



## ارزیابی ریسک حريق در بیمارستان های منتخب دانشگاه علوم پزشکی شیراز بر اساس استاندارد NFPA 101

مهدی جهانگیری<sup>۱</sup>، فاصل رجبی<sup>۲</sup>، فهیمه داروغه<sup>۳</sup>

تاریخ یزدیگش : ۹۴/۰۲/۷

تاریخ ویرایش : ۹۳/۱۲/۱۸

تاریخ دریافت: ۹۳/۰۷/۱۸

حکیم

**زمینه و هدف:** آتش‌سوزی یکی از خطرناک‌ترین پدیده‌های است که خسارات جانی و مالی عمدت‌های را به وجود می‌آورد. این موضوع در بیمارستان‌ها به دلیل وجود افراد ناتوان، ناگاهی افراد و همچنین وجود دستگاه‌ها و تجهیزات گران قیمت از اهمیتی خاص برخوردار است. این مطالعه جهت ارزیابی ریسک حریق در ۸ بیمارستان، (۱۶ ساختمان)، منتخب دانشگاه علمی نیشکر، شرایط انعام شد.

**روش بورسی:** این مطالعه از نوع توصیفی- مقطعی و کاربردی می باشد که در ۸ بیمارستان و در مجموع ۱۶ ساختمان بیمارستان های شهر شیراز وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شیراز انجام شد. چک لیست های ارزیابی از استاندارد NFPA101 استخراج و از طریق برسی های میدانی تکمیل شدند. سپس اطلاعات گردآوری شده وارد نرم افزار «سامانه، اباده، از بار، ایندی، حلقه» (CFSES) گردیده و مورد تحلیل قرار گرفتند.

یافته‌ها: از کل ساختمان‌های مورد بررسی ۸۷/۵٪ از جنبه‌ی کنترل حریق، ۶/۲۵٪ از جنبه‌ی خروجی و ۵/۲۵٪ از جنبه‌ی اینمنی حریق عمومی از وضعیت قابل قبولی برخوردار بودند. در مجموع فقط در یکی از بیمارستان‌ها (۶/۲۵٪) سطح ریسک حریق در هر سه جنبه قابل قبول بود.

**نتیجه گیری:** برای بهبود سطح ریسک حريق در بیمارستان‌ها لازم است اقدامات ایمنی لازم در حیطه خروجی شامل طراحی ساختمان‌ها از نظر دسترسی بهتر به راه‌های خروجی، افزایش تعداد و استانداردسازی راه‌های خروج اضطراری به عمل آید.

**کلیدواژه‌ها:** ریسک حريق، بیمارستان، استاندارد NFPA

مقدمة

جامعه بسیار حائز اهمیت است [۳]. بر طبق اطلاعات منتشر شده توسط سازمان ملی حفاظت از حریق در سال ۲۰۰۵، به طور متوسط سالانه در سراسر جهان بیش از ۸۰۰۰ حریق بیمارستانی رخ می‌دهد [۳]. از آنجاکه آتش‌سوزی می‌تواند خسارات جبران ناپذیری را بر پیکره بیمارستان وارد کند، اینمی بیمارستان در برابر آتش‌سوزی یکی از فاکتورهای مهم در نگهداری و اینمی بیمارستان به حساب می‌آید [۱]. مطالعات نشان می‌دهد تمامی خسارت‌های ناشی از حریق در حالی رخ می‌دهد که با به کارگیری اصول اینمی، ۷۵٪ از این آتش‌سوزی‌ها قابل پیش‌بینی و پیش‌گیری ممکن باشند [۳].

در ارزیابی ریسک خطرات و پیامدهای بالقوه‌ی آن‌ها بر روی افراد، مواد، تجهیزات و محیط شناسایی می‌شود و از این طریق داده‌های بسیار با ارزشی برای

آتشسوزی یکی از خطرناک ترین پدیده‌هایی است که خسارات جانی و مالی عمدت‌های را به وجود می‌آورد [۱]. بیمارستان‌ها و مراکز پزشکی - درمانی از جمله مکان‌هایی هستند که هر ساله تعداد زیادی از حوادث حريق را به خود اختصاص می‌دهد [۲]. از آنجاکه ساکنین بیمارستان عموماً افراد ناتوانی هستند که امکان نجات خود را ندارند، آتشسوزی در بیمارستان بیشتر از هر مکان عمومی دیگری می‌تواند باعث خسارات جانی شود. به علاوه به دلیل وجود دستگاه‌ها و تجهیزات گران قیمت و متعدد در بیمارستان، آتشسوزی می‌تواند خسارات مالی زیادی را در پی داشته باشد [۱]. ضمن اینکه هرگونه وقفه در کار بیمارستان به دلیل حوادثی همچون حريق با توجه به ماهیت کار بیمارستان در ارائه خدمات درمانی به

<sup>1-</sup>(نویسنده مسئول) دانشیار، گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، شیراز، ایران.  
jahangiri\_m@sums.ac.ir

-۲- کارشناس بهداشت حرفه‌ای، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، شیراز، ایران.

