



## **Goal Programming Approach to the Bi-Objective Competitive Flow-Capturing Location-Allocation Problem**

**E. Nikbakhsh, N. Nahavandi\* & S.H. Zegordi**

*Ehsan Nikbakhsh is a Ph.D. candidate in the Departement of Industrial Engineering, Faculty of Engineering, Tarbiat Modares University, Nasim Nahavandi is an assistant professor in the Departement of Industrial Engineering, Faculty of Engineering, Tarbiat Modares University, Seyed Hessameddin Zegordi is an associate professor in the Departement of Industrial Engineering, Faculty of Engineering, Tarbiat Modares University,*

### **Keywords**

Location-allocation,  
Competition,  
Flow-Capturing,  
Goal Programming,  
Optimization

### **ABSTRACT**

*Majority of models in location literature are based on assumptions such as point demand, absence of competitors, as well as monopoly in location, products, and services. However in real-world applications, these assumptions are not well-matched with reality. In this study, a new mixed integer nonlinear programming model based on weighted goal programming approach is proposed to maximize the captured demand while minimizing the fixed costs of locating new facilities. To make the proposed model optimization simple, the proposed model is linearized using proper modeling techniques. Although goal programming method does not ensure obtaining Pareto-optimal solutions, solving a numerical example demonstrates the possibility of obtaining Pareto-optimal solutions for the research problem besides higher speed of the classical branch & bound method in obtaining the optimal solution in comparison to the conventional single objective model.*

© 2011 IUST Publication, IJIEPM. Vol. 22, No. 3, All Rights Reserved

\*  
Corresponding author. Nasim Nahavandi  
Email: [n\\_nahavandi@modares.ac.ir](mailto:n_nahavandi@modares.ac.ir)



## رویکرد برنامه‌ریزی آرمانی به مسئله مکان‌یابی-تخصیص جذب جریان رقابتی دو هدفه

احسان نیکبخش، نسیم نهادوندی\* و سید حسام الدین ذگردی

### چکیده:

بخش عظیم پیشینه تحقیق مسایل مکان‌یابی بر پایه مفروضاتی همچون تقاضای نقطه‌ای، عدم حضور رقبا، و انحصار موقعیت مکانی، محصول، و نوع خدمات بنا شده است. در عمل مدل‌های مبتنی بر این مفروضات تناسب چندانی با واقعیت ندارند. در این تحقیق، یک مدل ریاضی برنامه‌ریزی عدد صحیح غیرخطی جدید بر اساس برنامه‌ریزی آرمانی وزن داده شده با اهداف بیشینه‌سازی جریان تقاضای جذب شده و کمینه‌سازی هزینه ثابت تسهیلات بر پایه مدل جاذبه ارائه شده است. برای ساده‌سازی فرایند بهینه‌سازی مدل پیشنهادی به وسیله تکنیک‌های مدل‌سازی مناسب، خطی شده است. در پایان، حل یک مثال عددی حاکی از بدست آمدن چند جواب ناچیره برای مسئله مد نظر علی‌رغم عدم تضمین بدست آمدن جواب ناچیره توسط مدل‌های برنامه‌ریزی آرمانی و نیز سرعت بالای روش کلاسیک بهینه‌سازی انشاع و تحدید در دستیابی به جواب بهینه برای مدل پیشنهادی نسبت به حالت مدل متداول حالت تک هدفه است.

### کلمات کلیدی

مکان‌یابی-تخصیص،  
رقابت،  
جذب جریان،  
برنامه‌ریزی آرمانی،  
بهینه‌سازی.

تقاضای مشتریان به صورت نقطه‌ای است. در بسیاری از سیستم‌های خدماتی و تجاری امروزی، مشتریان محصولات و خدمات مورد نیاز خود را در طی سفرهای روزانه از پیش تعیین شده (مانند سفر بین محل زندگی و کار و بالعکس) تهیه می‌کنند. از جمله کسب و کارها و سیستم‌هایی که به این گونه تقاضاها خدمترسانی می‌کنند، می‌توان به دستگاه‌های خودپرداز، پمپ بنزین‌ها، و فروشگاه‌های مواد غذایی اشاره کرد. بنابراین، توسعه مدل‌های مکان‌یابی با درنظرگیری تقاضای مشتریان به صورت جریان از اهمیت و کاربرد بالایی برخوردار است.

یکی از مفروضات محدود‌کننده دیگر در مسایل مکان‌یابی کلاسیک، مشابهت تسهیلات در حال استقرار و ارائه خدمات یکسان توسط آنهاست. همچنین در بسیاری از مدل‌ها، عملکرد تسهیلات متعلق به سازمان‌های رقیب بر نحوه عملکرد سازمان‌های وارد شونده به بازار و میزان جذب مشتری توسط تسهیلات نادیده گرفته می‌شود. در یک محیط رقابتی، بیش از یک تسهیل جهت تصاحب سهم بیشتری از بازار با یکدیگر رقابت می‌کنند؛ در نتیجه بین این تسهیلات روابطی متقابل وجود دارد.

### ۱. مقدمه

مدل‌های مکان‌یابی سعی در بهینه‌سازی اهداف یک سیستم از طریق تعیین محل فیزیکی استقرار تعدادی تسهیل به نحوی دارند که مجموعه‌ای از تقاضاها برآورده شود [۱]. به دلیل تأثیر بلندمدت تصمیمات مکان‌یابی بر ساختار و نحوه عملکرد سیستم، انعطاف‌پذیری و کارایی سیستم‌ها ارتباط زیادی با کیفیت تصمیمات مکان‌یابی دارند. یکی از مفروضات محدود‌کننده و غیر واقعی در پیشینه تحقیق کلاسیک مسایل مکان‌یابی، تقریب

تاریخ وصول: ۹۰/۲/۳۱

تاریخ تصویب: ۹۰/۵/۲۵

احسان نیکبخش، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده فنی و مهندسی، بخش  
مهندسی صنایع، [nikbakhsh@modares.ac.ir](mailto:nikbakhsh@modares.ac.ir)  
\*نویسنده مسئول مقاله: دکتر نسیم نهادوندی، دانشگاه تربیت مدرس،  
دانشکده فنی و مهندسی، بخش مهندسی صنایع,  
[n\\_nahavandi@modares.ac.ir](mailto:n_nahavandi@modares.ac.ir)  
دکتر سید حسام الدین ذگردی، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده فنی و  
مهندسی، بخش مهندسی صنایع، [zegordi@modares.ac.ir](mailto:zegordi@modares.ac.ir)

