

چکیده

بشر از ابتدای خلقت تا کنون در میان تهدیدات رشد کرده و برای مقابله با آن‌ها تمهیدات گوناگونی اندیشیده است. و در دهه های اخیر روند مقابله با این تهدیدها شکل علمی تری به خود گرفته و به طور مشخص میزان احتمال وقوع، میزان خسارات وارده و چگونگی مقابله با آن‌ها تعیین شده است. بنابراین با توجه به اهمیت کنترل بحران‌های ناشی از حوادث غیر مترقبه و تاثیر قابل ملاحظه آن‌ها بر کیفیت شرایط زندگی مردم جامعه، مطالعه و پژوهش در حوزه های مدیریت بحران یکی از ضرورت های حفظ و توسعه رفاه و پیشرفت اجتماعی می باشد. با توجه به موقعیت جغرافیایی استان گیلان از حیث پتانسیل بلایای طبیعی با توجه به قرار داشتن در کنار رشته کوه البرز و بارش قابل ملاحظه باران، بسترهای متعدد رودخانه ای و عقب نشینی پوشش گیاهی، خطر ایجاد سیل و از طرفی موقعیت ژئوپلوتیکی استان بدلیل مرزی بودن و امکان دسترسی و تعرض آسان تر از طریق دریا، مطالعه و بررسی در خصوص شناخت شرایط بحران و چگونگی کنترل آن ضروری می نماید. بنابراین با هدف ایجاد مکانی برای تمرکز فعالیتهای مرتبط با حوادث و سوانح غیرمترقبه با در نظر گرفتن تمهیدات خاص معماری فراهم آوردن تجهیزات و امکانات مناسب و مورد نیاز برای مطالعه بر روی انواع تهدیدات و آموزش برای کنترل آن‌ها و با فرض بر اینکه اقدامات پدافند غیرعامل، نظیر مکانیابی صحیح اولیه، مقاومساز و ایجاد استحکامات میتواند موجب حفظ تأسیسات و تجهیزات حیاتی مرکز مدیریت بحران شود و ساختار کلی بنا از جمله فرم کلی، رنگ و جنس مصالح نقش چشمگیری در بهبود عملکرد پدافندی دارد. در این تحقیق تلاش شده تا با روش تحقیق کیفی به بررسی نمونه های موردی و فاکتورهای تاثیر گذار در راستای موضوع پرداخته و به شناخت و توصیفی عمیق از بستر مورد مطالعه دست یابیم.

کلیدواژه‌ها: بلایای طبیعی، سوانح غیرمترقبه، پدافند غیرعامل، مدیریت بحران