<sup>۳</sup>- کارشناس پهداشت حرفه‌ای، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده پهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، شیراز، ایران.

بیمارستان‌ها انجام شده است و مطالعه‌ای که ریسک حریق را با استفاده از استاندارد NFPA ارزیابی نماید، وجود ندارد. این مطالعه جهت پر نمودن این خلاً و با در نظر گرفتن نقش کلیدی ارزیابی ریسک در این‌منی حریق بیمارستان انجام شده است.

### روش بررسی

این مطالعه از نوع توصیفی-مقطوعی و کاربردی بود که در ۸ بیمارستان و در مجموع ۱۶ ساختمان بیمارستان‌های شهر شیراز (وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شیراز) انجام شد. برای انجام مطالعه، ابتدا اطلاعات لازم برای ارزیابی ریسک حریق از استاندارد NFPA101 استخراج و به صورت چک‌لیست تهیه گردید. اطلاعات این چک‌لیست از ۲ بخش شامل اطلاعات زمینه‌ای ساختمان (ارتفاع، قدمت و تعداد طبقات) و پارامترهای این‌منی حریق (۱۲ پارامتر شامل: نوع سازه، جداسازی خطرات، منافذ عمودی، آبغشان، سامانه‌ی هشدار حریق، کشف دود، مواد پوشاننده سطوح داخلی، کنترل دود، دسترسی به راههای خروجی، سامانه‌ی خروجی و جداسازی اتاق/راهرو و برنامه‌ی واکنش در برابر شرایط اضطراری) تشکیل شده بود. چک‌لیست‌های تهیه شده از طریق مراجعت به بیمارستان‌های مورد بررسی تکمیل و اطلاعات آن به نرم‌افزار «سامانه‌ی رایانه‌ای ارزیابی این‌منی حریق» (CFSES) منتقل شد. این نرم‌افزار بر اساس استاندارد NFPA101 طراحی شده و نتایج ارزیابی ریسک را از سه جنبه‌ی کنترل حریق، خروجی و این‌منی عمومی نشان می‌دهد.

جهت ارزیابی ریسک حریق، نرم‌افزار مذکور ابتدا به طور خودکار امتیازی که بایستی ساختمان از سه جنبه‌ی کنترل حریق، راههای خروجی و این‌منی عمومی کسب نماید (امتیاز مورد نیاز) را بر اساس اطلاعات زمینه‌ای (ارتفاع، قدمت و تعداد طبقات ساختمان) محاسبه می‌کند. در مرحله‌ی بعد نرم‌افزار بر اساس پارامترهای این‌منی حریق ساختمان مورد بررسی امتیاز هر ساختمان را از سه جنبه‌ی مذکور محاسبه و

تصمیم‌گیری در زمینه‌ی کاهش ریسک خطرات، بهسازی محیط اطراف تأسیسات خطرناک، برنامه‌ریزی برای شرایط اضطراری و سطح ریسک قابل قبول فراهم می‌شود [۴] به طور کلی ارزیابی ریسک قلب سیستم‌های مدیریتی محسوب می‌شود [۵].

