

بررسی وضعیت ایمنی در مقابل آتش سوزی کتابخانه‌های منطقه ۸ دانشگاه آزاد اسلامی

دکتر زهرا میرحسینی^۱

سید محمود میراکبری^۲

چکیده

هدف این پژوهش بررسی وضعیت ایمنی در مقابل آتش سوزی کتابخانه‌های دانشگاهی منطقه ۸ دانشگاه آزاد اسلامی ایران به تعداد ۳۱ باب کتابخانه است. این تحقیق از چهار دیدگاه: بررسی وضعیت ساختار ساختمانی کتابخانه‌ها، مواد قابل اشتعال در کتابخانه‌ها، تجهیزات مبارزه با حریق در کتابخانه و میزان اطلاعات مربوط به آتش نشانی استفاده کنندگان از کتابخانه‌ها را مورد ارزیابی قرار داده است. دیدگاه اول نوع اسکلت، قدمت، وضعیت سیم کشی‌های برق، دسترسی‌های خروج، سیستم‌های گرمایشی کتابخانه‌ها، دیدگاه دوم میزان بار اشتعال و مواد قابل اشتعال در کتابخانه‌ها، دیدگاه سوم سیستم‌های اعلام و اطفاء حریق، علام راهنمایی‌های اضطراری، دربهای ضد دود و دیدگاه چهارم اطلاعات استفاده کنندگان در مورد نحوه کار با تجهیزات آتش نشانی و نحوه خروج از ساختمان را در مقایسه با معیارها مورد ارزیابی قرار می‌دهد. روش تحقیق پیمایشی، ارزیابی و مشاهده عینی بوده که به وسیله چک لیستی مبتنی بر ۳۲ سوال، پرسش نامه‌ای مبتنی بر ۱۶ سوال بسته، مشاهده و مصاحبه حضوری انجام گرفته است. سپس مقایسه با معیارهای موجود مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است و نتیجه حاصل بیان کننده آن است که ۱۰۰٪ کتابخانه‌های دانشگاهی منطقه ۸ دانشگاه آزاد اسلامی مطابق با معیارهای ایمنی از حریق نمی‌باشند.

کلید واژه‌ها: کتابخانه‌های دانشگاهی، سیستم ایمنی، کتابخانه‌ها - وسائل و تجهیزات، آتش سوزی

مقدمه

ایمنی موهبتی الهی است که خداوند متعال آن را به همه موجودات هستی عطا فرموده است. موجودی نیست که مجهر به سیستم ایمنی خدادادی نباشد، چنانچه فرهنگ ایمنی در یک جامعه به خوبی شناخته شده و جایگاه ویژه خود را پیدا کرده باشد، سیستم ایمنی انسانها هم در آن جامعه خود را فعل و پویا نشان می‌دهد. پیش‌بینی و پیشگیری از خطرات حریق، اطلاعات پردازه و عمیق علمی و فنی را ایجاد می‌نماید که از یک

قرن پیش ضرورت آن به طور کامل احساس و به ایجاد رشته "مهندسی حفاظت از حریق" منجر گردیده است که همواره وسعت معلومات و اهمیت آن قوس صعودی سریعی داشته است و باید با تکنولوژی روز همگام شود. حریق ممکن است به هر نوع ساختمان، تاسیسات یا زمین بایر حمله ور شود. هیچ خانه، مدرسه، اداره، کارخانه، کارگاه، دانشگاه، کتابخانه، آزمایشگاه، انبار، جنگل، مزرعه، هواپیما، قطار، و از این قبیل نیست که از خطر آتش سوزی مصون باشد.

آتش سوزی جنبه عمومی داشته و در هر جا و برای هر کس امکان اتفاق دارد و اغلب موجب خسارات سنگین مالی و تلفات و جراحات انسانی و غیره است لذا اطلاعات کافی از چگونگی به وجود آمدن حریق‌ها و پیشگیری و

^۱ - غفو های علمی گروه کتابداری و اطلاع‌رسانی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع‌رسانی و zmirhosseini@yahoo.com

^۲ - کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع‌رسانی و کارشناس آتش نشانی غفو های علمی گروه کتابداری و اطلاع‌رسانی

از طرفی با توجه به این که در حال حاضریکی از پژوهشگران به عنوان کارشنا سازمان آتش نشانی تهران مشغول به کاراست وضعیت کتابخانه های دانشگاه های آزاد اسلامی از نظر آتش سوزی را ظا هرا" از معیارهای فنی تدوین شده دور می بیند.

در این خصوص اگر خواسته شود وضعیت کتابخانه های ذیربسط در این تحقیق مورد ارزیابی علمی قرار گرفته شود می بایست وضعیت فوق از چهار دیدگاه زیر مورد پژوهش قرار گرفته شود.

۱ - ساختار ساختمنی کتابخانه ها از نظر مناسب بودن با ضوابط نوع کاربری کتابخانه ها، شامل شبکه های لوله کشی گاز، سیم کشی برق، سیستم های گرمایشی، دسترسی های خروج، روشنای های طبیعی،

نوع سازه و میزان مقاومت در مقابل حریق

۲ - تنوع تجهیزات به کار گرفته شده کتابخانه ای نظیر نوع قفسه ها و میزان بار اشتعال در این اماکن

۳ - بررسی وضعیت تجهیزات و امکانات مبارزه با آتش سوزی ها در کتابخانه ها شامل سیستم های اعلام حریق خودکار و دستی، سیستم های اطفا اتوماتیک گازی و آبی، شبکه های آب رسانی (فایرباکس ها)، خاموش کننده های دستی، روشنای های اضطراری و.....

۴ - بررسی وضعیت دانش و آموزش آتش نشانی و امداد و نجات نیروهای کتابدار و اعضاء کتابخانه ها

اهداف تحقیق:

هدف این تحقیق بررسی وضعیت ساختار ساختمنی کتابخانه های دانشگاهی منطقه ۸ دانشگاه آزاد اسلامی از نظر اینترنت در مقابل حریق، هم چنین تعین میزان بار اشتعال و عوامل بالقوه به وجود آوردن آتش سوزی ها در این کتابخانه ها، و سنجش میزان اطلاعات استفاده کنندگان از کتابخانه در مورد آتش سوزی ها می باشد در مرحله بعد سیستم ها، وسایل و طرق موجود و مربوط به اعلام حریق، اطفاء حریق و امکانات نجات جان متصرفین درهنگام آتش سوزی مورد ارزیابی قرار می گیرد.

