

## \* مسائل و مشکلات دفع زباله در ایران

دکتر قاسمعلی عمرانی\*\*

کلمات کلید: خطرات بهداشتی - مسائل اقتصادی - دفع زباله - مشکلات

### خلاصه

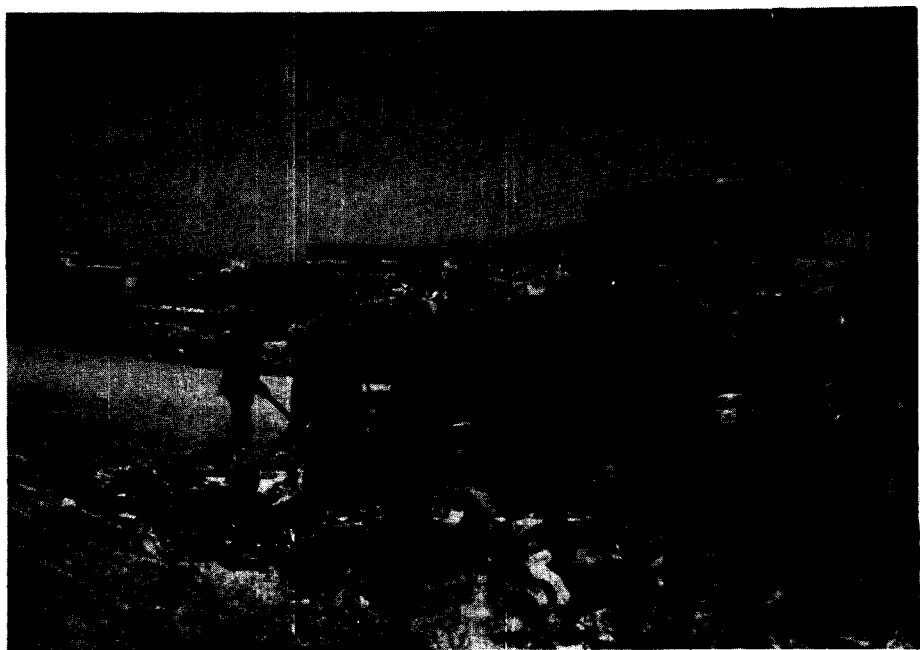
تکنیک جمع‌آوری، حمل و نقل و دفع زباله‌های شهری با توجه به قدمت تاریخی، اهمیت ویژه بهداشتی، اقتصادی و علیرغم همه موققیتها در علوم و تکنولوژی از پیشرفت چندانی برخوردار نیست. از دیگر جمعیت و توسعه صنایع وینز رابطه مستقیم آنها بالافزونی زباله‌های شهری و صنعتی مسائل بغرنجی را بوجود آورده که هم‌اکنون در بعضی از شهرهای کشور ما بصورت بحرانهای زیست محیطی مطرح می‌شود. در حال حاضر امر جمع‌آوری و حمل این مواد در بسیاری از شهرهای کشور بصورت غیربهداشتی انجام گردیده و در بسیاری از موارد از تکنیک‌های بسیار قدیمی و عقب افتادهای برخوردار است. (شکل ۱ و ۲) افزایش بهای ماشین‌آلات و هزینه‌های حمل و نقل زباله و نیز کمبود داوطلبان قادر این حرفة از یک سووبهره‌گیری غیراصولی از بازیافت مواد زائد و عدم آگاهی و توجه مردم به این مسئله مهم بهداشتی از سوی دیگر، همواره براین بحران می‌افزاید. شیوع بیماری‌های خطرناک از طریق انتشار مکن، موش و دیگر حیوانات موذی، مشکلات زباله‌های بیمارستانی، ورود سعوم و فلزات سنگین در زنجیره‌های غذائی از طریق استفاده غیر صحیح از کودهای کمپوست و نیز اشاعه‌آلودگی در محیط توسط کارگران شاغل در این حرفة مسئله‌ای است که ضرورت توجه به آن از طریق یک برنامه ریزی صحیح بخوبی احساس می‌شود. علی‌بهذا اهمیت بهداشتی و اقتصادی دفع بهداشتی زباله با توجه به نوع مواد و ویژگی روش‌های دفع در کشور ما و سایر کشورهای جهان سوم از جمله مطالبی است که در این مقاله مورد بحث قرار می‌گیرد. ارائه پیشنهادهای اجرائی با تکیه بر یک برنامه ریزی صحیح و اصولی در زمینه جمع‌آوری و دفع زباله در منتهی‌علیه این مطالب امری است که امید است مورد توجه مردم و مسئولین امر قرار گرفته و راهکشای بسیاری از معضلات موجود در این زمینه گردد.

