

ارزیابی تناسب زمین جهت بهینه‌یابی دفن پسماند شهری با تأکید بر فاکتورهای طبیعی (نمونه موردی: شهر جفتای)

ابراهیم تقی مقدم*، استادیار جغرافیای طبیعی، دانشکده جغرافیا و علوم محیطی، دانشگاه حکیم سبزواری، سبزوار، ایران

ژهرا پوریان، کارشناسی ارشد، گروه جغرافیا، دانشگاه پیام نور مشهد، مشهد، ایران

محمدعلی زنگنه اسدی، دانشیار، دانشکده جغرافیا و علوم محیطی، دانشگاه حکیم سبزواری، سبزوار، ایران

ابراهیم امیری، استادیار، گروه جغرافیا، دانشگاه فرهنگیان، خراسان شمالی، بجنورد، ایران

مقاله پژوهشی

تاریخ دریافت: ۹۹/۱۰/۴ تاریخ پذیرش: ۹۹/۱۱/۲۱

چکیده

در ایران روزانه بالغ بر ۴۸ هزار تن پسماند تولید می‌شود (سه برابر استاندارد جهانی)؛ که هر روز هزینه هنگفتی را بر مخارج شهرداری‌ها تحمیل می‌کند. ارتقاء بخش جفتای به شهرستان در سال ۱۳۸۶، افزایش جمعیت شهری و به تبع آن تولید پسماند را در پی داشت؛ از سوی دیگر منطقه مورد مطالعه بر روی رسوبات آبرفتی بسیار حاصلخیز دشت جوین-جفتای قرار دارد، لذا نیازمند بهینه‌یابی سایت دفن پسماند در مناسب‌ترین محدوده هستیم تا کمترین ضرر را به محیط زیست گیاهی، جانوری و انسانی وارد نموده و از نظر فاکتورهای اقتصادی، کاربری، و دسترسی در نقطه ایده‌آلی قرار داشته باشد. در این تحقیق با استفاده از نقشه‌های توپوگرافی، زمین‌شناسی، آمار و اطلاعات اقلیمی و جمعیتی و هیدرولوژیکی و تصاویر ماهواره‌ای، پایگاه داده‌های مکانی (Geodatabase) در نرم افزار ARC.Map 10.5 طراحی، لایه‌های رقومی ۱۱ فاکتور تاثیرگذار در زیر شاخه‌های ژئومورفو‌لولژیکی، زمین‌شناسی، هیدرولوژیکی، زیست محیطی و دسترسی ساخته شد. در ادامه با نظر سنجی از متخصصان و صاحب‌نظران شهری، به معیارها وزن‌های مناسب و شایسته اعطای و در نهایت با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP) بهترین عرصه‌ها برای دفن پسماند پیشنهاد شد. با تحلیل داده‌های جمعیتی مشخص شد با توجه به نرخ رشد جمعیت در خلال سال‌های ۸۵-۹۵، جمعیت شهر جفتای در سال ۱۴۱۵ به ۱۷۰۳۰ نفر خواهد رسید و در این بازه زمانی ۴۳۸۰ تن زباله تولید خواهد شد. لذا محدوده‌ای به وسعت ۲ هکتار برای دفن زباله نیاز است. نتایج تحقیق نشان می‌دهد ۴۳ کیلومتر مربع از بخش مرکزی جفتای مناسب برای ایجاد سایت دفن پسماند می‌باشد. که از این میان مناطق پایین دست روستاهای دستوران و جبله بهترین اراضی بدین منظور معرفی می‌گردد، همچنین با توجه به دسترسی مناسب، حاشیه جنوب غربی شهر جفتای مناسب برای دپوی موقعت زباله، احداث واحد تکنیکی پسماند و یا واحد تولید کمبوست می‌باشد.

کلمات کلیدی: جفتای، دفن پسماند، بهینه‌یابی، تحلیل سلسله مراتبی

مقدمه

شهر فضایی پیچیده است که تمام اجزای آن به صورت سیستماتیک در ارتباط نزدیک با یکدیگر می‌باشند، به طوری که ایجاد اختلال در هر کدام از اجزای این مجموعه باعث ایجاد اشکال در کل سیستم می‌شود. (عبدلی، ۱۳۷۹). پسماندهای شهری یکی از همین اجزای شهر می‌باشد که عدم توجه به آن می‌تواند چشم انداز واحد شهری را تحت تاثیر خود قرار دهد. افزایش بی‌رویه جمعیت در شهرها باعث تولید انواع پسماندهای شهری شده است در نتیجه آن چه امروز تبدیل به یک دغدغه در محیط زیست شهری گردیده چگونگی دفع و معادوم سازی پسماندهای شهری است (عبدلی، ۱۳۷۹).

یکی از مسائل و معضلات مهم زیست محیطی که اکثر شهرهای کشور با آن روبرو هستند، مدیریت مواد زائد شهری، صنعتی، درمانی و مواد زائد خطرناک می‌باشد (سرتاج و همکاران ۱۳۸۶). مدیریت مواد زائد عبارت است از مجموعه‌ای از مقررات منسجم و هماهنگ در زمینه کنترل تولید، ذخیره و یا جمع آوری، حمل و نقل، پردازش و دفع مواد زائد که منطبق بر بهترین اصول بهداشتی، اقتصادی، زیباشناختی و سایر الزامات زیست محیطی و مطلوبهای عمومی باشد (شمس خرم آبادی و پور زمان ۱۳۸۵ Xue et al. 2010). از جمله مراحل مدیریت پسماند کاهش، بازیافت و تبدیل زائدات به مواد قابل استفاده می‌باشد (سازمان مدیریت و برنامه ریزی، ۱۳۸۰). لذا انتخاب محل دفن مناسب برای پسماندها مهمترین مرحله در مدیریت مواد زائد می‌باشد (Sener et al. 2006). انسانها بر محیط تاثیر گذاشته و از نتایج و پیامدهای آن متاثر می‌شوند این بینگر رابطه متقابل انسان و محیط است، امروزه با افزایش شدید جمعیت و بالتع افزایش پسماند و آلودگی شدید محیط زیست، تحت تاثیر فعالیت‌های انسان انتخاب مناطق مناسب جهت دفن بهداشتی پسماند امری الزامی است؛ دفن بهداشتی عبارت است از روشی که در آن مواد زائد با لایه‌های مناسب روی زمین پخش شده و سپس به خوبی فشرده می‌گردد (سعید نیا، ۱۳۸۷).

در ایران روزانه بالغ بر ۴۸ هزار تن پسماند تولید می‌شود که هر روز هزینه هنگفتی را بر مخارج شهرداری‌ها تحمل می‌کند. از روش‌های دفع مواد زائد می‌توان به: دفن بهداشتی، پسماند سوزی، کمپوست و تهیه کود آلی اشاره نمود؛ با وجود اینکه بیش از ۶۰ سال از دفن بهداشتی می‌گذرد این روش همچنان غالب ترین روش برای دفع مواد زاید در جهان به شمار می‌آید این واقعیت که نظام مدیریت مواد زائد شهری در ایران در شرایط به نسبت بحرانی و به دور از وضعیت مطلوب قرار دارد بر کسی پوشیده نیست. با افزایش تولید پسماند و تاثیرات زیست محیطی آنها بر زمین مفهوم دفع پسماند در ساختار برنامه ریزی شهرداری، تغییر و تحول اساسی پیدا کرد به نحوی که یک سری قوانین و مقررات زیست محیطی نیز در دفع پسماند مطرح گردید (عبدلی، ۱۳۸۰). در سالهای اخیر مکان یابی دفن پسماند در طرح‌های جامع شهری انجام می‌شد ولی به دلیل اهمیت موضوع، مکانیابی دفن پسماند در غالب ((طرح جامع پسماند)) در دستورالعمل شهرداری‌های کل کشور قرار گرفته است (عبدلی و جلیلی قاضی، ۱۳۸۶). برخی از مراکز تولید پسماند در شهرها مانند بیمارستان‌ها به دلیل دارا بودن ترکیبات آلاینده و مخاطره آمیز زیست محیطی در سیستم مدیریت مواد زائد از اهمیت خاصی برخوردار هستند. یکی از مهمترین مراحل مطالعاتی به موازات طراحی مدفن پسماند، عوامل مکان یابی و یافتن محل مناسب دفن پسماند است معیارهای متعددی در انتخاب محل دفن پسماند دخالت دارند. مکان یابی محل مناسب برای دفن پسماند از ضروریات طرح‌های توسعه شهری است، به صورتی که در ایالات کبک کانادا، چاتانونگا، واشنگتن، برتلند، ماساچوست امریکا، مدیریت و مکان یابی صحیح محل دفن مواد زائد جامد به عنوان یکی از اکان اصلی توسعه پایدار محسوب می‌شود (نادری، ۱۳۹۰).

