

# به کارگیری شبکه های عصبی مصنوعی در پیش بینی متغیرهای اقتصادی و مقایسه آن با روش های اقتصاد سنجی: پیش بینی نرخ ارز در ایران

سید کمال طبی (دانشیار)

دانشکده علوم اداری و اقتصاد، دانشگاه اصفهان

ناصر موحدنیا (دانشیار)

دانشکده فنی و هندسی، گروه کامپیوت، دانشگاه اصفهان

مصطفوی کاظمی (کارشناس ارشد)

دانشکده علوم اداری و اقتصاد، دانشگاه اصفهان

امروزه پیش بینی روند متغیرهای اقتصادی از اهمیت ویژه ای برای سیاست گذاران دولتی و خصوصی در تنظیم روابط و مناسبات اقتصادی برخوردار است، به طوری که نیاز به ابزار و شیوه های پیش بینی متغیرها با کمترین خطای احساس می شود. بدین لحاظ، مدل های گوناگونی برای پیش بینی این متغیرها توسعه یافته است. ضرورت این امر به خصوص در مرور نرخ ارز یکسان سازی شده در ایران نیز به چشم می خورد. اخیراً روش های دیگری تجارت عنوان «شبکه های عصبی مصنوعی» در پیش بینی متغیرهای پولی و مالی به موازات مدل های ساختاری و سری های زمانی به کار گرفته شده اند. این مدل ها که در حقیقت برگرفته از فرایند یادگیری مغز هستند، با استفاده از سرعت محاسباتی رایانه، روابط هرچند پیچیده — بین متغیرها را یاد گرفته و از آن برای پیش بینی مقادیر آتی استفاده می کنند. در این نوشتار علاوه بر طراحی و اجرای یک مدل شبکه های عصبی برای پیش بینی نرخ ارز در ایران با استفاده از اطلاعات سال های ۱۳۸۱-۱۳۸۴، این فرضیه که شبکه های عصبی مصنوعی نسبت به روش های معمول اقتصاد سنجی و مدل های سری های زمانی در پیش بینی روند نرخ ارز کارایی بیشتری دارد، بررسی می شود. نتایج به دست آمده حاکی از آن است که در صورت طراحی دقیق، مدل های شبکه های عصبی مصنوعی در زمینه پیش بینی نرخ ارز — نسبت به رقبای خود — عملکرد بهتری دارند.

komail@econ.ui.ac.ir  
naserm@eng.ui.ac.ir  
m.kazemaini@staf.ui.ac.ir

واژگان کلیدی: پیش بینی، نرخ ارز، مدل های ساختاری، سری های زمانی، شبکه های عصبی مصنوعی (ANN).

## ۱. مقدمه

تعیین کننده بی در سیاست گذاری های اقتصادی ایفا می کند، برآورد و پیش بینی روند آن — چه به صورت گذشته نگر<sup>۱</sup> و چه به صورت آینده نگر<sup>۲</sup> — از اهمیت ویژه ای در تنظیم روابط اقتصادی داخلی و بین المللی برخوردار است.<sup>[۱]</sup> از این رو، هدف این مطالعه ابتدا معرفی مدل های شبکه های عصبی است که اخیراً جایگاه ویژه بی در ادبیات اقتصادی، به ویژه درخصوص پیش بینی متغیرها، یافته است، ثانیاً نتایج کاربرد این مدل ها را در پیش بینی گذشته نگر نرخ ارز در ایران با نتایج مدل های رگرسیونی و سری های زمانی مورد مقایسه قرار دهد.

در بخش دوم، مبانی نظری شبکه های عصبی مصنوعی مطرح، و سپس در بخش های سوم و چهارم با استفاده از مدل های سری زمانی ARIMA و رگرسیون تک معادله ای نووه ای پیش بینی نرخ ارز و روند آن تجزیه و تحلیل می شود. بخش

اصلی<sup>۳</sup> یکی از هدف های اساسی تجزیه و تحلیل های اقتصادی، پیش بینی صحیح و دقیق متغیرهای اقتصادی، و درنتیجه کمک رسانی به سیاست گذاران در جهت اخذ تصمیمات صحیح و مناسب با مقادیر پیش بینی شده است. بدینه است که هرچه مقادیر پیش بینی شده دقیق تر باشند، اتخاذ سیاست های مناسب و به کارگیری ابزار مناسب با آن نیز می تواند به شکل کارآمدتری صورت بگیرد.

در این زمینه، روش های مختلفی برای پیش بینی متغیرها وجود دارد که از آن جمله می توان به مدل های سری زمانی «میانگین متحرک انباسته ای اتورگرسیو<sup>۴</sup>» (ARIMA)، مدل های رگرسیونی و شبکه های عصبی مصنوعی<sup>۵</sup> (ANN) اشاره کرد.<sup>[۲]</sup> از آنجا که تغییرات نرخ ارز همواره در ادبیات اقتصادی به لحاظ تأثیرگذاری بر بخش های داخلی و خارجی اقتصاد و تأثیر پذیری از سایر متغیرهای کلان نقش

شناخته می‌شود. در این فرایند داده‌های سری‌های زمانی پایا طی سه مرحله‌ی شناسایی، تخمین و پیش‌بینی به کار گرفته می‌شوند. هدف متداول‌تری BJ این است که پس از شناسایی و تخمین، روند متغیرهای اقتصادی را در مسیر زمانی آینده پیش‌بینی کند.<sup>[۱]</sup> بدین لحاظ، برتری فرایند ARIMA نسبت به سایر روش‌ها در بهکارگیری سری‌های زمانی پایا در فرایند پیش‌بینی روند متغیرهای اقتصادی است.

