بررسی وضعیت جمع آوری و دفع بهداشتی زباله در یگانهای صعود کننده به قله سبلان

،Ph.D. ملی مهرابی توانا 'Ph.D.'، قاسمعلی عمرانی 'Ph.D.'، علی مهرابی توانا 'Ph.D.'، علی مهرابی توانا 'Ph.D.'، قاسمعلی عمرانی 'B.Sc.' مهدی خوبدل 'M.Sc. فهیمه فلاح 'B.Sc.'

آدرس مکاتبه: دانشگاه علوم پزشکی بقیه!... ^{همچه} – پژوهشکده طب رزمی – مرکز تحقیقات بهداشت نظامی – تهران – ایران ت تاریخ اعلام وصول: ۱۳۸۳/۳/۲۱ تاریخ دریافت مقاله اصلاح شده: ۱۳۸۳/۷/۵ تاریخ اعلام قبولی مقاله: ۱۳۸۳/۸/۱۲

خلاصه

مقدمه: جمع آوری و دفع بهداشتی زباله همواره یکی از مشکلات جوامع بشری بوده است. در محیطهای طبیعی و کوهستان، بهدلیل ویژگیهای این مناطق که بهعنوان مکانی برای ورزش کوهنوردی و نیز تفریح مردم و همچنین موقعیت توریستی آنها مورد علاقه بسیاری از افراد است. بنابراین، جمع آوری و دفع بهداشتی زباله میبایست مورد توجه بیشتر قرار گیرد. با توجه به این که جمع زیادی از نیروهای نظامی، طی یک عملیات مانور به قله سبلان صعود کردند، این مطالعه بهمنظور بررسی وضعیت زباله در آن منطقه طراحی و اجرا شد.

مواد و روش کار: در این تحقیق با حضور در محل و توزیع ۲۰۵ پرسشنامه به صورت تصادفی و تکمیل آن اطلاعات نظر سنجی جمعآوری گردید. به علاوه، کیسه زباله در اختیار همه افراد قرار داده و از افراد خواسته شد تا نسبت به جمعآوری زبالههای شخصی اقدام نمایند. در مسیر برگشت، زبالهها در مکان مشخص شده جمعآوری شدند. پرسشنامههای تکمیل شده با استفاده از نرم افزار SPSS آنالیز شدند. همچنین نمونه گیری از زبالههای تولیدی، تفکیک، آنالیز و توزین آنها در محل صورت گرفت.

نتایج: نتایج به دست آمده در این مطالعه نشان می دهد، سرانه زباله در اردوی سه روزه نیروهای بسیجی و سپاهی جهت صعود به قله سبلان، ۴۸۵ گرم به ازای هر نفر در روز می باشد که شامل ۱۸/۶ درصد قوطی کنسرو، ۹/۳ درصد ظروف یک بار مصرف، ۵۳/۶ درصد کارتن و مقوا، ۱۶/۵ درصد نان خشک و ۲ درصد مواد فسادپذیر تعیین گردید. همچنین بر اساس تجزیه و تحلیل پرسشنامه ها، میانگین سابقه عضویت در بسیج و سپاه، سابقه کوهنوردی و سن به ترتیب ۱۳/۴۷، ۵/۸۷ و ۳۳/۹۳ به دست آمد.

بحث: یافتههای این مطالعه نشان میدهد وضعیت جمع آوری و دفع بهداشتی زباله در این اردو نامطلوب میباشد و از

۱– کارشناس ارشد دانشگاه علوم پزشکی بقیها...^{«عج»}

۲- دانشیار دانشگاه علوم پزشکی بقیها... «عی»

۳- دانشیار دانشگاه علوم پزشکی ایران

۴- استادیار دانشگاه علوم پزشکی بقیها... «عج»

 $^{^{-8}}$ کارشناس ارشد دانشگاه علوم پزشکی بقیها... $^{^{(388)}}$

۶- کارشناس دانشگاه علوم پزشکی بقیها...^{«عج»}

۷- کارشناس دانشگاه علوم پزشکی بقیها... «عج»

مجموع پرسشنامههای تکمیل شده ۹۴ درصد به اهمیت و ضرورت دفع بهداشتی زباله تأکید نمودهاند. همچنین، در پاسخ به سؤال راه حل کاهش تولید زباله در کوهستان و تجمعات نظامی، آموزش به کوهنوردان، استفاده از مواد غذایی کے حجم و پرانرژی و ملزم نمودن افراد به جمع آوری و تحویل زباله در مکان مشخص به عنوان راه حلهای مناسب معرفی شده است. همچنین، بر اساس یافتههای این تحقیق میزان آشنایی افراد با نحوه جمعآوری و دفع بهداشتی زباله در کوهستان معنی دار بوده و هر چه سابقه عضویت در بسیج و سابقه کوهنوردی و سن بیشتر باشد میزان آشنایی بیشتر بود.

