

ارائه الگویی هوشمند برای مدیریت پسماند شهری^۱

علی خسروی مقدم

دانشجوی دکتری مدیریت صنعتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد فیروزکوه، ایران

سید احمد شایان نیا^۲

گروه مدیریت صنعتی، واحد فیروزکوه، دانشگاه آزاد اسلامی، فیروزکوه، ایران

محمد مهدی موحدی

گروه مدیریت صنعتی، واحد فیروزکوه، دانشگاه آزاد اسلامی، فیروزکوه، ایران

خسرو عزیزی

گروه اقتصاد، واحد فیروزکوه، دانشگاه آزاد اسلامی، فیروزکوه، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۰۷/۱۰ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۷/۱۱

چکیده

گرایش به مدیریت پسماند در انتهای قرن بیستم نقطه عطف برنامه های توسعه صنعتی و فناوری در بیشتر کشورهای جهان بود هدف تحقیق حاضر ارائه الگویی هوشمند برای مدیریت پسماند در سطح شهر تهران می باشد. روش استفاده شده در این تحقیق تکنیک شبکه های عصبی است که بر اساس آن بتوان به پیش بینی تولید پسماند در نواحی مختلف شهر تهران نمود. روش تحقیق پژوهش حاضر از نوع توصیفی تحلیلی است و محدوده مورد مطالعه شهر تهران می باشد و روش تجزیه و تحلیل تکنیک شبکه عصبی می باشد. از شبکه عصبی با تک لایه مخفی جهت پیش بینی پسماند استفاده گردید.تابع تحریک تاثرانت سیگموئید برای لایه های مخفی شبکه استفاده شده است. در نهایت نتیجه گیری شد که روش شبکه عصبی برای پیش بینی پسماند شهر تهران در مقایسه با روش های دیگر از جمله روش کوآنتمی در برخی نواحی کارآتر است و در انتها پیشنهادات کاربردی ارائه شد.

کلیدواژگان: مدیریت پسماند، شبکه عصبی، پسماند شهری.

^۱. این مقاله برگرفته از رساله دکتری آقای علی خسروی مقدم به راهنمایی دکتر سید احمد شایان نیا در دانشگاه آزاد اسلامی واحد فیروزکوه می باشد

^۲- (نویسنده مسئول) sheibat@yahoo.com

مقدمه

امکان بهره برداری از بازده‌های ناشی از پسماند و نیز بازده‌های ناشی از اقدامات جمعی، شرایط بوجود آمدن مزیت رقابتی و موفقیت در رشد اقتصادی و توسعه صادراتی را در فضای بین الملل بوجود آورد. مدیریت پسماند امروزه تقریباً در کلیه کشورهای جهان دنبال می‌گردد. در ایران نیز گرایش به بحث مدیریت پسماند در محافل علمی و تصمیم‌گیری و نیز برنامه‌های توسعه کشور مورد توجه قرار گرفته است(نوری، ۱۳۸۵).

استفاده از روش‌های نوین برای کشورهای پیشرفته صنعتی و کشورهای در حال توسعه، اهداف متفاوتی دارد که در برخی موارد یکسان و در برخی زمینه‌ها نیز متفاوت است. مثلاً کشورهای پیشرفته صنعتی از این روش‌ها بهره می‌جویند تا جایگاه خود را در زمینه اقتصادی و زیست محیطی در جهان حفظ کنند و گسترش دهند. اما کشورهای در حال توسعه می‌خواهند از این روش‌ها برای کم کردن فاصله و صرفه جویی در زمان استفاده کنند. به این دلیل کشورهای گروه دوم که ما هم در شمار آن‌ها هستیم و صنعت و اقتصادمان در حال تلاش برای کم کردن فاصله‌ها و به دست آوردن جایگاهی در جهان است، تلاش می‌کنند تا با آشنایی و آگاهی از استراتژی‌ها و روش‌ها، شرایط استفاده از آن‌ها را در کشورشان فراهم ساخته تا هر چه سریعتر به کشورهای گروه اول نزدیک شوند. مدیریت پسماند^۱ یکی از روش‌هایی است که در چند سال اخیر مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته و با توجه به نتایج حاصل از آن در برخی از کشورها، مستاقان زیادی دارد. این روش اخیراً در کشور ما نیز مورد توجه قرار گرفته و برخی از مسوولان و صاحب نظران در حال مطالعه بر روی آن هستند تا این روش را در صنعت کشورمان پیاده کرده تا آن‌دسته‌از صنایع که همخوانی و سازگاری بیشتری با این موضوع دارند، با سود بردن از این روش بتوانند به پیشرفت‌های سریعتری دست یافته و در شرایط بهتری برای رقابت در داخل کشور، در منطقه و جهان قرار گیرند(صیاغ کرمانی، ۱۳۸۰: ۱۲).

