

## عنوان مقاله:

تبیین نقش ماتریس AHP در مکان یابی گورستان

## محل انتشار:

دومین همایش بین المللی افق های نوین در علوم پایه و فنی و مهندسی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

علیرضا دمی - مدرس بخش شهرسازی، موسسه آموزش عالی آپادانا، شیراز، ایران

الناز زارع دهقانانی - دانشجو، موسسه آموزش عالی آپادانا، شیراز، ایران

## خلاصه مقاله:

محل دفن درگذشتگان در ادیان و فرهنگ های مختلف و در مناطق مختلف بارویکردهای متفاوت و گاه متضاد مواجه است این امر نشان دهنده اهمیت موضوع از گذشته های دور تا هم اکنون می باشد. با توجه به اثرات زیست محیطی و اجتماعی گورستان دقت در انتخاب مکان مناسب برای احداث آن اهمیت زیادی دارد. در این تحقیق پس از تعیین عوامل بیرونی و درونی موثر در مکانیابی گورستان مانند فاصله از شهر، دسترسی، جهت باد، جهت توسعه، جنس خاک و پوشش اراضی اطراف شهر با استفاده از روش سلسله مراتبی و همچنین نظر خواهی از کارشناسان وزن های هر یک از عوامل مذکور محاسبه شده و با استفاده از این مدل، مکانیابی گورستان در محدوده مورد مطالعه تعیین شده است. که در طی بررسی های انجام گرفته به این نتیجه رسیدیم که کدام یک از عوامل یافت شده در مکانیابی این کاربری نقش مهم تری را دارا مهم تر می باشد. و آنها را به ترتیب اولویت بندی نموده و در نهایت کردیم و با توجه به بررسی و خروجی داده ها از نرم افزار سلسله مراتبی AHP مکان مورد مطالعه ( دارالرحمه شیراز ) با عمده ی معیارهای مکان یابی تطبیق دارد ..

## کلمات کلیدی:

کاربری های شهری، مکان، مکان یابی، گورستان، شهر شیراز، AHP

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/980175>