برای طراحی شبکه رقابتی توزیع سوخت هیدروژنی در شمال ایتالیا به کار گرفته و مدل بدست آمده را به وسیله نرم‌افزار لینگو نسخه ۱۰ حل نموده‌اند. سرانجام، یانگ و دیگران [۱۴] به بررسی مسئله مکان‌یابی جذب جریان در حالت جریان تقاضای احتمالی و هزینه‌های سفر فازی پرداخته و مدل برنامه‌ریزی ۲ سطحی ارائه شده را به وسیله یک الگوریتم ترکیبی متشکل از الگوریتم سیمپلکس، الگوریتم ژنتیک، شبیه‌سازی تصادفی و شبیه‌سازی فازی حل نموده‌اند.

بر اساس مروج پیشینه تحقیق انجام شده، مفروض توابع هدف چندگانه تاکنون مورد توجه محققین قرار نگرفته است و اکثر تحقیقات موجود با ثابت فرض نمودن تعداد تسهیلات جدید، سعی در بیشینه‌سازی جریان تقاضای جذب شده نموده‌اند.

با این حال فرض ثابت بودن تعداد تسهیلات جدید در هنگام طراحی سیستم‌های پژوهشی همچون فروشگاه‌های زنجیره‌ای چندان واقعی نبوده و باید موازنی بین اهداف بیشینه‌سازی جریان تقاضای جذب شده و کمینه‌سازی هزینه ثابت تسهیلات به وجود آید.

از طرف دیگر، در میان تحقیقات موجود تنها دو تحقیق [۷، ۱۳] به بررسی مسئله مکان‌یابی جذب جریان در حالت رقابتی پرداخته و بررسی ابعاد مختلف این مسئله در حالت رقابتی چندان مورد توجه محققین قرار نگرفته است. به این ترتیب دو خلاصه تحقیقاتی اصلی مسایل مکان‌یابی جذب جریان را می‌توان در ارائه مدل‌های بهینه‌سازی چند هدفه و رقابتی خلاصه نمود.

در این مقاله، یک مدل ریاضی برنامه‌ریزی آرمانی وزن داده شده جدید برای مسئله مکان‌یابی-تخصیص جذب جریان رقابتی چند هدفه با اهداف بیشینه‌سازی مقدار جریان تقاضای جذب شده و کمینه‌سازی هزینه ثابت تسهیلات ارائه می‌گردد. در ادامه این مقاله، در ابتدا در بخش ۲، مدل سازی مسئله مکان‌یابی-تخصیص جذب جریان رقابتی چند هدفه با رویکرد برنامه‌ریزی آرمانی وزن داده شده شرح می‌شود. سپس در بخش ۳، با استفاده از یک مثال عددی نحوه عملکرد مدل پیشنهادی تشریح می‌گردد. سرانجام در بخش ۴، به نتیجه‌گیری از تحقیق پرداخته شده و زمینه‌های تحقیقات آتی ارائه می‌شود.

## ۲. مدل ریاضی پیشنهادی مسئله مکان‌یابی-تخصیص جذب جریان رقابتی

در این بخش، مدل ریاضی چند هدفه مسئله مکان‌یابی-تخصیص جذب جریان رقابتی با اهداف بیشینه‌سازی جریان تقاضای جذب شده و کمینه‌سازی هزینه ثابت تسهیلات با رویکرد برنامه‌ریزی آرمانی وزن داده شده بر پایه توسعه مدل جاذبه درزner و درزner [۱۵] برای حالت گسسته توسط و و لین [۷] ارائه می‌شود. بدین منظور، ابتدا مدل چند هدفه ارائه شده و آنگاه با استفاده از

در ادامه مروجی بر پیشینه تحقیق مسایل مکان‌یابی جذب جریان انجام می‌شود.

تاکنون تحقیقات اندکی در زمینه مسایل مکان‌یابی با فرض تقاضای مبتنی بر جریان نسبت به تحقیقات مکان‌یابی با فرض تقاضای نقطه‌ای انجام شده است. از جمله این تحقیقات محدود می‌توان به تحقیقات [۲-۵] اشاره کرد. بر اساس تمامی این تحقیقات که با فرض شبکه بودن منطقه جواب انجام شده‌اند، نتیجه گرفته شده است که مکان بهینه تسهیلات بر روی گره‌ها و نه یال‌های شبکه قرار دارند. همچنین در این تحقیقات فرض شده است که مشتریان از مسیرهای روزانه خود عدول نکرده و برای استفاده از خدمات تسهیلات از مسیر خود منحرف نمی‌شوند. با این حال تعداد معده‌داری از محققین این فرض غیر واقعی را آزاد کرده و امکان انحراف مشتریان از مسیرهای روزانه خود را در نظر گرفته‌اند [۶، ۷].

از دیگر تحقیقات در زمینه مسایل مکان‌یابی جذب جریان در سالیان اخیر می‌توان به تحقیق ژون و مین [۸] اشاره نمود که در آن مسئله مکان‌یابی-تخصیص جذب جریان را با فرض رابطه قطعه-قطعه خطی<sup>۱</sup> حجم سفر مشتریان با زمان سفر به وسیله الگوریتم کلونی مورچگان حل نموده‌اند.

در تحقیقی دیگر، یانگ و دیگران [۹] حجم سفرهای روزانه افراد را به صورت متغیری تصادفی فرض نموده و یک مدل ریاضی برنامه‌ریزی شناس محدود<sup>۲</sup> برای مسئله مد نظر ارائه نموده‌اند. آنگاه، محققین، با استفاده از یک الگوریتم ترکیبی شبیه‌سازی تصادفی، جستجوی حریصانه، و الگوریتم ژنتیک مسئله مد نظر را حل نموده‌اند.