چرا که به گفته کسانی که در این زمینه دانش و تجربه‌ای دارند، مدیریت پسماند اثر خود را بر روی اقتصاد و محیط زیست کشور در کوتاه مدت خواهد گذاشت. آنان همچنین معتقدند ضعف اصلی کشورهای توسعه نیافته در این زمینه، نداشتن برنامه‌های راهبردی برای بازیافت پسماندها است. در واقع مدیریت پسماند روشی جدید از تفکر را درباره یک موضوع مهم اما کمتر مورد توجه، یعنی مکان‌یابی دفع پسماند را ارائه

می‌دهد و چالش‌های بسیاری را مطرح می‌کند مانند: چالش درباره این که چگونه پسمندی‌ها باید از مبدأ جدا سازی شوند، چگونه نهادهایی از قبیل دانشگاه‌ها می‌توانند به موفقیت در رقابت کمک کنند و چطور دولت‌ها می‌توانند به شکوفایی، توسعه اقتصادی و کاهش هزینه‌های حاصل از پسمند دست یابند (Ziari، ۱۳۸۴).

وجود ذخیره‌ای از نیروی کار ماهر و متخصص، حضور تولید کنندگان کالاهای واسطه‌ای، وجود بنگاه‌های پشتیبان خدمات دهنده، تسهیل در گردش اطلاعات و سرریزهای تکنولوژیکی و نیز تسهیل در شکل گیری خدمات عمومی و کسب و کار از قبیل خدمات اعتباری، بیمه‌ای، بازاریابی، حقوقی، آموزشی، مشاوره‌ای و غیره در یک برنامه راهبردی مدیریت پسمند و بازیافت منجر به کاهش هزینه‌ها و تخصص گرایی شده و فرایند شکل گیری آن را منطقی می‌نماید.

لی ژانک و راسل جئورزی تامپسون در تحقیقی با عنوان (تجزیه و تحلیل قابلیت اطمینان شبکه‌های جاده در مدیریت پسمند) به بررسی وضعیت شبکه‌های جاده‌ای برای مدیریت پسمند پرداختند و وضعیت این جاده‌ها که به مناطق آسیب دیده منتهی است نقش حیاتی در انتخاب محل دفن نهایی مربوط به مدیریت زباله‌ها دارا می‌باشد. در این مقاله، یک چارچوب دو مرحله‌ای برای ارزیابی قابلیت اطمینان کلی و حالت‌های شکست در یک سیستم مدیریت زباله‌ها با در نظر گرفتن قابلیت اطمینان هر مسیر در گیر در شبکه جاده‌ای ارائه شد. در مرحله اول، روش اعتبار سنجی برای اولین بار به منظور اعتبار سیستم مورد استفاده قرار می‌گیرد. مرحله دوم، یک رویکرد درختی برای تجزیه و تحلیل حالت‌های شکست سیستم استفاده می‌شود. این روش با مطالعه موردنی مصنوعی با سه مقیاس مختلف بلایای طبیعی نشان داده شده است. نتایج به دست آمده از مطالعه موردنظر می‌تواند به تصمیم گیرندگان در مورد اولویت مسیرها در سیستم مدیریت پسمند و احتمالات حالت شکست کمک کند. کلایتون بورگر، متیاس کالبرکمپت و الکساندر پلکن در تحقیق خود با عنوان تصمیم گیری و ارائه راه حل‌های نرم افزاری در رابطه با مدیریت زباله به بررسی بازده مواد در چرخه‌های زندگی یک چالش پرداختند که نوآوران محصول، تولید کنندگان و ذینفعان سیاسی را تحت تاثیر قرار می‌دهد. مدیریت بازیافت و پسمندی‌ها نتیجه مستقیم این چالش است که به شدت با نیازهای داده ترکیب شده است. به ویژه اشخاص ثالث مانند بازآفرینان، بازسازنده‌ها یا سایت‌های درمان زباله، مستندات و داده‌های محدودی در مورد محصولات دارند. علاوه بر این، این بازیگران با چالش‌های مدیریت اطلاعات بیشتر مواجه می‌شوند، زیرا زنجیره‌های عرضه شده متفاوتی از عرضه کنندگان پراکنده

شده و از این رو به جریان اطلاعات متوقف شده است. در این مطالعه، ابزارهای نرم افزاری مختلف مورد بررسی قرار گرفته است تا قابلیت مقایسه بالقوه ابزار برای بهبود دسترسی به داده‌ها و کامل بودن داده‌ها، و نیز مدیریت فرآیندهای کسب و کار مجدد یا بازیافت با استفاده از معیارهای ارزیابی نرم افزار برنامه ریزی منابع سازمانی برای هر زیرمجموعه مربوط به زباله مورد بررسی قرار دهد. هدف اصلی این مقاله، ارائه یک چارچوب برای مقایسه با ویژگی‌های کلیدی، پاییندی اندازه‌گیری به این ویژگی‌ها و به دست آوردن اینکه چگونه این بر روی چشم انداز نرم افزار تاثیر می‌گذارد. بسته‌های نرم افزاری با استفاده از لیست‌های نرم افزاری عمومی و فیلترهای کلمات کلیدی برای به دست آوردن یک زیرمجموعه نهایی از بسته‌های نرم افزاری قابل دسترسی، که بعد از آن به طور انتقادی مورد تجزیه و تحلیل و مقایسه با پشتیبانی ویژگی‌ها قرار گرفتند، نمونه گیری شدند.

