	نشــریه بین المللـــی مهنـدسی صنـایع و مدیــریت تولیـد	التعرية من الطلب جندمي مايين المريمة ولواريمة المريم المريمة ولواريمة المريم المريمة ولواريمة
نشريه بين المللي مهندسي صنايع	شمــاره ۱، جلــد ۲۳، خــرداد ۱۳۹۱	En
و مدیریت تولید دانشگاه علم و صنعت ایران	صفحـــــه ۱۰۲-۹۴	
8-4870	http://IJIEPM.iust.ac.ir/	tere : goldstora.it

# ارائهی یک الگوریتم تلفیقی جهت مسأله زمانبندی پروژه مبتنی بر تخفیف قیمت با استفاده از رویکرد رگرسیون مرحلهای جهت تنظیم پارامترها

محمدرضا امینناصری \*، هادی مختاری و عیسی نخعی کمال آبادی

#### كلمات كليدي

زمانبندی پروژه ؛ تأمین کنندگان ؛ قیمتگذاری ؛ تخفیف؛ الگوریتم تلفیقی.

مسألهی زمانبندی پروژه با منابع محدود به عنوان یک مسألهی NP-Hard در ادبیات معروف میباشد. در این تحقیق، برای اولین بار ترکیب سیاست قیمتگذاری از نوع تخفیف جهت مسألهی زمانبندی پروژه در حالت محدویت منابع پیشنهاد میشود، در حالیکه در مدلهای کلاسیک فرض شده است، که قیمت منابع مورد نیاز جهت انجام فعالیتها ثابت بوده و منابع تنها با یک نرخ قیمت در بازار قابل تهیه هستند. هدف از این مسأله، تعیین زمان بهینهی شروع فعالیتهای پروژه، با در نظر گرفتن محدودیتهای پیشنیازی و منابع موجود است، به نحویکه زمان تکمیل کل پروژه کمینه شود. جهت حل مدل پیشنهادی، یک الگوریتم تلفیقی بر مبنای دو الگوریتم ژنتیک و جستجوی همسایگی متغیر پیشنهاد شده است. در این روش، الگوریتم ژنتیک به عنوان چارچوب اصلی روش پیشنهادی و روش مستجوی همسایگی متغیر به عنوان یک عملگر جدید و در راستای بهبود قابلیت جستجوی محلی الگوریتم اصلی، طراحی شده است. همچنین از آنجائیکه مقادیر پارامتر الگوریتمهای تکاملی تأثیر قابل ملاحظهای بر روی کارائی این الگوریتمها دارد، لذا جهت تنظیم پارامترهای الگوریتم پیشنهادی، یک رویکرد آماری جدید مبتنی بر رگرسیون مرحلهای ارائه شده است. عملکرد خوب رویکرد آماری جدید مبتنی بر رگرسیون مرحله ای ارائه شده است. نتایج محاسبات، عملکرد خوب

#### ۱. مقدمه

حكىدە:

یکی از پرکاربردترین مسائل تحقیقاتی در حیطهی مدیریت و برنامهریزی پروژهها، زمانبندی پروژه در حالت محدودیت منابع است که در سالیان اخیر توجه بسیاری از محققین را به خود جلب نموده است. این مسأله بطور وسیعی در حوزههای مدیریت

#### تاریخ وصول: ۸۹/۷/۹

#### تاریخ تصویب: ۹۰/۳/۲۱

\*<mark>نویسنده مسئول مقاله:</mark> د**کتر محمدرضا امینناصری،** دانشیار مهندسی صنایع، بخش مهندسی صنایع، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه تربیت مدرس، amin\_nas@modares.ac.ir

هادی مختاری، دانشجوی دکتری تخصصی مهندسی صنایع، بخش مهندسی صنایع، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه تربیت مدرس، mokhtari\_ie@yahoo.com عیسی نخعی کمال آبادی، دانشیار مهندسی صنایع، بخش مهندسی صنایع، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه تربیت مدرس

پروژههای صنعتی، مهندسی ساخت و ساز، توسعهی نرم افزار و همچنین زمانبندی تولید کاربرد دارد [۱]. هدف اصلی در این مسأله، زمانبندی فعالیتهای یک پروژه در راستای کمینهسازی زمان تکمیل کل پروژه است به نحویکه محدودیتهای پیشنیازی و منابع در دسترس رعایت شوند. فرض بر این است که فعالیتهای پروژه مستقل از هم بوده و زمان انجام هر کدام از فعالیتها وابسته به میزان منابع تخصیص داده شده به آن فعالیت میباشد. همچنین مقدار منابع در دسترس محدود بوده و انقطاع<sup>۲</sup> فعالیتها مجاز نمی باشد.

رابطهی بین میزان منابع صرف شده بر روی فعالیتها و زمان تکمیل فعالیتها، یکی از عوامل شکل دهندهی مسألهی زمانبندی پروژه است. میزان و نوع تأثیرگذاری منابع بر مدت زمان لازم

ISSN- 200

جهت انجام فعالیتها، در قالب تابع زمان بر حسب منابع، قابل ارائه میباشد. بدیهی است که، هیچ قالب جامع و یکسانی برای ساختار و رفتار این توابع، نمیتوان درنظر گرفت، بلکه عواملی همچون ماهیت فعالیت، روشها و تکنولوژیهای در دست جهت اجرای آن، میزان دسترسی به منابع بیشتر و غیره، تابع زمان هر فعالیت را شکل میدهد. توابع مختلفی در ادبیات برای نمایش رابطهی زمان و منابع ارائه شده است که شامل توابع پیوستهی خطی، گسسته، غیرخطی محدب<sup>1</sup> و غیرخطی مقعر<sup>7</sup> میباشند. حالت خاصی از این توابع در مسألهی زمانبندی پروژه در شرایط محدودیت منابع، توابع چند حالته هستند که در آنها، هر فعالیت میتواند در یکی از چندین گزینهی موجود از لحاظ رابطهی بین زمان تکمیل و منابع مورد نیاز، برنامهریزی شود.

در این مسأله تعیین مقدار بهینه یزمان فعالیتها و منابع تخصیص داده شده به آنها، منجر به یک تعادل بین زمان تکمیل و هزینه یکل پروژه می شود. هدف، تعیین تخصیص بهینه ی حالتها به فعالیتهاست به نحوی که محدودیتهای پیشنیازی و منابع موجود نقض نشده و همچنین زمان تکمیل پروژه کمینه شود. بلازویچ و همکارانش [۱] نشان می دهند که مسأله ی زمانبندی پروژهها در حالت محدودیت منابع به عنوان یک حالت عمومی از مسأله ی تولید کارگاهی، متعلق به دسته ی مسائل بهینه سازی NP-Hard بوده که حتی محاسبه ی جوابهای تقریبی خوب برای آن نیز مشکل است. به بیان دیگر، یافتن یک الگوریتم کارا جهت حل بهینه ی نمونههای با ابعاد بزرگ از این مسأله و در زمان حل معقول غیر ممکن است.

تعدادی از مقالات مفید که به مرور تکنیکهای حل مسألهی زمانبندی پروژهها در حالت محدودیت منابع پرداختهاند توسط هروئلن و همکارانش [۲] ارائه شدهاند. همانند اغلب مسائل پیچیدهی بهینهسازی، رویکردهای حل ارائه شده در ادبیات شامل طیف وسیعی از رویکردهای دقیق بسیاری و الگوریتم-های فرا ابتکاری<sup>۲</sup> میشود. رویکردهای دقیق بسیاری در ادبیات برای این دسته از مسائل ارائه شدهاند [۵–۳]. همچنین تعدادی از محققین زمینهی تحقیقاتی خود را در راستای محاسبهی یک حد پائین<sup>۴</sup> برای مسألهی مذکور قرار دادند.

بروکر و نست [۶] حد پائینی برای مسأله بر اساس یک مقدار داده شده از زمان تکمیل پروژه پیشنهاد میدهد. همچنین یک رویکرد تلفیقی بر اساس برنامهریزی محدودیت<sup>6</sup> و برنامهریزی عدد صحیح<sup>9</sup> توسط دِماسی و همکارانش [۷] ارائه شده است. اکثر

<sup>5</sup> Constrained Programming

الگوریتمهای ابتکاری ارائه شده برای مسألهی مورد نظر، از قواعد اولویتبندی<sup>۲</sup> جهت طراحی روشهای سازندهی جواب استفاده میکنند. این روشها از زیرمجموعهای از فعالیتها شروع کرده و در هر مرحله فعالیت جدیدی را زمانبندی مینمایند تا زمانی که تمام فعالیتها برنامهریزی شوند. بوکتر [۸] تعداد ۲۱ روش زمانبندی ابتکاری<sup>۸</sup> را جهت حل مسألهی زمانبندی پروژه با عنوان الگوریتم ابتکاری جدید مطرح نموده است. علاوه بر این، عنوان الگوریتم ابتکاری جدید مطرح نموده است. علاوه بر این، بوکتر [۹] با بکارگیری روش مسیر بحرانی<sup>۴</sup> و محاسبات آن، الگوریتم ابتکاری دقیقتری پیشنهاد نموده است. در سالهای جهت مسألهی مذکور بررسی نموده، و لووا و همکارانش [۱۱] اندر، اکثر الگوریتمهای ابتکاری ارائه شده، از دو روش تولید سری<sup>۱۱</sup> و موازی<sup>۲۱</sup> زمانبندیها استفاده مینمایند [۱۲].