\* این مقاله در سمینار بهبود روش‌های جمع‌آوری و دفع مواد زائد که از تاریخ ۱۱/۱۲/۶۲ لغایت ۱۳/۱۲/۶۲ توسط وزارت کشور در اصفهان تشکیل گردید ارائه شده است.

\*\* استادیار گروه بهداشت محیط دانشکده بهداشت دانشگاه تهران.



شکل شماره ۱ - چرخ جمع‌آوری زباله از منازل به جایگاه‌های موقت شهری .  
"نمونه‌ای از عدم پیشرفت تکنولوژی جمع‌آوری و دفع زباله در اغلب شهرهای کشور"



شکل شماره ۲ - وسیله حمل زباله از جایگاههای موقت به محل اصلی  
"نمونه یک عمل کاملاً "غیر بهداشتی"

## ۱- دفع مواد زائد در رابطه با مسائل بهداشتی و اقتصادی:

خطرات عدم کنترل زباله های شهری در درجه اول متوجه سلامتی انسانها و سیس موجودات زنده محیط می‌گردد. زباله های شهری که عموماً "شامل مواد زائد صنعتی، خانگی، بیمارستانی منجمله پس مانده های خطرناک همچون سموم و مواد شیمیائی هستند در صورتیکه با توجه خاص جمع آوری و دفع نگردند خسارات مهمی را در محیط زیست وجود می‌آورند که جبران آن بسادگی امکان‌پذیر نیست.

توسعه امور پزشکی و توجه به دارو و درمان کاریست بسیار اصولی ولی عدم توجه به منشاء بیماریها و علل اصلی ابتلای انسان به آنها که عموماً "در کانونهای مختلف آلودگیهای محیط متتمرکز است از جمله پدیده‌های سوءاستکبار جهانی است که برای جامعه اسلامی مباراث‌گذاشته شده است. با دقت خاصی که ادیان جهان بویژه دین مبین اسلام به‌امور بهداشتی داشته و پاکیزه زیستن از نظر دستورالعمل های مذهبی و سوابق تاریجی در زمرة مفاحر فرهنگی جامعه ما و دیگر کشورهای اسلامی است معذالت در کشور ما و اغلب ممالک اسلامی متناسبه توجه‌چندانی به مسائل بهداشت و پاکسازی محیط نگردیده است. در بسیاری از موارد بعلت وجود مشکلات فنی برای انجام پروژه های بهداشتی تنها به دارو و درمان اکتفا می‌گردد که این نیز بسبب کمبود امکانات و متخصصین امر جوابگوی نیازهای عموم نیست. در بسیاری از کشورها سالیانه میلیارد ها تومان صرف ایجاد بیمارستانها و تحقیقات مختلف پزشکی می‌گردد که با هزینه های مصرف شده در مقایسه با انجام روشهای صحیح دفع زباله، تصفیه فاضلابهای شهری یادیگر امور بهداشت قابل تصور نیست. وجود دو تا چهل میلیون باکتری در هر گرم از خاکروبه های خیابانی از یک سو و مساعده بودن شرایط زیست برای ۵۰ هزار نوع مکس و انواع و اقسام دیگر خشرات و چوندگان موزی همچنین موش، در زباله های شهری از سوی دیگر دلیل بارزی جهت لزوم کنترل سریع و صحیح این گونه فضولات است.

