



T.C  
BURSA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ  
İNŞAAT EMLAK BİRİMİ  
ÖZEL ÖĞRENCİ YURTLARI YANGIN DENETLEME FORMU



İLÇE:

DENETİM YAPILAN YURT:

**1.DENETİM BİLGİLERİ**

Denetime Onay Veren Makam			
Denetim Onayının Tarih ve Sayısı			
Denetim Tarihi			
Bir Önceki Denetleme Tarihi			
<b>Yurdun</b>		Tarih	
Telefon -Faks		Rapor No	
e-mail		Ruhsat	
Adresi		Ruhsat Tarih/Sayı	
Kurum Kod Numarası			
Hizmet Türü	Ortaöğretim ( )	Yükseköğretim ( )	
Bağlı Olduğu Gerçek veya tüzel Kişiliğin Adı			
Açılma İzninin Tarih ve Sayısı			
Kurucu veya Kurucu Temsilcisi Adı-Soyadı			
Yurdun Öğrenci Kapasitesi	Kız:	Erkek:	Toplam
Yurtta Barınan Öğrenci Sayısı	Ortaöğretim Kız:	Ortaöğretim Erkek:	Toplam
	Yükseköğretim Kız:	Yükseköğretim Erkek:	Toplam
	Diğer Kız:	Diğer Erkek:	Toplam
	Genel toplam Kız:	Erkek:	Toplam
Kurum Amiri-Yurt Müdürü(Md.137-2)	Adı Soyadı:	Görevi:	Cep Tel.:
Yangın Güvenlik Amiri (Md.137)	Adı Soyadı:	Görevi:	Cep Tel.:
Personel Sayısı	Gündüz	Gece:	Toplam:
İtfaiye Raporu Tarih ve sayısı			
Bina Kullanım Sınıfı (Md.10 -11-1.a)			

1-Bu Denetleme "Binaların Yangından Korunması Yönetmeliğinin" 131. Maddesi Gereğince yapılmaktadır.

2-Bu form kurum /Kuruluş yetkililerince doldurularak aşağıda maddelerde adı geçen Rapor veya Tesiat projeleri ile birlikte denetleme anında denetleme komisyonuna sunulacaktır.

## 2-BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK DENETİM KONULARI

A	KONTROL EDİLECEK EKİPMAN/ ALAN	YASAL DAYANAK	KONTROL LİSTESİ	EVET	HAYIR	AÇIKLAMALAR
1	<b>BİRİNCİ KISIM- Genel Hükümler, Binaların Kullanım ve Tehlike Sınıfları</b>	19.12.2007 tarih 26735 sayılı R.G. ile yürürlüğe giren Binaların yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik (09/07/2015-29411 R.G Değişikliğe göre)	Güvenlik ve Kontrol sistemlerinin bulunduğu yerde, kırmızı zemin üzerine fosforlu sarı veya beyaz renkte <b>"İTFAİYENİN GÜNCEL NUMARASI"</b> yazılmış mı? <b>(Md.7/2)(09/07/2015-29411 R.G Değişikliğe göre)</b>			
2	<b>İKİNCİ KISIM- Binalara İlişkin Genel Yangın Güvenliği Hükümleri</b>	19.12.2007 tarih 26735 sayılı R.G. ile yürürlüğe giren Binaların yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik	İtfaiye araçlarının gerektiğinde kolaylıkla ulaşımı ve binaya yaklaşması sağlanmış mı? <b>(Md. 22)</b>			
3		Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik (Md.24)(09/07/2015-29411 R.G Değişikliğe göre) Ek-4	Bina yüksekliği 21.5 metreden yüksek ise Yangın Kompartımanları oluşturulmuş mu? <b>(Md.24)(9/07/2015-29411 R.G Değişikliğe göre)</b>			
4		Binaların Yangından Korunması Hakkındaki.Yönetmelik (Md.29) (Ek 2-6)	Bina duvarları, döşemeleri, çatıları, merdiven kuleleri, koridorları ve yapı malzemelerinin yangın dayanım şartlarına uygun olup olmadığı gözle tespit edilemeyeceğinden, kurumdan belge istenmiş midir?			
5			Belge ibraz edildi mi? (Md.29) (9/07/2015-29411 R.G Değişikliğe göre)(Ek 2-6)			
6		<b>ÜÇÜNCÜ KISIM- Kaçış Yolları, Merdivenleri ve Özel Durumlar</b>	Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik (Md.32) (Md.157)	Çıkış kapasitesi ve çıkış sayısı uygun mu? <b>(Md. 32)</b>		
7			Kullanıcıların hareketini engellememesi için çıkış kapılarının kanatları kaçış yönüne doğru mu açılmıştır? <b>(Md.157)</b>			
8	Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik (Md.32) Ek-14		Kaçış uzaklığı uygun mu? <b>(Md.32-Tablo:1)</b>			
9			Kaçış yolu genişliği uygun mu? <b>(Md.33)(09/07/2015-29411 R.G Değişikliğe göre)</b>			
10			Yangın güvenlik holü var ve uygun mu? <b>(Md.34)</b>			
11			Korunumlu iç kaçış koridorları ve geçitler uygun mu? <b>(Md.36)</b>			
12	Binaların Yangından Korunması Hk.Yönetmelik (Md.37) Ek- 5/B		Dış kaçış geçitleri uygun mu? <b>(Md.37)</b>			
13	Binaların Yangından Korunması Hk.Yönetmelik (Md.38-47) Ek- 5/B		Kaçış/Yangın merdiveni var ve uygun mu? <b>(Md.38-47)</b>			

