

## عنوان مقاله:

اثر تغییرات اقلیمی بر کشاورزی شهرستان سروآباد

## محل انتشار:

سومین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسندگان:

سعدی صالحی - دانش آموخته کارشناس ارشد جغرافیا برنامه ریزی روستایی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

پرستو لطفی - دانش آموخته کارشناس ارشد جغرافیا برنامه ریزی روستایی، دانشگاه زنجان، ایران

سمیه نعمتی - دانشجوی کارشناس ارشد جغرافیا برنامه ریزی روستایی، دانشگاه گلستان، ایران

## خلاصه مقاله:

تغییرات آب وهوا اثرات آن بر زندگی انسانها امروزه به یکی از اولویت های بزرگ تحقیقاتی تبدیل شده زندگی انسان را به طور جدی تحت تاثیر قرار داده است. هدف این پژوهش تحلیل میزان تاثیر تغییرات اقلیمی بر بخش کشاورزی شهرستان سروآباد یکی از شهرستان های استان کردستان است که در سالهای اخیر از تغییرات اقلیمی متاثر شده است. این تحقیق از نظر ماهیت توصیفی- تحلیلی از نظر هدف کاربردی است، از نظر روش جمع آوری داده ها پیمایشی می باشد بخشی از داده ها نیز از طریق پرسشنامه جمع آوری شده است برای سنجش میزان اثر تغییرات اقلیمی بر بخش کشاورزی از آزمون تک نمونه در محیط نرم افزار SPSS برای تحلیل فضایی ARC GIS مورد استفاده قرار گرفته است. نتایج آزمون نشان می دهد که ابعاد بخش کشاورزی شهرستان از تغییرات اقلیمی بی تاثیر نبوده بدین ترتیب که زراعت (18.73)، اثر گذار بوده است، تحلیل فضایی تمامی ابعاد در سطح دهستانها نیز انجام شده که بطور کلی برای بررسی وضعیت این تغییرات بر کشاورزی به تحلیل فضایی بر مبنای دهستان های شهرستان انجام شد که بیشترین میزان اثر به ترتیب بر دهستان های ژریژه، کوسالان، رزآب، ارامان تخت، بیساران، پایگلان، شالیار دزلی داشته است.

## کلمات کلیدی:

تغییرات اقلیمی، اقلیم، کشاورزی، شهرستان سروآباد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/843774>

