

عنوان مقاله:

بررسی نقش فرآیندهای آبی بر فرم های ژئومورفولوژی حوضه آبریز دشت نورآباد ممسنی

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی معماری اسلامی، میراث شهری و توسعه پایدار (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

جمه شفیعی - دانشگاه سیستان و بلوچستان کارشناسی ارشد هیدروژئومورفولوژی در برنامه ریزی محیطی

کبری پرک - دانشگاه سیستان و بلوچستان کارشناسی ارشد هیدروژئومورفولوژی در برنامه ریزی محیطی

خلاصه مقاله:

هیدروژئومورفولوژی آب ریخت شناسی زمین یکی از شاخه های جغرافیا طبیعی است که به مطالعه ناهموازی های ناشی از عمل آب می پردازد شناخت عوامل هیدروژئومورفولوژیک و عملکرد آن ها در حوضه آبریز دشت نورآباد در راستای شناخت و مدیریت محیط در این حوضه اهمیت زیادی دارد منطقه مورد مطالعه از زیر حوضه های رودخانه جراحی در استان فارس و از زیر حوضه های حوضه آبریز خلیج فارس محسوب می شود از اهداف این پژوهش تحلیل نقش پدیده های هیدروژئومورفولوژی در تعیین قابلیت های حوضه و بیان راهکارها و کاربری های منطقه در چهار چوب محدودیت ها و قابلیت های به منظور استفاده منطقی از منابع موجود می باشد در این پژوهش از روش حوضه ای استفاده شده است جهت شناسایی اشکال ژئومورفولوژی از نقشه های توپوگرافی 1:50000 و زمین شناسی 1:100000 و تصاویر گوگل ارث و تصاویر ماهواره ای استفاده شده و از طریق بازدیدهای میدانی لازم صورت پذیرفت بررسی عوامل فیزیوگرافی هیدروژئومورفولوژی زمین شناسی آب و هواشناسی خاک و پوشش گیاهی و بررسی های میدانی در حوضه نقش بارز آب های جاری در تکوین و توسعه اشکال ژئومورفولوژی موجود در حوضه را نمایان می سازد نتایج حاصل از پژوهش نشان می دهد به دلیل جنس سازندهای زمین شناسی حوضه آهک و رسوبات آبرفتی دوران چهارم و تا حدودی رسوبات مارنی و گچی می باشد حساس به فرسایش می باشد اقلیم گرم و تا حدودی مرطوب باعث شکل گیری پوشش گیاهی نسبتا متراکم و مقاوم به فرسایش شده است اما قدرت و سرعت جریانهای سطحی همراه با سازندهای سست و فعالیت های انسان باعث تکوین اشکال فرسایشی آب به میزان زیاد شده است

کلمات کلیدی:

هیدروژئومورفولوژی، حوضه آبریز، دشت نورآباد، چشم انداز، فیزیوگرافی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/552782>