شهر جفتای واقع در شمال غربی استان خراسان رضوی است که طبق آخرین سرشماری مرکز آمار ایران در سال ۱۳۹۵ با جمعیتی معادل ۹۲۶۸ نفر در منطقه شهری، روزانه به طور متوسط ۶ تن پسماند تولید می‌کند، این شهر هم اکنون فاقد یک جایگاه بهداشتی مواد زائد جامد شهری است. با توجه به افزایش روز افرون جمعیت و در نتیجه گسترش و توسعه شهر جفتای در نظر گرفتن

عوامل و پارامترهای مختلف موثر در انتخاب مکان دفن پسماند ضروری است از سوی دیگر با توجه به زهکش کردن آب‌های سطحی به سمت مناطق مرکزی دشت جوین جغتای، آبهای زیرزمینی به شدت تحت تاثیر آلودگی قرار و منابع آب شرب شهر نقاب در معرض آلودگی ناشی از شیرابه‌های دفن زباله می‌باشد که ممکن است مقادیر متباشی از عناصر سمی چون پتاسیم، آرسنیک، مینزیم و کلسیم با غلظت بالا باشد.

در کشورهای پیشرفته مدهای مدبیدی است که از GIS در زمینه مکانیابی برای دفن پسماند استفاده شده (Kontos & Komilis, 2005) و مطالعاتی صورت گرفته است از جمله: در سال ۱۹۹۲ ویلیام هندریکس و دیود بایکلی در پژوهشی با عنوان کاربرد GIS در مکان یابی محل دفن پسماند در ایالت ورمونت امریکا، منطقه‌ای ۲۱۰ هکتاری را لحاظ شاخص‌های فیزیکی و اقتصادی چون خاک مناسب، عمق سنگ مادر خاک، کاربری زمین و... مورد ارزیابی قرار داده و مکان مناسب را در ناحیه mad شناسایی کردند. شریفی و وانوستن با استفاده از آنالیز چند معیاره مکانی و با استفاده از GIS اقدام به مکانیابی دفن پسماند در شهر سین چینا واقع در کشور کلمبیا نمودند آنها در نظر گرفتن پارامترهایی نظیر شیب، زمین لغزش، نفوذپذیری خاک و فاصله از شهر، با استفاده از روش بولین و آنالیز چند معیاره، به نتایج کاربردی قابل قبولی دست یافتند (Sharifi and Vanwesten, 1997). جان بنت در سال ۲۰۰۴ گزارشی حاکی از پیشرفت سیستم اطلاعات جغرافیایی و کاربرد آن در شهر رم، از جمله مدیریت و دفن مواد زائد جامد را ارائه داده است (bennet, 2005). در سال ۲۰۰۲ واستawa و ناسوات در پژوهشی با عنوان مکان یابی محل دفن پسماند در اطراف شهر رانسی با استفاده از RS, GIS با در نظر گرفتن معیارهای مانند زمین شناسی، گسل‌ها، شیب زمین، نوع سنگ مادر و خاک، آب‌های سطحی و عمق آب زیر زمینی، مراکز شهری، شبکه ارتباطی موجود، فاصله از فرودگاه و... با استفاده از این سیستم و وزن دادن به شاخص‌ها از طریق مقایسه زوجی ۵ محل مجزا در اندازه‌های مختلف را برای مدفن پسماند این شهر ۸۰۰ هزار نفری انتخاب کردند (vastava and nathawat, 2003). Jamshidi (2011) به ارزیابی و مدیریت پسماند شهر سراب پرداخته است. Vasiljevic با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی به پنهان بندی اراضی صربستان و منطقه Serem و ۸۲٪ از منطقه یاد شده را برای دفن زباله نامناسب معرفی می‌کند. Karasan و همکاران ۲۰۱۹ با استفاده از روش ahp-fuzzy اقدام به ارزیابی تناسب زمین جهت دفن پسماند برای شهر استانبول ترکیه نمودند و این روش کارا و مناسب معرفی کردند. Aksoy san ۲۰۱۹ با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره (MCDA) اقدام به تعیین محل دفن پسماند شهری برای ۳۵ سال آینده نموده‌اند.

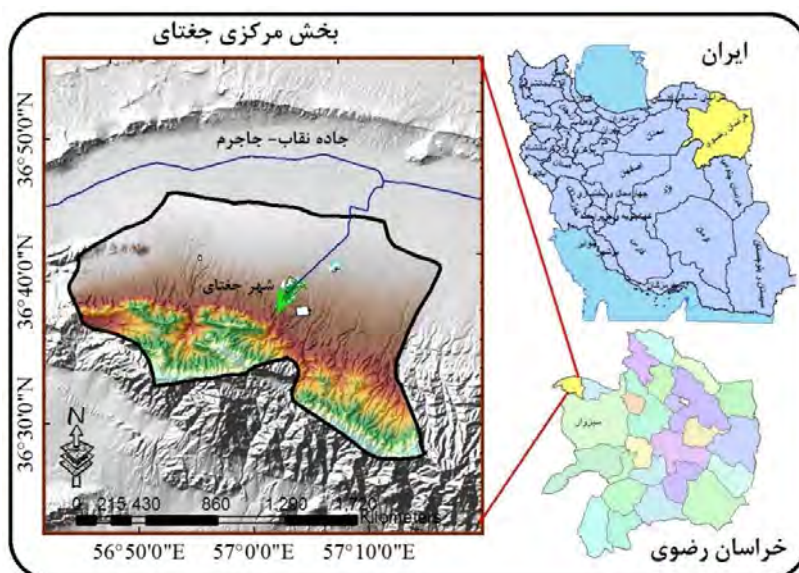
در ایران نیز تحقیقات متنوعی در زمینه مکانیابی‌ها به خصوص دفن پسماند انجام گرفته است از جمله اینی، با روش‌های تحلیلی مختلف در به مکانیابی محل دفن پسماند در شهر ساری پرداخته است. وی در این تحقیق از دو روش بولین و فازی استفاده کرده است (امینی، ۱۳۸۵). در مورد مکان یابی دفن پسماند از اولین و کاملترین مطالعات در ایران پایان نامه آقای حیدر زاده ۱۳۷۹ در مورد مکان یابی مناطق مناسب برای دفن پسماند با استفاده از GIS, با راهنمایی آقای احمد بادکوبی می‌باشد که با استفاده از دو روش WLC و عملگر OWA منطق فازی و تلفیق این دو روش در محیط GIS به بررسی زمین‌های مناسب برای دفن پسماند پرداخته است. در سال ۱۳۸۱ سیامک نیچلیان در پژوهشی با عنوان مکان یابی مراکز جمع آوری و تفکیک پسماند با استفاده از GIS در منطقه ۲۲ تهران با شناسایی کاربرهای خدمات عمومی در منطقه، مانند تجهیزات شهری، خدمات شهری و عمومی، معیارهای چون شیب زمین، اهمیت معماری و باستانی، اکولوژی طبیعی حساس، مالکیت، نظام تفکیک قطعات را به کار گرفته و با حذف این نقاط حساس در میان محل‌های بازمانده گزینه‌های دارای بیشترین اهمیت را شناسایی کرد (نیچلیان، ۱۳۸۱). عزت الله قنواتی و ولی سرخی در سال ۱۳۸۵ در پژوهشی با عنوان مکانیابی محل بهداشتی مواد زائد شهری با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP) در منطقه آبدانان استان ایلام انجام دادند که با شناسایی عواملی مانند سنگ‌شناسی، شیب، فاصله از گسل، کاربری،

فاصله از شبکه ارتباطی و ... مناطق بهینه جهت دفن پسماند را شنا سایی کردند که این مناطق دارای شرایط مناسب جهت دفن بودند (قتواتی و سرخی، ۱۳۸۵). خورشید دوست، علی و همکار ۱۳۸۷ باز فرایند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) جهت انتخاب مکان بهینه دفن پسماند (مطالعه موردی شهر بناب استفاده نمودند. قتواتی و همکاران ۱۳۹۰ با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره پنهانه‌های مناسب برای دفن پسماند شهری سبزوار تعیین نموده و نواحی جنوبی شهر سبزوار را مناسب برای دفن پسماند مناسب دانسته‌اند. سپهر و همکاران ۱۳۹۳ ۱۳۹۳ مناطق مستعد برای دفن پسماند شهر مشهد را با استفاده از شاخص‌های ژئومورفیک اولویت‌بندی نموده و با استفاده از روش AHP و TOPSIS بهترین پنهانه‌ها برای دفن پسماند را معرفی نموده است. احمدی ۱۳۹۶ بهترین موقعیت‌ها برای دفن پسماند شهری زنجان را با استفاده از تصمیم‌گیری چند متغیره (MCA) تعیین نموده است. پور احمد و همکاران ۱۳۹۷ با استفاده از GIS و سامانه what if بهترین پنهانه‌ها برای دفن پسماند شهر اردبیل را معرفی نموده‌اند. احمدی و بهارلو ۱۳۹۸ به منظور دفن پسماندهای الکترونیکی در ایتان قم از روش‌های Fuzzy و AHP استفاده نموده و فقط ۷٪ از مساحت استان قم را برای دفن بهداشتی پسماندهای الکترونیکی که دارای مقادیر عناصر سمی چون کادیوم، سرب و روی هستند، مناسب می‌دانند.

