

## آیین نامه ایمنی و حفاظت از منابع در کتابخانه

کیفیت ساختمان کتابخانه از لحاظ رعایت اصول مهندسی ساخت و استحکام و ایمنی ساختمان در مقابل حوادثی چون زلزله و طوفان و ... مناسب باشد.

موقعیت کتابخانه به لحاظ قرار نگرفتن در مسیر سیل و باد و طوفان و میزان آمادگی آنها برای مقابله با بلایای طبیعی مناسب باشد.

اقدامات اصلاحی مرتبط با حفظ و ارتقا ایمنی غیرسازه ای ساختمان مانند ثابت کردن قفسه های کتابها، تابلوها، کمدها، وسایل اداری و ... جهت جلوگیری از سقوط یا پرتاب شدن ناشی از وقوع زمین لرزه ها در اولویت قرار گیرد.

ساختمان کتابخانه باید راه های خروج اضطراری مناسب باشد.

کتابخانه باید دارای سیستم های اعلام خطر حرارتی، حساس به دود و اعلام حریق باشد.

کتابخانه باید مجهز به کپسول اطفای حریق باشد و در مکان مناسب قرار گیرد.

ساختمان کتابخانه، منابع و کارکنان کتابخانه بایستی تحت پوشش بیمه حوادث طبیعی و غیر طبیعی باشند.

کتابخانه باید مجهز به جعبه کمک های اولیه باشد و در مکان مناسب قرار گیرد.

کارکنان کتابخانه ها باید در ارتباط با مدیریت بحران و مقابله با بلایای طبیعی و غیرطبیعی آموزشهای لازم مانند کمک های اولیه را فرا گیرند.

رعایت اصل دوری مواد قابل اشتعال از وسایل آتش زا در تمامی بخش های کتابخانه الزامی می باشد.

جایابی مناسب اتاق سرور و تجهیزات شبکه به منظور ارتقا امنیت اطلاعات و ارتباطات الزامی می باشد.

تهیه نسخه پشتیبان از اطلاعات و مدارک مهم جهت جلوگیری از نابودی اطلاعات الزامی می باشد

در کتابخانه بایستی بازبینی، بروزرسانی و تقویت ساختمان و تجهیزات کتابخانه متناسب با مخاطرات احتمالی و تغییرات اقلیمی انجام پذیرد.