کاربرد مسئله مکان‌یابی جذب جریان برای یافتن مکان بهینه استقرار پمپ‌های بنزین خودروهای دارای سوخت جایگزین توسط کوبی و لیم [۱۰] و کوبی و دیگران [۱۱] با فرض نیاز هر مسیر به بیش از یک تسهیل برای برآورده سازی تقاضای مسیر مورد بررسی قرار گرفته است و برای این مسئله یک مدل برنامه‌ریزی عدد صحیح مختلط و الگوریتم جستجوی حریصانه<sup>۳</sup> [۱۱] و یک سیستم پشتیبان تصمیم‌گیری بر پایه سیستم اطلاعات چهارگانه و الگوریتم‌های ابتکاری برای تحلیل سناریوهای موجود و مقایسه گزینه‌ها [۱۱] ارائه شده است.

در تحقیقی دیگر، اردمنیر و دیگران [۱۲] مسئله مکان‌یابی پوششی را با فرض تقاضای نقطه‌ای و مبتنی بر جریان برای مدل سازی شبکه ارتباطات سلولی در نظر گرفته‌اند. نویسنده‌گان مسئله فوق را به صورت یک مسئله پوشش حداکثر درجه ۲ مدل نموده و آن را با یک روش ابتکاری حریصانه مبتنی بر تبرید شبیه‌سازی شده حل نموده‌اند. همچنین، برسانی و دیگران [۱۳] مسئله فوق را

<sup>1</sup> Piece-Wise Linear

<sup>2</sup> Chance-Constrained Programming

<sup>3</sup> Greedy Search Algorithm

$C_{ti}$ : هزینه احداث تسهیل  $t$  بر روی گره  $i$ ام،  
 $sp_p$ : کوتاهترین مسیر موجود بین نقاط ابتدایی و انتهایی  
 مسیر  $p$ ام،  
 $X_{pti}$ : متغیر صفر و یک بازدید مشتری بر روی مسیر  $p$ ام از  
 تسهیل  $t$  مستقر در گره  $i$ ام، و  
 $Y_{ti}$ : متغیر صفر و یک تأسیس تسهیل  $t$ ام بر روی گره  $i$ ام.  
 پیش از ارائه نحوه ایجاد مدل ریاضی، ابتدا نحوه محاسبه مسافت  
 انحراف از مسیر اصلی توضیح داده می‌شود. فرض کنید که  
 $D(p, j)$  نشان‌دهنده مسافت انحراف از مسیر  $p$ ام به گره  $j$ ام و  
 $d(i, j)$  کوتاهترین مسیر بین گره‌های  $i$ ام و  $j$ ام باشد. همچنین  
 $e$  و  $s$  نماینگر گره‌های ابتدایی و انتهایی مسیر  $p$ ام باشد. با فرض  
 انتخاب کوتاهترین مسیر بین مبدأ و مقصد توسط مشتریان،  
 مسافت ناشی از انحراف از مسیر  $p$ ام برای بازدید از گره  $x$  برابر  
 خواهد بود با:

$$D(p, x) = d(s, x) + d(x, e) - d(s, e) \quad (1)$$

به دلیل خصوصیات محاسباتی مسافت‌ها در مسایل مکان‌یابی-  
 تخصیص جذب جریان، امکان صفر شدن مقدار مسافت‌ها وجود  
 دارد (مانند حالتی که یک تسهیل بر روی یک مسیر با جریان  
 مثبت قرار بگیرد).

برای رفع این مشکل، به جای پارامتر  $D(p, j)$  از پارامتر جدید  
 $DD(p, j) = c + D(p, j)$  استفاده می‌شود، که در آن  $c$   
 یک عدد مثبت است و برای سادگی در محاسبات برابر یک فرض  
 شده است [۷].

با توجه به توضیحات ارائه شده، مدل ریاضی پیشنهادی برای  
 مسئله مکان‌یابی-تخصیص جذب جریان رقابتی چند هدفه عبارت  
 است از:

رویکرد برنامه‌ریزی آرمانی وزن داده شده، یک مدل برنامه‌ریزی  
 غیر خطی عدد صحیح آرمانی برای مسئله تحقیق ارائه می‌شود.  
 سرانجام شیوه خطی‌سازی مدل پیشنهادی بر پایه قضیه  
 پیشنهادی وو [۱۶] برای خطی‌سازی مسایل عبارات چند جمله‌ای  
 صفر و یک، ارائه می‌شود.

گراف بدون جهت  $G(N, A)$  را شامل مجموعه گره‌های  $N$  با  
 اندازه  $n$  و مجموعه یال‌های  $A$  در نظر بگیرید. مشتریان سیستم  
 در مجموعه مسیرهایی از پیش تعیین شده مانند  $\underline{P}$  با مبدأ و  
 مقصد مشخص متعلق به مجموعه  $N$  حرکت می‌کنند. فرض  
 می‌شود تنها مجموعه‌ای از گره‌ها مانند  $N_p \subseteq N$  ( $N_p$ )  
 توانایی جذب جریان بر روی مسیر  $p$  را داشته باشند. به این  
 ترتیب هدف از حل مسئله، تعیین تسهیلاتی برای گشايش است  
 که ضمن حداکثر نمودن میزان تقاضای جذب شده، هزینه ثابت  
 تسهیلات را کمینه نماید.

محاسبه جاذبه هر تسهیل بر مبنای مدل جاذبه پیشنهادی هاف  
[۱۷، ۱۸] انجام می‌شود؛ بنابراین فرض می‌شود میزان جاذبه هر  
 تسهیل به طور مستقیم با کارایی تسهیل و به طور معکوس با  
 محدود فاصله تسهیل از مشتریان رابطه دارد. همچنین فرض  
 می‌شود تمامی تسهیلاتی که باید مکان‌یابی شوند، متعلق به یک  
 سازمان بوده، و امکان خارج شدن مشتری از مسیر خود به سمت  
 نزدیک‌ترین تسهیل بر اساس کوتاهترین مسیر ممکن وجود داشته  
 باشد.

