

## مدار بهینه فلوتاسیون کارخانه زغالشویی زرند بر مبنای روش مجموع وزن دار با استفاده از الگوریتم وراثتی هدایت شده

\* درنا پیروزان<sup>۱</sup>، محسن یحیایی<sup>۲</sup>، صمد بنیسی<sup>۳</sup>

- ۱- کارشناسی ارشد فرآوری مواد معدنی، گروه مهندسی معدن، دانشگاه شهید باهنر کرمان؛ ir.pirouzan@kmpc.ir  
۲- دکتری فرآوری مواد معدنی، مرکز تحقیقات فرآوری مواد مهندس کاشی گر، کرمان؛ yahyaei@kmpc.ir  
۳- استاد بخش مهندسی معدن، گروه مهندسی معدن، دانشگاه شهید باهنر کرمان؛ banisi@mail.uk.ac.ir

(دریافت ۲۹ تیر ۱۳۹۳، پذیرش ۷ مهر ۱۳۹۳)

### چکیده

جستجوی ترکیب مدار فلوتاسیون بهینه برای دستیابی به اهداف متالورژیکی مطلوب انجام می‌شود. در مدار فلوتاسیون کارخانه زغالشویی پارامترهای متالورژیکی مانند راندمان و محتوای خاکستر محصول اهداف مورد نظر برای رسیدن به ترکیب مدار بهینه می‌باشند. برای محاسبه پارامترهای متالورژیکی هر ترکیب ممکن از مدار فلوتاسیون نیاز به مدل‌سازی است. با توجه به اهداف عملیات، بعضی از پارامترهای متالورژیکی نسبت به دیگر پارامترها مهم‌تر هستند. برای اجرایی کردن این امر، با به‌کارگیری روش مجموع وزن دار و نسبت دادن وزن بیشتر به پارامتر مهم‌تر، ترکیب مدار بهینه‌ای یافت می‌شود که نتیجه آن دستیابی به محصولی با مشخصات مورد نظر است. در کارخانه زغالشویی زرند برای محاسبه پارامترهای متالورژیکی هر ترکیب مدار از مدل سینتیک مرتبه اول استفاده شد. چون با تغییر اندازه ذرات زغالسنگ، نرخ شناوری آن‌ها نیز تغییر می‌کند این شاخص به عنوان مبنایی برای تفکیک خوارک به گونه‌های مختلف در نظر گرفته شد. مقایسه نتایج با مقادیر اندازه گیری شده نشان داد که خطای متوسط پیش‌بینی راندمان و محتوی خاکستر کنسانتره توسط مدل به ترتیب  $4/2 \pm 7/5$  و  $0/1 \pm 0/9$  درصد می‌باشد. با به‌کارگیری روش مجموع وزن دار، همه ترکیب وزن‌های ممکن نسبت داده شده به پارامترهای متالورژیکی، ارزیابی شد. از میان سه ترکیب مدار فلوتاسیون پیشنهادی، ترکیبی که با اختصاص دادن وزن‌های  $0/1$  و  $0/9$  به ترتیب به شاخص محتوای خاکستر و راندمان بددست آمد، به دلیل امکان پذیر بودن در کارخانه به اجرا گذاشته شد که نتیجه آن دستیابی به محصولی با کیفیت قابل قبول (محتوی خاکستر کنسانتره کمتر از ۱۱ درصد) به همراه افزایش راندمان از  $57/6$  درصد در مدار اولیه به  $65/8$  درصد بود.

### کلمات کلیدی

فلوتاسیون، مدل‌سازی سینتیکی، بهینه‌سازی، روش مجموع وزن دار

که در آن،  $f_i$  میزان شایستگی برای هدف  $i$  و  $w_i$  وزن مربوط به هدف  $i$  است. به طور معمول این وزن‌ها ثابت هستند در این روش، اغلب از وزن‌های نرمال شده (مجموع تمام وزن‌ها برابر با یک است) استفاده می‌شود و در هر اجرا یک جواب به دست می‌آید [۶، ۷].

بهینه‌سازی ترکیب مدار فلوتاسیون به منظور رسیدن با هدف دستیابی به پارامترهای متالورژیکی مناسب (عيار محصول، راندمان و دیگر مواد) انجام می‌شود. برای محاسبه‌ی کارآیی متالورژیکی مدار باید مقادیر تمام جریان‌ها به همراه محتوی خاکستر آن‌ها مشخص باشد. به اجرا گذاشتن هر ترکیب مدار برای دستیابی به مقدار بازیابی و عیار محصول امری غیر ممکن است اما با انجام مدل‌سازی مناسب می‌توان مقادیر پارامترهای متالورژیکی هر ترکیب از مدار فلوتاسیون را تخمین زد [۷، ۱۰، ۱۱].

در این تحقیق، به منظور یافتن ترکیب بهینه مدار فلوتاسیون کارخانه زغال‌شویی زرند با استفاده از الگوریتم وراثتی، روش مجموع وزن‌دار به کار گرفته شد و تأثیر وزن‌دار کردن دو هدف محتوای خاکستر محصول ( $10/8$  درصد) و مقدار بیشینه راندمان بر جواب‌های ارائه شده مورد بررسی قرار گرفت.

نتایج پژوهش‌های انجام شده این گروه در خصوص الگوریتم وراثتی با روش بهینه Pareto و کاربرد آن در بهینه‌سازی چنددهفه ترکیب مدار فلوتاسیون در جای دیگر آمده است [۱۲-۱۴]. در پژوهش حاضر، مزیت استفاده از روش مجموع وزن‌دار در بهینه‌سازی به همراه ارائه کامل نتایج کاربردی آن برای مطالعه موردی بهینه سازی ترکیب مدار فلوتاسیون کارخانه زرند آمده است. در این مقاله سعی بر آن است تا با ارائه این نتایج خوانندگان بتوانند از نحوه استفاده از روش مجموع وزن‌دار در بهینه سازی ترکیب مدار فلوتاسیون مطلع شوند. به علت اهمیت مدل‌سازی و ضرورت انجام آن، نحوه بکارگیری مدل‌سازی سینتیک مرتبه اول مدار فلوتاسیون برای محاسبه پارامترهای متالورژیکی نیز بررسی شده است.

