Journal of Financial Management Strategy Vol. 4, No. 14 Autumn 2016

Alzahra University- Faculty of Social Sciences and Economics

Received: 2016/06/26 Accepted: 2016/09/01

The Detection of the Stock Price Manipulation by Hybrid Genetic Algorithm: Artificial Neural Network Model (ANN-GA) and SQDF Model

Shahaboddin Shams¹ Behrooz Ataei²

Abstract

The purpose of this research is to detect manipulation of stock prices in Tehran Stock Exchange that it has been done through Hybrid Genetic Algorithm-artificial neural network (ANN-GA) model and the Simplified Quadratic Discriminant Function (SQDF) Model. In this study, the variables of price, trading volume and free float stock to match the results of the model and the actual data of price manipulation is used. In the Hybrid Model of Genetic Algorithm-Artificial Neural Networks (ANN-GA), at first data of 316 stock companies from 2009/03/21 to 2013/03/20 on a daily basis, including 966 days were put into the GA model, then; weight of each variable were derived from GA. Next, using these weights, Perceptron neural network was designed, implemented and its efficiency was approved. Then, SQDF model was designed and implemented and its efficiency was verified. In the end, using MAPE3, RMSE4 and R2 error measurement, the results of ANN-GA model were compared with those of SQDF model. The results showed that Hybrid model has much better performance and fewer errors than SQDF model in the detection of stock price manipulation and classifying firms into two groups, manipulate and non-manipulate.

Keywords: Stock Price, Stock Price Manipulation, Market Surveillance, Genetic Algorithm (GA), Artificial Neural Network (ANN). **JEL:** C, G1, P

- 1. Assistant Prof. of Management, University of Mazandaran, Email: shams@umz.ac.ir
- MSc. of Business Management, University of Mazandaran. Corresponding Author, Email: ataei.behrooz@yahoo.com
- 3. Artificial Neural Networks-Genetic Algorithm
- 4. Simplified Quadratic Discriminant Function

دانشگاه الزهرا (س) دانشکده علوم اجتماعی و اقتصادی تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۰۴/۰۶ تاریخ تصویب ۱۳۹۵/۰۶/۱۱ و اهبر و مدیریت مالی سال چهارم شناره چهاردهم یاییز ۱۳۹۵ صعر ۱۷۱–۱۳۹

شناسایی دستکاری قیمت سهام از طریق مدل ترکیبی الکوریتم ژنتیک - شبکه عصبی مصنوعی و مدلSQDF '

شهابالدین شمس" و بهروز عطایی"

چکیده

هدف این پژوهش، شناسایی دستکاری قیمت سهام در بورس اوراق بهادار تهران میباشد که از طریق مدل تر کیبی الگوریتم ژنتیک-شبکه هصبی مصنوعی (ANN-GA) و مدل تابع تفکیکی درجه دوی تعدیل شده (SQDF) انجام گرفته است. در این پژوهش از متغیرهای قیمت، حجم معاملات و سهام شناور آزاد برای تطبیق نتایج مدل و دادههای واقعی از دستکاری قیمت استفاده شده است. در مدل ترکیبی ابتدا دادههای مربوط به ۳۱۶ شرکت از نخستین روز کاری سال ۱۳۸۹ تا آخرین روز کاری سال ۱۳۸۹ تا آخرین روز کاری سال ۱۳۸۹ تا نهایت اوزان مربوط به هر متغیر از این الگوریتم منتج شد. با استفاده از این اوزان، شبکه عصبی مصنوعی پرسپترون طراحی، آموزش و اجرا شد. سپس مدل SQDF طراحی و اجرا و کارایی آن اثبات شد. سرانجام نتایج حاصل از مدل ANN-GA با نتایج مدل SQDF با استفاده از آمارههای اندازه گیری خطای ANN-GA و طبقه بندی شرکتها به دو گروه دستکاری شده و دستکاری نشده مدلکر د بسیار بهتری از مدل SQDF داشته و خطای بسیار کمتری دارد.

واژه های کلیدی: قیمت سهام، دستکاری قیمت سهام، خاطت از بازار، الگوریتم ژنیک، شبکه عصبی مصنوعی طبقه بندی موضوعی: C, G1, P

١. كد DOI مقالم: DOI مقالم: 10.22051/jfm.2016.2576

۲. استادیار مدیریت، دانشگاه مازندران، shams@umz.ac.ir

الا كارشناس ارشد مديريت بازرگاني (كرايش مالي)، دانشگاه مازندران - نويسنده مستول Ataci.bchrooz@yahoo.com

^{4.} Artificial Neural Networks-Genetic Algorithm

^{5.} Simplified Quadratic Discriminant Function

مقدمه

بازار سرمایه به عنوان یکی از زیرسیستم های بخش مالی اقتصاد در کتار بازار پول، کار کردهای بسیار مهمی در توسعه فعالیت های اقتصادی و ایجاد شرایط مطلوب در کشورهای مختلف دارد. بازار سرمایه از ارکان مختلفی تشکیل شده است که نقصان در هر یک از آنها این بازار را در رسیدن به اهداف خود دچار اختلال می کند. توسعه همه جانبه و تعمیق بازار به عنوان مو تور محر که توسعه اقتصادی، نیازمند اعتماد عموم مشارکت کندگان به کارایی و درستی آن در تعیین قیمت عادلاته اوراق بهادار است. به طور مسلم، شناسایی الگوی رفتاری دستکاری قیمت و طراحی عادلاته الگوی کمی برای پیش بینی احتمال وقوع دستکاری قیمت در بورس، نقش موثری در راستای شفافیت بازار، قیمت گذاری منصفانه دارایی های سرمایه ای، ارتفای کارایی بازار و در نهایت شخصیص بهینه منابع مالی به حوزه های اقتصادی خواهد داشت (فلاح شمس و تیموری شندی، ۱۳۸۴).

پیش بینی و شناسایی مولفه ها در بازارهای سرمایه همواره با چائش، تردید و خطا همراه بوده و روشهای مورد استفاده دارای نقاط ضعفی هستند که کاربرد آن را با محلودیت مواجه می سازد. سیستمهای هوشمند، یکی از فناوری های نوین این عصر هستند که با استفاده از آن ها می توان در طراحی مدل هایی برای پیش بینی و شناسایی موفقه های مختلف در بازار سعی نمود (حنفی زاده و جعفری، ۱۳۸۹).

