

## عنوان مقاله:

پویایی شناسی تخریب محیط زیست در کلاردشت (از عارضه یابی تا نظریه پردازی)

## محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی مدیریت (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسنده:

کوروش براریور - بنیانگذار بنیاد توسعه پایدار کلاردشت

## خلاصه مقاله:

در کشورهای کمتر توسعه یافته یا در حال توسعه ای همچون ایران، معمولاً طرح های توسعه ای به دلیل حاکمیت رویکردهای غیرعلمی در فاز امکان سنجی (فاز صفر) شان، سبب تخریب محیط زیست، ناپایداری توسعه و بر هم زدن آزمایش سرزمین منطبق می شود. تجربیات بیشماری نشان می دهد؛ این پیامدهای ناگوار نیز، به این دلیل که باتاخیرهای زمانی رخ می دهد، معمولاً راه حل ها و راهکارهای ارابه شده برای آنها، چاره ساز عمل نمی کند. این مقاله با نگرشی سیستمی و با استفاده از تئوری مفهوم سازی بنیادی (GT) و با استناد به نظریه ی «چرخه تخریب محیط زیست آقای گلاوین»، به عارضه یابی و آسیب شناسی علل و پیامدهای وقوع چرخه تخریب محیط زیست در کلاردشت می پردازد. رویش 3 نظریه ی علمی جدید در حوزه ی دانش مدیریت محیط زیست، از دیگر دستاوردهای این پژوهش بوده و به دلیل اینکه گسترده ی وسیع تری از واقعیت های بومی کشورمان را درباره پدیده ی تخریب در برمیگیرد، نسبت به دیگر نظریه های ارابه شده توسط صاحب نظران و موسسات بین المللی، از قدرت توضیح دهی بالاتری نسبت ب رفتار پدیده برخوردار است. این 3 نظریه؛ رشد بی رویه ی جمعیت فقدان چشم انداز درازمدت و حاکمیت تفکر خطی بر مدل های ذهنی مردم و مدیران جوامع کمتر توسعه یافته را، علت اصلی تخریب محیط زیست تشخیص داده است.

## کلمات کلیدی:

چرخه تخریب محیط زیست ، پویایی شناسی سیستم (SD) ، تئوری مفهوم سازی بنیادی (GT) ، چشم انداز ، تفکر خطی (LT) ، کلاردشت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/43480>

