

عنوان مقاله:

ارزیابی آسیب پذیری کشاورزی در مواجهه با تغییرات اقلیمی (مطالعه موردی: استان گیلان)

محل انتشار:

مجله تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، دوره 5، شماره 4 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

منوچهر فرج زاده اصل - *tarbiat modarres*

زهرا کاظم نژاد - *pnu*

رضا برنا - *srbiau*

خلاصه مقاله:

چکیده برای ۱۶ شهرستان استان گیلان مورد محاسبه قرار گرفت. نتایج حاصل از این پژوهش نشان می دهد که برحسب شاخص CVI بیشترین آسیب پذیری برای شهرستان تالش (۶۶/۹۹)، در مولفه M بیشترین آسیب پذیری برای رودبار (۲۱/۹۷)، در مولفه A و کمترین برای بندر انزلی (۲۱/۲) بیشترین آسیب پذیری برای شفت (۶۶/۶۶)، در مولفه L و کمترین برای آستارا (۹۲/۲۸) بیشترین آسیب پذیری برای تالش (۴۹/۷۶) و در مولفه G و کمترین آسیب پذیری برای سیاهکل (۲۴/۲۳) گزارش شد.

کلمات کلیدی:

Key words: Gilan, Vulnerability Index, CVI, Agriculture, Climate Change, واژگان کلیدی: گیلان، شاخص آسیب پذیری، CVI، کشاورزی، تغییر اقلیم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1307249>