هدف از انجام پژوهش حاضر شنا سایی و معرفی بهترین مکان برای دفن بهداشتی و پایدار پسماندهای شهر جفتای با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) و سیستم تحلیل سلسله مراتبی AHP با استفاده از پارامترهای تاثیرگذار مانند فاکتورهای ژئومورفولوژیکی، زمین‌شناسی، هیدرواقلیم، کاربری و دسترسی می‌باشد.

معرفی منطقه مورد مطالعه

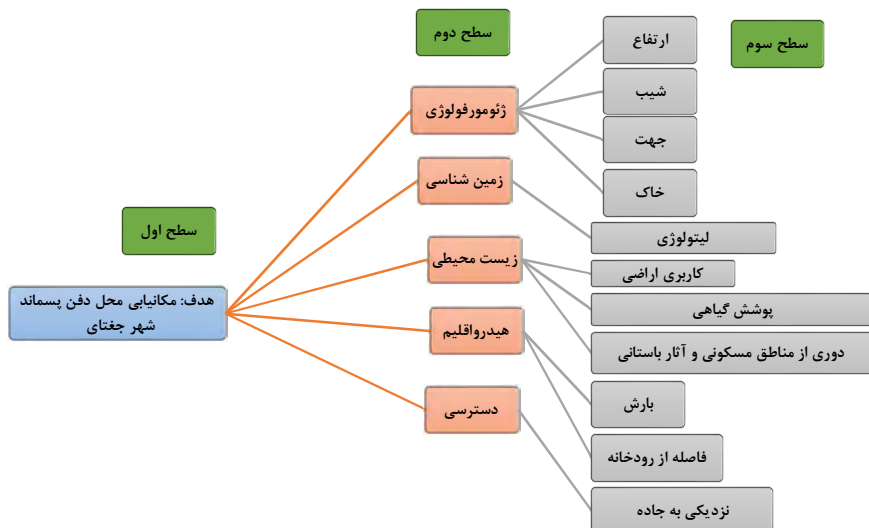
محدوده انتخابی در این تحقیق بخش مرکزی شهرستان جفتای است که در چهارگوش مختصاتی عرض جغرافیای ۲۶°۳۶' و طول جغرافیایی ۴۵°۵۶' و ۱۵°۵۷' قرار دارد. (شکل ۱). این منطقه در دامنه شمالی رشته کوه جفتای و بخشی از دشت سلطان‌آباد - جوین (جفتای) است. رودخانه‌های کماپستان، فریمانه، ابوجناری و کهنه در این محدوده به صورت فصلی جریان داشته و مخروطه افکنه‌های عظیم و حاصلخیزی را بوجود آورده است. این رودخانه‌ها پس از پیوستن به کال شور جاجرم به پلایای مزینان منتهی می‌گردند. بلندترین قسمت منطقه کوه گر با ارتفاع ۲۹۲۴ متر در قسمت جنوب شهر جفتای واقع شده است و کمترین ارتفاع منطقه در حوالی روستای شفیع آباد با ارتفاع ۹۱۵ متر می‌باشد. این منطقه در تقسیمات اقلیمی کشور جز اقلیم فلات مرکزی و نیمه بیابانی است که در زمستان نسبتاً سرد و در تابستان گرم و خشک است، میانگین حداقل سالانه دما در شهر جفتای برابر با ۱۰,۶۳ - درجه سانتی گراد می‌باشد. بر این اساس خنک‌ترین ماه دی ماه با ۸,۸ درجه سانتیگراد دما و گرمترین ماه سال تیر ماه با ۲,۳۲ درجه سانتیگراد دما می‌باشد. باد غالب منطقه شرق و جنوب شرقی است که خشکی را برای منطقه به همراه دارد، که به باد نیشاپور موسوم است و باد گران که از قسمت غربی می‌وزد و تقریباً مرتبط است.



شکل (۱): نقشه منطقه مورد مطالعه

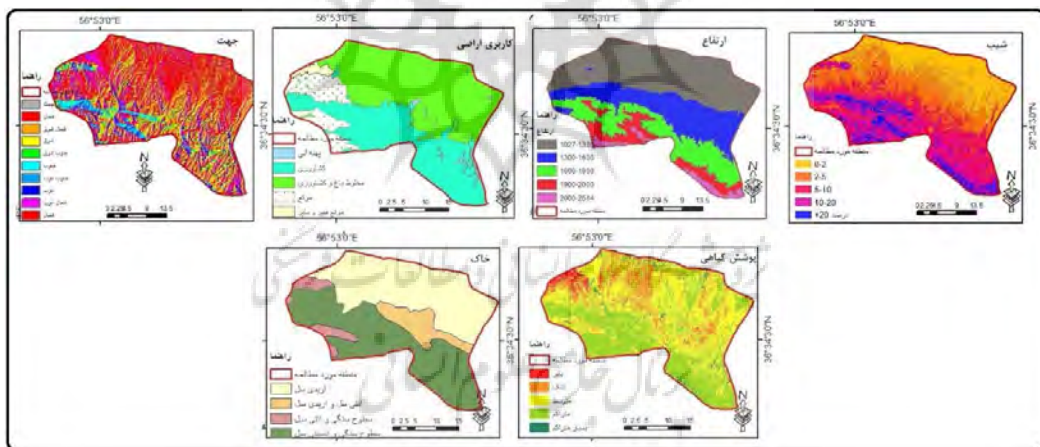
مواد و روش‌ها

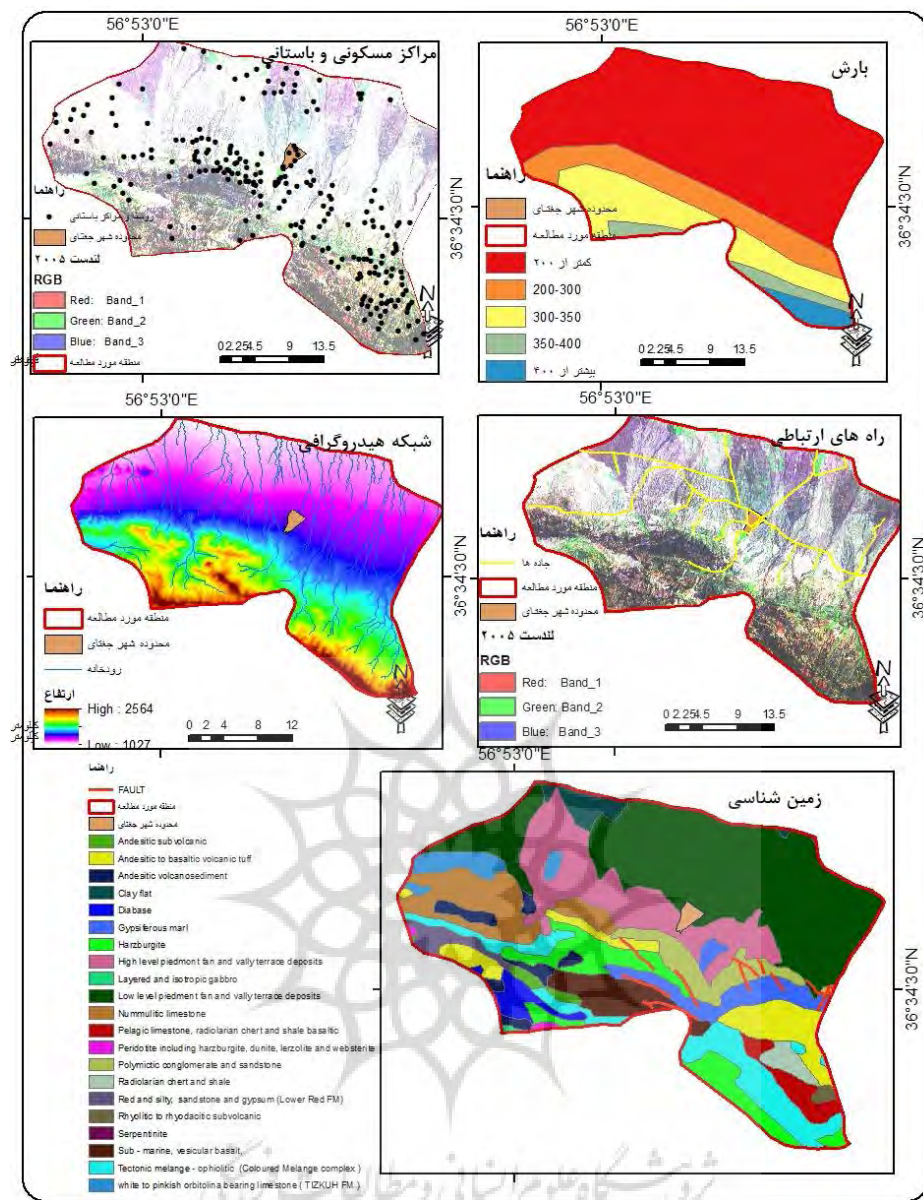
در این تحقیق ابتدا با استفاده از آخرین تقسیمات کشوری شهرستان جفتانی از نقشه سراسری ایران جدا و به عنوان محدوده پژوهش انتخاب شد. سپس به گردآوری اطلاعات آماری و تحلیل از وضعیت کنونی جمعیت، میزان سرانه تولید پسماند، آمارهای هیدرولوژیکی و...، نقشه‌ها کاربری اراضی، نقشه‌های توپوگرافی، زمین‌شناسی و تصاویر ماهواره‌ای و عکس‌های هوایی مطابق با منطقه تعیین شده اقدام شد. در این تحقیق از نقشه‌های توپوگرافی ۱:۵۰۰۰۰ سازمان جغرافیایی کشور، نقشه‌های زمین‌شناسی ۱:۱۰۰۰۰ و ۱:۲۵۰۰۰ سازمان زمین‌شناسی کشور و تصاویر ماهواره‌ای لند ست سال‌های ۲۰۰۵ و ۲۰۱۷ شیت خراسان شمالی (LC8-161-034-2017-02-25). استفاده شد. این اطلاعات پس از اختصاص مختصات همگن وارد ژئودیتاپس GIS شد و در تحلیل‌ها مورد استفاده قرار گرفت. پس بررسی پیشینه تحقیق و همچنین منابع و کتب موجود در زمینه مسائل زیست محیطی دفن پسماند در ایران مهمترین عوامل تاثیر گذار در انتخاب بهترین مکان برای دفن پسماند مورد ارزیابی قرار گرفت و با توجه به خصوصیات طبیعی، اقلیمی منطقه عوامل: ژئومورفولوژی، زمین‌شناسحتی، هیدرولوژیکی، زیست محیطی و دسترسی انتخاب شد (شکل ۲).