14	<b>DÖRDÜNCÜ KISIM-Kalorifer Kazanı ile ilgili Hususlar – YAKIT DURUMU Katı Yakıt ( ) Sıvı Yakıt ( ) Doğalgaz ( )</b> <i>(Her yıl periyodik kontrolleri yapılmalıdır.)</i> TS EN 13445-5, TS EN 303-1, TS EN 303-3 ve TS EN 303-5 standartında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.	19.12.2007 tarih 26735 sayılı R.G. ile yürürlüğe giren Binaların yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik	Bağımsız Kazan dairesi var mı? Varsa aşağıdaki maddeleri değerlendiriniz. <b>(Md.54-55)</b>			
15			İşletme,Güvenlik ve Acil Müdahale Talimatı var mı?			
16				İşletme,Güvenlik ve Acil Müdahale Talimatı görülecek bir yere asılmış mı?		
17		(Kurum ile firma arasında)	Yıllık Yetkili Bakım Sözleşmesi var mı?			
18		MYK kanununa uygun kurum tarafından verilmiş	Yetkili Servisin, Servis Yetki belgesi var mı?			
19		İş Sağlığı ve güvenliği Kanunu 30/06/2012-6331 RG.	Kalorifer Kazanı Periyodik Kontrol Raporu var mı?			
20			Birinci Bakım Teknik Bakım Raporu var mı?( Ekim/Kasım)			
21			İkinci Bakım Teknik Raporu var mı?(Şubat /Mart)			
22			İş sağlığı ve güvenliği Talimatı var mı?			
23			Kalorifer Kazanı Kullanıcısı İSG Eğitim Belgesi var mı?			
24			Kalorifer Ateşçisi Belgesi var mı?( <b>Md.55-12</b> )			
25		19.12.2007 tarih 26735 sayılı R.G. ile yürürlüğe giren Binaların yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik	Alt ve üst havalandırma var mı?			
26			Alt ve üst havalandırma menfez kesitleri kazan kapasitesine uygun mu?			
27			Alt ve Üst havalandırma cebri (fan+ havalandırma kanalı) olarak mı yapılmış?			
28			Alt ve üst havalandırma cebri yapılmışsa, kanal kesitleri ve fanlar doğru seçilmiş mi?			
29			Cebri havalandırma varsa kanalların ve fanların kontrolü yapıldı mı?			
30			Kazan dairesi temiz ve düzenli mi?			
31			Kazan dairesinde patlayıcı-yanıcı ve parlayıcı malzeme bulunuyor mu?			
32			Kazan Dairesinde Gaz kaçak dedektörü var mı?			
33			Gaz kaçak dedektörü ile irtibatlı selenoid vana varmı? Selenoid vana yoksa gaz kaçak dedektörü sesli ve ışıklı sinyal göndererek brülörü otomatik olarak durdurabiliyor mu?			
34			Kazan dairesinde Isıtma tesisatında denge kabı var mı?			
35			Kazanlar bacaya en yakın yoldan (baca yüksekliğinin ¼ ünden fazla olmamalıdır)ve eğimli bağlanmış mı?			
36			Baca yalıtımı ve baca malzemesi standartlara göre yapılmış mı?			
37			Kazan dairesindeki vanalar temiz, sağlam ve çalışıyor durumda mı?			