اهمیت و ضرورت تحقیق:

با توجه به آتش سوزی های کتابخانه ها در طول تاریخ، از جمله آتش سوزی اخیر کتابخانه دانشکده حقوق دانشگاه تهران که موجب ازبین رفتن منابع بسیار با ارزش

مبارزه با آتش سوزی برای عموم مردم و دستگاه های دولتی و خصوصی ضروری است

کتابخانه ها نیز از جمله تصرف های آموزشی-فرهنگی محسوب می شوند که نیاز به سیستم های مجہز اعلام و اطافتی حریق دارند به ویژه که مجموعه منابع چاپی و الکترونیکی موجود در انواع کتابخانه ها از ارزش بالایی برخوردار است و از آن جایی که کتابخانه های دانشگاهی از امر آموزش و تحقیق در جامعه حمایت می کنند و نقش مهمی در توسعه کشور دارند، ارزیابی سیستم های اینترنت در این اماکن از مسائل قابل توجه است تا از ضررها و زیان های احتمالی پیشگیری شود و منابع آموزشی و تحقیقاتی در دراز مدت مورد استفاده دانشجویان، استادی و پژوهش گران قرار گیرد.

بیان مسئله:

بشربرای زیست جمعی خود اقدام به احداث اینیه و اماکن و معابر و تاسیسات مختلفی می نماید که متعاقب آن مجموعه هایی در قالب تصرفات کاربری های گوناگون احداث می شود. یکی از این مجموعه ها که تجمع بیشتری به لحاظ کاربری در شهر دارند مکان های آموزشی- فرهنگی هستند. در برداشت کلی این نوع اماکن چنین تعریف می شوند "هر محلی که به منظور آموزش دادن یا آموزش گرفتن مورد استفاده قرار گیرد" در واقع بهترین نیروهای فکری و فرهنگی حال و آینده یک شهر یا کشور در این گونه اماکن در تمام یا بخشی از شبانه روز اقامته و فعالیت دارند.

کتابخانه ها مکان های زیرمجموعه اماکن آموزشی- فرهنگی هستند و همواره جهت فراهم آوری و مجموعه سازی منابع خود با مشکلاتی از جمله تأمین بودجه و تهیه کتب نایاب روی رو هستند، به همین دلیل ضمانت حفظ و نگهداری این اماکن از خطراتی چون آتش سوزی ها بسیار ضروری به نظر می رسد.

با نگاهی به تاریخ و آتش سوزی هایی که در زمان های گوناگون در کتابخانه ها روی داده است، از آتش سوزی در کتابخانه اسکندریه تا آتش سوزی اخیر داشکده حقوق و دانشکده ادبیات دانشگاه تهران، این سؤال به ذهن می رسد که جهت پیشگیری از آتش سوزی های کتابخانه ها چه باید کرد؟ و تا کنون چه اقدامی انجام گرفته است؟

آتشی است ناخواسته و از کنترل خارج شده که معمولاً "با نور، دود و حرارت زیاد توأم است.

علائم اینمی

علائمی که توسط تابلو، رنگ، علامت نورانی (روشنایی) یا علامت صوتی، ارتباط کلامی یا علامت ناشی از حرکت دست، توصیه‌ها و اطلاعاتی درباره اینمی عمومی و بهداشت کار را انتقال می‌دهند و شامل تابلوها و علامت تصویری، علامت نورانی، علامت نوری، علامت صوتی، علامت کلامی و علامت اینمی با حرکات دست می‌گردد.

منطقه ۸ دانشگاه آزاد اسلامی

منطقه ۸ دانشگاه های آزاد اسلامی در زمان تحقیق شامل دانشکده های واحد تهران شمال، تهران مرکز، تهران جنوب، تهران سما، علوم تحقیقات، علوم پزشکی و واحد شهری ری می باشد

پرسش های اساسی:

- ۱ آیا ساختار ساختمانی کتابخانه های دانشگاهی منطقه ۸ دانشگاه آزاد اسلامی با معیارهای تدوین شده اینمی ساختمان ها در مقابل حریق تطابق دارد؟
- ۲ آیا کتابخانه های دانشگاهی منطقه ۸ دانشگاه آزاد اسلامی دارای تجهیزات آتش نشانی لازم و کافی می باشند؟
- ۳ آیا کتابداران و اعضای کتابخانه های دانشگاهی منطقه ۸ دانشگاه آزاد اسلامی با اطلاعات اولیه آموزش های اطفاء حریق آشنا هستند؟

متغیرهای پژوهش:

متغیر مستقل:

- ۱- ساختار ساختمانی کتابخانه های دانشگاه های منطقه ۸ دانشگاه آزاد اسلامی
- ۲- تجهیزات اعلام و اطفاء اتوماتیک و دستی در کتابخانه های دانشگاهی منطقه ۸
- ۳- آموزش اینمی در مقابل آتش سوزی کارکنان و اعضای کتابخانه ها

متغیر وابسته:

در این تحقیق متغیر وابسته سطح اینمی در مقابل

اطلاعاتی و فرهنگی جامعه شده است، و این که دانشگاه آزاد اسلامی با سرمایه مردم و برای مردم به وجود آمده است لذا مسئله حفاظت ونگه داری ساختمان ها و تجهیزات آن از جمله کتابخانه های دانشگاهی از اهم مسائل است و این امر ضرورت پیدا میکند که جهت جلوگیری از خسارت های اقتصادی و جانی، عوامل بروز آتش سوزی شناسایی گردیده و به تبع آن امکانات لازم جهت جلوگیری از آتش سوزی های مذکور به وجود آورده شود.

تعاریف عملیاتی اجزای مساله:

ایمنی

ایمنی در مقابل آتش سوزی عبارت است از به کار گیری راه هایی که توسط آنها از به وجود آمدن آتش های ناخواسته جلوگیری گردیده و خسارات ناشی از آتش سوزی ها کاهش یابد.

تشخیص دهنده دودی (دکتور)

وسائلی که ذرات قابل رویت یا غیر قابل رویت آزاد شده از احتراق را تشخیص دهد.

تصرف های تجمعی

شامل همه ساختمان ها و سازه ها و بخش های مرتبی است که به منظور گرد هم امی اشخاص طراحی شده و یا مورد استفاده قرار می گیرند. فضاهای اتاق های تجمع کمتر از ۵۰ نفر در هر تصرف، جزئی از همان تصرف منظور می گردد

تصرف های آموزشی - تربیتی

شامل همه ساختمان ها و سازه ها یا بخش های مرتبی است که به منظور آموزش بیش از پنج نفر در مدارس و دانشکده ها و غیر آن انجام می شود. فضای آموزش حین کار در هر تصرف، جزئی از همان تصرف اصلی منظور می گردد. در تصرف های آموزشی - تربیتی و دیگر فضاهایی که برای تعداد بیش از ۲۰ نفر بیش بینی می شود، ارتفاع فضا باید از ۲۷۰ سانتیمتر کمتر باشد.

