مطالعه تطبیقی الزامات معماری وشهرسازی پدافندغیرعامل درپایداری مرکز درمانی:

(نمونه موردی بیمارستان شهید محمدی بندرعباس)

**فتاح رحیمی1، سید بهشید حسینی2 ، محدثه قدیری3**

**1- دانشجو کارشناسی ارشد مهندسی بیمارستان،دانشگاه علم وصنعت ایران،**

**2- عضو هیئت علمی گروه معماری،دانشگاه هنر تهران ،**

**3- دانشجوکارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری،دانشگاه شهید بهشتی،**

Rahimifatah37@yahoo.com

بیمارستان ها فضاهای با اهمیت بالا هستند که لازم است در صورت بروز بحران،حادثه غیر مترقبه ویا هر نوع حمله ،کارایی خود را تا بیشترین حد وطی بیشترین زمان ممکن حفظ نموده ودچار حداقل میزان اسیب های فیزیکی وتلفات انسانی شوند.رعایت اصول پدافندغیرعامل به عنوان نوعی سرمایه گذاری جهت کاهش اسیب های ناشی از فجایع می باشد.بیمارستان شهید محمدی شهر بندر عباس به عنوان بیمارستان مرکزی استان هرمزگان،در فاصله کمتر از ۱۵۰ کیلومتری مرزی ودر پهنه با خطر نسبی زیاد لرزه خیزی قرار دارد درجه اهمیت ساختمان از نوع بسیار زیاد است لذا رعایت اصول پدافند غیرعامل در این مرکزمهم وضروری می باشد. پژوهش حاضر از روش توصیفی،تحلیلی انجام شده.گرداوری داده ها به روش اسنادی ومطالعه کتابخانه ای می باشد.نتایج حاصل از این مطالعه نشان می دهد که بیمارستان مورد مطالعه در شاخص های مکانیابی،پراکندگی ساختمان درمانی وفضای مورد نیاز جهت برپای بیمارستان صحرایی بعد ازبلایا در سایت بیمارستان از وضعیت مناسبی برخوردار است ودر شاخص های استتار واختفا شرایط مناسبی ندارد.

**کلمات کلیدی : بیمارستان ،بلایا ،پدافند غیرعامل، شهید محمدی، بندرعباس**