38	<b>DÖRDÜNCÜ KISIM- Kalorifer Kazanı ile İlgili Hususlar</b>	19.12.2007 tarih 26735 sayılı R.G. ile yürürlüğe giren Binaların yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik	Kalorifer kazanı, sıcak su gidiş-dönüş boruları ve vanaları, genleşme deposu, kollektör, boyler vs. izolasyonları sağlam mı?			
39			Kazan dairesinde elektrik anahtarları, prizler, kablolar vb. elemanların kontrolü yapıldı mı?			
40			Doğalgaz Tesisatı, kazan, baca,brülör ve yakıt deposu statik elektriğe karşı topraklanmış mı?			
41			Kazan dairesi aydınlatması yeterli mi? Kazan ölçü ve kontrol cihazları kolayca görünüp okunabiliyor mu?			
42			Kazan dairesinde yeteri miktarda, uygun ve periyodik bakımları yapılmış yangın söndürme cihazı var mı?			
43		19.12.2007 tarih 26735 sayılı R.G. ile yürürlüğe giren Binaların yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik	Kazan dairesinde yangın söndürme cihazlarının yerini gösteren iş güvenliği levhaları var mı?			
44			Kazan dairesi kapıları ve pencereleri yangına karşı dayanıklı mı?			
45			Kapılar dışarı doğru açılıyor mu?			
46			Brülörün en alt noktası yerden en az 30 cm yukarıda mı?			
47			Kazan kenarlarının yan duvarlardan uzaklığı en az 70 cm mi?			
48			İki kazan arasındaki uzaklık en az 50 cm mi?			
49			Kazan önünden kazan boyu kadar mesafe bırakılmış mı?			
50			Kazan döşeme neminden ve çevre yıkama sularından korunmak üzere 10-15 cm yüksekliğinde kaide üzerine oturtulmuş mu?			
51			Kazan dairesinin tavan yüksekliği kazan üzerindeki düzeneklerin bakımının yapılabilmesi için en az 1 m. Serbest mesafe bulunmakta mıdır?			
52			Katı yakıtlı kazan dairesinde ek istenenler	Kömür ile kazanın bulunduğu bölüm birbirinden yanmaz bir bölme ile ayrılmış mı?		
53		Kömürlüğün havalandırması var mı?				
54		Kömürlük emniyetli bir şekilde depolanmış mı?				
55		Sıvı Yakıtlı Kazanlarda ve dairesinde ek istenenler	Sıvı yakıt deposu ile kazanın bulunduğu bölüm yanmaz bir malzemedan ayrılmış mı?			
56			Sıvı yakıt deposu havalık borusu bina dışına çıkarılmış mı?			
57			Sıvı yakıt tankı eğimli olarak yerleştirilmiş mi? Eğimli tarafta boşaltma vanası var mı?			
58	Sıvı yakıt deposu en az 75 cm yükseklikte bir kaide üzerine oturtulmuş mu?					
59	Sıvı yakıt borularında kaçak var mı?					
60	Sıvı yakıt depoları korozyona ve dış etkilere karşı korunmuş mu?					