مروری جامع بر این دو رویکرد در حل مسائل زمانبندی پروژه ارائه کرده است. آخرین دسته از رویکردهای حل ارائه شده برای مسألهی زمانبندی پروژه شامل بکارگیری الگوریتمهای فرا ابتکاری میشود. این روشها از یک جواب اولیه شروع نموده و از طریق بهبود یک و یا جمعیتی از جوابها به جستجوی جواب بهینه می پردازند.

الگوریتمهای فرا ابتکاری متفاوتی در ادبیات برای مسألهی زمانبندی پروژهها پیشنهاد شده است. الگوریتم ژنتیک یکی از معروفترین این روشهاست که توسط [۱۵–۱۳] ارائه شده است. همچنین تبرید شبیهسازی شده<sup>۱۲</sup> [۱۶]، جستجوی ممنوعه<sup>۱۴</sup> همچنین تبرید شبیهسازی شده<sup>۱۲</sup> [۱۶]، جستجوی ممنوعه<sup>۱۴</sup> [۱۸]، الگوریتمهای مبتنی بر حرکت دسته جمعی ذرات<sup>۱۵</sup> جهت حل این مسأله در ادبیات پیشنهاد شدهاند.

همانطوریکه در بالا مرور شد، تمامی تحقیقات قبلی ارائه شده در زمینهی زمانبندی پروژه در حالت محدودیت منابع، قیمت ثابتی را برای تأمین هر مقدار از منابع مورد نیاز، در مدل پیشنهادی خود در نظر گرفتهاند، درصورتیکه بعضاً در پروژهها، مدیران پروژه با پیشنهاد تخفیف در خرید منابع روبرو میشوند. در این حالت، مدیران و برنامهریزان پروژه میایست تخصیص منابع به فعالیتها را بر اساس پیشنهاد موجود، ارزیابی کرده و تصمیمگیری نمایند.

- <sup>12</sup> Parallel
- 13 Simulated Annealing
- <sup>14</sup> Tabu Search
- <sup>15</sup> Particle Swarm Optimization

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Convex

Concave

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Metaheuristic Algorithms

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Lower Bound

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Integer Programming

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Priority Rules

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Heuristic

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Critical Path Method <sup>10</sup> Agent based Algorithms

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Serial

از آنجائیکه مدلهای موجود تنها قیمت ثابتی را برای خرید منابع از تأمینکنندگان در نظر گرفتهند، لذا نمیتوانند پاسخگوی چنین شرایطی باشند.

در این تحقیق، ما سیاستِ قیمتگذاری بر مبنای تخفیف را با مسألهی زمانبندی پروژهها در حالت محدودیت منابع پیشنهاد مینمائیم که در آن تأثیر سیاستهای مختلف تأمینکنندگان بر زمانبندی پروژه بررسی میشود. جهت حل مسأله پیشنهادی در این تحقیق، یک رویکرد تلفیقی بر مبنای الگوریتم ژنتیک ارائه شده است که در آن از یک اپراتور جدید به عنوان جستجوی محلی استفاده شده است. بدنهی اصلی الگوریتم را عملگرهای الگوریتم ژنتیک تشکیل داده و جهت جستجوی محلی از الگوریتم جستجوی همسایگی منغیر استفاده شده است. در نهایت جهت بهبود عملکرد رویکرد پیشنهادی از یک روش جدید بر مبنای رگرسیون مرحلهای جهت تنظیم پارامترهای الگوریتم استفاده شده است.

زمانی که با تعداد زیادی از متغیرهای مستقل روبرو هستیم، تعیین ترکیب مناسب از این پارامترها جهت حضور در مدل، از اهمیت بالایی برخوردار است. اهمیت این موضوع زمانی بیشتر میشود که الگوریتم مورد استفاده از تعداد زیادی از پارامترها تأثیر بپذیرد. نتایج محاسباتی، عملکرد مناسب رویکرد پیشنهادی را در مقابل رویکردهای دیگر نمایش میدهد.

ادامهی این تحقیق به این صورت ارائه خواهد شد. بخش ۲ به تعریف مسأله و فرمولبندی ریاضی آن می پردازد. رویکرد حل پیشنهادی بر مبنای الگوریتم ژنتیک و عملگر ترکیبی جدید در بخش ۳ ارائه شده است. همچنین نتایج طراحی آزمایشات و تحلیل مقایسهای روش پیشنهادی، در بخش ۴ نمایش داده شده است. در نهایت بخش ۵ شامل نتیجه گیری و جمع بندی خواهد بود.

## ۲. فرمولبندی ریاضی مسأله

در این تحقیق ما یک مسألهی زمانبندی پروژه با محدودیت منابع را در نظر می گیریم که در آن تابع زمان تکمیل فعالیتها<sup>۲</sup> یک تابع گسستهی چند حالته<sup>۲</sup> است. این مسأله بصورت زیر تعریف میشود. پروژه بصورت یک شبکهی فعالیت بر روی یال<sup>۴</sup> نمایش داده شده و دارای n فعالیت مستقل میباشد. جهت نمایش رابطه-ی پیشنیازی<sup>۵</sup> بین فعالیتهای پروژه از یک گراف غیرچرخشی<sup>8</sup> G استفاده می شود.

فعالیتهای پس نیاز<sup>۷</sup> زمانی میتوانند شروع شوند که تمام فعالیتهای پیش نیاز تکمیل شده باشند. زمان تکمیل فعالیت i-ام توسط  $F_i$  میزان منبع نوع k که به این فعالیت تخصیص داده میشود با متغیر تصمیم  $r_{ik}$  و همچنین مدت زمان انجام فعالیت با  $d_j$  نمایش داده میشود (n, ..., n). همچنین فرض شده است که تعداد منابع مورد نیاز برابر K بوده و به مقدار  $R_k$  از منبع در کل افق برنامهریزی در دسترس میباشد. دو نوع محدودیت در ارتباط با فعالیتها تعریف میشود: (۱) محدودیت شود که همهی فعالیتهای پیشنیاز آن  $P_i$  تکمیل شده باشند و شود که همهی فعالیتهای پیشنیاز آن با تکمیل شده باشند و را) محدودیت در استفاده از منابع موجود که تضمین مینماید برای آن منبع  $R_k$  تجاوز ننماید. مدل پایهای مسألهی زمانبندی بروژه با منابع محدود در زیر ارائه شده است.

$$\min \quad F_{n+1} \tag{1}$$

s.t. 
$$F_i < F_j - d_j$$
  $i = 1, 2, ..., n$ ,  $j \in P_j$  (1-1)

$$\sum_{i=1}^{n} r_{ik} \le R_{k} \qquad k = 1, 2, ..., K$$
  
 $F_{i} > 0, \ i = 1, 2, ..., n$ 
(1-Y)

که در آن تابع هدف کمینهسازی زمان تکمیل پروژه است که توسط زمان تكميل فعاليت مجازى n+1-ام بيان شده است. سری محدودیتهای اول (۱–۱) تضمین می نماید که روابط پیش-نیازی بین فعالیتهای پروژه برقرار باشد، در حالیکه محدودیت-های از نوع دوم (۱–۲)، محدودیت منابع را اعمال مینماید. برای تعیین تابع di بر حسب میزان منابع تخصیص داده شده به فعالیت i ام، فرض شده است که هر کدام از فعالیتها می توانند در یکی از دو حالت  $M_1$  و  $M_2$  برنامهریزی شوند. حالت  $M_1$  بیانگر تخصيص بيشترين مقدار از منابع به فعاليت و به تبع آن كمترين زمان تکمیل آن، و حالت  $M_2$  بیانگر تخصیص کمترین مقدار ممکن از منابع به فعالیت است که منجر به بیشترین زمان تکمیل فعالیت می شود. جهت مدل بندی این تابع، فرض می کنیم که d<sub>im</sub> بیانگر مدت زمان تکمیل فعالیت i⊣م و r<sub>im,k</sub> مشخص کنندهی میزان منبع k تخصیص داده شده به فعالیت iام است در صورتیکه این فعالیت در حالت  $M_m$  (m=1,2) برنامهریزی شود. در این صورت مسألهی اصلی (۱) را میتوان بصورت یک مسألهی برنامهریزی عدد صحیح مجدداً فرمول بندی نمود:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Completion Time

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Activity

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Multi-mode Discrete

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Activity on Arrow (AOA) <sup>5</sup> Precedence Relation

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Acyclic Graph

<sup>7</sup> Successor Activities

s.t. 
$$F_i < F_j - d_{jm_j}$$
  $i = 1, 2, ..., n$  ,  $j \in P_j$  ,  
 $m_i \in \{M_1, M_2\}$  ( $\Delta$ -1)

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{K} C_k (\sum_{i=1}^{n} r_{im,k}) &\leq M \qquad m_j \in \{M_1, M_2\} \quad \text{(d-r)} \\ F_i > \mathbf{0} \ , \ m_i \in \{M_1, M_2\} \ , i = \mathbf{1}, \mathbf{2}, ..., n \end{split}$$

که در محدودیت (۵–۲) M برابر میزان کل بودجهی در دسترس جهت تأمین منابع مورد نیاز پروژه بوده و تابع C<sub>k</sub> از طریق رابطهی (۴) محاسبه میشود.

