

## عنوان مقاله:

امکانسجی و مکانیابی توان های جغرافیایی صنایع معدنی ( در مناطق روستایی ) مطالعه موردی : بخش مرکزی شهرستان مبارکه

## محل انتشار:

دوازدهمین کنگره انجمن جغرافیایی ایران با محوریت آمایش سرزمین، الگوی ایرانی اسلامی پیشرفت (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

## نویسندگان:

داوود مهدوی - استادیار گروه جغرافیای دانشگاه پیام نور

طاهره کریمی - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشگاه پیام نور شهرکرد

## خلاصه مقاله:

اصولا توان های محیطی شامل کلیه امکانات و منابع موجود در سطح یا زیرزمین است که به طور طبیعی موجود بوده و می تواند به عنوان پایه ای برای اجرای طرح های توسعه ای به منظور بهبود وضعیت معیشتی انسان مورد استفاده قرار گیرند. بر این مبنا، مکان یابی توان های محیطی را می توان فرایند تصمیم گیری چند معیاره ای دانست که برای اولویت بندی معیارهای مختلف و انتخاب بهترین گزینه از میان گزینه های ممکن، به کار می رود. لذا تحقیق حاضر نیز با هدف تعیین مکان های مناسب برای استقرار صنایع معدنی شن و ماسه با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) و فرایند تحلیل سلسله مراتبی اجرا شده است. در ابتدا با استفاده از روش شناسی توصیفی و تحلیلی و تکنیک دلفی در نظرخواهی از تعداد 03 نفر از خبرگان محلی معیارها و ضوابط انتخاب مکان های مناسب برای صنایع معدنی مانند: شیب، جنس زمین، منابع آب، دسترسی به مواد اولیه، دسترسی به نیروی کار، فاصله تا مراکز جمعیتی و ... شناسایی گردیدند و بعد از وزن دهی با روش تحلیل سلسله مراتبی وارد سیستم اطلاعات جغرافیایی شدند و سپس با استفاده از مدل همپوشانی وزنی، نقشه نهایی مکان یابی به دست آمد. 4- نتایج تحلیل سلسله مراتبی نشان داد که عوامل فنی و زیربنایی 0/38 و عوامل طبیعی 0/29 در مکان یابی صنایع معدنی در این شهرستان نقش بیشتری دارند

## کلمات کلیدی:

مکان یابی، صنایع معدنی، روستا، تحلیل سلسله مراتبی، سیستم اطلاعات جغرافیایی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/389391>