امروزه شناسایی و طبقه بندی مدلهای الگوریتم ژنیک و شبکههای عصبی، جایگاه مهمی به خود اختصاص داده اند. انعطاف در تخمین دامته وسیعی از روابط و توابع بین مقادیر داده ها و ستاده ها، عدم نیاز به اهسال فرضهای آماری خاص در مورد رفتار متغیرها و نشان دادن عملکرد بهتر نسبت به روشهای سنتی در کشف روابط پیچیده و غیرخطی، از جمله مزایای آنها به شمار می رود. الگوریتم ژنتیک و شبکههای عصبی مصنوعی در مواجهه با داده های مفقوده و افتشاش داده های مالی، نسبت به روش های سنتی از عملکرد بهتری برخوردار می باشد. از طرفی با توجه به معایب و مزایای هر یک از انواع مللهای الگوریتم ژنتیک و شبکه های شبکه های عصبی مصنوعی، پژوهش ها به سمت مللهای ترکبیی سوق پیدا کرده است (حنفی زاده و جعفری) ۱۳۸۹. در موضوع های اقتصادی و بازرگانی، فر آیند شناسایی ماهیت و روند متغیرها به عنوان یکی جعفری، ۱۳۸۹. در موضوع های اقتصادی و بازرگانی، فر آیند شناسایی ماهیت و روند متغیرها به عنوان یکی مختلف اقتصادی و بازرگانی، به دلیل وجود انبوه متغیرهای تاثیرگذار، ترجیح می دعند مکانیزمی را در اختیار داشته باشند که بتواند آنها را در امور تصمیم گیری یاری و مشاوره دهد. به همین دلیل سعی در روی آوردن داشته باشند که بتواند آنها را در امور تصمیم گیری یاری و مشاوره دهد. به همین دلیل سعی در روی آوردن به روشهایی در پیش بینی دارند که به واسطه آنها تخمین هایشان به واقعیت تزدیک و خطایشان کم باشد. در گذاشته که روشهای ایتکاری و هوش مصنوعی متداول نبودند، برای انجام فرآیندهای شناسایی در گذاشته که روشهای ایتکاری و هوش مصنوعی متداول نبودند، برای انجام فرآیندهای شناسایی در گذاشته که روشهای ایتکاری و هوش مصنوعی متداول نبودند، برای انجام فرآیندهای شناسایی در گذاشته که روشهای ایتکاری و هوش مصنوعی متداول نبودند، برای انجام فرآیندهای شناسایی

پیش بینی از روش های ساده و خطی مثل رگرسیون، نمو هموار ساده، میانگین متحرک و غیره استفاده می-شد ضعف این مدل ها به پژوهشگر اجازه شناسایی عوامل پیچیده و خطی را نمی دهد. اما امروزه با رشد فنون و تکنیکهای ریاضی و کامپیوتر، روشهای ابتکاری و هوش مصنوعی، مثل الگوریتم ژنتیک و شبکه عصبی مصنوعی به وجود آمده اند که در این پژوهش مورد استفاده قرار خواهند گرفت.

مبانی نظری و مروری بر پیشینه پژوهش

پیشینه پژوهش مرتبط یا موضوع حاضر به صورت جدول زیر میباشد:

جدول ۱: خلاصه پژوهشهای خارجی و داخلی اتجام شده

© _₽	سال	پژرمشگر	رديات
گروهی از سهامداران، با در اختیار داشتن حجم زیادی از معاملات میتوانند تاثیر مهمی در وجود یا علم وجود دستکاری قیمت سهام داشته باشند.	1997	جاروو ^۱	ī
ارائه الگوریشمی که قادر به شناسایی الگوهای موقتی داده های مربوط به سهام مورد معامله بود. این الگوها در زمان دستکاری سهام شرکت به طور مکرو خود را نشان می دهند و این الگوریتم از طریق سیستم شناسایی فازی، آنها را شناسایی می کند.	¥	پالشیکار و باهولکار ^۲	۲
توسعه و اراته مدلی برای پیش بینی دستکاری قیمت سهام در بورس اوراق بهادار استانبول که مبتنی بر تفاوتهای بین سهام شرکتهای دستکاری شده و شاخص بازار در سه دوره قبل از دستکاری، حین دستکاری و بعد از دستکاری مریاشد	****	آکتاس و دوگاتای ^۳	۴
زمانی که سرمایه های جدید وارد بازار می شود، انگیزه برای دستکاری افزایش می باید.	7	صديقى ا	í
تکنیکهای تحلیلی می توانند در محافظت از بازار، شناسایی شرکتهای برتر، شناسایی رفتارهای فیرعادی بازار، تصمیم گیری بر اساس حوادث رخ داده در بازار، تحلیل موردهای مختلف بازار، تحلیل ریسک و دادن راهکارهای مختلف برای حل مسائل نقش مهمی را ایفا کنند.	****	لانگىيىن كار°	a

^{1.} Jaroow

^{2.} Palshikar and Bahulkar

^{3.} Aktas and Doganay

^{4.} Siddiqi

^{5.} Longbing Cao

قیمت سهام و حجم معاملات سهام، از مهم ترین و کلیدی ترین شاخص های پیش بینی رفتار بازار هستند.	****	کایل و ویزواناتان ^۱	٦
دادن شاخصی برای اندازه گیری احتمال و شدت دستکاری قیمت نهایی سهام و بدست آمدن تخمینی از دقت طبقه بندی شرکتها.	7++4	کامرتون– فورد و پوتنینز ^۲	>
همبستگی مثبتی بین دستکاری مبتنی بر معامله اوراق بهادار و هوینه های اجرایی در معاملات پرحجم وجود دارد. همچنین با کاهش دستکاری قیمت سهام، شاهد کاهش معناداری در صرفه خیرعادی سهام خواهیم بود.	44	آتکین و همکاران ^۳	۸
تحلیل ANN و SVM دقیق تو و حساس تو از تحلیل تفکیکی میباشد.	79	اوگوت و همکاران ^ه	4
سهامداران دارای درصد زیادی از بازار میتوانند با انجام ثبانی، تمایلات و تحرکات یازار را به نفع خود تغییر دهند.	***4	باسو و دلال*	1+
برای طبقه بندی شرکت ها به دو گروه دستکاری شده و دستکاری نشده خطای اندازه گیری مدل ترکیبی الگوریتم ژنتیک و شبکه عصبی مصنوعی کمتر از مدل خطای مدل QDF بوده و بنابراین مدل بهتری میباشد.	۲۰۱۲	پونیامودتی و توپان ^۲	31
الگرسازی و پیش بینی شاخص قیمت و بازده نقـدی بـورس اوراق بهـادار تهران مبتنی بر ساختار تلقیقی الگوریتم ژنتیک با رویکرد شبکه عصبی (GMDH) و سعی در شناخت متفیرهای موثر بر شاخص بورس اوراق بهادار.	ITM	مهرآرا و همکاران	۱۲
ترکیب شبکه های عصبی مصنوعی با الگوریتم ژنتیک به منظور انتخاب متغیرهای بهیته، قدرت پیش بینی را به طور محسوسی بالا می،برد.	18744	مازاریزدی و قاسمی	17
پیش بینی بازده سهام با استفاده از نسبت های حسابداری با رویکرد شیکه های عصبی مصنوعی می تواند خطای پیش بینی بازده را نسبت به مدل خطی وگرسیون حداقل مربعات (OLS) کاهش دهد.	1524	آذر و کریمی	NE
روش شبکه های عصبی خطای RMSB به میزان قابل توجهی کمتر از RMSB روش های دیگر است و در بازار بورس اوراق بهادار تهران، پیش بینی کوتامدت با فاصله زمانی کمتر، مناسب تر از پیش بینی بلند مدت با فاصله زمانی طولاتی تر است.	1724	قلاح شمس و دلنواز اصفری	١٥

1. Kyle and Virwanathan

^{2.} Comerton-Forde and Putnins

^{3.} Atkin et al.

