

# عنوان مقاله:

بررسی عوامل موثر بر رفتارهای محیط زیستی روستاییان (مطاله موردی: بخش مرکزی شهرستان اردبیل)

## محل انتشار:

دوفصلنامه پژوهش های محیط زیست, دوره 13, شماره 26 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

# نویسندگان:

بهرام ایمانی - دانشیار جغرافیا و برنامه ریزی شهری و روستایی، دانشکده علوم اجتماعی دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران

ابوا لمحمد بندری – دانشجوی دکتری، گروه ترویج و آموزش کشاورزی، دانشکده مهندسی زراعی و عمران روستایی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، ایران

عباس نوروزی - دانشیار مرکز آموزش عالی امام خمینی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران

#### خلاصه مقاله:

امروزه، مناطق روستایی در کشور با چالش هایی مانند فرسایش آب وخاک، طغیان آفات و بیماری های گیاهی جدید، سوءتغذیه و بیماری های دیگر در انسان، کاهش کیفیت مواد غذایی و انقراض بعضی از گونه های جانوری ناشی از آلودگی محیط زیست مواجه هستند. با توجه به این که روستائیان به صورت مستقیم و به شکل های مختلف با نهاده های آلوده کننده محیط زیست سروکار دارند و همچنین نقش تعیین کننده رفتار ایشان در آلودگی محیط زیست، این پژوهش به دنبال بررسی عوامل موثر بر رفتارهای محیط زیستی روستاییان در بخش مرکزی شهرستان اردبیل می باشد. جامعه آماری این تحقیق شامل روستانشینان بخش مرکزی شهرستان اردبیل بود. حجم نمونه با استفاده از فرمول کوکران ۲۰۰ نفر تعیین شد و نمونه گیری نیز به روش تصادفی با انتساب متناسب بین دهستان ها انجام شد. ابزار جمع آوری داده ها پرسشنامه بود که روایی آن بر اساس نظر اعضای هیات علمی دانشگاه و پایایی آن از طریق آلفای کرونباخ تایید شد. پردازش داده های تحقیق با استفاده از روش های آمار توصیفی و استنباطی انجام شد. داده ها با استفاده از نرم افزار ۲۲ SPSSV و SPSSV و SPSSV و SPSSV و تحییل قرار گرفت. طبق نتایج این تحقیق ۲۵ درصد از روش های آمار توصیفی و نسبتا منفی به حفاظت از محیط زیست داشتند. یافته های مدل معادلات ساختاری نشان داد متغیرهای نگرش منفی و نسبتا منفی به حفاظت از محیط زیست داشتند. همچنین ۵۲ درصد از تغییرات متغیر رفتارهای محیط زیستی به متغیرهای ارزش ها، دانش و نگرش محیط زیستی مربوط است.

### كلمات كليدى:

رفتار محیط زیستی, روستاییان, نگرش, بخش مرکزی, شهرستان اردبیل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/2059211

