

عنوان مقاله:

ارزیابی تاثیرات الگوی کشت محصولات کشاورزی و عوامل موثر بر آن در بحران آبی دریاچه ارومیه

محل انتشار:

دومین همایش ملی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

سمیه رحیمی قولنجی - دانشجوی کارشناسی ارشد آبیاری و زهکشی

مجید منتصری - استادیار و عضو هیئت علمی دانشگاه ارومیه

جاوید رحیمی قولنجی - فارغ التحصیل کارشناسی ارشد سازه های آبی

خلاصه مقاله:

بحران آبی روز افزون دریاچه ارومیه که هم اکنون گریبانگیر این گنجینه اکوسیستمیک منطقه می باشد، در صورت عدم مهار احتمالتحمیل شرایط دشوار و تاثیرات نامطلوب بر معیشت بیش از 10 میلیون نفر از جمعیت منطقه و تخریب بخش اعظمی از پتانسیلهایاکولوژیک منطقه را دارد. برخلاف تصور عموم این معضل اکوسیستمیک و زیست محیطی که در شرف رقم زدن یک فاجعه زیستمحیطی است بیش از آنکه منشا اقلیمی داشته باشد ناشی از رژیم بهره برداری ناپایدار از منابع آبی منطقه می باشد. در این مقاله سعی برارزیابی کیفی تاثیرات تغییر روند الگوی کشت منطقه بر بحران موجود و همچنین تشریح ابعاد تاثیرات قیمت گذاری نامتوازن محصولاتکشاورزی بر ایجاد این تغییرات میباشد. بدین منظور قیمت محصولات عمده محدوده در منطقه با قیمت جهانی آن مقایسه گردیده و با استفاده از شاخص های بدون بعد توجه پذیری معرفی شده ارتباط بین تقاضای آبی و تفاوت قیمت منطقه ای و جهانی محصولات وتاثیرات آن بر ایجاد رژیم تقاضای مخرب موجود بررسی گردیده است. که نتایج حاصله نشانگر تاثیرات معنی دارروند قیمت گذاری برتوجه پذیری اقتصادی محصولات پر مصرف و در نتیجه تغییرات رژیم تقاضا می باشد.

کلمات کلیدی:

بحران آبی- دریاچه ارومیه - رژیم تقاضای ناپایدار - الگوی کشت- شاخص بدون بعد توجه پذیری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/245721>