^{4.} Ogut et al.

^{5.} Basu and Dalal

^{6.} Punniyamoorthy and Thoppan

مدل ترکیبی شبکه عصبی فازی و الگوریتم ژنتیک، پیش,بینی مناسب تری داشته و از سرعت بالاتر و توانایی تقویب قوی تری برای پیش,بینی قیمت سهام برخوردار است.	1824	متجمی و همکاران	13
با انجام آزمونهای مربوطه از قبیل آزمونهای والد، درست نمایی، لاندای ویلکس، کارایی مدل در پیشرییشی دستکاری قیمت در بورس تهران مورد تأیید قرار گرفت.	1884	قلاح شمس	۱۷
توصیف هوش مصنوحی و مفاهیم حمده آن که به صووت مشترک در حلوم مختلف می تواند استفاده شود و تلاش برای فراهم کردن زمینهای برای طرح موضوح و مقدمهای برای پژوهش های آتی.	1744	رحمانی و چریکی	1.4
ابتدا با استفاده از آزمون وابستگی دیرش و از میان ۲۷۹ شرکت، ۹۵ مورد به عنوان شرکت های دستکاری شده شناسایی شد. سپس دقت پیشبینی مدل ماشین بردار پشتیبان، پیرامون دستکاری قیمتها در بازار سرمایه بررسی شده است. نتایج پژوهش نشان می دهد که این مدل ۸۱ درصد از دستکاریها وا به درستی پیش بینی می نماید.	1841	قلاح شمس و همکاران	14

از ۴۰۰ سال پیش تا به حال که معاملات سهام به طور سازمان یافته انجام می شود، نمونه های بسیاری از تقلب و دستکاری قیمت سهام در بازارهای سراسر دنیا دیده شده است که سبب تغییرات بی رویه قیمت سهام و تاپایداری بازار شده و بحرانهای زیادی را به وجود آورده است (پیرونگ ۱، ۲۰۰۴).

کارگراران فعال در بورس دریافتد که می توانند به روش های مختلف قیمت اوراق بهادار را دستکاری و از این رهگذر سود به دست آورند بنابراین با استفاده از سهام خود، در دوره ای متمرکز، سهام خود را با هدف ایجاد چشم اندازی ضعیف برای اوراق بهادار مذکور می فروختند سرمایه گذارانی که از این وضعیت به هراس افتاده بودند، به طور گسترده سهام خود را می فروختند و در این شرایط، کارگراران می توانستند بعد از کاهش قیمت اوراق بهادار، سهام فروخته شده خود را با قیمت های پایین تر باز خرید کتند این راهبرد، هجوم برای فروش سهام آنام گرفت به واسطه موفقیت این راهبرد، کارگراران دریافتند که همراهی این راهبرد با انتشار اطلاعات اشتباه و شایعه های گمراه کتنده در مورد آیتاده شرکت می تواند نتایج بهتری نیز در برداشته باشد با تشکیل بازارهای اوراق شهادار مشکل در کشورهای دیگر و به واسطه نبود قوانین بازدارنده مناسب، این نوع دستکاری قیمت اوراق بهادار در سایر کشورها نیز با شدت و ضعف های متفاوتی بروز کرد و حتی جلوه های دیگری را نیز به خود گرفت در سایر کشورها نیز با شدت و ضعف های متفاوتی بروز کرد و حتی جلوه های دیگری را نیز به خود گرفت. در

^{1.} Pirrong

^{2.} Bear raid

برخی از بازارها، ترکیبی از راهبردهای مختلف به طور همزمان برای افزایش هر چه بیشتر متافع حاصل از دستکاری استفاده شد. به عنوان مثال، در طول جنگ های ناپائتون، قیست های اوراثی قرضه و سهام در بورس اوراق بهادار لندن نسبت به پیشروی جنگ حساس بود. دستکاری کنندگان به وسیله عملیات روزنامه ها، اطلاعات غلط در مورد جنگ منتشر و از تغییرات به وجود آمده در قیست های سهام منتفع می شدند.

در قرن ۱۹، دستکاری اوراق بهادار وال استریت به اوج خود رسید، بود و اغلب فعالاتی که در بازار از قدرت تاثیر گذاری بر ارزش واقعی اوراق بهادار برخوردار بودند، به اشکال گوناگون قیمت اوراق بهادار را در راستای منافع خود قرار می دادند.

هوبنر ادر سال ۱۹۳۴ استدلال کرد که دستکاری قیمت اوراق بهادار، یکی از گسترده ترین موضوع مباحث در سطح بازارهای سهام بوده است و بعد از رکود بزرگ سال ۱۹۲۹، گسترده ترین موضوع عمومی است که باعث افت قیمت سهام و هجوم گسترده برای فروش اوراق بهادار با هدف دستکاری قیمت آن بوده است (فلاح شمس و تیموری شندی، ۱۳۸۴). یا فراگیر شدن این اشکال در دستکاری قیمت اوراق بهادار در افلب بازارها و آشکار شدن نموته های زیادی از دستکاری قیمت طی سالیان بعدی، در برخی از کشورها چنین اعمالی غیر قانونی اعلام شد. شواهد افشا شده در مورد دستکاری اوراق بهادار، به در نظر گرفتن تمهیدات گسترده ای برای جلوگیری از دستکاری قیمت در قانون اوراق بهادار سال ۱۹۳۴ ایالات متحده انجامید. قوانین جدید، انواع اشکال دستکاری اوراق بهادار را

تعریف و بیان مفهوم دستکاری بازار، برخلاف تبیین روشها، اهداف و طرفهای درگیر آن، امری دشوار است. در بیشتر موارد، دستکاری را براساس روشها و اهداف آن تعریف می کنند. دستکاری بازار به صورت "هملی آگاهانه به منظور تشویق دیگران به خرید سهام یا تغییر قیست به صورت ساختگی" یا "دخالت تعمدی در عملکرد آزادانه عرضه و تقاضا در بورس اوراق بهادار" و یا "کنترل قیمت اوراق بهادار با استفاده از معاملات ساختگی" تعریف شده است. دیوان عالی ایالات متحد امریکا، دستکاری را ترفندی تقریبا هنرمندانه نامیده است. به طور کلی دستکاری بازار به فعالیت هایی گفته می شود که به هر طریق ممکن، کارکرد آزادانه عرضه و تقاضای بازار را دچار اخلال کرده و فعالانه به مخلق قیمتهای ساختگی و نمایش کاذبی از فعالیت بازار سهام را دجار اخلال کرده و فعالانه به مخلق قیمتهای ساختگی و نمایش کاذبی از فعالیت بازار سهام

