

## عنوان مقاله:

چالش های تغییر اقلیم و ضرورت آموزش هواشناسی در کشاورزی

## محل انتشار:

چهارمین همایش بین المللی مهندسی کشاورزی و محیط زیست با رویکرد توسعه پایدار (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

راضیه نامدار - استادیار دانشگاه شیراز، شیراز

بهاره زارعی منش - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه شیراز

## خلاصه مقاله:

زندگی گونه انسانی از دیرباز وابسته به تغییرات آب و هوایی بوده است که از آن جمله می توان به نوع پوشش، تغذیه عادات و رفتار اشاره کرد. تغییرات و نوسانات اقلیمی در بخش کشاورزی مناطق مختلف جهان از جمله ایران تأثیرات منفی گذاشته و کشاورزان برای حفظ معیشت خویش نیازمند سازگاری بیشتر با این تغییرات و نوسانات می باشند. با توجه به ظهور پدیده تغییر اقلیم و گرم تر شدن کره زمین که بر روی بسیاری از عوامل جوی تأثیر گذار است آگاهی از وضعیت آب و هوایی و چگونگی تطبیق معیشت کشاورزان تأثیر بسزایی در امنیت اقتصادی و غذایی جامعه به خصوص روستاییان دارد. لذا آموزش هواشناسی برای تسهیل امور کشاورزی وظیفه ای خطیر و حائز اهمیت می باشد که در این مقاله سعی شده است به مرور تاریخی، تعریف، ضرورت و آینده این علم و نقش آن در سازگاری بیشتر بخش کشاورزی در مواجهه ه با چالش های ناشی از تغییر اقلیم پرداخته شود. در این راستا نهادهای ترویجی می بایست با استفاده از تکنیکهای مختلف همانند تحلیل شکاف اطلاعاتی، نیازهای دانشی و مهارتی بهره برداران کشاورزی را شناسایی نموده و از طریق ارایه برنامه های آموزشی مستمر و هدایت شده درصد رفع این گونه نیازها برآیند.

## کلمات کلیدی:

تغییر اقلیم، آموزش، هواشناسی، کشاورزی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/900463>