با توجه به نتایج این مطالعه، به نظر میرسد، اصلی ترین و اساسی ترین پارامتر در کاهش زباله در کوهستان آموزش به افراد باشد. به علاوه، استفاده از مواد غذایی که زباله کمتری را تولید می کنند و نیز در نظر گرفتن مکانهای خاص جهت جمع آوری زباله در مسیر اصلی کوهستان و به کارگیری تیم بهداشت محیط در اردوهای بزرگ و سراسری مى تواند، ضمن كاهش مقدار زبالهها، از ألوده شدن محيط زيست پيشگيرى نمايد.

واژههای کلیدی: جمع آوری زباله، دفع بهداشتی زباله، کوهنورد، نیروهای بسیجی و سپاهی

مقدمه

دفع بهداشتی زباله در جوامع انسانی همواره یکی از دغدغههای مسئولین بهداشتی می باشد. چرا که آلودگیهای ناشی از دفع غیر بهداشتی و غیر اصولی زباله عوارض زیانبار محیطی بسیار زیادی را به دنبال دارد. بخش مهم زباله اغلب فسادپذیر میباشد که از جنبههای متعدد حائز اهمیت است.

غالباً بهدلیل وجود مواد مغذی و دمای مناسب زباله، حشرات تمایل زیادی به تخم گذاری و تکثیر در زبالهها را دارند که علاوه بر تکثیر حشرات می تواند در انتقال میکروار گانیسمها از منطقهای به منطقه دیگر نقش مهمی را ایفا کند [۱]. در کوهستان بهدلیل مشکلاتی که در جمع آوری زباله وجود دارد، غالباً زبالهها در محیط کوهستان و درههای اطراف آن یخش می شوند. بنابراین، علاوه بر ایجاد منظره بد در کوهستان و کثیف نمودن طبیعت، افزایش جمعیت جوندگان و حشرات و سایر موجودات موذی باعث انتشار بیماری در کوهستان می شوند [۲] که در نهایت می تواند خطر بیماری برای کوهنوردان و مردمی که برای تفریح به دامنه کوهستان میروند را به ارمغان آورد. تجمع زباله بهویژه زبالههایی که حاوی مواد آلی باشند در شرایط آب و هوایی مرطوب و گرم می تواند باعث انتشار بیماری هایی از قبیل مالاریا، طاعون و تبهای ویروسی از قبیل تب دانگ شود [۳]. مطالعهای که در کوههای هیمالیا انجام گرفته، نشان میدهد که تراكم بازديد كننده و هجوم كوهنوردان به اين منطقه باعث افزايش

تولید زباله گردیده و روستاهای مجاور هیمالیا را تحت تأثیر قرار داده و با مشکل زباله مواجه کرده است. در بررسی مذکور حدود ۵۰ درصد از افراد تحت مطالعه به مشکل پخششدن زباله در کوه هیمالیا و بهویژه درههای اطراف آن مثل دره گلها اشاره کرده بودنـد [۴]. زبالـهها بسیار متنوع هستند و در مورد هر کدام از آنها مي بايست اقدامات خاص صورت گيرد. چرا كه، مراحل جمع آوري، جداسازی، بازیافت و دفع هر کدام متفاوت میباشد.

در شهر ورشو پایتخت کشور لهستان سالانه ۶۵۰/۰۰۰ تن زباله تولید می شود که حدود ۳۳ درصد آن را مواد آلی تشکیل می دهد، مقدار كمى از اين زبالهها بازيافت مىشود [۵].