#### ۳. رویکرد حل تلفیقی

در این بخش، ما یک الگوریتم تکاملی بر اساس ترکیب الگوریتم-های ژنتیک و جستجوی همسایگی متغیر<sup>۲</sup> جهت حل مدل زمانبندی پروژه با منابع محدود و سیاست قیمتگذاری از نوع تخفیف، ارائه میدهیم.

این روش از الگوریتم ژنتیک به عنوان چارچوب اصلی روش پیشنهادی و از الگوریتم جستجوی همسایگی متغیر به عنوان جستجوی محلی<sup>۳</sup> استفاده مینماید. در روش پیشنهادی پس از اینکه با استفاده از جمعیت اولیه، فضای جواب توسط الگوریتم ژنتیک مورد جستجو قرار گرفت، سپس الگوریتم جستجوی محلی جواب را پهبود داده و جواب حاصل از آن مجدداً به الگوریتم ژنتیک برمی گردد تا تکرار بعدی آغاز شود.

الگوریتم ژنتیک همانند بسیاری از الگوریتمهای مبتنی بر جستجوی تصادفی، در معرض گرفتار شدن در بهینهی محلی<sup>†</sup> قرار دارد [۲۰]. این ویژگی به دلیل رفتار نزدیک بینی<sup>۵</sup> این الگوریتمها حاصل میشود. اما از طرف دیگر الگوریتم جستجوی همسایگی متغیر به عنوان یک الگوریتم فرا ابتکاری که اخیراً مورد توجه قرار گرفته است، جهت بهبود بسیاری از روشهای مبتنی بر جستجوی محلی مورد استفاده قرار میگیرد [۲۱].

این الگوریتم بر اساس جستجوی سیستماتیک و همزمان چندین نوع از ساختار همسایگی<sup>7</sup> بنا نهاده شده است. ویژگیهای جالب این الگوریتم منجر به استفادهی روز افزون از آن در مسائل مختلف شده است. انعطافپذیری و اجرای آسان آن برای مسائل مختلف، استفاده از چندین ساختار جستجوی همسایگی و همچنین احتمال پائینِ گرفتاری آن در بهینهی محلی از جملهی ویژگیهای جالب این الگوریتم فراابتکاری است. min  $F_{n+1}$ 

s.t. 
$$F_i < F_j - d_{jm_j}$$
  $i = 1, 2, ..., n$  ,  $j \in P_j$  ,  
 $m_i \in \{M_1, M_2\}$  (Y-1)

(٢)

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{n} r_{im_{i}k} &\leq R_{k} \qquad k = 1, 2, ..., K , \quad m_{i} \in \{M_{1}, M_{2}\} \\ F_{i} &> \mathbf{0} , \ m_{i} \in \{M_{1}, M_{2}\} , i = \mathbf{1}, \mathbf{2}, ..., n \end{split}$$

هدف از مدل بالا (۲) تعیین مقدار بهینهی زمان آغاز فعالیتهای پروژه، بر اساس سطح بهینهی منابع تخصیص داده شده به آنهاست، به نحوی که کل زمان پروژه کمینه شود. در مدلهای کلاسیک مسألهی زمانبندی پروژه که در بالا شرح داده شد، قیمتگذاری منابع بر اساس سیاست قیمت ثابت بوده و به همین دلیل، غالباً بحث هزینه در این مدلها در نظر گرفته نمیشد. در این بخش جهت بررسی تأثیر سیاستهای مختلف قیمتگذاری بر زمانبندی پروژهها، سیاست تخفیف پلهای بر اساس مقدار مختلف از کلِ منابع خریداری شده تعریف میشود (تخفیف کلی<sup>1</sup>). از کلِ منابع خریداری شده تعریف میشود (تخفیف کلی<sup>1</sup>).

$$S_{k}(R) = \begin{pmatrix} S_{0} & 0 \leq R < R_{0} \\ S_{1} & R_{0} \leq R < R_{1} \\ \vdots & \vdots \\ S_{i} & R_{i-1} \leq R < R_{i} \\ \vdots & \vdots \\ S_{max-1} & R_{max-2} \leq R < R_{max-1} \\ S_{max} & R_{max-1} \leq R < R_{max} \end{pmatrix}$$
(°)

R براساس این سیاست قیمت گذاری، هزینهی کل خرید میزان R واحد از منبع نوع R-ام یعنی  $C(R_k)$  با محاسبهی میزان تجمعی رابطهی (۳) بصورت زیر خواهد بود.

$$C_k(R) = \int_0^R S_k(R) dR \tag{(f)}$$

با استفاده از رابطهی ۴، مدل مسألهی زمانبندی پروژه در حالتی که تخفیف قیمت به عنوان سیاست قیمت گذاری تأمینکنندگان مطرح است، بصورت زیر پیشنهاد میشود.

$$\min \quad F_{n+1} \tag{(a)}$$

www.SID.ir

نشریه بین المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید، خـــرداد ۱۳۹۱- جلد ۲۳- شماره ۱

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Variable Neighborhood Search (VNS)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Local Search

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Local Optimality <sup>5</sup> Myopic

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Neighborhood Structures

ما در این تحقیق، جهت بهبود کیفیت جوابهای حاصل از الگوریتم ژنتیک و کاهش احتمال بهینگی محلی، از الگوریتم جستجوی همسایگی متغیر به عنوان یک عملگر جدید در الگوریتم ژنتیک استفاده مینمائیم. همانطویکه ذکر شد، الگوریتم جستجوی همسایگی متغیر به دلیل استفاده از چندین ساختار جستجوی همسایگی، این ضعف الگوریتمهای فرا ابتکاری را بر طرف نموده است.

## ۳-۱. چارچوب اصلی الگوریتم پیشنهادی

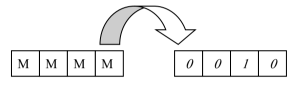
الگوریتم ژنتیک که نخستین بار توسط هلند [۲۲] معرفی و توسعه داده شد، یکی از روشهای جستجوی تصادفی است که بطور گستردهای جهت حل مسائل پیچیدهی بهینهسازی مورد استفاده قرار می گیرد. این الگوریتم نوعاً با تعدادی جواب اولیه که بطور تصادفی تولید شدهاند آغاز شده و با اعمال عملگرهای احتمالی نسلهای بعدی را تولید مینماید. از طریق عملگرهای جابجائی و جهش، الگوریتم ژنتیک جمعیت را به سمت جواب بهینه هدایت مینماید.

هرچند، طراحی یک الگوریتم ژنتیک که جواب را به سمت بهینگی میل دهد کار بسیار دشواری است. در یک الگوریتم ژنتیک، یک مسألهی خیلی مهم، ارزیابی کیفیت جوابها از طریق تابع برازش است. جوابهای با مقادیر بهتر تابع برازش، از احتمال بیشتری جهت تولید نسل بعدی برخوردار هستند. فرآیند تکامل معمولاً تعداد دفعات زیادی ادامه پیدا میکند تا زمانی که یک شرط از پیش تعیین شدهای تحقق یابد.

