

اصول طراحی صحیح و کارآمد در معماری کتابخانه عمومی بر اساس مولفه های فضای عوامل محیطی، کالبدی و هندسی

سید کیان نزاریان^{۱*}، کیانوش فرجی^۲

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معماری، گروه معماری، دانشگاه آزاد اسلامی، سنتندج، ایران.

Email:nazariankian5@gmail.com^{*}-۱

۲- عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنتندج، گروه معماری، دانشگاه آزاد اسلامی، سنتندج، ایران.

Email: kian.faraji@gmail.com-۲

چکیده

کتابخانه عمومی مکان مناسبی برای مطالعه و محیطی مطلوب به منظور برقراری رضایتمندی مراجعان و استفاده کنندگان از فضا است. از آنجایی که مهمترین عملکرد کتابخانه مطالعه است، اما معماری کتابخانه یکی از عوامل مهم و مؤثر بر میزان رضایت و استقبال مراجعان می باشد. هدف از نگارش مقاله حاضر، اصول طراحی صحیح و کارآمد معماری کتابخانه عمومی مستلزم توجه دقیق و عمیق به نیازهای استفاده کنندگان آن مکان بر اساس مولفه های فضای عوامل محیطی، کالبدی و هندسی است. عدم توجه به این امر باعث بروز تغییرات و اصلاحات اجتناب ناپذیر بعدی در ساختمان کتابخانه خواهد شد که خود، ضمن برهم زدن انسجام و یکپارچگی ساختمان و فضاهای آن، منشأ مشکلات جدید خواهد بود که مستلزم ای مهم، جهت دستیابی به موفقیت در طراحی صحیح و کارآمد آن به شمار میروند. وع این پژوهش که به روش توصیفی- تحلیلی انجام می پذیرد و روش گردآوری داده ها بر مبنای مطالعات کتابخانه ای است. نتایج این تحلیل ها نشان می دهد که توجه به مولفه های فضای عوامل محیطی، کالبدی و هندسی می تواند دارای مزایایی برای طراحی صحیح و کارآمد معماری کتابخانه عمومی و انجام فعالیت و رضایتمندی کاربران باشد.

واژه های کلیدی: معماری کتابخانه، فضای عوامل محیطی، کالبد.

۱- مقدمه

فلسفه وجودی کتابخانه های عمومی ارائه خدمات برای همه افراد یک جامعه است، ارائه خدماتی که زمینه های فرهنگی، آموزشی، علمی، تاریخی و سرگرمی را شامل می شود. این رسالت با دسترسی پذیر ساختن دانش براس همه گروه های جامعه به کمک برنامه ها، امکانات و نیروی انسانی کارآمد میسر می شود. امکانات و تجهیزات کتابخانه های عمومی، آنها را به مراکز چند منظوره تبدیل نموده است. این کتابخانه ها باید به نحوی ساخته شوند که