شکل (۲): فلوچارت فاکتورهای موثر در بهینه یابی محل دفن پسماند شهری

بر اساس تعداد ۱۱ عامل موثر در منطقه شناسایی و لایه‌های اطلاعاتی هر کدام از معیارها با استفاده از منابع اطلاعاتی ذکر شده در نرم افزار ARC MAP ورژن ۱۰,۵ ساخته شد این عوامل مطابق با شکل ۳ به ترتیب ارتفاع، شیب، جهت، لیتوژئی، خاک، لیتوژئی، کاربری اراضی، پوشش گیاهی، فاصله از مناطق مسکونی و آثار باستانی، بارش، شبکه هیدرولوژی و راههای مواسلاتی می‌باشد. (شکل ۳، ۴).





شکل (۳) و (۴): لایه‌های اطلاعاتی هر یک از عوامل موثر در مکانیابی دفن پسماند شهری

در این پژوهش معیارها به صورت سلسه مراتبی و یا خوشای طبقه‌بندی شده‌اند. هدف اصلی در بالاترین سطح و معیارهای بعدی در ستون دوم و سوم قرار گرفته‌اند و مقادیر وزنی آخرین سطح معیارها به عنوان ارزش سلوهای لایه اطلاعاتی در GIS وارد شدند. سپس وزن معیارها تعیین و با مقایسه دو دویی ارجحیت معیارها نسبت به همدیگر سنجیده شد. سلسه مراتبی یک نمایش گرافیکی از مساله پیچیده واقعی می‌باشد که در راس آن هدف کلی مساله و در سطوح بعدی معیارها و گزینه‌ها قراردارند (مالچو سکی ۱۹۹۹) در مسیر مکان‌یابی پس از تعیین هدف و تعیین شاخص‌های موثر بر مکانیابی و نرم‌الزه کردن بانک اطلاعاتی لایه‌ها، این شاخص‌ها باید ارزش گذاری شوند تا مشخص گردد کدامیک از معیارها اهمیت بیشتری نسبت به سایر معیارها دارد تا در فرآیند تعیین مکان‌های مناسب برای دفن پسماند هر شاخص با توجه به ارزش و اعتبارش به آن وزن داده شود داده شود بدین منظور با استفاده از معیار ۹ کمیتی ساعتی (جدول شماره ۲) یک مقایسه ماتریس دویی بین معیارها انجام می‌گیرد. برای وزن دهی به معیارها ابتدا با بررسی وزن دهی به معیارها در پژوهش‌های مربوط در نواحی مختلف یک اولویت بندی استاندارد تعیین

شد. به طور مثال پژوهش (Guoqin, et al, 2009) سپس با نظر سنجی از کارشناسان و مدیران بومی و متخصص در سطح شهر و منطقه اوزان مناسب به معیارها و زیرمعیارها و کلاس‌های هر معیار تعلق گرفت.

جدول (۱): معیار ۹ کمیتی ساعتی (قدسی پور، ۱۳۷۸)

مقدار عددی	ترجیهات (قضاؤت شفاهی)
۹	کاملاً مرجع یا کاملاً مهم‌تر یا کاملاً مطلوب‌تر
۷	ترجیح یا اهمیت یا مطلوبیت خیلی قوی
۵	ترجیح یا اهمیت یا مطلوبیت قوی
۳	کمی مرجع یا کمی مهم‌تر یا کمی مطلوب‌تر
۱	ترجیح یا اهمیت یا مطلوبیت یکسان
۲ و ۴ و ۶ و ۸	ترجیحات بین فواصل فوق

یکی از مزایای فرآیند تحلیل سلسله مراتبی کنترل سازگاری تصمیم است به عبارتی دیگر میتوان در وزن دهی خوب و بد بودن و یا قابل قبول و یا مردود بودن را مشخص کرد و در صدد رفع آن برآمد (Saaty, TL, 1980). این مقدار طبق رابطه ۹، باید کمتر از ۱/۰ باشد که از تقسیم شاخص پایندگی بر شاخص تصادفی ایجاد شده است که مقدار شاخص تصادفی از جدول ۲ و با توجه به تعداد معیارها در مقایسه دویه دویی است.

$$CR = \frac{CI}{RI} < 1/10 \quad \text{رابطه ۱}$$

جدول (۲): شاخص تصادفی (ماخذ، SAATY)

تعداد معیارها	.	شاخص ناسازگاری	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳
	-		۱/۵۹	۱/۵۷	۱/۵۶	۱/۴۸	۱/۵۱	۱/۴۹	۱/۴۵	۱/۴۱	۱/۳۲	۱/۱	۱/۱۲	۰/۹	۰/۵۸

یافته‌های تحقیق

نرخ رشد جمعیت و سرانه تولید پسماند شهری

به منظور مکانیابی محل دفن پسماند شهری در محدوده شهرستان جفتای در و سعت مورد نظر و با توجه به رشد جمعیت شهر جفتای در ۲۰ ساله آینده اقدام به مکانیابی محل دفن پسماند شهری شد. لذا جمعیت شهر برای ۲۰ سال آینده پیش‌بینی شد و سعی شد تا مکان پیشنهادی، گنجایش جمعیت افزوده شده تا ۲۰ سال آینده را داشته باشد. برای پیش‌بینی جمعیت می‌توان از اطلاعات آماری کشور یا منطقه استفاده نمود و اگر این اطلاعات موجود نباشد میتوان از رو شهای پیش‌بینی ریاضی یا ترسیمی بر اساس اطلاعات جمعیتی گذشته استفاده نمود. بنا براین با درنظر گرفتن نرخ رشد جمعیت شهر جفتای و با توجه به توضیحات ارائه شده خواهیم داشت:

$$(r + 1)^n \quad \text{رابطه ۲}$$

$$p_{t+n} = p_t$$

$$p_{t+n} = \text{جمعیت سال مورد نظر}$$

$$p_t = \text{جمعیت سال اول}$$

$$r = \text{درصد نرخ رشد جمعیت}$$

$$n = \text{تعداد سالهای سپری شده از سال مبداء}$$

به منظور دستیابی به آمار و اطلاعات جدیدتر و به روزتر و در نهایت دستیابی به نتایج مطلوبتر در این پژوهش قصد داریم p_t را سال ۱۳۹۵ در نظر بگیریم و با توجه به اطلاعات دریافتی از سالنامه آماری و سایت مرکز آمار ایران در سرشماری سال ۱۳۹۵ نرخ رشد جمعیت برای جفتای ذکر نگردیده است بنا براین نرخ رشد جمعیت یعنی ۲ را در فاصله سالهای ۱۳۹۵-۱۳۹۰ با استفاده از فرمول ذیل بدست می‌آید.