در سالیان اخیر تعداد زیادی الگوریتم فرا ابتکاری جهت حل مسائل زمانبندی پروژه مورد استفاده قرار گرفتهاند. در این تحقیق، ما از الگوریتم ژنتیک به عنوان چارچوب اصلی روش حل پیشنهادی استفاده میکنیم. پس از تولید جمعیت اولیه و انتخاب والدین، عملگرهای جابجایی و جهش بصورت تصادفی اعمال می-شوند. جواب حاصل از این تولید مثل، با احتمال خاصی تحت عملگر سومی با عنوان عملگر ترکیبی قرار میگیرد. این عملگر جدید فرزند تولید شده را به عنوان ورودی دریافت نموده و بر میپردازد تا بهبودی در جواب حاصل شود. سپس این جواب اساس روش جستجوی همسایگی متغیر، به جستجوی محلی بهبود یافته به نسل بعدی<sup>1</sup> منتقل میشود. این رویه علاوه بر بهبود کیفیت جوابهای حاصل، از گرفتاری در بهینگی محلی جلوگیری نموده و همچنین دورهی همگرایی<sup>۲</sup> الگوریتم را کاهش

## ۳-۱-۱. نحوهی نمایش جواب

از آنجائیکه محدودیت در منابع در دسترس، مربوط به کل افق برنامه ریزی می باشد، لذا یک بردار تخصیصِ دو حالتِ ممکن  $(M_I, M_2)$  متناظر با تمام فعالیتهای پروژه، جهت نمایش جوابهای مسألهی (کروموزوم) زمانبندی پروژه با منابع محدودیت و سیاست تخفیف در قیمتگذاری، مناسب می باشد. به عنوان مثال برای یک شبکه با چهار فعالیت، جواب  $(M_I, M_I, M_I) = V$ عنوان مثال برای یک شبکه با چهار فعالیت، جواب  $(M_I, M_I, M_I) = V$ جهار و همچنین تخصیص حالت  $M_I$  به فعالیت سوم می باشد. چهار و همچنین تخصیص حالت  $(M_I, M_I)$  به فعالیت موم می باشد. جهت ساده سازی در نحوه ی نمایش جوابها،  $M_I$  را با کر صفر و نوع نمایش، شدنی بودن<sup>۳</sup> جوابهاست که در بخشهای بعدی تحلیل می شود.



#### شکل ۱. نحوهی نمایش جواب

#### ۳-۱-۲. توليد جمعيت اوليه

جوابهای اولیه، نقش خیلی مهمی در دستیابی به جوابهای نهایی با کیفیت بهتر ایفا میکنند. در سالهای اخیر محققان زیادی در مورد اینکه چگونه در الگوریتمهای فرا ابتکاری، کیفیت جوابهای اولیه بر کیفیت جوابهای نهایی تأثیرگذار است، بحث نمودهاند. در این راستا، ما نیز در این تحقیق، با ارائهی یک الگوریتم ابتکاری که در زیر میآید، سعی در بهبود کیفیت جوابهای ورودی به الگوریتم مینمائیم.

قدم اول:ایست فعالیتهای برنامهریزی شده را L تعریف کرده و قرار دهید  $L = \phi$ 

**قدم دوم**:میزان کاهش در زمان انجام فعالیتها به ازای هر واحد افزایش منبع را در حالتی تغییر حالت از *M*<sub>1</sub> به *M*را برای تمام کارهای عضو *L*محاسبه نمائید.

$$\gamma_i = \frac{d_{im_1} - d_{im_2}}{r_{im_2} - r_{im_1}} \quad i = 1, 2, ..., n \tag{(8)}$$

**قدم سوم**: کارهای عضو <sup>′</sup>*L*را بصورت نزولی بر حسب γ<sub>i</sub> مرتب نمائید.

قدم چهارم: برای اولین فعالیت قدم سوم قرار دهید: L فعالیت را از لیست L' خارج و به لیست  $m_i = M_2$  اضافه نمائید.

<sup>3</sup> Feasibility

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Next Generation

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Convergence Period

**قدم پنجم**: تا زمانیکه محدودیت بودجه (۵-۲) نقض نشود، قدمهای دوم تا چهارم را تکرار نمائید.

براساس روش ابتکاری ارائه شده، منابع موجود تنها به فعالیتهایی تخصیص داده می شود که بیشترین میزان کاهش در زمان تکمیل را به ازای هر واحد منبع اضافی، داشته باشند. جواب بدست آمده از این الگوریتم، به عنوان یکی از جوابهای جمعیت اولیه لحاظ شده و بقیهی جمعیت با تولید تصادفی جواب جایگزین خواهد شد.

## ۳–۱–۳. ارزیابی جوابها

در این قسمت، جوابهای تولید شده، توسط تابع هدف الگوریتم (زمان تکمیل پروژه) مورد ارزیابی قرار می گیرند. همانطوریکه قبلاً مطرح شد، نکتهی مهم در ارزیابی جوابها، شدنی بودن آنهاست. به این منظور در ادبیات از تستهای موجه بودن<sup>۱</sup> مختلفی به عنوان تابع جریمه استفاده شده است. به ازای یک جواب داده شده V، مقدار (FT(V) شدنی بودن V را نمایش می دهد.

$$FT(V) = \max\left\{\mathbf{0}, \ C(\sum_{i=1}^{n} r_{im_i}) - M\right\}$$
 (Y)

بردار *V* متناظر با یک جواب شدنی است اگر و تنها اگر *0=(V)FT*. با استفاده از این تابع جریمه، مدار تابع برازش<sup>۲</sup> زیر پیشنهاد میشود.

$$f(V) = \begin{cases} F_{n+1} & FT(V) = 0\\ F + FT(V) & otherwise \end{cases}$$
(A)

که در آن F یک مقدار حد بالا برای زمان تکمیل پروژه است و از طریق جمع بیشترین زمان ممکن برای انجام فعالیتها محاسبه میشود.

## ۳-۱-۴. عملگرهای جابجائی و جهش

جابجائی به عنوان یک عمگر با تغییر در بخشهایی از کروموزوم-های والدین، فرزندان را تولید مینماید. فرزندان ویژگیهایی از هر دو والد را در خود دارند و به همین دلیل میتوانند بهتر از والدین و یا بدتر از آنان باشند. در این تحقیق، جابجائی یکنواخت<sup>7</sup> که در آن از یک بردار احتمال جهت تولید فرزندان استفاده میشود، مورد استفاده قرار میگیرد. اندازهی بردار برابر با تعداد فعالیتهای پروژه میباشد. اگر مقدار احتمال کوچکتر از ۵/۰ باشد، عنصر متناظر با آن از والد اول به فرزند منتقل میشود و در غیر اینصورت والد دوم انتخاب میشود. علاوه بر این، به منظور افزایش

تنوع در جوابها، عملگر جهش به منظور ایجاد تغییرات تصادفی در کروموزومها، بکار گرفته می شود. در این تحقیق، جه شِ تصادفی مورد استفاده قرار می گیرد که در آن یک عنصر از کروموزوم به تصادف انتخاب شده و حالت آن تغییر می نماید  $(M_2 \rightarrow M_1, M_1 \rightarrow M_2)$ .

## ۳-۱-۵. عملگر ترکیبی: جستجوی همسایگی متغیر

همانطوریکه قبلاً مطرح شد، به منظور بهبود در جوابهای حاصل از الگوریتم ژنتیک و کاهش احتمال بهینگی محلی، یک عملگر جدید بر اساس الگوریتم جستجوی همسایگی متغیر به عنوان عملگر ترکیبی به الگوریتم ژنتیک اضافه میشود. به این منظور پس از تولید فرزند X با اعمال عملگرهای جابجائی و جهش، با احتمالِ مشخصی، عملگر ترکیبی بصورت زیر اجرا میشود تا با جستجوی محلی، بهبودی در جواب حاصل شود.

**قدم ۱**:تا زمانی که *n<n<sub>max</sub>*، قدمهای زیر را تکرار نمائید: قرار دهید *N=I (N*: شمارهی ساختار همسایگی) **قدم ۱–۱**:بطور تصادفی یک عنصر از کروموزوم x را

انتخاب نموده و حالت آنرا تغییر دهید  $(M_2 \rightarrow M_1, M_1 \rightarrow M_2)$ 

قدم I - T:با تعویض جفتی عناصر 'x و ارزیابی جوابهای حاصل از طریق رابطهی (۸)، بهترین جواب بدست آمده را x بنامید. اگر "x بهتر از x است، قرار دهید " $x \leftarrow x$  و به قدم 1-1 بروید. در غیر اینصورت قرار دهید N=2 و به قدم بعدی (1-۳) بروید.

قدم  $1-\pi$ : با تغییر یک به یک حالت عناصر X از چپ به راست، تمام جوابهای بدست آمده را ارزیابی نموده و بهترین جواب را '`X بنامید، اگر '`X بهتر از X بود، قرار دهید ''x + x و به قدم 1-1 بروید، در غیراینصورت به قدم 1-4 بروید (برای این X هیچ بهبودی حاصل نشده است). 1-4 بروید (برای این X هیچ بهبودی حاصل نشده است). قدم 1-4: قرار دهید 1+n=n. الگوریتم اصلی (ژنتیک) برگردانید.