فرضيههاي يؤوهش

هلف از این پژوهش، شناسایی دستکاری قیمت سهام در بورس اوراق بهادار تهران می باشد که از طریق ملل تركيبي الگوريتم ژنتيك-شبكه عصبي مصنوعي (ANN-GA) و مدل تابع تفكيكي درجه دوي تعديل شده (SQDF) و به وسیله آمارههای اتدازه گیری خطای MAPE ، MAPE و R'i تجام می گیرد. در مدل زنتیک-عصبی از سه متغیر قیمت سهام، حجم معاملات سهام و سهام شناور آزاد به عنوان ورودی استفاده می شود. در نهایت، نتایج حاصل از این مدل ها با آمار دستکاری در عالم واقع مقایسه می شود. با نزدیک بودن نتایج این مدل ها به دادمهای واقعی می توان نتیجه گرفت که این سه متغیر، متغیرهای مربوطی در شناسایی دستکاری قیمت سهام ميياشند و مي توان در شناسايي دستكاري قيمت از اين متغيرها استفاده و به تتابيج آنها اتكا نمود پژوهش حاضر به دنبال توسعه و ارائه مدل تركيبي الكورينم ژائيك-شبكه عصبي مصنوعي (ANN-GA) و استفاده از اين مدل ترکیبی و مدل تابع تفکیکی درجه دوی تعدیل شده (SQDF) برای شناسایی دستکاری قیمت سهام در بازار سرمایه ایران و مقایسه روشهای فوق می باشد به این منظور فرخیه زیر مطرح می شوند:

ملل ترکیبی ANN-GA برای شناسایی دستکاری قیمت سهام نسبت به ملل SQDF خطای کمتری دارد

روششناسي يووهش

دادههای مربوط به ۳۱۶ شرکت از نخستین روز کاری سال ۱۳۸۹ تا آخرین روز کاری سال ۱۳۹۲ بصورت روزانه شامل ۹۶۶ روز از سایت رسمی بورس اوراق بهادار و نرم افزارهای مربوطه جمع آوری شدند از بین جامعه آماری، شرکتهای مورد بررسی بر اساس معیارهای زیر انتخاب شدند:

شرکت هایی که از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۲ از بورس خارج نشده باشند.

شركتها سال مالى خود را در طى اين مدت تغيير نداده باشند.

نماد معاملاتی شرکتها بیش از سه ماه متوقف نبوده باشد

اطلاعات مالی مورد تیاز آنها در دسترس باشد.

قیمت سهام" و حجم معاملات سهام" با توجه به پژوهش کایل و ویزواناتان*(۲۰۰۸) و جاروو(۱۹۹۲) و آلن و همکاران(۲۰۰۶) و آنکین و همکاران(۲۰۰۹) و پونیامورتی و توپان(۲۰۱۳)

[.] Mean Absoulute Percentage Error . Root Mean Squared Error . Price . Volume . Kyle and Viswanathan

و سهام شناور آزاداً با توجه به پژوهش فلاح شمس و همکاران (۱۳۹۱) به عنوان متغیرهای مستقل در یژوهش درنظر گرفته شدهاند.

تجزيه و تحليل دادهها و آزمون فرضيه

الگوریتم ژنتیک، یکی از تکنیکشهای قدرتمند جستجر، تعدیل و بهینهسازی در مسائل مختلف است که توسط جان هولاند آ (۱۹۹۲) و گلمبر گه (۱۹۸۹) توسعه داده شده است. این تکنیک، موارد استفاده و کاربر دهای بسيار متنوعي از مهندسي تا مسائل مالي و اجتماعي دارد در الكوريتم ژنتيك، ابتدا مجموعه بالقوه اي از راه حل ها انتخاب مي شوند سيس نسل بعدى از طريق ارزيابي ارزش تناسب نسل انتخابي اوليه توليد مي شود مجموعه انتخابي در هر مرحانه، شامل راه حل هایی است که بالاتوین ارزش تناسب را در من راه حل های هر نسل دارد. راه حل های انتخابي از طریق ترکیب دوباره راه حلهاي مشين در نسلهاي گذشته بلست آمده و نسل جديد را توليد مي كنند عمليات آميزش از طريق ايجاد كترل و تعامل غيرميستماتيك دربين راه حلها، از والدين "خوب"، نسل "بهتر"ي تولید می کند. تکنیک های آمیزش شامل اتواع مختلفی مثل تکنیک های تک مرحلهای، دو مرحلهای و یا چند مرحلهای هستند جمعیت نهایی، مجموعه ای از راه حل هایی است که می توانند بهترین نتیجه را برای حل مسئله داشته باشند راه حلهایی که از طریق الگوریتم ژنتیک بدست می آیند، به عنوان اوزان ورودی در شبکه عصبی مورد استفاده قرار می گیرند. در الگوریتم ژنتیک؛ کروموزومها به وسیله اعداد تصادفی ایجاد می شوند

بعد از چندین دور تولید نسل های جدید، از طریق محاسبه ارزش تناسب آنها، به مجموعه ای از کروموزومها دست می یابیم که بهترین نتیجه را برای تعیین اوزان مورد نظر دارند. جزئیات فرآیند الگوریتم ژنتیک به صورت زیر میباشد:

ا بجاد جمعیت اولیه از کروموزومه: در این مرحله از فر آیند، ژنها -یارامترهایی که بیان کتنده راه حلهای بالقوه مسئله هستند-به یکدیگر متصل شده و زنجیرهای از اعداد را شکل می دهند که کروموزوم نام دارد. تعداد بیتهای متناظر با هر متغیر در صورت استفاده از رشتههای بیتی، به صورت زیر به دست می آید:

$$= \log_2 \left[\frac{m_{mx} - m_{in}}{m_{in}} \right]$$

در پژوهش حاضر، هشت وزن وجود دارد که به شکل هشت ژن نشان داده می شوند. هر مجموعه هشت ژنمی، یک کروموزوم میباشد. برای ایجاد کروموزوم های اولیه، ژن های اولیه با اعداد ۴رقمی

Free float

^{2.} Holland, J 3. Goldberg, D. B

تصادفی ایجاد می شوند و برای هر ژن، یک عدد به عنوان شماره آن ژن در نظر گرفته می شود. با T توجه به این که در پژوهش حاضر هشت وزن داریم، تعداد کل کروموزومهای مورد نیاز در این پژوهش برابر است با T باین عنی ۵۶ کروموزوم (۵۶ = ۷ × ۸). بنابراین نخستین کروموزوم (۹۵) به صورت ژنجیره ای ۳۲ بیتی از اعداد تشکیل می شود (۳۲ = ۴ × ۸).