کارشناسان مختلف مسئله دفع مواد زائد را از نظر تاریخی بررسی نموده و معتقدند که انسانهای اولیه امر دفع زباله را از منه قدیم بعلت رعایت مسائل بهداشتی و حفظ سلامتی مورد توجه قرار میداده‌اند. مسئله کود و کودسازی از زباله واهمیت اقتصادی آن عمل "در سالهای بعد از ۱۸۷۴ بصورت گسترده‌ای مورد توجه جهانیان قرار گرفته است. صرف هزینه های هنگفت برای جمع آوری و دفع زباله در کشور ما بگونه‌ایست که در پاره‌ای از مناطق، یک سوم بودجه شهرداریها را بخود اختصاص داده است. بر اساس

گزارش‌های موجود تنها در شهرتهران سالیانه یک میلیارد تومان بمصرف هزینه‌های جمع‌آوری و دفع زباله‌های شهری می‌رسد. این مبلغ روزانه حدود ۳ میلیون تومان برآورد می‌شود که با توجه به شرایط موجود بسیار قابل توجه است. استفاده از مواد تجزیه پذیر زباله و تهیی کود کمپوست با توجه به درصد بالای این مواد در زباله‌های کشور ما امری بسیار مهم بشمار می‌رود بویژه اینکه، فقر مواد غذایی در اغلب اراضی کشاورزی مامحسوس بوده و تهیی کود اعم‌از شیمیائی و یا حیوانی در ابعاد مختلف از جمله نیازهای اساسی کشاورزان مملکت است. نکته قابل توجه در استفاده مجدد از زباله‌های شهری این است که احیاء مواد رائد از زباله‌های شهری اعم از صنعتی، خانگی و حتی تهیی کود کمپوست از زباله باقیستی طبق ضوابط خاص بهداشتی انجام گرفته و همواره توسط مأمورین بهداشت قابل کنترل باشد.

برگشت کارتن، کاغذ، پلاستیک، شیشه و امثال آن از داخل زباله‌های شهری جهت استفاده مجدد امری است که هم اکنون بصورت بسیار گسترده در سطح کشور انجام می‌گیرد در حالیکه تصور می‌شود خطرات بهداشتی وزیان‌های حاصل از انتشار بیماریهای گوناگونی که هم اکنون در جامعه ما از این طریق رواج دارد بمراتب بیش از منافع حاصل از کاربرد این مواد است. البته در صورت رعایت ضوابط و پیش از تهیی کود کمپوست از فروش و یا بهره‌گیری از این مواد می‌تواند جوابگوی بسیاری از هزینه‌های جمع‌آوری و دفع بهداشتی زباله در شهر داریها گردد. (شکل ۳).

انتشار بی‌روی‌زباله‌های شهری و عدم کنترل جایگاه‌های موقت که در گوش و کنار شهرها بچشم می‌خورد خود عامل بسیار مهمی در انتشار موش و مگس است چه اینگونه اماکن محیط مناسی از نظر آب، غذا و پناهگاه برای اینگونه موجودات می‌باشد (شکل شماره ۴) موشها در انتقال بیماری طاعون و تب تیفوس که از که به موش واز موش به انسان سرایت می‌کند بسیار موثرند که از آنجاییکه با موش همیزیستی کامل داشته و در اماکن جمع‌آوری زباله وجود دارد در انتقال اینگونه بیماریها موثر است. این حشره میزبان واسطه کرم کدوی سگ<sup>۱</sup> یا وکرم کدوی جوندگان<sup>۲</sup> می‌باشد. سگهای ولگرن که اکثراً در مراکز جمع‌آوری زباله برای خورد و خوارک، رفت و آمد مینمایند موجب ابتلای انسان به کیست هیداتیک و بیماری هاری و بسیاری از بیماریهای دیگری کردند. بیماریهایی که عامل آنها باکتریهای از گروه سالمونلاها هستند بوسیله مدفع و ادرار موش به انسان سرایت می‌نماید (۱). انتشار

