

عنوان مقاله:

آینده پژوهی، آینده نگاری و ظرفیت سازی سیمای اکولوژی سرزمین ایران با رویکردهای فرهنگی و مشارکتی در دفع چالشهای زیست محیطی

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی چالش های زیست محیطی و گاهشناسی درختی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسنده:

سیدحسین سیدحسینی - کارشناس ارشد تحقیقات جنگل و مرتع اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان اصفهان

خلاصه مقاله:

بحران حال و آینده در کشور فقط به خاطر افزایش جمعیت نیست و به تنهایی نمی تواند مسیول ایجاد چالش باشد، بلکه با توقع بیش از حد و کم توجهی به حقوق نسل های آینده، کاهش بیش از اندازه منابع طبیعی، بهم زدن سیمای گردشگری با ساخت و سازهای ساحلی و جنگلی، توسعه زیر ساختهای زیستی، افزایش آلودگی ها، نارسایی توزیع متعادل منابع، رشد صنعتی و اقتصادی از عواملی هستند که با رشد جمعیت دست به دست هم داده و بحران را پی ریزی می نمایند. نجات سرزمین ایران که با دخالت ها و دست اندازی ها به طبیعت سراسر دست خوش تغییرات و تحت تاثیر قریب الوقوع انواع حوادث و بلایای طبیعی بوده است، در گرو آینده پژوهی و کنترل بحران های طبیعی با فرهنگ سازی و مشارکت همگانی دولتی و مردمی بر اساس نیازهای زیربنایی، علمی و پژوهشی کشور می باشد. با توجه به مساحت 164 میلیون هکتاری کشور و مساحت حداکثری و 85 درصدی منابع طبیعی، آینده پژوهی، آینده نگاری و ظرفیت سازی سیمای اکولوژی سرزمین ایران در 7 شاخه طبیعی و زیست محیطی شامل جنگلها، مراتع، بیابانها، حوضه های آبخیز، اراضی کشاورزی، حیات وحش، شیلات، زیستگاه های طبیعی و زیستگاه های انسانی ضرورت می یابد، که دفع چالش ها در آن با اعمال روشهای نوین و مشارکت مسیولین و مردم میسر خواهد بود، که می توان ارزش گذاری خدماتی را در عرصه های طبیعی و زیست محیطی افزایش داد و با تضمین پایداری بخشهای اقتصادی و اجتماعی کشور، سیمای پر افتخار اکولوژی سرزمین ایران را به نسلهای آینده سپرد.

کلمات کلیدی:

چالش، آینده، مشارکت، کنترل، طبیعی، زیستی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/788146>

