**باز طراحی دیاگرام های عملکردی بیمارستان صحرایی بر اساس مدل تریاژ در بحران**

**محمدانور ادیب حسامی1، سید بهشید حسینی 2 ،محدثه قدیری3**

**1- دانشجویی کارشناسی ارشد مهندسی بیمارستان دانشگاه علم و صنعت ایران**

**2- استاد یار دانشگاه هنر**

**3- دانشجویی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری دانشگاه شهید بهشتی**

****

[m\_adibhesami@arch.iust.ac.ir](mailto:m_adibhesami@arch.iust.ac.ir)

Adibhesami@hotmail.com

# خلاصه

ایران به لحاظ اینکه در کمربند زلزله قرار دارد و با توجه به بافت فرسوده بیمارستان های موجود، در شرایط بحران نمی توان قابلیت اطمینان را به تداوم درمان در این بناها داشت، لذا وجود سامانه های متحرک درمانی برای جبران خدمات درمانی الزامی می باشد. در این تحقیق به صورت توصیفی از منابع کتابخانه ای و اینترنتی جهت ارزیابی اهمیت برپایی بیمارستان های صحرایی در انواع بحران استفاده شد، سپس بر اساس مدل های مختلف تریاژ دیاگرام های فضایی – حرکتی بیمارستان صحرایی مورد باز طراحی مجدد قرار داده شد.

**کلمات کليدي:** **طراحی در بحران، مهندسی بیمارستان صحرایی، معماری درمانی**