

**عنوان مقاله:**

بررسی تغییرات استراتژی مدیریت ایمنی در برابر آتش سوزی با افزایش ساختمان‌های بلندمرتبه و جمعیت در شهرستان داراب

**محل انتشار:**

سومین کنفرانس بین‌المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق‌های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

**نویسنده:**

مهرداد حسن پور

**خلاصه مقاله:**

با توجه به افزایش روز افزون جمعیت در شهرها، نیاز به ساخت ساختمانهای بلند، بیشتر از همیشه احساس می‌شود و اولین قدم برای ایجاد یک شهر مناسب با استانداردهای روز جهان تامین ایمنی محل سکونت افراد است. به عبارتی اصلی ترین نیاز هر جامعه بشری، ایمنی است. بدین ترتیب مسابقه ایمنی را خدشه دار می‌کند، آتش سوزی است. بنابراین بهترین دفاع ما، پیشگیری از آتش سوزی قبل از آغاز آن است. این پیشگیری را می‌توان با شناخت استراتژی‌های مختلف مدیریت ایمنی و عوامل مهم در ایجاد آتش سوزی ایجاد کرد تا این تهدید به طور چشمگیری کاهش یابد. هدف از این پژوهش، بررسی تغییرات استراتژی مدیریت ایمنی در برابر آتش سوزی با افزایش ساختمانهای بلندمرتبه و جمعیت در شهرستان داراب بود. داده‌ها به روش کتابخانه‌ای، بررسی میدانی و مصاحبه با متخصصان جمع آوری گردید. در نهایت با توجه به داده‌ها ۵۵ ملاک جهت بررسی تغییرات استراتژی مدیریت ایمنی آتش سوزی سازمان آتش نشانی شهرستان داراب در طی ۳۰ سال گذشته تدوین شود. در ادامه برای بررسی کارآمدی و تغییرات استراتژی‌ها برای ۲ ماتریس SWOT برای سالهای ۱۳۷۰ و ۱۴۰۱ ترسیم شد. با مقایسه ماتریس SWOT استراتژی‌های سازمان در بازه زمانی ۳۰ ساله می‌توان نتیجه گرفت که استراتژی‌های مدیریت ایمنی سازمان آتش نشانی داراب در برابر آتش سوزی ساختمانهای بلندمرتبه در طی ۳۰ سال گذشته به طور موثر و در جهت مطلوب تغییر یافته است اما همچنان نیاز است نکات و جزئیات بیشتری در استراتژی سازمان مد نظر قرار گیرد.

**کلمات کلیدی:**

مدیریت ایمنی، آتش سوزی، ساختمانهای بلندمرتبه، افزایش جمعیت.

**لينك ثابت مقاله در پايگاه سیویلیکا:**

<https://civilica.com/doc/1960937>