اگرچه در مطالعاتی نظیر مطالعه‌ی نوروزی و همکاران [۶] و زمانیان و همکاران [۷] در دانشگاه علوم پزشکی شیراز و مطالعه‌ی حبیبی و همکاران [۸] در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان به مبحث این‌منی حریق بیمارستان‌ها پرداخته شده است، اما مطالعات معهودی در زمینه‌ی ارزیابی ریسک حریق در بیمارستان‌ها انجام شده است. از جمله مطالعات انجام شده در این زمینه می‌توان به مطالعه‌ی مهدی نیا و همکاران [۲] در یکی از بیمارستان‌های شهر قم نام برد. در این مطالعه ضمن ارزیابی ریسک حریق در بخش بستری یک بیمارستان، اثر برنامه‌ی امداد و نجات بر روی افزایش این‌منی افراد مورد ارزیابی قرار گرفته است. نتایج این تحقیق نشان داد سطح ریسک حریق در وضعیت موجود در تمامی بخش‌ها بیشتر از سطح ریسک قابل پذیرش است و به نظر می‌رسید که حداقل این‌منی قابل قبول در بخش‌های بستری بیمارستان مورد مطالعه، تامین نشده است. در مطالعه‌ای دیگر که پس از حادثه در مرکز پرستاری Hartford در سال ۲۰۰۳ انجام شد، سطح ریسک حریق با استفاده از روش FRAME مورد ارزیابی قرار گرفت. در این مطالعه پارامترهایی نظیر نوع ساکنان، راههای خروجی، ابعاد ساختمان، بار حریق اشیای موجود در ساختمان، آبغشان و غیره در ارزیابی سطح ریسک در نظر گرفته شده بود. در نهایت سطح ریسک برای ساختمان و محتویات (R) برابر با ۲/۴۸، سطح ریسک برای افراد (R1) ۳/۵۰ و سطح ریسک برای فعالیتها (R3) برابر ۱/۳۸ به دست آمد و چنین نتیجه‌گیری شد که با این وضعیت وقوع فاجعه دور از انتظار نخواهد بود [۹].

با توجه به مطالعات فوق مشاهده می‌شود که مطالعات اندکی در زمینه‌ی ارزیابی ریسک حریق در



استفاده شده است.

### یافته‌ها

در جدول ۱ اطلاعات مربوط به اینمی حریق در ساختمان‌های بیمارستان‌های مورد بررسی ارائه شده است. لازم به ذکر است کلیه‌ی ساختمان‌های مورد بررسی از نوع غیرقابل اشتعال- نوع I یا II، فاقد آبفشان و سامانه‌ی کنترل دود می‌باشند. همچنین همه‌ی ساختمان‌ها فاقد منطقه‌ی خطرناک از نظر

در نهایت با مقایسه‌ی امتیاز کسب شده با حداقل امتیاز موردنیاز، ریسک حریق از سه جنبه‌ی فوق الذکر ارزیابی می‌شود. بدین‌صورت که چنانچه نمره‌ی ریسک (حاصل تفاضل امتیاز کسب شده و امتیاز قابل کسب) بزرگتر-مساوی صفر باشد، ریسک به صورت قابل قبول (Passed) و در غیر این صورت به صورت غیرقابل قبول (Failed) نشان داده می‌شود. لازم به ذکر است جهت رعایت ملاحظات اخلاقی از ذکر نام بیمارستان‌ها خودداری شده و از یک سیستم کدگذاری به این منظور