Gene	Gene	Gene	Gene	Gene	Gene	Gene	Gene
1	2	3	4	5	6	7	8
6,940	7,556	3,964	8,234	0,698	7,015	1,691	2,354
	•		دا	کووموز]	ta a	

نمودار ۱: ساختار کروموزوم

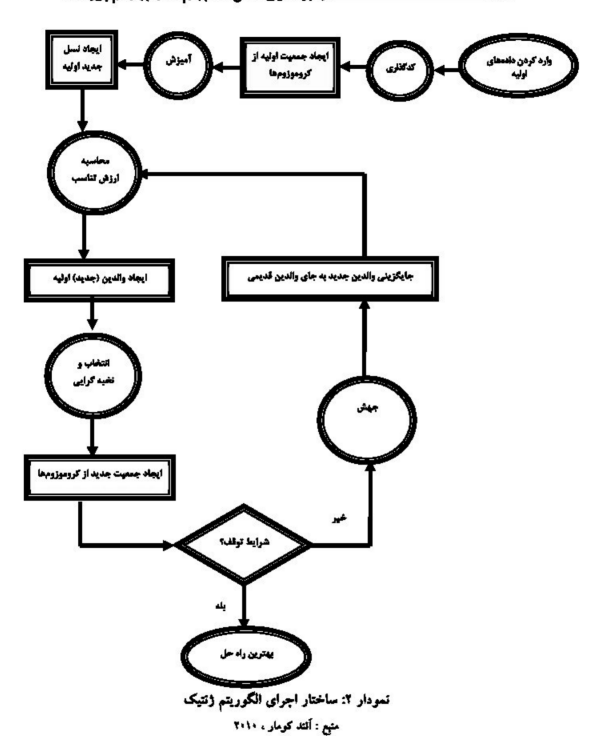
تعیین وزن های مربوط به هر ژن: برای تعیین و محاسبه ارزش تناسب هر کروموزوم، باید وزن های هر ژن از کروموزوم استخراج شود اگر نخستین رقم از علد تصادفی اختصاص یافته به هر ژن بیشتر از ۵باشل، وزن آن ژن شبت در نظر گرفته می شود. در غیر این صورت، وزن آن منفی است. در زیر، محاسبات انجام شده برای تعیین وزن مربوط به ژن نخست کروموزوم اول به صورت فرمولی بیان شده است:

$$W_1 = + \left[\frac{(9 \times 10^2) + (4 \times 10^1) + (0 \times 10^0)}{10^2 + 10^1 + 10^0} \right] = + 8.4684$$

جدول زیر، اوزان مربوط به سایر ژن های این کروموزوم را به طور خلاصه نشان می دهد:

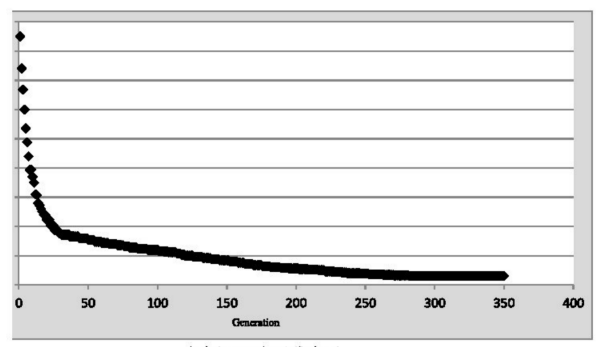
جدول ۲: اوزان ژنها

وزڻ	مقدار	Į oi
+ ል,ዮፆልዮ	9.47+	3
+ 4,0040	V.049	4
- A,PATP	TAPT	7
+ Y,1-A1	ATTT	۲
-P.YAAY	+394	٥
++,1741	V14	,
- 7,7747	1,941	
-7,1441	YATAY	



بعد از مشخص شدن ارزش تناسب هر هضو در مرحله قبل، استخر جفت گیری از طریق فرآیند انتخاب و نخبه گرایی آماده می شود. ۱۲/۵ درصد نخست جمعیت کروموزم ها در مجموعه نخبه، (بیشترین ارزش تناسب) برای ایجاد استخر جفت گیری مورد استفاده قرار گرفته اند. نسل جدیدی از کروموزوم ها که از این طریق به وجود می آید، بیان کننده کروموزوم دوم (P1) می باشد. به طور مشابه، با ادامه این فرآیند، کروموزوم های بعدی نیز شکل می گیرند.

برای تکمیل فرآیند الگوریتم ژنتیک که با استفاده از نرم افزار متلب انجام شده است، تعداد بهینه نسل ها ۳۵۰ تعداد جمعیت اولیه ۹۰ میزان آمیزش ۹۰/۸۷۵ و میزان جهش ۱۲۷۵ در نظر گرفته شده است. در زیر نمو دار بهبود نسل ها نشان داده شده است:



نمودار ۱۳ تمودار بهبود نسل ها

هشخص کودن توپولوژی شبکه: در این مرحله، تعداد لایهها و گردها، نوع شبکه و توابع پایه و تحریک انتخاب و سپس نرم افزار مناسب برای شبکه برگزیده می شود. در این پژوهش سه لایه "ورودی، پنهان و خروجی" و شش گره وجود دارد که سه گره مربوط به دادههای متغیرهای مستقل، دو گره پنهان و یک گره مربوط به متغیر وابسته میباشد. برای حل مسئله نیز از نرمافزار MATLAB استفاده می شود.

آموزش، آزهایش و تعمیم شبکه: منظور از آموزش شبکه، اصلاح مقادیر وزنهای شبکه برای نمونه های متعدد با توجه به نوع الگوریتم یادگیری است. اطلاعات مربوط به الگوهای مورد نظر به صورت دادههای آموزشی برای چندین مرتبه به شبکه نشان داده می شوند و شبکه در جریان فرآیند یادگیری برای هر دسته الگوی آموزشی مقدار وزنهای خود را اصلاح می کند (آفر و رجب زاده، ۱۳۸۲). پس از کامل شدن مرحله آموزش شبکه برای اطمینان از عملکرد مطلوب با یک دسته اطلاعات معلوم، نواقص احتمالی برطرف می شود پس از تکمیل مرحله، شبکه آماده اجرا خواهد بود (منهاج، ۱۳۷۹).

اجوای شبکه: شبکههای عصبی پرسپترون دارای سه لایه اصلی به نامهای "لایه ورودی" ، "لایه پنهان" و "لایه خروجی" میباشند (کوئیک، ۱۳۸۸). در شبکه عصبی، اوزان بین دو نرون، نشان دهنده قدرت وابستگی بین آن دو نرون میباشد. شبکههای عصبی، سیستمهای یادگیرنده ای هستند که در آنها عملیات یادگیری از طریق تخمین ضرایب بین تمام نرونها کسب می شود. این ضرایب از طریق توابع مختلفی تخمین زده می شوند که در این پژوهش از رویکرد انتشار به عقب استفاده می شود. نرونهای مورد استفاده این مدل در سه لایه نامگذاری می شوند (پونیامورتی و توپان، ۲۰۱۳).

در گرههای لایه ورودی، ابتدا ورودی های لایه ورودی (Pr, Vo, Fr) وارد می شوند. سپس خروجی-های لایه ورودی (X1, X2, X3) محاسبه می شوند. برای انجام این محاسبات از توابع خطی استفاده می شود. خروجی لایه ورودی برای محاسبه ورودی های لایه پنهان مورد استفاده قرار می گیرند.