61	<b>DÖRDÜNCÜ KISIM- Kalorifer Kazanı ile ilgili Hususlar</b>		Sıvı yakıt ön ısıtma sistemi mevcut mu? Havalık borusu yapılmış mı?			
62			Sıvı yakıt sisteminde filtre kullanılıyor mu?			
63			Yakıt hattındaki yakıt filtresinin kontrolü ve bakımı yapıldı mı?			
64			Yakıt pompası dönüş hattında çekvalf takılı mı? Yönü doğru mu?			
65			Sıvı Yakıt deposu seviye göstergesi çalışıyor mu?			
66			Sıvı yakıt tankı üst tarafında minimum 40x40 cm'lik menteşeli veya flanşlı kapak var mı?			
67	<b>BEŞİNCİ KISIM- Elektrik Tesisatı, Acil Durum Aydınlatması ve Yönlendirmesi, (Her yıl Periyodik Kontrolleri Yapılmalıdır)</b>	25/04/2013-28628 RG İş Ekipmanları Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (04.11.1984/18565 RG Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği- Form:Örnek-3)  19.12.2007 tarih 26735 sayılı R.G. ile yürürlüğe giren Binaların yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik	Yıllık Yetkili Elektrikçi Bakım Sözleşmesi var mı ?			
68			Elektrik iç Tesisleri Denetim ve Muayene Uygunluk Belgesi var mı? <b>Form:Örnek-3)</b>			
69			Elektrik iç tesislerine ait periyodik teknik kontrol raporu var mı?			
70			Elektrik iç tesislerine ait periyodik teknik kontrol raporu düzenleyenin yetki belgesi var mı?			
71			İlgili idare tarafından onaylanmış, " <b>Elektrik İç Tesisat Projesi</b> " var mı? <b>(Md.68)</b>			
72			Ana panonun bulunduğu yer çalışma ve acil müdahale için uygun mu?			
73			Panonun akım altında olmayan tüm kısımları topraklanmış mı?			
74			Pano içerisindeki topraklama hattının dağıtımı bara veya klemens ile yapılmış mı?			
75			Pano içerisindeki akım taşıyan tüm kısımlar dokunmaya karşı muhafaza altına alınmış mı?			
76			Pano üzerinde uyarı levhaları var mı?			
77			Pano kapağı kilitlenebilir tipte mi?			
78			Ana pano içerisinde yangından korunma rölesi var mı?(KAKR 300mA)			
79			Panodaki tüm linye gruplarında KAKR (30mA) var mı?			
80			Pano içerisi düzenli ve iletken gidiş yolları takip edilebiliyor mu?			
81			Panoda ısınmadan dolayı şekli bozulan eleman var mı?			
82			Sıva üstü çekilen iletkenlerin hepsi kablo kanalı içerisine alınmış mı?			
83			Kaçış yolları aydınlatması uygun mu? <b>(Md. 67)</b>			
84			Yangın alarm, algılama ve uyarı sistemleri var mı?Çalışıyormu? <b>(Md. 75)</b>			
85			Acil Durum Aydınlatması ve Yönlendirmesi var ve uygun mu? <b>(Md.70-73)</b>			

