

تحقیقات زیست محیطی در دانشگاه شیراز

تلخیص گزارش: دکتر بهزاد صمیمی

بودند بعمل آمد باین منظور ۳۰۰ نفر فروشنده تحت بررسی قرار گرفتند، از این عده ۸۱ درصد چار سردد و گیجی و تهوع بودند که اکثریت آنها در موقع تراکم ترافیک دچار این علائم میگردیدند.

دریک محاسبه تخمینی معلوم گردید که در حال حاضر در شهر شیراز روزانه حدود ۱۳۱ تن اکسید کربن بوسیله وسائل نقلیه موتوری بهوا تخلیه میشود که با توجه بافزایش تعداد وسائل نقلیه این مقدار در سال ۱۳۷۵ به حدود روزانه ۱۹۶ تن در روز بالغ خواهد شد.

۲- پورنادعلی، ا.، واندرورت، د. ب. ت

رابطه کیفیت جمع آوری زباله شهری با پرداخت انعام، دانشگاه شیراز

در یک بررسی که بر روی ۱۲ درصد مامورین جمع آوری زباله شهری و مناطق مسکونی مورد عمل آنها و همچنین شرائط کار آنها انجام شد ملاحظه گردید که رابطه مستقیمی بین مبلغ انعام و کیفیت کار مامورین در جمع آوری زباله ها و نظافت معابر وجود دارد، بنظر میرسد که وجود فقر مالی در بین اکثریت این

مرکزه ماهنگی مطالعات محیط زیست

در بخش بهداشت و پزشکی اجتماعی دانشکده پزشکی دانشگاه شیراز تحقیقاتی در زمینه مسائل زیست محیطی انجام گردیده که چکیده آن در زیر ذکر میگردد:

۱- پورنادعلی، ا.، رویتر، ج. ب. ت

تماس فروشنده‌گان کنار خیابان با گاز اکسید کربن، دانشگاه شیراز

صنعتی شدن سریع کشور در سالهای اخیر تاثیر قابل توجهی در افزایش آلودگی هوا چه از طریق افزایش تعداد بیش از حد وسائل نقلیه موتوری و چه از راه افزایش گسترش صنایع مختلف داشته است بطوریکه در برخی نقاط بخصوص در مرکز شهرها و مناطق صنعتی غلظت آلوده کننده بحد بحرانی رسیده است در بررسی که در شهر شیراز انجام شد ابتدا غلظت اکسید کربن در سه چهار راه شلوغ شهر و سه چهار راه با ترافیک سبکتر اندازه گیری شد، نتایج بدست آمده غلظت هائی تا حد ۱۷/۵ پی ام را در ساعت شلوغی ترافیک نشان دادند، در مرحله بعدی یک بررسی در مورد وضع سلامت فروشنده‌گان کنار خیابان که در فاصله بین ۳۵۰ تا ۲۵۰ متری چهار راه ها مستقر

۴- مرچانت، ن، م، پورنادعلی، ۱۹۷۷،
عوامل مربوط به اعتیاد در بین دانشجویان
دانشگاه‌ها، دانشگاه شیراز
محله پزشکی دانشگاه شیراز
شیراز، جلد ۷ ص ۵۱۶ تا ۵۲۸

یک بررسی بر روی ۶۰۷ دانشجو از دانشگاه شیراز،
دانشگاه تهران، دانشگاه اصفهان و دانشگاه صنعتی تهران درباره
صرف مواد مخدر بعمل آمده است ۲۴ درصد دانشجویان
اظهار نمودند که گاه بگاه مواد مخدر را بکار برده‌اند و بقیه
 فقط ۱۱ درصد از این عده از مواد مخدر بیش از ۳ بار استفاده
کرده بودند حشیش بیشترین ماده مخدری بود که بوسیله
دانشجویان مورد استفاده قرار گرفته بود زیرا در ۵۴ درصد
موارد از این ماده مخدر استفاده شده بود ۹۰ درصد دانشجویان
اظهار نمودند که ترجیح میدهند استفاده از ماده مخدر بصورت
کشیدن دود آن باشد ۵۹ درصد دانشجویان ابراز نمودند که
از مواد مخدر بخارتر لذت حاصله و یا جوشش بیشتر با مردم
استفاده کرده‌اند، همچنین معلوم گردید که استفاده از مواد
مخدر رابطه موثری با عواملی مانند روابط جنسی - سن - تعداد
سالهای طی شده در دانشگاه و میزان تحصیلات پدران دانشجویان
داشت با اینکه به نسبت تعداد پسران استفاده کننده از مواد
مخدر بیشتر از دختران بود ولی از نظر نوع ماده مخدر و تکرار
استفاده از آن اختلاف مشخصی مشاهده نگردید در این بررسی
رابطه‌ای بین صرف مواد مخدر با وضع اقتصادی اجتماعی
خانواده دانشجویان و یا اعتیاد والدین به مواد مخدر مشاهده
نگردید.

افراد میتوانند دلیل براین امر باشد، در این بررسی همچنین
روشن گردید که سیستم جمع آوری زباله در قالب ساختمانی شهر
قدیمی که اخیراً صنعتی شدن را تجربه نموده است بهیچوجه
از نظر روش و وسائل نمیتواند جوابگوی حجم زباله تولیدی که
با توسعه شهری بسرعت افزایش می‌یابد باشد.

۳- پورنادعلی، ا.، ج. روپتر، ب. ت

بررسی آلودگی میکروبی آب آشامیدنی در
روستاهای فارس، دانشگاه شیراز
بیماریهای عفونی جهازهای اشامیدن
آبهای آلوده به مدفوع انسانی بخصوص در بین کودکان انتقال
می‌یابد هنوز یکی از مسائل مهم بهداشتی بخصوص در مناطق
روستائی بشمار می‌آید. با این دلیل یک بررسی بر روی ۵۰ روستا
در استان فارس که بطور راندوم انتخاب گردیده‌اند در جریان
است که در آن بر روی نمونهای آب آشامیدنی مورد استفاده
مردم آزمایشات تعیین اندیس آلودگی به کلی فرم انجام
می‌گردد. همچنین آزمایشات تكمیلی میکروب شناسی مانند شمارش
کلیه باکتریهای در آب و تعیین دانسیته کلی با سیل مدفوعی و
جستجوی باکتریهای بیماری زا بر روی نمونه‌های آب انجام
می‌گردد.

در این بررسی سعی می‌شود که روابطی بین عواملی
مانند عادات اجتماعی روستائیان نوع منبع آب - فاصله منابع
آب تا منازل - فاصله منابع آب تا چاههای فاضلاب و جمعیت
روستاهای - درجه آلودگی آب آشامیدنی جستجو شود.