

## عنوان مقاله:

ارزیابی میزان آمادگی فیزیکی بیمارستان خیریه گیائی تهران با رویکرد ارزیابی خطر بلایا

## محل انتشار:

اولین رویداد مدیریت بحران ایران قوی ۱۴۰۱ (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

حکیمه دست پاک - کارشناس ارشد مهندسی بهداشت حرفه ای - بیمارستان خیریه گیائی - تهران ایران

سمانه اسماعیلی - کارشناس ارشد خدمات بهداشتی درمانی - بیمارستان خیریه گیائی - تهران - ایران

## خلاصه مقاله:

بیمارستان ها به عنوان سازمانهایی که تقاضا برای خدمات آنها درمواقع بحران بسیار افزایش می یابد، مدیریت مناسب این سازمان ها توانایی و مهارت دو چندان را می طلبد . لذا ضروری است که هر بیمارستانی بر اساس منابع ، امکانات ، خطرات و ویژگی های خاص خود، دارای یک طرح اختصاصی مدیریت بحران و یا طرح آمادگی فوری باشد که عملکرد خودکفای بیمارستان را تضمین نماید . به همین منظور هدف از مطالعه اخیر بررسی میزان آمادگی بیمارستان خیریه گیائی در مواجهه با بحران می باشد. ابزار گردآوری داده اکسل استخراجی از کتاب ارزیابی خطر بلایا در بیمارستان می باشد. ابزار ارزیابی ایمنی بیمارستان در برابر بلایا که نسخه فارسی آن FHSI نامیده می شود در سه گروه کلی ایمنی سازه ای ، ایمنی غیر سازه ای و ظرفیت عملکردی می باشد. بیشترین احتمال وقوع مخاطرات و بالاترین سطح مربوط به مخاطرات زمین شناختی بوده و کمترین امتیاز مربوط به مخاطرات آب و هوایی می باشد. رتبه بعد از مخاطرات زمین شناختی مربوط به پدیده های اجتماعی ، پدیده های زیستی و فناوری و انسان ساخت می باشد. نمره ی میانگین کلی تمام مخاطرات ۹۹.۶۷ می باشد. با توجه به خسارات زیاد ناشی از حوادث و بلایا برنامه مدیریت بحران کامل و جامع همراه با ارزیابی ایمنی و اقدامات اصلاحی مثمر ثمر ضروری به نظر می رسد. در این راستا پیشنهاد می گردد که آموزش کلیه افراد مسئول برنامه های مدیریت کاهش خطر بلایا و انجام مانورهای تمرینی برای افزایش آمادگی عملکردی پیشنهاد می گردد.

## کلمات کلیدی:

ارزیابی ایمنی ، مدیریت بحران، بیمارستان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1758669>