86			Acil Aydınlatma, Yönlendirme ve Yangın Alarm Sistemleri Projesi var mı? <b>(Md.84)</b>			
87			Bağımsız Denetim Kuruluşlarınca yapılmış (3 aylık, 6 aylık ve yıllık) " <b>Periyodik Test Raporu</b> " var mı? <b>(Md.84)</b>			
88	<b>ALTINCI KISIM- Duman Kontrolü, İklimlendirme ve Havalandırma Tesisatı İle Basınçlandırma</b>	19.12.2007 tarih 26735 sayılı R.G. ile yürürlüğe giren Binaların yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik	Basınçlandırma ve Duman Tahliye Tesisatı, Bina Yangın Sorumlusu Gözetiminde Test ve Bakıma tabi tutulmuş mu? <b>(Md.85)</b>			
89			Duman tahliyesi sağlanmış mı? <b>(Md.86)</b>			
90			İklimlendirme ve Havalandırma tesisatı uygun mu? <b>(Md.87)</b> <b>(09/07/2015-29411 R.G Değişikliğe göre)</b>			
91			Kapalı merdivenler (yapı yüksekliği 21,50m.'yi geçen binalar) basınçlandırılmış mı? <b>(Md.87)</b>			
92	<b>YEDİNCİ KISIM Yangın Söndürme Sistemi ve Eklentileri</b>  Projede belirtilen kriterlere uygun olup olmadığının belirlenmesine yönelik olarak yapılır. Ayrıca TS 9811, TS EN 671-3, TS EN 12416-1+A2, TS EN 12416-2+A1, TS EN 12845 standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.	19.12.2007 tarih 26735 sayılı R.G. ile yürürlüğe giren Binaların yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik	Kurulu Yangın Söndürme Sisteminde kullanılan cihaz sayısı ve kapasitesi, Bina Yangın Yükü'ne göre uygun mu? <b>(Md.90)</b>			
93			Kurulu Yangın Söndürme Sistemi, binada bulunan malzemelerin yangın türüne göre mi? <b>(Md.90)</b>			
94			Kurulu Yangın Söndürme Sistemi, TSE Standart ve Yönetmeliklerine uygun mu? <b>(Md.90)</b>			
95			Kurulu Yangın Söndürme Sistemi, TSE Standart ve Yönetmeliklerine göre bakımları yapılmış mı? <b>(Md.90)</b>			
			<b>1.Sulu söndürme sistemi ise; (Md.91)</b>			
96			<b>1.1. Sulu Söndürme sisteminde kullanılmak üzere uygun kapasitede su deposu var mı? (Md.92)</b>			
97			<b>1.2. Yangın Pompaları uygun kapasitede ve elektrik kesilmesi durumunda bile yedeklenmiş mi? (Md.93)</b>			
98			<b>1.3. Yangın Pompaları Odası ve elektrik donanımları uygun mu? (Md.93)</b>			
99			<b>1.4. Yangın dolapları Sistemine suyu sağlayan sabit boru tesisatı çapı (hidrolik hesaplara göre belirlenir-en az 50 mm.) ve bağlantısı uygun mu? (Md.94)</b>			
100			<b>1.5. Yangın Dolapları sayısı yeterli mi? (Md.94)</b>			
101			<b>1.6. Yangın Dolaplarının konumları uygun mu? (Md.94)</b>			
102			<b>1.7. Yangın Dolapları boyutları uygun mu? (Md.94)</b>			
103			<b>1.8. Yangın Dolapları içinde bulunan malzemeler (hortum, makara vb.) TS EN standartlarına uygun mu? (Md.94)</b>			
104			<b>1.9. Hidrant Sistemi var mı? (Md.95)</b>			
105			<b>1.10. Hidrant sistemi varsa, uzaklık ve kapasitesi uygun mu? (Md.95)</b>			
106			<b>1.11. Yağmurlama (Sprinkler) Sistemi var mı? (Md.96)</b>			
107			<b>1.12. Yağmurlama (Sprinkler) Tesisatı varsa, tesisat uygun döşenmiş ve testleri yapılmış mı? (Md.96)</b>			
108			<b>1.13. İtfaiye su verme bağlantısı var mı? Varsa uygun mu?(Md.97)</b>			

