

## عنوان مقاله:

بررسی عوامل موثر بر پذیرش و کاربرد فناوری اطلاعات در کشاورزی

## محل انتشار:

یازدهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک بیوسیستم و مکانیزاسیون ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

مهدی سلیمی - دانشجوی کارشناسی ارشد مکانیزاسیون کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه محقق اردبیلی

راضیه پوردربانی - عضو هیئت علمی دانشگاه محقق اردبیلی

باقر عسگرنژاد نوری - عضو هیئت علمی دانشگاه محقق اردبیلی

## خلاصه مقاله:

امروزه اطلاعات رکن اساسی هر گونه عملیاتی را تشکیل می دهد، خواه این عملیات اقتصادی، بازرگانی و یا کشاورزی باشد. نحوه دستیابی به اطلاعات، جمع آوری و پردازش آنها مبنای علمی جدید شده است که فناوری اطلاعات نام گرفته است. کشاورزی نیز که یکی از شاخه های علوم کاربردی می باشد از این تغییرات بی نصیب نمانده است و با توجه به مشکلات و مسایلی که در بخش کشاورزی موجود بوده و می باشد لزوم استفاده از این فناوری بیش از پیش آشکار گردید. در این مطالعه با مرور تحقیقات پیشین، چهار مولفه ی کارایی، سهولت استفاده، قابلیت اطمینان و سودمندی به عنوان عوامل موثر بر پذیرش و کاربرد فناوری اطلاعات در کشاورزی شناسایی شدند، که در آن به ترتیب سودمندی بیشترین عامل اثرگذار و سپس عامل های قابلیت اطمینان، کارایی و سهولت استفاده این عنوان را به خود اختصاص داده اند.

## کلمات کلیدی:

فناوری اطلاعات، کشاورزی دقیق، پذیرش تکنولوژی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/799448>

