

## عنوان مقاله:

سنجش شاخص های آلتمتریکس مقالات پژوهشگران سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی در اسکوپوس

## محل انتشار:

مجله علوم و فناوری اطلاعات کشاورزی، دوره 6، شماره 2 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

طیبه شه میرزادی - استادیار مرکز فناوری اطلاعات و اطلاع رسانی کشاورزی

زهرا زمانی - دکتری علوم سیاسی، رئیس گروه مراکز تحقیقات بین المللی، دفتر ارتباطات علمی و همکاری های بین المللی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج

## خلاصه مقاله:

هدف کلی این پژوهش، سنجش اثرگذاری مقالات پژوهشگران سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی با استفاده از شاخص های آلتمتریکس در پایگاه استنادی اسکوپوس در بازه زمانی در بازه زمانی ۲۰۱۸-۲۰۲۰ است. ۳۷۴۸ اثر علمی پژوهشگران ایرانی، جامعه آماری پژوهش را شکل داده است. برای انجام پژوهش، ابتدا اطلاعات مربوط به مقالات پژوهشگران سازمان در پایگاه اسکوپوس از سامانه علم سنجی سازمان استخراج و مقالات بازیابی شده، براساس گزارش خروجی (عنوان مقاله، سال انتشار، نام مجله و تعداد استنادات دریافتی) وارد نرم افزار اکسل شد. نتایج با استفاده از روش های آمار توصیفی و تحلیلی، سنجه مختلف مربوط به ۵ شاخص آلتمتریکس در قالب جداول ارائه و با استفاده از نرم افزار SPSS تجزیه و تحلیل گردید. نتایج پژوهش حاضر نشان داد، از بین پنج گروه شاخص آلتمتریکس، شاخص «استفاده» با ۱۳۸۸۴۲ مورد در رتبه اول و شاخص های «جذب» با ۱۱۷۶۱۵ و «استناد» با ۵۹۳۸۷ مورد به ترتیب در جایگاه دوم و سوم قرار گرفته اند. از تعداد ۳۷۰۱ (۹۹٪) دارای حداقل یک سنجه از شاخص های آلتمتریکس بودند و همچنین تعداد ۳۲۴۶ مقاله (۸۷٪) دارای استناد بوده اند. روند دریافت شاخص های آلتمتریکس در این بازه زمانی، به طور نسبی روند افزایشی داشته است.

## کلمات کلیدی:

آلتمتریکس، علم سنجی، اسکوپوس، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، مقاله علمی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1875293>