نوعی فرایند تصادفی که در سری‌های زمانی موردن بحث قرار می‌گیرد، فرایند تصادفی پایا (ایستا)<sup>[۲]</sup> است. به طور کلی، یک فرایند تصادفی هنگامی پایا (ایستا) تلقی می‌شود که میانگین و واریانس آن در طی زمان ثابت باشد و مقدار کوواریانس آن بین دو دوره‌ی زمانی فقط به فاصله‌ی واقعی بین دو دوره بستگی داشته و ارتباطی به زمان نداشته باشد. اگر سری‌های زمانی پایای  $y_t$  وجود داشته باشد و دوره‌ی زمانی از  $t$  به  $t+m$  متنقل شود، آنگاه باید میانگین، واریانس و کوواریانس در وقفه‌های مختلف در طول زمان یکسان و ثابت باقی بمانند، در غیر این صورت، سری ناپایا (ناایستا)<sup>[۳]</sup> خواهد بود. در عمل، سری‌های زمانی میانگین متحرک انباسته‌ی اتورگرسیو (ARIMA) مبتنی بر مدلی است که در آن  $p$  تعداد جملات اتورگرسیو،  $d$  تعداد دفعات تفاضل‌گیری برای پایشدن، و  $q$  تعداد جملات میانگین متحرک است، یعنی  $(p, d, q)$ .<sup>[۴]</sup> بدین ترتیب، امکان پیش‌بینی روند پایای نخ ارز در ایران با استفاده از ARIMA نیز فراهم می‌شود.

### ۱.۳. پیش‌بینی نخ ارز در ایران با استفاده از ARIMA

در این بخش برای پیش‌بینی نخ ارز بازار آزاد از مدل ARIMA استفاده می‌شود. با استفاده از لگاریتم این متغیر (LFER) برای دوره‌ی مورد نظر (۱۳۳۸-۸۱) و نرم‌افزار Stata9.2، خلاصه‌ی نتایج به دست آمده از دو مرحله‌ی شناسایی و تخمین روش ARIMA در جدول ۱ ارائه شده است. نتایج ارائه شده بیان‌گر تصریح مناسب (۱، ۱، ۱) ARIMA برای لگاریتم متغیر نخ ارز بازار آزاد است که در آن متغیر نخ ارز دارای مرتبه‌ی یک اتورگرسیو ( $p = 1$ )، مرتبه‌ی یک همانباشتگی ( $d = 1$ ) و مرتبه‌ی یک میانگین متحرک ( $q = 1$ ) است.

اطلاعات جدول ۱ میان آن است که ضرایب  $AR(1)$  و  $MA(1)$  به ترتیب

جدول ۱. نتایج مراحل شناسایی و تخمین ضریب زمانی متغیر نخ ارز آزاد به روش ARIMA

اطمینان ۹۵٪ / فاصله	P >  Z	Z	SE	ضریب	DLFER
[-, ۰, ۰۵۴۹ -, ۰, ۲۵۸]	, ۰, ۲۰۳	۱, ۲۷	, ۰, ۰۷۹۸	, ۰, ۱۰۳	مقدار ثابت
[۰, ۰۲۹۶ ۱, ۳۴۹۱]	, ۰, ۰۱۷	۲, ۳۸	, ۰, ۳۱۱	, ۰, ۷۳۹	$AR(p = 1)$
[-, ۱۱۲۴۱ ۰, ۰۶۸۸]	, ۰, ۰۸۳	-۱, ۷۲	, ۰, ۳۰۴	-۰, ۰۵۲۸	$MA(q = 1)$
[۰, ۱۲۴۲ ۰, ۲۲۰۷]	, ۰, ۰۰	۷, ۰۰	, ۰, ۲۵۰	, ۰, ۱۷۳	$\hat{\sigma}$

مأخذ: محاسبات تحقیق

DLFER: تفاضل مرتبه‌ی یک لگاریتم نخ ارز آزاد  
SE: خطای استاندارد

Z: آماره‌ی توزیع نرمال (Z)

P: احتمال آماره‌ی Z (پذیرش فرضیه‌ی صفر)

خطای معیار برآورده شده جمله‌ی اخلال

پنجم نیز به استفاده از ANN در پیش‌بینی نخ ارز در ایران اختصاص دارد، به طوری که نتایج ناشی از هر سه روش در ادامه‌ی این بخش مورد مقایسه و ارزیابی قرار می‌گیرند. بخش ششم (بخش پایانی) به نتیجه‌گیری کلی مطالعه همراه با ارائه نظرات پیشنهادی اختصاص دارد.

## ۲. کاربرد شبکه‌های عصبی مصنوعی در اقتصاد

از شبکه‌های عصبی می‌توان برای پیش‌بینی روند متغیرهای اقتصادی، در قالب دو مرحله‌ی آموزش و کاربرد بهره جست.<sup>[۲]</sup> در مرحله‌ی آموزش، داده‌ها به «مجموعه‌ی آموزشی» -- که عمدۀی داده‌ها را شامل می‌شود -- و «مجموعه‌ی آزمون» قابل تقسیم‌اند. در این مرحله، هم ورودی و هم خروجی متناظر با آن به شبکه‌ی عصبی داده می‌شود و طبق الگوریتم آموزش به شبکه می‌آموزد که خروجی مناسب را تولید کند.

پس از آموزش شبکه، ورودی‌های موجود در مجموعه‌ی آزمون اعمال، و با مقایسه‌ی مقدار خروجی تولید شده و مقدار خروجی واقعی موجود در مجموعه‌ی آزمون، دقت شبکه در پیش‌بینی داده‌های مربوط به متغیرهای اقتصادی ارزیابی می‌شود.<sup>[۴]</sup>

بهره‌گیری از شبکه‌های عصبی مصنوعی در اقتصاد از پیش‌بینی و طبقه‌بندی در بازارهای مالی و پولی (مانند پیش‌بینی تغییرات نیز سهام) شروع، و به اقتصاد کلان (از اوخر دهه‌ی ۱۹۹۰) نیز سرازیر گرد.<sup>[۵]</sup> مدل‌های شبکه‌های عصبی به رغم کاربردهای سیار مفید و مثبتی که در زمینه‌های گوناگون داشته‌اند، از برخی لحاظ مورد نقد قرار گرفته‌اند. در واقع نقطه‌ی قوت مدل‌های شبکه‌های عصبی از لحاظ آزادی از قیود بندهای فروض مدل‌های آماری و اقتصادسنجی از نظر برخی آماردانان و اقتصاددانان همانا نقطه‌ی ضعف این مدل‌ها بر شمرده می‌شوند. این مستقدهای مدل‌های شبکه‌های عصبی را به جعبه‌های سیاهی تشییه می‌کنند که هیچ‌گونه اطلاعی از کم و کیف مدل و انفعالات درونی آن در دست نیست. مستقدهای بر این باورند که اگر توان از لحاظ آماری مدل و نتایج یک شیوه را ارزیابی کرد (به عنوان مثال توان سطح اعتماد مقادیر پیش‌بینی شده را مشخص کرد)، از آن شیوه استفاده می‌توان نخواهد شد.<sup>[۶]</sup>

