

## عنوان مقاله:

بررسی اثرات شاخص های زیست محیطی برمکان یابی بهینه آرامستان شهراهواز

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی مدیریت شهری ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

## نویسنده:

کوروش قوی پنجه - کارشناس ارشد ، برنامه ریزی شهری، دانشگاه آزاد واحد یاسوج

## خلاصه مقاله:

دراین مقاله عوامل مرتبط با محیط زیست مانند کاربری اراضی، شیب زمین ، آب های سطحی، آب های زیرزمینی، خاک و بادمورد توجه و مدل سازی قرار گرفته اند. برای انجام تحقیق بااستفاده از تجزیه و تحلیل نقشه های توپوگرافی ، لایه های شبکه زهکشیشطحی یا عارضه های مورد نظر تهیه شده است. همچنین لایه کاربری اراضی با استفاده از تصاویر سنجیده ETM ماهواره لندستفراهم شده. عمق آبهای زیرزمینی ازاطلاعات چاههای پیژومتری منطفه بدست آمده سپس نقشه سطح تراز آبهای زیر زمینی منطفهبااستفاده از نرم افزار Arc Gis ترسیم گردیده است. نتیجه می گیریم که باتوجه به تهیه وترسیم کلیه نقشه وپلان های مرتبط با موضوع تحقیق که دربخش تجزیه وتحلیل داده ها ارائهگردیده، مکان یابی آرامستان جدید اهواز باتوجه به نقش و عملکرد شاخص های زیست محیطی محدوده مورد نظردرارتباط با یکدیگر طبقبررسی های بعمل آمده مناسب ومنطقی بنظر می رسند.درنهایت توصیه میشود ضمن شناخت کمبودهاوامکانات، نسبت به تکمیلوتأمین زیرساختهای آرامستان جدید (باغ فردوس) هرچه سریعتر اقدام گردد.

## کلمات کلیدی:

آرامستان، شیب زمین، آب زیرزمینی، آب سطحی، روش

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/551009>