## ۲-۱. مدل ریاضی چند هدفه پیشنهادی

پارامترها و متغیرهای ذیل را در نظر بگیرید:

$$f_p: \text{حجم سفرهای روزانه در مسیر } p$$

$$|K| = k: \text{مجموعه تسهیلات موجود در حال رقابت،}$$

$$j = 1, 2, \dots, k: \text{میزان مطلوبیت تسهیل موجود } j\text{ام،}$$

$$t = 1, 2, \dots, M: \text{میزان مطلوبیت تسهیل جدید } t\text{ام،}$$

$$\lambda: \text{مقداری که فاصله باید به توان آن برسد،}$$

$$\text{Maximize} \quad z_1 = \sum_{p \in \underline{P}} f_p \frac{\sum_{t=1}^M \sum_{i \in N-K} \frac{A_t}{DD^\lambda(p, i)} x_{pti}}{\sum_{t=1}^M \sum_{i \in N-K} \frac{A_t}{DD^\lambda(p, i)} x_{pti} + \sum_{j \in K} \frac{E_j}{DD^\lambda(p, j)}} \quad (2)$$

$$\text{Minimize} \quad z_2 = \sum_{t=1}^M \sum_{i \in N-K} C_{ti} Y_{ti} \quad (3)$$

مقید به محدودیت‌های:

$$\sum_{t=1}^M x_{pti} \leq 1 \quad \forall p \in \underline{P}, \forall i \in N - K \quad (4)$$

$$\sum_{t=1}^M \sum_{i \in N-K} x_{pti} = 1 \quad \forall p \in \underline{P} \quad (5)$$

$$Y_{ti} - x_{pti} \geq 0 \quad \forall p \in \underline{P}, \forall i \in N-K, t=1,2,\dots,M \quad (6)$$

$$\sum_{i \in N-K} Y_{ti} \leq 1 \quad t=1,2,\dots,M \quad (7)$$

$$\sum_{t=1}^M Y_{ti} \leq 1 \quad \forall i \in N-K \quad (8)$$

$$x_{pti} \in \{0,1\} \quad \forall p \in \underline{P}, \forall i \in N-K, t=1,2,\dots,M \quad (9)$$

$$Y_{ti} \in \{0,1\} \quad \forall i \in N-K, t=1,2,\dots,M \quad (10)$$

می‌سازند. با توجه به ماهیت *NP-Hard* مسئله تحقیق در حالت تک هدفی بیشینه‌سازی جریان جذب شده [۷]، این مسئله نیز یک مسئله *NP-Hard* خواهد بود و برای حل آن در ابعاد بزرگ و در زمانی معقول نیاز به الگوریتم‌های ابتکاری و فراابتکاری است.

**۲-۲. مدل برنامه‌ریزی آرمانی وزن داده شده پیشنهادی**  
با در نظرگیری  $fc$  به عنوان آرمان تابع بیشینه‌سازی جریان تقاضای جذب شده (رابطه ۲) و متغیرهای نامنفی و واپسخ طی  $z_1^+$  و  $z_1^-$  به عنوان مقادیر انحراف مثبت و منفی از مقدار آرمان، خواهیم داشت:

توابع هدف (۲) و (۳) به ترتیب به بیشینه‌سازی مقدار جریان جذب شده توسط تسهیلات، و کمینه‌سازی هزینه کل گشايش تسهیلات می‌پردازند. محدودیت (۴) تضمین می‌نماید که در هر گره حداکثر یک تسهیل مستقر شود. محدودیت (۵) باعث می‌شود که هر مسیر دقیقاً به یک تسهیل جدید مستقر شده بر روی یکی از گره‌ها تخصیص یابد. محدودیت (۶) تضمین می‌نماید که جریان بر روی مسیر  $P$  تنها در صورتی جذب شود که تسهیل مربوطه استقرار یافته باشد.

محدودیت (۷) باعث می‌شود که هر تسهیل جدید حداکثر به یک گره تخصیص یابد. همچنین، محدودیت (۸) باعث می‌شود که به گره حداکثر یک تسهیل جدید تخصیص یابد. سرانجام، محدودیت‌های (۹) و (۱۰) نوع متغیرهای تصمیم را مشخص

$$\sum_{p \in \underline{P}} f_p \frac{\sum_{t=1}^M \sum_{i \in N-K} \frac{A_t}{DD^\lambda(p,i)} x_{pti}}{\sum_{t=1}^M \sum_{i \in N-K} \frac{A_t}{DD^\lambda(p,i)} x_{pti} + \sum_{j \in K} \frac{E_j}{DD^\lambda(p,j)}} - fc = z_1^+ - z_1^- \quad (11)$$

تسهیلات و کمینه شدن هزینه کل احداث تسهیلات است. بنابراین برای بیشینه‌سازی دو هدف مذکور باید تنها متغیرهای  $z_1^-$  و  $z_2^+$  را در تابع هدف در نظر گرفت. با توجه به تفاوت مقیاسی بین مقادیر آرمان‌های دو تابع هدف، هر یک متغیرهای  $z_1^-$  و  $z_2^+$  برابر با نسبت آن متغیر به آرمان متناظر قرار داده می‌شود. بنابراین با توجه به توضیحات در بخش‌های قبلی و نیز در نظرگیری  $w_1$  و  $w_2$  به عنوان وزن متناظر توابع هدف اول و دوم، می‌توان مدل ریاضی مدل صحیح غیرخطی برنامه‌ریزی آرمانی وزن داده شده مسئله مکان‌یابی-تخصیص جذب جریان رقابتی به نحو ذیل ارائه نمود.

$$\text{Minimize } w_1 \frac{z_1^-}{fc} + w_2 \frac{z_2^+}{FTC} \quad (12)$$

مقید به محدودیت‌های:

همچنین با در نظرگیری  $FTC$  به عنوان آرمان تابع هدف (۳) و متغیرهای نامنفی و واپسخ طی  $z_2^+$  و  $z_2^-$  به عنوان مقادیر انحراف مثبت و منفی از مقدار آرمان، خواهیم داشت:

$$\sum_{t=1}^M \sum_{i \in N-K} C_{ti} Y_{ti} - FTC = z_2^+ - z_2^- \quad (13)$$

**۲-۳. مدل ریاضی برنامه‌ریزی آرمانی وزن داده شده مسئله مکان‌یابی-تخصیص جذب جریان رقابتی چند هدفه**

با توجه به اهداف مدیریت معمول سازمان‌ها، می‌توان متصور بود که مطلوبیت هر یک از دو هدف معرفی شده در بخش‌های ۱-۲-۱ و ۲-۲-۲ به ترتیب در بیشینه شدن تقاضای جذب شده توسط

$$\sum_{p \in P} f_p \frac{\sum_{t=1}^M \sum_{i \in N-K} \frac{A_t}{DD^\lambda(p,i)} x_{pti}}{\sum_{t=1}^M \sum_{i \in N-K} \frac{A_t}{DD^\lambda(p,i)} x_{pti} + \sum_{j \in K} \frac{E_j}{DD^\lambda(p,j)}} - fc = z_1^+ - z_1^- \quad (14)$$

$$\sum_{t=1}^M \sum_{i \in N-K} C_{ti} Y_{ti} - FTC = z_2^+ - z_2^- \quad (15)$$

$$\sum_{t=1}^M x_{pti} \leq 1 \quad \forall p \in P, \forall i \in N-K \quad (16)$$

$$\sum_{t=1}^M \sum_{i \in N-K} x_{pti} = 1 \quad \forall p \in P \quad (17)$$

$$Y_{ti} - x_{pti} \geq 0 \quad \forall p \in P, \forall i \in N-K, t=1,2,...,M \quad (18)$$

$$\sum_{i \in N-K} Y_{ti} \leq 1 \quad t=1,2,...,M \quad (19)$$

$$\sum_{t=1}^M Y_{ti} \leq 1 \quad \forall i \in N-K \quad (20)$$

$$x_{pti} \in \{0,1\} \quad \forall p \in P, \forall i \in N-K, t=1,2,...,M \quad (21)$$

$$Y_{ti} \in \{0,1\} \quad \forall i \in N-K, t=1,2,...,M \quad (22)$$

$$z_1^+, z_1^-, z_2^+, z_2^- \geq 0 \quad (23)$$

خطی‌سازی مسایل عبارات چند جمله‌ای صفر و یک، ارائه می‌شود. بدین منظور، ابتدا مشابه [۷] متغیر نامنفی  $W_p$  به صورت  $1/\left(\sum_{t=1}^M \sum_{i \in N-K} \frac{A_t}{DD^\lambda(p,i)} x_{pti} + \sum_{j \in K} \frac{E_j}{DD^\lambda(p,j)}\right)$  تعریف می‌شود. آنگاه محدودیت (۱۴) قابل جایگزینی با دو محدودیت زیر خواهد بود:

#### ۴-۲. خطی‌سازی مدل ریاضی پیشنهادی

با توجه به حضور محدودیت (۱۴) در مدل پیشنهادی بخش ۳-۲، مدل مذکور یک مدل برنامه‌ریزی عدد صحیح غیرخطی محاسبه می‌گردد. بنابراین حل این مدل نسبت به مدل‌های برنامه‌ریزی عدد صحیح خطی نیازمند پردازش محاسباتی بیشتری برای یافتن جواب بهینه است. در این بخش یک رویکرد برای خطی‌سازی محدودیت فوق، بر اساس قضیه پیشنهادی وو [۱۶] برای

$$\sum_{p \in P} f_p \sum_{t=1}^M \sum_{i \in N-K} \frac{A_t}{DD^\lambda(p,i)} x_{pti} W_p - fc = z_1^+ - z_1^- \quad (24)$$

$$\sum_{t=1}^M \sum_{i \in N-K} \frac{A_t}{DD^\lambda(p,i)} x_{pti} W_p + \sum_{j \in K} \frac{E_j}{DD^\lambda(p,j)} W_p = 1 \quad \forall p \in P \quad (25)$$

ترتیب می‌توان محدودیتهای (۲۴) و (۲۵) را به صورت زیر بازنویسی نمود.

حال عبارت  $x_{pti} W_p$  را برابر با  $Z_{pti}$  در نظر بگیرید. به این

$$\sum_{p \in P} f_p \sum_{t=1}^M \sum_{i \in N-K} \frac{A_t}{DD^\lambda(p,i)} Z_{pti} - fc = z_1^+ - z_1^- \quad (26)$$

$$\sum_{t=1}^M \sum_{i \in N-K} \frac{A_t}{DD^\lambda(p,i)} Z_{pti} + \sum_{j \in K} \frac{E_j}{DD^\lambda(p,j)} W_p = 1 \quad \forall p \in P \quad (27)$$

بر اساس قضیه پیشنهادی وو [۱۶] برای خطی‌سازی عبارات چند جمله‌ای صفر و یک، اضافه نمودن محدودیت‌های:

$$W_p - Z_{pti} \leq V - Vx_{pti} \quad \forall p \in P, \forall i \in N-K, t=1,2,\dots,M \quad (28)$$

$$Z_{pti} \leq W_p \quad \forall p \in P, \forall i \in N-K, t=1,2,\dots,M \quad (29)$$

$$Z_{pti} \leq Vx_{pti} \quad \forall p \in P, \forall i \in N-K, t=1,2,\dots,M \quad (30)$$

$$Z_{pti} \geq 0 \quad \forall p \in P, \forall i \in N-K, t=1,2,\dots,M \quad (31)$$

$A_j U[1,2]$ ، تولید شده است. همچنین مقدار  $\lambda$  برابر با ۱ در نظر گرفته شده است. سرانجام، حداقل میزان انحراف مشتریان از مسیرهایشان برابر با مقدار ۶ در نظر گرفته شده است. برای بهینه‌سازیتابع هدف (۱۳) مقید به محدودیت‌های (۲۳-۲۷) توسط نرم‌افزار بهینه‌سازی لینگو نسخه ۹ از یک کامپیوتر شخصی با پردازنده مرکزی  $2/2$  مگااهرتزی و دو گیگابایت حافظه استفاده شده است. به منظور تعیین مقدار آرمانی توابع هدف، ابتدا مسایل تک هدفه حل شده (جدول ۲)، سپس مقادیر نقاط ایده‌آل به عنوان مقدار آرمانی برای حل حالت دو هدفه مسئله تحقیق مورد استفاده واقع شده‌اند. به این ترتیب، مقادیر  $329/704$  و  $633$  به عنوان مقادیر آرمانی توابع هدف بهینه‌سازی جریان تقاضای جذب شده و کمینه‌سازی هزینه ثابت تسهیلات قرار داده شده‌اند. در جواب بدست آمده برای بهینه‌سازی جریان تقاضای جذب شده، تسهیلات اول تا چهارم به ترتیب در گره‌های اول، ششم، هفتم، و سوم استقرار یافته‌اند. همچنین در جواب بدست آمده برای کمینه‌سازی هزینه ثابت تسهیلات، تسهیل دوم در گره سوم و تسهیل چهارم در گره پنجم استقرار یافته‌اند.