مشکل جمع آوری و دفع زباله در اکثر کوهستان ها وجود دارد. لذا، برنامهریزی متعددی در خصوص جمع آوری زباله و پاکسازی کوهستان در کشورهای اروپایی از جمله در حاشیه کوه آلپ در اروپا و همچنین کوه عقاب در کالیفرنیا به اجرا درآمده است. در تحقیقات بهعمل آمده ثابت شده است که آموزش بهداشت کوهستان به مردمی که عمدتاً به دامنه کوهها و حاشیه کوهستان جهت تفریح و ورزش می روند، بهترین شیوه برای پاکیزه نگهداشتن محیط کوهها می باشد [۶]. مطالعات نشان داده اکثر آلودگیهای کوهها بهویژه در دامنههای آن و از طریق مردمی که عمدتاً برای تفریح ساعاتی در این مناطق صرف می کنند، پدید می آید و کوهنوردان بهویژه افراد

حرفهای بهطور معنی داری بیشتر از بقیه مردم در نظافت و پاکیزگی كوهستان سهيم هستند [٧]. ظرفيت زمينها از لحاظ تبديل شدن به گورستان زباله متغیر و محدود میباشد و در این میان ظرفیت كوهستان از لحاظ دفن زباله بسيار محدود است [۸]. ميزان زباله تولید شده در کوهستانها و حاشیه آنها در فصول مختلف متفاوت است و بسته به تعداد بازدید کنندگان از کوهستان تغییر می یابد. معمولاً بیشترین مقدار زباله در فصول بهار و بهویژه در تابستان تولید می شود. مطالعات انجام گرفته در کوهستانهای آمریکا و اروپا نشان میدهد تعداد بازدیدکننده از کوه در فصل زمستان به ۱/۰ تقلیل می یابد. از سوی دیگر میزان تولید زباله نیز به. ۱/۱ کاهش مييابد [٩].

امروزه در دنیا حدود ۹۰ درصد از زبالههای شهری در زیر خاک دفن می شوند و پیش بینی می شود در آینده محدودیت هایی از این لحاظ پیش اَید. مطالعاتی که در ایتالیا [۷]، ایران [۹]، استانبول ترکیه [۱۰] و تایوان [۱۱] به عمل آمده نشان می دهد که مشکل کمبود جا برای دفن زباله در آینده وجود خواهد داشت. لذا، میبایست جایگزین دیگری برای این روش پیدا شود. طبق برآورد سالانه در حـدود ۲۰ میلـیون تن زباله خانگی در انگلستان و ولز تولید میشود ولى فقط ٢ درصد از أن بازيافت مي گردد [١٢].

در ایران و سایر کشورها تعداد زیادی سازمانهای غیر دولتی وجود دارد که در زمینه حفاظت از محیط زیست کوهستان فعالیت دارند. تعداد این سازمانها (NGO) در کشور ما به بیش از ۳۴ نهاد و انجمن ميرسد. بر اساس مطالعات انجام شده اين گروهها غالباً با حمايت از محيط زيست كوهستان در جهت تشويق و ترغيب افراد به منظور پاکیزه نگهداشتن محیط و کاهش اَلودگی اَن فعالیت دارند. این گروهها با روشهای مختلف از جمله چاپ تراکت، پمفلت و بروشور به تبلیغات و ترویج حفاظت از محیط کوهستان پرداخته و همواره از محیط زیست سالم حمایت می کنند [۱۳].

در این خصوص به دنبال صعود ۱۴ هزار نفر از نیروهای بسیج و سپاه به قله سبلان این فرصت پیش آمد که با طراحی مطالعهای در این زمینه نحوه جمع آوری زباله، سرانه، کمیت و کیفیت، روشهای دفع بهداشتی و غیره بررسی گردد.

مطالعه حاضر از این جهت قابل توجه است که علاوه بر مسائلی که

در فوق بدان اشاره شد، آلودگیهای زیست محیطی که در اثر انتشار زباله و دفع غیر بهداشتی آن بروز مینماید، مورد بحث قرار گیرد. علاوه بر این، تاکنون به صورت اختصاصی وضعیت جمع آوری و دفع زباله در کوهستان و نیز دیدگاه کوهنوردان بهویژه نیروهای نظامی در این زمینه مورد مطالعه قرار نگرفته است و یا نتایج و مطالعات احتمالی در دسترس نیست. لذا، هدف از این مطالعه بررسی وضعیت جمع آوری و دفع بهداشتی زباله در یگانهای صعود کننده به قله سبلان در تابستان سال ۱۳۸۲ بوده است.