#### ۳–۱–۶. انتخاب جواب

بعد از اعمال عملگرها، بسته به اینکه چه ترکیبی از عملگرهای جابجائی، جهش و ترکیبی اعمال شده باشند، هشت حالت برای تعداد فرزندان متولد شده ممکن است (۲<sup>۳</sup> حالت). غالباً جوابهای تولید شده از والدین خود بهتر هستند که در این حالت بهترین فرزند به نسل بعد منتقل می شود. اما این حالت همیشه رخ نمی دهد. اگر کیفیت فرزندان از والدین بدتر باشد، جهت افزایش در تنوع جوابها و جلوگیری از بهینگی محلی، بجای

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Feasibility test

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Fitness Function <sup>3</sup> Uniform Crossover

انتقال والدین به نسلِ بعد، یک جواب تصـادفی تولیـد شـده و بــه نسل بعد منتقل میشود تا از همگرایی زودرس جلوگیری شود.

#### ۳-۱-۷. شرط توقف

بعد از تعداد مشخصی تکرار، الگوریتم خاتمه مییابد.

## ۴. تجارب محاسباتی ۲

در این قسمت عملکرد رویکرد تلفیقی پیشنهادی ارزیابی میشود. به این منظور نیاز به مثالهای استانداردی است. از آنجائیکه مدل پیشنهادی برای اولین بار در ادبیات ارائه میشود لذا از یک رویکرد تولید تصادفی جهت ایجاد مثالهایی در ابعاد کوچک و بزرگ استفاده مینمائیم.

## ۴-۱. تولید داده برای مسائل استاندارد

به منظور ارزیابی رویکرد پیشنهادی برای مسألهی زمانبندی پروژه با منابع محدود در حالت سیاست قیمت گذاری تخفیف که از طرف تأمین کننده ارائه می شود، کلاس های متفاوتی از مسائل در این بخش تولید می شود. داده های مورد نیاز برای تشکیل مثال هایی از این مسأله در قالب عوامل زیر قابل دسته بندی هستند.

- (۱) تعداد فعالیتها (n): دو گزینه در طراحی تعداد فعالیتها در نظر گرفته میشود {n={40,80
- (۲) روابط پیشنیازی: به منظور طراحی شبکهای با تعداد n فعالیت، ابتدا یک عدد تصادفی که بیانگر تعداد روابط پیش-نیازی میباشد تولید میشود. سپس به ازای هر رابطه، دو فعالیت به تصادف انتخاب میشوند. اولین عدد، شمارهی فعالیتِ پیشنیاز و دومین عدد شمارهی فعالیتِ پسنیاز را نمایش می-دهد.
- (۳) حد بالا و پائین منابع برای فعالیتها (r<sub>in1</sub>, r<sub>in2</sub>): به منظور تولید حدود منابع برای فعالیتها از یک توزیع یکنواخت در بازهی (۱۰۰,۲۰۰) برای حد پائین و برای حد بالا از توزیع یکنواخت در فاصلهی (۳۰۰,۴۰۰) استفاده می شود.
- (۴) حد بالا و پائین زمان انجام برای فعالیتها (d<sub>im1</sub>, d<sub>im2</sub>): فرض می شود مقدار پائین زمان انجام فعالیتها در بازهی (۱۵,۳۰) و حد بالای آن در بازهی (۳۰,۴۵) و بصورت یکنواخت توزیع شده باشند.
- (۵) تابع تخفیف: تعداد نقاط شکست در تابع هزینه، مقادیر سفارش منابع در نقاط و همچنین مقادیر قیمت واحد منابع در نقاط شکست بصورت تصادفی انتخاب می شود.
- (۶) بودجهی در درسترس (M): برای بودجهی موجود دو گزینه فرض میشود {M={5000,7500.

به منظور تولید مثالهای استاندارد از مسألهی زمانبندی با منابع محدود و تخفیف قیمتِ منابع، فقط کافی است که به تعداد مثالها، مراحل یک تا شش را اجرا نمائیم.

## ۲-۴. تنظیم پارامترهای الگوریتم پیشنهادی

در طول سالیان اخیر، در ادبیات مطرح شده است که کارآیی الگوریتمهای حل مبتنی بر جستجوی تصادفی، بطور قابل ملاحظهای تحت تأثیر عوامل مختلفی قرار دارد. یکی از این عوامل، مقادير پارامترهای این الگوریتمهاست [۲۳]. یک الگوریتم تکاملی نمی تواند به کیفیت مطلوب از جواب نهایی برسد، اگر یارامترهایش به درستی تنظیم نشده باشند. از این رو در این بخش، ما تلاش می کنیم تا مناسبترین مقادیر از پارامترهای الگوریتم پیشنهادی را در راستای دستیابی به جوابهای مطلوب بدست آوریم. در این راستا، ما برای اولین بار در ادبیات رویکرد رگرسیون مرحلهای آرا جهت تنظیم پارامترهای یک الگوریتم فرا ابتکاری پیشنهاد مینمائیم. زمانی که ما با تعداد زیادی از متغیرهای مستقل روبرو هستیم، تعیین ترکیب مناسب از این پارامترها جهت حظور در مدل و به منظور تخمین متغیر وابسته، از اهمیت بالایی برخوردار است. اهمیت این موضوع زمانی بیشتر مى شود، كه الكوريتم مورد استفاده بصورت تلفيقى از الكوريتم-های فرا ابتکاری طراحی شده باشد که به تبع آن تعداد یارامترهای روش تلفیقی، بیشتر بوده و تنظیم یارامترها از اهمیت بیشتری برخوردار خواهد بود. رگرسیون مرحلهای یک ابزار آماری استوار برای انتخاب بهترین ترکیب از متغیرهای مدل است، که می تواند با رویکرد انتخاب رو به جلو<sup>۳</sup> و یا حذف رو به عقب<sup>۴</sup> صورت گیرد. انتخاب رو به جلو، با یک مجموعهی تهی از متغیرها آغاز می کند و مرحله به مرحله، متغیری را که بیشترین تأثیر بر مدل را دارد به مدل اضافه مینماید. در حالیکه روش حذف رو به عقب، به مجموعهی کل متغیرها آغاز میکند، و در هر مرحله یک متغیر با کمترین تأثیر در مدل را حذف مینماید. رویکرد رگرسیون مرحلهای، ترکیبی از دو رویکرد انتخاب رو به جلو و حذف رو به عقب است. در واقع این رویکرد در هر مرحله متغیرهای با بیشترین تأثیر را به مدل اضافه و متغیر با کمترین تأثیر را از مدل حذف مینماید. الگوریتم پیشنهادی ما شامل یارامترهای اندازهی جمعیت<sup>۵</sup>، تعداد تولید نسل<sup>°</sup>، نرخ جابجائی<sup>۷</sup>، نرخ جهش^ و همچنین تعداد تکرارهای جستجوی همسایگی متغیر میباشد. رویکرد پیشنهادی برای تنظیم پارامترهای الگوریتم، شامل دو مرحلهی زیر است:

 (۱) تعیین پارامترهای تأثیرگذار بر عملکرد الگوریتم و رابطهی رگرسیونی روی این پارامترها

<sup>1</sup> ExperimentalResults

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Stepwise Regression

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Forward Selection

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Backward Elimination

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Population Size

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Generation Number

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Crossover Rate

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Mutation Rate

(۲) بهینهسازی رابطهی رگرسیونی بدست آمده در مرحلهی اولجهت تعیین مقادیر مناسب آنها

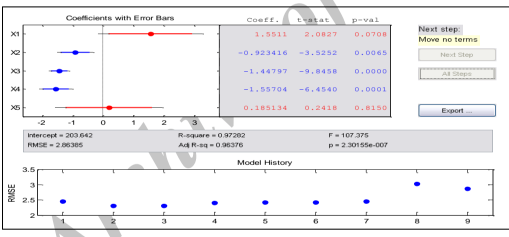
جدول ۱ رنج پارامترهای الگوریتم را برای مسائل ابعاد بزرگ و کوچک نمایش می دهد.