حریق

حریق عبارت است از احتراق شدید مواد سوختنی یا

حریق کتابخانه های دانشگاهی منطقه ۸ دانشگاه آزاد
اسلامی می باشد.

روش پژوهش:

تحقیق حاضر با روش پیمایشی ارزشیابی با مراجعه حضوری (مطالعه میدانی) به تمامی کتابخانه های دانشگاه آزاد اسلامی منطقه ۸، از طریق پرسشنامه جهت ارزیابی اطلاعات نیروی انسانی و از طریق چک لیست که با توجه به معیارها تهیه گشته است جهت بررسی وضعیت ساختار ساختمانی و تجهیزات کتابخانه ای و تجهیزات اطفاء حریق انجام شده است و سپس اطلاعات به دست آمده با استفاده از نرم افزار Excel و مقایسه با معیارهای تدوین شده سازمان مدیریت و برنامه ریزی و اطلاعات علمی آتش نشانی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است.

روش گردآوری اطلاعات:

اطلاعات لازم برای این پژوهش با استفاده از پرسشنامه، چک لیست، مصاحبه، مشاهده عینی گردآوری شده است به همین جهت پرسشنامه ای مشتمل بر ۱۴ سوال بسته جهت بررسی میزان آشنازی کارکنان و استفاده کنندگان با توجه به اطلاعات مقدماتی که هر شهر و روستا اینمنی از آتش سوزی باید بداند و چک لیستی مشتمل بر ۳۲ سوال جهت بررسی وضعیت اینمنی موجود ساختمان و تجهیزات کتابخانه ها تنظیم گردید که با حضور مستقیم در کتابخانه های مذکور پاسخها گردآوری شده اند. برای تهیه چک لیست مطالعه گسترده ای در خصوص استانداردها و معیارهای موجود در حوزه اطفای حریق صورت گرفت.

روش تجزیه و تحلیل اطلاعات:

داده های مربوطه پس از استخراج در جداولی که براساس متغیرهای مورد نظر تنظیم شده است، انتقال یافت و تجزیه داده ها با استفاده از جداول، نمودارها و نرم افزار Microsoft Excel انجام گرفته است و داده های یافته شده با مقایسه با معیارهای تدوین شده مورد تحلیل قرار گرفته است.

یافته های پژوهش:

لازم به ذکر است که نمودارهای این تحقیق نمایانگر وضعیت آماری اطلاعات گردآوری شده هستند و در جداول به طور تقریب تعداد داده ها نشان داده شده است. در

جامعه آماری پژوهش:

(۱) تمامی ساختمان های کتابخانه های دانشگاه های آزاد اسلامی منطقه ۸ شامل دانشکده های واحد تهران شمال، تهران مرکز، تهران جنوب، تهران سما، علوم تحقیقات (کتابخانه مرکزی)، (علوم پزشکی) و واحد شهری از نظر ساختار ساختمانی که شامل ۳۱ باب کتابخانه می باشد..

(۲) تجهیزات کتابخانه ای شامل سیستم های گرمایشی، تهویه، قفسه های کتابخانه، میزان وزن کتب، و میزان میانگین بار اشتغال در کتابخانه های فوق الذکر.

(۳) تجهیزات موجود اعلام و اطفاء حریق شامل سیستم های خودکار و دستی اعلام و اطفاء حریق، خاموش کننده های دستی و شبکه های آبرسانی در کتابخانه های فوق الذکر

(۴) کتابداران و استفاده کنندگان از کتابخانه های منطقه ۸ دانشگاه آزاد اسلامی که در زمان نمونه گیری تحقیق شامل ۱۲۵۷۶۵ نفر می شدند که از آن میان ۴۰۰ نفر در نمونه تحقیق قرار گرفتند.

نمونه گیری پژوهش:

کلیه کتابخانه های دانشگاه های آزاد اسلامی منطقه ۸ شامل ۳۱ باب کتابخانه که البته از مجموعه واحد علوم و تحقیقات به علت درگیر بودن کتابخانه ها با تغییرات در حال انجام فقط کتابخانه مرکزی مورد ارزیابی قرار گرفت. کتابداران و استفاده کنندگان از کتابخانه های ذکر شده با روش نمونه گیری آماری به تعداد ۳۸۵ نفر نمونه از تعداد ۱۲۵۷۶۵ نفر مجموع اعضاء کتابخانه های منطقه ۸ بر اساس روش آماری کتاب میشل و جولی با ضریب اطمینان ۹۵٪ و ضریب خطای ۵٪ طبق جدول ارائه شده در نظر گرفته شده اند که در عمل تعداد ۴۰۰ پرسشنامه توزیع و تکمیل گردیده است

شایان ذکر است جهت حضور در کتابخانه های فوق روزهای دوشنبه و چهارشنبه هر هفته در فاصله ساعت ۸ تا ۱۵ مراجعه و اقدام به توزیع و جمع آوری پرسشنامه ها شده است.

مجموعه کتابخانه های واحد علوم تحقیقات نیز فقط کتابخانه مرکزی مورد پژوهش قرار گرفته است.

جدول ۱. معرفی کتابخانه های دانشگاه آزاد اسلامی منطقه ۸

ردیف	نام کتابخانه
۱	تهران جنوب - تحصیلات تكمیلی
۲	تهران جنوب - علوم انسانی
۳	تهران جنوب - فنی مهندسی
۴	تهران جنوب - مدیریت
۵	تهران شمال - الهیات
۶	تهران شمال - الهیات مرکزی
۷	تهران شمال - زبان های خارجی
۸	تهران شمال - شیمی
۹	تهران شمال - علوم انسانی
۱۰	تهران شمال - علوم پایه
۱۱	تهران شمال - علوم دریایی
۱۲	تهران شمال - فنی مهندسی
۱۳	تهران شمال - مدیریت
۱۴	تهران غرب -
۱۵	تهران مرکز - ادبیات و علوم انسانی
۱۶	تهران مرکز - اقتصاد
۱۷	تهران مرکز - تربیت بدنی
۱۸	تهران مرکز - تربیت معلم
۱۹	تهران مرکز - حقوق
۲۰	تهران مرکز - روانشناسی و علوم اجتماعی
۲۱	تهران مرکز - زبان
۲۲	تهران مرکز - علوم
۲۳	تهران مرکز - علوم سیاسی
۲۴	تهران مرکز - فنی مهندسی
۲۵	تهران مرکز - مدیریت
۲۶	تهران مرکز - مرکزی
۲۷	تهران مرکز - هنر و معماری
۲۸	شهر ری - صفاتیه
۲۹	شهر ری - مرکزی
۳۰	علوم پژوهشی
۳۱	علوم تحقیقات - مرکزی

