

## عنوان مقاله:

بررسی اثرات تغییرات اقلیمی بر قارچ های دارویی در کوه های زاگرس با استفاده از دانش شهروندی

## محل انتشار:

مجله علمی- تخصصی دانشجویی زیست سپهر، دوره 14، شماره 4 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسنده:

زهرا یوسفی - پژوهش سرای جوان، اردکان، استان یزد

## خلاصه مقاله:

قارچ ها یک منبع غنی از فیبر، پروتئین و آنتی اکسیدان هستند. قارچ ها کاربردهای فراوان برای بیماری های قلبی، سرطان و دیابت دارند. با این حال فعالیت های انسانی سبب تهدید بقای قارچ های وحشی می شود. در پژوهش حاضر با استفاده از بررسی پرسشنامه ای، دانش شهروندی و داده های اقلیمی نشان داده شد که زمان رویش قارچ های دارویی به خاطر تغییرات اقلیمی در حال تغییر است. با مصاحبه سی و دو فرد و داده های اقلیمی ۶۵ سال گذشته نشان داده شد که فصل رویش قارچ های دارویی در رشته کوه زاگرس هر سال زودتر از زمان قابل انتظار رخ می دهد که این به خاطر گرمایش جهانی است. در مطالعه با استفاده از دانش شهروندی اثرات تغییرات اقلیمی بر تنوع زیستی ایران بررسی شد این رویکرد می تواند در سایر مناطق ایران برای درک بهتر اثرات تغییرات اقلیمی در ایران مورد استفاده قرار گیرد.

## کلمات کلیدی:

قارچ ها، تغییرات اقلیمی، دانش شهروندی، رشته کوه زاگرس، ایران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1440347>