		19.12.2007 tarih 26735 sayılı R.G. ile yürürlüğe giren Binaların yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik	<b>2. Köpüklü Gazlı ve Kuru Tozlu Sabit Söndürme sistemi ise; (Md.98)(9/07/2015-29411 R.G Değişikliğe göre)</b>			
109			<b>2.1. Taşınabilir Söndürme Tüplerinin sayısı yeterli mi? (Md.99-1,2,3)</b>			
110			<b>2.2. Taşınabilir Söndürme Tüplerinin konumları ve yerleşimleri uygun mu? (Md.99-4,5)</b>			
111	TSE ISO/TS 11602-2 standartında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.	Arabalı yangın söndürücülerin TS 11749- EN 1866 ve diğer taşınabilir yangın söndürme tüplerinin TS 862- EN 3 kalite belgeli olması gerekir	<b>2.3. Taşınabilir Söndürme Tüpleri TS EN standartlarında mı? (Md.99-6)</b>			
112			<b>2.4. Taşınabilir Söndürme Tüplerinin TS standartlarına göre bakımları yapılmış mı? (Md.99-7)</b>			
113	Yangın söndürücülerin periyodik kontrolü ve bakımı TS 11748 standardına göre yapılır.	19.12.2007 tarih 26735 sayılı R.G. ile yürürlüğe giren Binaların yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik Ek-C Düzenlemesi	<b>2.5 Yangın Söndürme Cihazlarına Ait Periyodik Kontrol Raporu Düzenleyenin kişi veya firmanın Yetki Belgesi var mı?(Md.100)</b>			
116			Yangın Güvenliği Sorumlusu var mı? <b>(Md.124)</b>			
117			Yangın Söndürme Ekibi var mı? <b>(Md.126)</b>			
118			Yangın Kurtarma Ekibi var mı? <b>(Md.126)</b>			
119			Yangın Koruma Ekibi var mı? <b>(Md.126)</b>			
120			İlk Yardım Ekibi var mı? <b>(Md.126)</b>			
121		9/07/2015-29411 R.G Binaların Yangından Korunması Hk.Yönetmelik (Değişikliğe göre-Md.15)	Tüm Ekiplerin Eğitimleri yapılmış ve belgelendirilmiş mi? <b>(Md.129)</b>			
122	<b>SEKİZİNCİ KISIM- Tehlikeli Maddelerin Depolanması ve Kullanılması(LPG tüp ve Tankları v.b)</b>	19.12.2007 tarih 26735 sayılı R.G. ile yürürlüğe giren Binaların yangından Korunması Hakkındaki Yönetmeliği	LPG tüpleri amacına uygun kullanılmakta mıdır. <b>(Md.109)</b>			
123			Varsa Tehlikeli Maddelerin Sınıflandırması ile Depolama hacimleri ve Acil Müdahale Noktalarının işaretlendiği Tesis Yerleşim Planı var mı? <b>(Md.103-104)</b>			
124		23.07.2016 tarih ve 29779 sayılı R.G.'de değişikliği yayımlanan İş Ekipmanları Kullanımında Sağlık ve güvenlik Şartları Yönetmeliği Ek-3	Varsa Tehlikeli Maddelerin Depolama hacimleri, konumları ve güvenliği uygun mu? <b>(Md.103-104)</b>			
125			Varsa Parlayıcı ve Patlayıcı Gaz tüplerinin depolandığı hacimler, konumlar ve güvenliği uygun mu? <b>(Md.106-112)</b>			
126	<b>DOKUZUNCU KISIM-Bina Bölümlerine ve tesislerine ilişkin Hususlar</b>	21/8/2001 tarihli ve 24500 sayılı Resmî Gazete 'de Yayınlanan Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği,	Topraklama ölçümü, Bağımsız Denetim Kurumu tarafından raporlandırılmış mı?			
127		19.12.2007 tarih 26735 sayılı R.G. ile yürürlüğe giren Binaların yangından Korunması Hakkındaki Yönetmeliği	Varsa Yakıt Depoları Uygun mu? <b>(Md.56)</b>			
128	<b>Yıldırımdan Korunma Tesisatı</b>	4/11/1984 tarihli ve 18565 sayılı	Yıldırımdan korunma sistemi var mı? <b>(Md. 64)</b>			
129			Uygun bir şekilde topraklama bağlantısı yapılmış mı?			

130		Resmî Gazete’de yayımlanan Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ile TS EN 60079 ve TS EN 62305-3 standartlarında belirtilen hususlara göre yapılır. (Her yıl periyodik kontrolleri yapılmalıdır.)	Yıldırımdan korunma Tesisatına ait uygunluk belgesi var mı?			
131			Yıldırımdan Korunma Tesisatları Periyodik Kontrol Teknik Raporu var mı?			
132	<b>Akümülatör ve Transformatör</b>	19.12.2007 tarih 26735 sayılı R.G. ile yürürlüğe giren Binaların yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik	Akümülatör ve Transformatör var mı?(Md.65)			
			Varsa Akümülatör ve Transformatör Uygun bir yere konumlandırılmış mı? (Md.65)			
133	<b>Jeneratör</b>	19.12.2007 tarih 26735 sayılı R.G. ile yürürlüğe giren Binaların yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik	Jeneratör var mı?(Cevabınız EVET ise bu bölüme ait soruları cevaplayınız)			
134			Yıllık yetkili Elektrikçi Bakım Sözleşmesi var mı?			
135			Jeneratör Yıllık Periyodik Kontrol Raporu var mı?			
136			Periyodik Kontrol Raporu Düzenleyenin yetki belgesi var mı?			
137	<b>Çatılar</b>	19.12.2007 tarih 26735 sayılı R.G. ile yürürlüğe giren Binaların yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik	Çatı ve çatı aralarının denetimleri yönetmeliğe uygun olarak yapılmış mı?(Md.61)			
138			Çatılarda gerekli düzenlemeler ve önlemler alınmış mı?			
139	<b>Otopark</b>	19.12.2007 tarih 26735 sayılı R.G. ile yürürlüğe giren Binaların yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik	Otoparkın yönetmeliğe uygun şekilde yapılıp yapılmadığı denetlenmiş midir?(Md.60)			
140	<b>Mutfak ve Çay ocağı</b>		Mutfak ve Çay ocağının denetimleri yönetmeliğe uygun olarak yapılmış ,belge düzenlenmiş mi?(Md.57)			
141		19.12.2007 tarih 26735 sayılı R.G. ile yürürlüğe giren Binaların yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik	Mutfak ve çay ocağında Doğal gaz kullanılıyorsa, doğalgaz kullanım esaslarına uyulmaktadır.(Md.112)			
142	<b>Sığınaklar</b>		İlgili mevzuata uygun olarak 100 m <sup>2</sup> den büyük sığınaklarda; Algılama, uyarı ve söndürme sistemlerinin yapılması mecburi olan binaların sığınaklarında belirtilen sistemlerin kurulumu mevcut mu?(Md.59)			
			Sığınaklar amacına uygun kullanılmakta mıdır?			
143	<b>Asansör</b>	23.07.2016 tarih ve 29779 sayılı R.G.’de değişikliği yayımlanan İş Ekipmanları Kullanımında Sağlık ve güvenlik Şartları Yönetmeliği	<b>Binada asansör var mı?</b> (Cevabınız EVET ise bu bölüme ait soruları cevaplayınız)			
144			Yıllık yetkili Asansör Bakım Sözleşmesi var mı?			
145			Asansör Yıllık Periyodik Kontrol Raporu var mı?			
146			Engelli Platformu var mı? Varsa Denetimi bağımsız bir denetim kuruluğu tarafından yapılmış mı?			
147	<b>İş Sağlığı ve Güvenliği ile İlgili Hususlar</b>	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu	Varsa işyerinde çalışan İş Güvenliği Uzmanının sertifikası			
148			OSGB ile hizmet alan işyeri ise “İş Güvenliği Uzmanı” sözleşmesi			
149			İSG Yönergesi var mı?			
150			OSGB ile hizmet alan işyeri ise “ İşyeri Hekimi” sözleşmesi			
151			Genel İş sağlığı ve Güvenliği konusunda çalışanların aldığı eğitimlerin sertifikaları(Tek seferlik 8 saatlik olacak)			
152			Bina Tahliye Planı var mı?			
153			Acil Durum Eylem Planı (ADEP) var mı?			
154			Bina risk analizi Raporu var mı?			



