

عنوان مقاله:

ساماندهی و پیاده سازی اطلاعات در محیط Web GIS (پروژه موردی: ارائه محدوده های امیدبخش معدنی زون شازند - الیگودرز)

محل انتشار:

سومین همایش سیستمهای اطلاعات مکانی (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

مژگان زارعی نژاد - دانشجوی دکتری ژئومورفولوژی، رئیس گروه GIS، سازمان زمین شناسی و اکتشاف

آیدا محبی - فوق لیسانس زمین شناسی اقتصادی، کارشناس GIS، سازمان زمین شناسی و اکتشاف

خلاصه مقاله:

امروزه اطلاعات مکانی تولید شده در محیط GIS توسط ارگانها و سازمانهای متعدد، محیط مناسب نیاز دارند که در اختیار کاربران قرار گیرند. تکنولوژی web GIS این امکان را در اختیار قرار داده تا تولید کنندگان اطلاعات خود را با تکنیکی ویژه ارائه کرده و کاربران نیز در کمترین زمان، بیشترین و بهترین اطلاعات را کسب کنند. سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور نیز اقدام به ارائه اطلاعات و پروژه های تولید شده خود تحت ساختار web GIS نموده است که عملکرد آن در اینترنت، مدل Client/server می باشد در این تحقیق سعی گردیده است نحوه پیاده سازی یکی از پروژه های اکتشافی مربوط به زون شازند الیگودرز به تصویر کشیده شود.

کلمات کلیدی:

اطلاعات مکانی، پتانسیل معدنی، داده، شازند - الیگودرز، مدل داده، متادیتا، GIS، IMS، Web GIS

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/10880>