$$r = \sqrt[n]{\frac{p_{t+n}}{p_t}} - 1 \times 100 \quad \text{رابطه ۳}$$

$n =$ فاصله بین دو سرشماری (۱۳۸۵-۱۳۹۵=۱۰)

$p_{t+n} =$ شمار جمعیت در سرشماری ۱۳۹۵

$p_t =$ شمار جمعیت در سرشماری ۱۳۸۵ بنا براین نرخ رشد جمعیت برابر است با:

$$r = \sqrt[10]{\frac{9268}{6833}} - 1 \times 100 = 3.09 \quad \text{رابطه ۴}$$

حال با داشتن نرخ رشد جمعیت در فاصله سالهای ۸۵ تا ۹۵ جمعیت ۲۰ سال آینده یعنی سال ۱۴۱۵ محاسبه می‌شود:

$$p_{t+n} = p_t (r + 1)^n \quad 1415 = 9268 (3.09 + 1)^{20} = 17034 \quad \text{رابطه ۵}$$

طبق رابطه ۵ و محاسبات فوق جمعیت شهر جفتای در سال ۱۴۱۵ افزایش پیدا کرده و به رقم ۱۷۰۳۴ نفر خواهد رسید.

نرخ تولید پسماند شهری و فضای مورد نیاز برای دفن آن

در حال حاضر میزان پسماند تولیدی شهر جفتای به طور متوسط روزانه ۶ تن می‌باشد. حداقل فضای مورد نیاز جهت دفن بهداشتی پسماندها، دارا بودن ظرفیت دفن تا ۱۰ سال آینده است ولی محل دفن مطلوب باید تا ۲۰ سال ظرفیت داشته باشد با توجه به اینکه جمعیت شهر جفتای ۹۲۶۸ نفر در سال ۹۵ است سرانه تولید پسماند طبق رابطه زیر حدود ۶۴۷ گرم در روز به ازای هر نفر در این شهر برآورده شود.

$$\frac{6000000}{9268} = 647 \text{ (g/day)} \quad \text{رابطه ۶}$$

بنا براین به منظور دستیابی به سرانه تولید پسماند در سال ۱۴۱۵ در شهر جفتای نیازمند محا سبه نرخ رشد پسماند در این شهر هستیم. بنا براین همانند مرحله قبل در تعیین نرخ رشد تولید پسماند خواهیم داشت:

$$r = \sqrt[n]{\frac{p_{t+n}}{p_t}} - 1 \times 100 \quad \text{رابطه ۷}$$

$n =$ تعداد سالهای سپری شده از سال مبداء

$p_{t+n} =$ سرانه تولید پسماند در سال ۹۵ که طبق محاسبات فوق برابر ۶۴۷ گرم در روز برآورده شده است

$p_t =$ سرانه تولید پسماند در سال ۸۸ بر اساس طرح جامع مدیریت پسماند جفتای به طور متوسط ۵۰۴ گرم در روز می‌باشد.

$$r = \sqrt[7]{\frac{647}{504}} - 1 = .036 \quad r = .036 \times 100 = 3.63 \quad \text{نرخ رشد تولید پسماند} \quad \text{رابطه ۸}$$

بنابراین با درنظر گرفتن ضریب رشد ۳.۶۳ درصدی تولید پسماند، سرانه تولیدی شهر جفتای در سال ۱۴۱۵ طبق رابطه ذیل تقریباً برابر ۱۳۱۲ گرم در روز خواهد بود.

$$1415 = 647 (0.36 + 1)^{20} = 1312 \text{ (g/day)} \quad \text{رابطه ۹}$$

برآورده محدوده مورد نیاز برای دفن پسماند شهری

با توجه به اینکه میانگین تولید پسماند در شهر جفتای ۶ تن در روز است، حجم مورد نیاز محل دفن که تا ۲۰ سال ظرفیت داشته

باشد را می‌توان به روش زیر به دست آورد. چگالی (مقدار جرم موجود در واحد حجم) پسماند تولیدی در این شهر ۲۱۰,۹ کیلوگرم بر متر مکعب در سال ۸۸ می‌باشد که این میزان دارای حجم ۱۵,۶۶ متر مکعب خواهد بود (طرح جامع مدیریت پسماند شهرستان سبزوار به انضمام شهرستانهای جوین و جفتای) همچنین بهینه چگالی پسماندهای دفن شده در مدافن‌های بهداشتی در حالت ایده آل در حدود ۹۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب می‌باشد (picthel, 2005). (در مدافن‌های بهداشتی پسماندها به صورت متراکم دفن می‌شوند). بنا بر این چگالی پسماندها در حالت متراکم در جفتای تقریباً برابر حالت ایده آل و حدود ۸۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب در نظر گرفته شد. میزان پسماند تولیدی در این شهر برای ۲۰ سال به قرار زیر خواهد بود:

$$6000(kg) \times 365(day) \times 20(year) = 43800000(kg/20year)$$

$$\frac{43800000(kg)}{800(kg/m^3)} = 54750 m^3$$

حجم پسماند تولیدی در عرض ۲۰ سال در حالت متراکم، در صورتی که عمق محل دفن ۴ متر در نظر گرفته شود، ابعادی حدودی مدافن به صورت زیر خواهد بود.

$$\frac{54750 m^3}{4m} = 13687 m^2 \approx 1.3687(h) \approx 117(m) \times 117(m)$$

با توجه به محاسبات انجام گرفته فوق جمعیت جفتای در سال ۱۴۱۵ برابر با ۱۷۰۳۴ نفر خواهد بود و با توجه به سرانه تولید پسماند که در همین سال برابر با ۱۳۱۲ گرم به ازای هر نفر در روز خواهد بود بنابراین در سال ۱۴۱۵ میزان تولید پسماند تقریباً برابر ۲۲ تن در روز خواهد بود.

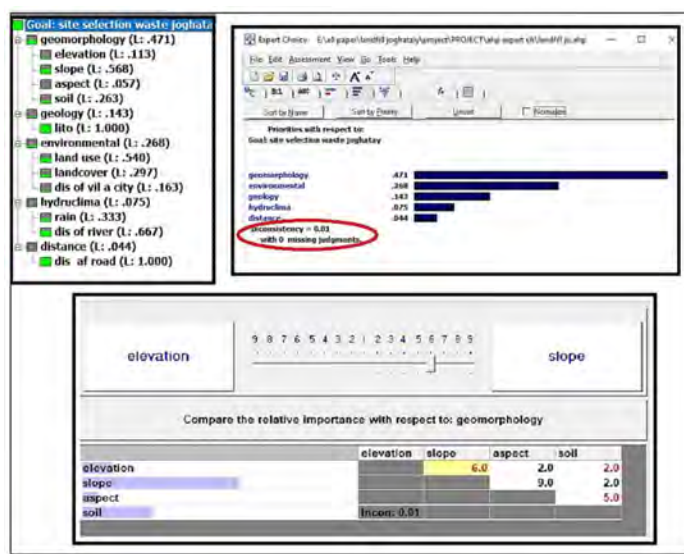
$$17034 \times 1312(g/day) = 22348608(g/day) \approx 22(t/day)$$

همچنین، علاوه بر زمین مورد نیاز برای دفن، مقداری فضای نیز جهت زیر ساختها و تسهیلات لازم است، بنا بر این مساحت کل زمین مورد نیاز که عبارتند از: محل دفن پسماند به مساحت تقریبی ۱,۵ هکتار، فضای اداری و پشتیبانی و نظارت، به مساحت تقریبی ۱۰۰۰ متر مربع، فضای سبز حاشیه منطقه دفن به مساحت ۲۰۰۰ متر مربع که به طور کلی برای دفن پسماند ۲۰ سال آینده شهر جفتای زمینی به مساحت تقریبی ۲ هکتار مورد نیاز است.