به نظر می‌رسد در تقدیر و نیز در انتقاد از این‌گونه مدل‌ها زیاده‌روی شده است. از یک سو، این ادعا که این مدل‌ها مختصصین را از آزمون نظریه‌های اقتصادی و همچنین تجزیه و تحلیل‌ها و استنباط‌های آماری بی‌نیاز ساخته‌اند، بی‌پایه و اساس است. از سوی دیگر جعبه‌ی سیاه تلقی‌کردن مدل‌های شبکه‌های عصبی را نیز نمی‌توان بسیار معتبر دانست، بهویژه آن که سازوکار یادگیری برخی از ساختارهای شبکه‌ی عصبی براساس تحلیل‌های محققین و با معیار کاهش خطأ تدوین شده است. برخی تحقیقات نشان داده‌اند که اگرچه می‌توان بدون استفاده‌ی جزء به جزء از نظریه‌های اقتصادی به برآش خوبی از متغیرهای مورد نظر دست یافت، نمی‌توان نتایج خوبی در پیش‌بینی به دست آورد.<sup>[۷]</sup> از نظر آماری نیز تحقیقات زیادی در ارتباط با یافتن ویژگی‌های آماری این مدل‌ها و انتباط آنها با مفاهیم رگرسیون صورت گرفته و نتایج قابل ارایه‌ی نیز داشته‌اند.<sup>[۸]</sup>

## ۳. فرایند میانگین متحرک انباسته‌ی اتورگرسیو (ARIMA)

شاخص ترین روش‌های پیش‌بینی سری‌های زمانی پایا، فرایند میانگین متحرک (BJ) است که با نام متداول‌تری باکس - جنکینز<sup>۵</sup> (ARIMA)

معادل  $0,739 / 0,528$  - برآورده شده اند، در شرایطی که اولی در سطح  $5\%$  اهمیت و دومی در سطح  $10\%$  اهمیت معنی دار است. ضریب برآورده خطای معیار عامل اخلال در وضعیت خوش رفتاری (White Noise) نیز معادل  $0,173$  برآورده شده است. با توجه به نتایج به دست آمده، فرایند پیش‌بینی گذشته‌نگر نزخ ارز به سیله‌ی مدل برآورده  $(1,1,1)$  ARIMA برای سال‌های  $1381-1374$  انجام می‌شود.

نتایج مربوط به پیش‌بینی متغیر نزخ ارز بازار آزاد در ستون  $3$  از جدول  $4$  گزارش شده است. در مجموع، مقادیر پیش‌بینی گذشته‌نگر در این سال‌ها با مقادیر واقعی تفاوت دارد.

به طور معمول چون سری‌های زمانی متغیرهای فوق در سطح اقتصادکلان ناپایا (ناایستا) هستند، ممکن است نتایج برآورده ناشی از تخمین ضرایب مدل رگرسیون از دقت لازم برخوردار نباشد و تفسیرهای اقتصادی ناشی از آنها نیز چندان اعتباری نداشته باشند، و ضریب تعیین تعدیل شده  $(R^2)$  بالا و آماره‌های  $(t)$  معنی داری ایجاد نکند. بنابراین پایابی یک سری زمانی را می‌توان با آزمون ریشه‌ی واحد  $1$  مورد بررسی قرار دارد. نتایج حاصل از آزمون ریشه‌ی واحد متغیرهای مورد استفاده در مدل با محاسبه‌ی آماره‌های ADF و DF در جدول  $2$  ارائه شده است.

برای تعیین وقفه از سه معیار  $AIC$ ,  $SBC$  و  $HQC$  استفاده شده است. مقادیر این معیارها تعیین می‌کنند که از بین فرایندهای دیکی - فولر (DF) و دیکی - فولر تعیین یافته (ADF) کدام باید انتخاب شوند.<sup>[۱۰]</sup> به طور کلی، نتایج نشان می‌دهند که متغیرهای مورد استفاده در مدل در سطح پایا نیستند، بلکه با یک بار تقاضل‌گیری پایا می‌شوند و بدین ترتیب انبساطه‌ی از مرتبه‌ی اول<sup>[۱۲]</sup> هستند و به عبارتی آماره‌های  $t$  محاسبه شده از طریق فرایندهای DF و ADF در سطح معنی داری  $5\%$  را کمترین گزینه‌ای آنها در سطح پایابی آنها با یک بار تقاضل‌گیری است. در عمل، برای بررسی پایابی نتایج رگرسیون از آزمون انگل - گرنجر که مبتنی بر آزمون ریشه‌ی واحد بر روی جمله‌های پسماند  $(e_t)$  است، استفاده می‌شود. برای بررسی پایابی رگرسیون، انگل و گرنجر رابطه‌ی تعادلی بلندمدت آزمون انبساطگی را پیشنهاد می‌کنند، به طوری که وجود رابطه‌ی بلندمدت به معنی انبساطگی متغیرها از مرتبه‌ی  $1$  در رگرسیون است. لذا برای بررسی انبساطگی متغیرها، پایابی پسماندهای رگرسیون به دست آمده به روش OLS آزموده می‌شود.<sup>[۱۷]</sup> روش دیکی - فولر (DF) پایابی جملات پسماند  $(e_t)$  را چنین می‌آزماید:

$$\Delta e_t = \alpha_1 e_{t-1} + v_t \quad (2)$$

چنانچه فرضیه‌ی صفر بودن  $\alpha_1$  مورد پذیرش قرار گیرد، روش دیکی - فولر تعیین یافته (ADF) این موضوع را بررسی می‌کند:

$$\Delta e_t = \alpha_1 e_{t-1} + \sum_{i=1}^n \alpha_i + \epsilon_{t-i} + v_t \quad (3)$$

نتایج آزمون ریشه‌ی واحد بر روی جملات پسماند ناشی از برآورده مدل رگرسیون  $1$  در جدول  $3$  خلاصه شده است.