جدول ۱- اطلاعات اینمی حریق در ساختمان‌های مورد بررسی

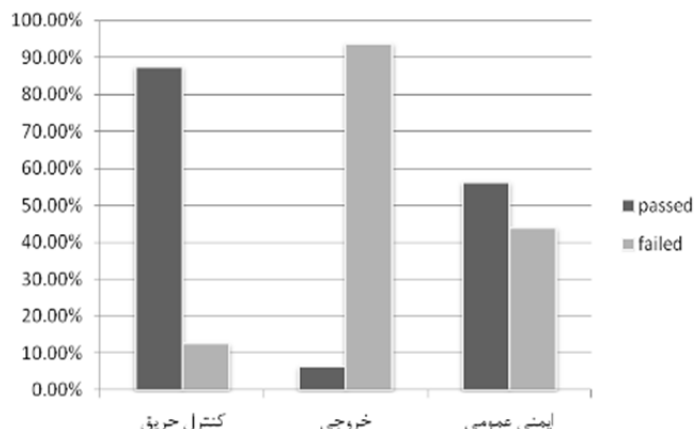
نام پارامتر	منافذ عمودی	وضعیت	تعداد	درصد
سامانه‌ی هشدار حریق	نرخ گسترش شعله‌ی مواد پوشاننده‌ی سطوح داخلی	۵ طبقه یا بیشتر به هم متصل‌اند. ۴ طبقه به هم متصل‌اند. ۳ طبقه به هم متصل‌اند. ۲ طبقه به هم متصل‌اند.	۲	۱۲/۵
سامانه‌ی کشف دود	دسترسی به خروجی	فاقد سامانه‌ی هشدار حریق دارای سامانه‌ی هشدار حریق ولی فاقد بخش اعلام به اداره‌ی آتش‌نشانی و ارتباطات صوتی وجود ندارد فقط در راهروها وجود دارد در همه‌ی ساختمان وجود دارد	۶	۳۷/۵
مسیرهای خروجی	جداسازی اتاق/ راهرو شرایط اضطراری	بیش از ۲۵ و کمتر- مساوی ۷۵ فوت در مسیرهای خروجی (کمتر- مساوی ۷۵ فوت در اتاق‌ها) کمتر- مساوی ۲۵ فوت در مسیرهای خروجی (کمتر- مساوی ۷۵ فوت در اتاق‌ها) دارای یک مسیر خروجی و فاصله‌ی تا بن بست: بیش از ۷۵ و کمتر مساوی ۱۰۰ فوت بیش از ۵۰ و کمتر مساوی ۷۵ فوت فاقد بن بست در فاصله‌ی کمتر از ۵۰ فوت و فاصله‌ی دسترسی به خروجی: ۱۰۰ تا ۲۰۰ فوت ۵۰ تا ۱۰۰ فوت یک مسیر خروجی چندین مسیر خروجی ناقص بدون نقص	۱۵	۹۳/۷۵
برنامه‌ی واکنش در برابر ارتفاع ساختمان	ارتفاع ساختمان	مقاومت در برابر حریق بیش از نیم ساعت (بدون درب خودکار) مقاومت در برابر حریق بیش از ۱ ساعت (دارای درب خودکار) تعداد مانورها در سال	۱۵	۶/۲۵
تعداد طبقات ساختمان	تعداد طبقات ساختمان	کمتر از ۷۵ فوت ۷۵ تا ۱۵۰ فوت ۱ طبقه ۲ طبقه ۳ طبقه ۴ طبقه ۵ طبقه بیش از ۵ طبقه	۱۱	۶۸/۷۵

حیطه‌ی راههای خروج و کمترین آن (۱۲/۵ درصد) مربوط به حیطه‌ی کنترل حریق می‌باشد.

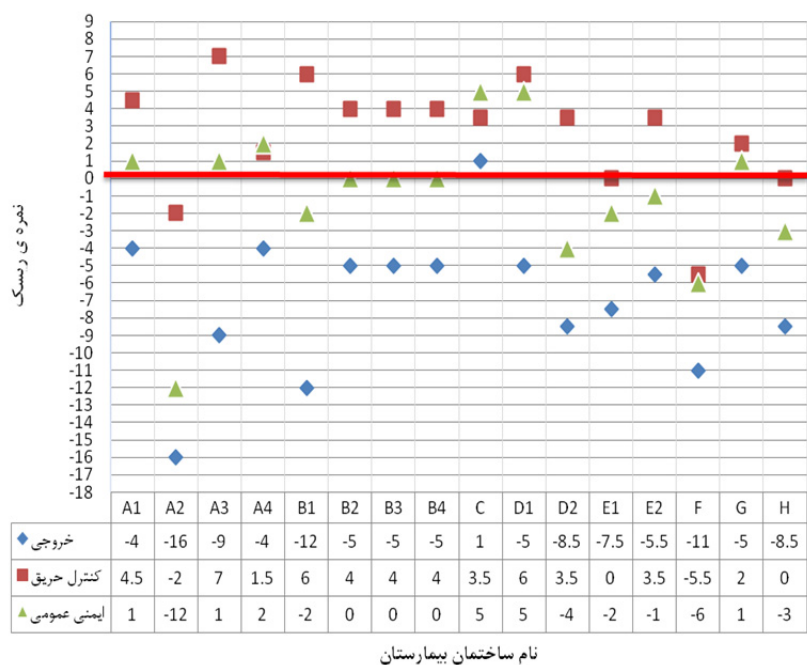
در نمودار ۲ نتایج ارزیابی ریسک به تفکیک هر ساختمان نشان داده شده است. همان‌گونه که مشاهده می‌شود تنها یکی از ساختمان‌ها (ساختمان بیمارستان) می‌شود

ریسک حریق (نظیر اتاق نگهداری زباله، مواد قابل اشتغال و ...) می‌باشد.

