışan (suda çözülen) alkol vb. sıvılar. Üçüncüsü ise katran, asfalt, gres vb. ağır yağlardır. B sınıfı yangınlarda yanma yüzeydedir. Yani ısınan sıvıdan çıkan buharlar yanar.

C Sınıfı Gaz Yanıcı Maddeler Yangını (GAZ YANGINLARI): Yanabilen gazların oluşturduğu yangınlardır. Bütan, eter, aseton, likit petrol gazı, (LPG veya SPG) havagazı, doğal gaz vb. gaz yanıcılar bu sınıfa örnek bazı gazlardır. C sınıfı yangınlarda yanma gazın sızdığı yüzeydedir.

Gaz basıncının atmosfer basıncından fazla olduğu yerlerde böyle devam eder. Gaz ve atmosfer basıncının eşit olduğu yerlerde yanma bütün bölgede devam eder. Gaz, depo vb. kapalı yerlerde ise bu durumda yanma bölgesindeki hızlı yanma basıncını yenecek açıklık (havalandırma) yoksa patlama kaçınılmazdır. Elektrikli makine ve hassas cihazların yangınlarını da bu sınıfa dâhil edebiliriz.

	YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü	Doküman No	22
		Tarih	14.12.2016
		Revizyon Tarihi	14.12.2016
		Revizyon No	1

D Sınıfı Hafif Metal Yangınları: Özel yangınlar olarak ta nitelendirilen D sınıfı yangınlar gelişen teknoloji ile endüstriyel çevrelerde görülmeye başlayan yangınlardır. Bu yangınlar Magnezyum, Alüminyum, sodyum, zirkonyum vb. hafif metallerin yanması ile oluşur.

YANGIN SÖNDÜRME PRENSİPLERİ

Madde 6: yangınların söndürülmesinde aşağıdaki prensipler uygulanacaktır.

Yangının sınıfı ne olursa olsun söndürme prensipleri ortaktır. Bu prensip yanmayı meydana getiren üç unsurdan yanıcı maddeyi, oksijen veya ısıyı ortadan kaldırmaktır.

Yanıcı maddeyi yok etmek	Isıyı yok etmek	Oksijeni yok etmek
Yanıcı maddeyi ortadan kaldırmak	Su ile soğutmak	Örtmek
Yanıcı maddeyi ısıdan ayırmak	Yanıcı maddeyi dağıtmak	Boğmak
Ara boşluğu meydana getirmek	Kuvvetli üfleme	Oksijeni azaltmak

Yanıcı maddeyi ortadan kaldırmak: Kırıp parçalamak, ayırmak veya sıvı akıcıyı kesmek suretiyle yanıcı maddeleri bazen ortadan kaldırmak mümkün olsa da, yangınların ağır ve taşınmaz mallar olduğu düşünülürse her zaman uygulama alanı bulunmayabilir.

Isıyı ortadan kaldırmak: Her yanıcı maddenin bir yanma ısıya olduğuna göre, yanan maddeleri bu ısının altına kadar soğutmak yangını söndürmek için iyi bir yöntemdir.

Oksijeni ortadan kaldırmak: Yangın mahalline ağır ve yanmaz gazlarla aerosol sıvılar sevk etmek havada bulunan yaklaşık %21 oranındaki oksijen azaltılarak ortadan kaldırılmasını sağlar.

YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ KULLANMA

Yangın Sınıflarına Göre Kullanılan Söndürücü Çeşitleri

1. Katı yangınlar	: Su ve sulu çözeltiler	Kimyasal Toz	Köpük
2. Sıvı Yangınlar	: Kimyasal Toz	Karbondiyoksit	Köpük
3. Gaz yangınlar	: Kimyasal Toz	Karbondiyoksit	Köpük
4. Elektrik yangınları	: Karbondiyoksit (olmadığı durumlarda kimyasal toz)		



YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ

Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü

Doküman No	22
Tarih	14.12.2016
Revizyon Tarihi	14.12.2016
Revizyon No	1



YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ KULLANIMI

Madde 7: Yangın söndürme tüpü kullanılırken aşağıdaki hususlara göre hareket edilecektir.

1. Elle taşınabilen seyyar yangın söndürücü tüpleri, mümkünse duvar/direk üzerine yerden en fazla 90 cm yükseklikte asılacaktır. Ancak; asılma imkânı yoksa paslanmayı önlemek üzere tüp altlarına tahta/plastikten altlık konulacaktır.
2. Çöp kutuları kontrollü olarak ve dolmasını beklemeden her gün akşam boşaltılacaktır. Yangın mahallerinde kurtarılması gereken eşya, dolap ve kasa üzerine **"YANGINDA İLK ÖNCE KURTARILACAKTIR"** yazılı etiketler konulacaktır

YANGIN DURUMUNDA YAPILMASI GEREKENLER

Madde 8: Yangın durumunda yapılacaklar aşağıdaki gibidir

1. Acil Durum Koordinatörü, Acil Durum Ekib üyelerini koordine eder, yangının boyutunu anladıktan sonra kriz masasını arar. İlk müdahaleyi başlatır. Kriz masası ile sürekli irtibat halindedir ve kriz masası ile beraber durumu koordine eder.
2. Çevrenizde çalışanları yangın durumunda uyarın.
3. Acil Durum Koordinatörü, Operasyon hakkında mümkün olduğu kadar çok bilginin kayıt altına alınmasını sağlar.
4. Yangını işyeri yönetimine ve 110 nolu telefondan itfaiyeye haber verin




YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ

Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü

Doküman No	22
Tarih	14.12.2016
Revizyon Tarihi	14.12.2016
Revizyon No	1

5. Acil Durum Koordinatörü, yangının yayılmasını engellemek ve söndürmek için, Yangına Müdahale Ekip Liderin' ni görevlendirir.
6. Yangına Müdahale Ekip Lideri, öncelikle kendinin ve ekip arkadaşlarının can güvenliğini gözeterek, yangına karşı dayanıklı koruma elbiselerini giyerek Yangına Müdahale ekibini koordine eder ve yangının durumu ile ilgili olay yerinden Acil Durum Koordinatörü'ne sürekli bilgi verir.
7. Acil durum ikaz sistemine basın veya basılmasını sağlayın.
8. Kendi can güvenliğinizi tehlikeye atmadan, yangına en yakın yangın söndürücülerle ilk müdahaleyi yapın,
9. Elektrik yangınlarında kesinlikle su kullanmayın,
10. Yangın noktasına gelen işyeri yangın söndürme ekibine olay ile ilgili (yangının nedeni, türü vb.) bilgi verin ve ekip üyesi değilseniz olay yerinden uzaklaşın,
11. Tahliye emri verilmesi durumunda, yangın söndürme ekibinde görevli değilseniz derhal “**ACİL TOPLANMA BÖLGESİNE**” gidin,
12. Kendi can güvenliğinizi tehlikeye atmadan kıymetli dosya, evrak ile parlayıcı, patlayıcı maddeleri uzaklaştırın,
13. “Acil toplanma bölgesi”ne giderken panik yapmayın, telaşa kapılmayın, tahliye için ayrılmış yolları kullanın,
14. İşyeri veya acil durum yönetimince verilecek işe dönün emrine kadar çalışmayın.
15. Yangına Müdahale Ekip Lideri, yangının büyümesini engellemek ve eğer güvenli ise söndürülmesini sağlamak için gerekli kaynağın temin edilmesini ve itfaiye gelene kadar ilk tedbirlerin alınmasını sağlar.
16. Yangına Müdahale Ekip Lideri şayet güvenli ise, doğalgaz İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü Giriş vanasının kapatılmasını sağlar ve yangın bölgesinin elektrik panosundan enerjisini kestirir. Olay mahallinin yakınındaki doğalgaz vanalarının kapatılmasından, tiner, boya vb. parlayıcı, patlayıcı maddeler varsa güvenli bir şekilde uzaklaştırılmasından emin olur.
17. Yangına Müdahale Ekip lideri, **Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü**'nde bulunan tüm kişilerin **Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü**'nün ilgili tahliye yollarından güvenli ve soğukkanlı bir şekilde terk etmeleri için Arama Kurtarma ve Tahliye Ekip Lideri ile koordineli çalışır ve tüm personelin Toplanma Bölgesi'nde güvenli bir şekilde toplandıklarından emin olarak ve kontrol ederler. Bu süreçte Acil Durum Koordinatör Yardımcısı (Toplanma Bölgesi, Koordinatörü) talimatları ile hareket ederler.
18. Acil Durum Koordinatörü, tüm ekibi, basına açıklama yapılmaması ve engellenmemesi konusunda bilgilendirir. Basına kriz masasının onayı olmadan hiçbir açıklama yapılmaması gerekmektedir.
19. İlk Yardım Ekip Lideri, eğitimli İlk Yardım Ekibi üyeleri tarafından yaralılara ilkyardım uygulanmasını ve yaralıların güvenli şekilde ambulansa bindirilmesini koordine eder. Ambulansın aranıp aranmadığından Acil Durum Koordinatöründen bilgi alarak emin olur.
20. Yangına Müdahale Ekip Lideri, olay yerine gelmiş olan İtfaiye görevlilerine; şu konularda kısa ve düzgün ifadelerle net bir şekilde bilgi verir. “Yangının yeri, Yangının nedeni, Yangının türü ve gelişimi, Yaralı olup olmadığı” Yangın acil durum zarfını itfaiye görevlilerine teslim eder ve refakatçi verir. (Zarf içerisinde yerleşim planları, su depolarının yeri, yangın pompa istasyonunun yeri, hidrantların yeri bulunmaktadır.)


	YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü	Doküman No	22
		Tarih	14.12.2016
		Revizyon Tarihi	14.12.2016
		Revizyon No	1

21. Tehlike geçtiğinde normale dönüş hazırlıkları yapılır ve **Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü'** nün güvenliğinden emin olunduktan sonra giriş ve çıkışları normale döndürülür. Bu karar, **Yedikule Ortaokulu** Müdürü tarafından Kriz Masası ile değerlendirilerek verilir.

YANGINLA MÜCADELE ESNASINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN GENEL KURALLAR

Madde 9: Yangına müdahale ve mücadele sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilecektir.

1. Yangın mücadelesinde görevli iseniz ekip çalışmalarına katılın. Değilseniz hemen o bölgeden uzaklaşın.
2. Mümkünse yanıcı maddeleri önem dereceleri ve acili yet sırasına göre yangın bölgesinden uzaklaştırın.
3. Gereksiz yere cesur ve atılgan olmayın.
4. Rüzgârı veya hava akımını arkanıza alarak olabildiğince aleve yaklaşın ve size en yakın yerden, alevin dibinden söndürmeye başlayın.
5. Alevler kendine doğru gelmeyecek şekilde söndürme işlemi yapın. Yangının türüne göre uygun söndürme araçlarını kullanın.
6. Asla paniğe kapılmayın.
7. Yangının büyüklüğüne göre yeterli söndürücüleri aynı anda kullanın.
8. Yanan bir odanın kapısını açtıktan sonra en az 30 saniye beklemeden içeri girmeyin.
9. Söndürme sırasında dar yerleri havalandırın.
10. Oksijensiz kalmamak için dumanlı odada sürünerek ilerleyin.
11. Sıcak buhar, duman ve gazlar yukarı doğru çıktığı için yangına müdahale mümkün mertebe yere yakın bir pozisyon alın.
12. Köpüğü kullanırken boğucu tecrit tabakasını hiçbir zaman aralamayın.
13. Köpük tabakası alevin dışarı çıkmasını önleyecek şekilde alevi örtmelidir.
14. Elektrik yangınlarında yangına müdahalede ilk olarak şalteri kapatın.
15. Yangın nedeni şayet gaz ise, gazı kesmeden yangına müdahale etmeyin. Aksi takdirde bir patlama meydana gelebilir.
16. Bir gaz tüpünün alev alması halinde ise, bunu “ Su “ ile soğutmaya çalışın. Ancak ateş çok kuvvetli ise tüpün patlama ihtimaline karşı yangın yerini derhal terk edin.
17. Eğer tüpten akmakta olan gaz herhangi bir nedenle sadece tüp valfinda veya basınç düşürücüde yanıyor ise hemen tüp valfini kapatın. Bunu yapamıyorsanız söndürücü kullanın.
18. Yanma gazının herhangi bir nedenle ortama yayılması halinde hemen tüm ateş kaynaklarını kapatın veya ortamdaki uzaklaştırın.
19. İşyerinde başka bir nedenle yangın meydana gelmişse ve ortamda gaz tüpleri bulunuyorsa, bunları mümkün olduğu kadar hızla yangın tehlikesi bulunan ortamın dışına çıkarın.
20. Eğer bunu yapamıyorsanız gaz tüplerinin üzerine su püskürterek yüksek ısılardan korunmalarını sağlayın.

	YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü	Doküman No	22
		Tarih	14.12.2016
		Revizyon Tarihi	14.12.2016
		Revizyon No	1

SORUMLULUK


Madde 10: Sorumluluklar aşağıdaki gibidir.

1. Yangına karşı bina içerisinde gerekli koruma tedbirlerinin aldırılmasından, yangın malzemesi ve yangın cihazlarının faal halde bulundurulmasından, yangın ekiplerinin teşkil edilip görevlilerin tespitinden ve yangın vukuunda ekiplerin göreve sevk edilmesinden, itfaiye gelinceye kadar bu iç düzenlemeyi uygulamaktan **Yedikule Ortaokulu** Okul Müdürü, binayı kullanan kurumların yetkili amirleri sorumludurlar.
2. Yangın güvenliği, itfaiye yardım ve işbirliği, genel tedbirlerin uygulanmasından binanın en üst amiri sorumludur.
3. **Yedikule Ortaokulu** Müdürlüğü binasında görevli her personel bir yangına sebebiyet vermemek için tedbirli olmaya ve bu talimatta belirtilen hususlara aynen uymaya mecburdurlar.

GENEL TEDBİRLER

Madde 11: Yangınla ilgili alınacak tedbirler aşağıdaki gibidir.

1. Bina içersindeki kapılara numaralanacak ve anahtarları uygun bir yerde kilitli camlı dolapta saklanacaktır.
2. Bürolarda madeni kağıt sepeti bulundurulacak, burada toplanan kağıtlardan hurda olarak depolanması sakıncalı olanlar öncelikle mesai bitiminde bina dışındaki bu işe mahsus yerde toplu halde yakılarak imha edilecektir.
3. Personelin konut adresleri ve telefon numaralarını gösterir liste santral odasında ve nöbetçi memuru odasında her an görülebilecek yerde asılı olacak, herhangi bir yangın vukuunda kendisine haber verilen personel derhal binaya gelerek kendisine verilen emirleri yerine getirecektir.
4. **Yedikule Ortaokulu** okul binalarında yangında ilk önce kurtarılacak kıymetli evrakların bulunduğu dolaplara, kasalara “YANGINDA İLK ÖNCE KURTARILACAKTIR” etiketi konulacaktır. Bu dolap ve kasaların yangın vukuunda kurtarılmasına öncelik verilecektir.
5. Arşivlere ancak arşiv memurunun nezaretinde ve sadece gündüzleri girilebilecektir. Buralarda yanıcı madde bulundurmamak yasaktır.
6. Yangına müdahaleyi kolaylaştırmak bakımından **Yedikule Ortaokulu** Müdürlüğü binasının ana girişi ve civarına itfaiye araçlarının rahatlıkla yanaşması için park yasağı levhaları konulmalı ve bu yasağın titizlikle takip edilecektir.
7. Gerek bina söndürme ekibi görevlilerinin, gerekse olaya müdahale eden itfaiye ekiplerinin görevleri sırasında, yetkili itfaiye amirinin vereceği karar ve talimatlar, **Yedikule Ortaokulu** Müdürlüğü binasındaki personel tarafından aynen yerine getirilecektir. **Yedikule Ortaokulu** Müdürlüğü binasında yangın çıkması halinde olaya müdahale eden bina sorumluları mahalli itfaiye teşkilatı amirinin olay yerine gelmesinden itibaren onun emrine girecekler, kendisine her konuda yardımcı olacaklardır. Personel, itfaiye ekiplerinin görevinin yerine getirmede, güçleştirici davranışlarda bulunmayacaklardır.
8. **Yedikule Ortaokulu** Müdürlüğü binasında bulunan sabit ve seyyar yangın söndürme cihaz ve tesisatını bozmak, kırmak, karıştırmak, sökmek, içine kağıt-paçavra gibi yabancı maddeler koymak veya bunları kullanılmayacak hale getirmek, bozuk bir halde tutmak, her ne surette olursa olsun yangın musluklarının önünü kapatmak,

	YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü	Doküman No	22
		Tarih	14.12.2016
		Revizyon Tarihi	14.12.2016
		Revizyon No	1

itfaiyenin geçişini güçleştirecek şekilde araç park etmek bina önüne ip çekmek, tente asmak, sergi kurmak vb. hareketler yasaktır.

9. Yangın Söndürme cihazlarının kontrolleri periyodik olarak yaptırılarak üzerindeki etiketlere işlenecektir. Bu cihazlar amacı dışında kullanılmayacaktır.
10. Elektrikler söndürülecek, elektronik cihazların (Radyo, Tv., Bilgisayar vb.) fişleri kontrol edilecek. Pencere kapatılacak, odalar kilitlenerek anahtarları özel dolaplı yerlerine asılacaktır.

ELEKTRİK TESİSATINA AİT TEDBİRLER

Madde 12: Yangınla ilgili Elektrik Tesisatında alınacak tedbirler aşağıdaki gibidir.

1. Elektrik tesisatının “**Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği**” esaslarına göre yapılmış olduğunu gösteren elektrik tesisat planı camlı bir çerçeve içinde, elektrik sigorta tablosunun yanında asılı bulundurulacaktır.
2. Elektrik tesisatı yetkili teknik eleman tarafından yılda bir defa komple olarak kontrol edilecek, kontrol sonucu hazırlanacak raporda; halihazır durum, varsa arızaların niteliği ve alınması gerekli tedbirler belirlenecek ve bu rapor bir yazıyla İl Milli Eğitim Müdürlüğüne bildirilecek, eksik ve arızalar en kısa zamanda giderilecektir.
3. Binada elektrik sobası, ocağı, ütüsü, benzin, ispirto, gaz veya LPG ocağı gibi yangın riski yüksek cihazlar kullanılmayacaktır. Ancak, yemekhane, çay ocağı gibi yerlerde bina amirinin gerek görmesi halinde ihtiyaç duyulan bu gibi araçlar kullanılabilir.
4. Elektrik Panolarında sigortaların nerelere ait olduğu belirtilecektir.

BİNA BÖLÜMLERİNE AİT TEDBİRLER


Madde 13: Yangınla ilgili Binada alınacak tedbirler aşağıdaki gibidir.

