

عنوان مقاله:

بررسی و مطالعه ژئومورفولوژی دریاچه هامون

محل انتشار:

کنفرانس سالانه علمی - تخصصی عمران، معماری، شهرسازی و علوم جغرافیا در ایران باستان و معاصر (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 25

نویسنده:

حسین اشرفی زاده - کارشناسی ارشد جغرافیا طبیعی (ژئومورفولوژی) هیدروژئومورفولوژی در برنامه ریزی محیطی

خلاصه مقاله:

دریاچه هامون واقع شده در استان سیستان و بلوچستان، از سه دریاچه کوچک به نام های هامون پوزک، هامون صابوری و هامون هیرمند تشکیل شده است. که در زمان فراوانی آب به هم می پیوندند و دریاچه هامون را تشکیل می دهند. رودخانه هیرمند شریان اصلی ورود به هامون و رودخانه های خاش رود، فراه، هاروت رود، شوررود، حسین آباد و نهبندان به هامون می ریزند. این دریاچه از نظر اقتصادی نقش مهمی در زندگی مردم سیستان دارد. دریاچه هامون کالاها و خدمات زیست محیطی بسیاری را نظیر ماهی، پرند، نی و گیاهان آبی، فرصتی برای تفریح، تنظیم درجه حرارت و خشکی هوا و زیستگاهی برای پرندگان فراهم می کند. که از نظر اقتصادی و اکولوژیک حایز اهمیت است. تالاب هامون با قرارگرفتن در مرکز مناطق بیابانی و نیمه بیابانی کشورهای ایران و افغانستان، تنها محل زیست پرندگان مهاجر در شرق کشور محسوب می شود. از لحاظ اقتصادی نیز برای ساکنان منطقه اهمیتی بسزا داشته و منبعی با ارزش است. فعالیتهای معیشتی مردم حاشیه هامون شامل کشاورزی دامداری، صیادی و صنایع دستی است. حفظ و تداوم این ارزشها در منطقه بستگی به ورودی آب هیرمند داشته و تغییر در هیدرولوژی منطقه باعث تغییر در اکوسیستم و در نتیجه تاثیر بر فراوانی کالاها و خدمات زیست محیطی آن خواهد داشت. با توجه به تمام تاثیراتی که این دریاچه بر روی زندگی ساکنان خود دارد، امروزه به دلیل نامهربانی های طبیعت و همچنین عدم تامین حقایب آب توسط کشور افغانستان، باعث بروز خشکسالی ها و افزایش بیش از پیش بیابان زایی در این دریاچه و اطراف آن شده است. در پژوهش حاضر به بررسی و مطالعه ژئومورفولوژی دریاچه هامون پرداخته شده است.

کلمات کلیدی:

دریاچه هامون ، ژئومورفولوژی ، سیستان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/521064>