بهینه‌سازی تابع هدف (۱۳) مقید به محدودیت‌های (۱۵-۲۳) و (۲۶-۲۷) توسط نرم‌افزار لینگو با در نظرگیری وزن مساوی برای دو تابع هدف مسئله، در مدت زمان  $15$  ثانیه به مقدار تابع هدف  $134/0.0$  رسید. در جواب بدست آمده، تسهیل اول و چهارم به ترتیب در گره‌های سوم و پنجم استقرار یافته‌اند و هزینه‌ای معادل  $636$  برای گشايش تسهیلات به سیستم تحمیل می‌نمایند که در فاصله  $47/0\% \sim 40/0\%$  از نقطه ایده‌آل تابع هدف دوم قرار دارد. همچنین مقدار جریان جذب شده برابر با  $322/4165$  است

که در محدودیت‌های (۲۸) و (۲۹) یک عدد مثبت بزرگ است، به مسئله شامل تابع هدف (۱۳) مقید به محدودیت‌های (۱۵-۲۳) و (۲۶-۲۷) باعث خطی‌سازی شدن مدل پیشنهادی در بخش ۳-۲ می‌گردد. بهینه‌سازی تابع هدف (۱۳) مقید به محدودیت‌های (۱۵-۲۳) و (۲۶-۳۱) به وسیله روش‌های حل دقیق متداول بهینه‌سازی ترکیبی ساده‌تر از حل مدل (۱۳-۲۳) است. با این حال به دلیل معرفی متغیرهای جدید و اضافه نمودن محدودیت‌های جدید، کارایی حل مدل پیشنهادی توسط روش‌های حل دقیق در ابعاد بزرگ محدود خواهد بود و حل مدل پیشنهادی برای ابعاد بزرگ در زمان معقول نیازمند الگوریتم‌های ابتکاری و فراابتکاری قدرتمند خواهد بود.

### ۳. مثال عددی

در این بخش، با استفاده از یک مثال عددی موجود در پیشنهاد تحقیق مسایل مکان‌یابی جذب جریان [۱۹]، نحوه عملکرد مدل پیشنهادی تشریح می‌گردد. شبکه انتخاب شده یک شبکه بدون جهت و دارای ۷ گره است که اعداد بر روی یال‌ها، نشان‌دهنده مسافت بین گره‌ها هستند (نمودار ۱). در این شبکه، مابین گره‌ها ۱۹ مسیر با طول و حجم سفر مشخص وجود دارد (جدول ۱) [۷]. در مثال عددی مد نظر، فرض می‌شود امکان گشايش ۴ تسهیل جدید با اندازه میزان جذابیت  $22/5, 21/4, 21/4$ ، و  $19/4$  وجود دارد [۷]. همچنین فرض می‌شود در حال حاضر یک تسهیل رقیب روی گره ۲ با میزان مطلوبیت  $20$  وجود داشته باشد. هزینه ایجاد هر تسهیل در هر گره نیز به صورت عدد صحیح تصادفی بر اساس دو تابع هزینه ثابت وابسته به گره،  $U[250,350]$ ، و هزینه ثابت وابسته به نوع تسهیل،

یک از نقاط ضعف روش برنامه‌ریزی آرمانی را می‌توان ضعف در ارائه جواب‌های ناچیره نسبت به سایر روش‌های بهینه‌سازی چند هدفه دانست [۲۰].

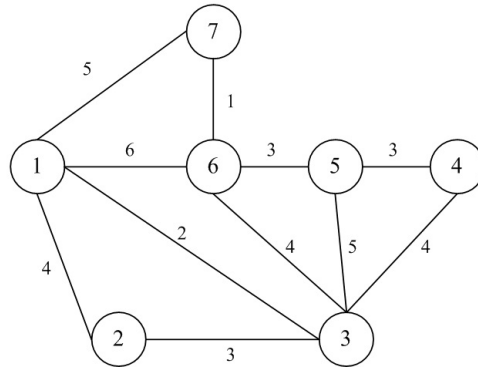
از این‌رو دو میان مطلبی که در این بخش مورد بررسی قرار می‌گیرد، قابلیت یافتن جواب‌های ناچیره برای مسئله تحقیق توسط مدل برنامه‌ریزی آرمانی وزن داده شده پیشنهادی است. به این منظور، مدل پیشنهادی در بخش ۲ برای ۱۱ الگوی وزن دهن مختلف بین صفر و یک حل شده است. نتایج مربوط به این آزمایش در جدول ۳ آمده است.

همچنین، جواب‌های ناچیره بدست آمده برای دو تابع هدف مسئله تحقیق در شکل ۲ رسم شده‌اند. با توجه به جدول ۳ و شکل ۲ مشاهده می‌شود که مطابق انتظار قبلی، وزن دهن‌های مختلف به توابع هدف مسئله کارایی زیادی در ایجاد جواب‌های ناچیره نداشته و به جزء جواب حاصل از نقاط ایده‌آل تابع هدف اول و دوم مسئله تحقیق، تنها سه جواب ناچیره بدست آمده است.

این امر را می‌توان به فاصله کم مقدار تابع هدف دوم جواب‌های بدست آمده از آرمان تابع هدف دوم و در نتیجه عدم بدست آمدن گزینه‌های مناسبی برای افزایش تقاضای جذب شده در مقابل افزایش هزینه ثابت تسهیلات نسبت داد.