نتایج کلی ارزیابی ریسک ساختمان‌ها در نمودار ۱ ارائه شده است. همان‌طور که مشاهده می‌شود بیشترین درصد ریسک غیرقابل قبول (۹۳/۷۵٪) مربوط به



نمودار ۱- نتایج کلی ارزیابی ریسک در سه حیطه‌ی کنترل حریق، خروجی و اینمی عمومی



نمودار ۲- نتایج ارزیابی ریسک به تفکیک ساختمان بیمارستان‌ها



سرامیک و ...) بوده و دارای حداقل نرخ گسترش شعله می‌باشد؛ اما سایر ویژگی‌های فیزیکی ساختمان از وضعیت مناسبی برخوردار نبود به‌گونه‌ای که  $56/25\%$  ساختمان‌ها از نظر دسترسی ساکنان به خروجی وضعیت نامناسبی داشتند. همچنین تعداد راههای خروجی در  $43/25\%$  ساختمان‌ها مناسب نبود. در مطالعه‌ی یاراحمدی و همکاران در بخش‌های بسترهای یکی از بیمارستان‌های شهر قم نیز اصول ایمنی در ساخت‌بنا و پیش‌بینی غیرفعال سیستم‌های حفاظتی از قبیل راههای خروج اضطراری در ضعیفترین حد بود و در واقع هیچ‌گونه تجهیزاتی پیش‌بینی و ساخته نشده بود.<sup>[۳]</sup>.

وجود مناطق خطرناک در بیمارستان‌ها (نظیر مکان‌های نگهداری زباله، اتاق رنگ‌کاری، چوب‌کاری و ...) به دلیل خطر ایجاد اشتعال ناگهانی تأثیر بسزایی در ایمنی حریق ساختمان‌ها دارد. در بررسی انجام شده مشخص شد که همه‌ی ساختمان‌های مورد بررسی قادر چنین مناطقی بوده و یا این مکان‌ها توسط مواد مقاوم در برابر حریق از سایر بخش‌های ساختمان جداسازی شده‌اند. منافذ عمودی ساختمان (نظیر پلکان، مجاری تهويه، شوت و ...) نیز از آن جهت که سبب انتقال دود و شعله بین طبقات می‌شوند، مهم هستند. جهت جلوگیری از این خطر لازم است همه‌ی منافذ عمودی به وسیله‌ی مواد مقاوم در برابر حریق محصور شوند. در این مطالعه مشخص شد که در هیچ‌کدام از ساختمان‌ها محصورسازی منافذ عمودی انجام نگرفته است. وضعیت سامانه‌های حفاظتی ایمنی حریق وضعیت از سایر پارامترها نامناسب‌تر بود. به‌گونه‌ای که همه‌ی ساختمان‌ها فاقد سامانه‌ی کنترل دود و آبخشان بودند.  $62/5\%$  از ساختمان‌ها فاقد سامانه‌ی هشدار حریق بوده و در بقیه نیز سامانه‌ها فاقد ارتباطات صوتی جهت راهنمایی ساکنان جهت اتخاذ واکنش مناسب در صورت بروز حریق و اطلاع به اداره‌ی آتش‌نشانی بودند. همچنین  $87/5\%$  ساختمان‌ها فاقد کاشف‌های دودی بودند. در مطالعه‌ی زمانیان و همکاران در بیمارستان‌های شهر شیراز مشخص شد که همه

(C) در هر سه حیطه ریسک قابل قبول دارد. ریسک حریق در بیمارستان F و ساختمان شماره‌ی ۲ بیمارستان A در هر سه حیطه غیرقابل قبول بوده و از این نظر بدترین وضعیت را در بین ساختمان‌های مورد بررسی به خود اختصاص می‌دهد.

نمودار ۲ همچنین نشان می‌دهد که ساختمان شماره‌ی ۳ بیمارستان A و ساختمان بیمارستان F به ترتیب بهترین و بدترین وضعیت را از جنبه‌ی کنترل حریق دارا هستند. ساختمان شماره‌ی ۲ بیمارستان A بدترین و ساختمان بیمارستان C بهترین وضعیت را از جنبه‌ی خروجی دارند. از نظر ایمنی عمومی نیز ساختمان شماره‌ی ۲ بیمارستان A بدترین و ساختمان شماره‌ی ۱ بیمارستان D و ساختمان بیمارستان C به‌طور مشترک بهترین وضعیت را دارند.