1- Plidium gantaniun

2- Hymenolepis Diminuta

بیماری سالک از پشه‌خاکی به انسان وابتلای انسان به تخم کرمهای انگلی همچون تریشین، کرمهای کبدیاکرمهای گردنبیز از جمله بیماریهای است که به جوندگان نسبت داده می‌شود که مرکزاً اصلی تغذیه ورشد و نمود آنها به زباله‌های شهری و عدم کنترل آنها مربوط می‌شود. طبق گزارش محافل بهداشتی بیش از ۱۱۸ نوع عامل بیماری ویروسی، انگلی، میکروبی و غیره در انسان شناخته شده که نام سگ از جمله حیواناتی است که بعنوان منشاء آلودگی در این‌گونه بیماریها ذکر گردیده است.

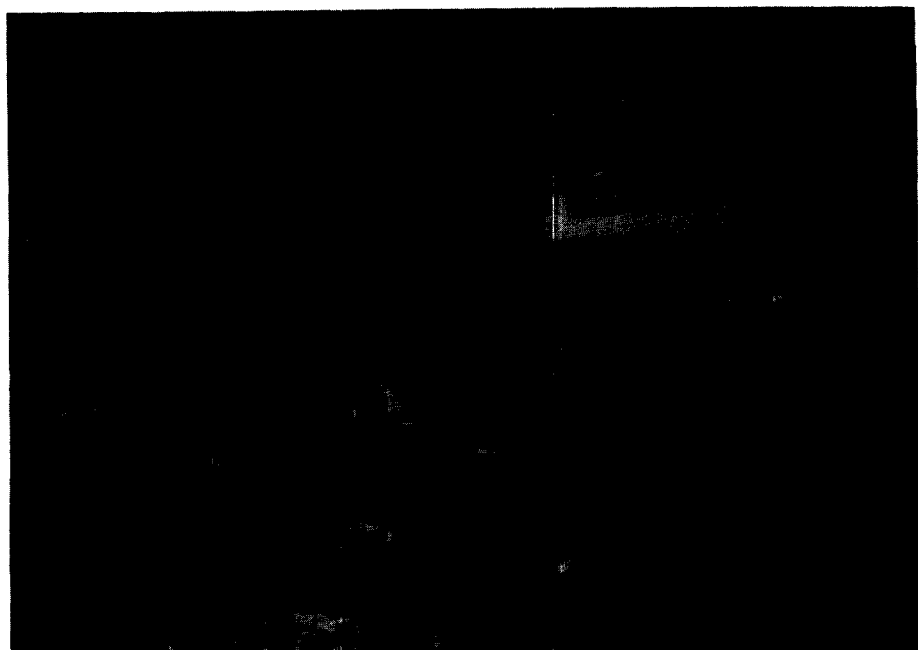
(صوراردوبادی) (۲) خاطرنشان می‌سازدیکی از علل اصلی از دیادسگهای ولگرد در شهر تهران و بسیاری از شهرهای دیگر کشور ما وجود منبع غذایی این حیوانات در محل‌های جمع‌آوری زباله توجیه می‌شود.