مواد و روش کار

مطالعه حاضر که یک مطالعه توصیفی مقطعی (Cross-Sectional) می باشد در خصوص بررسی وضعیت جمع آوری زباله و دیدگاه کوهـنوردان در این زمینه در رزمایش صعود ۱۴ هزار نفری نیروهای بسیج و سپاه به قله سبلان در سال ۱۳۸۲ به انجام رسید. در این مطالعه بر اساس روشهای آماری، نمونه گیری تصادفی و حجم نمونه ۲۰۵ نفر تعیین و اجرا گردید و شرکتکنندگان نسبت به تكميل پرسشنامه طرح اقدام نموده و نمونههایی از زبالههای تولید شده جمع آوری و در محل رزمایش جداسازی، آنالیز و توزین شد. دادههای موجود در پرسشامه و سایر اطلاعات بهدست آمده با استفاده از نرم افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل و آنالیز قرار گرفت. جامعه مورد مطالعه شامل کلیه نیروهای نظامی بسیج و سیاهی شرکت کننده در رزمایش بود که تعداد آنها حدود ۱۴ هزار نفر برآورد گردیده بود. با توجه به این که جیرههای غذایی توزیع شده در بین كوهنوردان تقريباً يكسان بود، مطالعه حاضر در دو بخش آناليز زباله شهری یا خانگی و نظرسنجی با توزیع پرسشنامه محقق ساخته در بین کوهنوردان صورت گرفت. بر اساس فرمولهای آماری تعداد نمونـه (n) را بـر اسـاس این که ۵۰ درصد از افراد آگاهی به وضعیت دفع زباله در کوهستان دارنـد و ۵۰ درصـد دیگـر ندارنـد و درجه اطمینان ۹۵ درصد محاسبه گردید و تعداد ۲۰۵ نمونه انتخاب و اجرا گردید. در خلال استقرار و برنامهریزی جهت صعود، بخشی از مطالعه با توزیع کیسه زباله در چادرهای گروهی انجام گرفت که در آن زبالههای تولیدی در طول یک شبانه روز (۲۴ ساعت) بهدلیل تجمع و استقرار و تثبیت وضعیت کوهنوردان، جمع آوری و مورد

أناليز قرار گرفت.

از آنجایی که زبالههای تولیدی ناشی از فعالیت انسانی بوده و مشابه زبالههای خانگی میباشند؛ لذا، از روش نمونهبرداری و آنالیز Domestic waste استفاده شد. بنابراین، زبالههای تولیدی بهطور مستقیم در مبدا تولید در چادرهای گروهی در کیسههای زباله جمع آوری شده با تعیین تعداد افراد ساکن در چادرها و توزین کلی زباله در محل، اطلاعات اولیه ثبت گردید. بعد از جمع آوری کلیه نمونهها، زبالههای تولیدی در مکان مناسب به صورت تفکیکی جداسازی و توزین گردید.

۲۴ ساعت زمان مناسب جهت جمع آوری نمونه ها در نظر گرفته شد و پس از استقرار نیروها و جایگزینی آنها در چادرها و توزیع کیسه زباله، پرسشنامه طراحی شده در بین نیروها توزیع گردید و سپس نسبت به نحوه تکمیل و اجرای طرح توجیه شدند.

در طی صعود کوهنوردان پرسشنامهها به صورت تصادفی بین آنها توزیع شد و پس از آن پرسشنامهها توسط پرسشگران جمعآوری شد. در کنار این کار بعد از برگشت کوهنوردان، زبالههای آنها جمع آوری و مورد توزین و آنالیز قرار گرفت.

در مرحله بعد اطلاعات بهدست آمده از پرسشنامهها، آنالیز و توزین زبالهها مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

نتايج

نتایج حاصل از توزین زبالههای جمع آوری شده نشان داد که سرانه زباله به ازای هر کوهنورد شرکت کننده در این رزمایش در یک شبانه روز ۴۸۵ گرم میباشد که در این میان کارتن و مقوا با وزن ۲۶۰ گرم برای هر نفر (۵۳ درصد) بیشترین مقدار زباله تولید شده و نیز مواد فسادپذیر با وزن ۱۰ گرم برای هر نفر (۲ درصد) کمترین مقدار زباله تولید شده را تشکیل میدادند (جدول ۱).

همان طوری که در جدول شماره ۲ نشان داده شده است، چهار پارامتر ثابت در این تحقیق مشخص گردیده و مطالعه بر اساس این متغیرها طراحی و اجرا شده است.

جدول ۱: آنالیز میانگین مواد تشکیل دهنده زبالههای تولید شده در کوهنوردی صعود به قله سبلان به ازای هر نفر در روز

درصد	مقدار بر حسب گرم	نوع مواد	
١٩	٩٠	قوطی کنسرو	
٩	۴۵	ظروف يكبار مصرف	
۵۳	75.	کارتن و مقوا	
۱۷	٨٠	نان خشک	
۲	١٠	مواد فسادپذیر	
١	۴۸۵	جمع	

جدول ۲: توصیف پارامترهای ثابت

انحراف معيار	متوسط	حداكثر	حداقل	تعداد	پارامتر ثابت
8/88	17/47	۲۵	١	۲-۵	سابقه عضویت در بسیج و سپاه (سال)
٨/٢	۳۳/۹۳	۵۱	۱۷	۲۰۵	سن (سال)
٧/۴۶	۵/۸۷	۳۵	٠	۲۰۵	سابقه کوهنوردی (سال)
۵۵/۶	۴۸۵	۵۲۱	۴۱۰	۲-۵	میزان زباله تولیدی (گرم)

وضعیت زباله در اردو

در این مطالعه از بین پارامترهای مستقل مورد بررسی، فقط سابقه کوهـنوردی رابطه معنی دار با جمع آوری زباله نشان داد ($P < \cdot / \cdot \Delta$). نتیجه این که هرچه سابقه کوهنوردی افراد بیشتر باشد به رعایت بهداشت کوهستان و جمع آوری زباله اهمیت بیشتری می دهند (جدول ۳).

جدول ۳: وضعیت جمع آوری زباله در اردو با سابقه کوهنوردی و سابقه عضویت در سپاه و بسیج و سن

سطح معنی داری	ن (انحراف معيار)	تعداد میانگیر	وضعيت	پارامتر ثابت
P<•/•Δ	(Y/DA) 8	/۰۵ ۱۹۶	مطلوب	سابقه
Γ~•/•ω	(·/AY) Y	/••	نامطلوب	کوهنوردی
NC	(۶/۶۵) 18	//۵۷ ነ۹۶	مطلوب	سابقه عضويت
NS	(Y/··) \)	/٣٣ ٩	نامطلوب	در سپاه و بسیج
NS	(A/19) TF	/17 198	مطلوب	
	(V/FV) T9	/ <i>۶</i> γ ٩	نامطلوب	سن

با توجه به جدول فوق تنها ارتباط بین سابقه کوهنوردی با وضعیت جمع آوری زباله از نظر آماری معنی دار می باشد.

بر اساس این مطالعه به روشهای مختلف جمع آوری زباله در كوهستان اشاره شد و از نقطه نظر صعودكنندگان توزيع كيسه زباله به عنوان بهترین روش (۸۲ درصد) تعیین گردید (جدول ۴).

جدول ۴: توزیع فراوانی مطلق و نسبی بهترین روش جهت جمع آوری زباله در كوهستان

درصد	تعداد	فراوانی پاسخ
۸۲	181	توزیع کیسه زباله و انتقال به پایین کوه و دفع بهداشتی
18	٣٣	دفن در محل تولید
٠	٠	سوزانيدن
٢	۴	سایر رو <i>ش</i> ها
١٠٠	۲۰۵	جمع

همان طور که بیان شد، جمع آوری و دفع بهداشتی زباله در کوهستان حائز اهمیت می باشد. جلوگیری از پخش و پراکندگی زباله در كوهستان ضمن حفاظت از منابع طبيعي باعث كاهش ألودكي محیط شده و طبیعت زیبا و با طراوت باقی خواهد ماند. لازم به ذکر است که این مطالعه مربوط به نیروهای نظامی بسیجی و سیاهی میباشد که ممکن است در خصوص سایر نیروهای کوهنورد متغییر باشد. این تغییرات ممکن است هم از نظر کمیت و هم از نظر كيفيت متفاوت باشد. اگر چه اصول و الگوى دفع بهداشتى زباله از بسیاری جهات با سایر نیروهای غیر نظامی مشابه و قابل استفاده باشد.

بهطور کلی بر اساس مطالعات انجام شده و نیز نتایج حاصل از این مطالعه اصلی ترین و اساسی ترین پارامتر در کاهش زباله در کوهستان آموزش به افراد میباشد. با آموزش میتوان تا ۷۰ درصد از زباله را در کوهستان کاهش داد. میزان سرانه زباله در بین کوهـنوردان بسـیجی و سـپاهی ۴۸۵ گرم در روز بود. درحالی که در مطالعه مشابه در هیمالیا این میزان در حدود ۳۸۰ گرم بوده است. لازم به ذکر است که مطالعه اخیر در بین کوهنوردان حرفهای صعود کننده به هیمالیا صورت گرفته است و این گروه معمولاً از غذاهای

با انرژی زیاد و حجم کم استفاده می کنند که در نهایت مقدار زبالههای تولید شده نیز کم خواهد بود.

در مطالعه انجام شده ۸۳/۴ درصد از کوهنوردان اظهار داشتهاند که دفع صحیح زباله در محیط کوهستان مناسب نبوده است و سهلانگاری افراد در جمع آوری و دفع صحیح زباله باعث پخش و پراکندگی آن در محیط شده است. این در حالی است که ۹۳/۷ درصد افراد پرسششده اعتقاد داشتهاند که جمع آوری و دفع بهداشتی زباله در کوهستان کاملاً ضروری است. رابطه بین میزان تحصیلات و سهل انگاری برخی افراد در پخش زباله در محیط، معنى دار بوده است.

۸۲ درصد از افراد صعودکننده به قله سبلان، توزیع کیسه زباله و انتقال زباله به پایین کوه را طریقه صحیح دفع بهداشتی زباله دانستهاند و ۴/۴ درصد به نحوه جمع آوری و دفع بهداشتی زباله آشنایی داشته و ۳۲/۲ درصد فاقد آشنایی لازم بودهاند.

همچنین بررسی ارتباط بین وضعیت جمع آوری زباله در کوهستان با سه پارامتر مستقل سابقه کوهنوردی، سابقه عضویت در سپاه و بسیج و سن افراد، نشان می دهد تنها سابقه کوهنوردی در ملزم نمودن افراد به رعایت بهداشت کوهستان مؤثر است. یعنی، هر چه سابقه کوهنوردی افراد بیشتر باشد به جمع آوری زباله و رعایت پاکیزگی کوهستان اهمیت بیشتری میدهند. بر اساس همین مطالعه هرچه میزان تحصیلات افراد بیشتر باشد به جمع آوری زباله در محیط کوهستان بیشتر اهمیت میدهند.

نتایج این تحقیق نشان داد که ارتباط بین آشنایی افراد با نحوه جمع آوری و دفع بهداشتی زباله در کوهستان با سابقه عضویت افراد در سیاه و بسیج، سابقه کوهنوردی و سن از نظر آماری معنی دار بوده است. ارتباط بین سطح تحصیلات و روشهای جمع آوری زباله در کوهستان نیز از نظر آماری معنی دار می باشد و ارتباط سطح تحصیلات و اهمیت به دفع بهداشتی زباله در کوهستان هم از نظر آماری معنی دار است.

ييشنهادات

از آنجا که کوهنوردی بهعنوان ورزشی سالم و با نشاط و مفرح مطرح است، چنانچه با برنامهریزی و بهصورت منظم انجام شود،

تأثیر بهسزایی در روحیه و جسم افراد دارد. اما اگر بدون برنامه و غیر اصولی به کوه نوردی پرداخته شود، مشکلاتی برای افراد از جمله احتمال گم شدگی، سقوط و آلودگی محیط زیست به دنبال خواهد داشت. همه ساله برنامهای منسجم و سراسری کوهنوردی در سطح سپاه جهت حفظ و ارتقاء توان رزمی نیروها به اجرا در می آید. در این راستا به دنبال استفاده زیاد آن و برای به حداقل رسانیدن ضایعات زیست محیطی که معمولاً به دنبال کوهنوردیهای دستهجمعی و غیر حرفهای پیش می آید برنامهریزی و رعایت نکات زیر ضروری است.

