

عنوان مقاله:

تحلیل اثرات تغییرات اقلیم بر کمیت آب سطحی حوضه ی رودخانه دز (مطالعه موردی بین ایستگاه تله زنگ تا سد تنظیمی)

محل انتشار:

پنجمین همایش ملی ژئومورفولوژی و چالش های محیطی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

زهرا خورشید - دانشجوی کارشناسی ارشد اقلیم شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات خوزستان

منیژه ظهوریان پردل - استادیار و عضویت علمی دانشگاه آزاد اسلامی اهواز

علی رضا شکبیا - دانشیار دانشگاه شهید بهشتی تهران

خلاصه مقاله:

در این تحقیق پارامترهای اقلیمی در نظر گرفته شده تا کمیت دبی رودخانه دز مورد بررسی قرار گیرد و کاربرد آن در تولید محصولات زراعی و سلامت و جمعیت انسانی می باشد و تغییرات اقلیمی منطقه ی مورد نظر در جهت مطالعه و یاری رساندن به مسیولین و مدیران اجرایی و دستگاه های مرتبط در راستای برنامه ریزی جامع و اتخاذ تصمیمات موثر در کاهش پیامدهای منفی پدیده ی تغییر اقلیم می باشد. در پژوهش حاضر روند تغییرات اقلیمی با توجه به عناصر دما، بارش و تبخیر و تعرق بروی کمیت آب های سطحی ایستگاه های موردنظر بررسی گردیده است و نیز پیش بینی این روند در مهر و موم های آتی صورت می پذیرد. اهمیت و تاثیر آب و هوا در بنیان های زندگی و اکثر فعالیت های انسان در زمین و بر هیچ کسی پوشیده نیست. به طوری که در بعضی مکان ها موجب شکوفایی همه جانبه و ارتقای سطح زندگی انسان شده است.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/697973>