در گرههای لایه پنهان، ورودیهای لایه پنهان محاسبه می شوند. این کار از طریق ترکیب اوزان به دست آمده در نقاط اتصال لایه ورودی و لایه پنهان انجام می شود. مجموع موزون ورودی های نرون های لایه پنهان نخست به صورت زیر به دست آید:

$$_{1} = _{1}.Pr + _{2}. + _{3}.$$

1 ، 2 و و اوزان نشان داده شده در محل اتصال نرونهای لایه ورودی و لایه پنهان نخست هستند (1). در مدل ترکیبی این پژوهش، اوزان از طریق الگوریتم ژنتیک به دست میآیند. به طور مشابه، مجموع موزون ورودی های نرون های لایه پنهان دوم نیز به صورت زیر محاسبه می شود:

$$_{2} = _{4}.Pr + _{5}. + _{6}.$$

 $_{4}$ ، $_{5}$ و $_{6}$ اوزان نشان داده شده در محل اتصال نرونهای لایه ورودی و لایه پنهان دوم هستند (\mathbf{H}_{2}). سپس خروجیهای نرونهای لایههای پنهان نخست و دوم به ترتیب به صورت زیر محاسبه می شوند:

$$_{2} = \frac{1}{1 + e^{-I_{H2}}}$$
 $_{1} = \frac{1}{1 + e^{-I_{H1}}}$,

در گرمهای لایه خروجی ابتدا ورودی لایه خروجی محاسبه می شود. برای این کار، اوزان به دست آمده در نقاط اتصال لایه پنهان و لایه خروجی باهم ترکیب می شوند. مجموع موزون ورودی های لایه خروجی به صورت زیر محاسبه می شود:

و و اوزان نشان داده شده در محل اتصال نرونهای لایه پنهان و لایه خروجی هستند(). سپس خروجی نرون لایه خروجی از طریق رابطه زیر محاسبه می شود:

$$=\frac{1}{1+e^{-1O}}$$

اگر مقدار به دست آمده برای بیشتر یا مساوی با صفر باشد، شرکت مورد بررسی در گروه "دستکاری شده" طبقه بندی می شود. ولی اگر مقدار کمتر از صفر باشد، شرکت مورد بررسی در گروه "دستکاری نشده" طبقه بندی می شود. یعنی:

 $\begin{cases} 0_0 \geq 0 : & \textit{Manipulated} \\ 0_0 < 0 : & \textit{Non_Manipulated} \end{cases}$

پژوهش حاضر با ترکیب الگوریتم ژنتیک و شبکه عصبی مصنوعی برای پیش بینی دستکاری قیمت سهام، به نتایج زیر انجامیده است. پس از بررسی شرکتهای حاضر در بورس اوراق بهادار تهران و اهمال محدودیتهای ذکر شده در فصل قبل، ۳۱۶ شرکت مورد بررسی قرار گرفتند. برای

آموزش شبکه عصبی مصنوعی، دوره ۴ ماهه از ابتدای نخستین روز کاری فروردین تا انتهای آخرین روز کاری تیر سال ۱۳۸۸ انتخاب شد. بر مبنای این دوره آموزشی و پس از شکل گیری کامل شبکه عصبی مصنوعی، دوره کامل شامل ۹۶۶ روز کاری مورد بررسی قرار گرفت که در طول ۴ سال و از ابتدای نخستین روز کاری سال ۱۳۹۸ تا انتهای آخرین روز کاری سال ۱۳۹۱ میباشد. نتایج حاصل از اجرای شبکه عصبی مصنوعی با داده های آموزشی و داده های اصلی در جداول زیر نشان داده شده اند:

جدول ۳ تتایج حاصل از طبقه بندی شرکتها با استفاده از دادههای آموزشی

طبقه بندى	اطلاعات واقعى		نتایج حاصل از پژوه	
	تعلاد	درصد	تعلىأد	درصد
دستکاری شده	٦٧	/ / Y1	٥٣	7.47
متكاري نشده	714	7.44	198	7/YA
کل	*17	7.1 * *	TEV	7.5 * *

جدول ٤: نتایج حاصل از طبقه بندی شرکتها با روش ANN-GA

نتایج حاصل از پژوهش		اطلاعات واقعى		طبقه ينازى
درميل	تمداد	درميل	ثمداد	
7/11	٦٥	7.71	W	دستکاری شده
7.V4	737	7.VA	YES	دستكارى نشده
71.00	*11	X1++	*17	کل

با توجه به اینکه نتایج حاصل از این پژوهش با دادههای واقعی در مورد آمار دستکاری قیمت در بازار همخوانی زیادی داشته و به هم نزدیک هستند، می توان نتیجه گرفت که متغیرهای قیمت سهام، حجم معاملات سهام و سهام شناور آزاد در شناسایی دستکاری قیمت سهام متغیرهای مناسب و مربوطی بوده و می توان در پژوهش های آتی نیز از این متغیرها استفاده نمود و به نتایج آن اتکا کرد. در این پژوهش از مدل پارامتریک برای تخمین توابع نرمال چند متغیره استفاده شده است. اگر تعداد نمونه کافی در دسترس نباشد، نمی توان تخمین مناسب و دقیقی از متغیرها داد. این خطا وقتی بیشتر آشکار می شود که داده های پرت و خاص زیادی داشته باشیم (تاکشیتا و همکاران ا، ۱۹۸۷). برای جلوگیری از بروز این معایب از روش تخمینی جدیدی استفاده خواهد شد. در این روش تخمینی جدید، داده های پرت با مقادیر ثابتی جایگزین می شوند که با روش تخمین محتمل ترین تخمینی جدید، داده های پرت با مقادیر ثابتی جایگزین می شوند که با روش تخمین محتمل ترین گزینه آبه دست آمده اند. این روش نه تنها باعث کاهش هزینه های محاسبات می شود، بلکه دقت در طبقه بندی نتایج را نیز بالا می برد. رابطه مربوط به مدل SQDF به صورت زیر می باشد (اماچی و همکاران می تایی در می باشد (اماچی و

$$g_s(x) = \sum_{i=1}^k \frac{(\lambda - \hat{\lambda}_i)((x - \hat{\mu})^t \hat{\phi}_i)^2}{\lambda \hat{\lambda}_i} + \frac{\|x - \hat{\mu}\|^2}{\lambda} + \sum_{i=1}^k \log \hat{\lambda}_i + (n - k) \log \lambda,$$

که در آن π داده های مشاهده شده μ میانگین، μ داده هایی هستند که در محدوده خاص و قابل قبولی قرار دارند، μ نابت بوده و μ کلمی باشد. در این مدل μ با استفاده از روش محتمل ترین گزینه تخمین زده می شود. جملات نخست و سوم در این مدل ثابت و جملات دوم و چهارم متغیر هستند. در واقع این مدل، فضایی را فراهم می کند که دارای μ بعد بوده و نسبت به مدل های پیشین محاسبات کمشری را می طلبد. جایگزین کردن μ به جای مقادیر پرت به این معاست که μ به عنوان واریانس هر بعد در نظر گرفته می شود. برای اجرای مدل تابع تفکیکی درجه دوی تعدیل شده همانند مدل قبل، داده های μ شاور آزاد، شرکت ها معاملات سهام و سهام شناور آزاد، شرکت های مورد بررسی به دو گروه دستکاری شده و دستکاری نشده طبقه بندی شدند. مقایسه نتایج حاصل از انجام این مدل با مدل های متداول گذشته نظیر مدل تابع تفکیکی درجه دو

^{1.} Takeshita, T. et al.