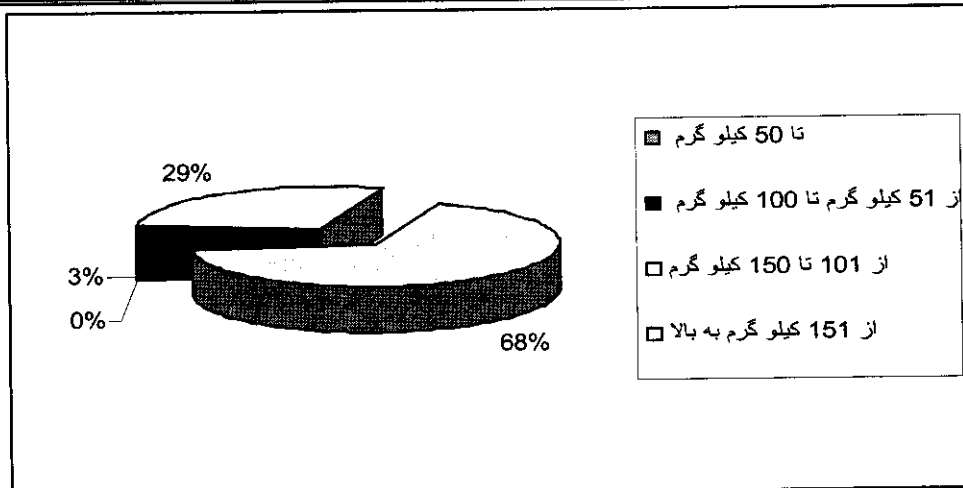
فرمول های محاسبات بار اشتغال در مخازن کتابخانه ها :

$$\text{میانگین وزن یک قفسه کتاب شش طبقه} = ۶۵ \text{ کیلو گرم}$$

$$\text{میانگین وزن کتابهای یک قفسه شش طبقه بطور کامل} = ۱۷۰ \text{ کیلو گرم}$$

$$\text{محاسبه بار اشتغال} = \{ (\text{درصد پر بودن کتب در قفسه ها} \times ۱۷۰) + \{ ۶۵ \times \text{تعداد قفسه ها} \}$$

$$\text{محاسبه بار اشتغال در متر مربع} = \frac{\text{مساحت مخزن (متر مربع)}}{\text{بار اشتغال}} \div \text{(کیلو گرم)}$$

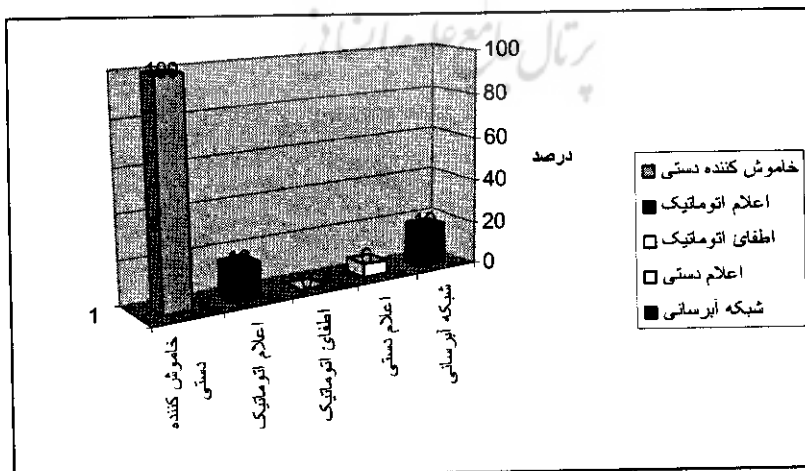


نمودار ۱. درصد فراوانی میانگین بار اشتعال در متر مربع در مخازن کتابخانه ها

۹۷٪ کتابخانه ها بار اشتعال از ۱۰۱ کیلو گرم به بالادر متر مربع دارند و هیچ یک تا ۵۰ کیلو گرم در متر مربع نیستند.

جدول ۲. وضعیت ساختمان و بار اشتعال کتابخانه های منطقه ۸

درصد	موارد
%۶۸	کتابخانه های با بار اشتعال ۱۰۱ تا ۱۵۱ کیلو گرم در متر مربع (در گروه اماکن پر خطر)
%۲۹	کتابخانه های با بار اشتعال ۱۵۱ کیلو گرم در متر مربع به بالا (در گروه اماکن بسیار پر خطر)
%۶۸	قدمت ساخت کتابخانه ها با عمر کمتر از ۱۵ سال
%۲۶	کتابخانه ها با داشتن اسکلت بتنی
%۸۱	ساختمان کتابخانه هایی که درهنگام ساخت برای کتابخانه در نظر گرفته نشده است
%۷۸	مکان کتابخانه هایی که در داخل ساختمان های باکاربری های دیگر قرار دارد
%۹۷	کتابخانه ها با استفاده نا ایمن از برق
%۹۴	امکان ورود مواد محترقه به داخل کتابخانه توسط اعضاء

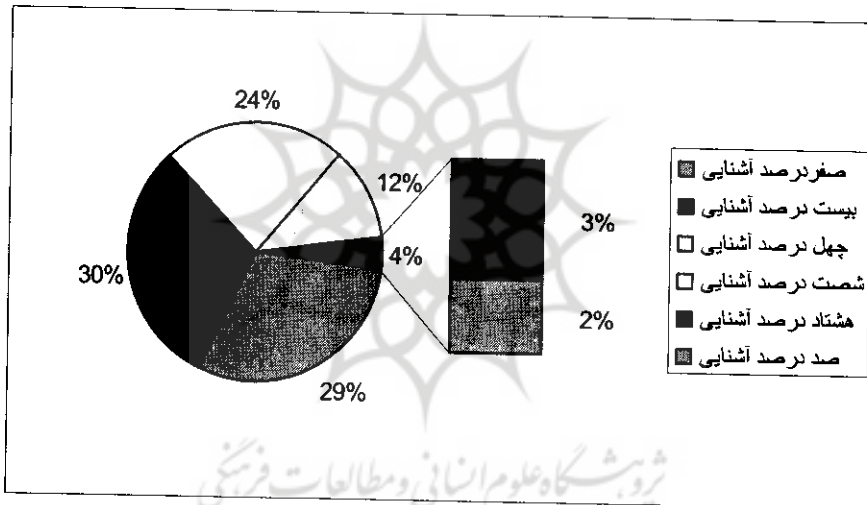


نمودار ۲- درصد فراوانی تجهیزات مبارزه با حریق در کتابخانه ها

تمام کتابخانه ها مجهز به خاموش کننده دستی
می باشند ولی هیچ کدام دارای سیستم های اطفای