بهینه یابی اراضی برای دفن پسماند شهری به روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP)

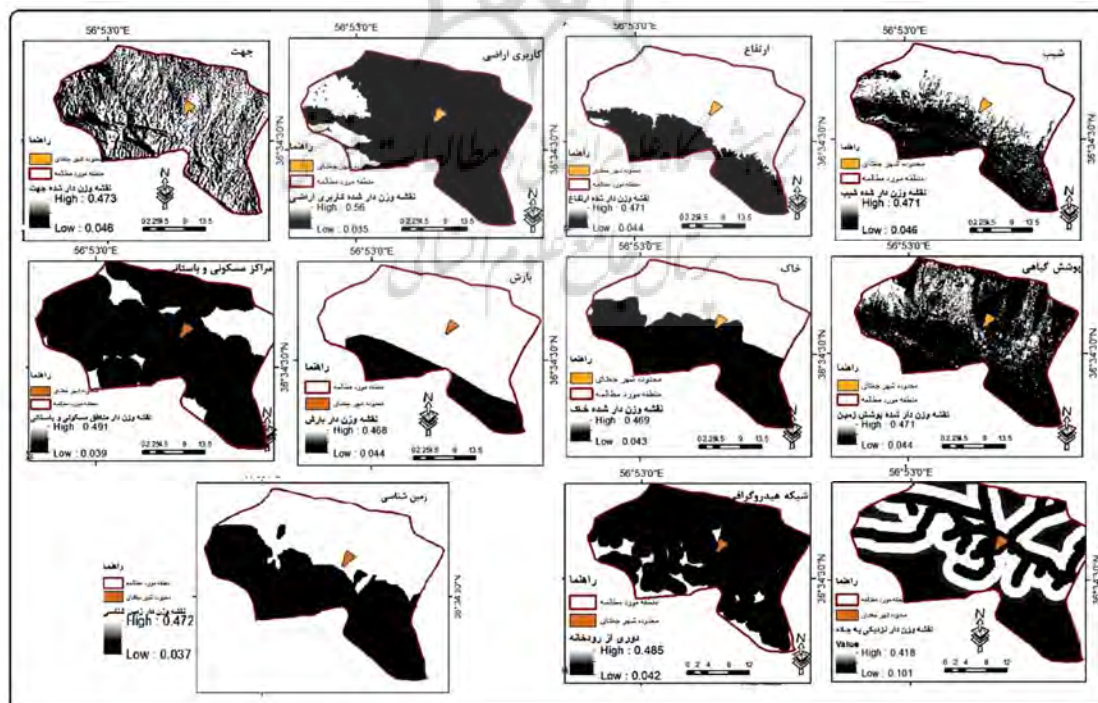
پس از ساخت لایه‌های اطلاعاتی در نرم‌افزار ArcMap از متخصصین و صاحب نظران علوم محیطی و طبیعی در مورد اهمیت و ارجحیت معیارها نسبت به همدیگر نظر سنجی و در بازه ۹-۱ ارزش گذاری شد. برای محسنه وزن روش‌های متعددی وجود دارد که پژوهشگر می‌تواند این محسنه را درستی انجام داده و یا از نرم‌افزارهای مخصوص محسنه وزن استفاده کند در این تحقیق داده‌ها برای محسنه اوزان به محیط نرم افزار Expert Choise وارد شده و مقایسه دویی بین معیارها بدین گونه انجام شد معیارها وزیر معیارها به صورت درختی در نرم افزار ثبت و با توجه به استانداردهای تعیین شده، به معیارها وزن شایسته تعلق می‌گیرد (شکل ۵).

حدود وزندهی به معیارها وزیر معیارها با توجه به بازه استاندارد ساعتی از ۱ تا ۹ می‌باشد که در آن وزن یک یعنی این که یک معیار نسبت به معیار دیگر دارای اهمیت یکسان است و وزن ۹ یعنی اینکه یک معیار نسبت به معیار دیگر کاملاً مرجح‌تر و مهم‌تر است. همچنین اگر یک معیار نسبت به معیار دیگر ترجیح معکوس دارد یعنی در مقایسه معیار A نسبت به B، معیار B مرجح‌تر باشد به عنوان مثال به جای وزن ۹ به صورت ۹ به آن وزن داده می‌شود.



شکل (۵): نحوه محاسبه اوزان در نرم افزار Expert Choice و نرخ سازگاری ۰/۰۱

در جدول ۲ به معیارهای اصلی وزن مناسب تعلق گرفت و سعی شد نرخ سازگاری معیارها از ۰/۱ کمتر باشد. پس از تعیین وزن هر یک از سطوح سلسله مراتب، وزن نهایی هر یک از لایه‌ها و کلاس‌ها تعیین شد. پس از درج وزن هر یک از کلاس‌ها در جداول اطلاعاتی همان لایه‌ها نقشه رستری لایه‌ها با فیلد اوزان ساخته شد که در شکل ۶ ملاحظه می‌شود. هر یک از لایه در دامنه عددی ۱-۰ وزن‌هایی را به خود اختصاص دادند به نحوی که به عددی که به سمت صفر هستند و رنگ تیره دارند نشانده‌ند نامناسب بودن عرضه از نقطه‌نظر دفن پسماند است و هرچقدر این اوزان به سمت ۱ میل می‌کند روشن‌تر و از نقطه‌نظر دفن پسماند است مناسب‌تر می‌باشد.



شکل (۶): نقشه‌های وزن دار شده با اوزان AHP

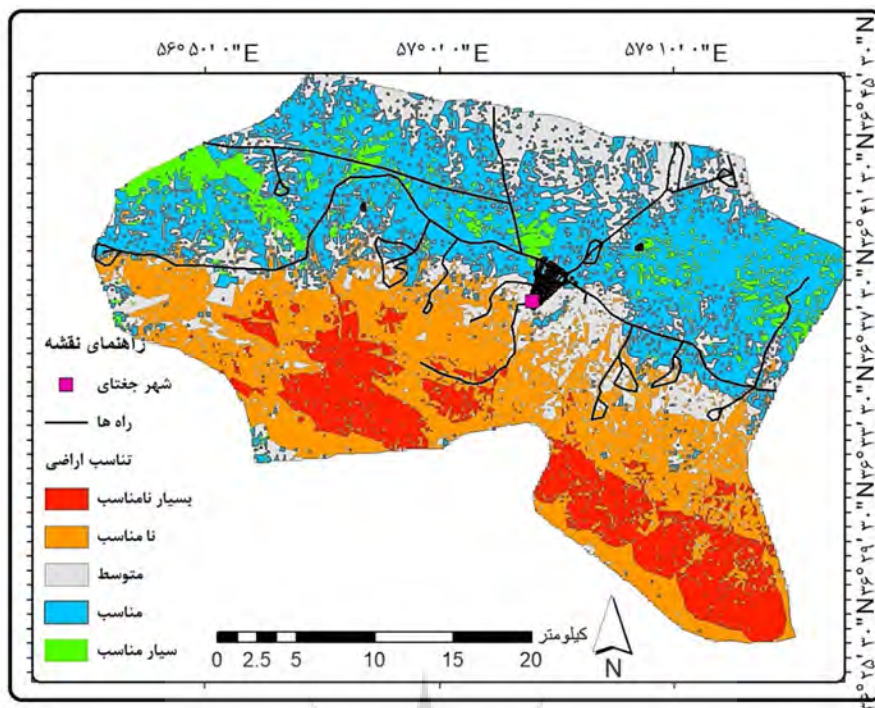
جدول (۲): معیارها و زیرمعیارهای تحقیق و محاسبه وزن‌های اختصاص یافته

معیارها	وزن	وزن	زیر معیارها	وزن	وزن عمومی لایه	کلاسها	مساحت کلاس	وزن
زنومورفولوژی	۰/۳۷۱	ارتفاع	۰/۱۳۳	۰/۵۳	۱۳۰۰-۱۰۷۷	۱۳۰۰-۱۰۷۷	۰/۴۷۱	۴۱۵/۰۶
						۱۶۰۰-۱۳۰۰	۰/۲۶۸	۲۵۰/۸
						۱۹۰۰-۱۶۰۰	۰/۱۴۳	۱۹۷/۴
						۲۰۰۰-۱۹۰۰	۰/۰۷۵	۹۸۲
						۲۰۰۰+	۰/۰۴۴	۷۷/۹
		شیب	۰/۵۶۸	۰/۲۶۷	۲-۰	۲-۰	۰/۴۷۱	۲۵۱
						۵-۲	۰/۲۶۸	291292
						۱-۵	۰/۱۴۳	۱۶۳
						۲۰-۰	۰/۰۷۱	207.416
						۲۰+۰	۰/۰۴۶	72732
زمین شناسی	۰/۱۴۳	جهت	۰/۰۵۷	۰/۰۲۶۸	شرق-جنوب شرق	شرق-جنوب شرق	۰/۴۷۳	428.085
						جنوب	۰/۲۷	118
						جنوب غرب و غرب	۰/۱۳۵	479.314
						شمال غرب و شمال	۰/۰۷۶	721.558
						مر جهت	۰/۰۴۶	32
		خاک	۰/۲۶۳	۰/۱۲۳	آریدی سا	آریدی سا	۰/۴۶۹	429
						آنت سل اندی سا	۰/۲۸۶	211.115
						دخمن سگ و آریدی سا	۰/۱۲۵	423
						دخمن سگ و آنت سا	۰/۰۷۷	897
						دخمن سگ و آنت سا	۰/۰۴۳	23.855
زیست محیطی	۰/۱۴۳	لیتوژئی	۰/۱۴۳	۰/۱۴۳	آر فهاده ندی درشت عصات گو اول نهضت شده	آر فهاده ندی درشت عصات گو اول نهضت شده	۰/۴۲۷	329.493
						آر فهاده ناده ندی، بات اسپای، قدسیه و بلند، کعبا، گ اویل نرگ، ته های شن، و تا ماسه	۰/۳۵۴	126.318
						زیس، کلکلوم امامه سنجک توف و شیل سوزونیک	۰/۱۳	262.507
						آنک، دولتمست کتابه و زوراسک مزوونیک	۰/۰۶	188.198
						آندریت، باالت دوست، هازبوزریت، افویت لالا، کوارتز، سوزونیک	۰/۰۳۷	79.952
		کاربری اراضی	۰/۰۵۴	۰/۱۴۳	مر نهضه و بار	مر نهضه و بار	۰/۵۶	16.158
						محله ط کشاورزی و مر نه	۰/۲۶۵	112.716
						کشاورزی و کشاورزی محله ط باغ	۰/۰۸۸	364
						شهر-آخوان و باغات	۰/۰۵۳	487
						سواره ایم ساغات و باغ	۰/۰۳۵	835.881
هیدرو اقلیم	۰/۰۷۵	پوشش گیاهی	۰/۲۶۸	۰/۰۴۳	مش اکم	مش اکم	۰/۴۷۱	15.424
						مه سط	۰/۲۶۸	376.791
						تاکم کم	۰/۱۴۳	420.325
						تک	۰/۰۷۵	155.273
						کست از ۱۰۰۰ متر	۰/۰۴۴	182.133
		دوری از مراکز مسکونی و آثار باستانی	۰/۱۶۳	۰/۰۴۳	کست از ۳۰۰ متر	کست از ۳۰۰ متر	۰/۰۳۹	393
						۲۰۰-۱۰۰۰	۰/۰۷۳	306
						۳۰۰۰-۲۰۰۰	۰/۱۳۸	151.389
						۴۰۰۰-۳۰۰۰	۰/۲۶	68.033
						سیست از ۴۰۰۰ متر	۰/۴۹۱	70.314
دسترسی	۰/۰۴۴	بارش	۰/۳۳۲	۰/۰۲۴	کست از ۲۰۰ متر	کست از ۲۰۰ متر	۰/۴۶۸	627.426
						۳۰۰-۲۰۰	۰/۲۹۵	36.982
						۴۰۰-۳۰۰	۰/۱۲۳	152.272
						۴۵۰-۴۰۰	۰/۰۷	27.533
						۴۵۰-۴۰۰	۰/۰۴۴	142.457
		ف. از رودخانه	۰/۶۶۷	۰/۰۵۰	کست از ۵۰۰ متر	کست از ۵۰۰ متر	۰/۰۴۲	511.076
						۱۰۰۰-۵۰۰	۰/۰۷۱	282
						۱۵۰۰-۱۰۰۰	۰/۱۳۹	113.901
						۲۰۰۰-۱۵۰۰	۰/۲۶۲	50.287
						سیست از ۲۰۰۰ متر	۰/۰۴۸۵	28.056
		نزدیکی به جاده	۰/۰۴۴	۰/۰۴۴	کست از ۱۰۰۰ متر	۱۰۰۰-۵۰۰	۰/۱۰۱	299.755
						۲۰۰۰-۱۰۰۰	۰/۴۱۸	197.824
						۳۰۰۰-۲۰۰۰	۰/۲۰۳	157.083
						۴۰۰۰-۳۰۰۰	۰/۱۵۶	122
						سیست از ۴۰۰۰ متر	۰/۱۲۲	279.442

در نهایت مطابق رابطه ۱۳ در محیط RSater Calcularor لایه‌ها وزن دار شده با وزن هر معیار ضرب و حاصل ضرب شان با یکدیگر جمع جبری شده و نقشه نهایی پنهان بندی مناطق مناسب برای دفن پسماند شهر جغتای تهیه شد؛ سپس با استفاده از دستور Reclassify پنهان‌های تعیین شده با الگوریتم شکستهای طبیعی (Natural Break) در ۵ دسته مشخص باز طبقه بندی شدند که مشخصات آنها در جدول ۴ آورده شدند.

رابطه ۱۳

Final sit selection landfill map= (ahpelevation" * 0.113 + "ahpslope" * 0.568 + "ahpaspect" * 0.057 + "ahpsoil" * 0.263 + "ahpgeo" * 0.143 + "ahplanuse" * 0.540 + "ahplandcover" * 0.297 + "ahpdiscity" * 0.163 + "ahprain2" * 0.333 + "ahpdisriv" * 0.667 + "ahpdisroad" * 0.044)



شکل (۷): نقشه پهنه‌بندی شده مناطق مناسب برای دفن پسماند شهری

جدول (۴): پهنه‌های مناسب برای دفن پسماند شهری

درصد مساحت	مساحت	نوع عرصه	شماره
0.00459	43	بسیار مناسب	1
34.124	319.409	مناسب	2
22.2256	208.037	متوسط	3
29.6351	277.392	نامناسب	4
14.0106	131.143	بسیار نامناسب	5

مطابق شکل ۷، ۴۳ کیلومتر مربع از منطقه مورد مطالعه مناسب برای دفن پسماند شهری می‌باشد که ۰،۰۰۴ درصد از مساحت منطقه را شامل می‌شود ۳۱۹ کیلومتر مربع از منطقه نیز مناسب برای دفن پسماند می‌باشد که این میزان ۳۴ درصد منطقه را در بر می‌گیرد. ۲۲ درصد منطقه از نقطه نظر تناسب زمین برای دفن پسماند حالت بینابن دارند و ۲۹ درصد از منطقه در کلاس نامناسب قرار داشته و ۱۴ درصد از منطقه نیز برای دفن پسماند کاملاً نامناسب است. پس از تهیه نقشه نهایی مناطق مناسب برای دفن پسماند شهری به منطقه مراجعت نموده با کمک دستگاه موقعیت یاب جهانی (GPS)، نواحی پیشنهادی مورد ارزیابی قرار گرفته و با نقشه تطابق داده شد که نشاندهنده کارایی و دقیقت بالای روش تحلیل سلسله مراتبی به منظور بهینه‌یابی اراضی به منظور محل دفن پسماند شهری می‌باشد.

نتیجه گیری

با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره چون تحلیل سلسله مراتبی شد. بدین منظور با ارایه پرسشنامه و مصاحبه با متخصصان و متولیان امور خدمات شهری، محیط زیست، منابع طبیعی و ... میزان و اهمیت و ارجحیت هر یک از معیارها و زیرمعیارهای یاد

شده محاسبه و در تحلیل سلسله مراتبی لحاظ شد.

بعضی عوامل از شهرستان جفتای در دامنه شمالی رشته کوه جفتای قرار داد که دارای مناطقی بکر و حاصلخیز برای فعالیت‌های متنوع است که شرایط برای یافتن بهترین سخت نموده است. از سوی دیگر شهر جفتای و محدوده عرفی و دسترسی آن عموماً بر روی رسویات دوران چهارم قرار دارد و این اجرای پژوهشی جامع برای ارزیابی زمین به منظور تعیین محل دفن پسماند شهری شهر جفتای ضروری نموده است. لذا سعی شد موثرترین و بهترین معیارها و پارامترها انتخاب شود و با توجه به اهمیت و اولویت هر معیار از کارشناسان متخصص و مدیران آشنا به منطقه نظر سنجی و بر اساس آن فاکتورها وزن دهنده شدن.

در این تحقیق با تحلیل آماری جمعیت در بازه سال‌های ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۵ و نرخ رشد جمعیت مشخص شد جمعیت شهر جفتای با نرخ رشد جمعیت ۳/۰۶ درصد در سال ۱۳۹۵، به رقم ۱۷۰۳۴ نفر در سال ۱۴۱۵ خواهد رسید. و به تبع آن میزان تولید پسماند نیز افزایش خواهد یافت. نرخ تولید پسماند برای هر نفر در شهر جفتای ۶۴۷ گرم در روز است و با توجه به جمعیت شهر بالغ بر ۶ تن در روز پسماند تولید می‌گردد. با توجه به جمعیت شهر جفتای در سال ۱۴۱۵ و تغییر سبک زندگی مردم، پیش‌بینی می‌شود، در ۲۰ مدت سال آینده ۴۳۸۰۰ تن پسماند شهری تولید شود که نیازمند فضای وسیعی برای دفن می‌باشد. طبق محاسبات با احتساب

فضای زیربنایی و محل دفن، بر اساس مقدار پسماند تولیدی در حدود ۲ هکتار می‌باشد.

طبق نتایج حاصل از روش Ahp مشخص شد ۳۴ کیلومتر مربع از منطقه جهت دفن پسماند مناسب ارزیابی شد. این مناطق عبارتند از: و بخش‌های غربی شهر جفتای حدفاصل مناطق پایین دست روستاهای جبله و دستوران، قسمت جنوب غربی شهر جفتای و اراضی پیرامون کیلومتر ۱۲ جاده جفتای- سبزوار می‌باشد. پس از بازدید میدانی مشخص شد قسمت جنوب غربی شهر جفتای به واسطه دسترسی مناسب ولی با توجه به نزدیکی به شهر و جاده می‌توان به عنوان محل دپوی موقع، یا در آینده واحد تفکیک پسماند، تولید کمپوست و... استفاده نمود. همچنین مناطق پایین دست روستاهای جبله و دستوران که با این هستند به عنوان بهترین منطقه برای دفن پسماند معرفی می‌شود. به نحوی که پسماندهای روستایی منطقه غرب شهرستان جفتای را هم می‌توان پوشش داد. در پایان پیشنهاد می‌شود تا حد ممکن این طایی کثیف را بازیافت نمود و باقیمانده آنرا نیز فراوری نموده و به صورت کمپوست استفاده شود و باقی مانده پسماند شهری را در محدوده های پیشنهادی با رعایت نکات فنی و زیست محیطی دفن نمود.

منابع

- احمدی منیژه. تعیین موقعیت بهینه دفن پسماندها در استان زنجان. تحلیل فضایی مخاطرات محیطی. ۱۳۹۶؛ (۲) ۵۱-۵۸
- پوراحمد، احمد، حمیدی، اکبر، ریحان کلوانی، محبوب. (۱۳۹۷). مدلسازی محل دفن پسماند کاربری‌های صنعتی و پسماندهای شهری (مطالعه موردی: منطقه شهری اردبیل). *جغرافیای اجتماعی شهری* (۱)، ۵-۸۴
- حجازی، سید اسدالله. (۱۳۹۴). مکان‌یابی دفن زباله‌های شهری با استفاده از تکنیک‌های اطلاعات مکانی و تحلیل سلسله مراتبی: مطالعه موردی شهرستان مراغه. نشریه جغرافیا و برنامه‌ریزی، ۵، صص. ۱۲-۱۰
- حیدر زاده، نیما، ۱۳۷۹، مکان‌یابی دفن پسماند (مواد جامد) تهران با استفاده از GIS، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس اسلام، تهران ۱۸۵
- خورشید دوست، علی، محمی عادلی، زهرا. ۱۳۸۷. استفاده از فرایند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) جهت انتخاب مکان بهینه دفن پسماند (مطالعه موردی شهر بناب). *مجله محیط‌شناسی*. ۵۰: ۵۰-۲۷
- سپهر، عادل، بیگلر فداون، مصطفی، صفرآبادی، اعظم. (۱۳۹۳). اولویت‌بندی مکان‌های مستعد دفن پسماند شهر مشهد با تأکید بر شاخص‌های ژئومورفیک. *فصلنامه جغرافیا و توسعه* (۱۲۳۴)، ص. ۱۵۲-۱۳۹

سعیدنیا، ا، (۱۳۸۷)، مواد زاید جامد شهری، تهران: مؤسسه فرهنگی، اطلاع رسانی و مطبوعاتی، سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور.

عبدلی محمد علی و جلیلی فاضی زاده مهدی، (۱۳۸۶)، ارزیابی توانایی انطباق فناوری‌های نو مدیریت پسماند‌ها در کشور، مجله محیط‌شناسی، محیط‌شناسی سال سی و سوم، شماره ۲۴ تابستان ۱۳۸۶

عبدلی محمد علی، (۱۳۸۰)، سیستم‌های جمع آوری شیرابه در محله‌ای دفن مواد زاید شهری، مجله محیط‌شناسی، سال بیست و هفتم، شماره ۲۸، زمستان ۱۳۸۰

عبدلی، محمد علی زاده، مهدی جلیلی قاضی، (۱۳۸۶). ارزیابی توانایی انطباق فناوری‌های نو مدیریت پسماند‌ها در کشور. مجله محیط‌شناسی، ۴۲(۴۲)، ۳۳-۳۳.

قدسی پور، سید حسن، (۱۳۷۸)، فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) انتشارات دانشگاه امیرکبیر، ۲۰۲ ص تهران
قنواتی دکتر عزت ا...، تقسوی مقدم ابراهیم، مساحی خوراسکانی مهدی ۱۳۹۰. کاربرد روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره در
اولویت‌بندی پهنه‌های مناسب برای دفن پسماند شهری (نمونه موردی شهر سبزوار). مطالعات جغرافیایی مناطق خشک، ۲ (۵):
۸۹-۱۰۶

نیلچیان، س. (۱۳۸۱). مکان‌یابی مراکز جمع آوری و تفکیک زباله با GIS در منطقه ۲۲ تهران، دانشکده هنرهای زیبا دانشگاه تهران.
وحید احمدی، پریسا بهارلو، (۱۳۹۸) ترکیب روش Fuzzy و AHP در مکان‌یابی دفن پسماند‌های الکترونیکی (مطالعه موردی:
استان قم)، نشریه مهندسی نقشه برداری و اطلاعات مکانی، ۱۰ (۲)، ۳۹-۵۰.

Aksoy, E., & San, B. T. (2019). Geographical information systems (GIS) and multi-criteria decision analysis (MCDA) integration for sustainable landfill site selection considering dynamic data source. *Bulletin of Engineering Geology and the Environment*, 78(2), 779-791.

Ball, Jarrod. (2005), Landfill Site Selection, Tenth International Waste Management Symposium S. Margherita Di Pula,Cagliari.Italy 3-7 October 2005

Başak Şener 2004, Landfill Site Selection By Using Geographic Information Systems, Master Of Science In Geological Engineering , ۱۳۴P Ankara,Turky

Bowen,W.M.1990. Subjective Judgments And Data Environment Analysis In Site Selection, Computer, Environment And Urban Systems, Vol. 14, Pp.133-144

Dey,P.K., E.K.,Ramcharan.2000. Analytic Hierarchy Process Helps Select Site For Limestone Quarry Expansion In Barbados. Journal Of Environmental Management

Guiqin, W., and et al (2009), "Landfill site selection using spatial information technologies and AHP: A case study in Beijing, China", Journal of Environmental Management, Vol. 90, PP: 2414-2421.

Hendrix, W. And B. D. 1992. Use Of GIS For Selection Of Sites For Land Application Of Sewage Waste, Journal Of Soil And Water Conservation

<https://urs.earthdata.nasa.gov/login>

Jamshidi, A et al,2011, Sustainable Municipal Solid Waste Management (Case Study: Sarab Country, Iran). Massachusetts: Northeastern University

John Bennet, .2005. "Solid Waste Collection Department," City Of Rome Annual Report

Karasan, A., Ilbahar, E., & Kahraman, C. (2019). A novel pythagorean fuzzy AHP and its application to landfill site selection problem. *Soft Computing*, 23(21), 10953-10968.

Kontos, T.D., Komilis, D.P., Halvadakis, C.P.,(2005), Siting MSW landfills with a spatial multiple criteria analysis methodology, *Waste Manage*, Vol. 25, PP: 818–832.

Malczewski,J,1999, GIS And Multicriteria Decision Analysis, New 320P York:John Wiley And Sons, Inc Reference Bureau,Pp;

NASA (2016) ASTER Global Digital Elevation Model V002. Earth Data Search (EDS) 1.23.5. . Accessed 12 Aug 2016

Saaty,TL,1980,The Analytic Hierarchy Process ,Mcgraw-Hill ,Ew York,20-25

Vasiljević, T. Z., Srdjević, Z., Bajčetić, R., & Miloradov, M. V. (2012). GIS and the analytic hierarchy process for regional landfill site selection in transitional countries: a case study from Serbia. Environmental management, 49(2), 445-458.

Vastava, S. and B. Nthawat, 2003. Selection of potential waste disposal sites around Ranchi urban complex using remote sensing and GIS techniques. Urban Planning, Map Asia Conference.

Xue, Q., Li, J. S., & Liu, L. (2013). Experimental study on anti-seepage grout made of leachate contaminated clay in landfill. Applied clay science, 80, 438-442.

