

عنوان مقاله:

سیر تحول تحلیل ها در ارزیابی طبیعت

محل انتشار:

هفدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران با محوریت آبخیزداری و امنیت پایدار غذایی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

عباسعلی ولی - دانشیار گروه مدیریت سرزمین های خشک، دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین، دانشگاه کاشان، کاشان، ایران

خلاصه مقاله:

از زمانی که طبیعت به عنوان منبع مورد استفاده انسان قرار گرفت، متاثر از بهره برداری آن قرار گرفت. بهره برداری از طبیعت همواره اثرات کوتاه مدت و بلند مدتی را بر پیکره آن وارد کرده است. طبیعتی که در طول دوران های زمین شناسی تحول تدریجی را سپری کرده بود و در هر زمان با توجه به شرایط حاکم به تعادل رسیده بود در دوره کوتاه تر با موجودی نوظهور بنام انسان مواجه شد. انسان با استیلای خود بر طبیعت منشاء تحولات گسترده ای در بعد مکان و زمان در طبیعت گردید. ردیابی و ارزیابی این اثرات مهم ترین رکن تحلیل اثرات انسان بر محیط می باشد. در طول دهه های اخیر سیر تحول و ارتقاء این تحلیل ها منجر به انعکاس بهتر شناسایی این اثرات و مدیریت آنها گردیده است. در این مقوله به بررسی سیر تکاملی این تحلیل ها و کارایی آنها در تبیین موضوع دخالت انسان در محیط پرداخته است. معمولا یکی از اشکالات رایج در مباحث علمی آثار علمی عدم بهره مندی از تحلیل های مستدل علمی است که منجر به ضعف اساسی این آثار در مکتوبات و محافل علمی می شود. بنابراین در این مقوله سعی شده سیر تحول تحلیل های؛ شکل محور، فرایند محور، شکل-فرایند محور، کنش محور، کنش - واکنش محور، کنش-واکنش محور، وضعیت محور، کنش- واکنش- وضعیت - گرایش محور و نهایتا فشار - پاسخ-گرایش - اثر محور، مطرح و به اختصار با تحول در پارادایم در دیدگاه ها انطباق داده شده است و با برخی مصادیق عینی در حوزه آبخیز همراه گردد تا فراگیران مباحث طبیعت با بهره مندی از آن قدرت تحلیل خود را ارتقاء دهند.

کلمات کلیدی:

تحلیل شکلی، تحلیل فرآیندی، تحلیل سیستمی، فشار، پاسخ، کنش، واکنش، اثر، وضعیت، گرایش، ساختار، عملکرد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1623770>