جدول ۳. وضعیت تجهیزات مبارزه با حریق در کتابخانه ها

درصد	موارد
%۱۰۰	کتابخانه های دارای خاموش کننده دستی
%۱۶	کتابخانه های دارای سیستم اعلام اتوماتیک حریق
%۰	کتابخانه های دارای سیستم اطفای اتوماتیک حریق
%۶	کتابخانه های دارای سیستم اعلام دستی حریق
%۱۹	کتابخانه های دارای سیستم شبکه آبرسانی حریق
%۹	کتابخانه هایی که پلکان فرار اضطراری دارند
%۱۳	کتابخانه هایی که سیستم روشنایی اضطراری دارند
%۱۰۰	کتابخانه هایی که قادر علائم راهنمای هشداری و دستور العمل ایمنی برای افراد می باشند
%۵۲	کتابخانه هایی که دارای سیستم تهویه مناسب نمی باشند
%۵۲	کتابخانه هایی که فاصله زمانی بیش از ۵ دقیقه تا نزدیکترین ایستگاه آتش نشانی را دارند



نمودار ۳. درصد فراوانی میزان آشنایی استفاده کنندگان با عوامل بوجود آوردن آتش سوزی در کتابخانه ها
اکثر مراجعین تا ۲۰٪ عوامل به وجود آورته آتش و ۲۹٪ هیچ گونه آشنایی با این عوامل را ندارند.
آشنایی دارند و تنها ۴٪ آشنایی کامل با آین عوامل دارند

جدول ۴. وضعیت اطلاعات آتش نشانی استفاده کنندگان از کتابخانه ها

درصد	موارد
%۱۷	اعضایی از کتابخانه که تا حد قابل قبول با عوامل بوجود آوردن آتش سوزی کتابخانه ها آشنایی دارند
%۸۴	افراد حاضر در کتابخانه در طول روز و غیر پرستل
%۶۵	در صد اعضایی که از محل خاموش کننده های دستی در کتابخانه آگاه نمی باشند
%۷۵	در صد اعضایی که با طریقه استفاده از خاموش کننده های دستی در کتابخانه آگاهی ندارند
%۷۲	در صد اعضایی که با نحوه خروج از ساختمان در هنگام آتش سوزی آشنایی ندارند
%۸۹	در صد اعضایی که شاهد حضوری هیچ گونه آتش سوزی نبوده اند
%۷۳	در صد اعضایی که با محوطه کتابخانه آشنایی کامل ندارند
%۸۷	در صد اعضایی که با دسترسی های خروج اضطراری در کتابخانه تا حد کافی آشنا نیستند

تجهیزات اطفاء اتوماتیک در این گونه اماکن ضروری می باشد.

فقط ۲۶٪ از اسکلت ساختمان کتابخانه ها بتنی بوده و مقاومتی بیشتر از یک ساعت در مقابل حریق را دارا می باشند. بنابر این سایر ساختمان های اسکلت فلزی جهت مقاوم سازی در مقابل حریق به نحو مقتضی و رعایت موازین معماری باید تقویت گردد.

مکان ۸۱٪ کتابخانه های منطقه ۸ در نقشه اولیه برای کتابخانه در نظر گرفته نشده است درصورتی که پس از صدور پروانه مرکز آموزش، محل کتابخانه درجایی غیراز نقشه اولیه تعیین گردد کاربری محل تغییر داده شده است برای مثال کتابخانه درسالن غذاخوری یا یکی از کلاس های بزرگ یا به وسیله پاریشن درقسمتی از کریدور یا ... ایجاد می گردد و چون تاسیسات لازم و محاسبات بارهای زنده کافی و مقتضی برای محل جدید درنظر گرفته نشده است موجب کاهش ضریب اینمی در محل می گردد.

۷۸٪ ساختمان کتابخانه های دانشگاهی منطقه ۸ در داخل ساختمان دانشکده های مربوطه می باشند وطبق معیار ذکر شده ظرفیت دسترسی خروج متصرفان باید متناسب با کل متصرفان بنای فوق باشد، حال آنکه دربحث عرض پله ها، پلکان و دسترسی های خروج یادشده ظرفیت خروج متصرفان سالن های مطالعه و کتابخانه را به تنها بی ندارند

۱۳٪ کتابخانه های دانشگاه های منطقه ۸ به سیستم روشنایی اضطراری آن هم فقط درداخل کتابخانه مجهز می باشند . باید توجه داشت گرچه باداشتن روشنایی طبیعی دریک محل درساعت روز ظاهرا به روشنایی حاصل از نیروی برق نیازنمی باشد لیکن درهنگام آتش سوزی وجود دود تاحدبیسیاری از روشنایی طبیعی جلوگیری می نماید وهم چنین راه پله ها و دسترسی های خروج اضطراری نیز درهنگام آتش سوزی ها که منجر به قطع برق وجود دود می شوند باید از روشنایی کافی برخودار باشند .

۱۰۰٪ کتابخانه ها فاقد دستورالعمل مدون برای کارمندان وعلائم وتابلوهای هشداری به خصوص تابلوهای مربوط به نشان دادن راه های خروج وپلکان خروج اضطراری، کپسول خاموش کننده و ... می باشد. باید توجه

نگاهی به یافته های پژوهش از دیدگاه معیار ها

بر اساس داده های به دست آمده و معیارهای موجود و تحلیلهای فکری نتایج ذیل ارائه می گردد.

طبق یافته های پژوهش ۱۰۰٪ از کتابخانه های منطقه ۸ دارای سالن مطالعه میباشد.

کتابخانه ها به طورکلی زیرمجموعه تصرف های آموزشی / فرهنگی می باشند. باتوجه به این که کتابخانه ها دارای سالن مطالعه می باشد، زیرمجموعه تصرف های تجمعی نیزقرار می گیرند و باید معیار های اینمی این تصرفها را نیز تامین نمایند

فقط ۳۵٪ کتابخانه ها درطبقه هم کف قرار دارند به طور واضح کتابخانه هایی که در طبقاتی غیر از هم کف قرار گرفته اند (۶۵٪) درب های اصلی ورود و خروج آنها به یک راه همگانی باز نمی شود و هم چنین عرض خروج (پله ها) هیچ یک از آنها به حد ۳ متر نمی رسد و این مورد با معیار های تصرف های آموزشی و تجمعی مغایرت داشته است که موجب کاهش ضریب اینمی کتابخانه ها در مقابل آتش سوزی می گردد.

