

## عنوان مقاله:

تحلیل زیست محیطی بلایای طبیعی در استان کهگیلویه و بویراحمد با استفاده از مدل DPSR و کاربرد آن در برنامه ریزی راهبردی استان

## محل انتشار:

دومین همایش ملی و تخصصی پژوهش های محیط زیست ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسنده:

ابراهیم گلزار - دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان اهواز ایران

## خلاصه مقاله:

استان کهگیلویه و بویراحمد واقع در دامنه های سلسله جبال زاگرس بین 30 درجه و 9 دقیقه تا 31 درجه و 32 دقیقه عرض شمالی و 49 درجه و 43 دقیقه تا 51 درجه طول شرقی از نصف النهار گرینویچ قرار گرفته است. به دلیل مسایل و مشکلات متعددی که فراروی محیط زیست استان کهگیلویه و بویراحمد قرار دارد، طرح تدوین گزارش وضعیت بلایای طبیعی استان بخصوص شهر یاسوج در دستور کار این پژوهش قرار گرفت. در این پژوهش مولفه زیست محیطی بلایای طبیعی مورد ارزیابی قرار گرفت. فرایند ارزیابی همه جانبه زیست محیطی باید در قالب یک مدل مفهومی ارائه شود تا اطلاعات گردآوری شده و تحلیلها، پاسخگوی پرسشهای اساسی پژوهش باشند. مدل DPSR در جستجوی ایجاد یک ربط منطقی بین عاملها است. این مدل وضعیت (S) محیط زیست و روند آن را ارزیابی نموده و عوامل مستقیم (فشار) و غیرمستقیم (نیروی محرکه) که موجب بروز این وضعیت شده اند را شناسایی و معرفی میکند. همچنین پاسخهای (R) که بهبود وضعیت انجام شده یا باید صورت گیرد را شناسایی و معرفی میکند. هدف استفاده از چارچوب (DPSR) کمک برای استخراج عوامل درونی (قوتها وضعفها) و عوامل بیرونی (فرصتها و تهدیدات) و کاربرد آن در تدوین راهبردهای منابع استان کهگیلویه و بویراحمد می باشد. مقاله حاضر روی جمع آوری داده، ارزیابی مشکل منابع استان و آنالیز آنها جهت استفاده مدیریت زیست محیطی و تدوین استراتژی راهبردهای بهبود منابع استان کهگیلویه و بویراحمد بوده است

## کلمات کلیدی:

تحلیل زیست محیطی، بلایای طبیعی، مدل DPSR، برنامه ریزی راهبردی، استان کهگیلویه و بویراحمد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/292703>