. 11	مسائل کو	وچک	مسائل	بزرگ
پارامتر	حد پائين	حد بالا	حد پائين	حد بالا
اندازهي جمعيت	۵۰	٧٠	۷۵	۱۰۰
تعداد توليد نسل	۱۰۰	18.	١٨٠	۳۰۰
نرخ جابجائي	• .Y	٨. •	۵۸. •	۵۹. •
نرخ جهش	۰.•۵	۰.•۸	۰.۱	۰.۱۵
تعداد تکرار	۳.	۵۰	۶.	٨٠

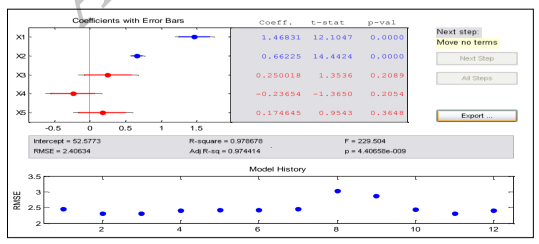
الگوريتم	پارامترهای	۱. حدود	جدول

به منظور تسهیل در انجام محاسبات رگرسیون مرحلهای، از واسط گرافیکی کاربر Stepwise از نرم افزار MATLAB استفاده نمودیم. نتایج مربوط به این محاسبات برای مثالهای بزرگ و کوچک در شکل ۲ و ۳ نمایش داده شده است. برای هر پارامتر مهم در مدل، ضرائب رگرسیونی که از طریق حداقل مربعات محاسبه شدهاند و همچنین دامنهی اطمینان ۹۰٪ برای آنها به رنگ آبی مشخص شده است. همچنین برای پارامترهای غیر مهم

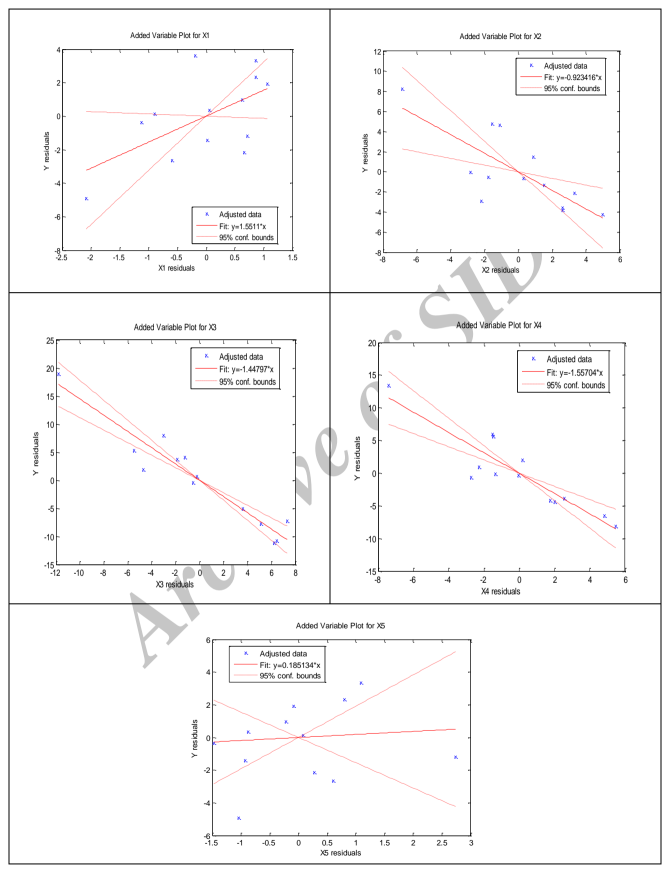
که در مدل لحاظ نشدهاند، یک منحنی قرمز، نشاندهنده ی ضرائب رگرسیونی آنها در صورت ورودشان به مدل و همچنین دامنه اطمینان ۹۰٪ می باشد. در این نمودارها X<sub>1</sub> بیانگرِ اندازه-ی جمعیت، 2<sub>2</sub> نشانگرِ تعداد تولید نسل، X<sub>3</sub> نشان دهنده ی نرخ جابجائی، X<sub>4</sub> نشانگرِ نرخ جهش و X<sub>5</sub> بیان کننده ی تعداد تکرارهای جستجوی همسایگی است.



شکل ۲. نتایج محاسبات Stepwise Regression برای ابعاد کوچک مثالها



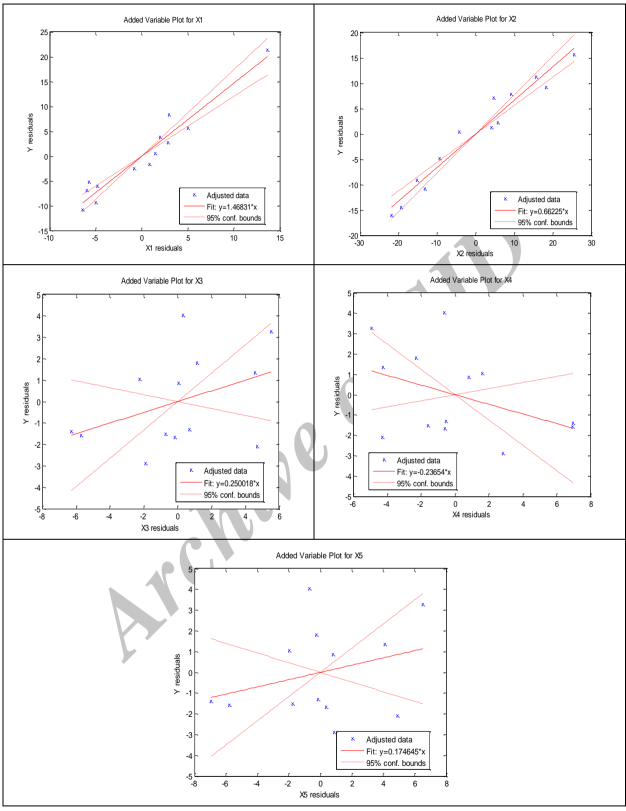
شکل ۳. نتایج محاسبات Stepwise Regression برای ابعاد بزرگ مثالها



شکل ۴. نمودار متغیر افزوده شده برای ابعاد کوچک از مسائل

نشریه بین المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید، خـــرداد ۱۳۹۱- جلد ۲۳- شماره ۱

www.SID.ir



شکل ۵. نمودار متغیر افزوده شده برای ابعاد بزرگ از مسائل

همانطوریکه ملاحظه میشود، بر اساس نتایج بدست آمده، ، کوچک مسأله و همچنین پارامترهای اندازهی جمعیت و تعداد پارامترهای تعداد تولید نسل، نرخ جابجائی و نرخ جهش برای ابعاد

تولید نسل برای ابعاد بزرگ مسأله مؤثر هستند (با رنگ آبی

نمایش داده شدهاند). به منظور تأئید مجدد مؤثر بودن این پارامترها، نمودارهای متغیر افزوده شده<sup>۱</sup> برای هر یک از پارامترهای مدل، در هر دو ابعاد از مسأله در شکلهای ۴ و ۵ رسم شده است.

این نمودارها جهت تشخیص متغیرهای مهم در توابع رگرسیون چند متغیره مورد استفاده قرار می گیرند و رفتار غیر یکنواخت آن-ها بیانگر تأثیر گذاری متغیر مد نظر بر مدل رگرسیونی میباشد. همانطوریکه ملاحظه میشود، نتایج حاصل از نمودارهای رسم شده، نتایج رگرسیون مرحلهای را از نظر شهودی نیز تأئید می-کنند. رفتار پارامترهای غیرمهم در این نمودارها بصورت یکنواخت و رفتار پارامترهای تأثیر گذار بصورت خطی با شیب غیر صفر مشاهده میشود که تأئیدی بر نتایج قبلی است.

بعد از این مرحله، بر اساس ضرائب رگرسیونی پارامترهای مؤثر، تابع رگرسیونی روی زمان تکمیل پروژه، برای ابعاد کوچک و بزرگ از مثالها به ترتیب بصورت زیر استخراج میشود.

 $F_{n+1} = 203.642 - 0.9234 X_2 - 1.4480 X_3 - 1.5570 X_4$  $F_{n+1} = 52.577 + 1.4683 X_1 + 0.6623 X_2$ 

جهت تعیین مقادیر مناسب پارامترها، دو مسألهی بهینهسازی با تابع هدف فوق، و با محدودیتهای جدول ۱، برای مسائل با ابعاد بزرگ و کوچک اجرا میشود. با انجام این کار، مقادیر مناسب پارامترهای مؤثر بصورت زیر تعیین میشود:

## برای ابعاد کوچک:

 $X_2 = 160$ ,  $X_3 = 0.8$ ,  $X_3 = 0.08$ 

برای مسائل بزرگ:

 $X_1 = 75$ ,  $X_2 = 180$ 

#### ۴-۳. مقایسه نتایج رگرسیون مرحلهای و روش تاگوچی

در این قسمت به ارزیابی نتایج بدست آمده از رویکرد رگرسیون مرحلهای براساس روش پیشنهادی تاگوچی<sup>۲</sup> می پردازیم. این روش روش که نخستین بار توسط آقای تاگوچی در سال ۱۹۶۰ ارائه شده است، یکی از روشهای مرسوم در تنظیم پارامترهای<sup>۳</sup> الگوریتمهای فرا ابتکاری است که در سالیان اخیر در ادبیات مورد استفاده قرار گرفته است. تاگوچی یک معیار ارزیابی تحت عنوان

نسبتهای سیگنال به نویز (S/N) جهت روش پیشنهادی خود ارائه نموده است.