## ۲- روش تحقیق

### ۲-۱- مدل‌سازی مدار فلوتاسیون

برای مدل‌سازی فلوتاسیون از مدل سینتیکی مرتبه اول با ثابت نرخ توزیع شده استفاده شد. از آنجایی که پارامترهای مدل سینتیکی در صنعت قابل اندازه‌گیری می‌باشند، با شبیه‌سازی

## ۱- مقدمه

بهینه‌سازی ترکیب مدار فلوتاسیون برای دستیابی به محصولی با کیفیت و کمیت مطلوب از دیر باز بسیار مورد توجه بوده است [۱، ۲]. طراحی و بهینه‌سازی مدارهای فلوتاسیون با انجام آزمایش‌ها در مقیاس آزمایشگاهی و نیمه صنعتی و یا با روش‌های ریاضی کلاسیک [۳-۵] به علت هزینه‌بر بودن و زمان بر بودن کارایی لازم را ندارند. با پیشرفت روش‌های بهینه‌سازی محاسباتی کارا مانند الگوریتم وراثتی [۶] می‌توان در حداقل زمان، تمامی ترکیب مدارهای ممکن فلوتاسیون را با صرف کمترین هزینه، بررسی کرد و از میان آن‌ها چیدمان بهینه مدار فلوتاسیون را برگزید [۷، ۸]. Cisternas و همکاران [۸] از الگوریتم ژنتیک برای طراحی مدار فلوتاسیون بهینه استفاده کردند. در این تحقیق تمامی توابع هدف ممکن در طراحی مدار فلوتاسیون، به طور انفرادی در اجراء‌ای جداگانه ارزیابی شد. توابع هدف مختلف به منظور بررسی تأثیر آن‌ها بر ساختار بهینه مدار فلوتاسیون، طراحی تجهیزات و شرایط عملیاتی ساخته شد. نتایج بهینه‌سازی نشان داد که تأثیر بر ترکیب مدار فلوتاسیون نسبت به شرایط عملیاتی در توابع هدف مختلف بارزتر است و از میان توابع هدف مورد بررسی، تابع حداکثر سود یا برای ساده‌تر کردن تابع ارزش خالص معیاری برای طراحی ترکیب مدار بهینه در نظر گرفته شد [۸].

اما بهینه‌سازی بیشتر مسائلی که امروزه با آن روبرو هستیم برای برآورده کردن چند هدف به طور همزمان انجام می‌شود، از این رو این مسائل به مسائل چنددهده معرفوند. فضای جستجوی در این نوع مسائل بسیار پیچیده است [۹، ۱۰]. یکی از روش‌های متدالول در حل مسائل چنددهده با استفاده از الگوریتم وراثتی، روش مجموع وزن‌دار است که با استفاده از این روش، مسائل بهینه‌سازی چنددهده با ایجاد یک تابع از اهداف موردنظر، به یک مسئله بهینه‌سازی تک‌دهده تبدیل می‌شود. در این روش به هر هدف، وزنی نسبت داده می‌شود. در صورتی که از میان اهداف مورد نظر، اهمیت هدفی بیشتر از سایر آن‌ها باشد با تخصیص مقدار وزن بیشتر به آن هدف، می‌توان به جواب بهینه‌ای رسید که در میان دیگر جواب‌های ممکن به هدف ارجح، نزدیک‌تر است. با جمع هدف‌های وزن‌دار شده تابع برازنده‌گی (شایستگی) ساخته می‌شود و در بهینه‌سازی با الگوریتم وراثتی مبنایی برای مقایسه جواب‌ها (۷) می‌شود.

$$y = w_1 f_1 + w_2 f_2 + \dots + w_k f_k = \sum_{i=1}^k w_i f_i \quad (1)$$

در مدل‌سازی، هر ترکیب از مدار فلوتاسیون با تعیین متغیرهای ساختاری مشخص می‌شود. به مجموعه ای از مقادیر  $f_{ij0}$  (سهم سلول  $i$  از خوراک ورودی)،  $c_{ij}$  (کسری از کنسانتره سلول  $j$  ام که وارد سلول  $i$  ام می‌شود) و  $t_{ij}$  (کسری از باطله سلول  $j$  ام که وارد سلول  $i$  ام می‌شود) پارامترهای ساختاری گفته می‌شود. مقادیر پارامترهای ساختاری بین صفر و یک است [۷، ۲۰].

در جدول ۱ مقادیر اندازه‌گیری شده درصد جامد خوراک و کنسانتره در هر یک از مراحل فلوتاسیون در کارخانه زغالشویی زرند ارائه شده است.

زمان ماند ذرات در پالپ به الگوی اختلاط پالپ بستگی دارد. به منظور اندازه‌گیری زمان ماند در سه مرحله پرعيارکنی اولیه، پرعيارکنی ثانویه و رقم‌گیر، نمک به صورت ردیاب به طور لحظه‌ای به ابتدای هر ردیف سلول اضافه شد و غلظت آن در زمان‌های مختلف در خروجی سیستم اندازه‌گیری شد. سپس پارامترهای مدل N-mixer [۲۱] با استفاده از برازش منحنی بدست آمد. نتایج در جدول (۲) خلاصه شده است. در زمان اندازه‌گیری زمان‌های ماند، تناظر ورودی به هر ردیف از مدار ۱۲ تن بر ساعت بود (کل خوراک ورودی به مدار فلوتاسیون ۴۸ تن بر ساعت). [۲۰]

## ۲-۱-۲- مراحل مدل‌سازی مدار فلوتاسیون

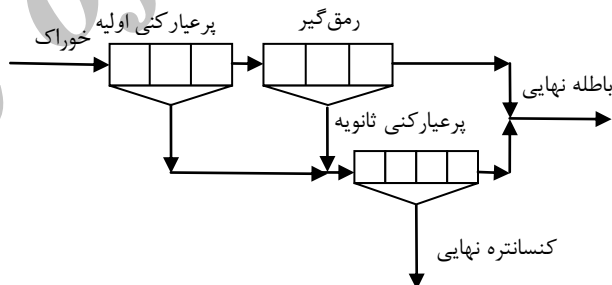
اگر خوراک ورودی به مدار بر اساس ثابت نرخ فلوتاسیون (k)، به M گونه تقسیم شود و مدار شامل N ردیف سلول فلوتاسیون باشد، موازنۀ جرم مربوط به گونه m ام، در سلول ردیف i ام به صورت رابطه (۲) است.

$$\bar{F}_i^{(m)} = F_i^{(m)} + \sum_{j=1}^N C_j^{(m)} c_{ij} + \sum_{j=1}^N T_j^{(m)} t_{ij} = C_i^{(m)} + T_i^{(m)} \quad (2)$$

که در آن  $\bar{F}_i^{(m)}$ : کل خوراک ورودی از گونه m ام به ردیف سلول i ام،  $F_i^{(m)}$ : مقدار گونه m ام در خوراک تازه ورودی به ردیف سلول i ام،  $C_j^{(m)}$ : کل کنسانتره خروجی از ردیف سلول j ام مربوط به گونه m ام،  $T_j^{(m)}$ : کل باطله خروجی از ردیف سلول j ام مربوط به گونه m ام،  $c_{ij}$ : سهم سلول i ام از کنسانتره سلول j ام،  $t_{ij}$ : سهم سلول i ام از باطله سلول j ام و  $f_{ij0}$ : سهم سلول i از خوراک ورودی است.