۲۹٪ کتابخانه ها دارای بار اشتعال بین ۱۰۰ تا ۱۵۰ کیلو گرم درمتر مربع و ۶۸٪ از کتابخانه ها دارای بار اشتعال بیشتر از ۱۵۰ کیلو گرم درمتر مربع می باشند.

باتوجه به اطلاعات به دست آمده و معیارهای مربوط به درجه بندی اماکن از نظر خطرات مشخص گردیده است که ۶۸٪ کتابخانه های منطقه ۸ در گروه اماکن بسیار پرخطر و ۲۹٪ آنها در گروه اماکن پرخطر قرار گرفته اند. شایان ذکر است. مخزن کتابخانه ها درگروه اماکن پرخطر و بسیار پرخطرقرار دارند و فاقد تجهیزات اینمی، طبق معیارهای تدوین شده از جمله اطفاء کننده های اتوماتیک می باشند

۶۸٪ ساختمان های کتابخانه های مورد بررسی قدمتی کمتر از پانزده سال دارند یعنی شروع ساخت آنها پس از تدوین (دستورالعمل اجرایی محافظت ساختمان ها در برابر آتش سوزی، ۱۳۷۱) و تصویب آن توسط سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور است. لیکن تجهیزات اطفاء اتوماتیک و اعلام دستی (شستی اعلام حریق) و شبکه آبرسانی در آنها بکار گرفته نشده است. حال آنکه میزان بار اشتعال در کتابخانه ها ، این دسته اماکن را در گروه اماکن پرخطر و بسیار پرخطرقرار داده است که طبق ضوابط، نصب

کنندگان با وسائل و کیف شخصی وارد کتابخانه شوند. با توجه به فرهنگ بعضی از ایام از جمله چهارشنبه آخرسال و به همراه آوردن مواد محترقه و آتش زا توسط بعضی از استفاده کنندگان به داخل کتابخانه، اینمی در مقابل حریق کتابخانه‌ها از این لحاظ کاهش می‌یابد.

قریب به $77\% (76\% + 16\%)$ از استفاده کنندگان درسن کمتراز ۳۰ سال می‌باشند که قریب به 36% از آنها مرد می‌باشند. با توجه به تالیف کتاب آمادگی دفاعی در سال ۱۳۷۲ در برنامه درسی دوم دبیرستان می‌توان گفت مردانی که درسال ۱۳۷۲ در کلاس دوم دبیرستان تحصیل می‌گردند درسال ۱۳۸۷ سنی نزدیک به ۳۰ سال را دارا می‌باشند بنابراین این می‌توان نتیجه گرفت قریب به $27\% (36\% \times 77\%)$ از استفاده کنندگان برای حداقل یک بارآموزش‌های مقدماتی آتش نشانی را فرآگرفته‌اند، با وجود آن قریب به 5% از استفاده کنندگان 80% مطالب مربوط به آتش سوزی هارا به یاد داشته و قریب به 12% استفاده کنندگان فقط 60% از مطالب را به یاد دارند و هم می‌باشد که استفاده کنندگان کتابخانه‌های منطقه ۸، از آن بی بهره می‌باشند.

قریب به 84% درصد از استفاده کنندگان حاضر کتابخانه‌ها را افرادی تشکیل می‌دهند که به طور دائم در محل کتابخانه نمی‌باشند، و 16% درصد بقیه (رؤسا و کارمندان کتابخانه) افرادی هستند که محل کار آنها در کتابخانه می‌باشد. بنابراین همین 16% هستندکه باید نقاط ضعف کتابخانه را شناسایی نمایند، از نایمنی‌های برق و عوامل انسانی جلوگیری نمایند، آتش سوزی‌های احتمالی را در لحظات اولیه خاموش نمایند، نسبت به نصب تابلوهای اعلام و هشدار دهنده اقدام نمایند، از به کارگیری وسائل آتش زا در کتابخانه امتنان نمایند و در تشکیل کلاس‌های اینمی برای استفاده کنندگان کتابخانه کوشایشند و با توجه به وظیفه اصلی شغلی ایشان در امور کتابخانه و به دلیل کمبود آگاهی این افراد نسبت به مسائل ذکر شده، ضعف و کمبود نیروی انسانی متخصص دراین زمینه مشهود است که این خود موجب کاهش ضریب اینمی در مقابل آتش سوزی می‌گردد.

داشت نصب چنین تابلوهایی با ضوابط نصب مربوطه در زمان بروز آتش سوزی کمک شایانی به نجات جان متصرفین می‌نماید هم چنین عدم وجود دستورالعمل مدون برای کارمندان موجب عدم آمادگی ایشان در هنگام سوانح و بحران می‌گردد.

در 97% درصد کتابخانه‌های منطقه ۸، استفاده غیراصولی از نیروی برق مشاهده گردیده است استفاده از چندراهی‌های برق (سیم‌های سیار)، عدم پریز و کلید مناسب در محل کتابخانه‌ها، استفاده از هیتر برقی، وجود لامپ‌های الهایی بدون حفاظ بروی سقف‌ها، وجود تابلوهای برق مستعمل و هم چنین تابلوهای برق داشکشده در محل کتابخانه، عدم رعایت نحوه سیم کشی‌های موقت بخصوص درایام جشن‌ها و چراغانی‌ها و ... موجب می‌شود تا یک محل ازنظرنحوه استفاده از برق نا اینمی تشخیص داده شود. نا اینمی برق دراین مجموعه‌ها بسیار حائزهاییت می‌باشد و می‌توان بیان نمود این کتابخانه‌ها از این نظر قاد اینمی لازم در مقابل حریق می‌باشند.

۴۸٪ کتابخانه‌های منطقه ۸ دانشگاه آزاد اسلامی فاقد تهویه‌ای طبیعی می‌باشند چنانچه در محیطی سریسته آتش سوزی به صورت کند اشتعال شروع گردد و درجه حرارت مواد قابل اشتعال بالا رفته لیکن به علت عدم اکسیژن آتش سوزی شعله ور نگردد در صورتی که به یکباره اکسیژن به محل برسد پدیده شعله وری با انفجار توان خواهد بود (پدیده Back Draft) این کتابخانه‌ها با توجه به داشتن مواد قابل اشتعال و استفاده از سیستم‌های برقی نا اینمی در معرض پدیده Back Draft قرار دارند.