## SONUÇ

İlimiz/ilçemiz Özel ..... Yurdu'nun ...../...../20.... Tarihinde ilgili '**Kanun ve Yönetmelikler**' gereğince yukarıdaki

"**1-Denetim Bilgileri ve 2-Denetim Kontrol Listesine**" göre denetimi yapıp , denetim ekibini oluşturan Başkan .....  
Üyeler.....ve Yurt Sahibi.....Tarafından imza altına alınmıştır.

Bu denetim formu İki (3) Nüsha olarak düzenlenmiş olup ;1 Adet Valilik makamına, 1 Adet İl/ilçe Milli Eğitim Müdürlüğüne, 1 Adet Kuruma verilmiştir.

## DENETLEME EKİBİ

Şube Müdürü

Kaymakamlık Yetkilisi

İGS Uzmanı

Teknik Uzman

İtfaiye Temsilcisi

V.G.Uzmanı

BAŞKAN

ÜYE

ÜYE

ÜYE

ÜYE

Raportör

EKLER:

EK:.....(..... Sayfa)

**YASAL DAYANAK VE MEVZUATLAR:**

- İlgi: a)03.12.2004 tarih 25659 sayılı R.G. ile yürürlüğe giren Özel Öğrenci Yurtları Yönetmeliği,  
b)19.12.2007 tarih 26735 sayılı R.G. ile yürürlüğe giren Binaların yangından Korunması Hakkındaki Yönetmeliği,  
c) 5627 Sayılı Enerji verimliliği Kanunu;  
d) 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu,  
e) 29.12.2012 tarih 28512 sayılı R.G. Yürürlüğe giren İş güvenliği Uzmanlarının görev yetki, sorumluluk ve eğitimleri hakkında yönetmelik,  
f) 17.04.2009 tarih 2703 sayılı R.G. Yürürlüğe giren Milli Eğitim Bakanlığına Bağlı Okullarda Enerji Yöneticisi Görevlendirilmesine İlişkin Yönetmelik,  
g) 23.07.2016 tarih ve 29779 sayılı R.G.'de değişikliği yayımlanan İş Ekipmanları Kullanımında Sağlık ve güvenlik Şartları Yönetmeliği,  
h) 27.10.2011 tarih 28097 sayılı R.G. ile Yürürlüğe giren Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik,  
ı) 05.12.2008 tarih 27075 sayılı R.G. ile yürürlüğe giren Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği,  
i) 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu,  
j) 04.11.1984 tarih 18865 sayılı R.G. Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği  
k) Millî Eğitim Bakanlığı Yangın Önleme Ve Söndürme Yönergesi (12/01/2009 tarihli ve B.08.0.SAS.0.35.02.00.2009/9 sayılı Makam Onayı)  
l) 21/8/2001 tarihli ve 24500 sayılı Resmî Gazete'de Yayınlanan Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği,

<b>İRTİBAT TELEFONLARI</b>			
1.	<b>İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü</b>	<b>Tel: 216 00 00</b>	<b>Faks: 216 00 09</b>
2.	<b>B.Şehir Bld.Bşk.İtfaiye Dai.Bşknl.</b>	<b>Tel: 221 10 10</b>	<b>Faks: 253 01 89</b>
3.	<b>İl Milli Eğitim Müdürlüğü</b>	<b>Tel:445 16 00</b>	<b>Faks:445 18 10</b>
4.	<b>Çevre ve Şehircilik il Müdürlüğü</b>	<b>Tel: 271 51 10</b>	<b>Faks: 271 51 09</b>
5.	<b>TMMOB Makina Müh.Odası</b>	<b>Tel: 444 8 666</b>	<b>Faks: 443 52 12</b>
6.	<b>TMMOB Elektrik Müh.Odası</b>	<b>Tel: 451 12 12</b>	<b>Faks: 451 98 99</b>
7.	<b>TMMOB Kimya Müh.Odası</b>	<b>Tel: 451 66 82</b>	<b>Faks: 451 65 82</b>