

**عنوان مقاله:**

بهره‌برداری مدیریت شهری از نقش فناوری اطلاعات در راستای هوشمندسازی شهرنشینی

**محل انتشار:**

یازدهمین کنفرانس ملی ایده‌های نوین در علوم انسانی و مهندسی (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

**نویسنده:**

علی بشلیده - کارشناسی ریاضی کاربردی دانشکده علوم پایه دانشگاه سیستان و بلوچستان، کارمند شهرداری نیشابور

**خلاصه مقاله:**

فناوری اطلاعات به عنوان عمدۀ ترین محور تحول و توسعه در جهان امروزی مطرح شده و دستاوردهای ناشی از آن‌ههای مختلف در زندگی مردم تاثیر گذار بوده است. این تحولات واژه‌های مانند: تجارت الکترونیک، بانکداری الکترونیک، شهر الکترونیکی و حتی دولت الکترونیکی را به همراه داشته است. از جمله پیامدهای شکل گیری جهان‌مجازی بازتعریف برخی مفاهیم جهان‌فیزیکی است. تقسیمات جغرافیایی هم در محیط مجازی بازتعریف شده اند که شهرهای مجازی یکی از مصادق های آن محسوب می‌شود. اما شهرهای مجازی فقط به تقسیمات جغرافیایی محدود نمی‌شوند و به طیف گسترده‌ای از محیط‌های مجازی اشاره دارد و گاه این‌ها تعریف آن با سردگمی و ابهام همراه است. شهرهای هم‌رونده که شهروندان الکترونیک به شهروندی گفته می‌شود که توانایی استفاده از خدمات برخط دولتها را در حد مطلوب‌داشته باشد، درواقع شهرهای همان کاربران جوامع اطلاعاتی هستند. کشور ایران با افزایش جمعیت‌شهرهای کوچک و بزرگ مواجه است. با پیچیده‌تر شدن مسائل و مشکلات شهری، از جمله گسترش کالبدی آن‌ها تقاضا برای سفرهای درون و برون شهری را با مشکلات متعددی روپرتو ساخته است. برای پاسخ‌گویی به این مشکل توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات مورد توجه قرار گرفته است. در جهان امروز، اطلاعات عامل اصلی و زیربنایی توسعه اقتصادی و اجتماعی کشورها محسوب می‌شود. به عبارت بهتر امروزه فناوری‌اتصالات و ارتباطات، به عنوان عمدۀ ترین محور تحول و توسعه در جهان مطرح شده و دستاوردهای ناشی از آن نیز آنچنان با زندگی مردم عجین شده که روی گردانی و بی‌توجهی به آن، اختلال عظیمی رادر نظم جامعه بوجود می‌آورد.

**کلمات کلیدی:**

شهر، شهر هوشمند، فناوری اطلاعات، مدیریت شهری

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1899427>