Maximum likelihood estimation

^{3.} Omachi, et al

(QDF) ، نشان می دهد که مدل تابع تفکیکی درجه دوی تعدیل شده، نتایج دقیق تری ارائه داده و نسبت به آنها خطای کمتری دارد.

با توجه به نتایج، می توان گفت که مدل تابع تفکیکی درجه دوی تعدیل شده نسبت به مدلهای مرسوم فعلی از کارایی بالاتری برخوردار است. پژوهش حاضر با توجه به این موضوع، به دنبال برتری مدل ترکیبی انگوریتم ژنتیک شبکه عصبی مصنوعی نسبت به مدل تابع تفکیکی درجه دوی تعدیل شده میباشد تا از این طریق بتوان گفت که مدل ترکیبی انگوریتم ژنتیک شبکه عصبی مصنوعی بهترین مدل تابع تفکیکی درجه دوی تعدیل شده نسبت به مدلهای مرسوم، این مدل برای دادههای موجود در این پژوهش مورد دوی تعدیل شده نسبت به مدلههای مرسوم، این مدل برای دادههای موجود در این پژوهش مورد آزمون قرار گرفته است و شرکتهای بورسی با استفاده از این مدل نیز به دو گروه دستکاری شده و دستکاری شده و دستکاری نشده تقسیم شده اند تا نتایج آن با نتایج مدل ترکیبی الگوریتم ژنتیک شبکه عصبی مصنوعی مقایسه شود. نتایج حاصل از اجرای مدل تابع تفکیکی درجه دوی تعدیل شده در جدول زیر نشان داده شده است:

جدول ٥: نتاييع حاصل از طبقه بندي شركتها يا روش SQDF

ز پڙوهش	نقايج حاصل ا	أطلاعات وأقعى		طيقه يندى
درصد	تعداد	درصد	ثمداد	
19%	٤١	//Y1	W	ستكارى شده
7.41	171	7.44	Y£4	دستكارى نشده
7.400	YIV	7.1 * *	*17	کل

به منظور مقایسه قدرت دو مدل ترکیبی الگوریتم ژنتیک-شبکه عصبی مصنوعی و مدل تابع تفکیکی درجه دوی تعدیل شده در شناسایی دستکاری قیمت و حفاظت از بازار سهام، از آماره های اندازه گیری خطای RMSE MAPE و RM استفاده می کنیم که عبارتند از :

$$\begin{split} MAPE &= \frac{100}{N} \sum_{i=1}^{N} \frac{|Y_i - P_i|}{Y_i} \ , \\ RMSE &= \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} (Y_i - P_i)^2}{N}} \ , \end{split}$$

$$R^{2} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{N} (Y_{i} - P_{i})^{2}}{\sum_{i=1}^{N} (Y_{i} - \overline{P}_{i})^{2}}$$

که در آنها Y_i مقدار واقعی، P_i مقدار محاسبه شده، و N تعداد دفعات انجام آزمون می باشند. نتایج مقایسه دو مدل در جدول ۵ و e نشان داده شده است:

جدول ١: مقايسه نتايج مدل ANN-GA و مدل SQDF

SQDF	ANN-GA	نام آماره
•/41 11	+/++10	MAPE
44	۵	RMES
·/PTTP	•/ 4 A V P	R²

با توجه به تتابیج حاصل از پژوهش که در جدول ۶ نشان داده شده است، ارزش آمارههای MAPE و RMSE برای مدل ترکیبی ژنتیک-عصبی بسیار کمتر از مدل تابع تفکیکی درجه دوی تعدیل شده می باشد که نشان می دهد، مدل ژنتیک-عصبی در شناسایی دستگاری قیست سهام و طبقه بندی شرکتها به دو گروه دستگاری شده و دستگاری نشده از قدرت اتکای بسیار بالاتری برخوردار است. همچنین آماره برای مدل تابع تفکیکی درجه دوی تعدیل شده از قدرت اتکای بسیار بالاتری برخوردار است. همچنین آماره برای مدل ترکیبی الگوریتم ژنتیک-شبکه عصبی مصنوعی بسیار بیشتر از ارزش این آماره برای مدل تابع تفکیکی درجه دوی تعدیل شده می باشد. بنابراین، نتیجه فوق مینی بر بر تری محسوس مدل ANN-GA نسبت به مدل SQDF تاکید دارد.

نتیجه کیری و بحث

دستکاری قیمت سهام در بازار، تاثیر منفی بر معاملات سرمایه گذاران داشته و ارزش بازار را برای آن ها کاهش می دهد. با پیشرفت های روز افزون تکنولوژی، فشار زیادی بر روی قانون گذاران بازار سرمایه برای نظارت اثربخش بر مقررات بازار وجود دارد. در این پژوهش، مدل ترکیبی الگوریتم ژنتیک-شبکه عصبی مصنوعی برای شناسایی دستکاری قیمت سهام مورد استفاده قرار گرفت. این مدل، روش داده کاوی پیشرفته ای است که در گروه مدل های هوشمند قرار می گیرد.

برای بررسی و انتخاب مدل برتر به شاخصی برای تصمیم گیری لاژم نیاز داریم. به طور کلی هرچه مقدار واقعی به مقدار محاسبه شده در مدل نزدیک تر باشد، مدل از کارایی بالاتری برخوردار بوده و خطای کمتری دارد. در واقع بین دقت مدل در رسیدن به هدف و خطای آن رابطه معکوس وجود دارد. بنابراین کیفیت یک ملل را می توان با بررسی میزان خطای آن مدل ارزیابی کرد. به همین دلیل، ما با اندازه گیری خطای دو مدل مدل را می توان با بررسی میزان خطای آن مدل ارزیابی کرد. به همین دلیل، ما با اندازه گیری خطای دو مدل ترکیبی الگوریتم ژنیک شبکه عصبی مصنوعی و تابع تفکیکی درجه دوی تعدیل شده با استفاده از آمارههای MAPE و RMSE شبکه عصبی مصنوعی و تابع تفکیکی درجه دوی تعدیل شده با استفاده از آمارههای MAPE و RMSE شدی با با هم مقایسه نمودیم می توان نتیجه گرفت که هرچه خطای RMSE و RMSE و RMSE کمتر بیان دادههای و دادههای واقعی و دادههای حاصل از قدرت بیشتری در رسیدن به هدف برخوردار است و نشان دهنده فاصله کمتر میان بیشتر باشد، مدل از قدرت بیشتری برای استفاده از دادهها و رسیدن به هدف مورد نظر برخوردار می باشد. با توجه به اهیت موضوع دستکاری قیمت سهام شرکتها و امنیت و صداقت در معاملات بازار و تاثیر غیر قابل اتکار آن بر سوددهی سهام برای هموم سهامداران، امید است که مدل ترکیبی الگوریتم ژنتیک شبکه عصبی مصنوعی در بهبود کیفیت شناسایی دستکاری قیمت سهام شرکتها و افزایش حس اعتماد به بازار و کمک به قاتون گذاران و ناظران در حفاظت از بازار موثر واقع شود.