در پایان با توجه به زمان حل مدل پیشنهادی، مزیت اصلی این مدل نسبت به مدل تک هدفه متداول در پیشینه تحقیق مسایل مکان‌یابی جذب جریان رقابتی (بیشینه‌سازی سود جریان تقاضای جذب شده) را می‌توان در زمان حل بسیار پایین‌تر این مدل دانست.

که در فاصله ۲/۲۱٪ از نقطه ایده‌آل تابع هدف اول قرار دارد. با توجه به جدول ۲، مشاهده می‌شود که جواب بدست آمده یک جواب ناچیره برای مسئله تحقیق نسیت به نقاط ایده‌آل مسئله است.



شکل ۱. شبکه مثال عددی [۱۹]

جدول ۱. داده‌های ابتدا، انتهای، طول و حجم سفر مسیرها

[۷]

مسیر	ابتدا	انتهای	طول مسیر	حجم سفر
۱	۱	۲	۴	۲۰
۲	۱	۱	۷	۱۰
۳	۱	۱	۶	۴۰
۴	۱	۳	۲	۳۰
۵	۲	۱	۴	۲۰
۶	۲	۴	۷	۲۵
۷	۳	۴	۴	۳۰
۸	۳	۶	۶	۱۰
۹	۳	۷	۵	۱۰
۱۰	۳	۳	۵	۱۰
۱۱	۶	۴	۶	۲۰
۱۲	۵	۳	۵	۳۰
۱۳	۴	۳	۴	۱۰
۱۴	۵	۶	۳	۲۰
۱۵	۶	۱	۶	۲۰
۱۶	۷	۵	۴	۳۰
۱۷	۷	۲	۸	۲۵
۱۸	۵	۱	۷	۲۰
۱۹	۷	۶	۶	۲۵

جدول ۲. نتایج حل مدل تک هدفه

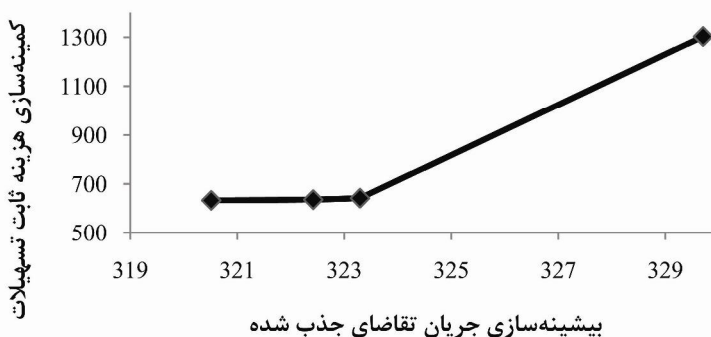
تابع هدف	جذب شده	بیشینه‌سازی جریان تقاضای
تسهیلات	کمینه‌سازی هزینه ثابت	تسهیلات
(ثانیه)	(ثانیه)	(ثانیه)
۳۶۰۰	۴	۱۳۰۳
۱	۲	۶۳۳

\* نرم‌افزار پس از مدت ۳۶۰۰ ثانیه به جواب مذکور (با فاصله ۴/۶٪ از کران بالای محاسبه شده) رسید.

## جدول ۳. حل مدل برنامه‌ریزی آرمانی پیشنهادی

زمان حل (ثانیه)	تعداد تسهیلات گشایش یافته	$Z_2$	$Z_1$	$W_2$	$W_1$
۲	۲	۶۳۳	۳۲۰/۸۴۸۳	۱/۰	۰/۰
۳	۲	۶۳۳	۳۲۰/۵۰۹۷	۰/۹	۰/۱
۷	۲	۶۳۳	۳۲۰/۵۰۹۷	۰/۸	۰/۲
۵	۲	۶۳۳	۳۲۰/۵۰۹۷	۰/۷	۰/۳
۱۱	۲	۶۳۳	۳۲۰/۵۰۹۷	۰/۶	۰/۴
۱۵	۲	۶۳۶	۳۲۲/۴۱۶۵	۰/۵	۰/۵
۱۶	۲	۶۳۶	۳۲۲/۴۱۶۵	۰/۴	۰/۶
۱۴	۲	۶۳۶	۳۲۲/۴۱۶۵	۰/۳	۰/۷
۴۸	۲	۶۴۲	۳۲۳/۲۹۱۲	۰/۲	۰/۸
۳۵	۲	۶۴۲	۳۲۳/۲۹۱۲	۰/۱	۰/۹
*۳۶۰۰	۴	۱۳۰۳	۳۲۹/۷۰۴	۰/۰	۱/۰

\* نرم‌افزار پس از مدت ۳۶۰۰ ثانیه به جواب مذکور (با فاصله ۳/۷۱) از کران پایین محاسبه شده رسید.



نمودار ۲. جواب‌های ناچیره مدل برنامه‌ریزی آرمانی وزن داده شده پیشنهادی

نقاط ناچیره برای مسئله تحقیق است. با این حال لازم به ذکر است نقاط بدست آمده متعلق به محدوده بسیار کوچکی از مرز کارایی جواب‌های مسئله تحقیق هستند. سرانجام مدت زمان حل بسیار کمتر مدل پیشنهادی نسبت به زمان حل مدل تک هدفه متداول در پیشینه تحقیق مسائل مکان‌یابی جذب جریان رقابتی (بیشینه‌سازی جریان تقاضای جذب شده) را می‌توان یکی دیگر از مزایای مدل پیشنهادی دانست. در پایان، می‌توان استفاده از روش‌های ناچیره سازی جواب مدل‌های برنامه‌ریزی آرمانی، استفاده از دیگر رویکردهای بهینه‌سازی چند هدفه مانند روش معیار جامع، استفاده از روش‌های فرالبتکاری برای حل این مسئله در ابعاد بزرگ به دلیل ماهیت *NP-Hard* مسئله تحقیق، در نظرگیری مکان‌های بالقوه رقبای آتی، و در نظرگیری ظرفیت تسهیلات به عنوان متغیر تصمیم و ایجاد امکان تصمیم‌گیری در مورد نحوه تأسیس تسهیلات جدید در طول یک بازه زمانی (مسائل پویا) را به عنوان زمینه‌های تحقیقاتی آتی این تحقیق عنوان کرد.