اصولاً تحقیق فرآیندی است نظاممند که همواره با طرح موضوع یا پرسش آغاز شده و هدف آن پاسخ به موضوع عنوان شده به روش علمی است. این تحقیق از نوع روش «تحقیق توصیفی-پیمایشی» بوده و شامل مجموعه روش‌هایی برای توصیف شرایط یا پدیده‌های مورد بررسی است. تحقیق حاضر از بعد هدف کاربردی است. کاربردی است به این دلیل که نظریه‌ها، قانونمندی‌ها، اصول و فنونی که در تحقیقات پایه تدوین شده اند را برای حل مسائل اجرایی و واقعی به کار می‌گیرد. همچنین نتایج این تحقیق تحلیل موثری را برای سازمان‌ها و تشکیلات اقتصادی مهیا می‌کند بعلاوه از آنجایی که نتایج این تحقیق راهنمای عمل مدیران در سطوح مختلف و در انواع سازمان‌ها می‌باشد، این تحقیق از نوع کاربردی است. توصیفی است به این دلیل که محقق در حال توصیف شرایط جاری در زمان تحقیق است. تحقیق حاضر از حیث روش از نوع توصیفی ریاضی می‌باشد که محقق در صدد است که ابتدا یک مسئله زمانبندی را با استفاده از الگوریتم هوشمند و یک نرم افزار برنامه نویسی عمومی حل کرده سپس به بررسی کیفیت روند رسیدن به جواب بهینه می‌پردازد.

رویکرد نظری

نتیجه تخلیه پسماند‌های جامد شهری بدون هیچ گونه جداسازی به داخل ظروف، یک ترکیب فیزیکی پیچیده می‌باشد که تصفیه آن مشکل‌تر است. شناخت ترکیب فیزیک یوپسماند جامد شهری و ارزیابی آن جهت طراحی روشها و تکنولوژی‌های مورد استفاده جهت تصفیه آن بسیار حائز اهمیت است. همچنین شناخت خصوصیات فیزیکی پسماندها جهت تعیین یک پسماند جامد شهری معمول از نظر شاخص‌های

۲۳ ارائه الگویی هوشمند برای مدیریت...

ارزیابی نظیر پتانسیل و میزان بازیافت و مواد بازیافتی اهمیت دارد. در جدول (۲) ترکیب فیزیکی پسماند جامد شهری ایران، تهران و منطقه ۴ تهران نشان داده شده است.

جدول ۱. ترکیب فیزیکی پسماند جامد شهری

عنوان	مواد آلی	کاغذ و مقوا	پلاستیک	فلزات	لاستیک	منسوجات	شیشه	چوب	سایر و مواد
ایران	۷۲/۰۴	۶/۴۳	۷/۷	۲/۵۲	۱/۱۴	۲/۸۶	۲/۰۳	۱/۱	۴/۱۱
تهران	۷۴/۰۶	۵/۰۴	۶/۲۵	۲/۴۸	۱/۱۱	۳/۲۹	۲/۰۳	۱/۸۲	۳/۴۲
منطقه ۴	۷۵/۲۳	۵/۶۳	۶/۰۳	۲/۰۳	۱/۰۵	۳/۲۲	۲/۱۳	۱/۵۳	۲/۶۵

بررسی میزان پسماند تولیدی نواحی نه گانه منطقه ۴ شهر تهران به تفکیک ماه های سال:

جدول ۲. میزان پسماند تولیدی در سال ۹۶ را به تفکیک نواحی و ماه های سال بر حسب کیلو گرم

ناحیه	نام	آبان	مهر	شهریور	مهرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	اسفند	بهمن	دی	آذر	ماهی
۱	ناحیه ۱	۱۶۸۵۴۲۲	۱۳۵۵۵۲۲	۱۵۷۵۵۲۲	۱۶۰۵۳۲۲	۱۸۵۵۵۴۲	۱۹۰۵۵۴۲	۱۴۵۵۴۲۲	۱۳۵۵۳۲۲	۱۶۵۵۵۶۲	۱۷۰۵۴۸۲	۲۰۰۵۴۲۲	۱۹۰۵۵۴۲	ناحیه
۲	ناحیه ۲	۱۹۸۵۹۲۲	۱۸۸۵۶۷۲	۱۹۰۵۶۲۲	۲۰۲۶۱۲۲	۲۰۹۵۵۳۲	۲۲۱۵۳۲۲	۲۱۲۵۹۸۲	۱۸۵۵۴۲۲	۱۹۵۵۴۰۲	۲۱۰۶۱۶۲	۲۲۲۵۵۲۲	۲۲۵۵۴۳۲	ناحیه
۳	ناحیه ۳	۲۳۵۵۴۲۲	۲۳۳۱۶۲۲	۲۳۲۹۶۲۲	۲۵۳۱۲۲۲	۲۷۰۵۵۷۲	۲۸۵۵۴۲۲	۲۴۵۶۱۲۲	۲۲۵۵۵۲۲	۲۶۵۵۶۲۲	۲۸۷۵۵۲۲	۲۹۸۵۳۲۲	۲۸۹۵۴۲۲	ناحیه
۴	ناحیه ۴	۲۶۳۵۸۰۲	۲۱۷۵۷۲۲	۲۴۴۹۰۰۲	۲۴۵۵۶۲۲	۲۵۹۵۶۲۲	۲۷۵۵۶۳۲	۲۲۵۵۶۶۲	۲۰۷۵۴۹۲	۲۲۴۵۶۹۲	۲۲۶۵۶۴۲	۲۷۷۵۲۲۲	۲۴۵۵۵۱۲	ناحیه
۵	ناحیه ۵	۳۰۶۷۳۲۲	۲۹۳۵۵۳۲	۲۹۸۵۳۵۰	۳۱۳۵۵۴۲	۳۳۱۸۴۲۲	۳۶۵۲۰۰۵	۲۸۶۹۰۰۲	۲۳۴۵۹۰۲	۲۵۳۵۶۰۸	۲۹۹۶۵۲۲	۳۱۸۵۴۴۷	۲۷۶۵۳۴۳	ناحیه
۶	ناحیه ۶	۴۱۴۴۴۲۲	۳۹۴۷۳۳۲	۴۰۴۷۸۱۴	۴۱۳۶۰۴۲	۴۲۳۴۳۴۷	۴۳۳۳۴۳۲	۳۸۷۵۶۳۲	۳۶۰۷۴۸۱	۳۷۶۵۳۷۰	۳۸۰۷۸۹۲	۴۱۸۰۵۳۲	۳۸۶۵۵۴۷	ناحیه
۷	ناحیه ۷	۴۳۸۲۱۴۲	۴۰۵۵۳۳۲	۴۱۶۶۰۹۲	۴۴۰۴۴۴۷	۴۵۹۵۵۱۲	۴۷۸۰۳۴۲	۴۱۶۵۴۲۲	۴۱۴۸۶۷۲	۴۲۲۸۶۴۲	۴۳۷۳۳۴۲	۴۶۹۵۱۳۲	۴۶۰۱۰۳۲	ناحیه
۸	ناحیه ۸	۲۱۵۲۷۴۲	۱۹۴۷۵۳۴	۱۹۸۴۳۵۰	۲۰۸۵۳۵۱	۲۱۴۰۹۴۴	۲۱۴۹۴۷۲	۲۰۹۵۶۴۷	۱۷۰۶۱۱۴	۱۷۸۰۶۰۰	۲۰۱۵۳۴۷	۲۱۵۱۴۷۲	۲۰۴۶۰۵۰	ناحیه
۹	ناحیه ۹	۱۶۲۸۳۹۴	۱۵۷۱۳۹۲	۱۶۲۸۳۶۴	۱۷۰۶۸۷۴	۱۷۴۶۵۰۲	۱۸۷۹۳۹۲	۱۴۵۷۷۷۴	۱۴۰۷۸۱۷	۱۵۶۵۴۸۶	۱۵۶۶۳۸۹	۱۷۸۹۳۹۲	۱۸۰۰۵۸۴	ناحیه

جدول ۳. میزان پسماند تولیدی هر فرد به تفکیک نواحی و ماه بر حسب کیلو گرم

^{۲۴} فصلنامه علمی - پژوهشی جغرافیا و برنامه‌ریزی منطقه‌ای، سال دوازدهم، شماره اول، زمستان ۱۴۰۰

نام	فروردين	اردبيهشت	خرداد	تير	مرداد	شهرپور	مهر	آبان	آذر	دي	بهمن	اسفند
ناحیه ۱	۲۶/۹۳	۲۶/۶۷	۲۳/۴۵	۲۲/۵۹	۱۷/۳۷	۱۹/۱۱	۲۶/۹۳	۲۶/۰۶	۲۱/۷۱	۲۱/۲۰	۱۷/۳۷	۲۲/۱۱
ناحیه ۲	۲۶/۳۴	۲۵/۹۲	۲۴/۲۷	۲۲/۱۸	۲۰/۷۹	۲۴/۰۴	۲۵/۷۸	۲۴/۱۲	۲۳/۱۶	۲۱/۴۹	۲۱/۲۱	۲۲/۶۰
ناحیه ۳	۲۳/۵۷	۲۴/۴۰	۲۳/۳۸	۲۲/۳۴	۱۷/۶۳	۱۹/۴۹	۲۳/۲۰	۲۱/۸۱	۲۰/۱۹	۱۸/۳۲	۱۸/۳۴	۱۸/۵۶
ناحیه ۴	۲۵/۳۰	۲۹/۱۵	۲۳/۰۱	۲۲/۷۷	۲۰/۷۲	۲۲/۸۹	۲۸/۹۲	۲۶/۹۹	۲۵/۳۰	۲۰/۲۲	۲۱/۹۳	۲۷/۴۷
ناحیه ۵	۲۳/۱۹	۲۷/۲۳	۲۵/۴۱	۲۰/۹۸	۱۹/۱۵	۲۴/۱۹	۳۱/۷۲	۲۸/۰۱	۲۶/۷۵	۲۰/۳۱	۲۴/۸۳	۲۶/۱۰
ناحیه ۶	۲۱/۹۷	۲۳/۹۴	۲۱/۶۱	۲۱/۳۴	۲۰/۳۵	۲۲/۰۳	۲۴/۹۰	۲۳/۷۲	۲۳/۶۶	۲۳/۱۱	۲۲/۴۸	۲۳/۷۲
ناحیه ۷	۲۲/۲۵	۲۳/۷۶	۲۲/۰۰	۲۱/۲۱	۲۰/۷۷	۲۰/۸۶	۲۴/۲۳	۲۳/۲۲	۲۲/۱۷	۲۰/۸۷	۲۰/۳۷	۲۲/۰۵
ناحیه ۸	۳۲/۲۰	۳۴/۲۱	۳۱/۶۲	۳۱/۱۰	۲۵/۷۳	۲۷/۱۰	۳۴/۱۷	۳۴/۰۱	۳۲/۹۵	۳۱/۰۳	۲۵/۳۳	۳۴/۲۴
ناحیه ۹	۱۹/۱۰	۱۸/۹۶	۱۶/۰۱	۱۰/۹۹	۱۳/۹۱	۱۴/۰۷	۲۰/۱۰	۱۸/۳۹	۱۷/۸۶	۱۶/۸۳	۱۶/۰۷	۱۶/۸۳

همان طور که مشاهده می کنید با بررسی سه جدول ۴، ۳ و ۵ به این نتیجه خواهی رسید که درست است که برخی مناطق بیشترین تولید پسمند را دارند اما زمانی که به تولید سرانه پسمند آنها می نگرید متوجه خواهی شد که تولید پسمند آنها در بیشتر ماه های سال بسیار پایین تر از نواحی دیگر است با اینکه جمعیت آنها شاید دوبار نواحی دیگر باشد. برای مثال: ناحیه ۷ تقریباً دو برابر ناحیه ۸ جمعیت دارد، میزان تولید پسمند ناحیه ۷ نیز تقریباً $\frac{3}{5}$ برابر ناحیه ۸ است اما تولید سرانه پسمند توسط هر نفر در مهر ماه برای ناحیه ۸ تقریباً دو برابر ناحیه ۷ است.

ساختار شبکه عصبی

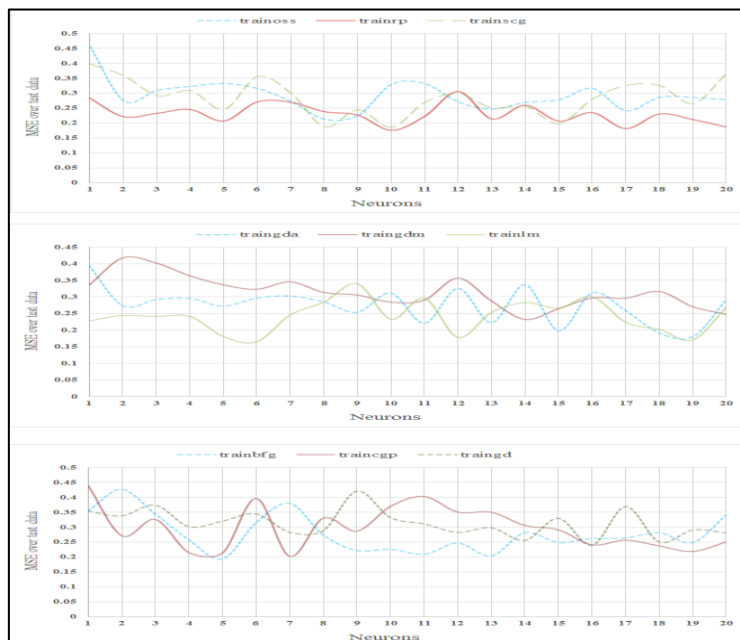
در کل، دو نوع روش متفاوت جهت آموزش شبکه عصبی وجود دارند. در روش اول، به روزرسانی وزن‌ها و بایاس‌های شبکه پس از ارائه کل داده‌های آموزش به شبکه صورت می‌گیرد که به آن روش آموزش توده-ای^۱ نیز می‌گویند. در روش ثانویه، به روزرسانی وزن‌ها و بایاس‌های شبکه پس از عبور از هر کدام از داده‌های آموزش صورت می‌پذیرد. روش آموزش که به آن روش آموزش آنلاین^۲ نیز گفته می‌شود کنتر بوده اما امکان همگرایی در آن بیشتر می‌باشد. در این پژوهش با توجه به اهمیت سرعت در محاسبات، از روش آموزش توده‌ای استفاده گردیده است. سایر پارامترهای مورد استفاده در آموزش شبکه در جدول ۵ ارائه گردیده‌اند.

جدول ۴. پارامترهای تنظیم شبکه عصبی مورد استفاده در این پژوهش

¹Batch training

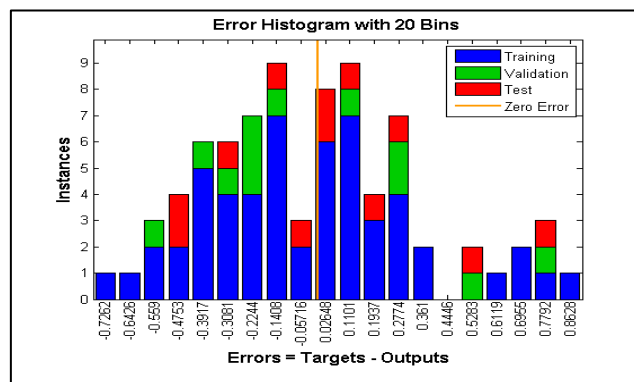
1×10^{-5}	مینیمم گرادیانت آموزش شبکه
1×10^{-2}	مینیمم خطای آموزش
۰/۰۵	نرخ آموزش
۴	حداکثر تعداد دفعات مجاز افزایش متوالی خطای بر روی داده‌های ارزیابی
RANDOM	نحوه تقسیم‌بندی داده‌ها
1000	تعداد Epoch ^۱
متوسط مربعات خطای	تابع عملکرد شبکه

جهت ارزیابی انواع روش‌های آموزش مورد استفاده در شبکه عصبی، تعداد ۹ الگوریتم مختلف جهت آموزش شبکه عصبی بکار رفته و رویه ذکر شده برای هر الگوریتم تکرار گردیده است. شکل ۳ خطای متوسط شبکه بر روی داده‌های تست را برای تعداد مختلف نورون و الگوریتم‌های مختلف آموزش نشان می‌دهد.

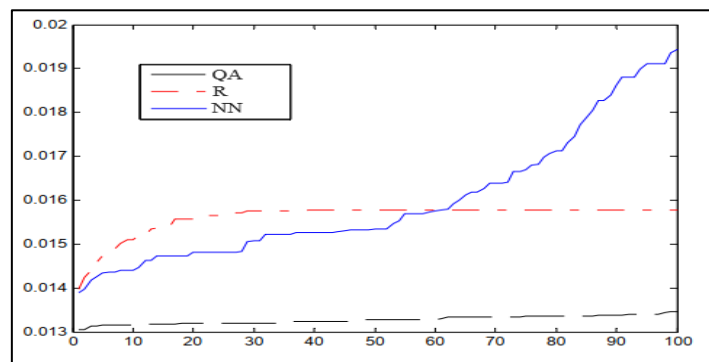


شکل ۱. متوسط خطای شبکه بر روی داده‌های تست بر حسب تعداد نورون‌های مختلف لایه مخفی

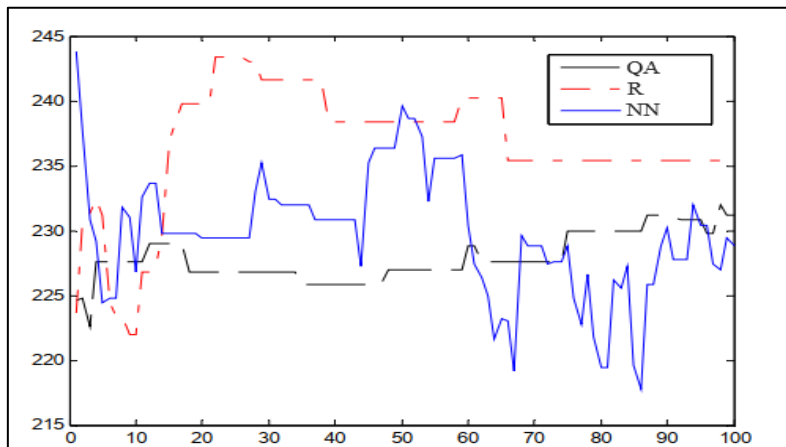
^۱. هر بار گذر از داده‌های آموزش را یک Epoch گویند.



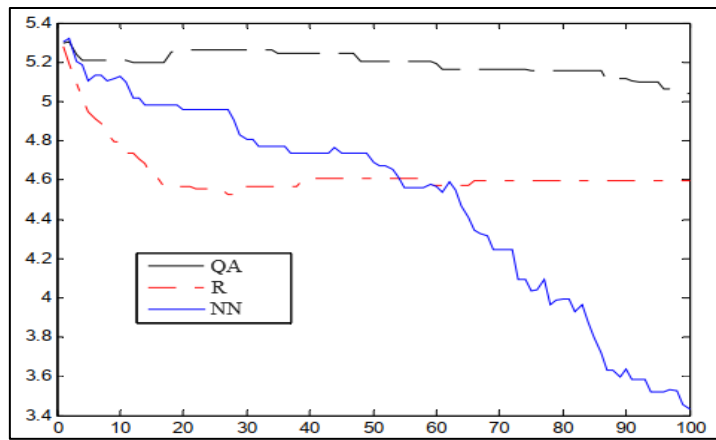
شکل ۲. هیستوگرام خطای داده‌های آموزش، تست و ارزیابی در شبکه عصبی بهینه شده توسط Levenberg-Marquardt الگوریتم



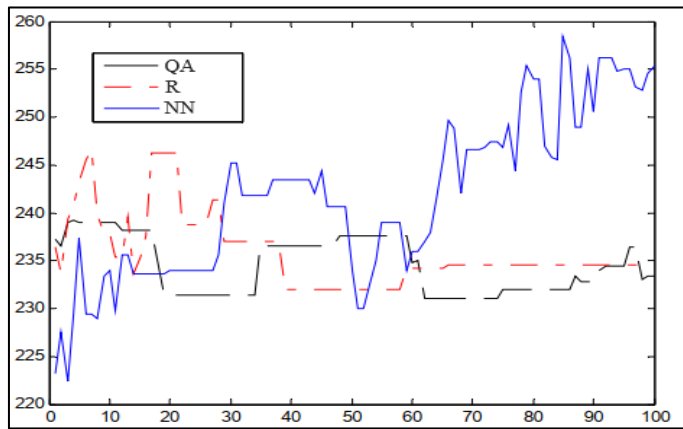
شکل ۳. مقایسه الگوریتم کوآنتمی با شبکه‌های عصبی در منطقه ۱



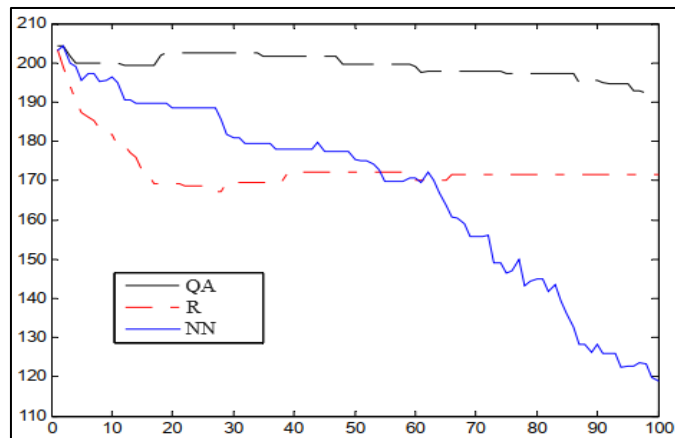
شکل ۴. مقایسه الگوریتم کوآنتمی با شبکه‌های عصبی در منطقه ۲



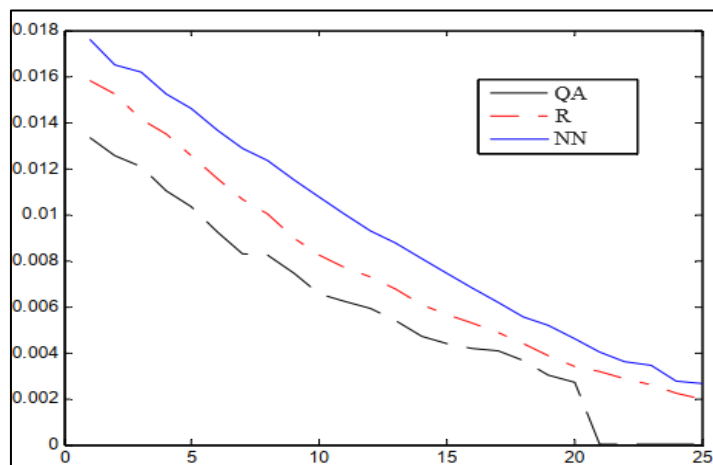
شکل ۵. مقایسه الگوریتم کوآنتمی با شبکه های عصبی در منطقه ۳



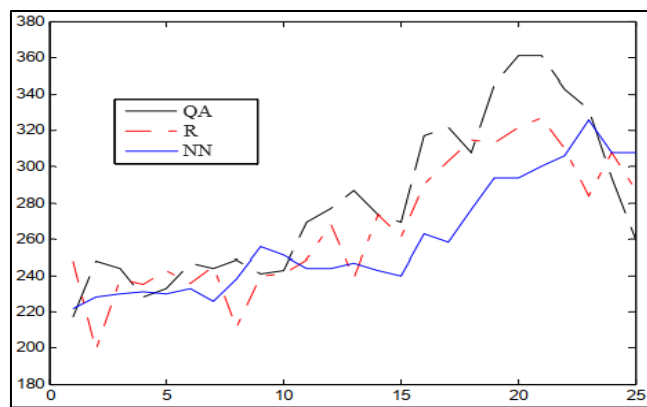
شکل ۶. مقایسه الگوریتم کوآنتمی با شبکه های عصبی در منطقه ۴



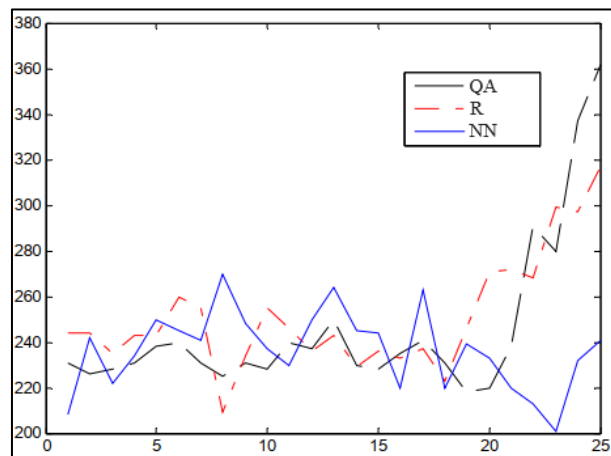
شکل ۷. مقایسه الگوریتم کوآنتمی با شبکه های عصبی در منطقه ۵



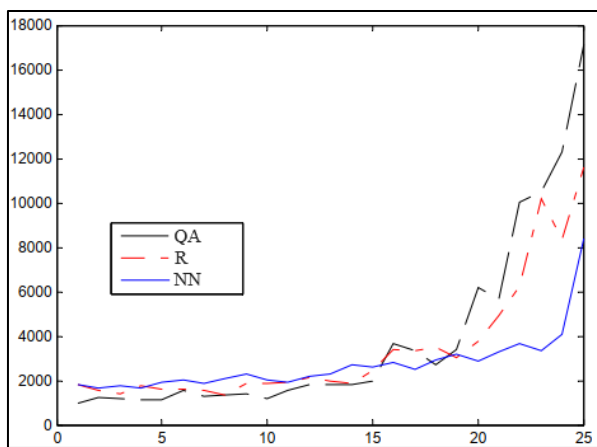
شکل ۸. مقایسه الگوریتم کوآنتمی با شبکه های عصبی در منطقه ۶



شکل ۹. مقایسه الگوریتم کوآنتمی با شبکه های عصبی در منطقه ۷



شکل ۱۰. مقایسه الگوریتم کوآنتمی با شبکه های عصبی در منطقه ۷



شکل ۱۱. مقایسه الگوریتم کوانتومی با شبکه های عصبی در منطقه ۹

نتیجه گیری و دستاوردهای علمی پژوهشی

با توجه به داده ها و یافته های تحقیق ملاحظه می شود که همبستگی کامل و مستقیمی بین نرخ جمعیت و پسمند تولیدی در منطقه ۴ شهر تهران وجود دارد بنابراین می توان گفت که همچوواری مناطق و تاثیر نرخ جمعیت مانند: زادوولد، مرگ و میر، سن جمعیت علت اصلی اختلاف در توزیع، تراکم و همچنین تحول شکل پسمند در مناطق تهران می باشد، که این موضوع قابل تعمیم و دفاع است. ارتباط شکل پسمند در نواحی مختلف منطقه ۴ با نرخ جمعیت در بازه های مختلف زمانی با شواهدی که از نواحی مختلف منطقه ۴ بدست آمده، قابل اسناد است. همچنین از لحاظ جغرافیایی توجه به منشاء مکانی و - فضایی پسمند سبب درک صحیح مسئولین از ماهیت پسمند تولیدی در نواحی مختلف منطقه شده است که این موضوع خود می تواند عامل تاثیرگذار در ارتباط با خدمات و تجهیزات تخصصی به هر ناحیه از منطقه ۴ با توجه به حجم زباله باشد. با توجه به وابستگی بحث پسمند با نرخ جمعیت قبل از انجام هرگونه اعمال مدیریتی، باید وضعیت جمعیت موثر در تولید پسمند و سرانه تولید هر فرد در بازه های زمانی مختلف مطالعه و روشن شود، زیرا میزان نرخ جمعیت و حجم تولید پسمند در بازه های زمانی مختلف و تخصیص خدمات و تجهیزات به عنوان یک شاخص محسوب می شود. همچنین مکان یابی ایستگاه انتقال پسمند و مخازن نگهداری زایدات در منطقه باید به گونه ای باشد که با جمعیت شهری منطبق بوده و از بروز ضایعات زیست محیطی ناشی از تراوش شیرابه و یا سایر خصوصیات ویژه زباله های خطرناک جلوگیری نماید. همینطور ایجاد مراکز تصفیه جهت بازیافت پسمند های شهری لازم و ضروری است چرا که در صورت فقدان این تاسیسات آسیب زیست محیطی تهدید کننده به شمار می آید. با توجه به ارتباط مستقیم

نرخ جمعیت شهری با بحث پسماند لزوم بازیینی در مسیر مرحله ای مدیریتی مطروحه در این تحقیق و افزودن عنصر جمعیت و نقش آن در چرخه تولید پسماند در بازه زمانی مختلف احساس می گردد. با توجه به تمامی این بحث ها مدل پیشنهادی در انتهای تحقیق آورده شده است. استفاده از دانش فنی و تجارب کشورهای صاحب نام در امحاء زائدات لازم و ضروری است در این مرحله هرچند نباید جانب احتیاط را نادیده گرفت لیکن استفاده درست و بهینه از دستاوردهای علمی با توجه به شرایط فرهنگی و حتی طبیعی شهر تهران به نوعی در (کاهش زباله ارسالی به مراکز دفن) موثر خواهد بود. ایجاد کارخانه کمپوست و جداسازی بخش قابل توجهی از پسماندهای تراز کل پسماند، جداسازی پلاستیک، شیشه، فلزات و بازیافت آنها، استفاده مجدد از برخی اقلام چون کاغذ و مقوا، همه در سلامت و بهروزی مدیریت پسماند موثر می باشند، کما اینکه عمر مراکز دفن را نیز افزایش می دهد.

منابع

زياري، كرامت الله(۱۳۸۴)، برنامه ریزی شهرهای جدید. شرکت عمران شهرهای جدید. دفتر شهر سازی و معماری.

نوري، سيد مسعود(۱۳۸۵)، مدیریت مواد زايد جامد. دانشگاه آزاد اسلامي واحد علوم تحقیقات

Karadimas.N.V, Mavrantza. O, and Loumos. V (2005), System Dynamics Modeling Solid Waste Generation. International Journal of Integrated Waste Management, Science and Technology, Elsevier

Cheristofides.Mingozzi.(2001),The vehicle routing problem.combinatorial optimization,p:315- 388.Wiley,Chichester

Ryan. D. M., Hjorring, C.and Glover.F.(2003).Extensions of the Petal Method for Vehicle Routing. Jornal of the operational research sosiety.P: 289-296.

Karadimas.N.V, et al (2006) Urban Solid Waste Collection and Routing: The Ant Colony Strategic Approach. Multimedia Technology Laboratory. National Technical University of Athens (N.T.U.A(.