

**تأملی بر کاربرد اینترنت اشیا در کتابخانه ها****سحر رضوی^۱، امیررضا اصنافی^۲، شیما مرادی^۳**

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد علم اطلاعات و دانش شناسی دانشگاه شهید بهشتی

۲- استادیار گروه علم اطلاعات و دانش شناسی دانشگاه شهید بهشتی

۳- عضو هیئت علمی گروه علم سنجی، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

چکیده

با توجه به افزایش حجم اطلاعات و تولید اطلاعات بشر نخواهد توانست به مدیریت آن به صورت مستقیم بپردازد به همین جهت به ناچار باید فرایند مدیریت را به اشیا و محاسبه کننده های آن بسپارد. با توجه به ظهور فناوری های نوین به نظر می رسد اینترنت اشیا ظرفیت بیشتری را در زمینه دریافت و پردازش اطلاعات داشته باشد. با توجه به فراگیری بحث اینترنت اشیا در جهان و به تبع آن در کشور ما با رشد گسترده فناوری اطلاعات و ارتباطات سازمانها برای پیشبرد اهداف و رسیدن به سرعت و دقت در اداره امور و ارائه خدمات به دنبال بهره گیری از این ابزار هستند. به جهت نقش پررنگ کتابخانه ها در گردآوری، پردازش و اشاعه اطلاعات، آنها بتوانند هم پای دیگر سازمان ها به ایفای نقش پردازند. کاهش سرعت دسترسی به منابع، سهولت استفاده از کتابخانه، تنظیم نور و دما در مخزن و سالن مطالعه و خدمات مرجع پویا، تسریع در روند خدمات دهی، تبلیغات از عمده نقش هایی است که با بهره گیری از اینترنت اشیا قابلیت اجرایی بیشتری می یابد. از این رو در این پژوهش حاضر تلاش می شود تا تأملی بر کارکردهای اینترنت اشیا در کتابخانه ها داشته باشیم. نتایج پژوهش حاکی از آنست که کتابخانه ها نیز می توانند با بکارگیری این فناوری نوظهور، نوع جدیدی از خدمات دهی را به نمایش بگذارند.

واژگان کلیدی: اینترنت اشیا، فناوری اطلاعات، کتابخانه ها، خدمات اطلاعاتی