

بهینه‌سازی طراحی جامع تصفیه‌خانه و شبکه جمع‌آوری فاضلاب خانگی با الگوریتم بهینه‌سازی جامعه مورچگان

محمد هادی افشار^۲

رامین معینی^۱

(دریافت ۹۰/۹/۲۰ پذیرش ۹۱/۸/۶)

چکیده

در این تحقیق با به کار گیری الگوریتم بهینه‌سازی جامعه مورچگان، روشی ابتکاری بر مبنای قضایت مهندسی برای حل مسئله طراحی جامع بهینه تصفیه‌خانه و شبکه جمع‌آوری فاضلاب خانگی ارائه شد. طراحی جامع بهینه شامل یافتن جانمایی بهینه تصفیه‌خانه و شبکه و ابعاد بهینه شبکه جمع‌آوری فاضلاب خانگی است. طراحی جامع تصفیه‌خانه و شبکه جمع‌آوری فاضلاب خانگی کاری پرهزینه است و بنابراین طراحی بهینه و کم هزینه آن نیازمند مدل‌سازی مسئله در قالب یک مسئله پیچیده غیر خطی مختلط اعداد صحیح است که حل آن با روش‌های مرسوم امکان‌پذیر نیست. در این تحقیق با استفاده از الگوریتم بهینه‌سازی جامعه مورچگان و ارائه روشی ابتکاری، مسئله نمونه‌ای حل و نتایج با نتایج حاصل از به کار گیری الگوریتم زنتیک مقایسه شد. نتایج نشان داد که روش پیشنهادی، روشی مناسب در حل مسئله طراحی جامع بهینه تصفیه‌خانه و شبکه جمع‌آوری فاضلاب خانگی است.

واژه‌های کلیدی: جانمایی، ابعاد، شبکه جمع‌آوری فاضلاب خانگی، تصفیه‌خانه، الگوریتم بهینه‌سازی جامعه مورچگان

Optimization of Integrated Design of Wastewater Treatment and Sanitary Sewer Network Using Ant Colony Optimization Algorithm

R. Moeini¹

M. H. Afshar²

(Received Dec. 10, 2011 Accepted Oct. 27, 2012)

Abstract

In this paper a heuristic method with ad-hoc engineering concept is proposed for design optimization of integrated wastewater treatment and sanitary sewer network using ant colony optimization algorithm. The optimal design of integrated wastewater treatment and sewer network requires that the wastewater treatment location, layout and size of sewer network are optimally determined. The problem of finding the optimal design of integrated wastewater treatment and sanitary sewer network is an expensive task that should be formulated as an optimization problem if an optimal least cost design is required. This problem is a highly constrained Mixed-Integer Nonlinear Programming (MINLP) problem presenting a challenge even to conventional methods. In this paper an efficient heuristic method with ad-hoc engineering concept using ant colony optimization algorithm is proposed and used to solve hypothetical test example and the results are presented and compared with those obtained with using genetic algorithm. The results indicate the effectiveness and efficiency of the proposed method to optimally solve the problem of optimal design of integrated wastewater treatment and sewer network.

Keywords: Layout, Sizes, Sanitary Sewer Network, Wastewater Treatment, Ant Colony Optimization Algorithm.

1. Ph.D. Student, Dept. of Civil Eng., Iran University of Science and Tech., Tehran (Corresponding Author) 09196201603 rmoeini@just.ac.ir
2. Assoc. Prof., Center of Excellence of Environmental Hydroinformatic, Dept. of Civil Eng., Iran University of Science and Tech., Tehran

۱- دانشجوی دکترا، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران
(نویسنده مسئول) ۰۹۱۹۶۲۰۱۶۰۳ rmoeini@just.ac.ir
۲- دانشیار قطب علمی هیدرو اینفورماتیک محیطی، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران

۱- مقدمه

طراحی بهینه شبکه جمع آوری فاضلاب مت默کزاند و مسئله طراحی جامع بهینه تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب کمتر مورد تحقیق و بررسی قرار گرفته است. همچنین در طراحی تصفیه خانه و یا طراحی شبکه جمع آوری فاضلاب، اکثر تحقیقات در زمینه طراحی بهینه یکی از بخش‌های جانمایی و یا ابعاد مت默کزاند است و تعداد تحقیقاتی که بر روی هر دو بخش تمکز داشته باشند، محدود است.

در حوزه طراحی بهینه شبکه جمع آوری فاضلاب، بدون در نظر گرفتن مسئله طراحی بهینه تصفیه خانه، تحقیقات زیادی انجام شده است. اکثر تحقیقات انجام شده در این زمینه در راستای طراحی بهینه ابعاد شبکه جمع آوری فاضلاب، و تعداد تحقیقات انجام شده در حوزه طراحی بهینه جانمایی و ابعاد شبکه جمع آوری فاضلاب محدود است. هیستود و جیو مروری بر کارهای انجام شده در این حوزه در ۴۰ سال اخیر ارائه نموده‌اند [۲ و ۳]. در زمینه طراحی بهینه تصفیه خانه بدون در نظر گرفتن مسئله طراحی شبکه جمع آوری فاضلاب نیز تحقیقات مختلفی انجام شده است. ملو و کامارا مروری بر کارهایی که در این حوزه صورت گرفته است، ارائه نموده‌اند [۴]. به عنوان نمونه، از روش‌های برنامه‌ریزی ریاضی خطی، برنامه‌ریزی ریاضی غیرخطی، برنامه‌ریزی پویا، روش‌های کاوشی و ابتکاری و الگوریتم‌های فراکاوشی در این حوزه استفاده شده است [۵-۲۰]. اما تعداد تحقیقات انجام شده در حوزه طراحی جامع بهینه تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب بسیار محدود است. این مسئله در حالت کلی یک مسئله پیچیده غیرخطی است که شامل قیود کیفی نیز هست و لذا در اکثر کارهای صورت گرفته، شکل ساده شده آن مورد بررسی قرار گرفته است. به عنوان نمونه، سوسا و همکاران و کنها و همکاران فرضیاتی از الگوریتم نورد شبهه‌سازی شده در طراحی جامع بهینه تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب منظور نمودند [۲۱ و ۲۲]. زفرینو و همکاران یک مدل چند هدفه برای مسئله طراحی جامع بهینه تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب ارائه کردند و با روش بردارهای وزن و الگوریتم نورد شبهه‌سازی شده آنرا حل نمودند [۲۳]. مدل چند هدفه پیشنهادی شامل سه هدف حداقل‌سازی هزینه ساخت، حداقل سازی هزینه نگهداری و تعمیرات و حداقل سازی میزان اکسیژن محلول در آب است.

در این تحقیق تلاش شد با به کارگیری الگوریتم بهینه‌سازی جامعه مورچگان، روشی مناسب برای حل مسئله طراحی جامع بهینه تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب خانگی ارائه شود. از الگوریتم سیستم مورچگان بیشینه-کمینه^{۱۰} استفاده، و روشی

شبکه جمع آوری فاضلاب خانگی یکی از مهم‌ترین شبکه‌های فیزیکی است که برای جمع آوری فاضلاب تولیدی مناطق مسکونی و پاکسازی آن در تصفیه خانه احداث می‌شود. عدم وجود شبکه مناسب برای جمع آوری فاضلاب خانگی و تصفیه خانه مناسب منجر به مسائل محیط‌زیستی فراوانی می‌شود که سلامت جامعه بشری را به خطر می‌اندازد. معمولاً ساخت شبکه جمع آوری فاضلاب و تصفیه خانه کاری پرهزینه است؛ به گونه‌ای که با اعمال کوچک‌ترین تغییر در ساختار و المان‌های آنها هزینه‌ها نیز به مقدار قابل توجهی کاهش می‌یابد. امروزه فرایند بهینه‌سازی به منظور طراحی و ساخت پروژه‌ها با کمترین هزینه ممکن مورد توجه مهندسان قرار گرفته است. بنابراین مدل‌سازی مسئله طراحی جامع تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب در قالب یک مسئله بهینه‌سازی و حل آن با استفاده از روش‌های مناسب، ضروری است.

امروزه برای حل مسائل بهینه‌سازی از روش‌های مختلفی استفاده می‌شود که به کارگیری آنها در حل مسائل بهینه‌سازی با مزایا و معایب مختلفی همراه است. این روش‌ها را می‌توان در چهار دسته کلی تقسیم‌بندی نمود، که عبارت‌اند از: (۱) برنامه‌ریزی خطی^۱ (۲) برنامه‌ریزی غیرخطی^۲ (۳) برنامه‌ریزی پویا^۳ و (۴) الگوریتم‌های فراکاوشی^۴. الگوریتم‌های فراکاوشی، نامی معمول برای روش‌هایی است که عموماً برگرفته از طبیعت هستند. این الگوریتم‌ها اساساً سعی در ترکیب اصول اولیه روش‌های کاوشی برای رسیدن به یک جستجوی مؤثر در محدوده مورد نظر دارند. در سالهای اخیر الگوریتم‌های فراکاوشی با پیشرفتی سریع در حل مسائل پیچیده و مشکل بهینه‌سازی مورد استفاده قرار گرفته‌اند. الگوریتم نورد شبهه سازی شده^۵، الگوریتم ژنتیک^۶، جستجوی ممنوعه^۷ و الگوریتم بهینه‌سازی جامعه مورچگان^۸ را می‌توان به عنوان نمونه‌هایی از این الگوریتم‌ها نام برد [۱].

طراحی جامع بهینه تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب خانگی شامل دو بخش است: (۱) طراحی بهینه جانمایی^۹ تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب (۲) طراحی بهینه ابعاد اجزای آنها. اما این دو بخش مستقل از یکدیگر نیستند و یک طراحی بهینه نیازمند منظور نمودن همزمان هر دو بخش است. اکثر تحقیقاتی که در این حوزه انجام شده است، بر روی مسئله طراحی بهینه تصفیه خانه و یا

¹ Linear Programming

² Non- Linear Programming

³ Dynamic Programming

⁴ Meta-heuristic Algorithms

⁵ Simulated Annealing

⁶ Genetic Algorithm

⁷ Tabu Search

⁸ Ant Colony Optimization Algorithm

⁹ Layout

¹⁰ Max-Min Ant System

می باشد. با تعریف گراف، مورچه ها قابلیت حرکت بر روی آن و امکان ساخت جواب را دارا می باشند. یک گراف به صورت مجموعه ای از نقاط تصمیم، مجموعه ای از مسیرها و گزینه های انتخاب برای هر یک از نقاط تصمیم و مجموعه ای از هزینه های مسیرها و گزینه های انتخاب برای هر یک از نقاط تصمیم می باشد.

۲- تعریف فرمان مناسب: یکی دیگر از مراحل اساسی در حل مسئله به روش الگوریتم بهینه سازی جامعه مورچگان، تعریف فرمان مناسب برای مسیرهای گراف است.

۳- تعریف و انتساب مقادیر کاوشی مناسب: یکی دیگر از مراحل اصلی و اساسی برای حل مسئله به روش الگوریتم بهینه سازی جامعه مورچگان، تعریف و انتساب مقادیر کاوشی مناسب به مسیرهای گراف تعريف شده برای مسئله است. مقادیر کاوشی تعريف شده برای مسئله، به تابع هدف در نظر گرفته شده برای مسئله وابسته است. انتخاب مناسب این مقادیر کاوشی می تواند بر عملکرد مناسب الگوریتم تأثیرگذار باشد.

۴- با تعریف گراف و مقادیر فرمان و هدایتگر کاوشی، جامعه ای از مورچگان به منظور ساخت جوابهای مسئله انتخاب می شود.

۵- در هر مرحله مورچه ها با مستقر شدن بر روی نقاط تصمیم مسئله، شروع به حرکت می کنند.

۶- در هر نقطه تصمیم، برای انتخاب گزینه تصمیم یک تابع احتمال تعريف شده است که بر اساس آن تابع احتمال، گزینه تصمیم توسط مورچه انتخاب می شود و به نقطه تصمیم بعدی می رود. این روند تا زمان عبور مورچه از کلیه نقاط تصمیم ادامه می باید. موقعی که کلیه نقاط تصمیم پوشش داده شود، یک جواب ساخته شده است.

۷- بر اساس تابع هدف تعريف شده، هزینه جواب ساخته شده توسط مورچه محاسبه می شود.

۸- مراحل ششم و هفتم برای تمامی مورچه های هر تکرار ادامه می باید.

۹- بعد از انجام مراحل ششم تا هشتم، فرمان مناسب اصلاح شده و تکرار بعدی آغاز می شود.

۱۰- مراحل پنجم تا هشتم تا رسیدن به تعداد تکرار مورد نظر و یا سایر معیارهای توقف الگوریتم ادامه می باید.

۳- تعریف مسئله

طراحی شبکه جامعه بهینه فاضلاب خانگی نیازمند طراحی همزمان جانمایی و ابعاد بهینه تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب است. در این بخش، مسئله طراحی جامع بهینه تصفیه خانه و شبکه جمع آوری در قالب یک مسئله بهینه سازی تعريف می گردد. مدل سازی این مسئله در قالب یک مسئله بهینه سازی نیازمند تعريف تابع هدف و قیود مسئله است. در حالت کلی، مسئله

ابتکاری بر مبنای قضاؤت مهندسی^۱ برای حل مسئله طراحی جامع بهینه تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب خانگی ارائه شد. در این تحقیق در ابتدا توضیحاتی مختص درباره الگوریتم بهینه سازی مورچگان ارائه شد و سپس مدل بهینه سازی مسئله طراحی جامع بهینه تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب خانگی ارائه گردید. در ادامه روش ابتکاری پیشنهادی در حل مدل بهینه سازی ارائه شد. سپس مسئله نمونه ای حل شده و نتایج مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

۲- الگوریتم بهینه سازی جامعه مورچگان

الگوریتم بهینه سازی جامعه مورچگان یک الگوریتم فرآکاوشی است که بر پایه رفتار طبیعی جستجوی غذا در جامعه مورچگان بنا شده است. جامعه مورچگان قادر هستند که در موقع یافتن منبع غذایی، کوتاه ترین مسیر بین لانه و منبع غذا را تعیین نموده و از این مسیر به منظور انتقال غذا از منبع غذایی به لانه استفاده نمایند. این کار از طریق فرایند هوش جمعی^۲ صورت می پذیرد. وقتی مورچه ای به دنبال غذا می گردد، در طول مسیر حرکت خود، ماده بوداری به نام درمان^۳ به جای می گذارد که سایر مورچگانی که در جستجوی غذا هستند را به عبور از آن مسیر تشویق می نماید. اولین الگوریتم از دسته انواع الگوریتم های بهینه سازی جامعه مورچگان که بر اساس این رفتار طبیعی پیشنهاد شده، الگوریتم سیستم مورچگان^۴ بود که در سال ۱۹۹۱ توسط کلنی و همکاران پیشنهاد شد [۲۴]. در سالهای اخیر این الگوریتم اولیه پیشنهادی توسعه یافت و الگوریتم های دیگری، با مبنای قراردادن این الگوریتم پایه اولیه، پیشنهاد شد که از جمله آنها می توان به الگوریتم سیستم جامعه مورچگان^۵، الگوریتم سیستم مورچگان-نخبه^۶، الگوریتم سیستم مورچگان بیشینه-کمینه، الگوریتم سیستم مورچگان ترتیبی^۷، الگوریتم سیستم مورچگان بهترین-بدترین^۸ اشاره نمود [۲۵].

به طور خلاصه می توان مراحل حل یک مسئله به روش الگوریتم بهینه سازی جامعه مورچگان را به شرح زیر بیان نمود [۲۶]:

۱- تعریف مسئله به صورت گراف^۹: این مرحله اولین و اساسی ترین مرحله در حل مسئله است و اصولاً حل مسئله با الگوریتم بهینه سازی جامعه مورچگان نیازمند تعريف گراف برای مسئله

¹ Ad-hoc Engineering Method

² Swarm Intelligence

³ Pheromone

⁴ Ant System

⁵ Ant Colony System

⁶ Elitist Ant System

⁷ Ranked Ant System

⁸ Best - Worst Ant System

⁹ Graph

ساختار پایه برای مسئله تعریف می‌شود. ساختار پایه مسئله با توجه به وضعیت جغرافیایی و توپوگرافی^۲ منطقه مورد بررسی، وضعیت و ساختار خیابان‌ها و محدودیتهای جغرافیایی تعریف می‌شود. این ساختار شامل تعدادی گره و تعدادی یال^۳ است. موقعیت منهول‌ها، خروجی‌ها و تصفیه‌خانه‌ها به عنوان گره، و موقعیت لوله‌ها به عنوان یال‌های ساختار پایه تعریف می‌شود. از بین گره‌های تعریف شده، گره‌ای که نشان‌دهنده موقعیت خروجی‌ها و تصفیه‌خانه‌ها است به عنوان گره ریشه تعریف می‌شوند. با توجه به موارد ذکر شده، فرمول‌بندی قیود ساختاری مسئله به صورت زیر است

$$X_{ij} + X_{ji} = 1 \quad \forall i, j = 1, \dots, K \quad (4)$$

$$\sum_{j=1}^{N_i} X_{ij} = 1 \quad \forall i = 1, \dots, K \quad (5)$$

که در روابط بالا

X_{ij} یک متغیر عدد صحیح صفر و یک است که مقدار آن با توجه به جهت جریان در لوله i ام تعریف می‌شود، به گونه‌ای که اگر جهت جریان در لوله i ام از گره j به سمت گره i باشد، مقدار آن یک و در غیر این صورت، صفر است: N_i تعداد لوله‌های متصل به گره i و K تعداد کل گره‌های شبکه است.

یکی دیگر از مهم‌ترین قیود مسئله، قید پیوستگی جریان برای هر گره است. این قید که با توجه به متغیر عدد صحیح صفر و یک تعریف شده را می‌توان به صورت زیر فرمول‌بندی نمود. بنابراین برای گره فرضی i

$$\sum_{j=1}^{N_i} X_{ji} Q_i - \sum_{j=1}^{N_i} X_{ij} Q_i = 0 \quad \forall i = 1, \dots, K \quad (6)$$

که در رابطه بالا

Q_i مقدار دبی جریان در لوله i ام است که مابین گره i و گره j قرار دارد.

علاوه بر قیود ذکر شده، تعریف مدل بهینه‌سازی مسئله نیازمند تعریف قیود هیدرولیکی است که در ادامه به آنها اشاره می‌شود: ۱- محدودیت سرعت: سرعت جریان در مقاطع فاضلاب باید در یک محدوده مجاز حداکثر و حداقل قرار گیرد. سرعت حداقل برای جلوگیری از تهشیینی مواد جامد و مسدود شدن لوله‌های شبکه و سرعت حداکثر برای جلوگیری از فرسایش لوله‌های فاضلاب و مد نظر قرار می‌گیرد. از آنجاکه فرسایش لوله‌ها علاوه بر سرعت جریان و جنس مواد متعلق به جنس لوله نیز بستگی دارد، لذا سرعت حداکثر مجاز، تابعی از جنس لوله است. در بیشتر موارد، در تعریف

بهینه‌سازی تعریف شده یک مسئله پیچده غیر خطی مختلط عدد صحیح است که دارای قیود غیر خطی و متغیرهای پیوسته و گسسته می‌باشد.

هدف در این مسئله، کمینه کردن هزینه ساخت تصفیه خانه و شبکه جمع‌آوری فاضلاب است. به عبارت دیگر:

$$\text{Minimize } F = C_{\text{Sewer}} + C_{\text{WWT}} \quad (1)$$

که در این رابطه

F تابع هدف مسئله بهینه‌سازی، C_{Sewer} تابع هزینه ساخت شبکه جمع‌آوری فاضلاب و C_{WWT} تابع هزینه ساخت تصفیه خانه است. هزینه ساخت تصفیه خانه به صورت کلی تابع دبی و یا حجم فاضلاب ورودی به تصفیه خانه، و هزینه ساخت شبکه جمع‌آوری فاضلاب به طور کلی تابع مقدار حجم خاکبرداری، قطر لوله‌ها، تعداد و قطر منهول‌ها، هد و دبی ایستگاه‌های پمپاژ و غیره است. در این تحقیق با فرض ثقلی بودن شبکه جمع‌آوری فاضلاب، از پمپ و منهول‌های ریزشی صرف نظر شد. همچنین در محاسبه هزینه ساخت تصفیه خانه، دبی ورودی به تصفیه خانه تابع جمع‌آوری فاضلاب و تابع هزینه ساخت تصفیه خانه به ترتیب به شکل زیر تعریف می‌شوند:

$$C_{\text{Sewr}} = \sum_{l=1}^N L_l K_p(d_l, E_l) + \sum_{m=1}^M K_m(h_m) \quad (2)$$

$$C_{\text{WWT}} = \sum_{nw=1}^{NW} K_w(\text{pop}_{nw}) \quad (3)$$

که در روابط بالا

K_p تابع هزینه لوله‌گذاری، d_l قطر لوله l ام، E_l عمق کارگذاری لوله l ام، L_l طول لوله l ام، N تعداد کل لوله‌ها، K_m تابع هزینه ساخت منهول، h_m ارتفاع منهول m ام، M تعداد کل منهول‌ها، K_w تابع هزینه ساخت تصفیه خانه، pop_{nw} جمعیت تحت پوشش تصفیه خانه nw ام و NW تعداد کل تصفیه خانه‌ها است.

تعریف مدل بهینه‌سازی مسئله نیازمند تعریف محدودیتها و قیود نیز است. در تعریف مدل این مسئله از قیود کیفی صرف نظر شده است و بنابراین قیود این مسئله را می‌توان به دو دسته قیود ساختاری^۱ و هیدرولیکی تقسیم بندی نمود. قید ساختاری این مسئله یکی از مهم‌ترین قیدهای مسئله است و به این معنی است که ساختار شبکه جمع‌آوری فاضلاب باید به صورت شاخه‌ای طراحی شود [۲۷]. منظور از شبکه شاخه‌ای، شبکه‌ای است که از هر گره آن فقط یک خروجی به سمت گره ریشه وجود داشته باشد. بنابراین در ابتدا

² Topography

³ Arc

¹ Topological

که در این روابط V_l^* سرعت جريان در لوله ۱ام در انتهای دوره طرح، V_l سرعت بيشينه جريان در لوله ۱ام در ابتداي شروع بهره‌برداری، V_{max} حداکثر مقدار سرعت جريان، V_{clean} سرعت شستشوی جريان، S_l شيب طولي لوله ۱ام، S_{min} حداقل مقدار شيب طولي لوله، E_l عمق کارگذاري لوله ۱ام، E_{max} حداكثر مقدار عمق کارگذاري، E_{min} حداقل مقدار عمق کارگذاري، $\frac{y}{d}$ نسبت پرشدگي جريان در لوله ۱ام، β_{min} حداقل مقدار نسبت پرشدگي جريان در لوله، β_{max} حداکثر مقدار نسبت پرشدگي جريان در لوله، D مجموعه قطرهای تجاري لوله‌ها، d_l قطرهای تجاري بالادست لوله ۱ام، n ضريب زبری مانينك، A_l سطح مقطع لوله ۱ام و R_l شعاع هيذروليکي لوله ۱ام است.

بررسی فرمول‌بندی ارائه شده نشان می‌دهد که مسئله طراحی جامع بهينه جانمایی و ابعاد تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب يک مسئله پیچیده غير خطی مختلط اعداد صحيح است و بنابراین حل آن نيازمند ارائه يک روش مناسب است.

۴- روش پيشنهادي حل مدل بهينه‌سازی

در اين تحقیق با توجه به قابلیت‌های الگوریتم‌های فرآکاوشی، از الگوریتم بهینه‌سازی جامعه مورچگان در حل مدل بهینه‌سازی مسئله طراحی جامع جانمایی و ابعاد تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب استفاده شد و با استفاده از الگوریتم بهینه‌سازی جامعه مورچگان، روشی ابتکاری بر مبنای قضاوت مهندسی برای حل مدل بهینه‌سازی ارائه شد. اولين گام در حل مسئله بهینه‌سازی به‌كمک الگوریتم جامعه مورچگان، تعریف گراف مسئله است. تعریف گراف مسئله نیازمند تعریف متغیر تصمیم مسئله، نقاط تصمیم گراف مسئله و گزینه‌های تصمیم مربوطه است. در این مسئله متغیرهای مسئله و گزینه‌های تصمیم مربوطه است. در این مسئله تراز گره‌ها، قطر لوله‌ها، تصریف مختلفی از جمله شيب لوله‌ها، تراز گره‌ها، قطر لوله‌ها، موقعیت ایستگاههای پمپاژ و تصفیه خانه‌ها و غیره را می‌توان منظور نمود. در این تحقیق تراز گره‌ها به عنوان متغیر تصمیم مسئله در نظر گرفته شد. بنابراین، نقاط تصمیم مسئله، گره‌های ساختار پایه تعریف شده برای مسئله است. همچنین گزینه‌های تصمیم در هر نقطه تصمیم، مقادیر گسسته‌سازی شده محدوده مجاز تراز هر گره است. اين محدوده به صورت $[Z - E_{max}, Z - E_{min}]$ تعریف می‌شود که Z تراز سطح زمین در هر گره است. شکل ۱ گراف A_l تعريف شده برای حل مسئله به‌كمک الگوریتم بهینه‌سازی جامعه مورچگان را نشان می‌دهد. در این شکل خطوط عمودی (DP_k, \dots, DP_1) نقاط تصمیم مسئله، خطوط پر رنگ کوچک افقی گزینه‌های تصمیم در هر نقطه تصمیم، خط چین‌های افقی و

این محدودیت، سرعت شستشو جایگزین سرعت حداقل می‌شود، به این تعبیر که شبکه به گونه‌ای طراحی می‌شود که حداقل یک بار در طول شبکه روز، سرعت جريان به سرعت شستشو برسد.

۲- محدودیت شیب: لازم است که شیب لوله‌های مقاطع فاضلاب در يک محدوده مجاز باشند. شیب حداقل برای تأمین سرعت حداقل مدنظر قرار می‌گيرد.

۳- عمق کارگذاري لوله‌ها: عمق کارگذاري لوله‌های مقاطع فاضلاب بايد در محدوده مجاز حداکثر و حداقل باشد. حداقل پوشش لوله‌ها، به منظور جلوگيري از یخ زدگی، فشار ناشی از بارهای وارد و غیره در نظر گرفته می‌شود. همچنین به دليل مشکلات ناشی از آبهای زيرزميني، اين پوشش به ميزان حداكثر محدود می‌شود.

۴- محدودیت عمق جريان: به علت امكان وجود مواد درشت متعلق در فاضلاب و امكان گير کردن اين مواد به كف کanal و در نتيجه تهنشيني آنها، برای عمق جريان فاضلاب در لوله‌ها يک مقدار حداقل منظور می‌شود. همچنین به دليل جلوگيري از تشکيل جريان تحت فشار، برای عمق جريان فاضلاب در لوله‌ها، يک مقدار حداكثر نيز در نظر گرفته می‌شود.

۵- قيد اقطار تجاري: اقطار موجود براي لوله به صورت پيوسته نیست، بلکه مقدار آنها باید از لیست اقطار تجاري انتخاب شود.

۶- قاعده تلسکوپي: در شبکه جمع آوری فاضلاب، قطر لوله‌هاي خروجي از هر گره باید بزرگ‌تر یا مساوي قطر لوله‌هاي ورودي به آن گره باشد.

۷- معادله هيذروليکي: برای محاسبه سرعت جريان در لوله‌ها و سایر پaramترهای هيذروليکي جريان از يک معادله هيذروليکي مناسب استفاده می‌شود. در اين تحقیق از معادله هيذروليکي مانينك برای محاسبه سرعت جريان در لوله‌ها و سایر پaramترهای هيذروليکي جريان استفاده شد.

در نهايیت، فرمول‌بندی رياضي قيود هيذروليکي را می‌توان به شکل زير ارائه نمود

$$V_l \leq V_{max} \quad (7)$$

$$V_l^* \geq V_{clean} \quad \forall l = 1, \dots, N \quad (8)$$

$$S_l \geq S_{min} \quad \forall l = 1, \dots, N \quad (9)$$

$$E_{min} \leq E_l \leq E_{max} \quad \forall l = 1, \dots, N \quad (10)$$

$$\beta_{min} \leq \left(\frac{y}{d} \right)_l \leq \beta_{max} \quad \forall l = 1, \dots, N \quad (11)$$

$$d_l \in D \quad \forall l = 1, \dots, N \quad (12)$$

$$d_l \geq d_l \quad \forall l = 1, \dots, N \quad (13)$$

$$Q_l = \frac{1}{n} A_l R_l^{2/3} S_l^{1/2} \quad \forall l = 1, \dots, N \quad (14)$$

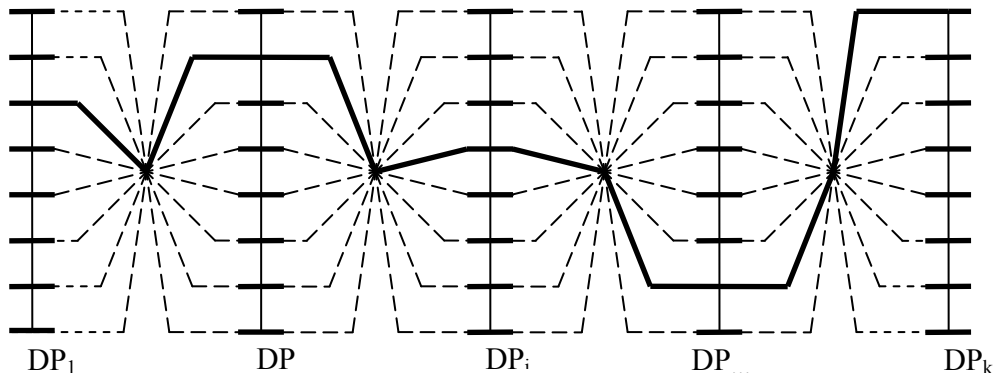
از هر گره وجود داشته باشد، لوله با شبیب بزرگ‌تر را به عنوان لوله اصلی شبکه منظور کرده و اتصال سایر لوله‌های خروجی متصل به این گره قطع می‌شود. در نهایت، یک گره مجازی در مجاورت گره اصلی و با ترازوی برابر با ترازو گره اصلی برای منظور نمودن موقعیت قطع اتصال در نظر گرفته می‌شود. شکل ۲ چگونگی اعمال قطع اتصال در روش پیشنهادی برای شبکه‌ای با 4^4 لوله با شبیب مشخص و 4^4 گره با ترازو دهنده ترازو گره‌های بدست آمده از الگوریتم بهینه‌سازی چامعه مورچگان است.

این نکته قابل ذکر است که در بدست آوردن جانمایی بهینه تصفیه خانه‌ها می‌توان با اعمال تغییری کوچک در ساختار پایه تعريف شده، روش پیشنهادی را در تعیین جانمایی بهینه تصفیه خانه اعمال نمود. چگونگی اعمال این تغییر به این صورت است که در تعريف ساختار پایه، یک گره مجازی منظور می‌شود که توسط یال‌های مجازی به نقاط کاندید برای احداث تصفیه خانه، متصل می‌شود. بنابراین، اگر در اعمال روش پیشنهادی، این یال‌های مجازی به عنوان خروجی انتخاب شوند، گره بالا دست این یال‌ها به عنوان موقعیت تصفیه خانه منظور شده و به این صورت جانمایی تصفیه خانه نیز مشخص می‌شود. در نهایت، در روش پیشنهادی یک

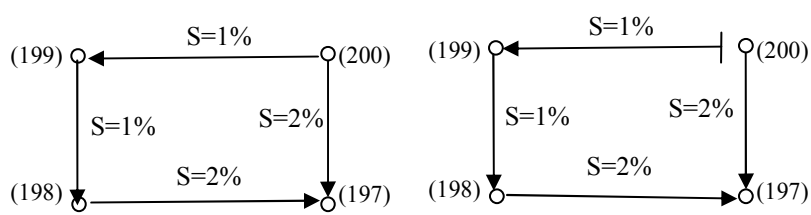
مورب جوابهای مسئله و خطوط پر رنگ مورب و افقی یک جواب ساخته شده توسط مورچه فرضی است.

در روش پیشنهادی با تعریف ساختار پایه و گراف مسئله، مورچه‌ها بر روی نقاط تصمیم قرار گرفته و شروع به حرکت می‌کنند. وقتی یک مورچه از همه نقاط تصمیم عبور کرد، یک جواب ساخته شده است و بنابراین ترازو همه گره‌های مسئله مشخص می‌شود. با صرف نظر نمودن از پمپ و منهول‌های ریزشی در روش پیشنهادی، ترازو بدست آمده برای هر گره با ترازو کارگذاری لوله‌های ورودی و خروجی گره مذکور برابر است. با معلوم بودن ترازو کارگذاری ابتدایی و انتهایی لوله‌ها و طول لوله‌ها، شبیب لوله‌ها قابل محاسبه است. سپس، یک روش ابتکاری بر مبنای قضاوت مهندسی برای تعیین جانمایی شبکه جمع آوری فاضلاب پیشنهاد می‌شود. در این روش با معلوم بودن شبیب لوله‌ها، لوله‌های ورودی به هر گره و خروجی از آن مشخص می‌شود. با توجه به شاخه‌ای بودن ساختار شبکه جمع آوری فاضلاب، باید از هر گره فقط یک خروجی به سمت گره ریشه وجود داشته باشد. بنابراین اگر در اعمال این روش، گره‌ای بدون لوله خروجی وجود داشته باشد، ساختار حاصل، یک جانمایی غیر قابل قبول بوده و جواب بدست آمده، یک جواب غیر موجه^۱ نامیده می‌شود. همچنین در صورتی که بیش از یک خروجی

¹ Infeasible



شکل ۱- گراف تعریف شده برای مسئله



شکل ۲- چگونگی اعمال قطع اتصال لوله های خروجی

خطی مختلط اعداد صحیح بود که در حالت کلی ۱۶۲ متغیر تصمیم پیوسته، ۱۴۴ متغیر تصمیم گستته و ۱۴۴ متغیر عدد صحیح صفر و یک دارد. ولی در روش پیشنهادی و با انتخاب تراز گره‌ها به عنوان متغیر تصمیم مسئله، تعداد متغیرهای تصمیم مسئله ۸۲ (تعداد گره اصلی شبکه و ۱ گره مجازی تعریف شده) بود. در این تحقیق از بین الگوریتم‌های مختلف پیشنهادی بهینه‌سازی جامعه مورچگان، از الگوریتم مورچه بیشینه-کمینه در حل مدل بهینه‌سازی مسئله استفاده شد. الگوریتم‌های مختلف جامعه مورچگان، به دلیل ماهیت تصادفی آنها دارای پارامترهای آزادی هستند که با تغییر مقدار این پارامترها، عملکرد الگوریتم و همگرایی و مرغوبیت جوابهای حاصل از آنها تغییر خواهد کرد. بر این اساس باید قبل از به کارگیری الگوریتم، مقادیر مطلوب این پارامترها به منظور عملکرد بهینه الگوریتم تنظیم گردد. در این مسئله با روش سعی و خطأ، مقادیر مطلوب پارامترهای الگوریتم مورچه بیشینه-کمینه به صورت مقادیر جدول ۱ ارائه شده است. نتایج حاصل از ۱۰ بار اجرای مدل بهینه‌سازی مسئله در جدول ۲ ارائه شد. همچنین از الگوریتم ژنتیک با کدگذاری دودویی^۱ نیز در حل مدل بهینه‌سازی استفاده شد که نتایج آن نیز در جدول ۲ ارائه شده است. پارامترها و مقادیر مطلوب مورد استفاده در الگوریتم ژنتیک عبارت اند از: تعداد جمعیت = ۲۰۰؛ تعداد تکرار = ۲۰۰۰؛ معیار انتخاب = روش چرخ گردان با رتبه بندی؛ روش ترکیب = یک نقطه‌ای؛ احتمال ترکیب = ۱ و احتمال جهش = ۰/۰۱. مقایسه نتایج نشان دهنده آن است که در حل مدل بهینه‌سازی مسئله با استفاده از روش پیشنهادی، جوابهایی مناسب حاصل شده است. همچنین جوابهای به دست آمده از الگوریتم بهینه‌سازی جامعه مورچگان در مقایسه با

جدول ۱- مقادیر مناسب پارامترهای الگوریتم مورچه بیشینه-کمینه

p_{best}	ρ	β	α	تعداد		تعداد گستته
				تعداد	تکرار	
۰/۲	۰/۹۵	۰/۱	۱	۳۰	۲۰۰	۲۰۰

جدول ۲- مقادیر بیشینه، کمینه، میانگین و انحراف معیار جوابها و تعداد جوابهای امکان‌پذیر حاصل از حل مدل بهینه‌سازی مسئله

تعداد	مقادیر جوابها				
	الگوریتم	کمینه	بیشینه	میانگین	معیار جوابها
جامعه	جامعه	۷۰۲۰۹۴۰	۷۳۵۶۳۸۰	۶۳۵۲۲۶۰	۰/۰۴۹۴۶
مورچگان	مورچگان	۷۰۲۲۷۱۰	۷۲۰۶۶۷۰	۶۶۹۷۶۲۰	۰/۰۱۹۵۸
ژنتیک	ژنتیک				

² binary

ساختر شاخه‌ای برای شبکه و با شبکه لوله‌های معلوم، به همراه جانمایی مشخص تصفیه خانه حاصل می‌شود. تکمیل فرایند طراحی نیازمند محاسبه قطر لوله‌هاست. در اینجا، قطر لوله‌ها به گونه‌ای محاسبه می‌شود که محدودیتهای مسئله حتی الامکان برآورده شود. بنابراین، برای به دست آوردن قطر بهینه هر لوله و با شروع از لوله‌های سرشاخه، در هر لوله کوچک‌ترین قطری که همه قیود مسئله را برآورده سازد، به عنوان قطر بهینه لوله مورد نظر انتخاب می‌شود.

۵- حل مسئله نمونه

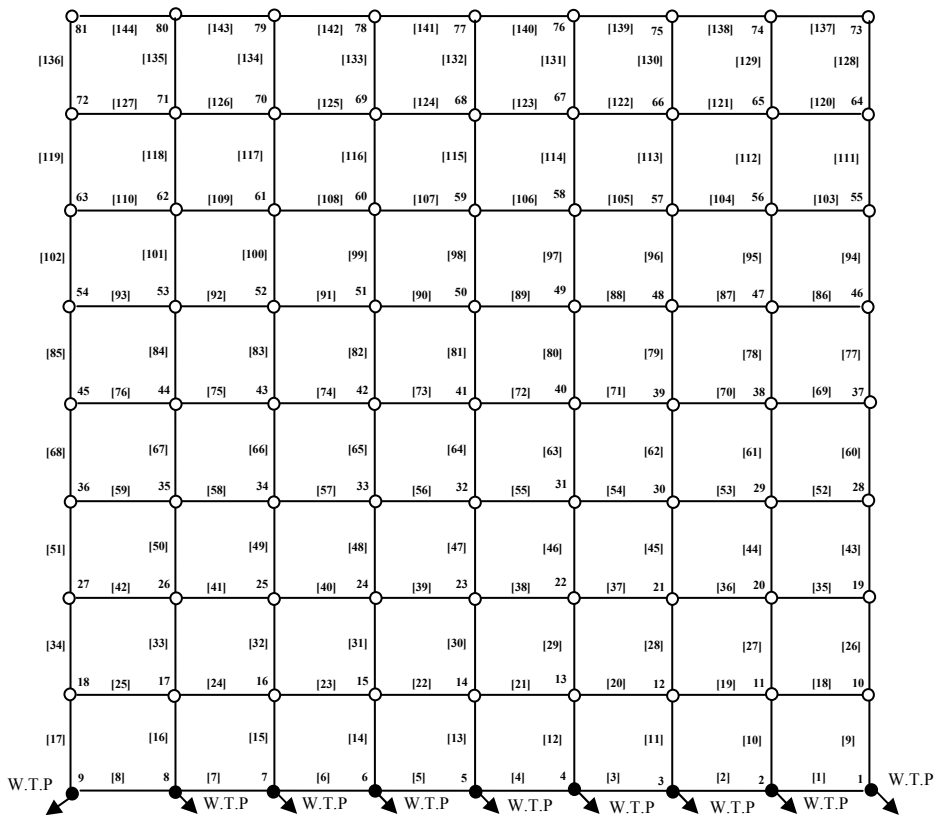
به منظور نشان دادن قابلیتهای روش پیشنهادی، یک ناحیه مربع شکل به ابعاد ۸۰۰ متر در ۸۰۰ متر در نظر گرفته شد که فاضلاب تولیدی آن توسط شبکه جمع‌آوری فاضلاب به تصفیه خانه‌ها حمل می‌شود. تراکم جمعیت در ابتدای دوره طرح (شروع بهره‌برداری) ۲۵۰ نفر در هکتار و در انتهای دوره طرح ۴۰۰ نفر در هکتار بود. میانگین مصرف آب در طول دوره بهره‌برداری ۲۵۰ lit/(day*cap) و ضریب تبدیل آب به فاضلاب ۰/۸ بود. برای این ناحیه، ساختار پایه‌ای مطابق شکل ۳ با ۸۱ گره و ۱۴۴ یال تعريف شد. در این ساختار پایه، ۹ گره به عنوان نقاط کاندید خروجی تصفیه خانه در نظر گرفته شد که با دایر توپر نشان داده شده است. نقشه توپوگرافی منطقه مطابق شکل ۴ است. همچنین، طول تمامی لوله‌ها برابر با ۱۰۰ متر بود.

در این مسئله تابع هزینه لوله‌گذاری، منهول و تصفیه خانه مطابق روابط زیر تعریف می‌شود

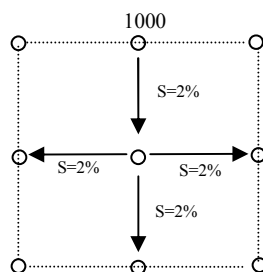
$$\begin{aligned} K_p &= 10.93e^{3.43d_l} + 0.012E_l^{1.53} + 0.437E_l^{1.47}d_l \\ K_m &= 41.46h_m \\ K_w &= 3566.4\text{pop}_{nw}^{0.586} \end{aligned} \quad (14)$$

مقادیری که برای سایر پارامترهای مسئله منظور شد عبارت اند از: ضریب زبری مانینگ ($n = 0/15$)؛ حداقل عمق کارگذاری لوله‌ها ($E_{min} = 10$ متر)؛ حداقل عمق کارگذاری لوله‌ها ($E_{max} = 2/5$ متر)؛ حداکثر سرعت جریان ($V_{max} = 8/3$ m/s)؛ حداقل مقدار نسبت پرشدگی ($\beta_{max} = 1/0$)؛ حداکثر سرعت جریان ($V_{clean} = 6$ m/s) و سرعت شستشوی جریان ($V_{clean} = 0/75$ m/s). با توجه به روابط و مقادیر مسئله نمونه و با کد نویسی در محیط نرم افزار فرتون^۱، از روش پیشنهادی در حل مدل بهینه‌سازی مسئله نمونه استفاده شد. مدل بهینه‌سازی مسئله نمونه یک مدل پیچیده غیر

¹ Fortran



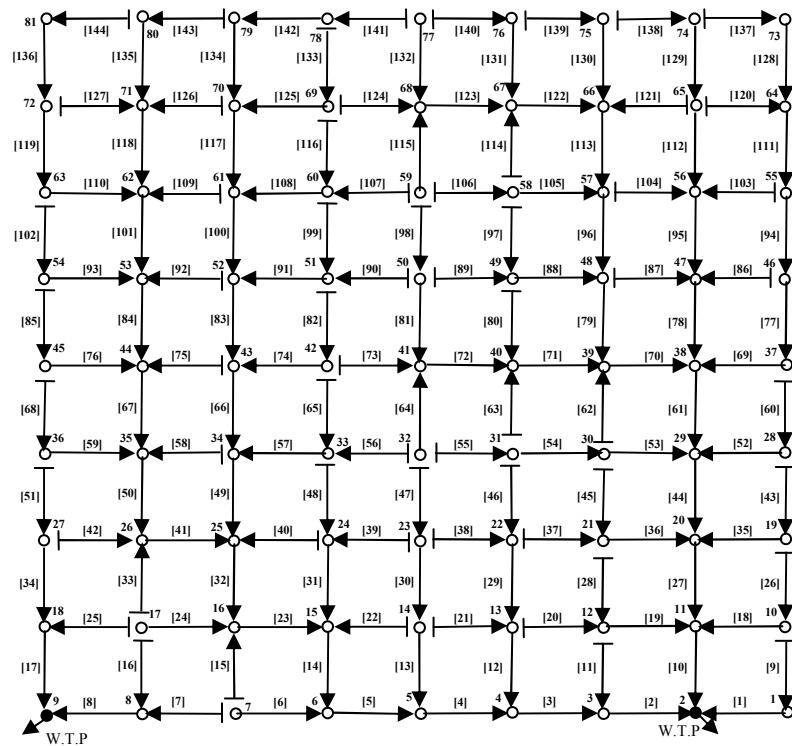
شکل ۳- ساختار پایه مسئله نمونه



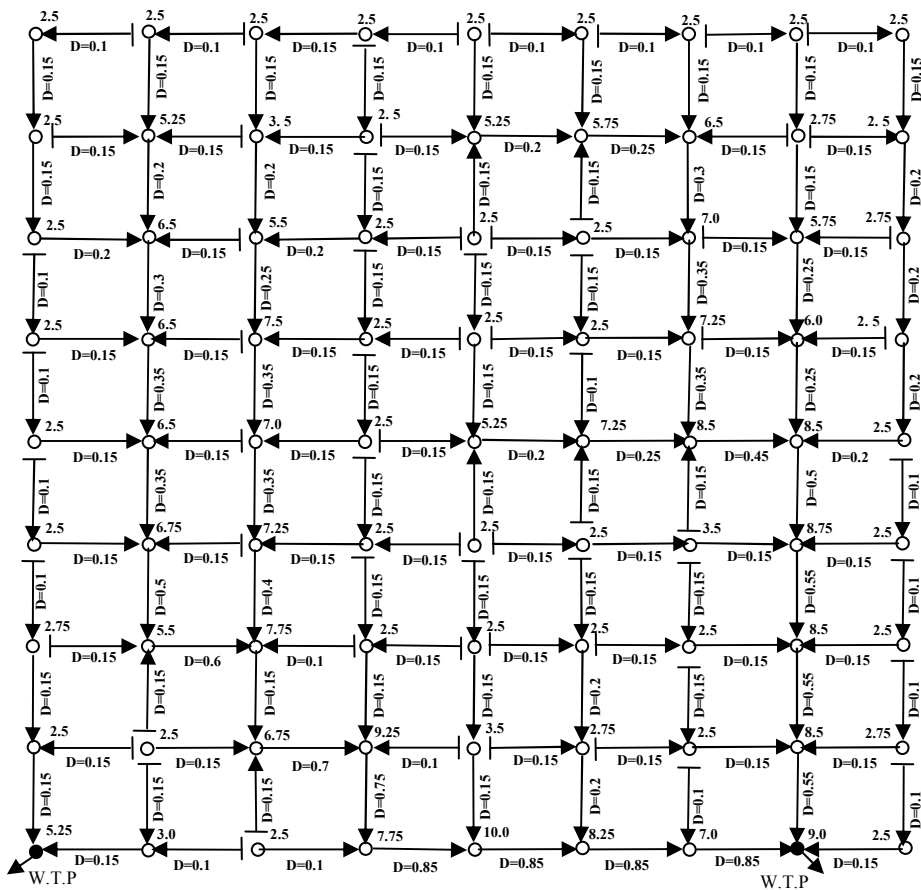
شکل ۴- نقشه توپوگرافی منطقه

نشان داده شده است. شکل ۸ تغییرات میانگین مقدارتابع هدف مسئله با استفاده از الگوریتم های بهینه سازی جامعه مورچگان و الگوریتم ژنتیک را نشان می دهد. نتایج نشان دهنده آن است که با استفاده از الگوریتم بهینه سازی جامعه مورچگان در روش پیشنهادی در مقایسه با الگوریتم ژنتیک، جوابهایی مطلوب‌تر و با هزینه محاسباتی کمتر حاصل شده است و در نتیجه روش پیشنهادی می تواند در حل مسئله بهینه سازی بزرگ مقیاس طراحی جامع تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب خانگی به کار گرفته شود.

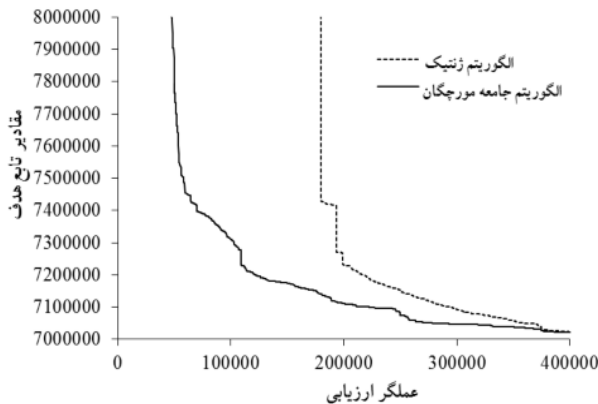
الگوریتم ژنتیک مطلوب‌تر است. شکل ۵ جانمایی بهینه تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب برای مسئله نمونه با استفاده از الگوریتم بهینه سازی جامعه مورچگان را نشان می دهد. شکل ۶ مقادیر بهینه قطر لوله ها و پوشش گره ها برای ساختار بهینه بدست آمده شکل ۵ را نشان می دهد. با به کارگیری مقادیر شکل ۶ و معادلات مربوطه، سایر پارامترهای هیدرولیکی مسئله از جمله سرعت جريان، نسبت پرشگری جريان و شيب لوله ها قبل محاسبه است. تغییرات مقادیر بيشينه، ميانگين و كمينه تابع هدف مسئله نمونه با استفاده از الگوریتم بهینه سازی جامعه مورچگان در شکل ۷



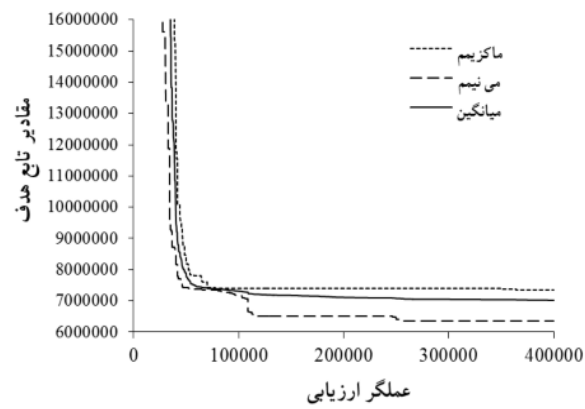
شکل ۵- جانمایی بهینه تصفیه خانه و شبکه جمع آوری فاضلاب مسئله نمونه



شکل ۶- مقادیر بهینه قطر لوله ها و پوشش گره ها برای شبکه بهینه مسئله نمونه



شکل ۸- تغییرات میانگین مقدار تابع هدف با استفاده از الگوریتم های بهینه سازی جامعه مورچگان و ژنتیک



شکل ۷- تغییرات بیشینه، کمینه و میانگین مقدار تابع هدف با استفاده از الگوریتم بهینه سازی جامعه مورچگان

نمونه‌ای با به کارگیری روش پیشنهادی حل شد و نتایج آن با نتایج حاصل از به کارگیری الگوریتم ژنتیک در تعیین ترازهای گرهای مقایسه شد. نتایج نشان دهنده آن بود که با استفاده از الگوریتم بهینه سازی جامعه مورچگان در روش پیشنهادی در مقایسه با الگوریتم ژنتیک، جوابهایی مطلوب‌تر و با هزینه محاسباتی کمتر حاصل شده و در نتیجه روش پیشنهادی می‌تواند در حل مسئله بهینه سازی بزرگ مقیاس طراحی جامع تصفیه‌خانه و شبکه جمع‌آوری فاضلاب خانگی به کار گرفته شود.

۶- نتیجه‌گیری

در این تحقیق با استفاده از قابلیتهای الگوریتم‌های فرآکاوشی و به‌ویژه الگوریتم بهینه‌سازی جامعه مورچگان، روشی ابتکاری بر مبنای قضاوت مهندسی برای حل مسئله طراحی جامع بهینه تصفیه‌خانه و شبکه جمع‌آوری فاضلاب خانگی ارائه شد. در روش پیشنهادی و با انتخاب ترازهای گرهای به عنوان متغیر تصمیم، در ابتدا، تراز گرهای با استفاده از الگوریتم بهینه‌سازی جامعه مورچگان مشخص شد و سپس ترازهای گرهای معلوم در تعیین جانمایی شبکه و تصفیه‌خانه مورد استفاده قرار گرفت. در نهایت مسئله

۷- مراجع

- 1- Moeini, R., and Afshar, M.H. (2009). "Application of ant colony optimization algorithm for the optimal operation of reservoirs: A comparative study of three proposed formulation." *Scientia Iranica*, 16(4), 273-285.
- 2- Haestad, Methods. (2004). *Wastewater collection system modelling and design*, Haestad Press, Waterbury, USA.
- 3- Guo, Y., Walters, G., and Savic, D. (2008). "Optimal design of storm sewer networks: Past, present and future." In proceeding of 11th International Conference on Urban Drainage, Edinburgh, Scotland, UK, 1-10.
- 4- Melo, J.J., and Câmara, A.S. (1994). "Models for the optimization of regional wastewater treatment systems." *Eur. J. Oper. Res.*, 73(1), 1-16.
- 5- Lynn, W.R., Logan, J.A., and Charnes, A. (1962). "Systems analysis for planning wastewater treatment plants." *J. Water Pollut. Control Fed.*, 34(6), 565-581.
- 6- Deininger, R.A. (1965). "Water quality management: The planning of economically optimal pollution control systems." Ph.D. Thesis, Northwestern Univ., Evanston, Ill.
- 7- Loucks, D.P., ReVelle, C.S., and Lynn, W.R. (1967). "Linear programming models for water pollution control." *Manage. Sci.*, 14(4), 166-181.
- 8- Wanielista, M.P., and Bauer, C.S. (1972). "Centralization of waste treatment facilities." *J. Water Pollut. Control Fed.*, 44(12), 2229-2238.
- 9- Joeres, E.F., Dressler, J., Choand, C.C., and Falkner, C.H. (1974). "Planning methodology for the designing of regional wastewater treatment systems." *Water Resour. Res.*, 10(4), 643-649.

- 10- Brill, E. D., and Nakamura, M. (1978). "A branch and bound method for use in planning regional wastewater treatment systems." *Water Resour. Res.*, 14(1), 109-118.
- 11- Graves, G.W., and Hatfield, G.B. (1972). "Whinston AB. mathematical programming for regional water-quality management." *Water Resour. Res.*, 8(2), 273-290.
- 12- Smeers, Y., and Tyteca, D. (1982). "Optimal location and design of wastewater treatment plants under river quality constraints." Rinaldi, (Ed.,) *Environmental Systems Analysis and Management*, North- Holland, Amsterdam, The Netherlands.
- 13- Converse, A. O. (1972). "Optimum number and location of treatment plants." *J. Water Pollut. Control Fed.*, 44(8), 1629-1636.
- 14- Klemetson, S. L., and Grenney, W. J. (1985). "Dynamic optimization of regional wastewater treatment systems." *J. Water Pollut. Control Fed.*, 57(2), 128-134.
- 15- McConaghha, D.L., and Converse, A.D. (1973). "Design and cost allocation algorithm for waste treatment systems." *J. Water Pollut. Control Fed.*, 45(12), 2558-2566.
- 16- Weeter, D.W., and Belardi, J.G. (1976). "Analysis of regional water treatment system." *J. Envir. Engrg. Div.*, 102(1), 233-237.
- 17- Lauria, D.T. (1979). "Desk calculator model for wastewater planning." *J. Envir. Engrg. Div.*, 105(1), 113-120.
- 18- Melo, J.J. (1992). "Optimization of regional wastewater treatment systems: The Opttar model." Ph.D. Dissertation, New Univ. of Lisbon, Lisbon, Portugal.
- 19- Voutchkov, N.S., and Boulos, P.F. (1993). "Heuristic screening methodology for regional wastewater treatment planning." *J. Environ. Eng.*, 119(4), 603-614.
- 20- Wang, C.G., and Jamieson, D.G. (2002). "An objective approach to regional wastewater treatment planning." *Water Resour. Res.*, 38(3), 41-48.
- 21- Sousa, J., Ribeiro, A., Cunha, M.C., and Antunes, A. (2002). "An optimization approach to waste water systems planning at regional level." *J. Hydroinform.*, 4(2), 115-123.
- 22- Cunha, M. C., Pinheiro, L., Zeferino J.A., Antunes, A., and Afonso, P. (2009). "Optimization model for integrated regional wastewater systems planning." *J. of Water Resources planning and Management*, 135(1), 23-33.
- 23- Zeferino, J.A., Antunes A.P., and Cunha M.C. (2010). "Multi-objective model for regional wastewater systems plane." *Civil Engineering and Environmental Systems*, 27(2), 95-106.
- 24- Colorni, A., Dorigo, M., and Maniezzo, V. (1991). *Ant system: An autocatalytic optimizing process*, Tech. Report 91-016, Politecico di Milao, Italy.
- 25- Afshar, M.H., Rezai, S.E., and Moeini, R. (2010). "Reservoir operation optimization using stochastic adaptive refinement of ant algorithms." *J. of Iran Water Resource Research*, 6(1), 1-13. (In Persian)
- 26 - Moeini, R., and Afshar, M.H. (2009). "Optimal operation of reservoirs by application of max-min ant system (MMAS)." *J. of Science and Technology, Transaction on: Civil Engineering*, 46(1), 85-93.
- 27- Diogo, A.F., and Graveto, V.M. (2006). "Optimal layout of sewer systems: A deterministic versus a stochastic model." *ASCE Journal of Hydraulic Engineering*, 132(9), 927-943.