

## عنوان مقاله:

توسعه کارآفرینی شهر سبز: ملزومات تولید پایدار کشاورزی شهری در دانشگاه رازی کرمانشاه

## محل انتشار:

مطالعات کارآفرینی و توسعه پایدار کشاورزی، دوره 9، شماره 4 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

## نویسندگان:

زهرا محبی - گروه مهندسی منابع طبیعی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران

هادی عبادی - گروه معماری، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران

## خلاصه مقاله:

تحقیق حاضر با هدف بررسی ملزومات تولید پایدار در کشاورزی شهری در قالب توسعه کارآفرینی شهر سبز به روش مدل سازی معادله ساختاری انجام شد. جامعه آماری تحقیق، ۱۵۰ کشاورز طرح باغچه سبز در قالب کشاورزی شهری در دانشگاه رازی کرمانشاه بوده که ۹۰ نفر از آن ها با استفاده از جدول کرجسی مورگان به عنوان حجم نمونه به روش تصادفی انتخاب شدند. جمع آوری اطلاعات با استفاده از پرسشنامه محقق ساخت بود. همچنین بر پایه مقدار میانگین واریانس استخراج شده ( $AVE < 0.533$  و  $CR < 0.703$ )، پرسشنامه دارای روایی همگرا و پایایی مناسبی بود. برای تجزیه و تحلیل داده ها از نرم افزار SPSS۲۱ و Smart PLS۳ بهره گرفته شد. نتایج به دست آمده نشان داد که ملزومات اجتماعی-دانشی، زیست محیطی و اقتصادی-حمایتی (به ترتیب با ضرایب مسیر ۰/۳۷۷، ۰/۴۰۲ و ۰/۳۵۹)، در سطح ۹۹ درصد اطمینان تاثیر مثبت و معنی داری بر پایداری تولید کشاورزی شهری داشتند. همچنین عامل رضایت از مسئولین و دست اندرکاران اجرایی و مشارکت ذینفعان (اجتماعی-دانشی)، عامل جمع آوری و استفاده از آب باران (زیست محیطی) و عامل دسترسی به وسایل و امکانات کشت (اقتصادی-حمایتی) نسبت به سایر عوامل تاثیر بیشتری داشتند. به طور کلی، هر سه سازه توسعه (اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی) بر پایداری کشاورزی شهری اثر معنی داری دارند. نتایج این پژوهش می تواند به عنوان مبنایی جهت تدوین راهبردهای توسعه توامان کشاورزی شهری بر پایه کارآفرینی شهری باشد. استفاده از پتانسیل زمین های شهری با اهداف توانمندسازی اقتصادی و اجتماعی شهروندان در کنار مرمت و احیای فضای شهری، می تواند تاثیر به سزایی در گسترش کشاورزی نوین داشته باشد.

## کلمات کلیدی:

اجتماعی و اقتصادی، توسعه پایدار، دانشگاه رازی، زیست محیطی، کشاورزی شهری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1581502>

