ایمن­سازی مناطق شهری با تأکید بر پدافند غیرعامل (منطقه 6 تهران)

60 mm

Minimum 90 mm and maximum 120 mm

30 mm

**سعیده مؤیدفر1، نويسنده دوم2 ...(B Zar 14 pt, Bold)**

**1- دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری، استادیار دانشگاه حائری میبد**

### توجه

آدرس مشترک فقط یک بار ذکر شود به عنوان نمونه:

1و3 آدرس نویسنده اول و سوم

2 آدرس نویسنده دوم

اگر همه ی آدرس ها یکسان است شماره نویسنده لازم نیست .

**2- عنوان و آدرس کوتاه نويسنده دوم(B Zar 12 pt, Bold)**

****

moayedfar@haeri.ac.ir

# خلاصه

پدافند غیرعامل از جمله موضوعاتی است که در سال­های اخیردر طرح­ها و برنامه­های شهری مورد توجه قرار گرفته است که درواقع مجموعه اقدامات غیرمسلحانه­ای است که موجب کاهش آسیب­پذیری نیروهای انسانی، ساختمان­ها، تأسیسات و تجهیزات شهری در برابر حملات نظامی یا مخاطرات طبیعی و انسانی می­شود.

35 mm

40 mm

کلان­شهر تهران به­عنوان بزرگ­ترین هسته و تراکم جمعیتی کشور، بیشترین میزان نیروی انسانی، سرمایه­گذاری، طرح­های اقتصادی و زیرساختی را به خود جذب کرده است و به علت تمرکز بیش از حد، در صورت بروز هرگونه بحران طبیعی و انسانی در معرض بیشترین تهدیدات و آسیب­پذیری­ها قرار دارد. این در حالی است که منطقه 6 تهران با وجود کاربری­های مهمی نظیر وزارتخانه­ها، سفارت­خانه­ها، مؤسسات آموزش عالی، مراکز درمانی و بیمارستان­های عمومی، شرکت­های بزرگ اقتصادی و غیره از جایگاه ویژه­ای در بین مناطق تهران برخوردار بوده و در صورت بحران، آسیب­پذیری در آن مسأله­ساز خواهد بود.

بر این مبنا این تحقیق با روش توصیفی – تحلیلی و با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی معکوس به ارزش­گذاری عناصر آسیب پذیر مانند قدمت ابنیه، تعداد طبقات، کاربری اراضی، دسترسی­ها و غیره در این منطقه پرداخته که بر اساس آن حدود 50 درصد محدوده در وضعیت آسیب­پذیری متوسط و حدود 30 درصد در وضعیت آسیب­پذیری زیاد قرار دارد. با بهره­گیری از تکنیک تحلیلی سوات برای پهنه­های مشخص­شده نقاط قوت، ضعف، فرصت و تهدید مشخص گردیده که طبق مدل سوات یکپارچه، راهبردهایی همچون ارتقا کیفیت و عمکرد نظام حرکتی سواره، اصلاح وضعیت زیرساخت­ها، طراحی و جانمایی مبلمان شهری مطابق با اصول پدافند غیرعامل و ... پیشنهاد می­گردد.

**کلمات کليدي: پدافند غیرعامل، ایمن­سازی، آسیب­پذیری، منطقه 6 تهران.**