با مقایسه‌ی آماره‌های محاسبه شده و مقادیر بحرانی در جدول  $3$  نتیجه‌گیری می‌شود که سری پسماندها ایستا بوده و به این ترتیب نتایج برآورده مدل رگرسیون تصریح شده در معادله  $1$  به روش حداقل مربعات معمولی (OLS) ایستا و دارای اعتبار است. پس از تخمین این مدل در دوره‌ی زمانی موردنظر  $1381-1374$ ، این نتایج حاصل می‌شود:

$$LFER_t = 8,05 - 0,24 LOER_t - 0,51 LEM_t + 0,64 LPDW_t + 0,16 D_{72} \quad (4)$$

$$t : (10/75)(-2/74)(-4/1)(5/35)(3/99)(3/76)$$

$$\bar{R} = 0,98 DW = 1,85 RESET = 2,147 (df = 2,35, p = 0,001)$$

#### ۴. تعیین کننده‌های رگرسیونی نزخ ارز

اگرچه مدل‌های رگرسیونی زمانی که در قالب فرم‌های صحیح و نهایی شده تصریح می‌شوند برای سیاست‌گذاری‌های موردنظر - و نه پیش‌بینی روند متغیرهای وابسته - کاربرد دارند، مطالعه‌ی تأثیرگذاری متغیرهای توضیحی و روند تحولات آنها در این مدل‌ها زمینه‌ی پیش‌بینی ضمیمنی روند متغیرهای وابسته را فراهم می‌سازند. به طور کلی، مدل‌های رگرسیونی گوناگونی در ادبیات نزخ ارز وجود دارند. محققین نشان داده‌اند که نزخ ارز یک متغیر درون‌زاست و با حجم پول و قیمت نسبی داخلی ارتباط مثبت دارد. همچنین افزایش شاخص قیمت نسبی داخلی منجر به افزایش تقاضای ارز می‌شود، به طوری که افزایش نزخ ارز به دنبال دارد. افزایش حجم پول نیز باعث افزایش تورم و بالارفتن سطح شاخص قیمت داخلی می‌شود و با فرض ثابت بودن شاخص قیمت خارجی، تقاضای ارز بالارفته و نزخ ارز را افزایش می‌دهد. علاوه بر این، آنها نشان داده‌اند که بین متغیر نزخ ارز رسمی و نزخ ارز بازار آزاد ارتباط مثبت و معناداری وجود دارد.<sup>[۱۸]</sup> دیگر محققین بیان می‌دارند که کاهش واردات واسطه‌ی و سرمایه‌یی ظرفیت‌های تولیدی صادراتی را کاهش می‌دهد، به طوری که بر شاخص حجم ارزی تأثیر منفی دارد و موجب می‌شود که نزخ ارز افزایش یابد.<sup>[۱۹]</sup> همچنین اگر بول ملی به طور رسمی پیش از ارزش واقعی خود ارزش‌گذاری شده باشد و دولت از طریق یکسان‌سازی نزخ رسمی را به نزخ واقعی خود نزدیک کند انتظار می‌رود که نزخ ارز بازار آزاد هم کاهش یابد.<sup>[۱۳]</sup>

با توجه به ادبیات موجود، یک مدل رگرسیون تک معادله‌یی نزخ ارز برای ایران شامل متغیرهای توضیحی نزخ رسمی ارز واردات، حجم پول، شاخص قیمت نسبی داخلی در دوره‌ی  $1338-81$  تصریح می‌شود.<sup>[۱۵, ۱۶]</sup> در این مدل علاوه بر متغیرهای واقعی، یک متغیر مجازی چگونگی سیاست نزخی شدن ارز را براساس روند نزخ ارز در سال  $1372$  (بررسی می‌کند. بدین لحاظ، تصریح لگاریتم خطی از معادله نزخ ارز آزاد در ایران به صورت زیر خواهد بود:<sup>[۱۶]</sup>

$$LFER_t = c_1 + c_2 LOER_t + c_3 LEM_t + c_4 LPDW_t + c_5 D_{72} + U_t \quad (1)$$

که در آن:

$LFER_t$ : لگاریتم نزخ ارز بازار آزاد در زمان  $t$ ؛

$LOER_t$ : لگاریتم نزخ ارز بازار رسمی در زمان  $t$ ؛

$LEM_t$ : لگاریتم واردات کل در زمان  $t$ ؛

$LPDW_t$ : لگاریتم شاخص نسبی داخلی (نسبت قیمت داخلی به قیمت خارجی) در زمان  $t$ ؛

$LM_t$ : لگاریتم حجم پول در زمان  $t$ ؛

جدول ۲. نتایج حاصل از آزمون ریشه‌ی واحد برای متغیرهای مدل.