۵۲٪ کتابخانه‌های منطقه ۸ دانشگاه آزاد اسلامی فاصله‌ای بیش از ۵ دقیقه از نزدیکترین ایستگاه آتش نشانی شهری دارند زمان لازم جهت به کام کشیده شدن تمامی ساختمان اماکن پر خطر و یا بسیار پر خطری چون کتابخانه‌ها در حدود ۵ دقیقه بعد از شروع آتش سوزی می‌باشد. لذا چنانچه اقدامی سریع و موثر در هنگام شروع آتش سوزی در این اماکن صورت نپذیرد کتابخانه به کلی خواهد سوت.

۹۴٪ کتابخانه‌ها با سیستم قفسه بسته ارائه خدمات می‌نمایند و این موضوع موجب می‌گردد استفاده

و تابلوهای راهنمایی به مقدار کافی وجود ندارد.

قریب به ۷۲٪ از استفاده کنندگان کتابخانه ها با نحوه خروج از محل آتش سوزی آشنایی ندارند برای خارج شدن از محل آتش سوزی ها روش هایی وجود دارد که به سهولت موجب نجات جان محبوسین در حريق می گردد و این مبین عدم وجود آموزش های لازم در این زمینه می باشد.

۸۱٪ درصد از استفاده کنندگان به دسته بندی مواد قابل اشتعال با توجه به نحوه اطفاء آنها آشنا نمی باشند. این افراد نمی توانند در خاموش کردن آتش ها مهارت داشته باشند زیرا انتخاب روش اطفاء آتش نیاز به شناخت دسته بندی مواد قابل اشتعال دارد.

نتیجه گیری:

باتوجه به تحقیق انجام شده، جداول و نمودارها، معیارهای موجود و تحلیل نمودارها می توان نتیجه گرفت کتابخانه های دنشگاه آزاد اسلامی منطقه ۸ به دلایل زیر در مقابل آتش سوزی از ایمنی لازم برخوردار نمی باشند:

۱. متناسب نبودن عرض معاشرخروج کتابخانه هایی که درطبقات غیرهم کف قرار دارند.

۲. مخزن کتابخانه ها درگروه اماكن پرخطر و بسیار پر خطرقرار دارند و فاقد تجهیزات ایمنی، طبق معیارهای تدوین شده از جمله اطفاء کننده های اتوماتیک می باشند.
۳. اسکلت ساختمان کتابخانه ها با توجه به معیارهای تدوین شده از مقاومت مناسبی در مقابل حريق برخودار نیستند.

۴. ساختمان کتابخانه ها به دلیل عدم کاربری اولیه جهت کتابخانه دارای تاسیسات مکفی نبوده و از امکانات اعلام کننده های اتوماتیک بی بهره اند.

۵. ساختمان کتابخانه ها به دلیل قرارگرفتن در داخل ساختمان های دیگر از ظرفیت خروج کافی برخودار نمی باشند.

۶. کتابخانه ها به سیستم روشنایی اضطراری مجهز نمی باشند.

۷. کتابخانه ها فاقد علائم و تابلوهای راهنمایی هشداری جهت راه های خروج و محل خاموش کننده های دستی می باشند.

۸. در کتابخانه ها استفاده غیر اصولی از نیروی برق

قریب به ۷۳٪ درصد استفاده کنندگان از کتابخانه ، با محوطه کتابخانه آشنایی کامل ندارند آشنایی با محوطه داخلی و خارجی یک محیط موجب می گردد استفاده کنندگان از آن محیط نسبت به مسائل ایمنی از آتش سوزی اشراف بیشتری داشته باشند و عدم این آشنایی موجب کاهش ضریب ایمنی از آتش سوزی کتابخانه ها می شود.

قریب به ۸۹٪ استفاده کننده گان تاکنون به صورت حضوری شاهد آتش سوزی نبوده اند . اصولاً" افرادی که خود شاهد وضعیت نامطلوبی باشند به عواقب و صدمات ناشی از آن بیشتر پی می برند که این امر موجب دقت بیشتردر به کار گیری ضوابط ایمنی توسط افراد می گردد. بادرنظرگرفتن آن که امکان به وجود آوردن حريق های واقعی برای استفاده کنندگان از کتابخانه ها میسر نمی باشد، شرکت در کلاس های آموزشی استاندارد و دیدن فیلم های آموزشی و مستند ذیربسط تاحدی می تواند این شرایط را به وجود آورد. در حال حاضر به علت عدم وجود کلاس های آموزشی و نمایش فیلم های آموزشی در این زمینه ضریب به کار گیری ضوابط ایمنی توسط افراد کاهش یافته است.

۶۵٪ استفاده کنندگان از کتابخانه ها به محل وجود کپسول های خاموش کننده دستی اشراف ندارند درصورتی که ۱۰۰٪ درصد کتابخانه ها دارای خاموش کننده دستی می باشند. این مهم مبین آن است که این افراد به مسائل آتش سوزی و اطفاء اولیه آن در محیط های کاری و زندگی و تحصیل خود کمتر اهمیت می دهند.

قریب به ۷۵٪ درصد استفاده کنندگان طریقه کار با خاموش کننده دستی را نمی دانند. در می توان بیان نمود که چنانچه آتش سوزی کوچکی در کتابخانه اتفاق افتاد، ۷۵٪ درصد امکان گسترش آتش سوزی بالا می رود.

کسانی که یک دوره آموزش کوتاه مدت آتش نشانی را فرا گرفته باشند، وقتی در یک محل جدید حضور پیدا می کنند ابتدا به شناسایی راه های خروجی، محل کپسول های آتش نشانی و... فکر می کند. در آتش سوزی های مهیب افرادی که از آتش سوزی ها نجات پیدا کرده اند افرادی هستند که دسترسی های خروج ساختمان را به خوبی می شناسند. آمار ۸۷٪ درصد مبین آن است که در کتابخانه ها آموزش های لازم، علائم