در این تحقیق ابتدا مروری مختصر بر پیشینه تحقیق مسائل مکان‌یابی جذب جریان و رقابتی ارائه شد. آنگاه، روش مدل‌سازی مسئله مکان‌یابی-تخصیص جذب جریان رقابتی چند هدفه بر پایه رویکرد برنامه‌ریزی آرمانی وزن داده شده تشریح گردید. مدل چند هدفه ارائه شده می‌تواند در بهینه‌سازی همزمان اهداف بیشینه‌سازی جریان تقاضای جذب شده و کمینه‌سازی هزینه ثابت تسهیلات کاربرد داشته باشد. در ادامه، برای ساده‌سازی فرایند بهینه‌سازی مدل پیشنهادی غیرخطی، تغییرات لازم برای خطی‌سازی مدل پیشنهادی بر مبنای تکنیک‌های مدل‌سازی عدد صحیح ارائه شد. آنگاه، یک مثال عددی مستخرج از پیشینه تحقیق به وسیله نرم‌افزار لینگو حل شد که نتایج آن حاکی از بدست آمدن یک جواب ناچیره برای مسئله تحقیق در حالت تساوی اوزان دوتابع هدف مسئله تحقیق و نیز فاصله کم مقادیر توابع هدف بدست آمده از مقادیر ایده‌آل است. همچنین، حل مدل برنامه‌ریزی آرمانی پیشنهادی به ازای اوزان مختلف تابع هدف حاکی از توانایی روش برنامه‌ریزی آرمانی در بدست آوردن

## مراجع

- [13] Bersani, C., Minciardi, R. Sacile, R., Trasforini, E., "Network Planning of Fuelling Service Stations in a Near-Term competitive Scenario of the Hydrogen Economy", Socio-Economic Planning Sciences, Vol. 43, No. 1, 2009, pp. 55-71.
- [14] Yang, J., Zhang, M., He, B., Yang, C., "Bi-Level Programming Model and Hybrid Genetic Algorithm for Flow Interception Problem with Customer Choice", Computers & Mathematics with Applications, Vol. 57, No. 11-12, 2009, pp. 1985-1994.
- [15] Drezner, T., Drezner, Z., "Competitive Facilities: Market Share and Location with Random Utility", Journal of Regional Science, Vol. 36, 1996, pp. 1-6.
- [16] Wu, T.-H., "A Note on a Gobal Approach for General 0-1 Fractional Programming", European Journal of Operational Research, Vol. 101, 1997, pp. 220-223.
- [17] Huff, D.L., "Defining and Estimating a Trade Area", Journal of Marketing, Vol. 28, 1964, pp. 34-38.
- [18] Huff, D.L., "A Programmed Solution for Approximating an Optimum Retail Location", Land Economics, Vol. 42, 1966, pp. 293-303.
- [19] Berman, O., Hodgson, J., Krass, D., "Flow-Interception Problems", in Facility Location: A Survey of Applications and Methods, Z. Drezner (ed.), Springer: New York, NY. 1995, pp. 389-426.
- [20] Tamiz, M., Mirazavi, S.K., Jones, D.F., "Extensions of Pareto Efficiency Analysis to Integer Goal Programming", Omega, Vol. 27, 1999, pp. 179-188.
- [1] Hale, T.S., Moberg, C.R., "Location Science Research: a Review", Annals of Operations Research, Vol. 123, 2003, pp. 21-35.
- [2] Berman, O., Krass, D., "Flow Intercepting Spatial Interaction Model: A New Approach to Optimal Location of Competitive Facilities", Location Science, Vol. 6, 1998, pp. 41-65.
- [3] Berman, O., Larson, R.C., Fouska, N., "Optimal Location of Discretionary Service Facilities", Transportation Science, Vol. 26, 1992, pp. 201-211.
- [4] Fouska, N., "Optimal Location of Discretionary Service Facilities", in Operation Research Center, MSc Thesis, MIT, Cambridge, MA, 1988.
- [5] Hodgson, M.J., Rosing, K.E., "A Network Location-Allocation Model Trading Off Flow Capturing and P-Median Objectives", Annals of Operations Research, Vol. 40, No. 1, 1992, pp. 247-260.
- [6] Berman, O., Bertsimas, D., Larson, R.C., "Locating Discretionary Service Facilities II: Maximizing Market, Minimizing Inconvenience", Operations Research, Vol. 43, 1995, pp. 623-632.
- [7] Wu, T.-H., Lin, J.-N., "Solving the Competitive Discretionary Service Facility Location Problem", European Journal of Operational Research, Vol. 144, No. 2, 2003, pp. 366-378.
- [8] Jun, Y., Min, Z., "Flow Capturing Location-allocation Problem with Piecewise Linear Value-Time Function Based on Max-min Ant Colony Optimization", Proceedings of International Conference on Computational Intelligence and Security, Guangzhou, China. 2006, pp. 1172-1175.
- [9] Yang, J., Xiong, J., Liu, S., Yang, C., "Flow Capturing Location-Allocation Problem with Stochastic Demand under Hurwicz Rule", Proceedings of Fourth International Conference on Natural Computation, Jinan, China. 2008, pp. 169-173.
- [10] Kuby, M., Lim, S., "The Flow-Refueling Location Problem for Alternative-Fuel Vehicles", Socio-Economic Planning Sciences, Vol. 39, No. 2, 2005, pp. 125-145.
- [11] Kuby, M., Lines, L., Schultz, R., Xie, Z., Kim, J.-G., Lim, S., "Optimization of hydrogen stations in Florida using the Flow-Refueling Location Model", International Journal of Hydrogen Energy, Vol. 34, No. 15, 2009, pp. 6045-6064.
- [12] Erdemir, E.T., Batta, R., Spielman, S., Rogerson, P.A., Blatt, A., Flanigan, M., "Location Coverage Models with Demand Originating from Nodes and Paths: Application to Cellular Network Design", European Journal of Operational Research, Vol. 190, No. 3, 2008, pp. 610-632.