## ۲- ویژگیهای دفع زباله در ایران:

امر جمع‌آوری، دفع و یا استفاده از زباله‌های شهری رابطه مستقیم با وضعیت آب و هوا توپرگرافی منطقه نوع و میزان زباله، شغل و روش زندگی افراد ساکن در هر منطقه دارد. این ویژگی تا حدود آداب و رسوم و عقاید مذهبی نیز پیش می‌رود. بطور نمونه میزان و نوع زباله‌های خانگی در اعیاد مختلف سال هر کشور با ایام عادی سال تفاوت فاحشی دارد. مسئله خانه تکانی نورز و پاکسازی عمومی شهرها در کشور ما بر هیچ‌کس پوشیده نیست. یک نفر مسلمان واقعی مازاد غذایی خویش را که شامل برنج نان و مانند آن می‌باشد در سطل زباله تخلیه ننموده و از انجام این کار به هر نحوی که باشد احتراز می‌کند که البته عملی بسیار پسندیده است. اهمیت بازیابی و بهره‌گیری اقتصادی از مواد زائد در یک شهر صنعتی با شهری که عموم مردم آن به کشاورزی و یا استخراج معادن بکار مشغولند بسیار متفاوت است. بدین ترتیب نوع زباله و میزان مواد ترکیب دهنده آن در کشورها و سایر کشورهای خاورمیانه در مقایسه با سایر کشورهای صنعتی تفاوت فاحشی دارد که بلاشک ویژگیهای خاصی را در امر جمع‌آوری، حمل و دفع آنها بوجود می‌ورد. از دیاد درصد مواد زائد گیاهی همچون پس مانده‌های سبزی و میوه جات در زباله‌های کشور هند، ایران ترکیه و یا کشورهای خاور دور تفاوت بسیاری بانوع و میزان زباله‌های کشورهای اروپائی دارد. لذا هر گونه برنامه ریزی برای جمع‌آوری، حمل و دفع زباله‌های شهری مستلزم یک سلسله مطالعات اساسی در نوع و میزان زباله‌های هر منطقه است. در این صورت مثلاً سوراندن زباله در یک دستگاه زباله سوزساخت یک کشور اروپائی بدون توجه به نوع زباله در کشور دیگری همچون ایران بسادگی امکان پذیر نیست. هم چنین استفاده از الگوی



شکل شماره ۳ – جداسازی مواد پلاستیکی از زباله های شهری بعنظور استفاده مجدد



شکل شماره ۴ – محل جمع آوری زباله (جایگاه موقت) در بکی از محابر عمومی

خاص کارخانه‌ای در یک کشور برای تهیه کود کمپوست در کشور دیگری بدون توجه به میزان و نوع زباله و نیز کاربرد بعدی کود تهیه شده آن کار اصولی نمی‌باشد.

طولانی بودن فصل گرم سال در بسیاری از کشورهای آسیائی با توجه به کثرت بیماریهای عفونی، از دیاد جمعیت، عقب افتادگیهای بهداشتی بعلت سرعت عمل تجزیه و انتشار آلودگی حاصل از از دیاد زمان ماند زباله در این کشورها آنچنان مطرح است که شاید در هیچ یک از کشورهای اروپائی چندان مدنظر نباشد. وجود فضاهای کافی در حواشی اغلب شهرها و عدم کفايت امکانات فنی و مالی در کشور ما هم اکنون ویژگیهای را برای دفن بهداشتی زباله بوجود می‌آورد که احتمالاً در کشور ژاپن و یا آلمان غربی چندان مورد توجه نباشد. انگیزه استفاده مجدد از مواد زائد صنعتی و نیاز به جداسازی شیشه، پلاستیک، کاغذ و کارتن منجمله بازیافت پس مانده‌های گیاهی برای تهیه کود کمپوست آنچنان که در کشور ما مطرح است احتمالاً با اختصاصات دیگری در سایر کشورها مطرح خواهد بود. تعویض نان خشک با نمک و بهره‌گیری مجدد از پارچه والبسه بعنایون مختلف از جمله مواردی است که از قدیم در فرهنگ مابین‌جوانی متجلی بوده و شاید آگاهی از آن برای یک متخصص خارجی تازگی خاصی داشته باشد. غرض از ذکر این مطالب این است که عدم توجه و آگاهی به بسیاری از مسائل دفع زباله هر منطقه نقيصه بزرگی در برنامه ریزی آن منطقه بحسب می‌آیند.