Binanın inşası, Bina yerleşimi, Bina ulaşım yolları, Bina taşıyıcı sistemi stabilizesi, Yangın kompartımanları, Bacalar, Kazan Daireleri, Duvarlar, Cepheler, Çatılar, Binada kullanılacak yapı malzemeleri, Kaçış yolları, Kaçış merdivenleri, Acil çıkış zorunluluğu, kaçış yolu kapıları gibi hususlarda Milli Eğitim Bakanlığı Yangın önleme ve Söndürme Yönergesinin ilgili hükümlerine titizlikle uyulacaktır.

KAZAN DAİRELERİ

Madde 14: Yangınla ilgili Kazan Dairelerinde alınacak tedbirler aşağıdaki gibidir.

1. Kalorifer kazan dairesine yakıt dökülmemesine dikkat edilecek kazan dairesinde yangına karşı önlemler alınacaktır.
2. Kazan dairesi için bir talimat hazırlanacak, kazan dairesinde bakıldığında kolayca görülebilecek bir yere asılacak ve kaloriferciye tebliğ edilecektir.
3. Bacalar yılda bir kez Eylül-Ekim aylarında temizlettirilip, raporu dosyasında muh

	YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü	Doküman No	22
		Tarih	14.12.2016
		Revizyon Tarihi	14.12.2016
		Revizyon No	1

edilecektir.

4. Yetkili bir kurum tarafından verilen; Kazan Dairesi İşletmeciliğini bitirdiğine dair serti bulunmayan şahıslar, kazan dairesinde görevlendirilemez.
5. Kazan dairesinde kazan ile yakıt bölümü arasında bölme duvarı olması zorunludur.

DOĞALGAZ TESİSATLI KAZAN DAİRELERİ

Madde 15: Yangınla ilgili Doğal Gaz Tesisatında alınacak tedbirler aşağıdaki gibidir.

1. Kazan dairesinde doğalgaz gaz kaçaklarını algılayacak gaz detektörleri kullanılacaktır.
2. Kazan dairelerinde bulunan doğalgaz tesisatının veya bağlantı elemanlarının üzerinde ve çok yakınında yanıcı maddeler bulundurulamaz.
3. Doğalgazlı kazan dairesini işletecek personel mutlaka yetkili bir kurum tarafından verilen doğalgazlı kazan dairesi işletmeciliği kursunu bitirdiğine dair sertifikalı olmalıdır. Bunun uygulanmasında bina yetkili amiri sorumludur.
4. Kazan Dairesine doğalgazla ilgili dikkat edilecek hususları belirten uyarı levhaları asılacaktır.
5. Kazan Dairesine Doğalgaz yakıtlı Kalorifer Kazanı İşletme Talimatı asılacaktır
6. Bina içi tesisatın, gaz kesme tüketim cihazlarının ve bacaların periyodik kontrolleri ve bakımları yetkili servislere yaptırılır.

SOBALAR VE BACALAR


Madde 16: Yangınla ilgili Sobalar ve Bacalarda alınacak tedbirler aşağıdaki gibidir.

1. Isıtma aracı olarak soba kullanılan yerlerde, soba, tahta ve boyalı kısımlara zarar vermeyecek şekilde altına metal kaplı tabla, mermer veya benzeri malzeme konularak kurulur. Taban beton ise bu önlem zaruri değildir.
2. Kullanım esnasında soba kapakları açık bırakılamaz, altında ve yanlarında odun, çıra, kömür, kibrit, benzin, gaz ve benzeri yanıcı ve parlayıcı madde bulundurulmaz. Odun ve kömür gibi katı yakıtlar ile yüksek oranda ısı bırakan sıvı yakıtlar kullanıldığı takdirde borular ayda bir bacalar ise iki ayda bir temizlenir. Baca temizliği mahallin itfaiye teşkilatı tarafından yapılır.

ÇATILAR

Madde 17: Yangınla ilgili Çatılarda alınacak tedbirler aşağıdaki gibidir.

1. Çatılarda yangına karşı koruma gereçlerinden başka bir eşya, yanıcı, patlayıcı madde bulundurulamaz. Çatının, depo ve arşiv olarak kullanılması için sprintler sistemi ile korunması zorunludur.
2. Çatıya elektrik tesisatı çekilemez. Isıtma, soğutma, haberleşme ve iletişim, alıcı, verici cihazlarına, yerleştirilmesi zorunlu olduğu hallerde çatıya, elektrikli cihazlar yerleştirmek gerekirse yangına karşı ilave tedbirler alınarak yetkili kişiler eliyle elektrik tesisatı çekilebilir.
3. Çatı giriş kapısı devamlı kapalı ve kilitli tutulur. Çatıya bina yetkilisinin izni ile çıkılabilir. Çatı araları periyodik olarak temizlenir.

	YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü	Doküman No	22
		Tarih	14.12.2016
		Revizyon Tarihi	14.12.2016
		Revizyon No	1

MUTFAKLAR ÇAY OCAKLARI VE LPG TÜPLERİNİN KULLANILMASI

Madde 18: Yangınla ilgili Mutfaklar, Çay Ocakları ve LPG Tüplerinin kullanımında alınacak tedbirler aşağıdaki gibidir.

1. Yüksek binalar içinde bulunan mutfaklar ile bir anda 100'den fazla kişiye hizmet veren mutfakların davlumbazlarına otomatik söndürme sistemi yapılmalı ve ocaklarda kullanılan gazın özelliklerine göre gaz algılama, gaz kesme ve uyarı tesisatı kurulması şarttır.
2. Mutfakların bodrumda olması ve gaz kullanılması halinde, havalandırma sistemleri yapılır. İkinci bir çıkış tesis edilmeksizin gaz kullanılması yasaktır.
3. Mutfak ve çay ocakları, binanın diğer kısımlarından en az 120 dakika süreyle yangına dayanıklı bölmeler ile ayrılmış biçimde konuşlandırılır. Bölme olarak ahşap ve diğer kolay yanıcı maddeler kullanılamaz.
4. Bina dışında bulunan sanayi tüplerinin bina içindeki tesisata yapılacak bağlantılarının, çelik çekme veya bakır borular ile rekor kullanılmadan kaynaklı olması gerekir. Ana bağlantı borusuna kolay görülen ve kolay açılan bir ana açma-kapama valfi takılır. Tesisat, duvar/zemin içerisinden geçirilemez.
5. LPG tüpleri dik konumda bulundurulur. Tüp ile ocak, şofben, kombi gibi cihazlar arasında hortum kullanılması gerektiğinde, en fazla 150 cm uzunluğunda ve ilgili standartlara uygun eksiz hortum kullanılır ve bağlantılar kelepçe ile sıkılır.
6. LPG kullanılan sanayi tipi büyük mutfaklarda gaz kaçağını tespit eden ve sesli olarak uyanan gaz uyarı cihazının bulundurulması mecburidir. Bodrum katlarında LPG tüpü bulundurulamaz.

NÖBET HİZMETLERİ

MESAI İÇİ NÖBET


Madde 19: Yangınla ilgili Mesai saatlerindeki nöbet görevi, **Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü**nde, nöbetçi öğretmen olarak görevlendirilen personel, mesai başlangıcından bitimine kadar sorumlu olduğu bölümde yangına karşı tedbirleri kontrol etmek ve aldırma yükümlüdür.

GECE BEKÇİSİ

Madde 20: Yangınla ilgili Gece bekçisi olarak görevlendirilen personel, Gece Bekçiliği Talimatında belirtilen hususlara titizlikle riayet edecek, diğer tedbirleri kontrol edip, gerekli tedbirleri alacaktır.

TAŞINABİLİR SÖNDÜRME CİHAZLARI

Madde 21: taşınabilir Söndürme Cihazlarının kullanımındaki tedbirler aşağıdaki gibidir. Taşınabilir söndürme cihazlarının tipi ve sayısı, mekânlarda var olan durum ve risklere göre belirlenir.

	YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü	Doküman No	22
		Tarih	14.12.2016
		Revizyon Tarihi	14.12.2016
		Revizyon No	1

1. Düşük tehlike sınıfında her 500 m², orta tehlike ve yüksek tehlike sınıfında her 250 m² alan için 1 adet olmak üzere, uygun tipte 6 kg'lık yangın söndürme cihazı, ayrıca depolarda, tesisat dairelerinde ve benzeri yerlerde tekerlekli yangın söndürme cihazı bulundurulması gerekir.
2. Taşınabilir söndürme cihazları için, söndürücünün duvara bağlantı asma halkası duvardan kolaylıkla alınabilecek ve zeminden asma halkasına olan uzaklığı yaklaşık 90 cm'yi aşmayacak şekilde montaj yapılır.
3. Arabalı yangın söndürücülerin TS EN 1866 ve diğer taşınabilir yangın söndürme tüplerinin TS 862- EN 3 kalite belgeli olması şarttır.
4. Yangın söndürücülerin periyodik kontrolü ve bakımı TS-İSO 11602-2 standardına göre yapılır. Söndürücülerin bakımını yapan üreticinin veya servis firmalarının Sanayi ve Ticaret Bakanlığının dolmuş ve servis yeterlilik belgesine sahip olması gerekir. Servis veren firmalar, istenildiğinde müşterilerine belgelerini göstermekle yükümlüdürler.
5. Söndürme cihazlarının yılda bir kez yerinde genel kontrolünün yapılması, standartlara uygun toz kullanılması ve dört yılsonunda içindeki söndürücü maddelerin yenilenerek hidrostatik testlerin yapılması gereklidir.

ACIL DURUM EKİBİ KURULUŞU VE GÖREVLERİ

Madde 22: Acil Durum Ekipleri İşyerlerinde Acil Durumlar hakkında Yönetmelik, Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ve İlk Yardım Yönetmeliği hükümlerine göre kurulur. Acil durum Ekiplerinin koordinasyonu için bir Acil Durum Koordinatörü ve Acil Durum Koordinatör Yardımcısı (Toplanma Bölgesi Koordinatörü görevlendirilir).

YANGININ BİLDİRİLMESİ


YANGININ MESAI SAATLERİ İÇERİSİNDE OLMASI

Madde 23: Yangını ilk gören şahıs, mevcut haber verme sistemini (çan,zil,telsiz,telefon vb.)harekete geçirmekle beraber önce telefonla (110) İtfaiyeyi haberdar edecektir. Yangın haberini alan, Acil Durum Ekipleri kendilerine ait araç-gereçleri alarak derhal olay yerine hareket edeceklerdir. Yangın mahallinde ise her ekip kendi görevini yapacaktır.

YANGININ MESAI SAATLERİ DIŞINDA OLMASI

Madde 24: Mesai saatleri dışında Yangına aşağıdaki şekilde müdahale edilir.

1. Yangını ilk gören şahıs mevcut haber verme sistemini derhal harekete geçirmekle beraber, bulunulan yerde telefonla (110) önce şehir itfaiyesine,sonra çevredeki kurumların söndürme ekiplerine, polise (155) ve Jandarmaya (156) yangın ihbarında bulunur. Ayrıca ihbar telefonu yanındaki listeye bakarak bu talimatı uygulamakla görevli amir ve diğer ilgilileri telefon vs. olay yerine çağıracaktır.
2. Yangından haberdar olan bu talimatı uygulamakla görevli amir ile acil durum ekibinde görevli olan personel en seri şekilde görev başına gelip söndürme, kurtarma, koruma ve ilkyardım işlerini yürütür.

	YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü	Doküman No	22
		Tarih	14.12.2016
		Revizyon Tarihi	14.12.2016
		Revizyon No	1

YANGIN GÜVENLİĞİ SORUMLULUĞU

Madde 25 Yedikule Ortaokulu binasında yangın güvenliğinden Okul/kurum Müdürü sorumludur. Yangın ile ilgili alınacak önlemlerin etkin uygulanması için bir Yangın Koordinatörü ve Binanın her katı için Yangın Güvenliği Sorumlusu görevlendirilir.

EĞİTİM

Madde 26: Oluşturulan ekiplerin personeli yangından korunma, yangının söndürülmesi, can ve mal kurtarma ile ilkyardım faaliyetleri ve itfaiye ile işbirliği ve organizasyon sağlanması konularında, eğitilir ve yapılan tatbikatlar ile bilgi ve becerileri arttırılır. Ayrıca bütün görevliler ve gece bekçileri binadaki yangın söndürme alet ve edevatının nasıl kullanılacağı ve en kısa zamanda itfaiyeye nasıl ulaşılacağı konularında tatbiki eğitimden geçirilir.

TATBİKAT

Madde 27: Okul / Kurumda senede en az 1 kez söndürme ve tahliye tatbikatı yapılır.

DENETİM

Madde 28: Bu İç Düzenleme hükümlerinin uygulanıp uygulanmadığı; İl Milli Eğitim Müdürlüğü Sivil Savunma Uzmanı, Maarif Müfettişleri ve İş Güvenliği Uzmanları tarafından yapılır.

DİĞER HUSUSLAR


Madde 29: Bu İç Düzenlemede tanımlanmamış açıklık gereken hususlarda Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik, İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik, Millî Eğitim Bakanlığı Yangın Önleme ve Söndürme Yönergesi hükümleri uygulanır.

YÜRÜRLÜK

Madde 30: Bu Yönerge okul/kurum Müdürü tarafından imzalanıp İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü İş sağlığı ve Güvenliği Bürosuna teslim edildiği tarihten itibaren yürürlüğe girer.

YÜRÜTME


Madde 31: Yedikule Ortaokulu Müdürü tarafından yürütülür.

	YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü	Doküman No	22
		Tarih	14.12.2016
		Revizyon Tarihi	14.12.2016
		Revizyon No	1

Ek – 1

İŞYERLERİNDE ACİL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK VE İLKYARDIM YÖNETMELİĞİ HÜKÜMLERİNE GÖRE


SIRA NO	GÖREV	ADI SOYADI
1	ACİL DURUM KOORDİNATÖRÜ	
2	TOPLANMA BÖLGESİ KOORDİNATÖRÜ	
3	ARAMA KURTARMA TAHLİYE EKİBİ EKİP LİDERİ	
4	ARAMA KURTARMA TAHLİYE EKİBİ EKİP ÜYESİ	
5	YANGINA MÜDAHALE EKİBİ LİDERİ	
6	YANGINA MÜDAHALE EKİBİ ÜYESİ	
7	İLKYARDIM EKİBİ LİDERİ	
8	İLKYARDIM EKİP ÜYESİ	
9	İLKYARDIM EKİP ÜYESİ	

	YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü	Doküman No	22
		Tarih	14.12.2016
		Revizyon Tarihi	14.12.2016
		Revizyon No	1

Ek – 2

BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK VE İLKYARDIM YÖNETMELİĞİ HÜKÜMLERİNE GÖRE

SIRA NO	GÖREV	ADI SOYADI
1	ACİL DURUM KOORDİNATÖRÜ	
2	TOPLANMA BÖLGESİ KOORDİNATÖRÜ	
3	SÖNDÜRME LİDERİ	
4	SÖNDÜRME EKİP ÜYESİ	
5	SÖNDÜRME EKİBİ ÜYESİ	
6	KURTARMA EKİBİ LİDERİ	
7	KURTARMA EKİBİ ÜYESİ	
8	KURTARMA EKİBİ ÜYESİ	
9	KORUMA EKİBİ LİDERİ	
10	KORUMA EKİBİ ÜYESİ	
11	İLKYARDIM EKİBİ LİDERİ	
12	İLKYARDIM EKİP ÜYESİ	
13	İLKYARDIM EKİP ÜYESİ	

	YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü	Doküman No	22
		Tarih	14.12.2016
		Revizyon Tarihi	14.12.2016
		Revizyon No	1

Ek – 3

ACİL DURUM	YAPILACAK FAALİYET	METOT	SORUMLU
YANGIN	1. Telaşlanmayınız, yangını çevrenize ve sorumlu kişilere duyurunuz.	Siren Sistemi Ses	Tüm Çalışanlar
	2. Yangın tehlikesinde koşuşturmayı ve paniği engelleyiniz. Tüm personeli toplanma bölgesinde toplayınız.	-	Koruma Ekibi
	3. Gaz vanalarını, elektrik şalterlerini, kapı ve pencereleri kapatınız.	-	Kurtarma Ekibi
	4. Yanıcı maddeleri uzaklaştırınız. Bunları yaparken kendinizi ve başkalarını tehlikeye atmayınız.	-	Kurtarma Ekibi
	5. 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.	Dahili Tlf: DışTlf:	Yangın Söndürme Ekibi
	6. İtfaiye gelinceye kadar Acil Durum Talimatına uygun olarak yangını söndürmeye çalışınız.	Acil durum dolabı, yangın tüpleri, yangın dolapları	Yangın Söndürme Ekibi
	7. Görevlilerden başka kişilerin yangın sahasına girmesine engel olunuz.	-	Koruma Ekibi
	8. Önce canlıları ve daha sonra kıymetli eşya ve dokümanları kurtarınız.	Acil durum dolabı	Kurtarma Ekibi Koruma Ekibi
	9. Yaralılara ilkyardım müdahalesini yapınız.	İlk yardım dolabı	İlkyardım Ekibi



YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ

Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü

Doküman No	22
Tarih	14.12.2016
Revizyon Tarihi	14.12.2016
Revizyon No	1

Ek – 4

YANGIN SİSTEMLERİ PERİYODİK KONTROL FORMU

KONTROL BİLGİLERİ	
Kontrol Edilen Bölüm	
Kontrol Tarihi	
Kontrol Eden	

Sıra No	YANGIN SİSTEMİ KONTROL LİSTESİ	Evet (Olumlu)	Hayır (Olumsuz)	Açıklama
YANGIN ALGILAMA VE ALARM SİSTEMİ				
1	Tavanda bulunan detektörlerdeki kırmızı ışık yanıp sönmektedir.			
2	Alarm Butonu (Kırbas) Fiziksel olarak sağlam durumdadır.			
3	Duman detektörleri fiziksel olarak sağlamdır.			
YANGIN KONTROL PANELİ				
4	Yangın kontrol panosu çalışır ve aktif durumdadır.			
YANGIN DOLAP SİSTEMİ				
5	Yangın Dolabı fiziksel olarak sağlam konumdadır.			
6	Dolap üzerinde kontrol tarihini gösterir etiket mevcuttur.			
7	Yangın Dolabı üzerinde güvenlik işareti ve uyarı tabelası mevcuttur.			
8	Yangın Dolabının hortum ve vanası uygun şekilde bulunmaktadır.			
9	Dolap Önünde engelleyici malzeme bulunmamaktadır.			
SU DEPOSU				
10	Su Deposunun ana kapağı fiziksel olarak zarar görmemiştir.			
11	Depodaki su seviyesi uygundur.			
12	Depoya su veren sistemde herhangi bir sızdırma mevcut değildir.			
YANGIN SÖNDÜRME SİSTEM VANALARI				
13	Sprinkler sisteminin dağıtıldığı bölümde bulunan vanalar açık konumdadır.			
14	Vanalardaki zincir ve kilit sistemi kapalıdır.			
TAŞINABİLİR SÖNDÜRME TÜPLERİ				
15	Yangın söndürme tüpleri askı kayışı ile asılı konumdadır.			




YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ

Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü

Doküman No	22
Tarih	14.12.2016
Revizyon Tarihi	14.12.2016
Revizyon No	1

16	Tüplerdeki bakım periyodunu gösterir etiket mevcut ve günceldir.			
17	Tüplerdeki basınç göstergede uygun olarak görünmektedir.			
18	Tüplerin önünde engelleyici malzeme bulunmamaktadır.			
YANGIN POMPA DAİRESİ				
19	Pompa dairesi kapalı konumda ve uyarı tabelaları mevcuttur.			
20	Pompa sisteminin bulunduğu odadaki duman detektörleri çalışır konumdadır.			
21	Pompa dairesindeki panoda göstergeler aktif konumdadır.			
YANGIN TÜPLERİ				
22	Yangın tüpü alınan firmadan CE belgesi istendi mi?			
23	Yangın tüpü alınan firmadan CE sözleşmesi istendi mi?			
24	Yangın tüpü alınan firmadan TSE belgesi istendi mi?			
25	Yangın tüpü alınan firmadan TSE sözleşmesi istendi mi?			

TÜP	TSE BELGESİ		CE BELGESİ		GÖZLE KONTROL (6 ay)	PERİYODİK KONTROL (1yıl)	SÖNDÜRÜCÜ DEĞİŞİKLİĞİ (4 yıl)	HİDROSTATİK BASINÇ MUAYENESİ (5 yıl)
	VAR	YOK	VAR	YOK				
TÜP 1				/..../201.../..../201.../..../201.../..../201...
TÜP 2				/..../201.../..../201.../..../201.../..../201...
TÜP 3				/..../201.../..../201.../..../201.../..../201...
TÜP 4				/..../201.../..../201.../..../201.../..../201...
TÜP 5				/..../201.../..../201.../..../201.../..../201...
TÜP 6				/..../201.../..../201.../..../201.../..../201...
TÜP 7				/..../201.../..../201.../..../201.../..../201...
TÜP 8				/..../201.../..../201.../..../201.../..../201...
TÜP 9				/..../201.../..../201.../..../201.../..../201...
TÜP 10				/..../201.../..../201.../..../201.../..../201...
TÜP 11				/..../201.../..../201.../..../201.../..../201...
TÜP 12				/..../201.../..../201.../..../201.../..../201...
TÜP 13				/..../201.../..../201.../..../201.../..../201...
TÜP 14				/..../201.../..../201.../..../201.../..../201...
TÜP 15				/..../201.../..../201.../..../201.../..../201...
TÜP 16				/..../201.../..../201.../..../201.../..../201...
TÜP 17				/..../201.../..../201.../..../201.../..../201...
TÜP 18				/..../201.../..../201.../..../201.../..../201...


	YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü	Doküman No	22
		Tarih	14.12.2016
		Revizyon Tarihi	14.12.2016
		Revizyon No	1

TÜP 19				/...../201.../...../201.../...../201.../...../201...
TÜP 20				/...../201.../...../201.../...../201.../...../201...
TÜP 21				/...../201.../...../201.../...../201.../...../201...
TÜP 22				/...../201.../...../201.../...../201.../...../201...
TÜP 23				/...../201.../...../201.../...../201.../...../201...
TÜP 24				/...../201.../...../201.../...../201.../...../201...
TÜP 25				/...../201.../...../201.../...../201.../...../201...

KONTROL TÜRÜ	YAPMAYA YETKİLİ
GÖZLE KONTROL	Okul Müdürü İSG' den Sorumlu Müdür Yardımcısı İş Güvenliği Uzmanı Acil Durum Koordinatörü
PERİYODİK KONTROL	Makine Mühendisi Makine Teknikeri Yetkili firma
SÖNDÜRÜCÜ DEĞİŞİKLİĞİ	Yangın tüpü temin edilen firma
HİDROSTATİK BASINÇ MUAYENESİ	Makine Mühendisi Makine Teknikeri Yetkili firma

Not : TSE ve CE belgesi bütün Yangın tüpleri için geçerlidir.

RAPORU DEĞERLENDİREN İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI	
ADI SOYADI	
BELGE NO/TARİHİ	
RAPOR UYGUNLUK DURUMU	

	YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü	Doküman No	22
		Tarih	14.12.2016
		Revizyon Tarihi	14.12.2016
		Revizyon No	1

Ek – 5

KALORİFER KAZANI FENNİ MUAYENE RAPORU

RAPOR TARİHİ/...../201...		
OKUL/KURUM			
ADRES			
KAZANA AİT			
ÖZEL BİLGİLER		TEKNİK BİLGİLER	
Yapımcı firma		Hacmi	
Üretim tarihi		Isıtma yüzeyi	
Brülör tipi		Isıtma kapasitesi	
Seri no		İşletme basıncı	
Tipi		Test basıncı	
YAPILAN KONTROLLER			SONUÇ
Emniyet ventili ve manometresi var mı, faal mi?			
Termostat var mı, faal mi ?			
Sağlam vaziyette en az iki adet su seviye göstergesi var mı ?			
Brülörün çalışması normal mi ?			
Kazanın et kalınlığında azalma var mı ?			
Kazanda deformasyon veya sızıntı var mı?			
Kazanın içi, dışı ve bacası temiz mi ?			
Kazanın yeri uygun mu ?			
Kazanın dairesine yeterince temiz hava sağlanıyor mu?			
Su seviyesi azalınca otomatik olarak devreye giren besleme sistemi var mı ?			
Gaz kaçağını haber veren alarm dedektörü var mı ?			
Yeterli yangın söndürme cihazı var mı ?			
Kazanın ehliyetli ateşçisi var mı?			
Kullanma talimatı var mı ?			
Yakıt tankı etrafında taşma havuzu var mı ?			
Diğer kontroller			
ÖNERİLER			
Sonuç: Yukarda özellikleri yazılı kalorifer kazanının fenni muayenesi tarafımdan yapılmış, işçi sağlığı ve iş güvenliği mevzuatına uygun olduğu görülmüş olup/...../201... tarihinde periyodik kontrolünün tekrar yapılması ve yukarıda zikredilen önerilerin yerine getirilmesi şartıyla BİR YIL			



YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ


Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü

Doküman No	22
Tarih	14.12.2016
Revizyon Tarihi	14.12.2016
Revizyon No	1

boyunca emniyetli bir şekilde kullanılmasında bir sakınca olmadığına dair iş bu rapor tanzim edilmiştir.			
KONTROLÜ YAPAN		KONTROLÜ ONAYLAYAN	
Adı soyadı		Adı soyadı	
Unvanı		Unvanı	
Oda sicil no		Oda sicil no	
İmzası		İmzası	
YAPILACAK KONTROLLER			
1	Brülörün ayarları genel bakımı ve kontrolü yetkili servisine yaptırılır.		
2	İlgili gaz dağıtım firmasına gaz kaçağı kontrolü yaptırılır.		
3	Arızalı ve mekanik ömrünü tamamlamış parçalar değiştirilir.		
4	Kazan Yanma hücrelerinde meydana gelmesi muhtemel yıkıntıları ve biriken tortuları kontrol edip temizlenir		
5	Kazanın ocak içi, duman boruları ve gaz kanalları temizlenir.		
6	Baca temizliği yapılır ve yoğuşma suyu drenaj kanalları temizlenir.		
7	Cihazın elektrik tesisatı (sigorta, şartel, kontaktör, kumanda butonları, kablolar vb.) gözden geçirilir		
8	Sirkülasyon pompalarının çalışması gözlemlenerek su sızıntısı ve ses kontrolü yapılır.		
9	Sirkülasyon pompalarının yağlanması gerekli mekanik bölümler yağlanır.		
10	Sirkülasyon motorlarının elektrik tesisatı (sigorta, şartel, kontaktör, kumanda butonları, kablolar vb.) gözden geçirilir		
11	Vanaların açılıp kapanması test edilerek su kaçağı kontrolü yapılır.		
12	Gerekli temizlik, ayar ve kontroller yapılarak sistem kullanıma hazır hale getirilir.		
NOT	Tespit edilen arızalar giderilecek. Giderilemeyen arızalar İş Sağlığı ve Güvenliği Bürosuna yazılacak. İlçe Milli Eğitim Müdürlüğüne bilgi verilecek.		

RAPORU DEĞERLENDİREN İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI

ADI SOYADI	
BELGE NO/TARİHİ	
RAPOR UYGUNLUK DURUMU	

	YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü	Doküman No	22
		Tarih	14.12.2016
		Revizyon Tarihi	14.12.2016
		Revizyon No	1

Ek – 6

ELEKTRİK TESİSATI KONTROL FORMU

KONTROLÜ YAPILAN OKUL VEYA KURUM :

KONTROLÜNÜN YAPILDIĞI TARİH :

KONTROLÜ YAPILAN İŞLER	EVET	HAYIR	AÇIKLAMA
1. Binanın elektrik tesisatları elektrik iç teçhizatının yönetmeliğine uygun olarak yapılmış mıdır ?			
2. Çatı aralarında elektrik tesisatı mevcut mu dur ?			
3. İç teçhizatını gösteren elektrik şeması camlı çerçeve içerisinde elektrik panosunun yanında asılıdır mı ?			
4. Ana ve Tali elektrik panolarında anahtarlı otomatik sigorta kullanılmış mıdır ?			
5. Binalara ait elektrik planı dışında ilave elektrik teçhizatı yapılmış mıdır ?			
6. Elektrik teçhizatı ve elektrikle işler bilimüm cihaz ve aletlerin özellikleri dikkate alınarak yanlarına özel bir talimat konmuş mu dur ?			
7. Elektrik teçhizatı ile ilgili özelliğini kaybetmiş kablo, anahtar, priz ve elektrik borusu mevcut mudur?			
8. Bir önceki kontrol da belirtilen noksanlıklar giderilmiş mi dir ?			

Milli Eğitim Bakanlığı Binalarını Yangından Koruma Yönergesinin 51, 52 ve 53. Maddeleri, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliğinin 19. maddesi ve İş Ekipmanlarının kullanımında Sağlık ve Güvenlik şartları Yönetmeliğinin 5, 6, 7. Maddeleri ve Ek – III listenin 2.3 maddesi gereğince yukarıda adı ve adresi yazılı okul/kuruma ait hizmet binalarının elektrik tesisatının kontrolüne dair iş bu rapor düzenlenerek Okul İdaresine verilmiştir. İş bu rapor/...../201... tarihine kadar geçerlidir.




YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ

Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü

Doküman No	22
Tarih	14.12.2016
Revizyon Tarihi	14.12.2016
Revizyon No	1

İNCELEMİYİ YAPAN		KONTROL EDEN	
ADI SOYADI		ADI SOYADI	
ÜNVANI		ÜNVANI	
ODA SİCİL NO		ODA SİCİL NO	
İMZA		İMZA	

RAPORU DEĞERLENDİREN İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI	
ADI SOYADI	
BELGE NO/TARİHİ	
RAPOR UYGUNLUK DURUMU	

	YANGIN UYGULAMA YÖNERGESİ Yedikule Ortaokulu Müdürlüğü	Doküman No	22
		Tarih	14.12.2016
		Revizyon Tarihi	14.12.2016
		Revizyon No	1

Ek – 7

TATBİKAT SONUÇ RAPORU

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI HİZMET BİNALARI (OKUL VR KURUMLAR) PERSONEL TAHLİYE TATBİKATI VE TATBİKAT SONUÇ RAPORU

TATBİKATIN ADI	
TATBİKATIN AMACI	
TATBİKAT SENERYOSU	
İL/İLÇE ADI	
OKUL MÜDÜRÜNÜN ADI SOYADI	
OKULUN PERSONEL SAYISI	
OKULUN ÖĞRETMEN SAYISI	
OKULUN ÖĞRENCİ SAYISI	
TAHLİYE SÜRESİ	
TAHLİYE TABİKAT TARİHİ VE SAATİ	
BİR SONRAKİ TATBİKAT TARİHİ	

Yukarıda belirtilen tarih ve saatte personel tahliye tatbikatı yapılmış ve tatbikat vukuatsız olarak tamamlanmıştır.

Önder ABDİK
Okul Müdürü
İşveren

Metin KORKMAZ
Müdür Yardımcısı
İşveren Vekili

**Kenan
TEKİNGÜNDÜZ**
Acil Durum
Koordinatörü

Ahmet ŞEN
Çalışan Temsilcisi

İNCELENDİ
...../01/2022

UYGUNDUR
...../01/2022

H. Cihangir TUĞSAVUL
İSG Büro Yöneticisi
İş Güvenliği Uzmanı

Nazmiye ÖRENEL
Şube Müdürü
İşveren Vekili