 BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ BİNA YANGIN KONTROL FORMU		Doküman No : İSG.FR.38.1 Sayfa No : 1/3 Revizyon No :00 Revizyon Tar: _/ _/ 20_ _ Düzenleme Tar: 09/04/2021 Geçerlilik Tar : _/ _/ 20_ _																																																										
Bina tehlike sınıflandırması belirlenmiş mi?		Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı																																																							
MADDE 19- (1) Bina veya bir bölümünün tehlike sınıfı, binanın özelliklerine ve binada yürütülen işlemin ve faaliyetlerin niteliğine bağlı olarak belirlenir. Bir binanın çeşitli bölümlerinde değişik tehlike sınıflarına sahip malzemeler bulunuyor ise, su ve pompa kapasitesi bina en yüksek tehlike sınıflandırmasına göre belirlenir.																																																												
(2) Binada veya bir bölümünde söndürme sistemleri ve kompartıman oluşturulurken, tasarım sırasında aşağıdaki tehlike sınıflandırması dikkate alınır:		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı																																																							
a) Düşük tehlikeli yerler: Düşük yangın yüküne ve yanabilirliğe sahip malzemelerin bulunduğu, en az 30 dakika yangına dayanıklı ve tek bir kompartıman alanı 126 m ² 'den büyük olmayan yerlerdir.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı																																																							
b) Orta tehlikeli yerler: Orta derecede yangın yüküne ve yanabilirliğe sahip yanıcı malzemelerin bulunduğu yerlerdir.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı																																																							
c) Yüksek tehlikeli yerler: Yüksek yangın yüküne ve yanabilirliğe sahip ve yangının çabucak yayılarak büyümesine sebep olacak malzemelerin bulunduğu yerlerdir.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı																																																							
(3) Binada veya bir bölümünde, söndürme sistemleri tasarımında uyulacak bina tehlike sınıflandırılması ile ilgili olarak kullanılan alanlar, Ek-1/A, Ek-1/B ve Ek-1/C'de gösterilmiştir.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı																																																							
Kullanıcı yükü Herhangi bir anda, bir binada veya binanın esas alınan belirli bir bölümünde bulunma ihtimali olan toplam insan sayısını,																																																												
Yapı yüksekliği Bodrum katlar, asma katlar ve çatı arası piyesler dâhil olmak üzere, yapının inşa edilen bütün katlarının toplam yüksekliğini,																																																												
Toplam kapalı kullanım alanı Toplam kapalı kullanım alanı 10000 m ² 'den büyük imalathane, atölye, depo, otel, motel, sağlık, toplanma ve eğitim binalarında, binaya ait yangın tahliye projeleri, bina girişinde ve yangın sırasında itfaiyenin kolaylıkla ulaşabileceği bir yerde bulundurulur. Bu projelerde; binanın kaçış yolları, yangın merdivenleri, varsa itfaiye asansörleri, yangın dolapları, itfaiye su verme ağızları, yangın pompaları ile jeneratörün yeri işaretlenir.																																																												
Kaçış uzaklığı kaç metre? Herhangi bir katta bir mekân içinde durulabilen en uzak noktada bulunan bir kullanıcının kendisine en yakın kat çıkışına kadar almak zorunda olduğu yürüme yolunun uzunluğunu,																																																												
Tek yönlü kaçış mesafesi Bir mekân içindeki kişilerin sadece tek bir yönde hareket ederek bir çıkışa veya alternatifli iki yönde kaçış imkânına sahip olduğu noktaya kadar olan mesafeyi,																																																												
Binaya ulaşım yolları İtfaiye araçlarının yaklaşabildiği son noktadan binanın dış cephesindeki herhangi bir noktasına olan yatay uzaklık en çok 45 m olabilir.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı																																																							
İç ulaşım yolları , herhangi bir binaya ana yoldan erişimi sağlayan yollardır. İç ulaşım yollarında olağan genişlik en az 4 m ve çıkmaz sokak bulunması hâlinde en az 8 m olur. Dönemeçte iç yarıçap en az 11 m, dış yarıçap en az 15 m, eğim en çok % 6 ve düşey kurlen en az R=100 m yarıçaplı olur. Serbest yükseklik, en az 4 m ve taşıma yükü 10 tonluk arka dingil yükü düşünülerek en az 15 ton alınır.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı																																																							
(4) İç ulaşım yolundan binaya erişim için gerekli açılı mesafe, o bölgeye hizmet verecek itfaiyede bulunan araçların erişim imkânlarından daha uzak ise, itfaiye aracının binaya yanaşmasına engel olabilecek çevre veya bahçe duvarları, itfaiye aracı tarafından kolaylıkla yıkılabilecek şekilde zayıf olarak yapılır. Bu şekilde zayıf olarak yapılan duvar bölümü, en az 8 m uzunluğunda olur; kolayca görünebilecek şekilde kırmızı çapraz işaret konularak gösterilir ve önüne araç park edilemez.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı																																																							
Kaçış yolu genişliği ve mesafesi																																																												
MADDE 33- (1) Toplam çıkış genişliği, 32 nci maddeye göre hesaplanan bir kattaki kullanım alanlarındaki toplam kullanıcı sayısının birim genişlikten geçen kişi sayısına bölümü ile elde edilen değer 0.5 m ile çarpılması ile bulunan değerden az olamaz. Hiçbir çıkış veya kaçış merdiveni veyahut diğer kaçış yolları, hesaplanan bu değerlerden ve 80 cm'den daha dar genişlikte ve toplam kullanıcı sayısı 50 kişiden fazla olan katlarda bir kaçış yolunun genişliği 100 cm'den az olmayacak şekilde çıkış sayısı bulunur. Kaçış yolu, bu özelliği dışında, yapının mekânlarına hizmet veren koridor ve hol olarak kullanılıyor ise, 110 cm'den az genişlikte olamaz.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kullanım Sınıfı</th> <th colspan="2">Tek yön en çok uzaklık (m)</th> <th colspan="2">İki yön en çok uzaklık (m)</th> <th colspan="2">Çıkmaz koridor en çok uzaklık(m) Koridorlar</th> </tr> <tr> <th>Yağmurdama</th> <th>Sistemli yok</th> <th>Yağmurdama</th> <th>Sistemli</th> <th>Yağmurdama</th> <th>Sistemli yok</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Yurtlar, Yatakhaneler</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>45</td> <td>75</td> <td>15</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Büro Binaları</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>45</td> <td>75</td> <td>15</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Okul ve Eğitim Yapıları</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>45</td> <td>75</td> <td>15</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Toplanma Amaçlı Binalar</td> <td>15</td> <td>25</td> <td>45</td> <td>60</td> <td>15</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Oteller, Pansiyonlar</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>45</td> <td>15</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Apartmentlar</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>75</td> <td>15</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>		Kullanım Sınıfı	Tek yön en çok uzaklık (m)		İki yön en çok uzaklık (m)		Çıkmaz koridor en çok uzaklık(m) Koridorlar		Yağmurdama	Sistemli yok	Yağmurdama	Sistemli	Yağmurdama	Sistemli yok	Yurtlar, Yatakhaneler	15	30	45	75	15	20	Büro Binaları	15	30	45	75	15	20	Okul ve Eğitim Yapıları	15	30	45	75	15	20	Toplanma Amaçlı Binalar	15	25	45	60	15	20	Oteller, Pansiyonlar	15	20	30	45	15	20	Apartmentlar	15	30	30	75	15	20				Kapsam Dışı
Kullanım Sınıfı	Tek yön en çok uzaklık (m)		İki yön en çok uzaklık (m)		Çıkmaz koridor en çok uzaklık(m) Koridorlar																																																							
	Yağmurdama	Sistemli yok	Yağmurdama	Sistemli	Yağmurdama	Sistemli yok																																																						
Yurtlar, Yatakhaneler	15	30	45	75	15	20																																																						
Büro Binaları	15	30	45	75	15	20																																																						
Okul ve Eğitim Yapıları	15	30	45	75	15	20																																																						
Toplanma Amaçlı Binalar	15	25	45	60	15	20																																																						
Oteller, Pansiyonlar	15	20	30	45	15	20																																																						
Apartmentlar	15	30	30	75	15	20																																																						
(3) Genişliği 200 cm'yi aşan merdivenler, korkuluklar ile 100 cm'den az olmayan ve 160 cm'den fazla olmayan parçalara ayrılır. Kaçış yolu koridoru yüksekliği 210 cm'den az olamaz.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı																																																							
b) Çıkış kapısında; tek kanatlı kapıda temiz genişlik, kapı kasası veya lamba çıkıntısı ile 90 derece açılmış kanat yüzeyi arasındaki ölçüdür. Tek kanatlı bir çıkış kapısının temiz genişliği 80 cm'den az ve 120 cm'den çok olamaz. İki kanatlı kapıda temiz genişlik, her iki kanat 90 derece açık durumdayken kanat yüzeyleri arasındaki ölçüdür.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı																																																							
(6) Bütün çıkışların ve erişim yollarının aşağıda belirtilen şartlara uygun olması gerekir:																																																												

