

عنوان مقاله:

تحلیل چارچوب های نظری مختلف تجزیه و تحلیل سیستم های اجتماعی-اکولوژیکی

محل انتشار:

سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست با محوریت آبخیزداری و صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

سیدرضا اسحاقی - دانشجوی دکتری ترویج کشاورزی دانشگاه تهران

حمید کریمی گوغری - عضو هیات علمی (مربی) گروه ترویج و آموزش کشاورزی، دانشکده کشاورزی دانشگاه زابل

خلاصه مقاله:

مشکلات پیچیده محیط زیستی مانند تغییرات اقلیمی، از دست رفتن تنوع زیستی، کمبود و تخریب منابع، مانند آب، انرژی، مواد معدنی همواره ارتباط بیشتری با جوامع علمی و سیاسی دارند. تجارب متخصصان مختلف به این بینش منجر شده است که این مشکلات پیچیده را نمی توان تنها با رهیافت های انضباطی تحلیل کرد. آنها باید به روش یکپارچه، بینرشته ای و در تعامل بین سیستم های اجتماعی و اکولوژیکی مورد توجه قرار گیرند. سیستم های اجتماعی - اکولوژیکی بهبه عنوان یک هم افزایی از حوزه SES، عنوان سیستم های ترکیبی و ناپایدار تعریف شده است. برخلاف مفاهیم دیگر همچون بر ساختارها و فرآیندهای اجتماعی (اجتماعی، اقتصادی، فرهنگی و SES). طبیعی و اجتماعی درک می شود (سیاسی) و طبیعی (بیولوژیکی، زمین شناسی، شیمیایی و فیزیکی) که برای تمرکز تحقیق در نظر گرفته شده است، تکیه می کند. سیستم های اجتماعی - اکولوژیکی غیرخطی کلی همراه با بسیاری از اجزای سازنده ساختار و فرآیندهای بازخورد، SES خصوصیات آنها را به عنوان سیستم های پیچیده و تطبیقی به ارمغان می آورد. معیارهای ارزیابی یک چارچوب میتواند به روش های مختلفی باشد، با توجه به تمرکز محقق ممکن است به طور نامحدود در مورد آنها بحث شود. هفت معیار جهت تجزیه و تحلیل سیستم های اجتماعی و اکولوژیکی معرفی می گردد.

کلمات کلیدی:

سیستم های اجتماعی-اکولوژیکی، تعامل انسان و محیط زیست، چارچوب های تجزیه و تحلیل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/827330>