### بحث و نتیجه‌گیری

هدف از این مطالعه ارزیابی ریسک حریق ساختمان‌های بیمارستان‌های دانشگاه علوم پزشکی شیراز بر اساس استاندارد NFPA بود. نتایج نشان داد که در حیطه‌های کنترل حریق، راههای خروجی و ایمنی عمومی به ترتیب  $6/25$ ،  $87/5$  و  $56/25$  درصد از ساختمان‌های مورد بررسی وضعیت قابل قبولی از نظر ریسک حریق داشتند. در مجموع فقط یکی از بیمارستان‌های مورد بررسی ریسک قابل قبولی از نظر حریق داشت.

جهت ارزیابی ریسک حریق در این مطالعه ۱۲ پارامتر ایمنی حریق مورد بررسی قرار گرفت. به دلیل تفاوت در پارامترهای مورد بررسی و دسته‌بندی متفاوت این پارامترها در این مطالعه، امكان مقایسه با مطالعات مشابه برای اکثر پارامترها وجود نداشت. طراحی فیزیکی ساختمان نقش عمداتی در ایمنی حریق بیمارستان ایفا می‌کند. همان‌طور که ذکر شد سازه‌ی همه‌ی ساختمان‌های بیمارستان‌ها از مواد غیرقابل اشتعال بود و از این نظر وضعیت مطلوبی داشتند. مواد پوشاننده‌ی سطوح داخلی نیز در اکثر ساختمان‌ها ( $93/75\%$ ) از جنس مصالح بنایی (نظیر گچ، سیمان،

عمودی محصور نشده می‌باشد به گونه‌ای که هر چه تعداد طبقات ساختمان و به دنبال آن تعداد منافذ عمودی محصور نشده بیشتر باشد (به عنوان مثال در ساختمان‌های A<sub>2</sub> و F) سطح ریسک غیرقابل قبول تر است.

سطح ریسک در حیطه "خروجی" در ۹۳/۷۵٪ ساختمان‌های بیمارستان‌ها غیرقابل قبول بود که مهم‌ترین علت آن ناشی از نامناسب بودن تعداد راه‌های خروجی، طراحی نامناسب راه‌های خروجی از نظر دسترسی ساکنان به آن‌ها، نبود برنامه‌ی واکنش اضطراری، عدم محصورسازی منافذ عمودی نظیر پلکان‌ها و عدم تجهیز مسیرهای خروجی و سایر بخش‌های ساختمان به سامانه‌ی های حفاظتی نظیر آبشان، سامانه‌ی کشف و اعلام حریق و سامانه‌ی کنترل دود بود. در مطالعه سرسنگی و همکاران نیز میزان ریسک حریق، به دلیل عدم امکان تحرک بیماران مخصوصاً کودکان در بخش اطفال، در نظر نگرفتن اصول ایمنی ساختمان از جمله راه‌های خروج، نبود سیستم اعلام و اطفاء حریق و قرارگیری برخی بخش‌ها در طبقات بالا، در محدوده غیرقابل قبول قرار به دست آمد [۱۱].

ریسک حریق از جنبه‌ی ایمنی حریق عمومی در ۵۶/۲۵٪ از بیمارستان‌ها قابل قبول بود که مهم‌ترین دلیل آن ناشی از این موضوع است که در این حیطه عواملی همچون نوع سازه و مواد پوشاننده سطوح داخلی تأثیرگذار هستند و ساختمان‌های مورد بررسی از این نظر از وضعیت مناسبی برخوردار بودند.

به طور کلی به جز یک مورد، در همه ۱۶ ساختمان مورد بررسی، سطح ریسک در هر سه جنبه‌ی مورد بررسی غیرقابل قبول بود که مهم‌ترین دلایل آن ناشی از طراحی نامناسب ساختمان بیمارستان‌ها از نظر تعداد و جانمایی راه‌های خروجی، عدم وجود سامانه‌های حفاظتی (نظیر آبشان، سامانه‌ی کشف و اعلام حریق و کنترل دود) و عدم وجود برنامه‌ی مؤثر واکنش اضطراری می‌باشد که این موضوع با مطالعه‌ی مهدی نیا و همکاران در یکی از بیمارستان‌های شهر قم که در

بیمارستان‌های مورد بررسی فاقد سامانه‌ی کشف و اعلام حریق هستند [۷]. در مطالعه‌ی یاراحمدی و همکاران تمامی بخش‌های مورد مطالعه به استثنای بخش‌های مراقبت ویژه فاقد سیستم‌های خودکار اعلام حریق بودند و در هیچ‌کدام از قسمت‌های بیمارستان از سیستم‌های خودکار اطفاء حریق استفاده نمی‌شد [۳]. در مطالعه‌ی حبیبی و همکاران در بخش رادیولوژی بیمارستان‌های شهر اصفهان ۹ بیمارستان کشف و اعلام حریق بودند و تنها در دو بیمارستان این سیستم وجود داشت [۸]. در مطالعه‌ی پورضا و همکاران در بخش‌های تشخیصی بیمارستان‌های علوم پزشکی گیلان نیز عمدتاً ترین نارسایی حفاظت و ایمنی در این بخش به مسائلی چون فقدان راه خروجی اضطراری، سیستم اعلام خطر، آموزش پرسنل و سیستم اطفای حریق نسبت داده شد [۱۰].