a) Çıkışların ve erişim yollarının açıkça görülebilir olması veya konumlarının simgeler ile vurgulanması ve her an kullanılabilmesi için engellerden arındırılmış hâlde bulundurulması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 35- (1) Bütün yapılar için bu Kısımda belirtilen imkânlardan biri veya daha fazlası kullanılarak kaçış yolları sağlanır. <u>Yapının kullanımında olduğu sürece zorunlu çıkışların kolayca erişilebilir, kapıların açılacak durumda olması ve önlerinde engelleyicilerin bulunmaması gerekir.</u>	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(4) Kaçış merdivenlerinin kullanıma uygun şekilde boş bulundurulmasından, bina veya işyeri sahibi ve yöneticileri sorumludur.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Acil çıkış var mı?	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 39- (1) Bütün yapılarda, aksi belirtilmedikçe, en az 2 çıkış tesis edilmesi ve çıkışların korunmuş olması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(2) (Değişik: 10/8/2009-2009/15316 K.) Çıkış sayısı, 33 üncü madde esas alınarak belirlenecek sayıdan az olamaz. Aksi belirtilmedikçe, 25 kişinin aşıldığı yüksek tehlikeli mekânlar ile 50 kişinin aşıldığı her mekânda en az 2 çıkış bulunması şarttır. <u>Kişi sayısı 500 kişiyi geçer ise en az 3 çıkış ve 1000 kişiyi geçer ise en az 4 çıkış bulunmak zorundadır.</u>	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Kaçış merdiveni özellikleri uygun mu?	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 152- (1) Mevcut yapılarda kaçış merdivenlerinin aşağıda belirtilen özelliklerde olması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 41- (1) Kaçış merdivenlerinin kapasite ve sayı bakımından en az yarısının doğrudan bina dışına açılması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(2) <u>Kaçış merdiveninin, zemin düzeyindeki dışarı çıkışın görülebildiği ve engellenmediği hol, koridor, fuaye, lobi gibi bir dolanım alanına inmesi hâlinde, kaçış merdiveninin indiği nokta ile dış açık alan arasındaki uzaklık, kaçış merdiveni bir kattan daha fazla kata hizmet veriyorsa 10 m'yi aşamaz.</u> Yağmurlama sistemi olan yapılarda bu uzaklık en fazla 15 m olabilir. Dışa açık alanın, kaçış merdiveninin indiği noktadan açıkça görülmesi ve güvenli bir şekilde doğrudan erişilebilir olması gerekir. İç kaçış merdivenlerinden boşalan kullanıcı yükünü karşılayacak yeterli genişlikte dışa açık kapı bulunması şarttır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Herhangi bir acil durumda üst katları terk eden kullanıcıların bodrum kata inmelerini önlemek için, merdivenin zemin düzeyindeki sahanlığının bodrum merdiveninden kapı veya benzeri bir fiziki engel ile ayrılması veya görülebilir uygun yönlendirme yapılması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
a) Aksi belirtilmedikçe, kaçış merdivenlerinde sahanlık olması ve sahanlığın genişliğinin ve uzunluğunun merdivenin genişliğinden az olmaması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
b) Herhangi bir kaçış merdiveninde basamak yüksekliği 18 cm'den çok ve basamak genişliği 20 cm'den az olamaz. <u>Basamakların kaymayı önleyen malzemeden olması şarttır.</u>	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
c) Merdivenlerde baş kurtarma yüksekliği, basamak üzerinden en az 210 cm olmalıdır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Kaçış Rampası				
Kaçış rampalarının eğimi % 10'dan daha dik olamaz. Kaçış rampaları düz kollu olur ve doğrudan değişiklikleri sadece sahanlıklarda yapılır. Ancak, herhangi bir yerindeki eğimi 1/12'den daha fazla olmayan kaçış rampaları kavisli yapılabilir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Dış kaçış merdivenleri	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 153- (1) Mevcut yapılarda dış kaçış merdivenlerine; herhangi bir bölümüne yanlardan yatay uzaklık olarak 1.8 m içerisinde korunumsuz duvar boşluğu bulunmamak ve kaçış merdiveni özelliklerine sahip olmak şartı ile, 30.50 m bina yüksekliğine kadar izin verilir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Dairesel merdiven	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 154- (1) Dairesel merdiven, kullanıcı sayısı 100 kişiyi aşmayan herhangi bir kattan, ara kattan veya balkonlardan zorunlu çıkış olarak hizmet verebilir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(6) (Değişik: 10/8/2009-2009/15316 K.) Yataklı sağlık hizmeti amaçlı binalarda, huzurevlerinde, anaokulu ve ilköğretim okullarında ve bir kattaki kullanıcı sayısı 50 kişiyi geçen eğlence yerlerinde dairesele merdivene izin verilmez.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Bodrum kat kaçış merdivenleri				Kapsam Dışı
MADDE 156- (1) Mevcut yapılarda, bodrum katlarda kaçış mesafesine bakılmaksızın;	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
a) Konutlar hariç, bodrum katlardaki mutfaklarda gaz kullanılması, hâlinde alternatif ikinci çıkış zorunludur.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
b) (Değişik: 10/8/2009-2009/15316 K.) Toplumca açık mekân olarak kullanılan bodrum katlarda kullanıcı sayısının 25 kişiyi, doğrudan dışarı çıkışı olan bodrum katlarda ise 50 kişiyi geçmesi, hâlinde alternatif ikinci çıkış zorunludur.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(2) Bodrum kata hizmet veren herhangi bir kaçış merdiveninin, mevcut binalarda kaçış merdivenleri için aranan bütün şartlara uygun olması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(3) Acil durumda üst katları terk eden kullanıcıların bodrum kata inmelerini önlemek için, merdivenin zemin düzeyindeki sahanlığı, bodrum merdiveninden kapı veya benzeri bir fiziki engel ile ayrılır veya görülebilir uygun yönlendirme yapılır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Kaçış Yolu Kapıları				
Kaçış yolu kapıları kanatlarının, kullanıcıların hareketini engellememesi gerekir. Kullanıcı yükü 50 kişiyi aşan mekânlardaki çıkış kapılarının kaçış yönüne doğru açılması şarttır. Kaçış yolu kapılarının el ile açılması ve kilitle tutulmaması gerekir. Dönel kapılar ve turnikeler çıkış kapısı olarak kullanılamaz.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Kaçış merdiveni ve yangın güvenlik holü kapılarının; duman sızdırmaz ve 4 kattan daha az kata hizmet veriyorsa en az 60 dakika, bodrum katlara ve 4 kattan daha fazla kata hizmet veriyorsa en az 90 dakika yangına karşı dayanıklı olması şarttır. Kapıların, kendiliğinden kapatan düzenekler ile donatılması ve itfaiyecilerin veya görevlilerin gerektiğinde dışarıdan içeriye girmelerine imkân sağlayacak şekilde olması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Kapıların en çok 110 N kuvvetle açılacak şekilde tasarlanması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Kaçış yolu kapıları (Mevcut Binalarda)				Kapsam Dışı

MADDE 157- (1) Mevcut yapılarda kaçış merdivenlerinin kapılarının; yapı yüksekliği 30.50 m'den az ise en az 60 dakika, Kaçış yolu kapılarının genişliği 70 cm'den ve yüksekliği 190 cm'den az olamaz.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(3) Kapıların kendiliğinden kapatır düzenekler ile donatılması ve itfaiyeci veya görevlilerin gerektiğinde dışarıdan içeriye girebilmelerine imkân sağlanması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(4) Merdivenden tabii zemin seviyesinde güvenli bir alana açılan bütün kaçış yolu kapılarının ve bir kattaki kullanıcı sayısının 100'ü geçmesi hâlinde kaçış merdiveni kapılarının kapı kolu kullanılmadan, panik kollu veya benzeri bir düzenek ile açılması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Bacalar	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 58- (1) Baca tesisatının, ilgili Türk Standartlarındaki esaslara uygun olması şarttır. Her kazan için tercihan ayrı bir baca kullanılır, soba ve şofben boruları kazan bacalarına bağlanamaz.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(2) Kazan dairesi için ayrıca havalandırma bacası yapılır. Baca çekişinin azalmaması bakımından, bacaların mümkün ise, komşu yüksek binalardan en az 6 m uzaklıkta yapılması ve ait olduğu bina mahyasının en az 0.8 m üzerine kadar çıkarılması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(5) Sıvı ve katı yakıtlı kazanların bacalarının altında bir kurum temizleme menfezi bulunması ve yılda en az iki defa yetkili kişilere temizletilmesi gerekir. Bacaların temizliğinden bina sahibi ve yöneticisi sorumludur.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(11) Baca temizliği, mahallin itfaiye teşkilatı tarafından yapılır. Ancak, bu konuda itfaiye teşkilatından aldığı izin ile ve belediye encümeninin belirlediği fiyat tarifesi üzerinden faaliyet gösteren özel firmalar var ise, temizlik onlara da yaptırılabilir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(12) (Ek: 10/8/2009-2009/15316 K.) Doğalgaz kullanılan kombi ve şofbenlerin bacaları ile cihazları bacaya bağlayan boruların paslanmaz çelik ve birleşme noktalarındaki kelepelerin sızdırmaz olması gerekir. Bacaların yapımı, yıllık bakımı ve temizliği gaz dağıtım şirketlerinin belirleyeceği uzman ve eğitilmiş kişiler tarafından yaptırılır ve bu kişiler tarafından bacalar ve temiz hava girişleri kontrol edilir. Baca gazı sensörü olmayan cihazların kullanılmasına izin verilmez.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Sığınaklar	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 59- (1) İlgili mevzuatına uygun olarak 100 m²'den büyük olan sığınaklarda , Altıncı Kısımın İkinci Bölümüne uygun duman tahliye sistemi kurulması ve Üçüncü Kısım İkinci Bölümünde belirtilen esaslara uygun ve en az 2 çıkışın sağlanması mecburidir. Bu Yönetmeliğe göre algılama, uyarı ve söndürme sistemlerinin yapılması mecburi olan binaların sığınaklarında, belirtilen bu sistemlerin kurulması şarttır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Çatılar				Kapsam Dışı
MADDE 61- (1) Çatı aralarında kolay alevlenici, parlayıcı ve patlayıcı madde bulundurulamaz.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(2) Isıtma, soğutma, haberleşme ve iletişim alıcı ve verici elektrikli cihazlarının çatı arasına yerleştirilmesi gerektiği takdirde, elektrikli cihazlar için, yangına dayanıklı kablo kullanılması ve çelik boru içerisinden geçirilmesi gibi , yangına karşı ilave tedbirler alınarak yetkili kişiler eliyle ilgili yönetmeliklere uygun elektrik tesisatı çekilebilir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(3) Çatı giriş kapısı devamlı kapalı ve kilitli tutulur. Çatıya bina sahibi, yöneticisi veya bina yetkilisinin izni ile çıkılabilir. Çatı araları periyodik olarak temizlenir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Asansörler	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 62- (1) (Değişik: 10/8/2009-2009/15316 K.) Asansör sistemleri, 31/1/2007 tarihli ve 26420 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Asansör Yönetmeliğine (95/16/AT) ve 18/11/2008 tarihli ve 27058 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliğine uygun olarak imal ve tesis edilir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(5) Yüksek binalarda ve topluma açık yapılarda kullanılan asansörlerin aşağıda belirtilen esaslara uygun olması gerekir:	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
a) Asansörlerin, yangın uyarısı aldıklarında kapılarını açmadan doğrultuları ne olursa olsun otomatik olarak acil çıkış katına dönecek ve kapıları açık bekleyecek özellikte olması gerekir. Ancak, asansörlerin gerektiğinde yetkililer tarafından kullanılacak elektrikli sisteme sahip olması da gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
b) Asansörlerin, yangın uyarısı alındığında, kat ve koridor çağrılarını kabul etmemesi gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
c) Birinci ve ikinci derece deprem bölgelerinde bulunan yüksek binalarda, deprem sensöründen uyarı alarak asansörlerin deprem sırasında durabileceği en yakın kata gidip, kapılarını açıp, hareket etmeyecek tertibat ve programa sahip olması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(6) Asansör kapısı, yangın merdiven yuvasına açılmaz.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Yıldırımdan korunma tesisatı var mı?	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 64- (1) Binaların yıldırım tehlikesine karşı korunması için ilgili yönetmelik ve standartların gereğinin yerine getirilmesi şarttır. Elektrik yükünün yapı veya yapı içindeki diğer tesisat üzerinde risk yaratmaksızın toprağa iletilebileceği yeterli bağlantının sağlanması ve bir toprak sonlandırma ağı oluşturulması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Elektrik tesisatı ve sistemlerin özellikleri	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 67- (1) Binalarda kurulan elektrik tesisatının, kaçış yolları aydınlatmasının ve yangın algılama ve uyarı sistemlerinin , yangın hâlinde veya herhangi bir acil hâlde, binada bulunanlara zarar vermeyecek, panik çıkmasını önleyecek, binanın emniyetli bir şekilde boşaltılmasını sağlayacak ve güvenli bir ortam oluşturacak şekilde tasarlanması, tesis edilmesi ve çalışır durumda tutulması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(3) Binalarda kurulacak elektrik tesisatının, kaçış yolları aydınlatmasının ve yangın algılama ve uyarı sistemlerinin tasarımı ve uygulaması, ruhsat veren idarenin kontrol ve onayına tabidir. Sistemlerin ve cihazların periyodik kontrolü, test ve bakımları , bina sahibi veya yöneticisi ile bunların yazılı olarak sorumluluklarını devrettiği bina yetkilisince yaptırılır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Acil durum aydınlatması ve yönlendirmesi var mı?	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı

MADDE 70- (1) Kaçış yollarında, kullanıcıların kaçışı için gerekli aydınlatmanın sağlanmış olması şarttır . Acil durum aydınlatması ve yönlendirmesi için kullanılan aydınlatma ünitelerinin normal aydınlatma mevcuten aydınlatma yapmayan tipte seçilmesi hâlinde, normal kaçış yolu aydınlatması kesildiğinde otomatik olarak devreye girecek şekilde tesis edilmesi gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 71- (1) Bütün kaçış yollarının ve kaçış merdivenlerinin aydınlatılması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(2) Kaçış yollarında aydınlatmanın , bina veya yapıda kaçış yollarının kullanılmasının gerekli olacağı bütün zamanlarda sürekli olarak yapılması şarttır. Aydınlatma bina veya yapının genel aydınlatma sistemine bağlı aydınlatma tesisatı ile sağlanır ve doğal aydınlatma yeterli kabul edilmez.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 72- (1) Acil durum aydınlatma sistemi ; şehir şebekesi veya benzeri bir dış elektrik beslemesinin kesilmesi, yangın, deprem gibi sebeplerle bina veya yapının elektrik enerjisinin güvenlik amacıyla kesilmesi ve bir devre kesici veya sigortanın açılması sebebiyle normal aydınlatmanın kesilmesi hâllerinde, otomatik olarak devreye girerek yeterli aydınlatma sağlayacak şekilde düzenlenir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(2) Bütün kaçış yollarında, toplanma için kullanılan yerlerde, asansörde ve yürüten merdivenlerde, yüksek risk oluşturan hareketli makineler ve kimyevi maddeler bulunan atölye ve laboratuvarlarda, elektrik dağıtım ve jeneratör odalarında, merkezi batarya ünitesi odalarında, pompa istasyonlarında, kapalı otoparklarda, ilk yardım ve emniyet ekipmanının bulunduğu yerlerde, yangın uyarı butonlarının ve yangın dolaplarının bulunduğu bölümler ile benzeri bölümlerde ve aşağıda belirtilen binalarda, acil durum aydınlatması yapılması şarttır:	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
a) Hastaneler ve huzur evlerinde ve eğitim amaçlı binalarda,			Bilinmiyor	Kapsam Dışı
d) Otel, motel ve yatakhanelerde,			Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(3) Acil durum aydınlatmasının normal aydınlatmanın kesilmesi hâlinde en az 60 dakika süreyle sağlanması şarttır. Acil durum çalışma süresinin kullanıcı yükü 200'den fazla olduğu takdirde en az 120 dakika olması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Acil durum yönlendirmesi var mı?	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 73- (1) Birden fazla çıkışı olan bütün binalarda , kullanıcıların çıkışlara kolaylıkla ulaşabilmesi için acil durum yönlendirmesi yapılır. Acil durum hâlinde, bina içerisinde tahliye için kullanılacak olan çıkışların konumları ve bina içerisindeki her bir noktadan planlanan çıkış yolu bina içindekilere gösterilmek üzere, acil durum çıkış işaretlerinin yerleştirilmesi şarttır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(2) Yönlendirme işaretlerinin aydınlatması 72 nci maddede belirtilen özelliklere sahip acil aydınlatma üniteleri ile dışarıdan aydınlatma suretiyle yapılır veya bu aydınlatmada, aynı özelliklere ve içeriden aydınlatılan işaretlere sahip acil durum yönlendirme üniteleri kullanılır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(3) Acil durum yönlendirmesinin normal aydınlatmanın kesilmesi hâlinde en az 60 dakika süreyle sağlanması gerekir. Kullanıcı yükünün 200'den fazla olması hâlinde, acil durum yönlendirmesinin çalışma süresinin en az 120 dakika olması şarttır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(4) Yönlendirme işaretleri; yeşil zemin üzerine beyaz olarak, ilgili yönetmelik ve standartlara uygun semboller ve normal zamanlarda kullanılacak çıkışlar için " ÇIKIŞ ", acil durumlarda kullanılacak çıkışlar için ise, " ACİL ÇIKIŞ " yazısını ihtiva eder. Yönlendirme işaretlerinin her noktadan görülebilecek şekilde ve işaret yüksekliği 15 cm'den az olmamak üzere, azami görülebilirlik uzaklığı; dışarıdan veya kenarından aydınlatılan yönlendirme işaretleri için işaret boyut yüksekliğinin 100 katına, içeriden ve arkasından aydınlatılan işaretlere sahip acil durum yönlendirme üniteleri için işaret boyut yüksekliğinin 200 katına eşit olan uzaklık olması gerekir. Bu uzaklıktan daha uzak noktalardan erişim için gerektiği kadar yönlendirme işareti ilave edilir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(5) Yönlendirme işaretleri, yerden 200 cm ilâ 240 cm yüksekliğe yerleştirilir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(6) Kaçış yollarında yönlendirme işaretleri dışında, kaçış yönü ile ilgili tereddüt ve karışıklık yaratabilecek hiçbir ışıklı işaret veya nesne bulundurulamaz.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(7) Yönlendirme işaretlerinin hem normal aydınlatma ve hem de acil durum aydınlatma hâllerinde kaçış yolu üzerinde bütün erişim noktalarından görülebilir olması gerekir. Dışarıdan aydınlatılan yönlendirme işaretleri aydınlatmasının, görülebilen bütün doğrultularda en az 2 cd/m ² olması ve en az 0.5 değerinde bir kontrast oranına sahip bulunması şarttır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Yangın Algılama ve Uyarı Sistemleri			Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 74- (1) Yangın uyarı sistemi; yangın algılama, alarm verme, kontrol ve haberleşme fonksiyonlarını ihtiva eden komple bir sistemdir. Yangın algılama sisteminin ve parçalarının TS EN 54'e uygun olarak üretilmesi, tasarlanması, tesis edilmesi ve işletilmesi şarttır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(2) Yangın uyarı sistemini oluşturan bütün kabloların ve uzak kontrol ve denetim merkezlerine iletişim amacıyla kullanılan bütün hatların; kopukluk, kısa devre ve toprak kaçağı gibi arızalara karşı sürekli olarak denetim altında tutulması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 75- (1) Yangın algılama ve uyarı sisteminin, el ile, otomatik olarak veya bir söndürme sisteminden aldığı uyarılardan biri veya birkaçı ile devreye girmesi gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(2) El ile yangın uyarısı, yangın uyarı butonları ile yapılır. Yangın uyarı butonları yangın kaçış yollarında tesis edilir. Yangın uyarı butonlarının, bir kattaki herhangi bir noktadan o kattaki herhangi bir yangın uyarı butonuna yatay erişim uzaklığının 60 m'yi geçmeyecek şekilde yerleştirilmesi gerekir. Engelli veya yaşlıların bulunduğu yerlerde bu mesafe azaltılabilir. Tüm yangın uyarı butonlarının görülebilir ve kolayca erişilebilir olması gerekir. Yangın uyarı butonları, yerden en az 110 cm ve en fazla 130 cm yüksekliğe yerleştirilir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Aşağıda belirtilen binalarda yangın uyarı butonlarının kullanılması mecburidir:				Kapsam Dışı
a) Konutlar hariç, kat alanı 400 m² 'den fazla olan iki kat ile dört kat arasındaki bütün binalarda,	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
b) Konutlar hariç, kat sayısı dörtten fazla olan bütün binalarda,	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
c) Konutlar dâhil bütün yüksek binalarda.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(3) Yapı yüksekliği veya toplam kapalı alanı Ek-7'deki değerlere göre yapı yüksekliği 21.5 m geçen ve toplam kapalı alanı 5000 m² yi geçen eğitim binalarında otomatik algılama sistemi kurulması mecburidir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı

Yüksek tehlikeli yerlerde ve konaklama amaçlı , yüksekliği 6.5m yi geçen ve toplam kapalı alanı 1000 m ² yi geçen yapılarda otomatik algılama sistemi kurulması mecburidir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
b) Binanın kullanılan bütün bölümlerinde yaşayanları yangın veya benzeri bir acil durumdan haberdar etmek için sesli ve ışıklı uyarı cihazları mecburidir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Bu Yönetmelik hükümlerine göre binada algılama sistemi yapılmasının şart olduğu hâllerde, algılama veya uyarı sisteminin ana paneli binanın tamamına hizmet verecek şekilde, bina sahibi veya kat malikleri tarafından yaptırılır.				Kapsam Dışı
Sesli ve ışıklı uyarı cihazları var mı?	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
İşitme engelli kişilerin bulunma ihtimali olan alanlarda ışıklı uyarı sistemleri bulunmalıdır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
a) Yapısı itibarıyla tamamının birden boşaltılması mümkün olmayan binalarda, başlangıçta sadece yangından etkilenen ve etkileenecek olan bölgelerde uyarı sistemleri devreye girer. Böyle bir hâlde, binanın düzenli bir şekilde boşaltılabilmesi için, uyarı sistemi, diğer bölgelerde kademeli olarak devreye sokulacak şekilde tesis edilir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(5) (Değişik: 10/8/2009-2009/15316 K.) Sesli uyarı cihazları binanın her yerinde, yerden 150 cm yükseklikte ölçülecek ve ses seviyesi ortalama ortam ses seviyesinin en az 15 dBA üzerinde olacak şekilde yerleştirilir. Uyuma maksatlı bölümler ile banyo ve duşlarda, ses seviyesinin en az 75 dBA olması gerekir. Sesli uyarı cihazlarının 3 m uzaklıkta en az 75 dBA ve en çok 120 dBA ses seviyesi elde edilecek özellikte olması şarttır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(7) Aşağıda belirtilen yerlerde, otomatik olarak yayınlanan ses mesajları ve yangın merkezinden mikrofonla yayınlanan canlı ses mesajları ile binada yaşayanların tahliyesini veya bina içerisinde yer değiştirmelerini sağlayacak şekilde anons sistemleri kurulması mecburidir:				Kapsam Dışı
a) Binadaki yatak sayısı 200'den fazla olan otel, motel ve yatakhanelerde,	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
b) Yapı inşaat alanı 5000 m ² 'den büyük olan veya toplam kullanıcı sayısı 1000 kişiyi aşan topluma açık binalarda , alışveriş merkezlerinde, süpermarketlerde, endüstri tesislerinde ve benzeri binalarda,	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Kablolar	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Periyodik testler, bakım ve denetim yapılıyor mu?	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 84- (1) Bu Yönetmelikte öngörülen acil aydınlatma, yönlendirme ve yangın algılama ve uyarı sistemleri; bina sahibinin ve yöneticinin veya bunların yazılı olarak sorumluluklarını devrettiği bina yetkilisinin sorumluluğu altında, ilgili standartlarda belirtilen sistemin gerektirdiği periyodik kontrole, teste ve bakıma tabi tutulur.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Kazan dairesi, jeneratör odası, mutfak, otoparklar ve tahıl depolarında duman kontrolü var mı?	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 88- (1) Dizel pompa ve acil durum jeneratörünü çalıştırabilmek için mekanik havalandırmanın gerekli olduğu yerlerde, bu bölümlerin duman tahliye sistemlerinin ; diğer bölümlere hizmet veren sistemlerden bağımsız olarak dizayn edilmesi, havanın doğrudan dışardan ve herhangi bir egzoz çıkış noktasından en az 5 m uzaktan alınması ve mahallin egzoz çıkışının da doğrudan dışarıya ve herhangi bir hava giriş noktasından en az 5 m uzağa atılması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(5) Doğalgaz, LPG veya tehlikeli maddeler ile çalışılan yerlerde fanların ve havalandırma motorlarının patlama ve kıvılcım güvenliği (ex-proof) olması gerekir. Kablo ve pano tesisatlarının da kıvılcım güvenliği olması şarttır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Yangın Söndürme Sistemleri				Kapsam Dışı
Sulu Söndürme Sistemleri				Kapsam Dışı
Su basınç ve debi değeri karşılanıyor mu?	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Su depoları ve kaynaklar var mı?	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 92- (1) Sistemde en az bir güvenilir su kaynağı bulunması şarttır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(2) Sulu söndürme sistemleri için kullanılacak su depolarının yangın rezervi olarak ayrılmış bölümlerinin başka amaçla kullanılmaması ve sadece söndürme sistemlerine hizmet verecek şekilde düzenlenmesi gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(3) Su deposu hacmi, düşük tehlike için 30 dakika, orta tehlike için 60 dakika ve yüksek tehlike için 90 dakika esas alınarak bulunur. Yüksekliği $h \leq 15$ ise 9 m^3, $15 < h \leq 30$ ise 10 m^3, $30 < h \leq 45$ ise 11 m^3 yedek su bulundurulur.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Sabit boru tesisatı ve yangın dolapları var mı?	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
1) (Değişik: 10/8/2009-2009/15316 K.) Yüksek binalar ile toplam kapalı kullanım alanı 1000 m ² 'den büyük imalathane, atölye, depo, konaklama, sağlık, toplanma amaçlı ve eğitim binalarında , ısıtma kapasitesi 350 kW 'ın üzerindeki kazan dairelerinde yangın dolabı yapılması mecburidir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
2) Yangın dolapları, her katta ve yangın duvarları ile ayrılmış her bölümde aralarındaki uzaklık 30 m'den fazla olmayacak şekilde düzenlenir. Yangın dolapları mümkün olduğu kadar koridor çıkışı ve merdiven sahanlığı yakınına kolaylıkla görülebilecek şekilde yerleştirilir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
4) Hortumları serme ve bağlama gibi becerilere sahip eğitilmiş personeli veya itfaiye görevlisi olmayan yapılarda, yuvarlak yarı-sert hortumlu yangın dolaplarının TS EN 671-1'e uygun olması şarttır. Hortumun , yuvarlak yarı-sert TS EN 694 normuna uygun, çapının 25 mm olması, uzunluğunun 30 m'yi aşmaması ve lüle (lans) kapama, püskürtme veya fiskeye veyahut her üçünü birden yapabilmesi gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
7) Binalarda bulunan yangın dolaplarının ve hortum makara sistemlerinin TS EN 671-3 standardında belirtilen periyodik bakımlarının, bina sahibi, yönetici veya sorumlu bina yetkilisi tarafından yaptırılması mecburidir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
İtfaiye su verme bağlantısı var mı?	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı


MADDE 97- (1) Yüksek binalarda veya bina oturma alanı 1000 m²'den büyük binalarda veya cephe genişliği 75 m'yi aşan binalarda, itfaiyenin sisteme dışarıdan su basabilmesi için, sulu yangın söndürme sistemlerine en az 100 mm nominal çapında itfaiye su verme bağlantısı yapılması şarttır . İtfaiye su verme bağlantısında 2 adet 65 mm storz tip rakor ve sistemde çek valf bulunur ve çek valf ile itfaiye bağlantısı arasındaki borulardaki suyun otomatik olarak boşalmasını sağlayacak elemanlar konulur. İtfaiye araçlarının bağlantı ağzına ulaşma mesafesi 18 m'den fazla olamaz.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 142- (1) Bu Yönetmelik hükümlerine göre binaya yağmurlama sistemi, yangın dolabı veya itfaiye su alma ağzı gibi sistemlerin yapılmasının şart olduğu hallerde , su girişi ana hattı ve ana kolonlar bina sahibi tarafından yaptırılır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Taşınabilir söndürme cihazları var mı?	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 99- (Değişik: 10/8/2009-2009/15316 K.) (1) Taşınabilir söndürme cihazlarının tipi ve sayısı, mekânlarda var olan durum ve risklere göre belirlenir. Buna göre;	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
a) A sınıfı yangın çıkması muhtemel yerlerde, öncelikle çok maksatlı kuru kimyevi tozlu veya sulu,	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
b) B sınıfı yangın çıkması muhtemel yerlerde, öncelikle kuru kimyevi tozlu, karbondioksitli veya köpüklü,	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
c) C sınıfı yangın çıkması muhtemel yerlerde, öncelikle kuru kimyevi tozlu veya karbondioksitli,	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
ç) D sınıfı yangın çıkması muhtemel yerlerde, öncelikle kuru metal tozlu, söndürme cihazları bulundurulur. Hastanelerde, huzurevlerinde, anaokullarında ve benzeri yerlerde sulu veya temiz gazlı söndürme cihazlarının tercih edilmesi gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(2) Düşük tehlike sınıfında her 500 m², orta tehlike ve yüksek tehlike sınıfında her 250 m² yapı inşaat alanı için 1 adet olmak üzere, uygun tipte 6 kg'lık kuru kimyevi tozlu veya eşdeğeri gazlı yangın söndürme cihazları bulundurulması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(4) Söndürme cihazları dışarıya doğru, geçiş boşluklarının yakınına ve dengeli dağıtılarak, görülebilecek şekilde işaretlenir ve her durumda kolayca girilebilir yerlere, yangın dolaplarının içine veya yakınına yerleştirilir. Söndürme cihazlarına ulaşma mesafesi en fazla 25 m olur. Söndürme cihazlarının, kapı arkasında, yangın dolapları hariç kapalı dolaplarda ve derin duvar girintilerinde bulundurulmaması ve ısıtma cihazlarının üstüne veya yakınına konulmaması gerekir. Ancak, herhangi bir sebeple söndürme cihazlarının doğrudan görünmesini engelleyen yerlere konulması halinde, yerlerinin uygun fosforlu işaretler ile gösterilmesi şarttır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
5) Taşınabilir söndürme cihazlarında söndürücünün duvara bağlantı asma halkası duvardan kolaylıkla alınabilecek şekilde yerleştirilir ve 4 kg'dan daha ağır ve 12 kg'dan hafif olan cihazların zeminden olan yüksekliği yaklaşık 90 cm'yi aşmayacak şekilde montaj yapılır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(7) Yangın söndürme cihazlarının periyodik kontrolü ve bakımı TS ISO 11602-2 standardına göre yapılır. Söndürme cihazlarının bakımını yapan üreticinin veya servis firmalarının dolum ve servis yeterlilik belgesine sahip olması gerekir. Servis veren firmalar, istenildiğinde müşterilerine belgelerini göstermek zorundadır. Söndürme cihazlarının standartlarda belirtilen hususlar doğrultusunda yılda bir kez yerinde genel kontrolleri yapılır ve dördüncü yılın sonunda içindeki söndürme maddeleri yenilenerek hidrostatik testleri yapılır. Cihazlar dolum için alındığında, söndürme cihazlarının buldukları yerleri tehlike altında bırakmamak için, servisi yapan firmalar, bakıma aldıkları yangın söndürme cihazlarının yerine, aldıkları söndürücü cihazın özelliğinde ve aynı sayıda kullanıma hazır yangın söndürme cihazlarını geçici olarak bırakmak zorundadır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Parlayıcı ve Patlayıcı Gazlar var mı?	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(3) Her tüpün dip tarafının, yere değmeyecek şekilde, belirli bir yükseklikte, çemberle çevrili olması ve LPG tüpleri hariç olmak üzere, diğer tüplerin vana ve emniyet supaplarının içinde gazların birikmesini önleyecek şekilde havalandırma delikleri olan bir koruyucu başlığın bulunması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(5) Basınçlı gaz tüplerinin depolanmasında aşağıda belirtilen şartlara uyulması mecburidir:	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
a) Dolu tüplerin sıcaklık değişmelerine, güneş ışınlarına , radyasyon ısısına ve neme karşı korunması bakımından ilgili standart hükümlerine uyulur.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
b) Dolu tüpler, işyerlerinde tehlike yaratmayacak miktarda depolanır. Tüpler, yangına en az 120 dakika dayanıklı ayrı binalarda veya bölmelerde, radyatör ve benzeri ısı kaynaklarından uzakta bulundurulur ve tüplerin devrilmemesi veya yuvarlanmaması için gerekli tedbirler alınır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
c) Tüpler, içinde bulunan gazın özelliğine göre sınıflanarak depolanır ve boş tüpler ayrı bir yerde toplanır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
ç) Tüplerin depolandığı yerlerin, uygun havalandırma tertibatının ve yeterli kadar kapısının bulunması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
d) Yanıcı basınçlı gaz ihtiva eden tüplerin depolandığı yerlerde ateş ve ateşli maddeler kullanma yasağı uygulanır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
e) Tüplerin depolandığı yerlere ikaz levhaları konulur.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Yangın güvenliği sorumluluğu verilmiş mi?	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 124- (1) Yapı, bina, tesis ve işletmelerde yangın güvenliğinden; kamu ve özel kurum ve kuruluşlarda en büyük amir, diğer bina, tesis ve işletmelerde ise sahip veya yöneticiler sorumludur.				Kapsam Dışı
Yangın güvenliği sorumlusunun belirlenmiş mi?	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 125- (1) Çalışma saatleri içinde görevli sayısına ve binadaki en büyük amirin takdirine göre , binanın her katı, bölümü veya tamamı için görevliler arasından yangın güvenliği sorumlusu seçilir. Sorumlu, çalışma saatinin başlangıcından bitimine kadar sorumlu olduğu bölümde, yangına karşı korunma önlemlerini kontrol etmek ve aldırma yükümlüdür.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Ekiplerin Kuruluşu, Görevleri ve Çalışma Esasları				Kapsam Dışı
Ekiplerin kurulmuş mu?	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı

MADDE 126- Yapı yüksekliği 30.50 m.'den fazla olan konut binaları ile içinde 50 kişiden fazla insan bulunan konut dışı her türlü yapıda , binada, tesiste, işletmede ve içinde 200'den fazla kişinin barındığı sitelerde aşağıdaki acil durum ekipleri oluşturulur.				Kapsam Dışı
Ekipler, 136 ncı madde uyarınca çıkarılan iç düzenlemeleri yürütmekle görevlendirilen amirin belirleyeceği ihtiyaca göre, en büyük amirin onayıyla kurulur. Söndürme ve kurtarma ekipleri en az 3'er kişiden; koruma ve ilk yardım ekipleri ise, en az 2'ser kişiden oluşur. Kurumda sivil savunma servisleri kurulmuş ise, söz konusu ekiplerin görevleri bu servislerce yürütülür.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
a) Söndürme ekibi, (Söndürme ekibi; binada çıkacak yangına derhal müdahale ederek yangının genişlemesine mani olmak ve söndürmek,)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
b) Kurtarma ekibi, (Kurtarma ekibi; yangın ve diğer acil durumlarda can ve mal kurtarma işlerini yapmak,)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
c) Koruma ekibi, (Koruma ekibi; kurtarma ekibince kurtarılan eşya ve evrakı korumak, yangın nedeniyle ortaya çıkması muhtemel panik ve kargaşayı önlemek,)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
ç) İlk yardım ekibi. (İlk Yardım ekibi; yangın sebebiyle yaralanan veya hastalanan kişilere ilk yardım yapmak.)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(5) Acil durum ekiplerinin görevleri ile isim ve adres listeleri bina içinde kolayca görülebilecek yerlerde asılı olarak bulundurulur.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Eğitim				
Genel eğitim verilmiş mi?	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 129- (1) Acil durum ekiplerinin personeli; bina sahibi, yöneticisi veya amirinin sorumluluğunda yangından korunma, yangının söndürülmesi, can ve mal kurtarma, ilk yardım faaliyetleri, itfaiye ile işbirliği ve organizasyon sağlanması konularında, mahalli itfaiye ve sivil savunma teşkilatlarından yararlanılarak eğitilir ve yapılan tatbikatlar ile bilgi ve becerileri artırılır. Ekip personeli ile binadaki diğer görevliler, yangın söndürme alet ve malzemelerinin nasıl kullanılacağı ve en kısa zamanda itfaiyeye nasıl ulaşılacağı konularında tatbiki eğitimden geçirilir. Binada senede en az 1 kez söndürme ve tahliye tatbikatı yapılır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Ödenek ayrılmış mı?	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 133- (1) Kamuya ve özel sektöre ait yapı, bina, tesis ve işletmelerde; Bu Yönetmelikte belirtilen sistem ve tesisatın yapımı ile araç-gereç ve malzemenin temini, bakım ve onarımı için ödenek ayrılır. Binaların yangından korunması için yıllık bütçelere konulan ödenek başka bir amaç için kullanılamaz.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Mevcut yapılar hakkında uygulanmayacak hükümler				Kapsam Dışı
İlave çıkış ve kaçış merdiveni yapılmış mı?	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 141- (1) Binada, ilave çıkış gerekliliğini veya kaçış merdivenlerinin yeniden düzenleme mecburiyetini gerektiren bir kullanım mevcut ise, binanın bütünü göz önüne alınarak, bina sahibi veya kat malikleri tarafından, binanın tamamı için ilave çıkış veya kaçış merdiveni yaptırılması şarttır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(2) (Ek: 10/8/2009-2009/15316 K.) Mevcut yapılarda ilave çıkış veya kaçış merdiveni gerektiğinde, muvafakat alınması ve ilave kat yapılmaması kaydıyla komşu parsel veya bina ile birlikte ortak çözümler üretilebilir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
MADDE 144- (1) Bu Kısımda belirtilmeyen veya açıklık bulunmayan hususlar hakkında, yapı ruhsatı vermeye yetkili idarenin görüşü esas alınır ve alınması gereken tedbirler bina sahibi tarafından yaptırılır.				Kapsam Dışı
c) Toplanma amaçlı olarak kullanılmayan bir bodrum kat için diğer merdivene alternatif olmak üzere, bir merdiven ile ulaşılan, açılır bir kenarı en az 50 cm ve açılır alanı 0.4 m²'den az olmayan pencereden geçilerek zemin seviyesine ulaşıyor ise, bu pencere ikinci kaçış yolu kabul edilir. ***				Kapsam Dışı

	BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ KAZAN DAİRESİ YANGIN KONTROL FORMU	Doküman No : İSG.FR.38.2
		Sayfa No : 1/ 3
		Revizyon No :00
		Revizyon Tar: _/ _/ 20_
		Düzenleme Tar: 09 /04 /2021

Kazan dairesi var mı?	Evet	Hayır	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Kazan dairesi işletme talimatı görünür bir yere asılmış mı?	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Kazan sorumlusunun belgeleri ve eğitimleri tam mı ?	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Kazan dairesi içerisinde bulunan kazan, boiler, kapalı genleşme deposu vb gibi kapalı kaplar üzerinde kapasite, çalışma basıncı, test basıncı, imalat tarihi vb bilgilerin olduğu etiket var mı?	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Boru hatları, pompa ve vanalar üzerine isimleri yazılmış mı?	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Aydınlatma yeterli mi?	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Sorumlu haricindeki kişilerin girmesini engelleyici tedbirler alınıyor mu?	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Sorumlu kişi irtibat bilgileri var mı?	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Periyodik bakımları yapılıyor mu? Periyodik bakım onarım kartı düzenlenmiş mi?	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Yangın algılama ve bildirme tesisatı yapılmış mı?	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Herhangi bir tehlike anında gazı kesecek olan ana kapama vanası ile elektrik akımını kesecek ana devre kesici ve ana elektrik panosu, kazan dairesi dışında kolayca ulaşılabilecek bir yere konulmuş mu?	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Gaz ana vanasının yerini gösteren plaka, bina girişinde kolayca görülebilecek bir yere asılmış mı?	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Kazan dairesi içerisinde gereksiz, ilgisiz malzemeler var mı?	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Deprem veya sarsıntı gibi durumlarda devrilebilecek ekipmanlar duvara sabitlenmiş mi?	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Kazan Dairesinde Gaz ve Duman Dedektörü var mı?	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(2) Kazan dairesi, binanın diğer kısımlarından, yangına en az 120 dakika dayanıklı bölmelerle ayrılmış olarak merkezi bir yerde ve bütün hâlinde bulunur. Bina dilatasyonu, kazan dairesinden geçemez.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(3) Kazan dairelerinde duman bacalarına ilave olarak temiz ve kirli hava bacaları yaptırılması şarttır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(4) (Değişik: 10/8/2009-2009/15316 K.) Kazan dairesi kapısının, kaçış merdivenine veya genel kullanım merdivenlerine doğrudan açılmaması ve mutlaka bir ortak hol veya koridora açılması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(5) Isıl kapasiteleri 50 kW-350 kW arasında olan kazan dairelerinde en az bir kapı , döşeme alanı 100 m² 'nin üzerindeki veya ısı kapasitesi 350 kW 'in üzerindeki kazan dairelerinde en az 2 çıkış kapısı olur. Çıkış kapılarının olabildiği kadar birbirinin ters yönünde yerleştirilmesi, yangına en az 90 dakika dayanıklı, duman sızdırmaz ve kendiliğinden kapanabilecek özellikte olması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(6) Kazan dairesi tabanına sıvı yakıt dökülmemesi için gerekli tedbir alınır ve dökülen yakıtın kolayca boşaltılacağı bir kanal sistemi yapılır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(7) Sıvı yakıtlı kazan dairesinde en az 0.25 m ³ hacminde uygun yerde betondan pis su çukuru yapılır. Zemin suları uygun noktalardan bodrum süzgeçleri ile toplanarak pis su çukuruna aktılır ve bu pis su çukuru kanalizasyona bağlanır. Kot düşük ise, pis su çukuru pompa konularak kanalizasyona bağlanır. Sıvı yakıt akıntılarını yakıt ayırıcından geçirildikten sonra pis su çukuruna aktılır ve kontrollü bir şekilde kazan dairesinden uzaklaştırılır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(8) Kazan dairesinde en az 1 adet 6 kg'lık çok maksatlı kuru kimyevi tozlu yangın söndürme cihazı ve büyük kazan dairelerinde en az 1 adet yangın dolabı bulundurulur.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(Değişik: 10/8/2009-2009/15316 K.) Yüksek binalar ile toplam kapalı kullanım alanı 1000 m ² 'den büyük imalathane, atölye, depo, konaklama, sağlık, toplanma amaçlı ve egitim binalarında , alanlarının toplamı 600 m ² 'den büyük olan kapalı otoparklarda ve ısı kapasitesi 350 kW 'in üzerindeki kazan dairelerinde yangın dolabı yapılması mecburidir.				Kapsam Dışı
(2) (2009 Yılı Öncesi Yapılmış Binalarda) Yüksek binalar ile toplam kapalı kullanım alanı 2000 m ² 'den büyük imalathane, atölye, depo, konaklama, sağlık ve toplanma amaçlı binalar ile egitim binalarında , alanlarının toplamı 1000 m ² 'den büyük olan kapalı otoparklarda ve ısı kapasitesi 500 kW 'in üzerindeki kazan dairelerinde yangın dolabı yapılması zorunludur.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Doğalgaz kullanılıyor mu?	Evet	Hayır	Bilinmiyor	
a) Doğalgazın kazan dairelerinde kullanılması halinde, kazan dairesinde bulunan ve enerjinin alınacağı enerji tablosunun , etanj tipi patlama ve kıvılcım güvenliği olması, kumanda butonlarının pano ön kapağına monte edilmesi ve kapak açılmadan butonlar ile çalıştırılması ve kapatılması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
b) Kazan dairelerinde, muhtemel tehlikeler karşısında, kazan dairesine girilmesine gerek olmaksızın dışarıdan kumanda edilecek elektriğinin kesilmesini sağlayacak biçimde ilave tesisat yapılır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
c) Kazan dairelerinde aydınlatma sistemleri; tavandan en az 50 cm sarkacak şekilde veya üst havalandırma seviyesinin altında kalacak şekilde veya yan duvarlara etanj tipi fluoressan veya contağ glop tipi armatürler ile yapılır ve tesisat antigron olarak tesis edilir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
ç) Isı merkezlerinin girişinde 1 adet emniyet selonoid vanası bulunması ve bu vananın en az 2 adet patlama ve kıvılcım güvenliği kademe ayarlı gaz sensöründen kumanda olarak açılması gerekir. Büyük tüketimli ısı merkezlerinde, entegre gaz alarm cihazı kullanılması da gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
d) Cebri havalandırma gereken yerlerde fan motorunun brülör kumanda sistemi ile paralel çalışması ve fanda meydana gelebilecek arızalarda brülör otomatik olarak devre dışı kalacak şekilde otomatik kontrol ünitesi yapılması gerekir. Hava kanalında gerekli hava akışı sağlanmayan hallerde, elektrik enerjisini kesip brülörü devre dışı bırakması için, cebri hava kanalında duyarlı sensör kullanılır. Brülör ve fan ayrı ayrı kontaktör termik grubu ile beslenir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı

e) Kazan dairelerinde bulunan doğalgaz tesisatının veya bağlantı elemanlarının üzerinde ve çok yakınında yanıcı maddeler bulundurulamaz.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
f) Doğalgaz kullanım mekânlarında herkesin görebileceği yerlere doğalgaz ile ilgili olarak dikkat edilecek hususları belirten uyarı levhaları asılır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
g) Herhangi bir gaz sızıntısında veya yanma hadisesinde, gaz akışı, kesme vanasından otomatik olarak durdurulur.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
ğ) Brülörlerde alev sezici ve alevin geri tepmesini önleyen armatürler kullanılır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
h) Bina servis kutusu, ilgili gaz kuruluşunun acil ekiplerinin kolaylıkla müdahale edebileceği şekilde muhafaza edilir. Servis kutusu önüne, müdahaleyi zorlaştıracak malzeme konulamaz ve araç park edilmez.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
ı) Bina içi tesisatın, gaz kesme tüketim cihazlarının ve bacaların periyodik kontrolleri ve bakımları yetkili servislerle yaptırılır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
j) (Değişik: 10/8/2009-2009/15316 K.) Birinci ve ikinci derece deprem bölgelerinde bulunan otel ve motel gibi konaklama tesisleri, toplanma amaçlı binalar, sağlık, eğitim, ticaret ve sanayi binaları ile yüksek binaların ana girişinde, sarsıntı olduğunda gaz akışını kesen tertibat, gaz dağıtım şirketi veya yetkili kıldığı kuruluş tarafından yaptırılır ve belediye gaz dağıtım şirketi tarafından kontrol edilir. Gaz akışını kesen tertibat herhangi bir nedenle gaz akışını kestiği takdirde kesilen gazın tekrar açılması için bir bedel talep edilemez.				
Doğalgaz ve LPG tesisatlı kazan daireleri	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Sayaçların kazan dairesi dışına yerleştirilmesi gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(6) Kazan dairesi topraklaması 21/8/2001 tarihli ve 24500 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliğine uygun şekilde yapılır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(8) Kullanılan gazın özelliği dikkate alınarak, tablolar, anahtarlar, prizler, borular gibi bütün elektrik tesisatının ilgili yönetmeliklere ve Türk Standartlarına uygun olarak tasarlanması ve tesis edilmesi gerekir. Bu tesisat ve sistemlerde kullanılacak her türlü cihaz ve kabloların ilgili standartlara uygun olması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(9) Doğalgaz tesisatlı kazan dairesi tavanının mümkün olduğu kadar düz olması ve gaz sızıntısı hâlinde gazın birikeceği ceplerin bulunmaması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(10) LPG kullanılan kazan daireleri bodrum katta yapılamaz. Bodrumlarda LPG tüpleri bulundurulamaz.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(11) LPG kullanan ısı merkezlerinde, gaz algılayıcının ortamdaki gaz kaçağını algılayıp uyarması ile devreye giren ve bina girişinde, otomatik emniyet vanası ve ani kapama vanası gibi gaz akışını kesen emniyet vanası bulunması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Doğalgaz, LPG veya tehlikeli maddeler ile çalışılan yerlerde fanların ve havalandırma motorlarının patlama ve kıvılcım güvenli (ex-proof) olması gerekir. Kablo ve pano tesisatlarının da kıvılcım güvenli olması	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Aydınlatma lambalarının gaz havuzu dışında olması gerekir	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı

 BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ TOPLANTI SALONU YANGIN KONTROL FORMU		Doküman No : İSG.FR.38.3 Sayfa No : 1/3 Revizyon No :00 Revizyon Tar: _/ _/ 20_ Düzenleme Tar: 09 /04 /2021		
		Evet	Hayır	Bilinmiyor
Toplanma amaçlı binalar				
MADDE 51- (1) Tiyatro, sinema, oditoryum, konser salonu ve bunlar gibi sabit koltuklu toplantı amaçlı salonlarda iki koltuk sırası arasındaki geçitlerin aşağıda belirtilen şekilde olması gerekir:				
a) Salonlarda ve balkonlarda kapılara veya çıkış kapılarına götüren ve genişliği koridor genişliğinden az olmayan ara dolaşım alanlarının sağlanması gerekir.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
b) Koltuk sıralarının oluşturduğu kümeler arasında dolaşım alanlarının düzenlenmesi ve bir koltuk sırası içindeki koltuk sayısının Ek-6'da belirtilen şartlara uygun olması gerekir. Sıra iç geçiş temiz genişliği 30 cm'den az olamaz ve bu genişlik sıranın arkasından otomatik kalkan koltuklar dâhil olmak üzere, dik durumdaki koltuğun en yakın çıkıntısına kadar yatay olarak ölçülür. Sıra iç geçiş genişliğinin bütün sıra boyunca sabit tutulması gerekir.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
c) Ara dolaşım alanlarında eğim % 10'u aşmadıkça kot değişimlerinin çözümü için basamak yapılamaz.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
ç) Ara dolaşım alanlarında, basamakların eğimi 30 dereceyi veya rampa eğimi % 10'u aştığı takdirde, koltukları yandan kuşatan korkulukların yapılması gerekir.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
d) Ara dolaşım alanlarını oluşturan basamakların ve rampaların bitiş kaplamalarında kaymayı önleyen malzemeler kullanılması şarttır.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
e) Her bir basamağın, genel aydınlatmanın kesilmesi hâlinde net olarak görülebilecek şekilde ışıklandırılması gerekir.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(2) (Değişik: 10/8/2009-2009/15316 K.) Karışık kullanım amaçlı binalarda, tiyatro, sinema veya konser salonlarında gerekli çıkışların sayısının ve kapasitesinin en az yarısının, kendi kompartımanı kapsamında düşünülmesi gerekir.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor



BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
MUTFAK VE ÇAY OCAĞI YANGIN KONTROL FORMU

Doküman No : İSG.FR.38.4
Sayfa No : 1/ 3
Revizyon No :00
Revizyon Tar: __ / __ / 20__
Düzenleme Tar: 09 /04 /2021

Mutfak ve / veya çay ocağı var mı?	Evet	Hayır	Bilinmiyor
MADDE 57- (1) Konutlar hariç olmak üzere, alışveriş merkezleri, yüksek binalar içinde bulunan mutfaklar ve yemek fabrikaları ile bir anda 100'den fazla kişiye hizmet veren mutfakların davlumbazlarına otomatik söndürme sistemi yapılması ve ocaklarda kullanılan gazın özelliklerine göre gaz algılama, gaz kesme ve uyarı tesisatının kurulması şarttır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
MADDE 57- (1) Konutlar hariç olmak üzere, alışveriş merkezleri, yüksek binalar içinde bulunan mutfaklar ve yemek fabrikaları ile bir anda 100'den fazla kişiye hizmet veren mutfakların davlumbazlarına otomatik söndürme sistemi yapılması ve ocaklarda kullanılan gazın özelliklerine göre gaz algılama, gaz kesme ve uyarı tesisatının kurulması şarttır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
Mutfak ve çay ocakları binanın diğer kısımlarından en az 120 dakika süreyle yangına dayanıklı bölmeler ile ayrılmış biçimde konumlandırılır. Bölme olarak ahşap ve diğer kolay yanıcı maddeler kullanılamaz.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
LPG kullanılan mutfaklarda, LPG tüpleri bodrum katta bulundurulamaz. LPG kullanılan mutfakların bodrum katta olması hâlinde; gaz algılayıcının ortamdaki gaz kaçağını algılayıp uyarması ile devreye giren ve gaz akışını kesen, otomatik emniyet vanası veya ani kapama vanası gibi bir emniyet vanasının ve havalandırmanın bulunması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
Mutfaklarda doğalgaz kullanılması hâlinde, 112 nci maddede belirtilen esaslara uyulması şarttır.(kazandıresi çeklistinde)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor



BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
YAKIT DEPOSU YANGIN KONTROL FORMU

Doküman No : İSG.FR.38.5
 Sayfa No : 1/3
 Revizyon No :00
 Revizyon Tar: _ / _ / 20_
 Düzenleme Tar: 09 /04 /2021

Yakıt depoları var mı?	Evet	Hayır	Bilinmiyor
MADDE 56- (1) Yakıt depoları, yangına dayanıklı bölmelerle korunmuş bir hacme yerleştirilir. Yakıt deposu ile kazan dairesinin yangına 120 dakika dayanıklı bir bölme ile ayrılmış olması gerekir. Depoda yeterli havalandırmanın sağlanması ve tank kapasitesinin en az üçte birini alacak şekilde havuzlama yapılması şarttır. Yakıt tankları, ilgili Türk Standartlarına göre hesaplanır ve yerleştirilir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
Akaryakıt depoları; merdiven altına, merdiven boşluğuna, mutfığa, banyoya ve yatak odasına konulamaz.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(3) Kalorifer yakıtı olarak kullanılan sıvı yakıtlar; aşağıda belirtilen şekilde ve miktarlarda depolanabilir:	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
a) 1000 litreye kadar bodrumda ve varil içinde,	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
b) 3000 litreye kadar bodrumda ve sızdımsız sac kaplarda,	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
c) (Değişik: 10/8/2009-2009/15316 K.) 40000 litreye kadar bina içinde bodrum katta, yangına 120 dakika dayanıklı kâgir odada sızdımsız tanklarda veya bina dışında sızdımsız yeraltı ve yerüstü tanklarında,	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
d) Stok ihtiyacının 40000 litreden fazla olması hâlinde, yakıt tankları, binadan ayrı, bağımsız, tek katlı bir binaya yerleştirilmiş ve Sekizinci Kısımda belirtilen emniyet tedbirleri alınmış şekilde.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(4) Akaryakıt depolarının metal bölümleri, ilgili yönetmeliklere göre statik elektriğe karşı topraklanır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(5) Akaryakıt yakan kat kaloriferinin yakıt depoları daire içinde merdiven boşluklarına ve mutfığa, banyoya ve yatak odasına konulamaz. Bu depolar, bu Yönetmelikte belirtilen hususlara ve ilgili standartlara uymak kaydıyla, bodrumda en fazla 2000 litre hacminde yapılabilir. Günlük yakıt deposu ise, en fazla 100 litre olmak üzere, daire içinde kapalı bir hacimde yapılabilir. Günlük yakıt deposu sadece havalık ile atmosfere açılır, taşma borusu ana yakıt deposuna bağlanır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(6) Kat kaloriferi tesisatı bulunan veya gazyağı kullanan binalarda, en az 1 adet 6 kg'lık kuru ABC tozlu el yangın söndürme cihazı bulundurulması şarttır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(7) Kömürlük; kazan dairesine bitişik, taban kotu el ile veya stoker ile yükleme ve boşaltmaya elverişli olarak tesis edilir. Kömürün rahat taşınabilmesi ve cürufun kolay atılabilmesi gerekir. Kömürlük alanı 1.5 m kömür yüksekliği esas alınarak hesaplanır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor





BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
TEHLİKELİ MADDE YANGIN KONTROL FORMU

Doküman No : İSG.FR.38.6
Sayfa No : 1/3
Revizyon No :00
Revizyon Tar: __/__/20__
Düzenleme Tar: 09/04/2021

Tehlikeli maddeler var mı?	Evet	Hayır	Bilinmiyor
MADDE 102- (1) Tehlikeli maddelerin sınıfları aşağıda belirtilmiştir:			
a) Patlayıcı maddeler,	Var	Yok	
b) Parlayıcı ve patlayıcı gazlar,	Var	Yok	
c) Yanıcı sıvılar,	Var	Yok	
ç) Yanıcı katı maddeler,	Var	Yok	
d) Oksitleyici maddeler,	Var	Yok	
e) Zehirli ve iğrendirici maddeler,	Var	Yok	
f) Radyoaktif maddeler,	Var	Yok	
g) Dağlayıcı maddeler,	Var	Yok	
ğ) Diğer tehlikeli maddeler.	Var	Yok	
Parlayıcı ve Patlayıcı Gazlar var mı?	Evet	Hayır	Bilinmiyor
(3) Her tüpün dip tarafının, yere değmeyecek şekilde, belirli bir yükseklikte, çemberle çevrili olması ve LPG tüpleri hariç olmak üzere, diğer tüplerin vana ve emniyet supaplarının içinde gazların birikmesini önleyecek şekilde havalandırma delikleri olan bir koruyucu başlığın bulunması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(5) Basınçlı gaz tüplerinin depolanmasında aşağıda belirtilen şartlara uyulması mecburidir:	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
a) Dolu tüplerin sıcaklık değişmelerine, güneş ışınlarına, radyasyon ısısına ve neme karşı korunması bakımından ilgili standard hükümlerine uyulur.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
b) Dolu tüpler, işyerlerinde tehlike yaratmayacak miktarda depolanır. Tüpler, yangına en az 120 dakika dayanıklı ayrı binalarda veya bölmelerde, radyatör ve benzeri ısı kaynaklarından uzakta bulundurulur ve tüplerin devrilmemesi veya yuvarlanmaması için gerekli tedbirler alınır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
c) Tüpler, içinde bulunan gazın özelliğine göre sınıflanarak depolanır ve boş tüpler ayrı bir yerde toplanır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
ç) Tüplerin depolandığı yerlerin, uygun havalandırma tertibatının ve yeterli kadar kapısının bulunması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
d) Yanıcı basınçlı gaz ihtiva eden tüplerin depolandığı yerlerde ateş ve ateşli maddeler kullanma yasağı uygulanır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
e) Tüplerin depolandığı yerlere ikaz levhaları konulur.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
LPG tüpleri depolanıyor mu?			
MADDE 106- (1) LPG depolanacak binaların;			
a) Müstakil ve tek katlı olması,	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
b) Döşemesinin, tavanın ve duvarlarının yangına en az 120 dakika dayanıklı malzeme ile yapılması,	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
c) Çatısında hafif malzemeler kullanılması,	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
ç) Dış duvarlarında veya çatısında, her 3 m ² depo hacmi için en az 0.2 m ² 'lik kırılmaz cam veya benzeri hafif malzeme ile kaplanmış bir boşluk bırakılması,	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
d) Depo kapılarının yangına karşı en az 90 dakika dayanıklı malzemeden yapılması, şarttır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(2) Tüplerin depolama mahallinde, aşırı sıcaklık artışına ve insan veya araç trafiğine maruz kalmayacak ve fiziki hasar görmeyecek tarzda yerleştirilmesi gerekir. Tüp içerisindeki LPG'nin gaz fazıyla doğrudan temas hâlinde olması için, tüplerin, emniyet valfleri LPG sıvı fazı seviyesinden yukarıda olacak konumda, yana yatırılmış veya baş aşağı durumda olmaksızın dik olarak depolanması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(3) Depolarda ısıtma ve aydınlatma amacı ile açık alevli cihazlar kullanılamaz.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(4) Depoların döşeme hizasında ve bölme duvarlarının tabana yakın kısımlarında açılıp kapanabilen havalandırma menfezleri bulundurulur.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(5) Doğal havalandırma uygulanması hâlinde, dış duvarların her 600 cm ² 'si için en az 1 adet menfez bulunması şarttır. Dış duvar uzunluğunun 600 cm ² 'yi geçmesi hâlinde, menfez adeti aynı oranda artırılır. Menfezlerin her birinin alanının en az 140 cm ² ve menfezlerin toplam alanının, döşeme alanının her metrekaresi için en az 65 cm ² olması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(6) Havalandırma fan ile yapılıyor ise;	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
a) Patlama ve kıvılcım güvenlikli (ex-proof) malzeme kullanılması,	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
b) Havalandırma debisinin döşemenin her bir m ² 'si için en az 0.3 m ³ /dak olması,	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
c) Havalandırma çıkış ağzının diğer binalardan en az 3 m uzaklıkta bulunması,	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
ç) Havalandırma kanalının zeminden itibaren tespit edilmesi,	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
d) Kablo ve pano tesisatının kıvılcım güvenlikli olması, şarttır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(7) Depoların döşemeleri tabii veya tesviye zemin seviyesinden aşağıda olamaz. Döşemenin doldurulmuş durumda olması ve havalandırılması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(8) Tüpler, depoların çıkış kapıları ve merdiven boşlukları yakınına konulamaz ve kaçış yollarını engelleyecek şekilde depolanamaz.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(9) Tüpler, vanalarının üzerinde emniyet tıpası takılmış olarak dolu tüpler ise, vanalarının üzerinde ilk kullanım kapağı takılmış olarak depolanır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(10) Boş tüpler tercihen açıkta depolanır. Bina içinde depolanacaklar ise, depolama miktarının hesaplanmasında dolu tüp gibi kabul edilir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(11) Depo binalarının elektrik sistemleri, ankastre olarak kıvılcım ve kısa devre oluşturmaz özellikteki malzeme ile yapılır. Elektrik anahtarlarının binanın dış yüzeyinde ve zeminden 2 m yükseklikte bulunması ve aydınlatma armatürlerinin tavana monte edilmiş olması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(12) Depolarda ısıtma sadece merkezi sistem ile yapılır ve ısı merkezi dışarıda olur. Tüplerin kalorifer radyatörlerinden en az 2 m uzaklıkta bulundurulması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(13) Özel olarak inşa edilmiş LPG dağıtım depolarında, tüplere doldurulmuş durumda en çok 10000 kg gaz bulundurulabilir. Bu binaların okul ve cami gibi kamuya açık binaların arsa sınırından en az 25 m ve diğer binaların arsa sınırından en az 15 m uzaklıkta bulunması gerekir. LPG ve ticari propan tüpleri, birbiriyle karışmayacak şekilde depolanır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(14) Bina dışında LPG'nin tüplere doldurulmuş hâlede depolandığı mahallin emniyet şeridinin, asgari emniyet uzaklıklarının Ek-9'daki gibi olması şarttır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(15) Bina dışındaki özel tüp depolarının bulunduğu güvenlik sahası, tel çit veya duvar ile çevrilir ve üzerine ikaz levhaları konulur.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(16) Tüp depolanmasında kullanılan özel binaların girişine ikaz levhaları konulur.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
LPG tüplerinin kullanılıyor mu?	Evet	Hayır	Bilinmiyor
MADDE 109- (1) Evlerde 2'den fazla LPG tüpü bulundurulamaz.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(2) LPG tüpleri dik konumda bulundurulur. Tüp ile ocak, şofben, kombi ve katalitik gibi cihazlar arasında hortum kullanılması gerektiğinde, en fazla 150 cm uzunluğunda ve ilgili standartlara uygun eksiz hortum kullanılır ve bağlantılar kelepçe ile sıkılır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor

(3) Tüpler, mümkünse balkonlarda bulundurulur. Kapalı veya az havalandırılan bir yerde tüp bulundurulacak ise bu bölümün havalandırılması sağlanır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(4) Tüplerin konulduğu yerin doğrudan doğruya güneş ışınlarına maruz kalmaması ve radyatörlerin, soba veya benzeri ısıtıcıların yakınına tüp konulmaması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(5) LPG kullanılan sanayi tipi büyük mutfaklarda gaz kaçağını tespit eden ve sesli olarak uyarı veren gaz uyarı cihazının bulundurulması mecburidir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(6) İşyeri veya topluma açık her türlü binada zemin seviyesinin altında kalan tam bodrum katlarında LPG tüpü bulundurulamaz.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(7) Tüpler ve bunlarla birlikte kullanılan cihazlar, uyuma mahallerinde bulundurulamaz.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(8) Bina dışındaki tüplerden bina içindeki tesisata yapılacak bağlantıların, çelik çekme veya bakır borular ile rakor kullanılmadan kaynaklı olması gerekir. Ana bağlantı borusuna kolay görülen ve kolay açılan bir ana açma-kapama valfi takılır. Tesisat, duvar içerisinden geçirilemez.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(9) LPG, tavlama ve kesme gibi işlemler için kullanıldığında, iş sonuçları sonuçlanmaz tüpler depolama yerlerine kaldırılır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(10) Sanayi tesisleri içersinde LPG kullanıldığında, tüpler bina içinde depolanacak ise; tesisden özel bölmelerle ayrılmış, depolama kurallarına uygun, havalandırılması sağlanan özel bir yere konulur.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(11) Tüplerin değiştirilmesinde gaz kaçağının kontrolü için bol köpürtülmüş sabun kullanılır ve ateş ile kontrol yapılmaz. Ev tipi ve sanayi tipi tüplerin değiştirilmeleri, tüpleri satan bayilerin eğitilmiş elemanları tarafından ve bayilerin sorumluluğu altında yapılır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(12) Kesme, kaynak ve tavlama gibi ısıya bağlı işlemler sırasında, oksijen tüplerinin ve beraberinde kullanılan LPG tüplerinin bağlantılarında alev tutucu emniyet valflerinin takılı olması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor

	BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ İMALATHANE YANGIN KONTROL FORMU	Doküman No : İSG.FR.38.7 Sayfa No : 1/ 3 Revizyon No :00 Revizyon Tar: _ / _ / 20_ DüzenlemeTar: 09 /04 /2021		
		Fabrika, imalathane, mağaza, dükkân, depo, büro binaları ve ayakta tedavi merkezi var mı?	Evet	Hayır
MADDE 52- (Değişik: 10/8/2009-2009/15316 K.)				
(1) Fabrika, imalathane, mağaza, dükkân, depo, büro binaları ve ayakta tedavi merkezlerinde en az 2 bağımsız kaçış merdiveni veya başka çıkışların sağlanması gerekir. Ancak,				
a) Yapı yüksekliğinin 21.50 m'den az olması,	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	
b) Bir kattaki kullanıcı sayısının 50 kişiden az olması,	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	
c) Bütün katlarda en fazla kaçış uzaklığının Ek-5/B'deki uzaklıklara uygun olması,	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	
ç) Yapımda yanmaz ürünler kullanılmış olması,	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	
d) İmalât ve depolamada kolay alevlenici ve parlayıcı maddelerin kullanılmaması, şartlarının hepsinin birlikte gerçekleşmesi hâlinde tek kaçış merdiveni yeterli kabul edilir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	

 BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ OTEL MOTEL YATAKHANE YANGIN KONTROL FORMU		Doküman No : İSG.FR.38.8 Sayfa No : 1/ 3 Revizyon No :00 Revizyon Tar: _/ _/ 20_ DüzenlemeTar: 09 /04 /2021		
		Evet	Hayır	Bilinmiyor
Oteller, moteller ve yatakhaneler var mı?				
MADDE 50- (1) Otellerin, motellerin ve diğer binaların yatakhane olarak kullanılan bölümlerinin aşağıda belirtilen şartlara uygun olması gerekir:				
a) Yatak odaları, iç koridordan en az 60 dakika yangına karşı dayanıklı bir duvar ile ayrılır. Toplam yatak sayısı 20'den fazla veya kat sayısı ikiden fazla olan otellerde her katta en az 2 çıkış sağlanır. Yatak sayısı 20'den az ve yapı yüksekliği 15.50 m'den az olan bina veya bloklarda ise, merdiven korunumlu yapıldığı veya basınçlandırıldığı takdirde, tek merdiven yeterli kabul edilir.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
b) İç koridora açılan kapıların yangına karşı en az 30 dakika dayanıklı olması ve kendiliğinden kapatan düzenekler ile donatılması gerekir.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
c) İç koridorlar, bir dış duvarda yer alan boşluklar ile doğal yolla havalandırılır veya mekanik duman tahliyesi yapılır.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
ç) Yatak odası koridoruna açılan diğer odaların veya koridorun bir parçasını oluşturup kaçışları tehlikeye sokabilecek diğer mekânlara için, yatak odalarıyla aynı düzeyde bir kompartıman özelliğinin sağlanması şarttır.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(2) Bir dış koridor ile erişilen otel yatak odalarının aşağıda belirtilen şartlara uygun olması gerekir.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
a) Yatak odalarının, yangına en az 60 dakika dayanıklı bir duvar ile dış koridordan ayrılması gerekir. Ancak, parapet üst kotu koridor bitmiş döşeme üst kotundan 1.1 m veya daha yukarıda konumlandırılan yanmaz malzemeden yapılmış havalandırma boşlukları için bu şart aranmaz.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
b) Dış koridora açılan kapıların yangına karşı en az 30 dakika dayanıklı olması ve kendiliğinden kapatan düzenekler ile donatılması gerekir.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
c) Dış koridorlarda dış kaçış geçitlerine ilişkin en az genişlik, döşemede kot değişimleri, çatı korunumu koridor dış kenarı boyunca korkuluk yapılması ve benzeri şartlara uyulması gerekir.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(3) Otel yatak odasında veya süit odada en uzak bir noktadan çıkış kapısına kadar ölçülen uzaklığın 15 m'yi aşmaması hâlinde, tek kaçış kapısı bulunması yeterli kabul edilir. Ancak:		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
a) Otel yatak odasında veya süit odada en uzak bir noktadan çıkış kapısına kadar ölçülen uzaklığın 15 m'yi aşması hâlinde, birbirinden uzakta konuşlandırılmış en az 2 çıkış kapısı bulunması gerekir.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
b) Tamamı yağmurlama sistemi ile donatılmış otellerin yatak odalarında veya süit odalarında, en uzak bir noktadan kapıya kadar ölçülen uzaklığın 20 m'yi aşmaması gerekir.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(4) Kaçış uzaklığı, yatak odası veya süit odanın çıkış kapısından başlayarak bir kaçış merdivenine, dış kaçış geçidine veya dış açık alana açılan çıkış kapısına kadar olan ölçüdür.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(5) Koridor boyunca yalnızca tek yönde kaçış imkânı var ise, kaçış uzaklığı en uzaktaki yatak odası çıkış kapısından itibaren ölçülür. İki yönde kaçış sağlanabiliyor ise, kaçış uzaklığı her bir yatak odasının çıkış kapılarından ölçülür.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(6) Doğal veya mekanik yolla havalandırılmayan iç koridorlar; yağmurlama sistemi olan binalarda 45 m ve yağmurlama sistemi bulunmayan binalarda 30 m aralıklarla duman kesicileri ile bölümlendirilir ve buralarda aşağıdaki şartlara uyulur:		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
a) Duman kesicileri yangına en az 60 dakika dayanıklı olur. Bölme içinde yer alan kaçış kapılarının yangına en az 60 dakika dayanıklı ve duman sızdırmaz nitelikte olması şarttır. Duman kesicilerin, koridoru kuşatan duvar da dâhil olmak üzere, bütün kat yüksekliğince tavana veya çatı örtüsünün altına kadar devam etmesi ve ara kesitleri sıkıca kapatması gerekir.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
b) Duman kesicileri ile oluşturulan bölmelerin her birinden bir çıkışa, kaçış merdivenine, dış kaçış geçidine veya kaçış rampasına doğrudan engelsiz erişim imkânı sağlanması gerekir.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
c) Duman sızdırmaz kapılara, camlı kapılar hariç olmak üzere, alanı her bir kanat yüzey alanının en az % 25'i değerinde net görüş sağlayan cam paneller konulur.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
ç) Duman sızdırmaz kapılar tek veya çift kanatlı olabilir. Ancak, kendiliğinden kapatan düzenekler ile donatılması ve kanatların, içinde yer aldığı boşluğu bütünüyle kapatması şarttır. Kasaların duvar boşluğuna sıkıca yerleştirilmesi ve kanat ile döşeme arasındaki aralığın 4 mm'yi aşmaması gerekir.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
d) Duman sızdırmaz kapıların normal olarak kapalı durumda tutulması gerekir. Ancak, bu kapılar algılama sistemi yolu ile çalışan elektro-manyetik veya elektro-mekanik düzenekler ile otomatik olarak kapatılabiliyor ise açık durumda tutulabilir.		UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor



BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
TRANSFORMATÖR YANGIN KONTROL FORMU

Doküman No : İSG.FR.38.9
Sayfa No : 1/ 3
Revizyon No :00
Revizyon Tar: __/__/20__
Düzenleme Tar: 09/04/2021


Transformatör var mı?	Evet	Hayır	Bilinmiyor
MADDE 65- (1) Transformatörün kurulacağı odanın bütün duvarları, tabanı ve tavanı en az 120 dakika süreyle yangına dayanabilecek şekilde yapılır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(2) Yağlı transformatör kullanılması durumunda;	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
a) Yağ toplama çukurunun yapılması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
b) Transformatörün içinde bulunacağı odanın bina içinde konumlandırılması hâlinde; bir yangın hâlinde transformatörden çıkan dumanların ve sıcaklığın binadaki kaçış yollarına sirayet etmemesi ve serbest hareketi engellememesi gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
c) Uygun tipte otomatik yangın algılama ve söndürme sistemi yapılır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(3) Ana elektrik odalarından ve transformatör merkezlerinden temiz su, pis su, patlayıcı ve yanıcı sıvı ve gaz tesisatı donanımı ve ekipmanları geçirilemez ve üst kat mahallerinde ıslak hacim düzenlenemez.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor



BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
KONUT YANGIN KONTROL FORMU

Doküman No : İSG.FR.38.10
Sayfa No : 1/ 3
Revizyon No : 00
Revizyon Tar: _/ _/ 20_
Düzenleme Tar: 09 /04 /2021

Konutlar var mı?	Evet	Hayır	Bilinmiyor
(1) Bodrum katlar dâhil 4 katı geçmeyen konutlar ile tek evler, ikiz evler ve sıra evler gibi konutlarda, tek bir kullanıma hizmet veren binalarda veya böyle bir binanın ayrılmış bir bölümünde kaçışlar, kaçış mesafesi aranmaksızın normal merdivenlerle sağlanabilir. Bu merdivenlerde başka herhangi bir özellik aranmaz.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(2) Birinci fıkrada belirtilenler dışındaki konutlarda, konut içindeki herhangi bir noktadan konut çıkış kapısına kadar olan uzaklığın 20 m'yi, yağmurlama sistemi olan konutlarda 30 m'yi geçmemesi gerekir. İki katlı apartman dairelerinde tek kapı bulunması hâlinde, bu kapı üst katta düzenlenemez. Üstteki katın döşeme alanı, bu kat için ayrı bir çıkış sağlanmadıkça 70 m ² 'yi aşamaz.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(3) Konut birimlerinden bütün çıkışların, kaçış merdivenlerine veya güvenli bir açık alana doğrudan erişim imkânı sağlayacak şekilde olması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(4) Kaçış uzaklığı, apartman dairelerinin kapısından başlanarak ölçülür. Bir apartman dairesi için aynı kat düzeyinde iki kapı gerektiğinde, yalnızca tek doğrultuda kaçış veya tek bir kaçış merdiveni sağlanıyor ise kaçış uzaklığı en uzaktaki kapıdan başlanarak	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(5) Kaçış mesafeleri uygun olmak şartıyla, binaların sadece konut bölümlerine hizmet veren kaçış merdivenleri aşağıdaki şekilde düzenlenir:	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
a) Yapı yüksekliği 21.50 m'nin altındaki konutlarda korunumsuz normal merdiven kaçış yolu olarak kabul edilir ve ikinci çıkış aranmaz.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
b) Yapı yüksekliği 21.50 m'den fazla ve 30.50 m'den az olan konutlarda, en az 2 merdiven düzenlenmesi, merdivenlerden en az birisinin korunumlu olması ve her daireden 2 merdivene de ulaşılması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
c) Yapı yüksekliği 30.50 m'den fazla ve 51.50 m'den az olan konutlarda, birbirlerine alternatif, her ikisi de korunumlu ve en az birinde yangın güvenlik holü düzenlenmiş veya basınçlandırma uygulanmış 2 kaçış merdiveni yapılması mecburidir. Kattaki konutların her birinin içinden bir yangın güvenlik holünden geçilerek yangın merdivenine ulaşıyor ise binanın genel merdiveninin korunumlu olması gerekli değildir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
ç) Yapı yüksekliği 51.50 m'den yüksek olan konutlarda, birbirlerine alternatif ve yangın güvenlik holü olan ve basınçlandırılan en az 2 kaçış merdiveni yapılması şarttır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(6) Konut yapılarının farklı amaçla kullanılan bodrum katlarında, konut ile ortak kullanılan kaçış merdivenlerinin önüne yangın güvenlik holü düzenlenmesi gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(7) Giriş, çıkış ve şaftları üst katlardan 120 dakika yangına dayanıklı döşeme veya bölme ile ayrılan bodrum katlar, beşinci fıkrada belirtilen yapı yüksekliklerine dahil edilmez ve yangın güvenlik tedbirleri bakımından ayrı değerlendirilir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(8) Çatı arası piyeslerden binanın normal merdivenine veya korunumlu kaçış merdivenine alternatif kaçış imkânı sağlanması durumunda, çatı arası piyes yüksekliği beşinci fıkrada belirtilen yapı yüksekliklerine dahil edilmez.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor


 BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ ACİL DURUM ASANSÖRÜ YANGIN KONTROL FORMU	Doküman No : İSG.FR.38.11 Sayfa No : 1/3 Revizyon No :00 Revizyon Tar: _/ _/ 20_ Düzenleme Tar: 09 /04 /2021		
Acil Durum Asansörü var mı?	Evet	Hayır	Bilinmiyor
MADDE 63- (1) Acil durum asansörü; bir yapı içinde yangına müdahale ekiplerinin ve bunların kullandıkları ekipmanın üst ve alt katlara makul bir emniyet tedbiri dâhilinde hızlı bir şekilde taşınmasını sağlamak, gerekli kurtarma işlemlerini yapmak ve aynı zamanda engelli insanları tahliye edilebilmek üzere tesis edilir. Asansör, aynı zamanda normal şartlarda binada bulunanlar tarafından da kullanılabilir. Ancak, bir yangın veya acil durumda, asansörün kontrolü acil durum ekiplerine geçer.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(2) Yapı yüksekliği 51.50 m'den daha fazla olan yapılarda, en az 1 asansörün acil hâllerde kullanılmak üzere acil durum asansörü olarak düzenlenmesi şarttır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(3) Acil durum asansörleri önünde, aynı zamanda kaçış merdivenine de geçiş sağlayacak şekilde, her katta 6 m ² 'den az, 10 m ² 'den çok ve herhangi bir boyutu 2 m'den az olmayacak yangın güvenlik holü	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(4) (Değişik: 10/8/2009-2009/15316 K.) Acil durum asansörünün kabin alanının en az 1.8 m ² , hızının zemin kattan en üst kata 1 dakikada erişecek hızda olması ve enerji kesilmesi hâlinde, otomatik olarak devreye girecek özellikte ve 60 dakika çalışır durumda kalmasını sağlayacak bir acil durum jeneratörüne bağlı bulunması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(5) Acil durum asansörlerinin elektrik tesisatının ve kablolarının yangına karşı en az 60 dakika dayanıklı olması ve asansör boşluğu içindeki tesisatın sudan etkilenmemesi gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(6) Acil durum asansörünün makina dairesi ayrı olur ve asansör kuyusu basınçlandırılır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor



BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
JENERATÖR
YANGIN KONTROL FORMU

Doküman No : İSG.FR.38.12
Sayfa No : 1/ 3
Revizyon No :00
Revizyon Tar: __/__/20__
Düzenleme Tar: 09 /04 /2021

Jeneratör var mı?	Evet	Hayır	Bilinmiyor
MADDE 66- (1) Bir mahal içerisinde tesis edilen birincil veya ikincil enerji kaynağı olarak jeneratör kullanılan bütün bina ve yapılarda aşağıdaki tedbirlerin alınması şarttır:	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
a) Jeneratörün kurulacağı odanın duvarları, tabanı ve tavanı en az 120 dakika süreyle yangına dayanabilecek şekilde yapılıdır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
b) Jeneratörün içinde bulunacağı odanın bina içinde konumlandırılması hâlinde; bir yangın hâlinde çıkan dumanların ve sıcaklığın binadaki kaçış yollarına sirayet etmemesi ve serbest hareketi engellememesi gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
c) Jeneratörün ana yakıt deposunun bulunacağı yer için, 56 ncı maddede belirtilen şartlara uyulur.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(2) Jeneratör odalarından temiz su, pis su, patlayıcı ve yanıcı sıvı ve gaz tesisatı donanımı ve ekipmanları geçirilemez ve üst kat mahallerinde ıslak hacim düzenlenemez.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor

	BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ SOBA VE BACA YANGIN KONTROL FORMU	Doküman No : İSG.FR.38.13 Sayfa No : 1/3 Revizyon No :00 Revizyon Tar: _/ _/ 20_ Düzenleme Tar: 09 /04 /2021

Soba ve bacalar	Evet	Hayır	Bilinmiyor
MADDE 58- (1) Baca tesisatının, ilgili Türk Standartlarındaki esaslara uygun olması şarttır. Her kazan için tercihan ayrı bir baca kullanılır, soba ve şofben boruları kazan bacalarına bağlanamaz.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(2) Kazan dairesi için ayrıca havalandırma bacası yapılır. Baca çekişinin azalmaması bakımından, bacaların mümkün ise, komşu yüksek binalardan en az 6 m uzaklıkta yapılması ve ait olduğu bina mahyasının en az 0.8 m üzerine kadar çıkarılması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(5) Sıvı ve katı yakıtlı kazanların bacalarının altında bir kurum temizleme menfezi bulunması ve yılda en az iki defa yetkili kişilere temizletilmesi gerekir . Bacaların temizliğinden bina sahibi ve yöneticisi sorumludur.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(10) Odun ve kömür gibi katı yakıtlar ile yüksek oranda is bırakan sıvı yakıtlar kullanıldığı takdirde, borular ayda bir, bacalar ise iki ayda bir temizlenir .	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(11) Baca temizliği, mahallin itfaiye teşkilatı tarafından yapılır . Ancak, bu konuda itfaiye teşkilatından aldığı izin ile ve belediye encümeninin belirlediği fiyat tarifesi üzerinden faaliyet gösteren özel firmalar var ise, temizlik onlara da yaptırılabilir .	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor
(12) (Ek: 10/8/2009-2009/15316 K.) Doğalgaz kullanılan kombi ve şofbenlerin bacaları ile cihazları bacaya bağlayan boruların paslanmaz çelik ve birleşme noktalarındaki kelepçelerin sızdırmaz olması gerekir. Bacaların yapımı, yıllık bakımı ve temizliği gaz dağıtım şirketlerinin belirleyeceği uzman ve eğitimli kişiler tarafından yaptırılır ve bu kişiler tarafından bacalar ve temiz hava girişleri kontrol edilir. Baca gazı sensörü olmayan cihazların kullanılmasına izin verilmez .	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor



BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
ASANSÖR YANGIN KONTROL FORMU

Doküman No : İSG.FR.38.14
Sayfa No : 1/ 3
Revizyon No :00
Revizyon Tar: _/_/ 20_
Düzenleme Tar: 09 /04 /2021

Asansörler				
MADDE 160- (1) Mevcut yapılarda asansörler için bu maddede belirtilen hususlara uyulur.				
(2) Asansör makine dairesinin yangına en az 60 dakika dayanıklı ve yanıcı olmayan malzemedan yapılması şarttır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(3) Asansör kuyusunda en az 0.1 m ² olmak üzere, kuyu alanının 0.025 katı kadar bir havalandırma ve dumandan arındırma bacası bulundurulması veya kuyuların basınçlandırılması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Asansör (İnsan ve Yük Taşıyan) Standartlarda süre belirtilmemişse Her Yıl Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'nde yer alan hususlar saklı kalmak kaydıyla TS EN 81-3, TS EN 13015, TS ISO 9386-1 ve TS ISO 9386-2, standartlarında belirtilen kriterlere göre yapılır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı



BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
TARİHİ YAPI YANGIN KONTROL FORMU

Doküman No : İSG.FR.38.15

Sayfa No : 1/ 3

Revizyon No :00

Revizyon Tar: __/__/20__

Düzenleme Tar: 09 /04 /2021

Tarihi yapı				Kapsam Dışı
MADDE 167/A – (Ek: 10/8/2009-2009/15316 K.)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(1) Bu Yönetmeliğin uygulanmasında 21/7/1983 tarihli ve 2863 sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu kapsamında korunması gerekli kültür varlığı olarak tescil edilen yapılar tarihi yapı olarak kabul edilir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Tarihi yapılarda alınacak yangın tedbirlerinde uyulacak ilkeler				Kapsam Dışı
MADDE 167/B – (Ek: 10/8/2009-2009/15316 K.)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(1) Tarihi yapılarda, yangına karşı güvenlik tedbirleri alınırken;	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
a) Yapılacak tesisatlara ilişkin olarak, Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kurulunun görüşünün alınması,	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
b) Alınacak yangın tedbirlerinde tarihi yapının korunmasının esas olması ve algılama ve söndürme tesisatı gibi yangından koruma tesisatlarının yapının özelliğine uygun olarak, yapıya fiziki ve görsel bakımdan zarar vermeyecek şekilde kurulması, ilkeleri gözetilir	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
Tarihi yapılara ilişkin uygulama				Kapsam Dışı
MADDE 167/C – (Ek: 10/8/2009-2009/15316 K.)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(1) Bu Kısımda aksi belirtilmedikçe, tarihi yapıların yangından korunması hakkında, bu Yönetmeliğin Onuncu Kısım hükümleri uygulanır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(2) Taşıyıcı kolonları ve ana kirişleri ahşap olan tarihi binaların zemin katı haricindeki katları, yataklı sağlık hizmeti, huzurevi, bakımevi, anaokulu, ilköğretim okulu ve öğrenci yurdu olarak kullanılamaz.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(3) Tarihi yapı dâhilinde yapılacak tadilat veya tamiratlarda, yapının aslına sadık kalmak maksadıyla yapının inşasında kullanılmış olan malzemelerin aynı veya benzeri kullanılabilir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(4) Bir kattan fazla katı olan topluma açık tarihi yapılarda, taşıyıcı kolonların ahşap olması durumunda ana taşıyıcıların restorasyon sırasında yangına en az 90 dakika dayanıklı olacak şekilde yalıtılması gerekir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(5) Tarihi yapılardaki kaçış merdivenlerine, koridor, hol, lobi veya benzeri ortak hacimlerden geçilerek ulaşılması hâlinde yangın güvenlik holü zorunlu değildir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(6) Merdivenlerden sayı olarak yarısının korunmuş olması durumunda, yapının yüksekliğine bakılmaksızın, diğer korunumsuz merdivenler kaçış yolu olarak kabul edilerek, iki yönde kaçış mesafesi uygulanır ve dairesel merdivenler kabul edilir.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(7) Bir kattaki kullanıcı sayısının 100 kişiyi geçmesi hâlinde, kaçış kapıları panik kollu bir düzeneğe ile kaçış doğrultusunda açılacak şekilde değiştirilir veya yapının kullanımı sırasında bir görevli bulundurulur.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(8) Tarihi yapının ahşap kısımlarında kullanılan elektrik kablolarının yangına en az 60 dakika dayanıklı olması ve çelik boru içerisinden geçirilmesi gerekir. Buat ve kasaların yanmaz malzemeden yapılması şarttır.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(9) Ahşap yapılarda, ahşap malzemenin korunması veya boyanması için kolay yanıcı ve parlayıcı özelliği olan maddeler kullanılamaz.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı
(10) Tarihi yapılarda, ayrı yangın kompartımanı oluşturulmadan kolay alevlenici, parlayıcı ve patlayıcı madde bulundurulamaz.	UYGUN	UYGUN DEĞİL	Bilinmiyor	Kapsam Dışı