سینتیکی مدار فلوتاسیون می‌توان ساختار (نحوه ارتباط جریان‌ها) مناسب فلوتاسیون را پیدا کرد [۱۵-۱۸]. مهم‌ترین پارامترها در مدل‌سازی سینتیکی هر ترکیب از مدار فلوتاسیون، تعداد و مشخصات گونه‌های خوراک، الگوی اختلاط در ردیف‌های فلوتاسیون و تعیین پارامترهای ساختاری است.

مدار فلوتاسیون اولیه کارخانه زغالشویی زرند در شکل (۱) نشان داده شده است. این مدار شامل دو مرحله پرعيارکنی اولیه و پرعيارکنی ثانویه است. پرعيارکنی اولیه دارای دو واحد سه سلولی است که توسط دریچه‌ای به هم متصل هستند و کل خوراک ورودی به سه سلولی اول وارد می‌شود. از طریق این دریچه، باطله سه سلولی اول به سه سلولی دوم وارد می‌شود. کنسانتره پرعيارکنی اولیه به پرعيارکنی ثانویه با چهار سلول وارد شده و کنسانتره پرعيارکنی ثانویه، کنسانتره نهایی مدار را تشکیل می‌دهد. باطله پرعيارکنی ثانویه نیز به همراه باطله سه سلولی دوم پرعيارکنی اولیه به عنوان باطله نهایی از مدار خارج می‌شود. شایان ذکر است که کل مدار فلوتاسیون کارخانه زغالشویی زرند شامل چهار ردیف موازی است [۱۹].



شکل ۱: مدار فلوتاسیون اولیه کارخانه زغالشویی زرند [۱۹]

۲-۱-۱-پارامترهای لازم برای مدل‌سازی ترکیب مدار فلوتاسیون اساس تقسیم خوراک به گونه‌های مختلف، تفاوت در ثابت سینتیک فلوتاسیون گونه‌ها است [۲۰، ۱۱].

به دلیل نوسان زیاد خصوصیات خوراک ورودی به مدار فلوتاسیون کارخانه زغالشویی زرند، استفاده از یک شاخص ساده برای گونه‌بندی خوراک ضروری بود. به دلیل تفاوت در خصوصیات شناوری ذرات زغالسنگ در دامنه‌های ابعادی مختلف، توزیع ابعادی ذرات در دامنه‌های بزرگتر از ۳۰۰ میکرون، بین ۳۰۰ تا ۷۵ میکرون و کمتر از ۷۵ میکرون به عنوان مبنای تعیین گونه‌های موجود در خوراک در نظر گرفته شد. به این ترتیب با انجام یک آنالیز سرندي ساده، سهم هر گونه در خوراک فلوتاسیون قابل تعیین است.

[T<sup>(m)</sup>] از رابطه ۶، مقدار کنسانتره و باطله خروجی از مدار برای هر گونه از روابط ۷ و ۸ قابل محاسبه است.

$$C_0 = \sum_{m=1}^M \sum_{j=1}^N c_{0j} g_j^{(m)} T_j^{(m)} \quad (7)$$

$$T_0 = \sum_{m=1}^M \sum_{j=1}^N t_{0j} T_j^{(m)} \quad (8)$$

اگر W<sup>(m)</sup> جزء جرمی ماده با ارزش در گونه m ام باشد و مقدار گونه m ام در خوارک تازه باشد، مقدار ماده بالرزش در خوارک تازه ورودی به مدار (M<sub>f</sub>) و کنسانتره (M<sub>c</sub>) به ترتیب از روابط ۹ و ۱۰ به دست می آید.

$$M_f = \sum_{m=1}^M \sum_{j=1}^N W^{(m)} F_j^{(m)} \quad (9)$$

$$M_c = \sum_{m=1}^M \sum_{j=1}^N W^{(m)} c_{0j} g_j^{(m)} T_j^{(m)} \quad (10)$$

در نتیجه عیار کنسانتره (G) و بازیابی مدار (R) با استفاده از روابط ۱۱ و ۱۲ محاسبه می شود.

$$G = \frac{M_c}{C_0} \times 100 \quad (11)$$

$$R = \frac{M_c}{M_f} \times 100 \quad (12)$$

غنجیدگی با توجه به الگوی اختلاط در ردیف سلول های فلوتواسیون، تعریف می شود. برای مثال اگر ردیف i ام معادل  $Z_i$  طرف مخلوط کامل با زمان ماند  $\tau_i$  و یک طرف پیستونی با زمان  $k^{(m)}$  ماند  $\tau_{pf,i}$  باشد، میزان هدروزی گونه m ام با ثابت سینتیک  $T_i^{(m)}$  از رابطه ۱۳ قابل محاسبه است.

$$T_i^{(m)} = \frac{e^{k^{(m)} \tau_{pf,i}}}{(1+k^{(m)} \tau_i)^{Z_i}} F_i^{(m)} \quad (13)$$

رابطه ۳ را می توان به صورت رابطه ۱۴ بازنویسی کرد.

$$g_i^{(m)} = \frac{F_i^{(m)} - T_i^{(m)}}{T_i^{(m)}} \quad (14)$$

با جایگذاری رابطه ۱۳ در رابطه ۱۴ خواهیم داشت.

$$g_i^{(m)} = \frac{(1+k^{(m)} \tau_i)^Z - 1}{e^{k^{(m)} \tau_{pf,i}}} \quad (15)$$

با استفاده از اطلاعات اولیه مربوط به خوارک و مشخص کردن پارامترهای ساختاری مدار و الگوی اختلاط در هر ردیف سلول، روال مدل سازی مدار فلوتواسیون آغاز می شود. با توجه به رابطه ۱۵ می توان مشاهده کرد که مقدار غنجیدگی برای هر گونه در یک ردیف به  $\tau_i$  و  $Z_i$  بستگی دارد و با مشخص شدن این عوامل، مقدار  $g_i$  برای همه گونه ها قابل محاسبه است. با در نظر گرفتن متغیرهای ساختاری و مقادیر  $g_i$ ، مقادیر ماتریس [T<sup>(m)</sup>] بدست می آید. با معلوم شدن مقدار باطله خروجی از هر ردیف سلول، دبی باطله آن ردیف مشخص می شود. با توجه به این که زمان ماند در هر ردیف سلول به دبی باطله وابسته است، در صورت تفاوت قابل توجه بین دبی باطله حاصل از مدل سازی با