۱- از عمده ترین موضوعات، امکان سنجی محیط جهت پذیرش تعداد زیاد نیروها می باشد. چرا که طبیعت محدود امکان پذیرش تعداد زیادی از افراد حتی برای زمان کوتاه را ندارد و باعث تخریب محيط گشته و سالها طول مي كشد تا محيط به حالت اوليه خود برگردد. بنابراین، در درجه اول باید توجه داشت که آیا محیط برای اردوهای دسته جمعی ظرفیت لازم جهت پذیرش آن تعداد را دارد، و سپس اقدام به اجرای اردو نمود یا این که اردو در چند مرحله انجام

۲- آموزش اصول کوهنوردی و اصول حفاظت از محیط طبیعی به افراد، به خصوص افرادی با سابقه کم کوهنوردی باید انجام پذیرد. این موضوع می تواند از طریق پمفلت، جزوات و یا حضوری (چهره به چهره) و یا به صورت کلاسیک صورت گیرد.

منابع

1 - عمرانی قاسمعلی. مواد زائد جامد. مرکز انتشارات علمی دانشگاه آزاد اسلامی. جلد اول. ۱۳۷۳. صفحات: ۸۸- ۶۹ و ۷۵- ۷۸.

۲- عمرانی قاسمعلی. زباله و دفن بهداشتی آن. جهاد دانشگاهی، دانشکده بهداشت ۱۳۶۴. صفحات: ۳۱– ۱۶.

- 3- Kuniyal JC, Jain AP, shannigrah AS. Public involvement in solid waste management in Himalayan trials in and around the valley of flowers, India. Resources Conservation And Recycling 1998;24:299-
- 4- Battacharyya AK. Solid waste management. Yojana Dev Environ 1997;41:107-110.
- 5- Tchobanoglous G. Solid Waste Engineeing and Management issues. Mc Graw. Hill Kogakusha. LTD. Tokyo 1977;11:251-296.
- 6- w.w.w. Mountains 2002.org. access at 20/3/2003
- 7- Becchis F. contracting out separate collection of municipal solid waste. Waste Manage Res 1996;14:27-37.

۳- به کارگیری تیم بهداشت محیط در برنامهریزی و اجرای اردو و تمام مراحل و بهمنظور كنترل ألودكي محيط و برنامهريزيهاي پاکسازی و به حداقل رسانیدن آلودگیها پیشبینی و در نظر گرفته

۴- استفاده از ظروف جمع آوری زباله با حجم مناسب و یا مشخص نمودن مکانهای خاص جهت جمعآوری زباله در مسیر رفت و برگشت از کوه و ملزم نمودن افراد در جمع آوری زباله در این گونه مكانها امرى ضرورى مىنمايد.

۵- استفاده از علایم و یا تابلوهای آموزشی و هشدار دهنده در خصوص جمع آوری زباله و پیشگیری از آلودگی محیط می تواند در کاهش مشکلات ناشی از دفع غیر بهداشتی زباله در کوهستان نقش داشته باشد.

تحقیق حاضر شاید اولین تحقیق در این خصوص در کشور ما بهویژه در بعد نظامی باشد که با تحقیقات تکمیلی بعدی زوایای دیگری از این امر مهم نشان داده خواهد شد.

قدرداني

امكان انجام اين تحقيق بدون حمايت مالى پژوهشكده طبرزمي امكان پذير نبود. لذا، از راهنماييها و تشويقات جناب آقاي دكتر حسن ابوالقاسمي و جناب أقاى دكتر مهرابي و جناب أقاى دكتر عطایی سیاسگزاری می گردد.

- مرانی قاسمعلی، بازیافت مواد یک استراتژی نوین در مدیریت مواد زائد جامد. -اولین سمینار کشوری توسعه پایدار و محیط زیست. ۱۳۷۵. صفحه: ۴۳.
- 9- Coad A. A case study in solid waste generation and characteristics in Iran Practical waste management. New York 1988;24:503-515.
- 10- Patrick PK. Metropolitan waste management Planning in developing countries. A case study in the Istanbul metropolis. Waste Management 1983;17:443-491.
- 11- Yang CC, Gordon.Urban waste recycling in Taiwan. Resource Conserve Recycling 1995;13:15-26.
- 12- Read AD, Gilg A, Phillips P. The future role of landfill: an assessment of Private and Public sector opinion. J waste Manage Resource Recov 1996;3:37-46.
- ۱۳- انجمـن تنظیم خانواده جمهوری اسلامی ایران. بانک اطلاعاتی سازمانهای غیر دولتی و تشکلهای مردمی ایران. انتشارات سلمان. ۱۳۷۹. صفحات: . 478 -471