

## عنوان مقاله:

ارزشیابی و تحلیل مشکلات زیست محیطی شهری مطالعه موردی: شهر کرمان

## محل انتشار:

نهمین کنگره انجمن ژئوپلیتیک ایران و اولین همایش انجمن جغرافیا و برنامه ریزی مناطق مرزی ایران (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

علی بامری - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری منطقه ای

مجتبی سپاهی - دانشجوی کارشناسی ارشد IT

نجمه سپاهی - دانشجوی کارشناسی رشته مدیریت کسب و کارهای کوچک

روح الله سپاهی - دانش اموخته رشته علوم انسانی

## خلاصه مقاله:

مسئله محیط زیست شهری از آنجایی که شهرهای مصرف کننده 3.4 انرژی جهانی و عامل 3.4 آلودگی در شهرها هستند؛ چه از طریق کاهش تاثیر منفی شهرها بر محیط زیست و چه به وسیله تقویت نیروی بالقوه شهرها برای توسعه پایدار، معضلی مهم برای مدیران شهری و ساکنان شهرها محسوب میشود. عامل اصلی محوریت این بحث مشکلات زیست محیطی عدیده ای بود که با پیشرفت شهرنشینی گریبان گیر مجتمع های زیستی بود. روش تحقیق توصیفی تحلیلی است. جهت تجزیه و تحلیل اطلاعات از روش تحلیل شبکه ANP و برای انتخاب شاخص های تاثیرگذار بر مسایل زیست محیطی نیز از مدل تاپسیس استفاده شده است. نتایج مطالعات تحلیل شبکه نشان می دهد شاخص های مصارف انواع انرژی، پساب ها و فاضلاب های خانگی و شهری در شهر کرمان، فعالیت های کشاورزی مصارف انواع کودهای شیمیایی و سموم دفع آفات و ... بیشترین تاثیر را در افزایش مسایل زیست محیطی در شهر کرمان را دارند

## کلمات کلیدی:

زیست محیطی، شهرنشینی، کرمان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/733411>

