

عنوان مقاله:

جمع آوری و هدایت آبهای سطحی و روان آبها

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین در مهندسی عمران، معماری، محیط زیست و مدیریت شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسنده:

ابراهیم علی زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد ژئودزی: دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهر

خلاصه مقاله:

یکی از کاربردهای مهم و اساسی در بحث ژئودزی و شهرسازی و احداث مستحذات شهری بحث آبهای سطحی و روان آبها و هدایت آنها است که بارشد جمعیت و توسعه و گسترش شهری و صنعتی شدن جوامع تاثیر نامطلوبی بر هیدرولوژی حوضه های ابریز میگذارد در این مقاله سعی بر آن شده است که در مورد جمع آوری و هدایت آبهای سطحی و روان آبها در شهرستان خلخال از شهرهای استان اردبیل به عنوان نمونه با روشهای نوین شهرسازی و علم ژئودزی به همراه دیتاهای جمع آوری شده و راهکارهای اساسی و مکانیسم مدرن با استفاده از علم و فنون بروز شده و با استفاده از گیرنده های ماهواره ای GPS بحث و بررسی بعمل آید

کلمات کلیدی:

ایستگاه های GPS ، گیرنده های ماهواره ای GPS

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/389828>

