

## عنوان مقاله:

سنجش اثرات زیست محیطی ناشی از شهرهای جدید بر مناطق پیرامون (مورد مطالعه: شهر جدید رامشار)

## محل انتشار:

کنفرانس ملی رویین تن سازی سیستان (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

## نویسندگان:

علیرضا شهبازی - استادیار ژئومورفولوژی، گروه جغرافیا، دانشگاه زابل

فاطمه پیروزرام - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، گرایش محیط زیست شهری دانشگاه زابل

ابوذر نکویی - دانشجوی دکتری عمران مدیریت منابع آب و عضو هیات مدیره شهر جدید رامشار

## خلاصه مقاله:

ارزیابی اثرات زیست محیطی شهرهای جدید بر مناطق پیرامون به عنوان رویکردی اجتناب ناپذیر در سنجش میزان سازگاری این سیاست با مولفه های توسعه شهری با توجه به اثرگذاری گسترده آن بر فضاهای اکولوژی شهرهای ایران امری ضروری به نظر می رسد. در همین چارچوب، سنجش اثرات زیست محیطی ناشی از شهر جدید رامشار در مناطق پیرامون هدف اصلی این مقاله می باشد. روش تحقیق در این پژوهش از نظر هدف تحقیق، کاربردی و از منظر چارچوب پژوهش، تحلیلی-توصیفی است. جامعه آماری در پژوهش حاضر شامل دو بخش می باشد. در بخش اول، ساکنان مناطق پیرامون (روستاها تا شعاع ۱۰ کیلومتری) با جمعیت (۱۳۵۴۲ نفر)، که حجم نمونه با استفاده از فرمول کوکران ۳۷۳ نفر تعیین شد. بخش دوم جامعه نمونه افراد متخصص و آگاه در زمینه (برنامه ریزی شهری، محیط زیست) حاضر می باشد که بر اساس نمونه گیری هدفمند تعداد ۲۰ نفر تعیین گردید. جهت تجزیه و تحلیل اطلاعات نیز از نرم افزار SPSS و مدل های FARAS و FAHP، FANP، استفاده گردید. نتایج نشان داد، شهر جدید رامشار بر محیط زیست مناطق پیرامون خود تاثیر بسزایی دارد. همچنین نتایج بررسی هر یک از اثرات زیست محیطی در مراحل (ساخت و بهره برداری)، با استفاده از مدل های FARAS و FANP نشان داد، فرسایش خاک با مقدار k به دست آمده ۴۷۶٪ در اولویت قرار دارد. در نهایت نتایج مدل AHP فازی، جهت رتبه بندی هر یک از اثرات در مراحل (ساخت و بهره برداری) نشان داد، بیناثرات در مراحل مطرح شده، به ترتیب اثر زیست محیطی در مرحله بهره برداری با وزن نرمال شده ۵۶۸٪ و اثر زیست محیطی در مرحله ساخت با وزن نرمال شده ۴۳۲٪، بالاترین و پایین ترین میانگین ها را به خود اختصاص داده اند.

## کلمات کلیدی:

اثرات زیست محیطی، مناطق پیرامون، توسعه، شهر جدید رامشار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1345921>