جدول ۱: مقادیر درصد جامد خوارک ورودی و کنسانتره خروجی هر

مرحله از ترکیب مدار اولیه فلوتواسیون [۲۰]

درصد جامد		مرحله
کنسانتره	خوارک	
۳۰	۹/۵	سه سلولی اول (پرعيارکنی اولیه)
۹	۶/۵	سه سلولی دوم (رمگیر)
۲۵	۹	پرعيارکنی ثانویه

جدول ۲: مشخصات توزیع زمان ماند و دبی باطله خروجی هر مرحله از

مدار فلوتواسیون [۲۰]

متغیرهای زمان ماند

دبی باطله (m <sup>3</sup> / h)	Z	τ (min)	τ <sub>pf</sub> (min)	مرحله
۸۹	۲/۶	۲/۴	۰/۴	سه سلولی اول
۶۱	۳	۳/۰	۰/۷	سه سلولی دوم
۱۵/۵	۳/۱	۳/۵	۲/۰	پرعيارکنی ثانویه

: زمان ماند واکنشگر با جریان پیستونی، \*\*: زمان ماند متوسط واکنشگر کاملاً

مخلوط \*\*\* : تعداد واکنشگر کاملاً مخلوط عامل غنجیدگی (g<sub>i</sub><sup>(m)</sup>) برای گونه m ام در ردیف سلول i ام به صورت رابطه (۳) تعریف می شود.

$$g_i^{(m)} = \frac{C_i^{(m)}}{T_i^{(m)}} \quad (3)$$

با توجه به اینکه در فرآیند فلوتواسیون برگشت مواد کنسانتره یا باطله خروجی از هر مرحله به همان مرحله منطقی نیست، می توان رابطه ۲ را به صورت رابطه ۴ نوشت.

$$F_i^{(m)} = C_i^{(m)} + T_i^{(m)} - \sum_{j=1}^N C_j^{(m)} c_{ij} - \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^N T_j^{(m)} t_{ij} \quad (4)$$

با جایگذاری رابطه ۳ در رابطه ۴، داریم (رابطه ۵).

$$F_i^{(m)} = (g_i^{(m)} + 1) T_i^{(m)} - \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^N (g_i^{(m)} c_{ij} + t_{ij}) T_j^{(m)} \quad (5)$$

برای ساده تر شدن حل معادلات موازنۀ جرم برای مدارهایی با تعداد زیادی از ردیف سلول ها، رابطه ۵ را می توان به صورت ماتریسی نوشت (رابطه ۶).

$$[F^{(m)}] = [G^{(m)}] \times [T^{(m)}] \quad (6)$$

که در آن [F<sup>(m)</sup>] یک بردار N×1، [G<sup>(m)</sup>] یک ماتریس N×N و [T<sup>(m)</sup>] یک بردار N×1 است. رابطه ۶ باید برای هر گونه نوشته و حل شود. بنابراین برای خوارکی که شامل M گونه باشد باید M معادله ماتریسی نوشته شود. پس از معلوم شدن مقدار ماتریس

شد. برای اطمینان از پایداری نتایج الگوریتم وراثتی، هر ترکیب وزنی نیز ۳۰ بار تکرار گردید. این امر پایداری نتایج را با مطالعه انحراف معیار امکان‌پذیر می‌سازد.

مقدار اولیه‌ی پارامترهای الگوریتم وراثتی برای همهی حالت‌ها در جدول (۴) ارائه شده است. متغیرهای مورد بررسی شامل پارامترهای ساختاری ترکیب مدار فلوتاسیون بود. از آنجا که مدار فلوتاسیون مورد بررسی در این تحقیق سه مرحله‌ای است بنابراین ۲۷ پارامتر ساختاری ضروری بود تا ترکیب مدار فلوتاسیون مشخص شود. در جمعیت اولیه برای هر متغیر ۹ بیت تخصیص داده شد که در کل برای ۲۷ متغیر طول هر کروموزوم ۲۴۳ بیت در نظر گرفته شد. در فرآیند تولید مثل، عملگرهای تبادل ژنی و جهشی بر روی هر دو کروموزوم انتخاب شده اعمال شد تا این امکان فراهم شود که تمام فضای جستجو مورد بررسی قرار گیرد. به منظور افزایش قدرت کاوش در نسل‌های ابتدایی مقدار نرخ جهش حداقل انتخاب شد. به تدریج در طول نسل‌های اجرایی برای بهره‌وری بیشتر مقدار نرخ جهش کاهش یافت. حداقل تعداد نسل اجرای الگوریتم ۱۰۰۰ انتخاب شد. توصیف کامل این پارامترها در جای دیگر آمده است [۷].

جدول ۳: ترکیب وزن‌های نسبت داده شده به دو هدف راندمان و شاخص خاکستر در حل مسئله مدار فلوتاسیون کارخانه زغالشویی

وزن‌های نسبت داده شده به:		زنده						
		وزن‌های نسبت داده شده به:			وزن‌های نسبت داده شده به:			
راندمان	شاخص خاکستر	شماره اجرا	راندمان	شاخص خاکستر	شماره اجرا	راندمان	شاخص خاکستر	شماره اجرا
۰/۴	۰/۶	۸	۰	۱	۱	۰/۴	۰/۶	۸
۰/۵	۰/۵	۹	۰/۰۰۱	۰/۹۹۹	۲	۰/۵	۰/۵	۹
۰/۶	۰/۴	۱۰	۰/۰۱	۰/۹۹	۳	۰/۶	۰/۴	۱۰
۰/۷	۰/۳	۱۱	۰/۱	۰/۹	۴	۰/۷	۰/۳	۱۱
۰/۸	۰/۲	۱۲	۰/۲	۰/۸	۵	۰/۸	۰/۲	۱۲
۰/۹	۰/۱	۱۳	۰/۲۵	۰/۷۵	۶	۰/۹	۰/۱	۱۳
۱	۰	۱۴	۰/۳	۰/۷	۷	۱	۰	۱۴

دبی باطله در زمان تعیین الگوی اختلاط باید مراحل مدل‌سازی با در نظر گرفتن زمان ماند جدید تکرار شود.

اگر  $\tau_i$  زمان ماند مربوط به دبی  $Q_t$  باشد که برای شروع مدل‌سازی استفاده شده‌اند و دبی محاسبه شده از مدل‌سازی  $Q_{t(model)}$  باشد، زمان ماندهای جدید  $\tau'_{pf,i}$ ، برای تکرار مدل‌سازی از روابط ۱۶ و ۱۷ قابل محاسبه است.

$$\tau'_{pf,i} = \tau_{pf,i} \times \frac{Q_t}{Q_{t(model)}} \quad (16)$$

$$\tau'_i = \tau_i \times \frac{Q_t}{Q_{t(model)}} \quad (17)$$

با مشخص شدن زمان‌های ماند جدید، مراحل مدل‌سازی تکرار می‌شود تا زمانی که نسبت  $\frac{Q_t}{Q_{t(model)}}$  برابر یک شود. سپس کارآیی متالورژیکی مورد نظر برای هر ترکیب از مدار فلوتاسیون از روابط ۱۱ و ۱۲ محاسبه می‌شود [۲۰، ۲۲].

برای بررسی قابلیت مدل به کار گرفته شده در پیش‌بینی پارامترهای متالورژیکی مدار فلوتاسیون، ۱۴ نمونه در بازه زمانی ۵۰ روز از خوارک فلوتاسیون گرفته شد و وضعیت کارآیی مدار فلوتاسیون با استفاده از نمونه‌های تهیه شده و مدل بهدست آمد [۷ و ۲۰].

## ۲-۲- بهینه‌سازی ترکیب مدار فلوتاسیون با روش مجموع وزن دار

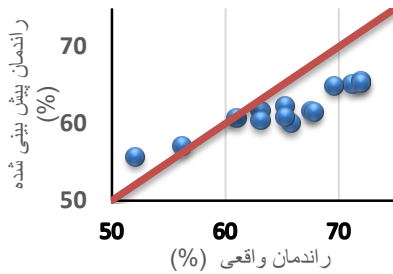
برای یافتن ترکیب بهینه مدار فلوتاسیون کارخانه زرند بر اساس دو هدف محتوای خاکستر محصول در محدوده ۱۰/۸ و بیشینه راندمان از روش مجموع وزن دار استفاده شد. برای این که بتوان وزنی را به هدف محتوای خاکستر مطلوب (۱۰/۸) نسبت داد، شاخص محتوای خاکستر به صورت رابطه (۱۸) تعریف شد:

$$f_2 = \begin{cases} \frac{Ash}{Ash_{desired}}, & \text{if } Ash < Ash_{desired} \\ \frac{100-Ash}{100-Ash_{desired}}, & \text{if } Ash > Ash_{desired} \end{cases} \quad (18)$$

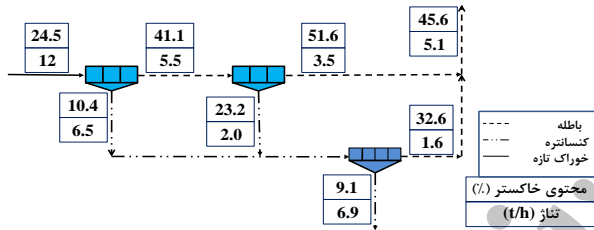
که در آن  $Ash$ ، خاکستر بهدست آمده از مدار و  $Ash_{desired}$  خاکستر مطلوب است. شاخص محتوای خاکستر مقداری بین ۰ تا ۱ دارد و با نزدیک شدن خاکستر کنسانتره به خاکستر مطلوب، مقدار شاخص به عدد یک نزدیک شده و با دور شدن خاکستر کنسانتره از مقدار مطلوب (چه بیشتر و چه کمتر) مقدار شاخص به صفر نزدیک می‌شود [۷].

به منظور بررسی تأثیر مقادیر وزن نسبت داده شده به دو هدف مورد نظر در بهینه‌سازی ترکیب مدار فلوتاسیون کارخانه زرند، ۱۴ الگوریتم با ترکیب وزن‌های شرح داده شده در جدول ۳ اجرا

ساعت به دست آمد. نکته قابل توجه تفاوت چشمگیر محتوی خاکستر کنسانتره سلول های اول (۱۰/۴ درصد) و دوم (۲۳/۲ درصد) است که در نهایت با هم مخلوط می شوند که این کار نمی تواند مفید واقع شود. اغلب جریان هایی که با هم مخلوط می شوند باید مشخصات نزدیکی داشته باشند. از طرف دیگر، دو جریانی که باطله نهایی را نیز تشکیل می دهند از نظر محتوی خاکستر بسیار متفاوت می باشند؛ یکی ۳۲/۶ درصد و دیگری ۵۱/۶ درصد است.



شکل ۲: مقایسه راندمان واقعی با مقادیر بدست آمده از مدل برای ۱۴ روز کاری متفاوت



شکل ۳: نتایج مدل سازی مدار فلوتواسیون اولیه کارخانه زغالشویی زرند

### ۳- تحلیل و بررسی مدارهای پیشنهادی با روش مجموع وزن دار

مقدار انحراف معیار نسبی محتوی خاکستر و راندمان مدارهای ارائه شده در روش مجموع وزن دار برابر با ۰/۱ به دست آمد. در جدول (۵) کارآیی بهترین مدار به دست آمده در هر اجرای الگوریتم با روش مجموع وزن دار ارائه شده است. همان طور که نتایج نشان می دهد در حالتی که وزن تخصیص داده شده به شاخص محتوای خاکستر ۱ باشد، ترکیب مداری ارائه می شود که حداقل مقدار راندمان (کمتر از راندمان مدار اولیه کارخانه) را دارد ولی مقدار محتوای خاکستر در محدوده مطلوب است. در حالت دیگر، اگر وزن ۱ به راندمان نسبت داده شود، با وجود آن که ترکیب مدار فلوتواسیون را با بیشترین مقدار راندمان نتیجه می دهد اما کیفیت محتوای خاکستر محصول از حالت مطلوب بسیار

جدول ۴: مقادیر پارامترهای اولیه‌ی الگوریتم و راثتی

پارامترهای الگوریتم	مقدار
تعداد جمعیت اولیه	۱۰۰
تعداد متغیرها	۲۷
طول هر متغیر با دقت ۰/۰۰۲ (بیت)	۹
نرخ تبادل ژن	۰/۷
کمترین نرخ جهش	۰/۰۰۱
بیشترین نرخ جهش	۰/۱
نرخ جهش	متغیر
شرط توقف (حداکثر تعداد نسل‌ها)	۱۰۰۰

### ۳- نتایج

#### ۳-۱- بررسی صحت نتایج مدل سازی مدار فلوتواسیون

برای اعتبار سنجی مدل در چهارده روز مختلف نمونه‌هایی از مدار جهت تعیین راندمان کارخانه و همچنین مدل سازی گرفته شد. شکل ۲ مقایسه راندمان پیش‌بینی شده از مدل را با راندمان واقعی نشان می‌دهد. خط توپر نشان دهنده مکان هندسی نکاتی است که در آن‌ها راندمان مدل و راندمان واقعی برابر می‌باشند. به عبارت دیگر، میزان دوری نقاط از این خط نشان دهنده خطای مدل در پیش‌بینی راندمان است. همان‌طور که مشاهده می‌شود، دقت مدل در پیش‌بینی راندمان کلی مدار خوب است. در بعضی از نقاط راندمان پیش‌بینی شده بیشتر از مقدار واقعی و در بعضی نقاط کمتر از مقدار واقعی است. این امر نشان می‌دهد که خطای سیستماتیک در مدل سازی وجود ندارد و ماهیت خطا اتفاقی است. با بررسی نتایج به دست آمده می‌توان عنوان کرد خطای پیش‌بینی راندمان با مدل با اطمینان ۹۵/۴ درصد است. این خطا در خصوص محتوی خاکستر کنسانتره ۷۵/۰ درصد است. بدست آمد.

با اطمینان از دقت نسبی مدل در پیش‌بینی راندمان و محتوی خاکستر کنسانتره، مدار فلوتواسیون اولیه‌ی کارخانه مدل سازی شد (شکل ۳). اعداد نشان داده شده مقادیر موازن‌هشده دبی جرمی و محتوی خاکستر هر جریان می‌باشند. این اعداد با توجه به مشخصات خوارک ورودی و وضعیت اختلاط در سلول (توزیع زمان ماند) و بکارگیری مدل سینتیک مرتبه یک بدست آمدند. نتایج نشان داد که خاکستر کنسانتره نهایی و راندمان کلی مدار به ترتیب ۹/۱ درصد و ۵۷/۶ درصد می‌باشند. در این حالت محتوی خاکستر باطله نهایی ۴۵/۶ درصد با مقدار ۵/۱ تن بر

به دست آمده از اجرای شماره ۴، محتوی خاکستر کنسانتره نهایی و راندمان به ترتیب  $10/9$  و  $65/2$  درصد به دست آمد. مدل سازی نشان داد که مقدار باطله نهایی مدار  $4/2$  تن بر ساعت با محتوی خاکستر  $50/2$  درصد خواهد بود. راندمان مدار به دست آمده نسبت به مدار اولیه  $7/6$  درصد بیشتر به دست آمد.

مدار پیشنهادی در اجرای شماره ۵ در شکل (۶) نشان داده شده است. مانند دو مدار پیشنهادی قبل، خوراک ورودی به سه سلولی مرحله اول (پرعيارکنی اولیه) وارد می شود. باطله رمک گیر اولیه به سه سلولی مرحله سوم (رمک گیر ثانویه) وارد می شود و باطله سه سلولی مرحله سوم، باطله نهایی مدار را تشکیل می دهد و از مدار خارج می شود. کنسانتره رمک گیر ثانویه به اول مدار برگردانده می شود. کنسانتره پرعيارکنی اولیه همراه با کنسانتره رمک گیر اولیه نیز به عنوان کنسانتره نهایی از مدار خارج می شوند. محتوی خاکستر کنسانتره نهایی و راندمان به ترتیب  $11$  و  $65/8$  درصد به دست آمد. محاسبات نشان داد که باطله نهایی با مقدار  $4/1$  تن بر ساعت دارای محتوی خاکستر  $50/2$  درصد بود. راندمان مدار به دست آمده از اجرای شماره ۵ نسبت به مدار اولیه  $8/2$  درصد بیشتر به دست آمد.

جدول ۵: کارآیی متالورژیکی مدارهای به دست آمده از بهینه سازی با روش مجموع وزن دار

RANDMAN (%)	MONTOWI XAKSTER KANSANTRE (%)	SHAMARE EJRA
52/5	10/5	1
61/3	11/2	2
64/8	10/8	3
65/2	10/9	4
65/8	11	5
74/4	13/9	6
77/3	15/1	13-7
77/2	15/2	14

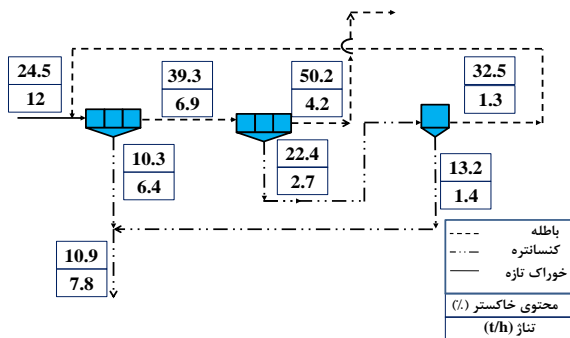
دور می شود. با بررسی نتایج ترکیب وزن های تخصیص داده شده دیگر، نشان می دهد که از اجرای شماره ۲ تا ۵ (تخصیص وزن بیشتر از  $10/8$  به محتوای خاکستر)، ترکیب های مدار فلوتاسیون با محتوای خاکستر محصول در محدوده مطلوب حاصل می شود و مقدار راندمان آن ها بیشتر از راندمان مدار اولیه کارخانه است. برای اجراهای ۶ تا ۱۴، با وجود مقدار راندمان بالا، محتوای خاکستر محصول ترکیب مدارهای پیشنهاد شده در محدوده مطلوب نیست.

از این رو با توجه به نتایج، می توان با تخصیص وزن نسبت داده شده مناسب به اهداف مورد نظر،تابع هدفی را ساخت که در نهایت ترکیب بهینه مدار فلوتاسیون را ارائه دهد.

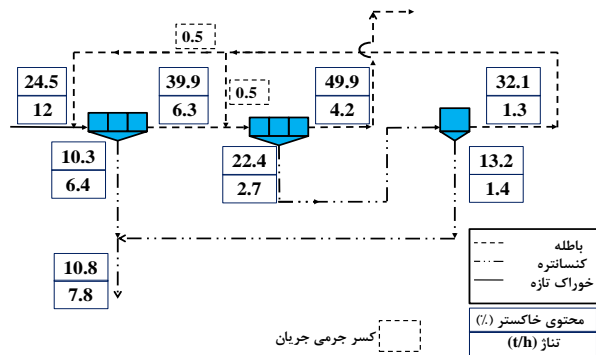
به منظور تحلیل ترکیب مدارهای مطلوب ارائه شده از بهینه سازی با روش مجموع وزن دار، ترکیب مدارهای فلوتاسیون شماره ۳، ۴ و ۵ در ادامه مورد بررسی قرار گرفته اند.

مدار پیشنهادی در اجرای شماره ۳ همراه با موازنہ جرم و خاکستر در شکل ۴ نشان داده شده است. کل خوراک ورودی به سه سلولی مرحله اول (پرعيارکنی اولیه) وارد می شود. باطله پرعيارکنی اولیه به سه سلولی مرحله دوم (پرعيارکنی ثانویه) وارد می شود. کنسانتره رمک گیر به تک سلولی مرحله سوم (پرعيارکنی ثانویه رمک گیر) وارد می شود و باطله رمک گیر از مدار خارج می شود (باطله نهایی). باطله پرعيارکنی ثانویه رمک گیر به دو قسمت مساوی تقسیم شده و به ورودی پرعيارکنی اولیه و ورودی رمک گیر برمی گردد. کنسانتره پرعيارکنی اولیه همراه با کنسانتره پرعيارکنی ثانویه رمک گیر، کنسانتره نهایی را تشکیل می دهد. محتوی خاکستر کنسانتره نهایی و راندمان به ترتیب  $10/8$  و  $64/8$  درصد به دست آمد. نتایج مدل سازی نشان داد که مقدار باطله نهایی  $4/2$  تن بر ساعت و محتوی خاکستر آن  $49/9$  درصد است. راندمان مدار پیشنهادی نسبت به مدار اولیه،  $7/2$  درصد افزایش یافت.

ترکیب مدار پیشنهادی در اجرای شماره ۴ در شکل (۵) نشان داده شده است. تنها تفاوت مدار پیشنهادی در اجرای شماره ۴ با مدار پیشنهادی در اجرای شماره ۳ در نحوه برگرداندن باطله پرعيارکنی ثانویه رمک گیر می باشد. در مدار به دست آمده از اجرای شماره ۳ این جریان به طور مساوی بین پرعيارکنی اولیه و رمک گیر تقسیم می شود. در حالی که در مدار به دست آمده از اجرای شماره ۴ این جریان به طور کامل به ابتدای مدار برگردانده می شود. کنسانتره پرعيارکنی اولیه همراه با کنسانتره پرعيارکنی ثانویه رمک گیر، کنسانتره نهایی مدار را تشکیل می دهند. در مدار



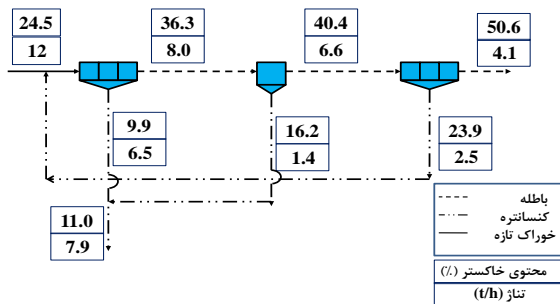
شکل ۵: ترکیب مدار پیشنهادی در اجرای شماره ۴ با روش مجموع وزن دار



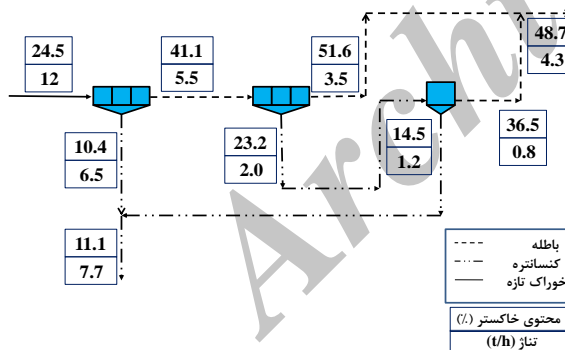
شکل ۶: ترکیب مدار پیشنهادی در اجرای شماره ۳ با روش مجموع وزن دار

### ۳-۳- بهترین مدار پیشنهادی از نظر عملیاتی و اجرای آن در کارخانه زغالشویی زرند

با توجه به محدودیتهای موجود در کارخانه زغالشویی زرند [۱۲-۱۴]، ترکیب مدار پیشنهاد شده در شکل ۵ با محتوی خاکستر کنسانتره  $10/9$  درصد و راندمان  $65/2$  درصد به عنوان مداری که از نظر عملیاتی قابل اجرا است، انتخاب و پیشنهاد شد. از آنجایی که در کارخانه امکان بازگرداندن باطله تک سلوی مرحله سوم به اول مدار فراهم نشد، باطله این مرحله به همراه باطله سه مرحله‌ای پرعیارکنی ثانویه، به عنوان باطله نهایی از مدار خارج گردید. ترکیب این مدار فلوتاسیون در شکل (۷) نشان داده شده است. مدل سازی سینتیکی مدار کنونی در کارخانه نشان داد که محتوی خاکستر کنسانتره نهایی و راندمان به ترتیب،  $11/1$  درصد و  $64/3$  درصد است و محتوی خاکستر باطله نهایی  $48/7$  درصد با مقدار  $4/3$  تن بر ساعت به دست آمد. همچنین راندمان این مدار نسبت به راندمان مدار اولیه کارخانه،  $6/7$  درصد افزایش یافت. با اعمال تعییر مدار اولیه فلوتاسیون به مدار کنونی، راندمان متوسط سالیانه مدار فلوتاسیون در کارخانه  $62$  درصد می‌باشد که این مقدار در بازه قابل قبول خطای متوسط پیش‌بینی راندمان با استفاده از مدل است [۱۲-۱۴].



شکل ۶: ترکیب مدار پیشنهادی در اجرای شماره ۵ با روش مجموع وزن دار



شکل ۷: موازنۀ جرم و خاکستر در مدار فلوتاسیون کنونی کارخانه زغالشویی زرند

- در بهینه‌سازی ترکیب مدار فلوتاسیون، هدف دستیابی به مقادیر مطلوب پارامترهای متالورژیکی است اما در بین آن‌ها رسیدن به بعضی از پارامترهای متالورژیکی نسبت به دیگر پارامترها ارجحیت دارد از این رو با بکارگیری روش مجموع وزن دار و نسبت دادن وزن بیشتر به پارامتر با اهمیت بیشتر،

### ۴- نتیجه‌گیری

- مقایسه نتایج مدل سازی مدار فلوتاسیون با مقادیر واقعی نشان داد که مدل سینتیکی توزیع شده با اطمینان  $95$  درصد، راندمان کلی مدار را با خطای متوسط  $\pm 4/2$  درصد محتوی خاکستر کنسانتره را با خطای متوسط  $\pm 0/75$  درصد پیش‌بینی می‌کند.

- [5] Schena, G.D., Zanin, M. and Chiarandini, A., 1997, *Procedures for the automatic design of flotation networks*, Int. J. Miner. Process., 52:137- 160.
- [6] Nezamabadi, H., 2010, *Genetic algorithm*, Shahid Bahonar University of Kerman Press, 1st Edition, pp. 185.
- [7] Ghobadi, P., Yahyaei, M., Banisi, S., 2011, *Optimisation of the performance of flotation circuits using a genetic algorithm oriented by process-based rules*, Int. J. Miner. Process., 98, pp.174-181.
- [8] Cisternas, L. A, Lucay,F., Gálvez, E. D., 2014, *Effect of the objective function in the design of concentration plants*, Minerals Engineering, 63, pp.16–24.
- [9] Censor, Y., 1977, *Pareto Optimality in Multiobjective Problems*, Appl. Math. Optimiz., Vol. 4, pp 41–59.
- [10] Galvez, E.D., Cisternas, L.A., Herrera, G. and Gani, R., 2009, *A group contribution method for mineral flotation circuit design*, 10<sup>th</sup> International Symposium on Process Systems Engineering.
- [11] Lynch, A.J., Johnson, N.W., Manlaping, E.V., Thorne, C.G., 1981, *Mineral and coal flotation circuits*, Elsevier Scientific, New York, pp.56-96.
- [12] Pirouzan, D., Yahyaei, M., Banisi, S., 2012, *Application of an oriented genetic algorithm in multiobjective optimization of the Zarand coal washing flotation circuit*, Analytical& Numerical Methods in Mining Engineering, Vol. 3, 75-88.
- [13] Pirouzan, D., Yahyaei, M., Banisi, S., 2014, *Pareto based optimization of flotation cells configuration using an oriented genetic algorithm*, Int. J. Miner. Process., 126, 107–116.
- [14] Pirouzan, D., Yahyaei, M., Banisi, S., 2012, *Pareto based optimization of flotation cells configuration using an oriented genetic algorithm*, IMPC, New Delhi, India, Paper No. 391.
- [15] Ferreira,, J.P. and Loveday, B.K., 2000, *An improved model for simulation of flotation circuits*, Minerals Engineering, 13: 1441- 1453.
- [16] Loveday, B.K. and Brouckaert, C.J., 1995, *An analysis of flotation circuit design principles*, Chemical Engineering Journal, 59: 15- 21.
- [17] Fichura, M.A., Chudacek, M.W., 1992, *Batch cell flotation models- A review*, Min. Eng., Vol.5, pp. 41- 55.
- [18] Arbiter, N., Harris, C.C., 1962. *Froth Flotation 50th Anniversary Volume*. In: Fuerstenau, D.W. (Ed.), Chapter 8:—Flotation Kinetics. AIME, New York, pp. 215–246.
- [19] Eskandari Seyahkohi, M., Banisi, S., Sam, A., 2004, *Increasing the efficiency and alteration of the Zarand coal washing plant flotation circuit*, Forth Mining Engineering Student's Conference, Kerman, pp.143-154.
- [20] Hajizadeh, A., Yahyaei, M., Mozafari, P., Banisi, S., 2010, *Determination of residence time distribution of material in the Zarand coal washing plant flotation circuit*, Mining Industries Conference, Shahid Bahonar University of Kerman.
- [21] Farmad, A.R., Yahyaei, M., Banisi, S., 2009, *Determination of residence time distribution of material in grinding and flotation circuits by spreadsheet programs*, Third Mining Engineering Conference, Yazd, pp. 1998-2003.

ترکیب مدار بهینه‌ای حاصل می‌شود که محصول پر عیار شده آن به هدف مورد نظر نزدیک‌تر است.

- با بکارگیری روش مجموع وزن دار، همه ترکیب وزن‌های ممکن نسبت داده شده به اهداف، مورد ارزیابی قرار گرفت. از میان همه ترکیب وزن‌های مختلف نسبت داده شده به اهداف، نتیجه سه ترکیب وزنی برای کارخانه مناسب تشخیص داده شد.
- پاسخ‌های به دست آمده از الگوریتم وراحتی هدایت شده با روش مجموع وزن دار به دلیل وابستگی نتایج به مقادیر اولیه نسبت‌های وزنی، در هر بار اجرای بهینه‌سازی، تنها یک ترکیب مدار بهینه را ارائه می‌دهد.
- استفاده از روش مجموع وزن دار الگوریتم وراحتی هدایت شده نشان داد که با تغییر ترکیب مدار فلوتاسیون امکان افزایش راندمان مدار از ۵۷/۶ درصد در مدار اولیه به ۶۵/۸ درصد در بهترین ترکیب وجود دارد. ضمن این که کیفیت کنسانتره نهایی در حد مطلوب (۱۰/۸ درصد) حفظ می‌شود.
- مدار بهینه پیشنهادی در کارخانه به اجرا گذاشته شد. با حفظ محتوی خاکستر کنسانتره نهایی در محدوده قابل قبول، نتایج مدل‌سازی نشان داد که راندمان این مدار نسبت به مدار اولیه کارخانه، ۷/۶ درصد افزایش یافت.
- با اعمال تغییر در ترکیب مدار فلوتاسیون اولیه کارخانه، متوسط سالیانه راندمان مدار فلوتاسیون با حفظ کیفیت محتوی خاکستر کنسانتره به ۶۲ درصد افزایش یافت.

## ۵- تقدیر و تشکر

از آقایان مهندس امیر حاجی‌زاده، مهندس غلامعباس پارساپور و مهندس مظفری به دلیل زحماتی که در مدل‌سازی مدار فلوتاسیون کارخانه زغالشویی زرند کشیده‌اند تشکر و قدردانی می‌شود.

## مراجع

- [1] Dey, A.K., Kapur, P.C., Mehrotra, S.P., 1989a, *A search strategy for optimization of flotation circuits*, Int. J. Miner. Process., Vol. 26, pp. 73-93.
- [2] Green, J.C.A., 1984, *The optimization of flotation networks*, Int. J. Miner. Process., 13: 83- 103.
- [3] Loveday, B.K., Hemphill, A.L., 2006, *Optimization of a multistage flotation plant using plant survey data*, Minerals Engineering, 19: 627- 632.
- [4] Cisternas, L.A., Galvez, E.D., Zavala, M.F. and Magna, J., 2004, *A MILP model for the design of mineral flotation circuits*, Int. J. Miner. Process., 74: 121- 131.

- [22] Dey, A., Kapur, P.C. and Mehrotra, S.P., 1989b, *Modeling of flotation kinetics and design of optimum flotation circuits*, Int. J. Miner. Process., 26: 73- 94

Archive of SID