در این روش، توابع هدف به سه دسته اصلی <sup>\*</sup>نسبت کوچکتر نسبت بهتر<sup>\*\*</sup>، <sup>\*</sup>نسبت بزرگتر – نسبت بهتر<sup>ه</sup> و <sup>\*</sup>مقداری اسمی – – مقدار مورد انتظار<sup>\*\*</sup> دستهبندی میشود که هر کدام از آنها از فرمول خاصی جهت محاسبه نسبتهای *S/N* استفاده مینمایند. از آنجائیکه هدف در این تحقیق، حداقل نمودن زمان تکمیل کل پروژه است، لذا از تابع نسبت کوچکتر – نسبت بهتر در این تحقیق استفاده مینمائیم. از این رو فرمول زیر جهت ارزیابی تابع هدف استفاده میشود که در آن هرچه تابع بزرگتر باشد، کیفیت جوابها بهتر بوده و در واقع زمان تکمیل پروژه کمتر خواهد بود.

$$S/N$$
 ratio:  $-10.Log\left(\frac{1}{N}\sum_{i=1}^{n}y_{i}^{2}\right)$ 

براساس سطوحی از پارامترها که در قسمت قبل، جهت تنظیم پارامترهای الگوریتم تلفیقی پیشنهادی، در نظر گرفته شد، مقادیر مناسب برای پارامترهای الگوریتم محاسبه شد که در جدول <u>۲</u> خلاصه می شوند.

#### ۴. نتایج شبیهسازی

به منظور ارزیابی جوابهای بدست آمده از الگوریتم تلفیقی پیشنهادی، جوابهای حاصل از نرم افزار بهینهسازی LINGO هرد استفاده قرار می گیرد. در حقیقت LINGO قادر به حل مسائل بهینهسازی غیرخطی شامل متغیرهای صحیح و پیوسته با استفاده از الگوریتم شاخه و حد است. به منظور تولید مسائل استاندارد، با استفاده از رویهی توصیف شده در بخش ۴-۱ به تعداد ۱۰ مثال با ابعاد کوچک (n=40) و ۱۰ مثال با ابعاد بزرگ (n=80) تولید می شود. برای هر مثال مدل LINGO اجرا شده و نتایج ثبت شدند.

از طرف دیگر، به دلیل ماهیت تصادفی رویکردِ تکاملی پیشنهادی در بخش ۳، جوابهای بدست آمده در چندین تکرار برای یک مثالِ خاص، یکسان نمیباشد. به همین دلیل، برای هر مثال، ۳۰ بار الگوریتم پیشنهادی اجرا شده و نتایچ حاصل ثبت شدهاند. به منظور بهبود عملکرد الگوریتم، اندازهی جمعیت برای همهی مسائل برابر با ۱۰۰، تعداد نسلها برابر ۲۵۰، احتمال عملگر جابجائی و ترکیبی برابر ۱۹۸۰ و همچنین احتمال عملگر جهش برابر با ۲۰۵۵ تنظیم شدهاند. نتایج حاصل از محاسبات در جدول ۳ آمده است.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Added Variable Plot

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Taguchi

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Parameter Setting

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> The Samaller the Better

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> The Larger the Better

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> The Nominal value-is Expected

 ى الكوريتم	ایج روس تا دوچی جهت مقادیر پارامترها	جدول ۱. ت
مسائل بزرگ	مسائل کوچک	پارامتر
)•••	۵۰	اندازمی جمعیت
١٨٠	18.	تعداد توليد نسل
۰.۹۵	•.٧	نرخ جابجائى
٠.١	• .• A	نرخ جهش
٨٠	٣.	تعداد تكرارهاي جستجوي همسايكي

مدمل لا تتابع بمشر تلكمج ومت مقادير بالمترهام الكمرية

حدول ۳. نتایج مقایسهی روشها	روشها	مقايسەي	۳. نتایج	جدول
-----------------------------	-------	---------	----------	------

			نتايج محاسبات			مش <i>خص</i> ات				
	S/N Ratio		رگرسیون مرحلهای S/N Ratio		بهينه -	М	n	ابعاد	مسأله	
خطا	بهترين	متوسط	خطا	بهترين	متوسط		101	п		
•	٩٠١	١٢۶٠.٨١	•	٩٠١	170	٩٠١	۵۰۰۰	۴.	کوچک	١
•.91008	٩٩٢	1791.44	7.08409	۱۰۰۳	1771.41	٩٨٣	۵۰۰۰	۴.	کوچک	۲
1.46927	۶۳۰	٧۶۵.۲۵	•	871	V۴۱.۸۹	871	۵۰۰۰	۴.	کوچک	٣
•	1.89	1741.90	•	1.89	1107.90	1.89	۵۰۰۰	۴.	کوچک	۴
۰.۵۸۲۰۷	۱۲۲۸	1841.78	•.791.4	1724	۱۹۸۷.۰۱	1414	۵۰۰۰	۴.	کوچک	۵
۵۷۳۳۷۵.	981	1147.04	•	٩۵۴	1741.78	٩۵۴	۵۰۰۰	۴.	کوچک	۶
۸۸۲۵۸. •	۴۷۳	۵۶۷.۵۱	•	489	541.0	489	۷۵۰۰	۴.	کوچک	٧
1.17474	۶۸۹	٨. ٢٩٧	۰.۸۸۱۰۶	۶۸۷	۷۵۴.۲۰	۶۸۱	۷۵۰۰	۴.	کوچک	٨
•.01411	881	194.01	•	۸۵۶	910.89	۸۵۶	۷۵۰۰	۴.	کوچک	٩
۵۹۵۳۸. •	387	۳۸۱	2.22261	3681	340.84	۳۵۹	۷۵۰۰	۴.	کوچک	١.
•.17290	۱۲۰۸	1140.14	•	۱۷۰۵	1914.11	18.0	۵۰۰۰	٨٠	بزرگ	11
•	۲۰۵۸	2016.09	•	۲۰۵۸	2494.01	۲۰۵۸	۵۰۰۰	٨٠	بزرگ	١٢
•.17770	2241	8126.21	۰.۱۰۳۹۵	٢٨٨٩	W•71.•Y	2772	۵۰۰۰	٨٠	بزرگ	١٣
•.01880	٩٧٩	1.011	•	٩٧۴	991.94	٩٧۴	۷۵۰۰	٨٠	بزرگ	14
۰.۹۹۳۶۸	١١١٨	1841.81	1.79498	1171	129.11	) ) • Y	۷۵۰۰	٨٠	بزرگ	۱۵
•.\0\60	1057	1817.4	•	1014	1091.00	1014	۷۵۰۰	٨٠	بزرگ	18
•	۱۳۰۸	1498.97	•	١٣٠٨	1409.00	۱۳۰۸	۷۵۰۰	٨٠	بزرگ	١٧
1.91.47	2.19	2204.42	1.91748	2.20	21.9.04	١٩٨٧	۷۵۰۰	٨٠	بزرگ	١٨
•.29100	7.84	2204.42	•	۲۰۵۸	7118.80	۲۰۵۸	۷۵۰۰	٨٠	بزرگ	١٩
۰.۲۰۰۵۶	2698	2491.04	•	2492	2026.22	7498	۷۵۰۰	٨٠	بزرگ	۲۰
۰.۵۹۷۲	٨. ١٣٤١	۱۵۰۶.۸۷	۸۵۳۴. •	۱۳۳۹.۷۵	1494.404	1878.5				متوسط

در حالیکه روش تاگوچی تنها برای ۴ مثال به جواب بهینه رسیده و مقدار خطای این روش در مقابل جواب بهینه به طور متوسط برابر ۰.۵۹۷۲ است. همچنین رویکرد پیشنهادی، در ۱۲ مثال ار روش تاگوچی جواب بهتری تولید کرده است، در حالیکه رویکرد همانطوریکه از نتایج جدول ۳ ملاحظه می شود، روش پیشنهادی در ۱۳ مسأله قادر به یافتن جواب بهینه بوده است. همچنین اختلاف در مقادیر تابع هدف برای الگوریتم پیشنهادی نسبت به رویکرد شاخه و کران'، تنها ۴۳۵۸.۰٪ بوده که قابلیت اطمینان<sup>۲</sup> و اثربخشی<sup>۳</sup> خوب روش پیشنهادی را نشان میدهد.