**۳- توجیه محسن، معایب و تنگناهای موجود در نوع و وضعیت دفع زباله‌های کشور:**  
موارد مساعدی کدر سالهای اخیر مسائل مربوط به جمع آوری و دفع زباله رادر کشور ما تحت تاثیر قرار داده است بشرح زیر خلاصه می‌شود.

**الف - بهبود نوع زباله‌ای خانگی از نظر محدودیت در پلاستیک، کاغذ، کارتن**  
قوطیهای کنسرو و مواد زائد صنعتی که در سالهای اخیر بعلت نیاز بیشتر به این مواد از ریخت و پاش بی رویه در زباله‌های شهری ممانعت می‌شود.

**ب - تاثیر مستقیم سهمیه بندي کالاهای اساسی وبالنتیجه صرفه‌جویی در مصرف**  
زیاده از حد مواد غذائی که قطعاً پس مانده‌های کمتری بجای خواهد گذاشت.

**ج - کنترل و محدودیت ورود اجنباس خارجی وبالنتیجه نیاز بیشتر صنایع داخلی**  
به مواد اولیه در داخل کشور موجب گردیده تا موادی همچون پلاستیک، شیشه، کاغذ و کارتن مستقیماً از زباله‌های شهری جداسازی شده و مجدداً مورد استفاده قرار گیرد.  
جداسازی مواد قابل تجزیه (فسادپذیر) از زباله‌های شهری و روستایی بمنظور تهییه

کود کمپوست امری است که اخیراً در بسیاری از مناطق کشاورزی مملکت بطور گسترده معمول گردیده است. بواساس گزارش‌های موجود تنها در ۴۵۰۰ تن زباله‌های شهر تهران روزانه مقدار ۲۱۲ تن کاغذ، ۱۶۲ تن نایلون، ۹۴۰ تن قطعات فلزی ۲۳ تن شیشه و ۳۸۵۲ تن مواد آلی قابل تبدیل به کود وجود دارد که می‌تواند مجدداً "مورد استفاده قرار گیرد. اضافه مینماید سایر مواد مختلف دیگر بالغ ۱۵۷ تن بوده و مواد زائد ساختمانی در این بررسی منظور نگردیده است.

بدین ترتیب تنها با محاسبه فروش مواد زائد پلاستیکی از قرار هر کیلو ۲۰ ریال، شهرداری تهران قادر خواهد بود تا در آمدی حدود ۳۲۴۰۰۰ ریال قسمتی از هزینه‌های گراف حمل و نقل زباله شهر تهران را جواب‌گو باشد (روزنامه کیهان شماره ۱۲۱۰۲ دهم اسفند ماه ۱۳۶۲)

مشاهده جمع آوری کاغذ و کارتون از زباله‌های شهر تهران توسط وانت‌ها و یادیگر وسائل حمل و نقل خصوصاً "بهنگام شب‌ویا بامداد هر روز تقریباً" برای همه ساکنی‌من تهران امری عادیست که تصور می‌شود جمع آوری و فروش این مواد بازار فروشی کمتر از شیشه، بطری، استخوان و حتی مواد زائد گیاهی جدا شده در زباله ندارد.

د - وجود درصد قابل ملاحظه‌ای از مواد فسادپذیر زباله‌های شهری از یک سو و متناسب بودن وضعیت آب و هوا شرایطی را در استفاده مجدد تهیی کود کمپوست برای کشاورزی درکشور ما بوجود آورده است که با توجه به سنت دیرینه و تجربه کشاورزان از اهمیت خاصی برخوردار است. همانگونه کماز قدیم در خانواده‌های روستائی مرسوم است مازاد یک هندوانه مصرف شده بصورت پوسته برای تغذیه دام و تخمه برای تشققات خانواده مورد استفاده قرار می‌گیرد که خود دلیلی برای ایجاد این گونه مواد و استفاده مجدد از آنهاست. مجدداً "تاكید مینماید اجناس و یا مواد مختلفی که بهر نوع و بهر صورت از زباله‌های شهری و صنعتی جدا سازی شده و قرار است دوباره به جوامع مصرف کننده بازپس گردانیده شود بایستی از نظر بهداشتی مورد کنترل ضریح قرار گیرند. استفاده از کاغذ، کارتون، بطری، پلاستیک و حتی مواد زائد گیاهی برای کود و کودسازی بدون اعمال ضوابط بهداشتی و کنترل صحیح از طرف ارگانهای مسئول امریست که بیاستی علی الاصول منوع اعلام گردد. انتشار بسیاری از بیماری‌های عفونی و جلدی در سالهای اخیر خود شاهدی برای مدعای است. بحرانهای بهداشتی و خسارات غیر قابل جبرانی که هم‌اکنون از این طریق بر محیط‌زیست وارد می‌شود خود عواملی است که احتمالاً "منابع اقتصادی حاصل از فروش این مواد را مورد سؤال قرار می‌دهد. در هر صورت امید است با اعمال یک سری برنامه‌های

اساسی در زمینه جمع‌آوری، حمل و نقل و دفع زباله‌های شهری و صنعتی بتوان اقدام عاجلی در بهبود وضع نامطلوب دفع زباله و دیگر امور بهداشتی کشور بعمل آورد، باشد تابیاری خداوند متعال و مددکاری مردم و مسئولین امر و نیز سهره گیری از نظریات دست‌اندرکاران این رشته بتوانیم تا حد امکان مشکل‌گشای این امر باشیم. علی‌الاصول در این رابطه ذیلاً خلاصه پیشنهادهای در زمینه دفع زباله کشور ارائه مینماید تا انشاء‌الله مورد توجه مردم و مسئولین محترم امر قرار گیرد.

#### ۴- پیشنهادهای اصلاحی

- ۱- ۴- بررسی وضع موجود در امر جمع‌آوری، حمل و نقل و دفع زباله‌های شهری باتوجه کامل به وضعیت موجود و نیازهای اساسی
- ۲- ۴- هماهنگی صریح مسائل بهداشت شهری و روستایی منجمله امر زباله و دفع آن که هم‌اکنون در آغاز یک‌جاهش سریع بوده و نیاز به‌همفکری و همکاری ارگانهای ذی‌صلاح است.
- ۳- ۴- تهیه قانون صریح دفع زباله بصورتیکه بتوان بسیاری از نارسانی‌های فعلی را برطرف نمود.
- ۴- ۴- اجرای یک برنامه ضریبی در زمینه دفن بهداشتی زباله و شروع یک سلسله مطالعات اساسی در ایجاد کارخانه‌های کمپوست و دیگر روش‌های دفع زباله. براساس مطالعات انجام شده در ۲۰ کشور اروپائی کلیه هزینه‌های پرداخت شده در زمینه ایجاد کارخانه‌های کمپوست قابل تأمین از فروش کود حاصل نبوده است ولی انجام این گونه عملیات بعلت رعایت موازین بهداشتی و بازیافت مواد در صورتیکه طبق ضوابط بهداشتی و معیارهای ویژه اعمال شود امری است که در بسیاری از موارد ضروری تشخیص داده می‌شود (W.H.O-1969)
- ۵- ۴- توجه خاص به وضعیت جمع‌آوری و دفع زباله‌های سیمارستانی که هم‌اکنون در سطح کشور از نظر بهداشتی مسائل حادی را بوجود آورده است.
- ۶- ۴- آموزش بهداشت در سطوح مختلف جامعه منجمله کادر ویژه جمع‌آوری و دفع زباله‌های شهری در مناطق مختلف کشور
- ۷- ۴- کنترل صریح موادی که از زباله‌های شهری جدا‌سازی شده وجهت استفاده مجدد به‌محیط برگردانیده می‌شوند. ناگفته نماند بهبود وضعیت بهداشتی افراد شاغل در این گونه حرف نیز همواره بایستی مدنظر قرار گیرد.

- ۴ - اختصاص ماشین آلات ویژه جمع آوری و دفع زباله های شهری با توجه به حذف جایگاههای موقت شهری همانگونه که در قطعنامه مجمع بین المللی دفع مواد زائد جامد نیز مورد توجه قرار گرفته است. (W.H.O. - ۱۹۸۴) شکل شماره ۴
- ۹ - رسیدگی به وضعیت رفاهی بهداشتی و اقتصادی افراد شاغل در امر دفع مواد زائد. این توجه در سطوح مختلف کارازرفتگران تاراننده کامیونهای زباله کش و افراد شاغل در ادارات، شهرداریها و مراکن دفع زباله قابل گسترش بوده و از اهمیت خاصی برخوردار است.
- ۱۰ - توجه خاص به زباله های صنعتی اعم از شیوه های جمع آوری دفع و یا بازیافت مواد.

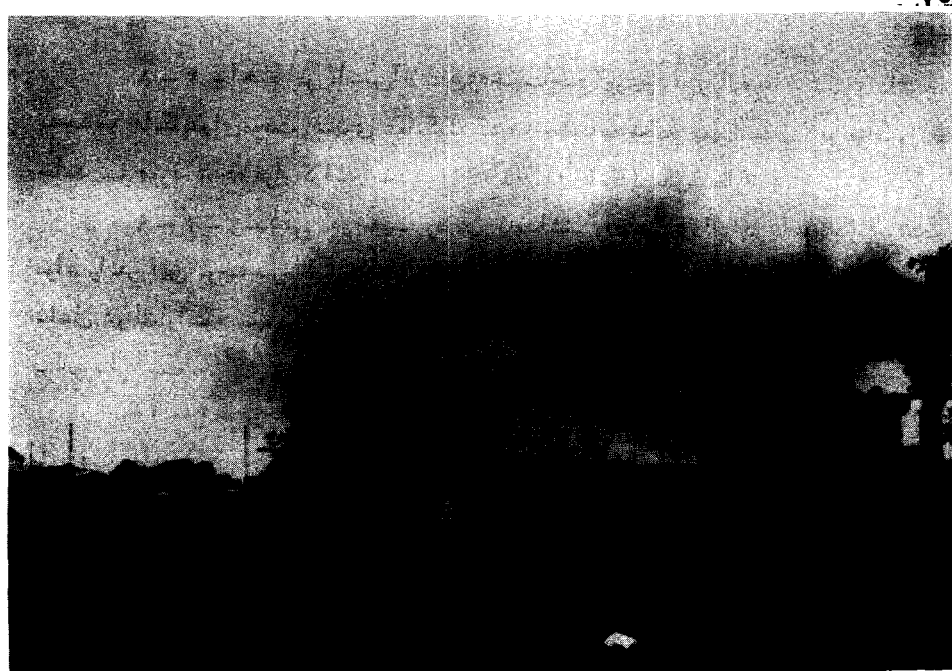
#### منابع

- ۱ - اعتماد، اسماعیل، (۱۳۵۷)، پستانداران ایران. جلد اول انتشارات انجمن ملی حفاظت منابع طبیعی و محیط انسانی
- ۲ - صبوراردوباری، احمد (۱۳۶۲). بهداشت اسلامی، (اصول و مبانی)، جلد اول از انتشارات اداره آموزش بهداشت و روابط عمومی سازمان منطقه ای بهداری استان آذربایجان شرقی.

3- Problem in Community waste management. 1969, W.H.O.

Geneva

4- Thiesing. H. 1927. "Hand. b.d Hygiene "Bd. 11.IA bt.  
S. 79. Verlage. S. Hirzel, Leipzig.



کارخانه اسفالت سازی در نزدیکیهای بابل