

نشريه مهندسي عمران اميركبير

نشریه مهندسی عمران امیرکبیر، دوره ۵۰، شماره۳، سال ۱۳۹۷، صفحات ۵۱۱ تا ۵۱۸ DOI: 10.22060/ceej.2017.12599.5240

# پیش بینی توان کشی آسیای نیمه خود شکن با شبکه عصبی مصنوعی شعاعی بر اساس مولفههای اصلی

فاطمه السادات حسینیان'، بهرام رضایی'، سعید سلطانی محمدی\*<sup>۲</sup> ۱ دانشکده، مهندسی معدن و متالورژی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ایران

۲ دانشکده مهندسی، دانشگاه کاشان، کاشان، ایران

چکیده: ارائه مدلهای آسیای نیمه خودشکن برای پیش بینی کارآیی آن یکی از ابزارهای مفید برای طراحی بهتر مدار خردایش است. هرچند پیش از این مدلهای آسیای نیمه خودشکن زیادی ارائه شده است ولی در اکثر آنها پیش بینی کارآیی آسیا در مقیاس صنعتی انجام نشده است. توان کشی آسیای نیمه خودشکن تاثیر موثری بر کارآیی آسیا دارد؛ بنابراین در این مطالعه، مدل جدیدی بر اساس ترکیب شبکه عصبی مصنوعی شعاعی و مولفههای اصلی برای پیش بینی توان کشی آسیای نیمه خود شکن ارائه شده است. پارامترهای رطوبت بار اولیه، دبی بار اولیه، وزن بار داخل آسیا، درصد جامد بار اولیه، دبی آب ورودی و خروجی به آسیا و اندیس کار انتخاب و تاثیر آن بر توان کشی آسیا بررسی شد. نتایج نشان داد که مدل ترکیبی شبکه عصبی مصنوعی و مولفههای اصلی آموزش یافته با ۲۸۴۵۶ = R و ۲۸٬۷۵۲ BE قابلیت استفاده برای پیش بینی توان کشی آسیای نیمه خودشکن در مقیاس صنعتی را دارد. نتایج آنالیز حساسیت نشان داد که مدل ترکیبی شرک مینای نیمه خودشکن در مقیاس صنعتی را دارد. نتایج آنالیز حساسیت نشان داد که تمامی ورودی به مدل تاثیر معناداری بر خروجی دارند.

تاریخچه داوری: دریافت: ۲۱ اسفند ۱۳۹۵ بازنگری: ۲۱ تیر ۱۳۹۶ پذیرش: ۱۰ مرداد ۱۳۹۶ ارائه آنلاین: ۲۸ مرداد ۱۳۹۶

**کلمات کلیدی:** آسیای نیمه خودشکن توان کشی شبکه عصبی مصنوعی شعاعی مولفههای اصلی

#### ۱– مقدمه

فرآیند خردایش بهدلیل اتلاف بالای انرژی، بهویژه در محدوده ریز دانه، معمولاً پر هزینهترین بخش تولید در کارخانههای فرآوری مواد معدنی و صنایع معدنی وابسته است. در بسیاری از موارد، مدارهای خردایش برای خرد کردن مواد دانه درشت، از آسیای نیمه خود شکن، خردایش قلوه سنگ و آسیای ثانویه تشکیل شده است. در این مدارها، آسیای نیمه خودشکن بزرگترین مصرف کننده انرژی است [۱]. در مرحله اولیه آسیاکنی بهدلیل ملاحظات اقتصادی در بیشتر کارخانههای فرآوری از آسیای نیمه خودشکن استفاده می شود. آسیای نیمه خودشکن دارای مزایایی از قبیل فضای فیزیکی مورد نیاز کمتر، هزینههای سرمایه گذاری و نگهداری پایین تر و ظرفیت بیشتر در مقایسه با مدارهای معمولی است. مدل سازی این آسیا بهدلیل اندر کنش های بین پارامترهای موثر در طول فرآیند مانند کارآیی آسیا، خصوصیات بار اولیه و در دسترس نبودن دادههای مناسب صنعتی مشکل است [۸-۲]. مدل های ایجاد شده بر اساس دامنه وسیع دادههای مدارهای صنعتی می تواند خطای کمتری نسبت به آزمایش های مقیاس نیمه صنعتی داشته باشد [۲]. اندیس کار، یکی از پارامترهای مهم در توان کشی آسیای نیمه خودشکن است که بهعنوان شاخص مقاومت و سختی کانسنگ در

مقابل شکست با تجهیزات خردایش تعریف می شود. تاثیر سختی بار اولیه بر توان کشی و کارآیی آسیای نیمه خودشکن در مقایسه با عملیات آسیاکنی آسیاهای میلهای و گلولهای اهمیت بیشتری دارد. تغییر در اندازه و سختی بار اولیه منجر به تغییر در دبی بار ورودی به آسیا می شود.

