

## عنوان مقاله:

بررسی مسائل زیست محیطی شهر جدید پردیس تهران

## محل انتشار:

دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

مهناز اکبری - دانش آموخته کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه خوارزمی

شهناز اکبری - دانشجوی کارشناسی ارشد مردم شناسی، دانشگاه آزادی اسلامی واحد تهران مرکزی

## خلاصه مقاله:

ایجاد شهرهای جدید به منظور پاسخگویی به نیازهایی مانند جذب سرریز جمعیتی تامین مسکن و بسیاری از عوامل دیگر صورت میگیرد اما به خاستگاه آنها در فرایند توسعه پایدار از دیدگاه برنامه ریزی محیطی توجهی نمی شود شهر جدید پردیس در شرق استان تهران واقع شده است مهمترین اثرات منفی شهر جدید پردیس در مرحله ساخت با توجه به موقعیت و ویژگیهای محیط طبیعی آن تغییر شکل طبیعی زمین تغییر مرفولوژی دره ها و برهم زدن نظم طبیعی سیستم هیدرولوژی تخریب پوشش گیاهی و زیستگاه های جانوری و قطع مسیرهای مهاجرتی حیات وحش میباشد در مرحله اسکان جمعیت نیز مهمترین اثرات شامل تولید و دفع موادمزاد جامد تاثیر بر رژیم سیلابی منطقه تولید و دفع فاضلاب و تغییر رفتارهای حیات وحش می باشد روش پژوهش توصیفی تحلیلی است و در جمع اوری اطلاعات از روش پیمایشی و مطالعات کتابخانه ای و اسنادی استفاده شده است در این مقاله به شناخت محدودیت ها و پتانسیلهای شهر جدید پردیس و ارائه اقدامات اصلاحی جهت بهره برداری بهتر از منطقه می پردازیم

## کلمات کلیدی:

شهر جدید پردیس، محیط زیست، ویژگیهای طبیعی، مسائل زیستی، مرحله اسکان واجرا

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/232717>

