

## عنوان مقاله:

بررسی وضعیت مدیریت زیست محیطی شهرک ها و نواحی صنعتی استان البرز

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

جمیله جمالی زواره - دانشجوی دکتری محیط زیست، دانشگاه علوم و تحقیقات تهران

تورج همتی - دانشجوی دکترا و معاون فنی اداره کل حفاظت محیط زیست استان البرز

حمیدرضا لشکری - معاون اداره کل و رییس اداره حفاظت محیط زیست شهرستان کرج

## خلاصه مقاله:

استان البرز دارای مساحتی حدود 5200 کیلومترمربع (520000 هکتار) معادل 0/3 درصد مساحت کشور، جمعیتی بالغ 2/5 میلیون نفر (دوازدهمین استان) معادل 3/1 درصد جمعیت کشور و رشد جمعیت 3/5 درصد (2/5 برابر میانگین رشد جمعیت کشور) است. حدود 5 درصد واحدهای صنعتی و تولیدی کشور در استان البرز استقرار و فعالیت دارند. همچنین آن استان دارای 8 شهرک و نواحی صنعتی فعال می باشد. در این تحقیق ضمن بررسی وضعیت استقرار صنایع استان البرز نسبت به چگونگی و نحوه اعمال برنامه های مدیریت زیست محیطی اعم از فاضلاب و پسماند در شهرک ها و نواحی صنعتی فعال استان مبنی بر روش نظری و میدانی پرداخته شده است. از مهمترین نتایج تحقیق، عدم تخصیص ظرفیت های منابع مالی دولتی و غیردولتی کافی نسبت به اجرای برنامه های مدیریت زیست محیطی در شهرک ها و نواحی صنعتی توسط شرکت شهرک های صنعتی استان البرز و هیات امنای آن شهرک ها و نواحی صنعتی می باشد. استمرار این رویه موجب گردیده که محیط زیست استان از لحاظ تراکم و تجمع آلاینده های منتشره ناشی از مدیریت غیر اصولی آن شهرک ها و نواحی دچار مشکلات لاینحل زیستی گردد

## کلمات کلیدی:

شهرک ها و نواحی صنعتی، استان البرز، مدیریت محیط زیست، آلاینده ها

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/473492>