<sup>1</sup> Branch and Bound

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Reliability <sup>3</sup> Effectiveness

- [3] Demeulemeester, E., Herroelen, W., "New Benchmark Results for the Resource-Constrained Project scheduling problem", Management Science, Vol. 43, pp. 1485–1492, 1997.
- [3] Brucker, P., Knust, S., Schoo, A., Thiele, O., "A branch and bound algorithm for the resourceconstrained project scheduling problem", European Journal of Operational Research, Vol. 107, pp. 272– 288, 1998.
- [4] Stork, F., Uetz, M., "On the Generation of Circuits and Minimal Forbidden Sets", Mathematical Programming, Vol. 102, 2005, pp. 185–203.
- [5] Brucker, P., Knust, S., "Lower Bounds for Resource-Constrained Project Scheduling Problems", European Journal of Operational Research, Vol. 149, 2003, pp. 302–313.
- [6] Demassey, S., Artigues, C., Michelon, P., "Constraint-Propagationbase Cutting Planes: an Application to the Resource-Constrained Project Scheduling Problem", INFORMS Journal of Computing, Vol. 17, 2005, pp. 52–65.
- [7] Boctor, F.F., "Heuristics for Scheduling Projects with Resource Restrictions and Several Resource– Duration Modes", International Journal of Production Research, Vol. 31, 1993, pp. 2547–2558.
- [8] Boctor, F.F., "Resource-Constrained Project Scheduling by Simulated Annealing", International Journal of Production Research, Vol. 34, 1996, pp. 2335–2351.
- [9] Notez Knotts, G., Dror, M., Hartman, B., "Agent-Based Project Scheduling", IIE Transactions, Vol. 32, 2000, pp. 387–401.
- [10] Lova, A., Tormos, P., Barber, F., "Multi-Mode Resource Constrained Project Scheduling: Scheduling Schemes, Priority Rules and Mode Selection Rules", Inteligencia Artificial, Vol. 30, 2006, pp. 69–86.
- [11] Kolischm R., "Serial and Parallel Resource-Constrained Project Scheduling Methods Revisited: Theory and Computation", European Journal of Operational Research, Vol. 90, 1996, pp. 320–333.
- [12] Alcaraz, J., Maroto, C., Ruiz, R., "Solving the Multi-Mode Resource-Constrained Project Scheduling Problem with Genetic Algorithms", Journal of the Operational Research Society, Vol. 54, 2003, pp. 614–626.
- [13] Lova, A., Tormos, P., Cervantes, M., Barber, F., "An Eficient Hybrid Genetic Algorithm for Scheduling Projects with Resource Constraints and Multiple Execution Modes", International Journal of Production Economics, Vol. 117, 2009, pp. 302–316.

تاگوچی تنها در ۴ مثال جواب بهتری نسبت به روش رگرسیون مرحلهای تولید نموده است.

#### ۵. نتیجهگیری

در این تحقیق برای اولین بار در ادبیات، مسألهی زمانبندی پروژه در حالت محدودیت منابع، با سیاستِ تخفیف به عنوان استراتژی قیمتگذاری تأمین کنندگان پروژه، تلفیق شده است. همچنین پیشنهاد شده است که مدلِ زمانبندی پروژه با منابع محدود با زنجیرهی تأمین پروژه بصورت یکپارچه مورد ارزیابی و بررسی قرار گرفته تا مدیران و برنامهریزان پروژه را قادر سازد در مواردی که با پیشنهاد تأمین کنندگان مبنی بر تغییر پلهای قیمتِ منابع روبرو میشوند، بهترین تصمیم را از لحاظ استفادهی بهینه از بودجهی پروژه بگیرند.

پس از فرمولبندی ریاضی مسأله، یک روش حل تکاملی جدید، بر مبنای تلفیق الگوریتم ژنتیک و الگوریتم جستجوی همسایگی متغیر پیشنهاد شده است. این روش، از الگوریتم ژنتیک به عنوان بدنهی اصلی روش و از الگوریتم جستجوی همسایگی متغیر به عنوان یک عملگر جدید استفاده مینماید. این عملگر جدید، در کنار عملگرهای جابجائی و جهش قرار گرفته و پس از تولید جواب، سعی مینماید با جستجوی محلی، تمام بهبودهای ممکن را از طریق بکارگیری چند ساختار جستجوی همسایگی، اعمال نماید.

سپس جواب بهبود یافته به الگوریتم اصلی بازگردانده می شود تا نسل بعدی تشکیل شود. استفاده از این عملگر علاوه بر بهبود کیفیت جوابها، از همگرایی زودرس الگوریتم و همچنین گرفتاری در بهینگی محلی جلوگیری می نماید. همچنین، برای اولین بار در ادبیات، کاربرد رویکرد رگرسیون مرحلهای برای تنظیم پارامترهای الگوریتمهای فرا ابتکاری در این مقاله پیشنهاد شد. در نهایت، به منظور ارزیابی کارآیی رویکرد پیشنهادی، چندین مسألهی استاندارد در ابعاد بزرگ و کوچک، تولید شده و نتایج یک تحلیل مقایسهای، عملکرد مناسب روش پیشنهادی را به خوبی نمایش می دهد.

#### مراجع

- Blazewicz J., Lenstra, J.K., Rinnooy Kan, A.H.G., "Scheduling Projects to Resource Constraints: Classification and Complexity", Discrete Applied Mathematics, Vol. 5, 1983, pp. 11–24.
- [2] Herroelen, W., Demeulemeester, E., De Reyck, B., "Resource-Constrained Project Scheduling: a Survey of Recent Developments", Computers & Operations Research, Vol. 25, 1998, pp. 279–302.

نشریه بین المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید، خــرداد ۱۳۹۱- جلد ۲۳- شماره ۱

- [14] Peteghem, V.V., Vanhoucke, M., "A Genetic Algorithm for the Preemptive and Non-Preemptive Multi-Mode Resource-Constrained Project Scheduling Problem", European Journal of Operational Research, Vol. 201, 2010, pp. 409–418.
- [15] Bouleimen, K., Lecocq, H., "A New Efficient simulated Annealing Algorithm for the Resource-Constrained Project Scheduling Problem and its Multiple Mode Version", European Journal of Operational Research, Vol. 149, 2003, pp. 268–281.
- [16] Nonobe, K., Ibaraki, T., "Formulation and Tabu Search Algorithm for the Resource Constrained Project Scheduling Problem (RCPSP)" Technical Report, Kyoto University, 2001.
- [17] Zhang, H., Tam, C., Li, H., "Multimode Project Scheduling Based on Particle Swarm Optimization:, Computer-Aided Civil and Infrastructure Engineering, Vol. 21, 2006, pp. 93–103.
- [18] Jarboui, B., Damak, N., Siarry, P., Rebai, A., "A Combinatorial Particle Swarm Optimization for Solving Multi-Mode Resource-Constrained Project Scheduling Problems", Applied Mathematics and Computation, Vol. 195, 2008, pp. 299–308.
- [19] Pishvaee, M.S., Zanjirani Farahani, R., Dullaert, W., "A Memetic Algorithm for Bi-Objective Integrated Forward/Reverse Logistics Network Design", Computers and Operations Research, Vol. 37, 2010, pp. 1100-1112.
- [20] Amiri, M., Zandieh, M., Yazdani, M., Bagheri, A., "A Variable Neighbourhood Search Algorithm for the Flexible Job-Shop Scheduling Problem", International Journal of Production Research, Vol. 48, 2010, pp. 5671 – 5689.
- [21] Holland, J., "Adaptation in Natural and Artificial Systems" Ann Arbor: University of Michigan Press, 1975.
- [22] Soltani, R., Jolai, F., Zandieh, M., "Two Robust Meta-Heuristics for Scheduling Multiple Job Classes on a Single Machine with Multiple Criteria", Expert Systems with Applications, Vol. 37, 2010, pp. 5951-5959.

www.SID.ir



June 2012, Volume 23, Number 1 pp. 93-107

http://IJIEPM.iust.ac.ir/



## A Hybrid Algorithm for Price Discount Based Project Scheduling with Parameter Setting by Using Stepwise Regression

M.R. Amin-Naseri<sup>\*</sup>, H. Mokhtari & I. Nakhai Kamal Abadi

Mohammad Reza Amin-Naseri, Associate Professor of Industrial Engineering, Faculty of Engineering, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran Hadi Mokhtari, PhD Candidate of Industrial Engineering, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran Isa Nakhai Kamal Abadi, Associate Professor of Industrial Engineering, Faculty of Engineering, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

#### Keywords

Project scheduling; Suppliers; Pricing; Discount; Hybrid algorithm

#### ABSTRACT

The project scheduling problem is known as a NP-hard problem in literature. In this research, a resource constrained project scheduling problem which is known as a NP-Hard problem is considered. This problem has attracted many researchers during recent years. The aim of this problem is to determine the optimal starting times of activities considering both precedence and available resources constraints such that the total project completion time is minimized. In this paper a combination of discount based pricing policy and project scheduling is proposed, whereas in classical models it is assumed that price of required resources is fixed. To solve the proposed model, a hybrid algorithm based on two algorithms, i.e. genetic algorithm and variable neighborhood search is proposed. In this method, genetic algorithm as a main framework and variable neighborhood search as a new operator are designed. Moreover, since the parameter values of evolutionary algorithms have great influences on algorithm efficiency, to set the parameters of proposed algorithm a new statistical approach based on stepwise regression technique is devised. Computational results show the good performance of proposed approach with regard to the other methods.

© 2012 IUST Publication, IJIEPM. Vol. 23, No. 1, All Rights Reserved

Email: amin nas@modares.ac.ir

Corresponding author. Mohammad Reza Amin-Naseri