

عنوان مقاله:

ساختار شناختی کنشگران اجتماعی سامانه ی اطلاعات اقلیمی: کاربرد رویکرد نقشه ی علی

محل انتشار:

فصلنامه جامعه شناسی کاربردی، دوره 22، شماره 4 (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 25

نویسندگان:

مریم شریف زاده - دانشجوی دکتری گروه ترویج و آموزش کشاورزی دانشگاه شیراز

غلامحسین زمانی - استاد گروه ترویج و آموزش کشاورزی دانشگاه شیراز

محمد تقی ایمان - استاد گروه علوم اجتماعی دانشگاه شیراز

عزت اله کرمی - استاد گروه ترویج و آموزش کشاورزی دانشگاه شیراز

خلاصه مقاله:

دسترسی توامان به پایداری، سودآوری، بهره‌وری، و توسعه در بخش کشاورزی، ثمره ی تلفیق و کاربست منطقی اطلاعات مقتضی در بستر کنش‌های جاری در سامانه ی (نظام) اطلاعات اقلیمی کشاورزی است، اما پرسش اساسی آن است که این سامانه تا چه میزان فضای لازم برای توسعه ی کشاورزی را فراهم ساخته است. لذا هدف این پژوهش، بررسی ساختار شناختی کنشگران اجتماعی سامانه ی اطلاعات اقلیمی برای تبیین ساز و کار این سامانه بوده که با تکیه بر رویکرد اکتشافی و با استفاده از روش تحقیق کیفی از جمله مورد پژوهی انجام شده است. در این پژوهش، داده‌ها با استفاده از تکنیک "نقشه‌های علی استخراج شده ی تعاملی" و ابزار مصاحبه و گروه تمرکز گردآوری گردید و پس از استخراج و کدگذاری بر اساس محورهای موجود در چارچوب مفهومی و پرسش‌های پژوهش، با استفاده از منطق نقشه-های علی واکاوی شد. جامعه ی آماری پژوهش مشتمل بر کنشگران عرصه ی تولید، ترویج، و کاربران اطلاعات اقلیمی کشاورزی در استان فارس بوده که به ترتیب با تعداد ۲، ۶ و ۷ گروه از کنشگران فوق برای حصول اشباع تئوریک مصاحبه شد. واکاوی نقشه‌های علی نشان داد، تعیین‌کننده‌های ساز و کار سامانه ی اطلاعات اقلیمی کشاورزی از دید کنشگران سامانه ی اطلاعات اقلیمی کشاورزی در قالب پنج دسته ی سازه‌ی اقتصادی، پردازش و فناوری اطلاعات، سازمانی، سیاسی- اجتماعی، و فنی طبقه‌بندی می‌گردند. بر مبنای یافته‌های پژوهش، شاخص‌هایی در راستای دستیابی به یک سامانه‌ی اطلاعات اقلیمی کشاورزی پاسخگو در کوتاه‌مدت و نیز پایدار در درازمدت در استان فارس ارائه شده است.

کلمات کلیدی:

ساختار شناختی، نقشه ی علی، موردپژوهی، سامانه ی اطلاعات اقلیمی، کشاورزی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1212310>

