

## عنوان مقاله:

تأثیر فناوری اطلاعات بر کاربری اراضی شهر آینده

## محل انتشار:

اولین همایش ملی در جستجوی شهر فردا «واکاوی مفاهیم و مصادیق در شهر اسلامی - ایرانی» (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسنده:

آیدا صدرالسادات - کارشناس شهرسازی و دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشگاه فردوسی مشهد

## خلاصه مقاله:

همواره در طول تاریخ به موازات پیشرفت فناوری، ساخت، الگو و کیفیت زندگی شهری متحول شده است. تحولات دگرگون کننده این عصر در پرتو حضور و رشد فوق العاده ی فناوری اطلاعات صورت گرفته که موجب می گردد انتظار جدیدی در حال شکل گیری باشد. شهر آینده شهری است که پیروی شهرهای امروزیست و با تحولاتی در زمینه ی فناوری های ارتباطی، اطلاعاتی و ... رو به روست. در این میان از شهر آینده نیز بسیار سخن گفته شده ولی در نهایت فرد را با تصویری مه آلود رها می سازد. این در حالی است که نمی توان جدا از شاخص های رشد سریع استفاده از فناوری های جدید ترکیب نوین کاربری های شهری را نادیده گرفت. مکان زدایی ناشی از خلق فضای مجازی، شهر (واقعی) را آماده ی پذیرش تغییراتی می کند. تزریق فعالیتهای متعدد شهری در شهر مجازی کاربری هم ردیف خود را در شهر واقعی دچار تحول می کند. همگام با حذف و زوال پاره ای از کاربری ها، میزان اهمیت و تقاضای سایر کاربری ها افزایش می یابد. در این راستا این مقاله درچارچوب روش تحقیق توصیفی- تحلیلی با هدف لزوم برابند فناوری نوین اطلاعات با زندگی واقعی مردم، در پی یافتن پاسخی برای این پرسش اصلی است که در مسیر رشد و آینده نگری و شناخت شهرهای آینده، حرکت برنامه ریزی کاربری اراضی شهری به چه سمتی است؟ نتایج حاصل از بررسی ها نمود عملکردی شهر آینده را به واسطه ی فناوری اطلاعات به تصویر می کشد که دگرگونی بخش روند برنامه ریزی و همگام با تحولات آتی است.

## کلمات کلیدی:

شهر آینده، فناوری اطلاعات، کاربری اراضی شهری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/348541>

