

چکیده

باتوجه به رشد روزافزون بحرانهای طبیعی، اجتماعی، سیاسی و اقتصادی که ناشی از مسائل جوی و زیست محیطی یا چالشهای سیاسی دولتها و بحرانهای مالی جهانی می باشد و از سوی دیگر رشد روزافزون امکانات و سرمایه های انسانی می طلبد که برای مدیریت بحرانها و حفظ سرمایه های انسانی و اجتماعی از روشهای نوین مدیریت بهره مند شویم.

بروز حوادث شغلی، حوادث غیرمترقبه و بلایای طبیعی، حوادث سیاسی و اجتماعی و حوادث اقتصادی در تمام کشورهای جهان همراه با صدمات انسانی و خسارتهای مالی فراوان است اما در کشورهای توسعه نیافته و یادرحال توسعه مانند کشورما این موضوع از جنبه های مختلف حائز اهمیت می باشد. از لحاظ حوادث طبیعی ایران در شمار ۱۰ کشور اول حادثه خیز جهان است و از لحاظ موقعیت سیاسی استراتژی، ایران در منطقه حساسی واقع شده است که بحرانهای فراوانی را داشته است و از لحاظ اقتصادی هم باتوجه به فضای رقابتی شدید اقتصادی دنیا و همچنین تحریم های اقتصادی، کشورما از نظر مدیریت بحران نیازمند مطالعات و تلاشهای عملی و اجرایی فراوانی است که باید از کلیه ابزارهای جدید و استانداردهای بین المللی در مدیریت بحران مدد جست. در این پژوهش متغیر مستقل جمعیت هلال احمر و متغیر وابسته مدیریت بحران می باشد. در تجزیه و تحلیل این تحقیق از روش استقرایی قیاسی - قیاسی استقرایی استفاده گردیده است که با توجه به نتایج به دست آمده هر دو فرضیه اثبات می گردد.

واژگان کلیدی: هلال احمر، جغرافیای سیاسی، مدیریت بحران، استان گیلان