در بسیاری از پروژههای مهندسی یا یک معادله توان و یا معادله انرژی خاص برای طراحی این آسیاها استفاده میشود؛ اما همیشه نتایج قابل قبولی نداشته است. بهطور کلی این معادلات برای پیش بینی مصرف توان به عنوان تابعی از اندازه آسیا، سطح و تراکم بار داخلی و درصد سرعت بحرانی استفاده میشود. مدل سازی توان کشی آسیای نیمه خودشکن به دلیل اندر کنش های میشود. مدل سازی توان کشی آسیای نیمه خودشکن است [۹]. شبکههای عصبی مصنوعی در مدل سازی و پیش بینی فرآیندهایی که برای شناخت عصبی مصنوعی در مدل سازی و پیش بینی فرآیندهایی که برای شناخت این روش در مقایسه با روش های دیگر، حساسیت کمتری نسبت به وجود خطا در اطلاعات ورودی دارد و با دقت مناسب رفتار سیستم را پیش بینی می کند [۱۰]. در سال های اخیر شبکههای عصبی مصنوعی با ساختارهای متنوع و وسیع، در زمینه تحقیقات فرآوری مواد معدنی گسترش یافتهاند مشین را ارای بهینه سازی مصرف انرژی در آسیای نیمه خودشکن بردار پشتیبان را برای بهینه سازی مصرف انرژی در آسیای نیمه خودشکن

<sup>\*</sup>نویسنده عهدهدار مکاتبات: kashanu.ac.ir® \*نویسنده عهدهدار مکاتبات

<sup>1</sup> Curilem

استفاده کردند [۱۲]. آنها نشان دادند که مدلهای دینامیکی جعبه سیاه برای فرآیندهای پیچیده صنعتی مانند فرآیند آسیای نیمه خودشکن برای طراحی کنترل پیش بینی خوب و ارزیابی متغیرهای مهم فرآیند قابل استفاده هستند. از شبکههای عصبی برای تعیین ورودیهای مناسب برای مدلسازی توان کشی آسیای نیمه خود شکن نیز استفاده شده است. والنزولا<sup>۲</sup> و همکاران در سال ۲۰۰۵ از مدل جعبه خاکستری عصبی برای تخمین توان کشی آسیای نیمه خودشکن استفاده کردند [۱۳]. آنها نشان دادند که مدلهای پدیده شناختی و شبکه عصبی یکدیگر را تقویت میکنند و نتایج بهتری نسبت به مدلسازی جداگانه آن ها ارائه میدهند.

ترکیب شبکههای عصبی مصنوعی با تجزیه و تحلیل مولفههای اصلی نیز اخیراً بهطور موفقیت آمیزی برای مدلسازی فرآیندهای مختلف استفاده شده است. تجزیه و تحلیل مولفههای اصلی، یکی از روشهای مناسب تشخیص الگوی بین پارامترهای ورودی برای مدلسازی مناسب است. این روش آماری چند متغیره، بر اساس تصویرسازی در فضای دو بعدی، ابعاد دادهها را کاهش داده و مجموعه دادههای اصلی را به مجموعهای از ترکیبهای خطی متغیرهای اصلی تبدیل میکند و تفسیر آنها را آسان تر میکند. همچنین میتواند جنبه مخفی دادهها را بر اساس گروهبندیهای ممکن میان مشاهدات و همبستگی میان متغیرها بهخوبی نشان دهد. متغیرهای جدید ناوابسته (مشخص شده بهوسیله مولفههای اصلی)، بر اساس بیشترین واریانس اصلی حساب میشوند [۱۴].

در این مطالعه، از شبکه عصبی مصنوعی شعاعی به منظور طرز کار ساده تر و زمان طراحی پایین تر و ترکیبی از شبکه عصبی مصنوعی شعاعی و مولفه های اصلی (ترکیب روش های هوش مصنوعی و آماری) به منظور کاهش تعداد متغیرهای ورودی به مدل و تفسیر آسان تر آن برای پیش بینی توان کشی آسیای نیمه خودشکن در مقیاس صنعتی استفاده شده است. تاثیر پارامترهای موثر بر توان کشی آسیای نیمه خودشکن با استفاده از تجزیه و تحلیل مولفه های اصلی بررسی و مدلی برای پیش بینی توان کشی آسیا بر اساس روش ترکیبی ارائه شد.

# **۲- مواد و روش ها** ۲- ۱- شرح فرآیند

عملیات آسیای نیمه خودشکن کارخانه فرآوری طلای آقدره واقع در ۳۲ کیلومتری شمال شهر تبریز در این مقاله مورد بررسی قرار گرفته است. بار اولیه این کارخانه (حاوی ۳ppm طلا) از معدن آق دره واقع در ۱۲ کیلومتری کارخانه تامین می شود. در شکل ۱ مدار خردایش فرآوری طلای آق دره نشان داده شده است. همانطور که مشاهده می شود بار اولیه به سنگ شکن فکی برای خردایش اولیه بعد از عبور از سرند گریزلی باردهی و محصول خردایش به آسیای نیمه خودشکن جهت آسیا کنی منتقل می شود. محصول آسیا به می موریه محموعه هیدروسیکلون ها دانهبندی شده و سریز هیدروسیکلون

به مرحله لیچینگ برای بازیابی طلا و نقره از کانسنگ و ته ریز آن برای خردایش مجدد به آسیا فرستاده می شود. در ۱۴۲ آزمایش متغیرهای رطوبت بار اولیه (٪)، دبی بار اولیه (تن بر ساعت)، وزن بار داخل آسیا (تن)، درصد جامد بار اولیه (٪)، دبی آب ورودی و خروجی به آسیا (مترمکعب بر ساعت) و اندیس کار (کیلو وات ساعت بر تن) با هدف مدل سازی توان کشی آسیای نیمه خودشکن (کیلو وات) در شیفتهای کاری مختلف اندازه گیری شد. توصیف آماری دادههای ورودی در جدول ۱ ارائه شده است.



شکل ۱: مدار فرآیند خردایش کارخانه فرآوری طلای آق دره Fig. 1. Primary grinding circuit process flowsheet

۲ – ۲ – مدل

ترکیبی از روشهای هوش مصنوعی و آماری برای مدلسازی پیشبینی توان کشی آسیای نیمه خودشکن استفاده شده است. تجزیه و تحلیل مولفههای اصلی، روش آماری چند متغیره است که بهطور گسترده در تجزیه و تحلیل دادهها استفاده میشود. هدف از انجام تجزیه و تحلیل مولفههای اصلی، کاهش تعداد متغیرهای پیشبینی و تبدیل آنها به متغیرهای جدیدی است که مولفه اصلی نامیده میشوند. این متغیرهای جدید ترکیب خطی مستقل از دادههای اصلی با حفظ حداکثر واریانس مجموعه اصلی است. مقادیر ویژه ماتریس استاندارد شده از معادله ۱ محاسبه میشود:

$$\left|C - \lambda I\right| = 0 \tag{1}$$

که در آن C ماتریس همبستگی دادههای استاندارد،  $\lambda$  ماتریس مقادیر ویژه و I ماتریس همانی است. وزن متغیرها در مولفه اصلی سپس بهوسیله معادله ۲ محاسبه می شود:

$$\left|C - \lambda I\right| W = 0 \tag{(7)}$$

که در آن W ماتریس وزن ها است.

<sup>1</sup> Valenzuela

انحراف از استاندارد	ميانگين	بيشترين	كمترين	واحد	متغير
1/894	١١/٨٩٨	۱۷/۸۵۰	٨/٨ • •	7.	رطوبت بار ورودی
22/172	۱۱۰/۸۲۷	100/797	۵۵/۲۱۸	t/h	دبي بار اوليه
17/488	٩٨/١١۶	147/1	۶۱/۰۴۰	t	وزن بار داخل آسيا
۲/•۸۵	84/110	۶۸/۰۰۰	۵٩/٣٠٠	7.	درصد جامد بار ورودی
١٣/٧۶٨	۵۱/۳۰۴	<u>۷۴/۳۰۰</u>	١٧/٨٣٠	m³/hr	دبی آب ورودی به آسیا
۱٩/٨١۶	۸۵/۵۲۰	110/0	1./4	m³/hr	دبي أب خروجي از أسيا
٢/٧١٣	۱۵/۰۰۱	74/84.	۱۰/۴۸۸	kwhr/ton	اندیس کار
١٣۵/٨١٨	۱۶·۷/۴۸۸	١٧٩٨	١٢٢٥	kw	توان كشي آسيا

جدول ۱: توصيف آماری مجموعه دادهها Table 1. Statistical description of the dataset

بهمنظور محاسبه بررسی تاثیر هر متغیر در مولفه اصلی، چرخش در جهت بیشترین واریانس برای بهدست آوردن مقادیر بار عاملی دوران یافته استفاده میشود. مولفه اصلی استفاده شده برای پیش بینی توان کشی آسیا از طریق ضرب ماتریس داده استاندارد شده بهوسیله وزنهای محاسبه شده قبلی (W) محاسبه شد. کاربرد تجزیه و تحلیل مولفههای اصلی برای مجموعه دادههای استفاده شده در این مطالعه با استفاده از آزمون کرویت بارتلت تایید شد. رابطه کلی بر اساس روش تجزیه و تحلیل مولفههای اصلی اسلی بهوسیله ارتباط بین خروجی و مجموعهای از متغیرهای پیش بینی ارائه می شود که به صورت معادله ۳ است:

$$\hat{Y} = P_0 + P_1 X_1 + \ldots + P_n X_n \tag{(7)}$$

که در آن  $P_i(i=0,...,n)$  پارامترهایی هستند که بهطور کلی بهوسیله حداقل مربعات محاسبه شدهاند و  $P_i(i=0,...,n)$  متغیرهای پیشینی هستند. اگرچه این مدلها خطی هستند، ولی بهطور گسترده با نتایج رضایت بخشی استفاده شده است. با این وجود، در معادلات رگرسیون، هم خطی بین متغیرهای مستقل میتواند منجر به شناسایی نادرست مهمترین عوامل پیشینی شود. با توجه به غیر خطی بودن توان کشی آسیای نیمه خودشکن و اندرکنشهای پیچیده بین متغیرهای ورودی برای مدل، از مدلهای غیر خطی مانند شبکههای عصبی مصنوعی استفاده میشود. این مدلها، تبدیل غیر خطی از دادههای ورودی را برای تخمین دادههای خروجی با استفاده از آموزش نمونه دادههای تجربی انجام میدهند [۱۳–۱۴].

در این مطالعه از شبکههای پایه شعاعی بهدلیل مزایای آن نسبت به شبکههای پس انتشار از قبیل زمان طراحی پایین تر و طرز کار ساده تر آن ها

استفاده شده است. شبکههای عصبی مصنوعی رگرسیون که در ساختار آنها توابع پایهی شعاعی به کار گرفته شده، زیرمجموعه شبکههای شعاعی هستند. شبکههای تابع پایه شعاعی از نوع شبکههای پیشرو همراه با یک لایهی میانی هستند. در این روش اغلب توابع انتقال در لایه میانی، تابع گوسی و در لایه خروجی تابع خطی است [۲۰–۱۸]. عموماً آموزش شبکه پایه شعاعی به دو بخش تقسیم میشود. بخش اول به طور عمده یادگیری از نوع بدون نظارت است که با استفاده از روشهای خوشه بندی، پارامترهای توابع پایه (مراکز و عرضها)، با استفاده از اطلاعات ورودی تعیین میشود و در لایهی خروجی با استفاده از روشهای کاهش شیب و رگرسیون خطی تعیین میشوند. نرون میانی پایه شعاعی با پارامترهای وزن به هر یک از نرون های ورودی متصل شده است. این پارامترهای کوزن به هر یک از نرون های میشوند. خروجی هر میشوند. نرون میانی پایه شعاعی با پارامترهای وزن به هر یک از نرون های ورودی متصل شده است. این پارامترها مرکز نرون ها هستند. خروجی هر مرکز شعاعی وزن ها، [قاصله بین بردار ورودی، [ $w_{1,x}_{2,...,xn}$ ] و بردار نرون میانی تابعی از فاصله بین بردار ورودی، است که به صورت زیر مرکز شعاعی وزن ها، [ $w_{1j}, w_{2j}, ..., w_{nj}$ ] است که به میشود:

$$\delta = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - W_i)} \tag{(f)}$$

خروجی نرون میانی به روشهای مختلفی میتواند محاسبه شود. عمدهترین تابع انتقال برای این منظور تابع گوسی است که بهصورت زیر توصیف می شود [۱۸]:

$$f(\delta_j) = Exp(-\lambda \delta_j^2) \tag{(a)}$$

در این رابطه،  $\mathcal{X}$  ضریب ثابت است. در نهایت خروجیهای لایه از رابطه

زیر محاسبه می شوند:

$$Z_k = \sum_{i=1}^j b_{jk} y_j \tag{9}$$

در این رابطه، <sub>bjk</sub> ضریب وزن بین j امین نرون لایه میانی و k امین نرون لایه خروجی و y<sub>i</sub> خروجی j امین نرون لایه میانی است.

در فضای چند بعدی سطح آستانه نرونهای لایه میانی بهصورت توابع گوسی است که بیشترین مقدار را در مرکز دارد و با افزایش فاصله از مرکز پاسخ بهسمت صفر میل میکند. بهعلت انتخاب تابع گوسی در نرونهای لایه میانی، این شبکه مسائل دستهبندی را بهخوبی حل میکند زیرا بهصورت شعاعی میتواند الگوها را بر روی دوایر متحدالمرکزی تقسیم نماید و بردارهای مختلف با فاصلههای یکسان از مرکز را در یک دسته قرار دهد.

کاربرد مولفه اصلی در مدل شبکه عصبی شعاعی، برای کاهش هم خطی مجموعه دادهها و همچنین برای تعیین متغیرهای مستقل برای پیشبینی توان کشی آسیا مفید است. ساختار روش شبکه عصبی مصنوعی شعاعی بر اساس مولفه اصلی در شکل ۲ نشان داده شده است. در این مدل، مولفه اصلی بهعنوان ورودی شبکه عصبی مصنوعی شعاعی استفاده شده است. در نتیجه ساختار شبکه بهدلیل کاهش متغیرهای ورودی پیچیدگی کمتری دارد.



شکل ۲: ساختار روش شبکه عصبی مصنوعی شعاعی بر اساس مولفه اصلی برای پیشبینی توانکشی آسیای نیمه خود شکن

Fig. 2. The structure of radial artificial neural networks based on principal component to predict the SAG power

## ۳- نتایج و تحلیل نتایج

شبکه عصبی مصنوعی شعاعی بر اساس مولفه اصلی برای پیشبینی توان کشی آسیای نیمه خودشکن استفاده شد. پارامترهای مهمی همچون رطوبت بار اولیه، دبی بار اولیه، وزن بار داخل آسیا، درصد جامد بار اولیه، دبی آب ورودی و خروجی آسیا و اندیس کار بهعنوان ورودی به شبکه بهمنظور پیشبینی توان کشی آسیای نیمه خودشکن در نظر گرفته شد. تجزیه و تحلیل مولفههای اصلی با استفاده از نرمافزار تحلیل آماری SPSS انجام شد. مقادیر ویژه محاسبه شده با تجزیه و تحلیل مولفه اصلی در شکل ۳ نشان داده شده است. همانطور که در شکل نشان داده شده است، مولفه اول دارای بیشترین واریانس است. تمام متغیرها در مولفه اصلی دارای ضرایب

مطلق بزرگ هستند که نشان دهنده ارتباط معنادار بین پارامترهای ورودی با یکدیگر است. جدول ۲ ماتریس وزن برای مولفه اصلی را نشان میدهد که اهمیت نسبی هر پیش بینی کننده استاندارد شده در محاسبه مولفه اصلی را بیان می کند. در جدول ۳ ماتریس ضریب همبستگی بین پارامترهای مختلف و توان کشی آسیا ارائه شده است. همانطور که مشاهده می شود به جز رطوبت بار ورودی با سایر پارامترها نسبت مستقیم داشته و بیشترین همبستگی را با وزن بار داخل آسیا (۲=۰/۷۹) دارد.





مولفه اول	متغير
<u>-</u> •/۶٩•	رطوبت بار اوليه
•/٩۶٩	دبي بار اوليه
۰/۵۴۵	وزن بار داخل آسيا
•/٧•۴	درصد جامد بار اوليه
•/9۵۴	دبی آب ورودی آسیا
۰/۸۹۶	دبی آب خروجی آسیا
-•/ <b>∧</b> ∀٩	اندیس کار

جدول ۲: ماتریس وزن مولفه اصلی Table 2. Matrix of the main component weight

در آموزش شبکههای عصبی با افزایش تعداد دادههای آموزش، جامعیت شبکه بیشتر بوده و در نتیجه پاسخ شبکه برای دادههای جدید، دقیق تر خواهد بود. برای آموزش شبکه عصبی شعاعی ۸۰٪ کل دادههای موجود (۱۱۴ داده)، بهعنوان دادههای آموزش و ۲۰٪ (۲۸ داده) باقیمانده نیز بهعنوان دادههای آزمون شبکه انتخاب شدند. بهمنظور تهیه مدل شبکه عصبی مصنوعی شعاعی بر اساس مولفههای اصلی پیشبینی توان کشی

آسیا بر اساس پارامترهای فوق و بدون مولفه اصلی، کدی در نرمافزار متلب تهیه و بر اساس آن شبکه آموزش یافت. بهمنظور ارزیابی مدل حاصله بر روی مجموعه دادههای آزمون اعمال و مقادیر تخمینی برای هر داده با مقدار واقعی مقایسه و پارامترهای شیب خط رگرسیون (R) و مجذور مربعات خطا (RMSE) محاسبه شد (جدول ۴). R میزان همبستگی بین مقادیر واقعی و تخمینی را نشان می دهد که مقدار آن در بازه صفر تا یک تغییر می کند و مقدار یک نشان دهنده تطابق کامل دادهها با یکدیگر و مقدار صفر عدم همبستگی بین دادهها را نشان می دهد.

همانطور که در شکلهای ۴ و ۵ مشاهده می شود مقادیر توان کشی آسیا اندازه گیری شده در کارخانه و پیش بینی شده توسط شبکه مصنوعی شعاعی با دادههای اولیه و شبکه عصبی مصنوعی شعاعی بر اساس مولفههای اصلی

برای مجموعههای آموزش و آزمون شبکه به هم نزدیک بوده و ضریب همبستگی بین آنها برای مرحله آزمون شبکه بهترتیب برابر با ۸۲۲۶۶ و ۸۸۴۵۶ است. برخلاف مقدار ضریب همبستگی بین مقادیر تخمینی و اندازه گیری شده، مقدار EMSE محاسبه شده از این دو روش برای مجموعه آزمون شبکه با هم تفاوت نسبتاً زیادی داشته به محوی که این مقدار برای این دو روش بهترتیب برابر با ۲۳/۱۴۵۰ و ۸۸/۰۷۵۲ محاسبه شده است. همانطور که مشاهده می شود مقدار EMSE شبکه بر اساس مولفههای اصلی کمتر است که بیانگر کارآیی بالاتر این شبکه نسبت به شبکه بر اساس دادههای عصبی مصنوعی شعاعی بر اساس مولفههای اصلی آموزش یافته قابلیت استفاده برای پیشبینی توان کشی آسیای نیمه خود شکن را دارد.



شکل۴: همبستگی میان مقدار واقعی توانکشی آسیای نیمه خود شکن و مقدار تخمینی حاصل از شبکه شعاعی بدون مولفههای اصلی (الف) مرحله آموزش و (ب) مرحله آزمون شبکه

Fig. 4. Predicted SAG mill power by radial artificial neural network without using principal component vs actual measurement, a) in the training process, and b) testing process



شکل ۵: همبستگی میان مقدار واقعی توانکشی آسیای نیمه خود شکن و مقدار تخمینی حاصل از شبکه ترکیبی (الف) مرحله آموزش و (ب) مرحله آزمون شبکه

Fig. 5. Predicted SAG mill power by hybrid network vs actual measurement, a) in the training process, and b) testing process

توان کشی آسیا	اندیس کار	دبی آب خروجی از آسیا	دبی آب ورودی به آسیا	درصد جامد بار ورودی	وزن بار داخل آسيا	دبی بار اولیه	رطوبت بار ورودی	متغير
-•/٣٩۶	•/۴٨۴	-•/Δ <b>١</b> ٩	-•/۵۴۴	-•/∆٩V	-•/779	-•/۵ <i>۸۴</i>	١	رطوبت بار ورودی
• /۵۸ ۱	-•/97 I	• /846	۰/۹۵۸	•/۵٧۴	•/۵۳۸	١	-•/۵ <i>۸۴</i>	دبي بار اوليه
•/४٩•	-•/77۴	۰/۵۰۱	• / ۵ • A	•/\\۲	١	۰/۵۳۸	-•/779	وزن بار داخل آسيا
•/497	-•/۵۱۵	•/۵۶•	• / ۶ • V	١	•/187	•/۵V۴	-•/∆٩V	درصد جامد بار ورودی
•/۵V•	-•/λγ١	• /٨٣٨	١	• /8 • V	•/ <b>۵</b> •۸	۰/۹۵۸	-•/۵۴۴	دبي آب ورودي به آسيا
•/۵۵۵	-•/٧۵٩	١	• /۸۳۸	۰/۵۶۰	۰/۵۰۱	•/\\44	-•/∆\9	دبي أب خروجي از أسيا
-•/799	١	-•/Y∆٩	-•/λΥ١	-•/۵۱۵	-•/77۴	-•/971	•/۴٨۴	اندیس کار
١	•/799	•/۵۵۵	•/۵Y•	•/497	•/४٩•	•/۵٨١	-•/٣٩۶	توان کشی آسیا

جدول ۳: ماتریس همبستگی دادهها

# Table 3. Data correlation matrix

#### جدول ۴: مقادیر شاخص ارزیابی مدل ها

Table 4: Model valuation indicator values

آزمون شبکه- RMSE	آموزش –RMSE	آزمون شبکه –R	آموزش- R	نوع شبكه
۶۸/۰۷۵۲	۵./۱۷۸۱	•/\4606	•/9٣٣٨	شبکه عصبی مصنوعی شعاعی بر اساس مولفههای اصلی
۲۳/۱۴۵۰	۵۳/۸۰۶۲	•/\\\\	•/9869	شبکه عصبی مصنوعی شعاعی بدون مولفههای اصلی

#### ۴- آنالیز حساسیت

آخرین مرحله در مدلسازی، تعیین میزان حساسیت هدف مدلسازی شده (خروجی) نسبت به پارامترهای ورودی است. با استفاده از آنالیز حساسیت شده (خروجی) نسبت به پارامترهای ورودی است. با استفاده از آنالیز حساسیت میتوان روند کلی تأثیر نسبی پارامترهای ورودی مدل را بر خروجی آن تعیین نمود. معمولاً بهمنظور تعیین مقدار تأثیر پارامترهای ورودی بر روی هدف، با حذف یکی از این پارامترها، تغییرات مقدار خطا و همبستگی نتایج حاصل از مدل با دادههای واقعی مورد بررسی قرار می گیرد. وجود اختلاف چشم گیر و کمتر بودن همان از مدل با دادههای واقعی مورد بررسی قرار می گیرد. وجود اختلاف چشم گیر و کمتر بودن همان از مثان می دهد، بین مقادیر واقعی، که بیشتر بودن خطا و کمتر بودن همان از می از این پارامتر حذف شده بر نتایج حاصل مدل و مقادیر واقعی را نشان می دهد، و کمتر بودن همبستگی بین نتایج مدل و مقادیر واقعی را نشان می دهد، یشان از تأثیر بیشتر پارامتر حذف شده بر نتایج حاصله دارد. در این مقاله از روش میدان کسینوسی (CAM) برای آنالیز حساسیت استفاده شده است. یک فضای m بعدی  $\{m_1, M_2, M_3, \dots, M_m\} = X_0$ 

پارامترهای ورودی است در نظر گرفته میشود که هر عضو از هر پارامتر ورودی X بهوسیله یک بردار طول به تابع هدف متصل میشود یعنی ورودی X بهوسیله یک بردار طول به تابع هدف متصل میشود یعنی  $\{X_{i1}, X_{i2}, X_{i3}, ..., X_{im}\} = \{X_{i1}, X_{i2}, X_{i3}, ..., X_{im}\}$ ورودی X بر تابع هدف از معادله ۷ قابل محاسبه است. هرچه میزان تأثیر پارامتر ورودی بر خروجی مورد نظر بیشتر باشد، <sub>ان</sub> R به یک نزدیک تر خواهد بود. در صورت عدم تأثیر پارامتر ورودی بر خروجی نیز، مقدار <sub>(i</sub> R صفر است. بهطور معمول میتوان گفت که در بررسی <sub>ii</sub> R، مقادیر بالای ۹/۰ نشاندهنده تأثیر قابل توجه پارامتر مورد نظر بر خروجی و مقادیر کمتر از ۸/۰ بیان گر تأثیر ضعیف آن بر خروجی است [۲۱ و ۲۲]. همانطور که در شکل ۶ مشاهده میشود تمامی پارامترهای ورودی تاثیر معناداری بر خروجی دارند. پارامترهای موثر رطوبت بار اولیه، دبی بار اولیه، وزن بار داخل آسیا، درصد جامد بار اولیه، دبی آب ورودی و خروجی به آسیا و اندیس کار از عوامل

<sup>1</sup> Cosine Amplitude Method

سختی بار اولیه با تغییر در دبی بار اولیه و کارآیی آسیا منجر به افزایش توانکشی آسیا می شود. همچنین، افزایش دبی بار اولیه، وزن بار داخل آسیا، درصد جامد بار اولیه و دبی آب ورودی موجب افزایش وزن کلی آسیا و در نتیجه افزایش توانکشی آسیا می شود.

$$R_{ij} = \frac{\sum_{k=1}^{m} X_{ik} X_{jk}}{\sqrt{\sum_{k=1}^{m} X_{ik}^2 \sum_{k=1}^{m} X_{jk}^2}}$$
(Y)



شکل ۶: نتایج آنالیز حساسیت پارامترهای ورودی بر خروجی Fig. 6. Sensitivity analysis results of input parameters on the output

## ۵- نتیجهگیری

پیشبینی توان کشی آسیا یکی از پارامتر مهم برای طراحی مدار خردایش است. آسیا نیمه خودشکن بهدلیل مزایای قابل توجه خود در بیشتر کارخانههای فرآوری استفاده میشود. پیشبینی توان کشی آسیا را میتوان با مدلسازی و شبیهسازی مناسب بررسی کرد. بدین منظور مدل پیشبینی توان کشی آسیا با استفاده از شبکه عصبی شعاعی و مولفههای اصلی توسعه داده شد. پارامترهای موثر رطوبت بار اولیه، دبی بار اولیه، وزن بار داخل آسیا، درصد جامد بار اولیه، دبی آب ورودی و خروجی به آسیا و اندیس کار، بهعنوان ورودی به شبکه در نظر گرفته شد. مقایسه خروجی مدل بر اساس مولفههای اصلی و دادههای اولیه نشان داد که مدل ارائه شده بر اساس مولفه اصلی بهدلیل خطای کمتر کارآیی بالاتری در پیش بینی توان کشی آسیا نیمه خودشکن دارد. R و RMSE برای مدل بر اساس مولفه اصلی و بر اساس دادههای اصلی بهترتیب برابر با ۰/۸۴۵۶، ۶۸/۰۷۵۲ و ۰/۸۲۲۶ ۷۳/۱۴۵۰ بهدست آمد. نتایج نشان داد که مدل بر اساس مولفه اصلی کارآیی بالاتری برای پیش بینی توان کشی آسیا دارد. نتایج آنالیز حساسیت نشان داد که تمامی پارامترهای ورودی بر پیش بینی توان کشی آسیا تاثیر دارند. نتایج نشان داد که مدل ارائه شده می تواند با خطای منطقی برای پیش بینی توان کشی آسيا نيمه خود شكن استفاده شود.

#### فهرست علائم

علائم انگلیسی

- C ماتریس همبستگی دادههای استاندارد
  - I ماتریس همانی
  - W ماتريس وزنها

پارامترهایی هستند که بهطور کلی بهوسیله حداقل مربعات  $P_i$ محاسبه شدهاند

متغیرهای پیش بینی X

فریب وزن بین j مین نرون لایه میانی و b مین نرون لایه  $b_{jk}$  خروجی

- خروجی j امین نرون لایه میانی  $y_i$ 
  - m تعداد پارامترهای ورودی
- R<sub>ij</sub> میزان تأثیر هر کدام از پارامترهای ورودی X بر تابع هدف علائم بونانی
  - فارتم يوفني
  - فاصله بین بردار ورودی و بردار مرکز شعاعی وزنها  $\delta$ 
    - λ ضريب ثابت

#### مراجع

- M. Silva, A. Casali, Modelling SAG milling power and specific energy consumption including the feed percentage of intermediate size particles, Minerals Engineering, 70 (2015) 156-161.
- [2] J. Salazar, L. Magne, G. Acuna, F. Cubillos, Dynamic modelling and simulation of semi-autogenous mills, Minerals Engineering, 22(1) (2009) 70-77.
- [3] S. Morrell, A new autogenous and semi-autogenous mill model for scale-up, design and optimisation, Minerals Engineering, 17(3) (2004) 437-445.
- [4] S. Morrell, A method for predicting the specific energy requirement of comminution circuits and assessing their energy utilisation efficiency, Minerals Engineering, 21(3) (2008) 224-233.
- [5] M. Van Nierop, The effect of overloading and premature centrifuging on the power of an autogenous mill, Journal of the Southern African Institute of Mining and Metallurgy, 97(7) (1997) 313-317.
- [6] J. Herbst, W. Pate, Object components for comminution system softsensor design, Powder Technology, 105(1) (1999) 424-429.
- [7] T.J. Napier-Munn, S. Morrell, R.D. Morrison, T. Kojovic, Mineral comminution circuits: their operation and optimisation, Julius Kruttschnitt Mineral Research Centre, University of Queensland, 1996.
- [8] T. Apelt, S. Asprey, N. Thornhill, Inferential measurement

- [16] P.R. Peres-Neto, D.A. Jackson, K.M. Somers, How many principal components? Stopping rules for determining the number of non-trivial axes revisited, Computational Statistics & Data Analysis, 49(4) (2005) 974-997.
- [17] J.S. Torrecilla, J. García, E. Rojo, F. Rodríguez, Estimation of toxicity of ionic liquids in Leukemia Rat Cell Line and Acetylcholinesterase enzyme by principal component analysis, neural networks and multiple lineal regressions, Journal of hazardous materials, 164(1) (2009) 182-194.
- [18] Y.B. Dibike, D. Solomatine, M.B. Abbott, On the encapsulation of numerical-hydraulic models in artificial neural network, Journal of Hydraulic research, 37(2) (1999) 147-161.
- [19] J. Mason, R. Price, A. Tem'Me, A neural network model of rainfall-runoff using radial basis functions, Journal of Hydraulic Research, 34(4) (1996) 537-548.
- [20] R.B. Santos, M. Ruppb, S.J. Bonzi, A.M.F. Filetia, Comparison between multilayer feedforward neural networks and a radial basis function network to detect and locate leaks in pipelines transporting gas, Chem. Eng. Trans, 32(1375) (2013) e1380.
- [21] M. Khandelwal, D.J. Armaghani, R.S. Faradonbeh, P. Ranjith, S. Ghoraba, A new model based on gene expression programming to estimate air flow in a single rock joint, Environmental Earth Sciences, 75(9) (2016) 1-13.
- [22] R.S. Faradonbeh, M. Monjezi, D.J. Armaghani, Genetic programing and non-linear multiple regression techniques to predict backbreak in blasting operation, Engineering with Computers, 32(1) (2016) 123-133.

of SAG mill parameters, Minerals engineering, 14(6) (2001) 575-591.

- [9] F.S. Hoseinian, R.S. Faradonbeh, A. Abdollahzadeh, B. Rezai, S. Soltani-Mohammadi, Semi-autogenous mill power model development using gene expression programming, Powder Technology, 308 (2017) 61-69.
- [10] D.W. Patterson, Artificial neural networks: theory and applications, Prentice Hall PTR, 1998.
- [11] S.C. Chelgani, B. Shahbazi, B. Rezai, Estimation of froth flotation recovery and collision probability based on operational parameters using an artificial neural network, International Journal of Minerals, Metallurgy, and Materials, 17(5) (2010) 526-534.
- [12] M. Curilem, G. Acuña, F. Cubillos, E. Vyhmeister, Neural networks and support vector machine models applied to energy consumption optimization in semiautogeneous grinding, Chemical Engineering Transactions, 25 (2011) 761-766.
- [13] T. Valenzuela, K. Carvajal, G. Acuña, M. Chacón, L. Magne, Neural grey box model for power estimation in semiautogenous mill, Advances in Neural Networks– ISNN 2005, (2005) 973-973.
- [14] H. Çamdevýren, N. Demýr, A. Kanik, S. Keskýn, Use of principal component scores in multiple linear regression models for prediction of Chlorophyll-a in reservoirs, Ecological Modelling, 181(4) (2005) 581-589.
- [15] S. Sousa, F. Martins, M. Alvim-Ferraz, M.C. Pereira, Multiple linear regression and artificial neural networks based on principal components to predict ozone concentrations, Environmental Modelling & Software, 22(1) (2007) 97-103.

Please cite this article using:

F. S. Hoseinian, B. Rezai, S. Soltani Mohammadi, Perdition of semi-autogenous mill power using radial artificial neural network based on principal component, *Amirkabir J. Civil Eng.*, 50(3) (2018) 511-518. DOI: 10.22060/ceej.2017.12599.5240

