

عنوان مقاله:

شناسایی و تحلیل زمینه های توسعه فن آوری اطلاعات و ارتباطات در بین تشکل های محیط زیستی استان ایلام

محل انتشار:

دوفصلنامه محیط زیست و توسعه، دوره 13، شماره 25 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

لیلا بشارتی - دانش آموخته گروه ترویج و آموزش کشاورزی، واحد ایلام، دانشگاه آزاد اسلامی، ایلام، ایران

حامد چهارسوقی امین - استادیار گروه ترویج و آموزش کشاورزی، واحد ایلام، دانشگاه آزاد اسلامی، ایلام، ایران

خلاصه مقاله:

این پژوهش با هدف واکاوی زمینه های توسعه فن آوری اطلاعات و ارتباطات در بین تشکل های محیط زیستی استان ایلام و در چارچوب کلی تحقیقات پیمایشی به انجام رسیده است. جامعه آماری این پژوهش، اعضای تشکل های محیط زیستی به تعداد ۲۰۰۰۰ نفر بودند که با استفاده از فرمول کوکران، تعداد ۳۷۶ نفر از آنان به روش نمونه گیری تصادفی طبقه ای متناسب و با استفاده از پرسش نامه مورد مطالعه قرار گرفتند. به منظور تشخیص پایایی پرسش نامه از روش آلفای کرونباخ و برای تأمین روایی محتوایی آن از پنل متخصصان موضوعی استفاده شد (۰/۹۳/۰X). تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از نرم افزار آماری SPSS ۲۲ انجام گرفت. نتایج تحلیل عاملی اکتشافی نشان داد که عامل های زیرساختی، اقتصادی، آموزشی، فنی- مشاوره ای و پشتیبانی- حمایتی، عمده ترین زمینه های توسعه فن آوری اطلاعات و ارتباطات در نمونه هدف بودند. نتایج تحلیل رگرسیونی نیز نشان داد که عامل های زیرساختی، حمایتی- پشتیبانی و فنی- مشاوره ای به ترتیب در گام های اول تا سوم وارد معادله رگرسیون شدند و بیشترین تاثیر را در تبیین واریانس متغیر وابسته «توسعه فن آوری» داشتند.

کلمات کلیدی:

توسعه فن آوری، فن آوری اطلاعات، فن آوری اطلاعات و ارتباطات

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2057900>