نتایج پژوهش حاضر نشان داد که ۳۱/۲۵٪ از ساختمان‌ها فاقد برنامه‌ی واکنش در برابر شرایط اضطراری هستند و در بقیه‌ی ساختمان‌ها نیز مانورهای واکنش در برابر شرایط اضطراری بدون حضور سازمان‌های ذیربسط صورت می‌گیرد. در مطالعه‌ی نوروزی و همکاران در بیمارستان‌های دانشگاه علوم پزشکی شیراز نیز درصد تحقق الزامات مربوط به واکنش در برابر شرایط اضطراری ۵۵٪ بود [۶]. در مطالعه‌ی یاراحمدی و همکاران نیز طرح مدون و مشخصی برای اقدامات در شرایط اضطراری و نجات افراد و تجهیزات وجود نداشت [۳].

همان‌گونه که در نمودار ۱ مشاهده شد ریسک حریق از جنبه‌ی کنترل حریق در ۸۷/۵٪ از ساختمان‌های بیمارستان‌ها قابل قبول می‌باشد که علت آن بی‌تأثیر بودن پارامترهای خروجی، دسترسی به خروجی، برنامه‌ی واکنش در برابر شرایط اضطراری و کنترل دود در محاسبه امتیاز این جنبه می‌باشد. با توجه به مناسب بودن نوع سازه‌ی ساختمان‌ها، مواد پوشاننده سطوح داخلی و جداسازی مناطق خطرناک ساختمان، به نظر می‌رسد عامل تعیین‌کننده سطح ریسک حریق در جنبه‌ی کنترل حریق تعداد طبقات ساختمان و منافذ



## منابع

1. Morshedizadeh M. Fire Safety at Hospitals. in 3'rd International Congress on Health and Crisis Management in Disaster. Tehran. 2002.
2. Mahdinia M. Fire Risk Assessment and the Effect of Emergency Planning on Risk Reduction in a Hospital. Qom University of Medical Sciences Journal. 2012;5(3).
3. Yarahmadi R, Gholizade A, Jafari MJ, Kohpae A, Mahdinia M. Performance Assessment and analysis of national building codes with fire safety in all wards of a hospital. Iran Occupational Health. 2009;6(1):28-36.
4. Adl J, Ghahramani A. Risk Assessment in a Sweetening Unit in an Iranian Gas Refinery. Journal of School of Public Health and Institute of Public Health Research. 2005;3(4).
5. Jahangiri M, Norozi MA. Risk Management and Assessment. Fanavar. 2012;1.
6. Norozi MA, Jahangiri M, Ahmadinezhad P, Zare Derisi F. Evaluation of the safety conditions of Shiraz University of Medical Sciences Educational Hospitals Using Safety Audit Technique. Payavard Salamat. 2012;6(1):42-51.
7. Zamanian Z, Zamanian Z, Eavazian M, Hazeghi I, Daneshmand H. Review of fire safety status in the hospitals of Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran. International Journal of Occupational Hygiene. 2013;5(3):96-100.
8. Habibi E, Soleymanei B, Nateghei R, Lotfirosbehani M, Yarmohammadian M. Risk Management in Radiology Units of Isfahan University of Medical Sciences' Hospitals. Health Information Management. 2008;4(1):133-141.
9. Smet ED. FRAME Calculation examples book. 2007 [cited 2015; Available from: [http://www.framemethod.net/indexde\\_html\\_files/Calcsamplebook.pdf](http://www.framemethod.net/indexde_html_files/Calcsamplebook.pdf).
10. Pourreza A, Akbari Haghghi F, Khodabakhshinejad V. Management of Safety in Detection Wardes of Hospitals of Gilan University of Medical Sciences and Health Services. Health Information Management. 2006;2(3):93-102.
11. Sarsangi V, Saberi HR, Malakutikhah M, Sadeghnia M, Rahimizadeh A, Aboee Mehrizi E. Fire Risk Assessment by FRAME Method of Shahid Beheshti Hospital in kashan in Sixteen Scientific Seminar Student Health Engineering Professional. Kashan 2013.

