

## بررسی عوامل موثر بر قیمت طلا و ارائه مدل پیش‌بینی بر مبنای شبکه‌های عصبی فازی

تاریخ دریافت: ۱۳۸۴/۱۱/۲۴ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۴/۷/۵

لیلا سرفراز<sup>۱</sup>  
امیر افسر<sup>۲</sup>

### چکیده

طلا همواره به عنوان فلزی گرانبها مورد توجه بشر بوده است، بنابراین پیش‌بینی قیمت آن از اهمیت فراوانی برخوردار است. در چند دهه گذشته که روش‌های ابتکاری و هوش مصنوعی متداول نشده بودند، برای پیش‌بینی قیمت طلا معمولاً از روش‌های آماری مانند رگرسیون، ARIMA، نمو هموار، میانگین متحرک و ... استفاده می‌شد. در دهه اخیر با رشد روش‌های ابتکاری و هوش مصنوعی، روش‌های شبکه‌های عصبی و منطق فازی برای پیش‌بینی قیمت طلا مورد استفاده قرار گرفته و زمینه وسیعی برای تحقیقات آتی فراهم ساخته است. در این تحقیق پس از بررسی اهمیت تاریخی طلا در مالیه بین‌الملل، عرضه و تقاضای طلا و رابطه دلار و طلا، عوامل موثر بر نوسانات قیمت طلا بررسی شده و از روش شبکه‌های عصبی فازی بر مبنای مدل تاکاگی - سوگنو برای پیش‌بینی قیمت طلا استفاده شده است. مقایسه نتایج پیش‌بینی با روش شبکه‌های عصبی فازی با روش رگرسیون نشان دهنده برتری شبکه‌های عصبی فازی در پیش‌بینی قیمت طلا بر روش رگرسیون است.

کلیدواژه‌های: شبکه‌های عصبی فازی، منطق فازی، شبکه‌های عصبی مصنوعی، قیمت طلا، پیش‌بینی

۱- عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز  
۲- دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه تربیت مدرس

## ۱- مقدمه

طلا همواره به عنوان فلزی گرانبها مورد توجه بشر بوده است. ارزش زیاد طلا نسبت به وزن و حجم آن، اکسیده نشدن در مقابل هوا، تقسیم‌پذیری بدون از دست دادن ارزش و به راحتی به صورت استاندارد درآمدن، از ویژگیهای خاص طلاست که بر مقبولیت آن افزوده است. در قرن نوزدهم از طلا به عنوان پول استفاده می‌شد، ولی با رواج پول کاغذی و اعتباری، استفاده از سکه طلا به عنوان پول رایج به تدریج کاهش یافت و نهایتاً در اوایل قرن بیستم از بین رفت. با این حال، طلا همواره به عنوان رقیبی برای پولهای رایج و جایگزینی برای آنها در این نقش ذخیره ارزش، موقعیت خود را در بحرانهای سیاسی و اقتصادی حفظ کرده است. قاعدهاً پول رایج هر کشور باید علاوه بر وظیفه مبادله پرداخت، به عنوان وسیله ذخیره ارزش نیز مورد استفاده قرار گیرد. در زمان جنگ، انقلاب و تورم شدید، پول رایج یک کشور نمی‌تواند نقش خود را به عنوان ذخیره ارزش به خوبی ایفا نماید؛ چرا که دولتها برای تأمین هزینه‌های جنگ ناگزیر پولهای بدون پشتوانه تولید چاپ می‌کنند. افزایش حجم پول در گردش و کاهش تولید و انحراف منابع کشور از تولیدات رفاهی به تولیدات و تجهیزات جنگی، موجب تورم می‌شود و ارزش پول را کاهش می‌دهد. در این زمان مردم برای حفظ ارزش دارایی خود به طلا روی می‌آورند که ارزش آن با تورم افزایش می‌باید و به دارنده خود در مقابل تورم منفعت می‌رساند. بنابراین، طلا از دیرباز، به عنوان پول یا شبه پول، به دلیل قدرت نقدشوندگی بالا در سطح جهانی یک دارایی مهم و مقبول بوده است.

قیمت طلا در سطح جهان با توجه به مقدار عرضه و تقاضا برای آن تعیین می‌گردد. تولیدکنندگان طلا\* (معدن)، بانکهای مرکزی و فروشندهای طلای قراضه از بزرگترین عرضه‌کنندگان طلا به بازارهای جهانی هستند. جواهرسازان، صنعتگران، محتکران شمش طلا و سرمایه‌گذاران از مقاضیان اصلی طلا در بازار به شمار می‌روند. کاربردهای طلا، تولید جواهر آلات، سکه، پول و مصارف صنعتی است. علاوه بر عرضه و تقاضا، عوامل متعدد دیگر از قبیل بحرانهای اقتصادی، تنشیات سیاسی، بورس بازی، نوسانات نرخ ارزهای کلیدی خصوصاً دلار و نرخ بهره در آمریکا بر قیمت طلا تأثیر می‌گذارند.

برای پیش‌بینی قیمت طلا روش‌های مختلفی پیشنهاد شده است. معمولاً برای این مهم از روش‌های آماری مثل رگرسیون، مدل‌های سری‌های زمانی مانند اتورگرسیو و میانگین متحرک (ARIMA)، نمو هموار و از این قبیل استفاده می‌کنند. در دهه اخیر با رشد روش‌های فرالبتکاری و هوش مصنوعی، استفاده از روش‌های شبکه‌های عصبی و منطق فازی برای پیش‌بینی قیمت طلا مورد توجه قرار گرفته و موضوع تحقیق بسیاری از محققان شده است. اخیراً از ترکیب شبکه‌های عصبی مصنوعی و منطق فازی که شبکه‌های عصبی فازی<sup>۱</sup> نامیده شده‌اند، به طور متدال به عنوان ابزار تقریبی غیرخطی استفاده می‌شوند و دارای محسن زیادی در پیش‌بینی، طبقه‌بندی، خوشه‌بندی و تکنیک‌های بهینه‌سازی است. در این تحقیق، ضمن بررسی گزارای عوامل مؤثر بر قیمت طلا و

\* کشورهای افریقای جنوبی، آمریکا، کانادا، استرالیا و روسیه از تولیدکنندگان عده طلا هستند.

بررسی موقعیت آن در جهان و ایران، مدل سازی پیش‌بینی قیمت طلا با استفاده از دو روش رگرسیون و روش شبکه‌های عصبی فازی ارائه شده است.

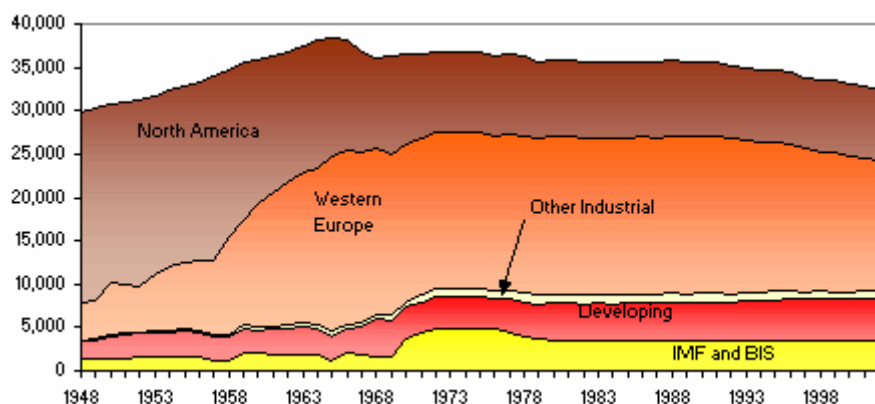
## ۲- موقعیت بین‌المللی طلا

طلا به عنوان پولی با ارزش ذاتی که مورد قبول همگان بود و حرکت سریع سرمایه و کالا را موجب می‌شد، در نظام پایه طلا (سالهای ۱۹۱۴-۱۸۸۰) دورانی شکوفا و درخشنان را سپری کرد و به دور از محدودیتهای ارزی و تجاری باعث گسترش تجارت بین‌المللی گردید. بانکهای مرکزی سعی در انباشت ذخایر طلای خود داشتند. ذخایر رسمی طلای بانکهای مرکزی از ۷۰۰ تن در سال ۱۸۷۰ به ۸۰۰۰ تن در سال ۱۹۱۳ افزایش یافت. در سال ۱۹۱۳ ذخایر طلای بانکهای مرکزی آمریکا ۲۲۹۳ تن، روسیه ۱۲۳۳ تن، فرانسه ۱۰۳۰ تن و آلمان ۴۳۹ تن برآورد شده است.<sup>[۲۴]</sup>

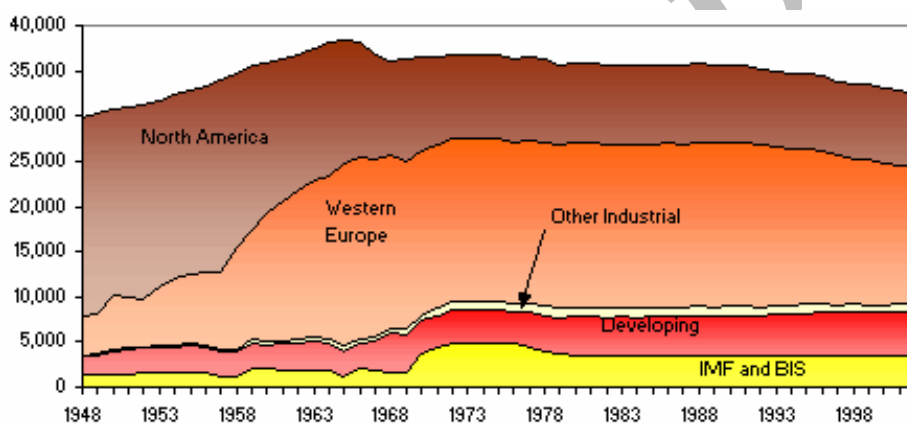
جنگ جهانی اول موجب اختلال در نظام پایه طلا گردید. با بروز رکود بزرگ در آمریکا طی سالهای ۱۹۱۸-۱۹۲۳، تلاش برای نگهداری نظام پایه طلا بی‌نتیجه ماند. هر چند نظام پایه طلا از بین رفت ولی طلا همواره به عنوان یک ذخیره بین‌المللی با ارزش، اهمیت تاریخی خود را در مقابل تورمهای، جنگها و انقلابها حفظ کرده است.

در فاصله دو جنگ جهانی، تراکم ذخایر رسمی طلا در بانکهای مرکزی به عنوان سلاحی در مقابل رقابت‌های اقتصادی و وسیله‌ای برای کسب امنیت مالی در دنیا بی‌ثبات افزایش یافت. در سال ۱۹۳۴، روزولت رئیس جمهور وقت آمریکا ارزش دلار را در مقابل طلا کاهش داد و موجب شد نرخ طلا از ۲۰/۶۷ دلار در هر اونس به ۳۵ دلار در هر اونس افزایش یابد. این افزایش رسمی نرخ طلا موجب فروش مقدار زیادی طلای دنیا به آمریکا شد. در نتیجه دارایی طلای رسمی در آمریکا از ۶۰۰۰ تن در سال ۱۹۲۵ به ۱۸۰۰۰ تن در آخر جنگ جهانی دوم افزایش یافت و آمریکا ۶۵% طلای رسمی جهان را صاحب شد.<sup>[۲۴]</sup>

بعد از جنگ جهانی دوم، طلا در کنار دلار به عنوان ذخیره قدرتمند بین‌المللی در سیستم برتن وودز، نقش قابل ملاحظه‌ای در مالیه بین‌الملل ایفا نمود. نمودار ۱ ذخایر رسمی طلا را در دوره ۱۹۴۸-۲۰۰۲ نشان می‌دهد. همزیستی طلا و دلار در سیستم برتن وودز موجب گردید این سیستم، "سیستم دلار-طلای نیز نامیده شود<sup>[۹]</sup>". در سیستم برتن وودز کشورهای عضو می‌توانستند سهم خود را به صورت طلا یا دلار به بانک جهانی و صندوق بین‌المللی پول پرداخت نمایند. طبق اساسنامه برتن وودز، بانک مرکزی آمریکا



متعهد به تبدیل دلار بانکهای مرکزی کشورهای عضو سیستم برتن وودز به طلا با نرخ ۳۵ دلار در هر اونس بود.



منبع: شورای طلای جهانی (World Gold Council

نمودار ۱: ذخایر رسمی طلا در دوره ۲۰۰۲ – ۱۹۴۱ (تن)

هر چند تا اواسط دهه‌های ۱۹۴۰ و ۱۹۵۰، دلار به عنوان پولی منحصر بفرد در مالیه بین‌الملل مطرح بود، ولی از اواسط دهه ۱۹۵۰ و خصوصاً در دهه ۱۹۶۰، به دلیل کسری تراز پرداختهای آمریکا و تبدیل‌پذیری و قوی شدن پول برخی کشورهای صنعتی، امتیاز آن به عنوان تنها پول کلیدی و قدرتمند مورد تردید قرار گرفت. در این زمان بود که طلا به عنوان رقیب و جایگزین قدرتمند دلار برای ذخیره ارزش خودنمایی کرد. سوداگران با پیش‌بینی تنزل ارزش دلار در آینده به سمت طلا هجوم آورند. ده کشور صنعتی غرب با کمک آمریکا، اتحادیه طلا را در حمایت از دلار و برای جلوگیری از تنزل ارزش دلار در مقابل طلا ایجاد کردند. بدین‌سان ارزش دلار در مقابل طلا به طور موقت ثابت شد. تداوم کسری تراز پرداختهای آمریکا و کاهش ذخایر طلای آن موجب گردید که

نخیره طلای رسمی فدرال رزرو آمریکا از ۲۰ هزار تن در سال ۱۹۵۰ به ۹ هزار تن در سال ۱۹۷۱ کاهش یابد [۲۰۰۴، ۲۲].

سقوط سیستم برتن وودز به دلیل اعلام تعليق پذیری طلا در برابر دلار از سوی نیکسون رئیس جمهور آمریکا در سال ۱۹۷۱ موجب هرج و مرج در بازارهای مالی جهان گردید. بی‌اعتمادی نسبت به دلار موجب افزایش و بروز نوسانات شدید قیمت طلا در جهان شد به طوری که قیمت بازاری طلا در طول دهه ۱۹۷۰ و اوایل ۱۹۹۰ بین ۲۰۰ و ۸۰۰ دلار در هر اونس در نوسان بود [۹].

در اول ژانویه ۱۹۷۵، با فشار آمریکا، صندوق بین‌المللی پول قیمت رسمی طلا را به عنوان واحد محاسبه در سیستم پولی بین‌المللی از بین برد و استفاده از طلا در صندوق بین‌المللی پول منوع گردید. در کنفرانس جامائیکا در سال ۱۹۷۶ مقرر شد یک سوم طلای صندوق به فروش رسد [۷]. در سال ۱۹۷۸ صندوق بین‌المللی پول وابسته کردن پولهای رایج کشورها به طلا را منوع اعلام کرد و نوعی جو ضد "استاندارد طلا" ایجاد نمود. نتیجه آن که تسلط آمریکا بر صندوق بین‌المللی پول و بانک جهانی طی حراج‌های متوالی به فروش رسد. در دهه‌های ۱۹۸۰ و ۱۹۹۰ بانکهای مرکزی مجدداً میزان موجودی طلا در ذخایر خارجی خود را بررسی کردند. [۷]. همچنان که در جدول ۱ مشاهده می‌شود، در بانکهای مرکزی و مؤسسات مالی بین‌المللی درصد ذخایر طلا به کل ذخایر خارجی از ۶۳/۴ درصد در سال ۱۹۸۰ به ۱۵/۹ درصد در سال ۱۹۹۷ کاهش یافته است. از آنجا که به طلا عایدی تعلق نمی‌گیرد (به استثنای عایدی کمی که نصیب بانکهای مرکزی شرکت کننده در بازار وام دهی می‌شود) برخی بانکهای مرکزی ذخایر طلای رسمی خود را بین سالهای ۱۹۸۰ و ۱۹۹۹ حدود ۱ درصد کاهش دادند.

## جدول ۱ - کل ذخایر ارز و طلا بانکهای مرکزی و موسسات مالی بین‌المللی

(میلیارد دلار)

سال	ذخایر طلا	ذخایر ارزی	درصد ذخایر طلا به کل ذخایر خارجی ۱۹۹۹
۱۹۷۰	۴۴/۰	۵۶	۴۳/۹
۱۹۷۵	۱۶۵/۴	۱۸۶	۴۷/۱
۱۹۸۰	۶۷۹/۲	۴۱۰	۶۲/۴
۱۹۸۵	۳۷۵/۲	۴۴۵	۴۵/۸
۱۹۹۰	۴۳۰/۳	۹۰۷	۳۲/۷
۱۹۹۵	۴۳۰/۵	۱۴۱۲	۲۳/۴
۱۹۹۷	۳۱۶/۲	۱۶۷۹	۱۵/۹
۱۹۹۸	۳۰۹/۷	۱۷۳۲	۱۵/۲
۱۹۹۹	۳۱۱/۸	۱۸۲۴	۱۴/۶
اکتبر ۲۰۰۰	۲۸۶/۴	۱۹۶۰	۱۲/۷

مالذ: Gold in the Official Sector 2001

## ۳- رابطه طلا و دلار

دلار در قیمتگذاری طلا در بازارهای جهانی نقش غالب دارد [۸]. معاملات طلا در هر جای دنیا انجام گیرد، ارزش آن بر حسب دلار و یا به صورت پول ملی کشور مزبور تعیین می‌شود. چنانچه ارزش طلا بر حسب پول ملی یک کشور تعیین گردد، این محاسبه از طریق نرخ برابری دلار و پول ملی، و دلار و طلا تعیین می‌شود. به عنوان مثال، اگر هر اونس طلا برابر ۳۵۰ دلار آمریکا باشد، قیمت آن در ژاپن برابر با مقدارین معادل ۳۵۰ دلار و در اروپا برابر مقدار یورو معادل ۳۵۰ دلار است [۱۱]. بنابراین ارزش طلا در جهان بر اساس نرخ برابری آن با دلار و نرخ برابری دلار با پول ملی یک کشور تعیین می‌شود. در نتیجه قیمت طلا علاوه بر سایر عوامل مرتبط، متأثر از ارزش دلار نیز هست. ارزش دلار خود تحت تأثیر مسائل داخلی و خارجی آمریکا، کسری تراز پرداخت، کسری بودجه، نرخ تورم و نرخ بهره (سیاستهای پولی و مالی آمریکا) و سیاست خارجی این کشور قرار دارد.

از شروع سیستم برتن وودز تا سال ۱۹۷۱ رابطه برابری طلا و دلار (طبق اساسنامه سیستم برتن وودز) برابر ۳۵ دلار در هر اونس طلا بود [۶]. نوسان نرخ برابری ارزهای مختلف نسبت به دلار نیز نمی‌توانست از حد مجاز  $\pm 1$  درصد در روز تجاوز نماید. بنابراین می‌توان گفت نرخ رسمی طلا، دلار و ارزهای گوناگون از ثبات نسبی برخوردار بوده است.

پس از فروپاشی سیستم برتن وودز، کسری تراز پرداختهای آمریکا و کاهش ذخیره طلا بانک مرکزی آمریکا موجب تضعیف دلار در مقابل طلا گردید. در دوران برتن وودز تعهد بانکهای مرکزی کشورهای عضو صندوق بین‌المللی در مورد تثبیت نرخ دلار و ایجاد اتحادیه طلا در دهه

۱۹۶۰، مانع از تأثیرگذاری سیاستهای داخلی آمریکا بر نرخ دلار در مقابل طلا می‌شد و با تلاش بانکهای مرکزی کشورهای اروپایی در اتحادیه طلای لندن، ارزش دلار در مقابل طلا به طور مصنوعی تا سال ۱۹۷۱ بالا نگه داشته شده بود و همچنان هر اونس طلا معادل ۳۵ دلار بود. این نرخ همان نرخ سالهای آخر جنگ جهانی دوم بود، در حالی که آمریکا دیگر موقعیت قبل را در اقتصاد بین‌الملل نداشت و این نرخ قدرت خرید واقعی دلار نبود.

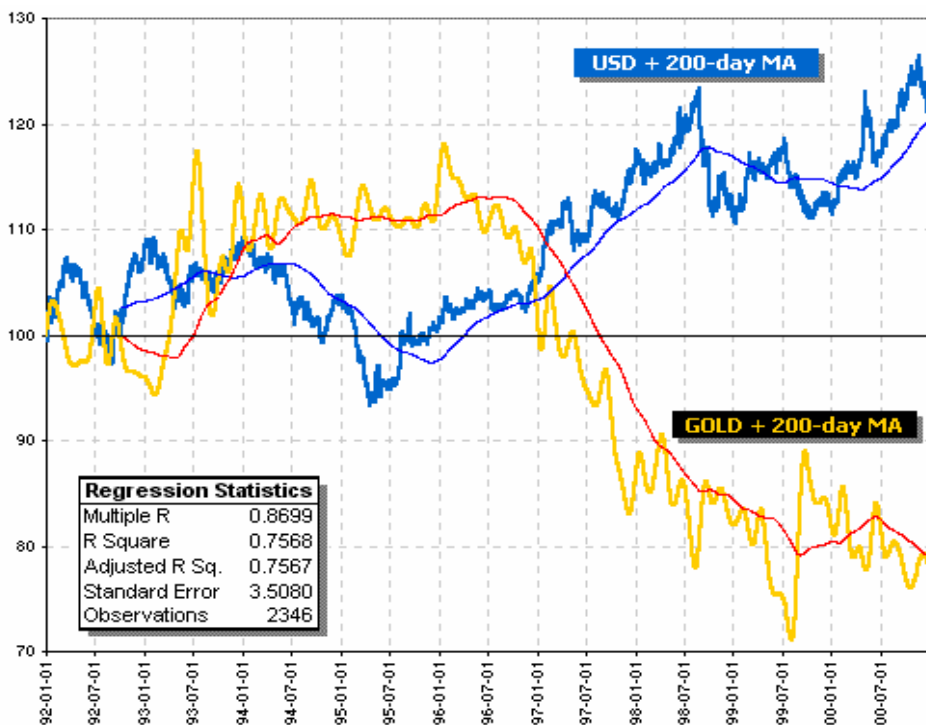
از اواسط دهه ۱۹۷۰ با ایجاد سیستم نرخهای شناور ارشادی در صندوق بین‌المللی پول و از بین رفتن سیستم نرخهای ثابت، رابطه برابری دلار و طلا دچار نوسانات شدید گردید.

در سال ۱۹۷۹ بازار طلا متنشج و ناآرام بود و قیمت طلا در حدود ۲۷ درصد در مقابل دلار افزایش یافت [۱۴]. بهای طلا در سال ۱۹۸۲ به دلیل استحکام دلار و بالا بردن نرخهای بهره در آمریکا همواره سیر نزولی داشت و این کاهش همچنان در سالهای ۱۹۸۴ (۱۵ درصد نسبت به ۱۹۸۳) و ۱۹۸۵ (۱۶ درصد نسبت به سال ۱۹۸۴) ادامه یافت [۱۵] و در اواسط ۱۹۸۵ به ۳۱۰ دلار در هر اونس رسید [۴].

افزایش تقاضای غیرپولی طلا سبب شد متوسط قیمت این فلز طی سال ۱۹۸۶ با ۱۵/۹ درصد افزایش به ۳۶۸ دلار در هر اونس برسرد. ترکیبی از عوامل ناهمگن مانند ضعف مداوم دلار، نرخهای بهره پایین، رشد شدید پولی، ترس از اوج گیری مجدد تورم و ضرب سکه‌های طلای یادبود سالگرد شصتمن سال سلطنت هیروهیتو امپراطور ژاپن، باعث افزایش تقاضای غیرپولی طلا در سال ۱۹۸۶ گردید. این شرایط قیمت هر اونس طلا را از حدود ۳۲۰ دلار در اوایل دسامبر ۱۹۸۶ به ۴۷۰ دلار در هفته سوم ماه مه ۱۹۸۷ و ۵۰۰ دلار تا پایان سال ۱۹۸۷ رسانید [۵]. در فوریه ۱۹۸۷ ملاقات گروه هفت در پاریس منجر به انعقاد معاهده لوور شد که طبق آن اعلام گردید دلار به اندازه کافی تنزل یافته است (۴۰ درصد از سال ۱۹۸۵) و کشورهای این گروه بر همکاری نزدیک برای تثبیت دلار تأیید کردند. این گروه خواستار افزایش نرخ بهره و کاهش کسری بودجه آمریکا بودند. در اوایل سال ۱۹۸۸ کنگره آمریکا و کاخ سفید با کاهش بودجه موافقت کردند و تنزل ارزش دلار ناگهان متوقف گردید.

رابطه بین دلار آمریکا و طلا در سالهای اخیر تنگتر گشته است. چنانکه در نمودار ۲ نشان داده شده، تضعیف دلار همواره باعث افزایش قدرت طلا و ترقی دلار موجب تنزل قیمت طلا بوده است.

طلا از زمانی که به سطح ۲۵۰ دلار در هر اونس تنزل کرد، تا اکتوبر ۱۹۹۹ افزایشی معادل ۵۷ درصد داشته است. نیک باریشف رئیس صندوق طلای هزاره<sup>۱</sup>، رشد عرضه پول آمریکا در طول ۳۰ سال را عامل کاهش نرخ دلار می‌داند. او می‌گوید از سال ۱۹۷۵ عرضه پول آمریکا ۱۳۰۰ درصد افزایش داشته است. مقدار افزایش عرضه پول در سال ۲۰۰۲ برابر با تمام مقدار عرضه پول در اقتصاد آمریکا در سال ۱۹۷۵ بود [۱۷].



منبع: شورای طلا جهانی (World Gold Council)

نمودار ۲: نوسانات قیمت طلا و دلار (در مقابل ارزهای عملده)

#### ۴- موقعیت طلا در ایران

اشخاص معمولاً در صورت فعال و کارآ بودن بازارهای مالی، دارایی‌های خود را به صورت دارایی‌های مالی<sup>۱</sup> و در صورت وجود تورم به صورت دارایی‌های واقعی<sup>۲</sup> نگهداری می‌کنند. در یک اقتصاد پویا انتقال وجوه در خانوارها از طریق بازارهای مالی (بانکها، بازار سهام و سایر مؤسسات مالی از قبیل صندوق پس‌انداز و وام، شرکتهای بیمه، صندوقهای بازنشستگی) به بنگاهها موجب رشد اقتصادی و افزایش اشتغال می‌گردد. در کشورهایی که بازارهای مالی خصوصاً بازار سهام پیشرفته و فعال وجود ندارد یا نهادینه نشده است و ارزش پول نیز به دلیل تورم مداوم کاهش می‌یابد، مردم برای جلوگیری از زیانهای ناشی از تورم، دارایی‌های خود را به صورت واقعی (غیر مولد) پس‌انداز می‌کنند. یکی از این نوع دارایی‌ها که قابلیت نقدشوندگی بالایی نیز دارد طلاست که در ایران همواره به عنوان پس‌اندازی مطلوب در جامعه با استقبال روبه رو بوده است. از نظر تاریخی نداشتن امنیت اجتماعی به خصوص برای زنان، نگرانی از آینده، و ارزش ذاتی و قدرت نقدشوندگی زیاد طلا باعث شده است این فلز گرانبهای در ایران از دیرباز به عنوان قسمتی از پس‌انداز خانوارها برای روز مبادا

1- Financial Assets

2- Real Assets

مورد استفاده قرار گیرد. در دوره‌های مختلف این مساله صادق بوده است. حتی در جنگ ایران و عراق خانواده‌هایی که از مناطق جنگی به سایر نقاط کشور منتقل می‌شدند با داشتن مقداری طلا می‌توانستند حدافل برای مدتی تأمین باشند. علاوه بر این، عواملی مانند علاقه به استفاده از طلا به عنوان زیورآلات در جامعه ایران و بالا بودن عیار آن (نسبت به عیار طلا در برخی کشورهای صنعتی مانند آمریکا)، لزوم خرید طلا برای مراسم ازدواج و بالا بودن میزان ازدواج در ایران موجب استفاده زیاد از این فلز در کشور گردیده است. تورم‌های شدید ناشی از انقلاب و جنگ تحملی نیز موقعیت را برای روی‌آوردن صاحبان پولهای سرگردان به طلا فراهم آورده است.

##### ۵- شبکه‌های عصبی و شبکه‌های عصبی فازی

در طی دهه اخیر شاهد حضور موفق شبکه‌های عصبی مصنوعی<sup>۱</sup> بوده‌ایم. ایده آموزش برای حل مسائل شناسایی الگوهای پیچیده با استفاده از دیدگاه عاملهای داده هوشمند برای محققان دانشگاهی بسیار چالش‌برانگیز شده است. شبکه‌های عصبی ابزار محاسباتی ساده‌ای برای آزمون داده‌ها و ایجاد مدل از ساختار داده‌هاست. داده‌هایی که برای ایجاد مدلها استفاده می‌شوند، به داده‌های آموزشی مشهور هستند. هر گاه شبکه عصبی از داده‌های آموزشی برای یادگیری الگوهای موجود در داده‌ها استفاده کند، می‌تواند آنها را برای دستیابی به خروجی‌ها و نتایج مختلف به کار بگیرد.

انواع مختلفی از شبکه‌های عصبی مصنوعی با توجه به اهداف تحقیق می‌توانند مورد استفاده قرار گیرند که یکی از معروف‌ترین آنها، شبکه عصبی چندلایه پیشخور<sup>۲</sup> (MFNN) است. شبکه عصبی چندلایه پیشخور، مثالی از شبکه عصبی آموزش داده شده با استفاده از ناظر است. طبق مطالعات اخیر [۲۳]، بیش از پنجاه درصد مطالعات کاربردی بازرگانی شبکه عصبی گزارش شده، از شبکه‌های عصبی چندلایه پیشخور (MFNN) ها) با قوانین الگوریتم یادگیری پس انتشار استفاده کرده‌اند. این نوع شبکه عصبی به دلیل کاربردهای گسترده در بسیاری از ابعاد مسائل مربوط به مدیریت، مانند پیش‌بینی اصولی، طبقه‌بندی و مدلسازی، بسیار محبوب است. MFNN برای حل مسائلی که شامل یادگیری ارتباط بین یک مجموعه ورودی‌ها و خروجی‌های مشخص هستند، مناسب است و در حقیقت یک تکنیک آموزش با استفاده از ناظر برای یادگیری ارتباطهای بین داده‌ها با استفاده از مجموعه داده‌های آموزش است.

الگوریتم یادگیری پس انتشار خطای<sup>۳</sup> بین صورت است که برای یک الگوی ورودی داده شده، شبکه یک خروجی  $Z_k$  (یا مجموعه‌ای از خروجی‌ها) ایجاد می‌کند و این واکنش را با واکنش مطلوب هر عصب  $d_k$  مقایسه می‌کند. این مقدار برای مسائل پیش‌بینی، مقداری پیوسته می‌باشد. وزنهای شبکه سپس برای صحیح شدن یا کاهش خطای اصلاح می‌شوند و الگوی بعدی نمایان می‌شود. اصلاح وزنها به طور پیوسته در این روال ادامه می‌باید تا زمانی که کل خطاهای از سطح از پیش تعیین شده کمتر شود. [۱۴، ۲۲ و ۱۸]. دلیل این که تأثیر این بهروزرسانی ورودی‌ها به صورت تدریجی محدود

1- Artificial Neural Networks

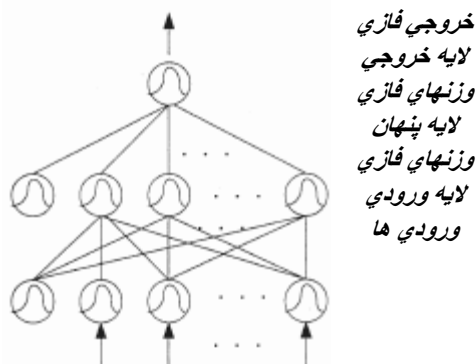
2- Multilayered Feedforward Neural Network

3- Backpropagation

میانگین خط (MSE) را به حداقل می‌رساند، این است که تمامی الگوهای ورودی، متکی بر این هستند که الگوریتم یادگیری پس انتشار خط، گرادیان نزولی در تابع خط دارد.

به طور کلی، شبکه‌های عصبی مصنوعی برای مقصودی که ما از آن استفاده می‌کنیم، توانایی چندانی برای توسعه یک مدل درزمانی منطقی را ندارد. از سوی دیگر، مدل سازی فازی برای کاربرد ادغام تصمیمات از متغیرهای مقاومت، نیازمند یادگیری از تجربیات و داده‌های جمع آوری شده است. از شبکه‌های عصبی مصنوعی و مدل فازی در بسیاری از زمینه‌های کاربردی استفاده شده است و هر یک از آنها دارای محاسن و معایبی هستند. بنابراین، ترکیب موقوفت‌آمیز این دو دیدگاه و مدل سازی شبکه‌های عصبی مصنوعی و فازی، موضوع مطالعات آتی قرار گرفته است.

با ترکیب شبکه‌های عصبی مصنوعی و منطق فازی، موفق به اجرای یک سیستم فازی شده‌ایم که قابلیت یادگیری داشته باشد. این سیستم به این صورت عمل می‌کند: در هر دور آموزش، هنگام حرکت رو به جلو خروجی‌های گره‌ها به صورت عادی تا لایه آخر محاسبه می‌شوند و سپس پارامترهای نتیجه توسط روش کمترین مجموع مربعات خط محاسبه می‌شوند. در ادامه پس از محاسبه خط در بازگشت رو به عقب نسبت خط روی پارامترهای شرط پخش؟ شده و با استفاده از روش شبیب نزولی؟ خط مقدار آنها تصحیح می‌شود. ساختارهای مختلفی برای اجرای یک سیستم فازی توسط شبکه‌های عصبی پیشنهاد شده‌اند که یکی از پرقدرت‌ترین آنها، سیستم استدلال عصبی فازی مصنوعی<sup>۱</sup> (ANFIS) است که توسط Jaris ابداع گردیده است [۱۰، ۱۲، ۱۳]. معماری سیستم استدلال عصبی فازی مصنوعی در شکل ۵ نشان داده شده است.



شکل ۵: معماری شبکه عصبی فازی

روش آموزش اصلی ANFIS روش پس انتشار خطا است. در این روش با استفاده از الگوریتم تندترین شبکه نزولی، مقدار خطا به سمت ورودی‌ها پخش می‌گردد و پارامترها تصحیح می‌شوند. تفاوت اصلی شبکه‌های عصبی فازی با شبکه‌های عصبی مصنوعی در آن است که وزنهای شبکه‌های عصبی فازی، به صورت فازی تعریف شده و به صورت قطعی در نظر گرفته نمی‌شوند.

#### ۶- مدل سازی پیش‌بینی

برای مدل سازی پیش‌بینی قیمت طلا در این تحقیق از دو روش رگرسیون و روش شبکه‌های عصبی فازی استفاده شده است. نحوه مدل سازی در بخش‌های ۱-۶ و ۲-۶ ارائه شده است.

#### ۱-۶- پیش‌بینی با روش رگرسیون

هرچند قیمت طلا در ایران تحت تأثیر قیمت طلای جهانی است، ولی نوسانات قیمت طلا در کشور تابع عوامل متعدد داخلی، شرایط اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی نیز هست. برای تعیین عوامل مؤثر بر نوسانات قیمت طلا در کشور ( $P_d$ ) علاوه بر متغیر مستقل قیمت طلای جهانی ( $P_w$ )، از شاخص قیمت سهام ( $P_s$ ) بازار بورس تهران، شاخص بهای خرد و فروشی (CPI) و نرخ برابری دلار و ریال (\$) به عنوان متغیرهای مستقل استفاده شده است. با توجه به ثابت بودن نرخ سود بانکی در کشور در این دوره، این نرخ به عنوان عاملی مؤثر برای تضمیم‌گیری در خرید طلا مورد استفاده قرار نگرفته است.

برای به دست آوردن چگونگی رابطه بین متغیرهای  $P_w$ , CPI,  $P_s$  و \$ با متغیر وابسته قیمت داخلی طلا ضرایب همبستگی بین آنها محاسبه شده است. (جدول ۳)

جدول ۳ - ضرایب همبستگی

$P_s$	$P_w$	Dollar	CPI	$P_d$	
۰/۸۵۰	۰/۹۵۰	۰/۴۰۸	۰/۷۴۲	۱	ضریب همبستگی پیرسون $P_d$
۰/۶۴۹	۰/۷۵۷	-۰/۱۰۹	۱	۰/۷۴۲	ضریب همبستگی پیرسون CPI

چنان که مشاهده می‌شود، بیشترین ضریب همبستگی بین قیمت داخلی طلا و قیمت جهانی طلاست. این نتیجه دور از انتظار نیست؛ زیرا قیمت جهانی طلا عامل تعیین‌کننده‌ای در قیمت داخلی طلاست؛ هرچند تنها عامل نمی‌باشد. کمترین ضریب همبستگی بین دلار و قیمت داخلی طلاست چون سیاستهای دولت در طول دوره مورد بررسی بر مبنای ثبت بازار دلار بوده است. با توجه به بالا رفتن نرخ تورم (تقریباً دو برابر شدن آن) در مدت سه سال مورد بررسی، چنانچه دولت سعی در ثبت نرخ دلار نمی‌کرد، قطعاً تقاضاً برای دلار به عنوان حاشیه‌ی برای ریال و وسیله‌ای برای حفظ ارزش دارایی افزایش می‌یافت. در جدول فوق ضریب همبستگی بین شاخص قیمت سهام ( $P_s$ ) و نرخ تورم (CPI) زیاد است که خود مانع از مشخص شدن که تأثیر تورم و پیش‌بینی تورم در آینده می‌شود که نقش بسزایی در افزایش قیمت داخلی طلا دارد. با انجام دادن تجزیه و تحلیل رگرسیون خطی و تعیین ضرایب رگرسیون، CPI به عنوان دومین عامل اساسی در تعیین قیمت داخلی طلا معرفی می‌گردد. خروجی رگرسیون خطی در جدول ۴ نشان داده شده است.

جدول ۴: خروجی تحلیل رگرسیون خطی

Sig	T	$\beta$	B	R <sup>2</sup>	R	متغیر
۰/۰۰۳	-۳/۱۹۰		-۸۲۷۴۴۷/۹	۰/۹۳۰	۰/۹۶۴	مقدار ثابت
۰/۰۰۱	۴/۴۱۰	۰/۵۳۶	۴۲۲/۲۵۱			Pw
۰/۰۱۰	۲/۷۰۸	۰/۲۲۸	۴۰۹/۳۹۶			CPI
۰/۰۲۱	۲/۴۰۹	۰/۲۰۲	۳۰/۱۸۷			Ps
۰/۰۰۲	۳/۳۱۴	۰/۱۹۸	۱۲۰/۱۹۵			Dollar \$

معادله رگرسیون زیر نشان می‌دهد که ۹۳ درصد قیمت داخلی طلا تابع خطی از  $P_w$ ، CPI،  $P_s$  و دلار است.

$$\hat{P}_d = ۸۲۷۴۴۷/۹ + ۱۴۲۲/۲۵۱P_w + ۴۰۹/۳۹۶CPI + ۳۰/۱۸۷P_s + ۱۲۰/۱۹۵\$$$

چنان که در جدول مشاهده می‌شود، تمام عوامل قدرت پیش‌بینی معنی داری دارند. از میان متغیرهای فوق، بعد از قیمت جهانی طلا، عده‌ترین عامل مؤثر بر قیمت داخلی طلا، نرخ تورم است.

#### ۶-۲- پیش‌بینی با روش شبکه‌های عصبی فازی

در طراحی مدل شبکه‌های عصبی فازی از شبکه عصبی چندلایه پیشخور (MFNN) با الگوریتم یادگیری پس انتشار خطأ و سیستم استنتاج فازی تاکاگی سوگنو<sup>۱</sup> استفاده شد. برای طراحی سیستم بهینه شبکه عصبی فازی، از طریق تغییر مداوم تعداد لایه‌ها و تعداد نرون‌های لایه‌های پنهان، تopolوژی مناسب شبکه عصبی مورد بررسی قرار گرفت. تopolوژی مناسب شبکه عصبی این تحقیق

به صورت سه‌لایه شامل لایه‌های ورودی، پنهان و خروجی است که تعداد نرونهاي آن (۱۵) است. از طریق تغییر مدام توابع عضویت مختلف و تعداد توابع عضویت نیز سیستم مناسب پایگاه استنتاج فازی طراحی شد. تعداد توابع عضویت استفاده شده در این تحقیق، ۱۰۰ تابع می‌باشد و برای تابع ورودی از تابع "تفاوت دو تابع سیگموید"<sup>۱</sup> (که یکی از توابع متداول است) و برای تابع خروجی از تابع خطی و برای غیرفازی نمودن از تابع میانگین موزون استفاده گردید.

تعداد داده‌های سری زمانی ورودی تحقیق ۵۲۰ عدد می‌باشد که ۵۰ درصد از آنها به عنوان داده‌های آموزشی، ۲۵ درصد به عنوان داده‌های آزمایشی و ۲۵ درصد به عنوان داده‌های اعتبارسنجی (واسنجی) مورد استفاده قرار گرفته‌اند. استفاده از داده‌های اعتبارسنجی، صحت پیش‌بینی و پاسخگویی شبکه را تضمین می‌کند، بدین مفهوم که از انطباق بیش از حد<sup>۲</sup> داده‌ها جلوگیری می‌کند. برای جلوگیری از گیر کردن شبکه در نقاط کمینه محلی، در این تحقیق از دو روش استفاده شده است که عبارتند از: ۱) شبکه با استفاده از وزنهای تصادفی مختلفی آموزش داده شده و بهترین پاسخ شبکه انتخاب می‌شود و ۲) زمانی‌که روش بهبود نسبی به یک پاسخ افتخار کنده رسید، یک بار دیگر شبکه از همان پاسخ دوباره اجرا می‌شود.

برای مسائل پیش‌بینی، از برخی معیارهای عملکرد برای نشان دادن چگونگی یادگیری ارتباطهای داده‌ها در شبکه عصبی فازی استفاده می‌شود که عمدهاً مربوط به خطای بین خروجی‌های پیش‌بینی شده و خروجی مطلوب واقعی است. در این تحقیق از شش معیار استفاده شده است که سه مورد اول از خانواده محاسبات میانگین خطای استاندارد هستند: مربع میانگین خطای استاندارد (MSE)، مربع مجذور میانگین خطای (RMSE)، و مربع میانگین خطای استاندارد نرمال شده (NMSE). خطاهای برای جریمه کردن خطاهای بزرگ و برای خنثی کردن اثر مقادیر مثبت و منفی تفاوتها به توان دو رسیده‌اند.<sup>۳</sup> R ضریب تعیین است و در ارتباط با NMSE است و NMSE. مساوی است با  $R^2 = 1 - \frac{\text{MSE}}{\text{MSE}_{\text{آلفا}}}$ . مقدار R بین صفر تا یک است و مقدار یک نشان‌دهنده تطابق کامل داده‌هast است، در حالی‌که مقدار صفر نشان‌دهنده عملکردی است که می‌توان از استفاده میانگین مقدار خروجی واقعی به عنوان مبنای پیش‌بینی‌ها انتظار داشت. میانگین قدر مطلق خطای (MAE) نیز معیار بعدی در مورد خطای مطلق است. از آنجا که هر یک از معیارهای ارزیابی عملکرد، جنبه خاصی را مورد ارزیابی قرار می‌دهد، برای ارزیابی عملکرد شبکه از هر پنج معیار فوق استفاده شده است. نتایج معیارهای ارزیابی عملکرد مختلف در جدول ۵ آورده شده است.

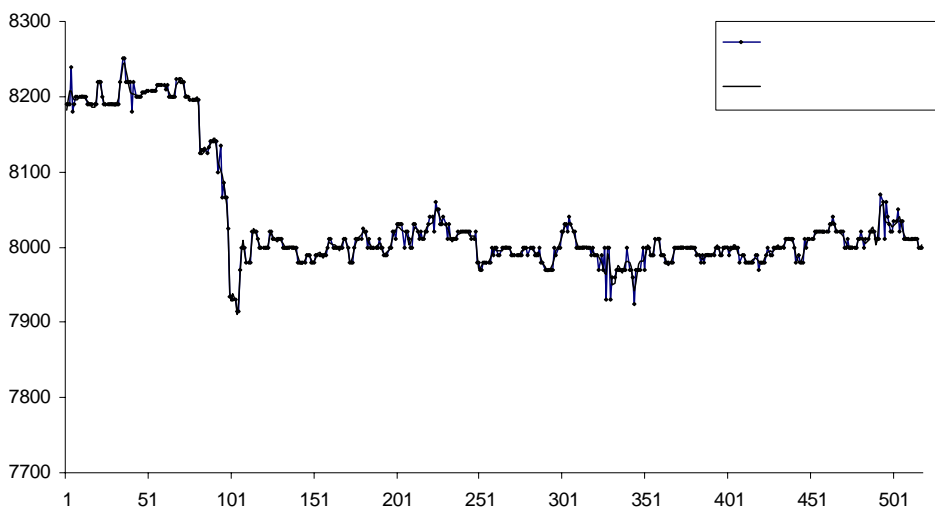
**جدول ۵: مقادیر معیارهای ارزیابی عملکرد برای روش شبکه‌های عصبی فازی**

R <sup>۲</sup>	MAE	NMSE	MSE	RMSE	روش پیش‌بینی
۰/۹۹۲۳	۴/۴۰۹۱	۰/۰۰۷۷	۴۶/۵۹۷۶	۶/۸۲۶۲	شبکه‌های عصبی فازی

2- Difference of two sigmoid

3 Over fitting

مقایسه نتایج پیش‌بینی بر مبنای شبکه‌های عصبی فازی و مقادیر واقعی در شکل ۵ نشان داده شده است. مقادیر پیش‌بینی در اکثر نقاط منطبق بر مقادیر واقعی هستند.



نمودار ۶: مقایسه نتایج پیش‌بینی شبکه‌های عصبی فازی و مقادیر واقعی

همان طور که در روش رگرسیون در بخش ۱-۶ نشان داده شد، معادله رگرسیون می‌تواند ۹۳ درصد از تغییرات قیمت داخلی طلا را پیش‌بینی کند، اما روش شبکه‌های عصبی فازی همان طور که در بخش ۲-۶ نشان داده شد، می‌تواند  $\frac{۹۹}{۲۳}$  درصد از تغییرات قیمت داخلی طلا را پیش‌بینی کند. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که شبکه‌های عصبی فازی نسبت به رگرسیون توانایی بالاتری در پیش‌بینی تغییرات قیمت طلا دارد.

#### ۷- بحث در پیش‌بینی قیمت طلا در آینده

تصمیمات بانکهای مرکزی در مورد خرید و فروش طلا نقش بسزایی در آینده قیمت طلا در سطح جهان ایفا می‌کند و شواهد نشان می‌دهد که قیمت طلای جهانی در آینده نه تنها کاهش نخواهد یافت بلکه احتمالاً روند صعودی خواهد داشت. به عنوان مثال، نماینده بانک مرکزی چین در کنفرانس طلا در جهان اعلام کرد: چین که هم‌اکنون نقش ناچیزی در دنیای طلا ایفا می‌کند، در آینده طلای بیشتری را برای ذخایر بانک مرکزی خود خواهد خرید. در سالهای اخیر نیز چین دارایی طلای خود را به میزان  $\frac{۱}{۳}$  افزایش داده است [۱۶]. از سوی دیگر به دلیل ناچیز بودن سهم طلا در ذخایر خارجی بانکهای مرکزی، به احتمال بسیار زیاد این بانکها تمایل چندانی به فروش ذخایر طلای خود نشان

نخواهد داد [۱]. افزایش قیمت جهانی طلا در آینده به میزان قابل توجهی بر قیمت طلا در ایران تأثیر خواهد گذاشت. با توجه به شرایط تورمی موجود، افزایش قیمت طلا می‌تواند بر تورم داخلی دامن زند و اثرات تورمی نیز موجب تشدید بیشتر قیمت طلا در کشور گردد.

#### ۸- نتیجه‌گیری

قیمت طلا در ایران نه تنها تحت تأثیر قیمت جهانی طلاست بلکه عوامل داخلی و بخصوص تورم نقش قابل توجهی در نوسانات قیمت داخلی طلا ایفا می‌کند. تورم مزمن در کشور و انتظارات تورمی ناشی از افزایش متوالی حجم پول در گردش موجب افزایش بیرویه قیمت طلا در کشور می‌گردد. تنزل ارزش پول و رویاروردن صاحبان پولهای سرگردان به طلا به عنوان وسیله ذخیره ارزش موجب تضعیف ارزش ریال می‌شود.

مهار تورم به وسیله کاهش تدریجی و مداوم نرخ عرضه پول در بلندمدت می‌تواند اعتماد مردم نسبت به ریال را افزایش دهد و موجبات تمایل بیشتر مردم به نگهداری پول ملی و پس انداز در بازارهای مالی را فراهم نماید. با ایجاد زمینه‌های مساعد سرمایه‌گذاری و افزایش پس اندازهای داخلی، مشکل بیکاری نیز به میزان قابل توجهی کاهش خواهد یافت.

در این تحقیق با استفاده از روش‌های شبکه‌های عصبی فازی و رگرسیون، پیش‌بینی قیمت طلا انجام شده است و نتایج تحقیق نشان گر آن است که شبکه‌های عصبی فازی نسبت به رگرسیون توانایی بالاتری در پیش‌بینی قیمت طلا دارد. از آنجا که سیستم شبکه‌های عصبی فازی نیازمند داده‌های صریح و قطعی نیست و نمونه بزرگی از داده‌ها را نیاز ندارد، می‌تواند پیش‌بینی خوبی از قیمت طلا ارائه دهد و اطمینان می‌دهد این روش نسبت به روش‌های کلاسیک پیش‌بینی مناسب‌تر است.

## فهرست منابع

۱. بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، گزارش اقتصادی و ترازنامه سال ۱۳۷۹
۲. بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، گزارش اقتصادی و ترازنامه سال ۱۳۵۸
۳. بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، گزارش اقتصادی و ترازنامه سالهای ۱۳۶۳-۶۵.
۴. بوژ و کاریند، ژ. کامبین آ، دلوبرا، "سیمای اقتصادی جهان" ترجمه سید حسین مطیعی لنگرودی، انتشارات آستان قدس رضوی، مشهد، ۱۳۷۰.
۵. سرفراز، لیلا (۱۳۷۴). "بررسی ارتباط طلا، دلار و حق برداشت مخصوص در منظری تاریخی" مجله دانشکده علوم اداری و اقتصادی دانشگاه فردوسی مشهد، شماره ۳.
۶. سرفراز، لیلا. (۱۳۷۶) پیدایش سازمانهای پولی و مالی بین الملل در مالیه بین الملل، انتشارات نوید.
  
7. Apple yard & Field (1995). "International Economics, Payments, Exchange Rates, Macroeconomic Policy, University of North Carolina at chapel Hill, USA.
8. Bogner, Stephan. (2003). "Gold vs. US Dollar".
9. [http://216.239.37.104/translate\\_c?hl=en&sl=de&u=http://www.goldseiten.de/ansichten/bonger-03.htm&...](http://216.239.37.104/translate_c?hl=en&sl=de&u=http://www.goldseiten.de/ansichten/bonger-03.htm&...)
10. Carbaugh, R. J. (1992). "International Economies", Wadsworth Publishing Company.
11. Dhar,V.& chou,D.(2001). A comparison of nonlinear methods for predicting earnings surprises and returns. IEEE Transactions on Neural networks, 12(4),907-921.
12. Hamilton, Adam. (2003), "Gold in Euros and Yen".
13. <http://www.zeall/c.com/2003/goldfx.htm>.
14. Jang, J. R. and Sun, C. (1995). Nero Fuzzy Modelling and Control, Proc. of the IEEE, P.P: 378-405.
15. Kuo, R.J., Chen, C.H. and Hwang, Y.C. (2001). An intelligent stock trading decision support system through integration of genetic algorithm based fuzzy neural network and artificial neural network, Fuzzy Sets and Systems, 118 .
16. Le Cun, Y. (1985). Une procedure d'apprentissage pour reseau a seuil assymetrique. Cognitive, 85, 599-604.
17. Lee, C.C.(1990). Fuzzy logic in control systems: fuzzy logic controller, Part I, IEEE Trans. Systems Man Cybernet. 20 (2) , 404 - 418.
18. Lippmann, R.P. (1987). An introduction to computing with neural nets, IEEE Mag. 3 (4), P.P: 4-22.
19. Morrison, Kevin. (2003), "Gold bulls wait for further dollar slide". <http://www.siliconinvestor.com/stocktallc/msg.gsp?msgid=19529668>.

20. Parker, D.B. (1985). Learning logic: Casting the cortex of the human brain in silicon. Technical Report TR-47. Cambridge, MA: Center for Computational Research in Economics and Management, MIT.
21. Qi,M.(2001). Predicting US reccessions with leading indicators via neural network models. International Journal of Forecastinig,17(3),383-401.
22. Tong, R. M. (1997). A control engineering review of fuzzy systems, Automatic, 13(6): P.P: 559-569.
23. Wang, L. X., Mendel J. M. (1992). Fuzzy basis functions, universal approximation and orthogonal least-squares learning, IEEE Transaction on Neural Networks, 807-814.
24. Werbos, P.J. (1974). Beyond Regression: New Tools for Prediction and Analysis in the Behavioral Sciences. Cambridge, MA: Harvard University, Ph.D. dissertation.
25. Wong, B.K., Jiang, L. and Lam, J. (2000). A bibliography of neural network business application research: 1994-1998. Computers and Operations Research, 27(11), 1045-1076.
26. World Gold Council, Gold as a Reserve asset. 2003,
27. <http://www.gold.org/value/reserve-asset/gold-as/background.html>.
28. Zadeh, L.A. (1973). Outline of a new approach to the analysis of complex systems and decision processes, IEEE Trans. Systems Man Cybernet. SMC-3 (1), P.P: 28-44.
29. Zimmermann, M. J. (1996). Fuzzy Set Teory and its application, Kluwer Academic Publishers, Boston.