- نیاز است و در حقیقت دومورد بالا مکمل یک دیگر مشاهده گردیده است.
- ۳- زمانی نزد (۱۳۷۷) عدم تناسب بین وضعیت کتابخانه های دانشگاهی زنجان را با استانداردها اعلام نموده است.
 - مقایسه: پژوهش حاضر کتابخانه های آزاد اسلامی منطقه ۸ را نیز فاقد استانداردهای اینمی می‌شناسد.
 - ۴- اکبری (۱۳۸۱) وضعیت $\frac{۴۵}{۴}$ درصد کتابخانه های منطقه ۵ دانشگاه آزاد اسلامی را مطابق با استانداردها دانسته است.
 - مقایسه: پژوهشگر در تحقیق ایشان معیار های استاندارد را مشاهده نکرده است، لیکن از نظر اینمی پژوهش حاضر کتابخانه های منطقه ۸ را نیز دور از استانداردهای تدوین شده یافته است.
 - ۵- به طور کلی در بررسی پیشینه تحقیقاتی که در مورد اینمی کتابخانه ها انجام گرفته است می‌توان مطرح نمود: امور مربوط به اینمی به صورت کلی و همه جانبه دیده شده است برای مثال: از نظر آفت های مواد کتابخانه ای، سوانح طبیعی، موارد بهداشتی و... لذا در پژوهش های فوق با دید بسیار کوچک به موارد خاص اینمی در مقابل آتش سوزی پرداخته شده است، حال آن که امروزه تدبیر اینمی از حد یک دستگاه خاموش کننده دستی فراتر رفته است، تا جایی که در کشور عزیزان دانشگاه علمی کاربردی مهندسی اینمی از حریق نیز تأسیس گشته است. فرق پژوهش حاضر با تحقیقات پیشین در این است که تحقیق حاضر کتابخانه ها را فقط از نظر اینمی در مقابل آتش سوزی موردنبررسی کامل قرارداده است.
- ارائه راهکارها و پیشنهادات:**
- باتوجه به پژوهش انجام شده پیشنهاد می‌گردد:
۱. دانشگاه آزاد اسلامی از وجود کارشناسان اطفاء حریق به صورت مشاوره استفاده نماید.
 ۲. به محل احداث و طبقه مورد نظر کتابخانه ها با توجه به گسترش منابع در آینده و خطرات ذکر شده توجه گردد.
 ۳. در رشته های کاربردی، مانند رشته های مهندسی، کتابداری، علوم آزمایشگاهی، پرستاری و ... یک واحد درسی اینمی و آتش نشانی لحاظ گردد.
۹. درصد بالایی از کتابخانه ها با نداشتن تهویه طبیعی در معرض پدیده Back draft قرار دارند.
۱۰. فاصله زمانی کتابخانه ها از نزدیکترین ایستگاه آتش نشانی بالاتر از حد استاندارد است.
۱۱. در کتابخانه ها، اعضاء با کیف دستی خود وارد کتابخانه می‌شوند که امکان دارد مواد محترقه و یا آتش زا همراه داشته باشند به خصوص در ایام چهارشنبه سوری.
۱۲. کلاس های آموزش آتش نشانی جهت استفاده کنندگان دایر نمی‌باشد.
۱۳. در صد بالایی از استفاده کنندگان، با محظوظ داخل و بیرونی کتابخانه آشنایی کافی ندارند.
۱۴. در صد بالایی از استفاده کنندگان تاکنون شاهد حضوری آتش سوزی نبوده اند که این خود موجب می‌شود تا عواقب آتش سوزی ها را به خوبی باور نداشته باشند.
۱۵. در صد بالایی از استفاده کنندگان از محل وجود کپسول خاموش کننده های دستی در کتابخانه مطلع نمی‌باشند.
۱۶. درصد بالایی از استفاده کنندگان کتابخانه، طریقه استفاده از خاموش کننده ها را نمی‌دانند.
۱۷. درصد بالایی از استفاده کنندگان راه های خروج اضطراری در کتابخانه را نمی‌شناشد.
۱۸. استفاده کنندگان از کتابخانه با چگونگی خارج شدن از ساختمان در هنگام آتش سوزی آشنا نیستند.
۱۹. در صد بالایی از استفاده کنندگان با دسته بندی مواد قابل اشتعال آشنا نمی‌باشند.
- مقایسه پاره ای پیشینه های تحقیق با نتایج پژوهش:**
- ۱- نیکنام (۱۳۷۰) پیشگیری را بهترین نوع حفاظت دربرابر سوانح دانسته است.
 - ۲- رقابی (۱۳۷۷) برای مواجه با حوادث و بلایای طبیعی اعلام نموده است کارمندان فاقد آموزش و دستورالعمل های لازم هستند.
- مقایسه: بنتایج به دست آمده می‌توان اعلام نمود برای پیشگیری از سوانح و آمادگی در مقابل خسارات بلایای طبیعی دستورالعمل و آموزش های لازم برای کارمندان

رقایی، ف. (۱۳۷۷)، بررسی شرایط ایمنی در کتابخانه های مرکزی دانشگاه های شهر تهران، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده علوم تربیتی تهران، تهران.

نیکنام، م. (۱۳۷۰)، مسائل ایمنی کتاب و کتابخانه، پیشگیری از وقوع آتش سوزی، پیام کتابخانه، ۴۲-۳۷، ۶(۴).

The fire service of Europe, C.T.I.F. (international technical committee for the prevention and extinction of fire).
Aflabi, M. & V. E. Nanra, (Security problems and method in 6 special libraries) library focus, VOL 8 (1990), p. 27- 40.

Ashman, John (conservation piece: Disaster planning) , Scottish librarian VOL. 28 (July Aug 1991) p.7.

Jones, D.& G. Larkin (Security a Good Design), Australasian public Libraries and information services, VOL. 6 (1993), p. 164-170.

William C. Cote, (Controlling the Human Element), Library and Archival security, VOL. 10 (1996), p. 67- 75.

۴. در تمامی تغییرات و جابجایی های موضعی در دانشکده ها به اصول ایمنی توجه شود
۵. در طرح پیش بینی بودجه های سالانه موضوع تامین نیازهای ایمنی لحاظ گردد
۶. تا تصویب بودجه لازم به منظور تامین نیازهای ایمنی، می توان به صورت موقت با تغییر و بهینه سازی امکانات موجود، ضریب ایمنی را افزایش داد.
۷. شرکت در کلاس های آتش نشانی یکی از شرایط عضویت در کتابخانه ها و استخدام کتابدار باشد.
۸. درصورت وضعیت مشابه در سایر مناطق تیم کارشناسی ایمنی در خصوص این مهم در دانشگاه آزاد اسلامی تشکیل گردد.

منابع :

- آمار حريق و حوادث تهران در سال ۱۳۸۶، ۱۳۸۷، تهران:
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی تهران بزرگ ص.
.۲۳ - ۲
- رزمیان فر، پ. (۱۳۷۲)، اصول و مبانی حريق، تهران،
امیرکبیر.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی