

## عنوان مقاله:

تاثیر وجود معادن فعال و غیرفعال بر مناطق تحت حفاظت محیط زیست استان خراسان رضوی

## محل انتشار:

همایش بین المللی بحران های زیست محیطی ایران و راهکارهای بهبود آن (سال: ۱۳۹۱)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۶

## نویسنده:

مزگان ثابت تیموری - جهاد دانشگاهی مشهد

## خلاصه مقاله:

استان خراسان رضوی با ویژگیهای خاص توپوگرافی اقلیمی وجود منابع معدنی و تنوع گونه های جانوری و گیاهی از شرایط قابل توجهی برخوردار است در این بین توسعه تکنولوژی و تقاضا برای تامین منابع اولیه مورد نیاز صنایع مختلفی همچون صنعت ساختمان و نیزت غیرات کاربری اراضی طبیعی از مشکلات پیش روی محیط زیست است در حال حاضر ۷۵ معدن مختلف روباز در سطح مناطق تحت حفاظت محیط زیست استان پراکنش دارد تخریب و فرسایش ایجاد شده از معادن در جهت کاهش پوشش گشاهی آسیب به وحوش و حتی مصرف آب قابل استفاده برای وحوش توسط معدنکاران از جمله آسیب های زیست محیطی ناشی از معادن در مناطق تحت حفاظت است همچنین در مناطق حفاظت شده دارای پوشش گیاهی خاص مثل ارس ممکن است حمل چوبهای جنگلی ارس و نیز جانوران شکار شده بصورت قاچاق در قالب مواد معدنی از مناطق تحت حفاظت خارج گردد و به تخریب جنگل و در مجموع کاهش تنوع محیط زیست بیانجامد توسعه صنایع و معدن استان یکی از منابع آلاینده زیست محیطی به شمار می آید که علاوه بر خطر آفرینی برای انسان و جانوران باعث از بین رفتن پوشش گیاهی منطقه و الودگی مناطق آب و خاک خواهد شد.

## کلمات کلیدی:

آزبست، آلاینده، تنوع زیستی، کاربری معدنی، منابع آب،

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/۲۰۱۵۶۱/>