آن سطح ریسک در همه‌ی بخش‌ها غیرقابل قبول تعیین گردید، همخوانی دارد[۲]. در مطالعه‌ای که توسط یاراحمدی و همکاران در تمام بخش‌های بسترهای یکی از بیمارستان‌های شهر قم انجام شد نیز ریسک حریق برای ساختمان و محتويات آن(R) به غیر از بخش‌های جراحی زنان و ICU در سایر بخش‌های مورد مطالعه بالاتر از یک (غیرقابل قبول) و ریسک حریق افراد(R1) و فعالیت‌ها(R3) در کل بخش‌های مورد مطالعه بیش از یک بود[۳]. در مجموع ریسک حریق در اکثر ساختمان‌های بیمارستان‌های مورد مطالعه از وضعیت غیرقابل قبولی برخوردار بود که این یافته با نتایج دو مطالعه‌ی دیگر صورت گرفته در این زمینه همخوانی دارد[۶,۷].

ریسک حریق در اکثر ساختمان‌های بیمارستان‌های مورد مطالعه از وضعیت غیرقابل قبولی برخوردار بود؛ بنابراین لازم است اصول ایمنی حریق در مرحله‌ی طراحی و ساخت ساختمان بیمارستان‌ها بهویژه از نظر تعداد و دسترسی به راه‌های خروج در نظر گرفته شود و با اتخاذ تدابیری نظیر تعییه‌ی سامانه‌های حفاظتی و تدوین و اجرای مؤثر برنامه‌ی واکنش اضطراری سطح ریسک حریق به سطحی قابل قبول ارتقاء داده شود.

## محدودیت‌ها

مطالعه‌ی حاضر با استفاده از نرم‌افزار "سامانه‌ی رایانه‌ای ارزیابی ریسک حریق" (CFSES) انجام شده است. این نرم‌افزار جهت ارزیابی ریسک حریق در ساختمان‌های تجاری طراحی شده است. علیرغم وجود اشتراکات فراوان بین ساختمان‌های تجاری و درمانی و اگرچه در حین انجام مطالعه تلاش گردید تصحیحات لازم در آن لحاظ شود، بهتر است نتایج آن با یک ضریب ایمنی مورد استفاده قرار گیرد.

## تقدیر و تشکر

این مطالعه طی طرح پژوهشی ۹۳-۰۱-۲۱-۷۶۲۶ توسط معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز مورد حمایت قرار گرفته است.

## Fire risk Assessment in Selected Hospitals of Shiraz University of Medical Sciences in Accordance with NFPA101

Mehdi Jahangiri<sup>1</sup>, Fazel Rajabi<sup>2</sup>, Fahime Darooghe<sup>3</sup>

Received: 2014/10/10

Revised: 2015/03/09

Accepted: 2015/04/27

### Abstract

**Background and aims:** Protection the hospitals against fire is very important due to presence of disable persons, lack of awareness and expensive devices and equipments in the hospitals. This study aimed to assess fire risk in the selected hospitals of Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran.

**Methods:** This cross-sectional descriptive study was conducted in 8 hospitals (16 buildings) affiliated by Shiraz University of Medical Sciences. Assessment checklists were extracted from NFPA101 standard completed through field observation. In the next stage, gathered information was analyzed using “Computerized Fire Safety Evaluation System” (CFSES) software.

**Results:** From all studied buildings 87.5% in the aspect of fire control, 6.25% in the aspect of egress and 56.25% in the aspect of general fire safety were acceptable. In total, the fire risk level was acceptable only in 1 (6.25%) of the studied buildings, from all three aspects.

**Conclusion:** To improve the level of fire risk in hospitals, required measures especially in the area of egress including buildings design for better access to exits and increasing the number and standardization of emergency exits.

**Keywords:** Fire Risk, Hospital, NFPA standard.

1. **(Corresponding author)** Associate Professor, Occupational health Department, Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran. [Jahangiri\\_m@sums.ac.ir](mailto:Jahangiri_m@sums.ac.ir)

2. BSc of Occupational Health, Student Research Committee, Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran.

3. BSc of Occupational Health, Student Research Committee, Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran.