

## عنوان مقاله:

راه اندازی کتابخانه های هوشمند برای شهر هوشمند؛ چالش ها و تجربه ها

## محل انتشار:

دومین همایش بین المللی شهر هوشمند، چالش ها و راهبردها (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسنده:

سیدمحمد رضا حسینی - دانشجوی دکتری تخصصی علم اطلاعات و دانش شناسی گرایش مدیریت اطلاعات و دانش، دانشگاه جامع پیام نور، مشهد، خراسان رضوی، ایران

## خلاصه مقاله:

بی شک در طول تاریخ، یکی از اثرگذارترین مراکز برای توسعه و گسترش علم و تمدن بشری، کتابخانه ها بوده اند. در عصر مدرن نیز، که شهرهای هوشمند پایه گذاری شده اند، کتابخانه های هوشمند، به عنوان مراکز مدرن برای نشر عمومی دانش و اطلاعات، باید در دستتور کار ررار گیرند. در این مقاله، تلاش شده است، مروری بر آخرین مقالات و پژوهش های صورت گرفته در جهان، درحوزه ی هوشمندسازی کتابخانه ها صورت گیرد. مفاهیم، سیستم ها و فناوری های مورد بحث در سطح جهانی بررسی گردد. الگوهای گسترش خدمات و سیستم های اتوماسیون مدیریت کتابخانه ها تحلیل شود. فناوری های مرتبط با اینترنت اشیا IoT به عنوان محبوب ترین مباحث فناوری در حوزه ی هوشمند سازی مطرح شده، ابزارها و فناوری های، چالش ها و شکاف های موجود در اینزمینه شناسایی می شوند.

## کلمات کلیدی:

کتابخانه ی هوشمند، راه اندازی کتابخانه ی هوشمند، ویژگی های کتابخانه ی هوشمند، فناوری های مورد استفاده در هوشمندسازی کتابخانه ها، اینترنت اشیا در کتابخانه ی هوشمند

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1346040>