متغیر در سطح اهمیت	مقدار بحرانی	آماره‌ی آزمون ریشه‌ی واحد	متغیر در تفاضل مرتبه اول	متغیر در سطح اهمیت	مقدار بحرانی	آماره‌ی آزمون ریشه‌ی واحد	متغیر در سطح
% ۱۰	-۲,۹۷۶	$DF(1) = -۳,۱۹۱$	DLFER	% ۵	-۳,۲۸۳	$DF(1) = -۱,۰۲۲$	LFER
% ۵	-۲,۹۵۲	$ADF = -۴,۸۶۳$		% ۵	-۲,۹۵۰	$ADF = ۱,۲۰۶$	
% ۵	-۳,۲۹۳	$DF(1) = -۴,۲۶۲$	DLOER	% ۵	-۳,۲۸۳	$DF(1) = -۱,۰۹۳$	LOER
% ۵	-۲,۹۵۲	$ADF = -۶,۵۳۵$		% ۵	-۲,۹۵۰	$ADF = ۰,۲۴۱$	
% ۱۰	-۲,۹۷۶	$DF(1) = -۳,۲۳۷$	DLEM	% ۵	-۳,۲۸۳	$DF(1) = -۱,۴۹۴$	LEM
% ۵	-۲,۹۵۲	$ADF = -۴,۲۷۱$		% ۵	-۲,۹۵۰	$ADF = -۱,۷۰۶$	
% ۱۰	-۲,۹۷۶	$DF(1) = -۲,۴۷۲$	DLM	% ۵	-۳,۲۸۳	$DF(1) = -۲,۰۱۳$	LM
% ۵	-۲,۹۵۲	$ADF = -۴,۵۳۳$		% ۵	-۲,۹۵۰	$ADF = -۲,۴۲۶$	
% ۱۰	-۲,۹۷۶	$DF(1) = -۳,۰۰۲^{**}$	DLPW	% ۵	-۳,۲۸۳	$DF(3) = -۱,۸۸۶^{*}$	LPW
% ۵	-۲,۹۵۵	$ADF = -۳,۳۷۳^{***}$		% ۵	-۲,۹۵۰	$ADF = -۰,۹۰۹$	

مأخذ: محاسبات تحقیق

\* معیار SBC دارای حداقل مقدار در وقفه ۳ از LPW است. حداقل این مقدار در وقفه‌ی یک سایر متغیرها مشاهده می‌شود.

\*\* معیار SBC دارای حداقل مقدار در وقفه ۳ از DLPW است. حداقل این مقدار در وقفه‌ی یک سایر متغیرها مشاهده می‌شود.

\*\*\* سطح اهمیت آماره‌ی مک‌کینون در آزمون ADF در وقفه‌ی یک متغیر LPW و در سایر متغیرها بدون وقفه قرار دارد.

جدول ۳. نتایج آزمون ریشه‌ی واحد برای جملات پسماند.

متغیر در سطح اهمیت	t	آماره‌ی بحرانی	t	آماره‌ی محاسبه شده	جملات پسماند
% ۵	-۳,۲۸۳	$DF(1) = -۳,۵۶۲$	$e_t$		
% ۵	-۲,۹۵۰	$ADF = -۳,۷۱۰$	$e_t$		

مأخذ: محاسبات تحقیق

 مقدار احتمال آماره مک‌کینون:  $0,004$ 

کاهش ارزش پول داخلی در بازار پول خارجی می‌شود. و نهایتاً این که معنی داربودن ضریب متغیر مجازی سیاست تک‌نرخی کردن ارز در سال ۱۳۷۲، علی‌رغم انتظارات نظری، حاکی از آن است که اعمال این سیاست ارزی بر متغیر نرخ ارز اثر افزایشی داشته و باعث تضعیف پول ملی شده است.

پس از تخمین مدل و با استفاده از نتایج به دست آمده درخصوص ضرایب بازاری مدل روند پیش‌بینی گذشته‌نگر نرخ ارز به وسیله‌ی مدل رگرسیونی برای سال‌های ۱۳۷۴-۱۳۸۱ حاصل می‌شود. نتایج مربوط به پیش‌بینی متغیر نرخ ارز در سنتون ۴ از جدول ۴ گزارش شده است. در مجموع، نتایج پیش‌بینی در سال‌های مختلف نسبت به مقادیر واقعی در برخی سال‌ها نوسان‌های متفاوتی داشته است.

## ۵. پیش‌بینی نرخ ارز در ایران: کاربرد شبکه‌های عصبی (ANN)

در این بخش، نتایج مدل ANN از نوع پس انتشار خطای<sup>۱۵</sup> برای پیش‌بینی نرخ ارز در ایران ارائه می‌شود. این متغیر به صورت درون‌زا تعیین می‌شود، به طوری که تحت تأثیر عوامل بازار و غیر بازار است. بنابراین با توجه به عوامل تأثیرگذار در شکل‌گیری نرخ ارز، که به اکثر آن‌ها در بخش قبل اشاره شد، ارزش‌های مقداری نرخ یکسان‌سازی شده در نظر گرفته می‌شود که عملاً از سال ۱۳۷۲ سیاست‌های ارزی مبتنی بر تک‌نرخی کردن ارز و تعدیل شکاف نرخ رسمی و بازار آزاد اتخاذ شده است.

با بررسی‌های انجام شده مشخص می‌شود که هر متغیر تأثیرگذار که در مدل

به طور کلی، آماره‌های  $t$  و دوربین - واتسون (DW) مؤید اعتبار نتایج کسب شده‌اند. وجود  $\bar{R}^0 = ۰,۹۸$  نشان می‌دهد که متغیرهای توضیحی انتخاب شده، متغیرهای مناسبی برای توضیح نرخ ارز بازار آزاد هستند، به طوری که تغییرات بیشینه‌ی این متغیر تحت تأثیر عوامل رگرسیونی یادشده قرار دارد. نتایج حاصله امکان همخطی بین متغیرهای مستقل را هم منتفی می‌سازد، زیرا اگرچه ضریب تعیین تعديل شده ( $\bar{R}$ ) از مقدار بالای بروخوردار است، اما کلیه‌ی ضرایب این متغیرها (به وزن متغیرهای قیمت و حجم پول که احتمال وجود همبستگی خطی بین آن‌ها بیشتر است) از لحاظ آماری معنی دار بوده که نشانه‌ی کارایی تخمین‌زننده‌های آن‌ها (دارای واریانس کمینه) در مدل نرخ ارز است. به علاوه، آزمون خطای تصریح رگرسیون (RESET)<sup>۱۶</sup> ارائه شده توسط رمزی<sup>۱۴</sup> که دارای توزیع F درجه‌ی آزادی (df = ۲, n - k - ۳) است، بر درستی فرم تابعی مدل نرخ ارز تأکید دارد.<sup>[۱۸]</sup> با توجه به نتایج فوق، نرخ ارز بازار رسمی، بر نرخ ارز بازار آزاد اثر منفی دارد و هرگاه کاهش ارزش پول ملی به طور رسمی شکل گیرد تضعیف نرخ ارز بازار آزاد را به همراه دارد. به عبارت دیگر، تقویت نرخ ارز بازار رسمی همواره بر تضعیف نرخ ارز بازار آزاد تأثیرگذار است. بدین ترتیب، یک درصد افزایش در نرخ ارز بازار رسمی از لحاظ آماری به طور معنی داری باعث  $24\%$  درصد کاهش در نرخ ارز بازار آزاد می‌شود. همچنین نتایج نشان می‌دهند که متغیر واردات بر نرخ ارز بازار آزاد اثر منفی دارد و افزایش حجم واردات باعث کاهش نرخ بازار آزاد می‌شود. چنان که ملاحظه می‌شود یک درصد افزایش در حجم واردات باعث  $5,01\%$  درصد کاهش در نرخ ارز بازار آزاد می‌شود، زیرا آزادسازی ناشی از واردات نهایتاً منجر به افزایش ظرفیت صادراتی کشور می‌شود و از طریق افزایش عرضه‌ی ارز، نرخ ارز در بازار آزاد کاهش می‌یابد. نقدهای نیز بر نرخ ارز بازار آزاد اثر مشبت دارد و یک نوع اثر پولی در بازار ارز دیده می‌شود. به عبارتی فشار تقیدینگی موجب افزایش نرخ ارز بازار آزاد شده و تزلیج ارزش پول ملی در مقابل پول خارجی را به همراه دارد. در عمل، افزایش یک درصدی در حجم پول باعث  $6,4\%$  درصد افزایش در نرخ ارز بازار آزاد و کاهش ارزش پول ملی می‌شود.

عملکرد متغیر قیمت نسبی داخالی مطابق انتظارات نظری است، به طوری که تغییرات قیمتی هم جهت با تغییرات نرخ ارز است. به طور مشخص‌تر، اگر سطح تورم داخلی از سطح تورم جهانی بیشتر شود، اثر افزایشی بر نرخ ارز ایجاد کرده و باعث

جدول ۵. میزان خطاهای پیش‌بینی نز ارز آزاد به سه روش مورد مطالعه به وسیله‌ی معیارهای انتخابی: TIC، RMSE و MSE

TIC	RMSE	MSE	معیار خطا مدل
۰,۰۲	۹۸۹,۱	۹۷۸۴۰,۶,۸۶	مدل رگرسیونی
۰,۰۲۸۴۲۹	۳۸۶,۶	۱۴۹۴۸۶,۷	ARIMA
۰,۰۱۲۲	۱۶,۶۲۶	۲۷۶,۴۲۳	شبکه‌ی عصبی

مأخذ: محاسبات تحقیق

لایه‌ی خارجی فقط یک عصب دارد ولی تعداد واحدهای لایه‌ی میانی در ابتدا ۳ برابر تعداد واحدهای لایه‌ی ورودی در نظر گرفته شده است. پس از آموختن، پیش‌بینی انجام شده و میزان خطأ به وسیله‌ی معیارهای انتخابی اندازه‌گیری می‌شود. سپس بر تعداد واحدهای لایه‌ی میانی اضافه و کم شده و معیار ارزیابی پیش‌بینی با قابل مقایسه و بهترین حالت انتخاب می‌شود در این مطالعه بهترین روند پیش‌بینی از نز ارز بازار آزاد با ۴۰ واحد در لایه‌ی میانی ANN به دست آمده است، که نتایج مربوط در ستون ۵ از جدول ۴ گزارش شده است.

حال با توجه به آنچه که در این بخش و بخش‌های قبلی اشاره شد، نتایج پیش‌بینی روند متغیر نز ارز به صورت گذشته‌نگر در بخشی از دوره‌ی تخمین (۱۳۷۴-۸۱) برآساس هر سه روش ARIMA، مدل رگرسیونی و ANN در جدول ۴ ارائه می‌شود. پیش‌بینی نز ارز (نز یکسان‌سازی شده نزدیک به بازار آزاد) توسط هریک از روش‌های سه‌گانه و همچنین مقایسه‌ی آن با مقادیر واقعی نز ارز، که عمدهاً مبتنی بر مقادیر بازار آزاد است، اشاره به این واقعیت دارد که روند آن برآساس مدل رگرسیون و ARIMA از نوسان بیشتری نسبت به مقادیر پیش‌بینی شده واقعی است. به طوری که شکاف بین مقادیر پیش‌بینی شده واقعی این متغیر در سال‌های ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۶ به شدت زیاد می‌شود. در مقابل، مقادیر پیش‌بینی شده‌ی نز ارز مبتنی بر ANN از متغیر زمانی هموارشده‌ی نسبت به مقادیر واقعی خود برخوردار بوده و روند این متغیر نسبت به مقادیر واقعی خود سال‌ها بر پایه‌ی عوامل تعیین‌کننده‌ی بازار مثل عوامل قیمتی و پولی و سیاست‌های بازرگانی حرکت کرده است.

جدول ۵ نیز ملاک ارزیابی مقادیر پیش‌بینی شده روند متغیر نز ارز یکسان‌سازی شده را به وسیله‌ی معیارهای میانگین انحراف معیار (MSE)<sup>۱۷</sup>، ریشه‌ی میانگین انحراف معیار (RMSE)<sup>۱۸</sup> و تاباربی تایل (TIC)<sup>۱۹</sup> نشان می‌دهد. نتایج مربوطه مؤید صحبت مطالعه فوق است به طوری که در مقایسه، روش شبکه‌های عصبی از کارایی بالاتری نسبت به سایر روش‌های رتبه برخوردار است؛ زیرا مقادیر پیش‌بینی شده توسط شبکه‌ی عصبی به مقادیر واقعی نزدیک‌تر و از خطای اندازه‌گیری کم‌تری برخوردار است.

## ۶. نتیجه‌گیری

شبکه‌های عصبی فاقد مشکلات رایج مدل‌سازی کلاسیک از قبیل بررسی پایایی و ناپایایی سری‌های زمانی هستند و از این نظر، نیازمند آماده‌سازی سری‌های زمانی متغیرهای اقتصادی همانند مدل‌سازی کلاسیک برای رفع مشکلات خودهستگی، هم خطی و واریانس ناهمسانی نیستند. در مقابل، امتیاز پیش‌بینی‌های انجام شده توسط روش‌های اقتصادسنجی نسبت به شبکه‌های عصبی داشتن توجیه آماری قوی‌تری است. زیرا می‌توان برای هریک از پیش‌بینی‌های انجام شده یک فاصله‌ی اطمینان تعریف کرد.

جدول ۴. مقادیر واقعی و پیش‌بینی شده‌ی نز ارز آزاد به سه روش ARIMA، رگرسیون و ANN برای دوره‌ی زمانی ۱۳۷۴-۸۱.

(۱) سال	(۲) مقدار واقعی	(۳) مقدار پیش‌بینی ARIMA	(۴) مقدار پیش‌بینی رگرسیون	(۵) مقدار پیش‌بینی مصنوعی (ANN)
۱۳۷۴	۴۰۴۹,۳	۳۲۳۱,۶	۳۵۵۷,۸۳۴	۴۰۲۸,۹
۱۳۷۵	۴۴۴۵,۰۵	۴۵۶۳,۲	۴۰۵۰,۹۳	۴۴۲۹,۵۲
۱۳۷۶	۴۷۸۱,۵	۴۶۶۳,۷	۵۴۰۵,۹۳۳	۴۷۹۶,۴
۱۳۷۷	۶۴۶۸,۳۶	۶۰۳۷,۸	۶۹۱۵,۰۲۸	۶۴۸۲,۳۲
۱۳۷۸	۸۶۵۷,۶۸	۸۴۴۲,۴	۹۳۱۶,۷۸۷	۸۶۳۹,۶
۱۳۷۹	۸۱۸۸,۱۳	۸۵۶۷,۵	۱۰۵۷۵,۱۳	۸۱۷۰,۲
۱۳۸۰	۸۰۰۸,۴۵	۸۰۱۲,۶	۸۴۹۵,۷۷۸	۷۹۹۰,۵
۱۳۸۱	۸۰۱۸,۹۴	۸۳۷۰,۹	۸۷۰۹,۱۷	۸۰۰۶,۶۶

مأخذ: محاسبات تحقیق

رگرسیون شناسایی شده است با دو تأخیر بر نز ارز اثر دارد، به‌طوری که داده‌ها به صورت ماتریسی، و در هرستون ماتریس متغیرها با دو وقفه‌ی زمانی وارد می‌شوند. برای ملاحظه‌ی تأثیر سیاست تک‌نرخی کردن ارز در سال ۱۳۷۲، سه وضعیت مختلف زمانی در نظر گرفته می‌شود. برین اساس، در وضعیت اول میزان تأثیرگذاری این سیاست برای سال‌های قبل از ۱۳۷۲ معادل صفر منشور می‌شود. با این حال بیشترین اثر ناشی از شوک تک‌نرخی شدن ارز مربوط به این سال است که در اینجا فرض بر تأثیرگذاری کامل تک‌نرخی کردن ارز است و ارزش ۱۰۰ در نظر گرفته می‌شود (تأثیرگذاری صدرصد در وضعیت دوم). این در حالی است که برای سال‌های بعد (وضعیت سوم) تأثیر این سیاست به تدریج کاهش می‌یابد، به‌گونه‌یی که این تعییر ناشی از اعمال مدیریت نز ارز از طریق تعديل اثرات سیاست یکسان‌سازی نز ارز طی سال‌های بعد است.

از آنجاکه ANN برای یادگیری نیازمند داده‌های زیادی است، مثال‌های متعددی با ایجاد اغتشاش‌های گوناگون در روند داده‌ها به دست می‌آید و البته بهترین حالت در این شرایط وقتی است که داده‌های اصلی تکرار می‌شوند. روش اضافه‌کردن اغتشاش به ورودی‌ها، روشی شناخته شده و مؤثر در افزایش فضای داده‌های ورودی و تسريع یادگیری شبکه‌ی عصبی است. اکنون هدف این است که با در نظر گرفتن شبکه‌ی داده‌های دو سال، نز ارز دو سال بعد به عنوان هدف تعیین شود. به عنوان مثال داده‌های سال ۱۳۳۸ و ۱۳۳۹ را مبنای قرار داده و نز ارز سال ۱۳۴۱ را تعیین کنند. بنابراین ماتریسی با ۴۱ ستون تشکیل می‌شود و با ۵ بار تکرار به صورت اغتشاش ماتریسی با ۲۰۵ ستون ایجاد می‌شود. بردار هدف، سری‌های زمانی نز ارز یکسان‌سازی شده است که به صورت استاندارد وارد می‌شود.

همان‌طور که در بخش‌های پیشین اشاره شد، پیش‌بینی شده، پیش‌بینی متغیر به وسیله‌ی ANN در دو مرحله‌ی آموزش و پیش‌بینی شکل می‌گیرد. در مرحله‌ی آموزش، داده‌ها به دو قسمت تقسیم می‌شوند: ۱. مجموعه‌ی آموزشی، که عمدتاً داده‌ها را شامل می‌شود و دوره‌ی زمانی ۱۳۳۸-۱۳۳۷ برای آموزش انتخاب می‌شود؛ ۲. مجموعه‌ی آزمون، که در ارزیابی دقت شبکه‌ی عصبی کاربرد دارد. از آنجا که خطای شبکه در مرحله‌ی آموزش بسیار ناچیز است، در این مرحله نیازی به مجموعه‌ی آزمون نخواهد بود. اکنون در مرحله‌ی پیش‌بینی برای دوره‌ی زمانی ۱۳۷۴-۱۳۷۳ که به‌خوبی از دوره‌ی تخمین است، پیش‌بینی گذشته‌نگر انجام می‌شود. آنچه در روش ANN دارای اهمیت زیادی است، تعداد واحدهای لایه‌ی میانی و لایه‌ی خارجی است.

شبکه های عصبی به پاسخ مناسب می رسد که ساختار آن، مجموعه‌ی ورودی‌ها و خروجی‌ها در مرحله‌ی آموزش و روش یادگری به دقت طراحی و انتخاب شود. در این مطالعه روند متغیر نز ارز در یک دوره‌ی زمانی مورد نظر توسط سه روش رگرسیونی، ANN و ARIMA پیش‌بینی شد. نتایج حاکی از آن است که روند پیش‌بینی شده به وسیله‌ی ANN همواره از کارایی پیشتری در کمینه‌سازی خطای پیش‌بینی برخوردار است. بنابراین، می‌توان در جهت تعیین یک مسیر زمانی بهینه برای نز ارز در ایران که هم‌اکنون نیز تک‌نرخی شده گام برداشت و با گزینش برنامه‌ی مناسب ارزی آینده‌ی واقعی و مطلوبی را به‌ویژه به وسیله‌ی روش ANN پیش‌بینی کرد.

## پانوشت

1. auto-regressive integrated moving average
2. artificial neural network
3. ex-post forecasting
4. ex-ante forecasting
5. box-jenkins
6. stationary
7. non-stationary
8. unit root test
9. akaike information criterion
10. schwarz bayesian criterion
11. hannan-quinn criterion
12. integrated of degree one
13. Regression Specification Error Test (RESET)
14. ramsey
۱۵. در سال ۱۹۸۶، روش «پسانشوار خط» (Back Propagation) به کار گرفته شد.<sup>[۱۴]</sup> که سعی بر آن داشت تا با استفاده از خواص آماری یک مجموعه‌ی ورودی خروجی، شبکه را نسبت به اطلاعاتی غیر از مجموعه‌ی یادگیری (آموزش) تعمیم دهد.
۱۶. البته این روش قادر است با توجه به ویژگی‌های اشاره شده پیش‌بینی آینده‌نگران‌کننده روند متغیر ارز را برای مثال: سالهای ۱۳۸۲ و ۱۳۸۳) اندازه‌گیری کند.
17. Mean Squard Error.  $MSE = \frac{1}{T} \sum (P - A)^2$
18. Root Mean Squard Error.  $RMSE = \sqrt{\frac{1}{T} \sum (P - A)^2}$
۱۹.  $TIC = \frac{\sqrt{\frac{1}{T} \sum (P - A)^2}}{\sqrt{\frac{1}{T} \sum P^2 + \sqrt{\frac{1}{T} \sum A^2}}} \text{ Theils Inequality Coefficient}$   
که در آن  $P$  و  $A$  به ترتیب عبارت‌اند از مقادیر پیش‌بینی شده و واقعی نز ارز در دوره‌ی زمانی  $T$ .<sup>[۱۵]</sup>

## منابع

1. Ghasemi, E.; Asadpour, H. and Shasadeghi, "An application of neural networks to time series forecasting and its comparision with ARIMA Model", *the Iranian Journal of Trade Studies Quarterly*, (14), pp. 87-120 (2000).
2. Shackeri, E. "Effect of exchange rate unification on economic variables", *The Journal of the Research Center of the Islamic Majlis*, (32), pp. 26-41 (2001).
3. Menhaj, M., Principles of Neural Networks, Tehran; the Amir Kabir University of Technology Press, (2002).
4. Moshiri S. "Predicting Iran's inflation by using structural models, time series and neural networks", (58) pp.147-184,(2001)
5. Asghari Oskooei, M. "An application of artificial neural network to time series forecasting", *The quarterly Iranian Economy Research*, (12), pp. 69-96 (2002).
6. Donaldson, G. and Kamstra, M. "Forecasting combining with neural network", *Journal of Forecasting*, **13**, pp. 49-61 (1996).
7. Ahmed, H. and Fane, G. "The gains from exchange rate unification in Bangladesh", *Economic Modelling*, pp. 91-106, (2000); www.Elsevier.nl/locate/econbase.
8. Kuan, L. and White, K. "Application of artificial neural network in economics", (1994): www.digital.re.kr/igdm / issue3/neural network.pdf.
9. Pokorný, M. *An Introduction to Econometrics*, New York: Basil Blackwell, (1987).
10. Enders, W. *Applied Economics Time Series*, New York: John Wiley and Sons, (2003).
11. Lizando, P. "Determinants of the long-run equilibrium real exchange rate: an analytical model", (1987): www.worldbank.org/html/extph/exchrate/exchrate.html.
12. Siddiki, J. "Black market exchange rate in india", *Journal of International Money and Finance*, **24**, pp. 318-329, (2001).
13. Boyko, P. "Single equilibrium exchange rate", (2002): www.worldbank.org/html/extphhh/exchrate/exchrate.htm.
14. Banouei, E.A. "A survey of impacts of exchange rate unification on price indices, production factors and standard of living", *The Journal of the Research Center Islamic Majlis*, (32), pp.26-41 (2001).
15. Pourmoghim, J. "Determinants of the Black Market Exchange Rate in Iran," *the Journal of Economic Research*, (54), pp. 83-104 (1999).
16. Tayyebi, S.K. "Econometrics modelling of import demand in developing countries: the case of iran", Unpublished Doctoral Dissertation, University of Wollongong, Australia (1996).
17. Engle, R. and Granger, C. "Co-integration and error correction: representation, estimation and testing", *Econometrica*, **35**, pp. 251-276 (1987).
18. Wooldridge, M.J. *Introductory Econometrics: A Modern Approach*, Third Edition, USA: Thomson South-Western, (2006).
19. Rumelhart, D.E.; Hinton, G.; and Williams, R. "Learning internal representation by error propagation", *Parallel Distributed Processing*, pp. 318-362 (1986).
20. Pindyck, R.S. and Rubinfeld, D.L. *Econometric Models and Economic Forecasts*, Third Edition, New York: McGraw-Hill Inc, (1991).