با توجه به نتایج پژوهشهای گذشته و پژوهش حاضر، شباهتها و تفاوتهای نتایج را می توان به صورت زیر بیان نمود:

- کایل و ویزواناتان (۲۰۰۸) بیان کرده اند که قیمت سهام و حجم معاملات سهام، از مهم ترین و کلیدی ترین شاخصهای پیش بینی رفتار بازار هستند. مشابه این پژوهش، در پژوهش حاضر نیز متغیرهای قیمت و حجم معاملات سهام به عنوان متغیرهای اصلی به کار برده شده اند.
- آیتکین و همکاران (۲۰۰۹) ابراز داشته اند که همبستگی مثبتی بین دستکاری مبتنی بر معامله اوراق بهادار و هزینه های اجرایی در معاملات پر حجم وجود دارد. همینطور باسو و دلال (۲۰۰۹) بیان کرده اند که سهامدارانی که درصد زیادی از بازار را در اختیار دارند می توانند با انجام تبانی، تمایلات و تحرکات بازار را به نفع خود تغییر دهند. یعنی حجم معاملات سهام می تواند عامل مهمی در دستکاری قیمت سهام باشد در پژوهش حاضر نیز متغیر حجم معاملات سهام عاملی برای شناسایی دستکاری قیمت سهام مورد استفاده و تایید قرار گرفته است.
- اوگوت و همکاران (۲۰۰۹) بیان کرده اند که تحلیل ANN و SVM دقیق تر و حساس تر از
 تحلیل تفکیکی میباشد. مطابق این، پژوهش حاضر نیز به این نتیجه رسیده است که تحلیل
 میتنی بر روش های هوشمند (ANN-GA) دقیق تر و بهتر از تحلیل های سنتی هستند.

- پوتامورتی و توپان (۲۰۱۳) به این نتیجه رسیدند که برای طبقه بندی شرکت ها به دو گروه دستکاری شده و دستکاری نشده، خطای اندازه گیری مدل ترکیبی الگوریتم ژنیک و شبکه عصبی مصنوعی کمتر از مدل خطای مدل QDF بوده، و بنابراین مدل بهتری می باشد پژوهش حاضر نیز این نتیجه را تایید می کند، با این تفاوت که پژوهش حاضر پا را فراتر نهاده و مدل ترکیبی را با مدل SQDF مقایسه نموده است، که کماکان نتیجه مشابهی به دست آمده است.
- مازاریزدی و قاسمی (۱۳۸۸) بیان نموده اند که ترکیب شبکه های عصبی مصنوعی با انگوریتم ژنتیک به منظور انتخاب متغیرهای بهینه، قلسرت پیش بینی را به طور محسوسی بالا می بود. همچنین قلاح شمس و دلنواز اصغری (۱۳۸۸) بیان کرده اند که خطای RMSE شبکههای عصبی به میزان قابل توجهی کمتر از RMSE روشهای دیگر است و در بازار بورس پیش بینی کو تاه ملت با فاصله زمانی کمتر، مناسب تر از پیش بینی بلند ملت با فاصله زمانی طولانی تر است. همانند این پژوهش هاه پژوهش حاضر نیز به این نتیجه رسیده است که مقلبار آمارههای MAPE و RMSE برای ملیل نرکیبی ژنتیک حصبی بسیار کمتر از ملیل تابع تفکیکی درجه دوی تعدیل شده می باشد، و این نشان دهنده این است که مدل ژنتیک حصبی در شناسایی دستکاری قیمت سهام و طبقه بندی شرکتها به دو گروه دستکاری شده و دستکاری نشده نسبت به مدل SQDF از قلسرت اتکای بسیار بالاثری برخوردار است. همچنین مشاهده می شود که آماره PR برای مدل ANN-GA بسیار بیشتر از ارزش این آماره برای مدل SQDF می باشد بنابراین، نتیجه فوق مبنی بر بر تری محسوس مدل از ارزش این آماره برای مدل SQDF مورد تاکید قرار می گیرد.

با توجه به نتایج پژوهش حاضر، می توان به پیشنهادهای کاربردی زیر اشاره نمود:

- می توان با افزودن متغیرهای مرتبط دیگر به کاهش خطای اندازه گیری و افزایش دقت این
 مدل کمک کرد.
- این مدل تنها راه برای پی بردن به دستکاری قیمت سهام شرکتها نمیباشد، و می توان از
 این مدل برای شناسایی سایر انواع دستکاریها و تقلب در سایر خدمات مالی از قبیل وام،
 کارت اعتباری، کارت بدهی و غیره استفاده نمود.
- به قانون گذاران، ناظران و مسئولین بازار سرمایه ایران پیشنهاد می شود که برای افزایش
 کارایی نظارت بر بورس اوراق بهادار و به منظور ارتقای حس اعتماد سرمایه گذاران از روش های هوشمند نرم افزاری استفاده نمایند.

- با توجه به اینکه در این پژوهش آزمون فرضیه بدون توجه به صنعتی که شرکتها در آن فعالیت میکنند انجام شده، توصیه می گردد پژوهشگران آبنده موضوع مورد نظر را در سطح صنعت نیز بررسی نمایند.
- همچنین پیشنهادهای راهبردی زیر برای جلوگیری یا کاهش دستکاری قیمت سهام قابل بررسی می باشند:
- عدم وجود اطلاعات شفاف در مورد عملکرد شرکتها، زمینه را برای تبانی و انتشار اطلاعات غلط و شایعات از سوی دست کاری کنندگان قیمتها فراهم خواهد کرد. از این رو پیشنهاد می شود که مسؤولان و دست اندرکاران بورس اوراق بهادار تهران در ارتقای هرچه بیشتر سیستم اطلاع رسانی بورس بگوشند و با اتخاذ تداییر لازم، شرکتهای پذیرفته شده در بورس را ملزم و متعهد در افشای به موقع اطلاعات خود در بازار کنند.
- با توجه به نتایج پژوهشهای دیگر، کوچک بودن اندازه شرکت نیز در کنار عدم شفافیت اطلاعات، عامل مهم دیگری است که انگیزه دستکاری قیمت را به منظور انتفاع بیشتر در بین معامله گران بازار افزایش خواهد داد. بنابراین پیشنهاد میشود که حد نوسان قیمت معاملات روزانه سهام شرکتهای کوچک پذیرفته شده در بورس، کاهش یابد و از این طریق انگیزه دستکاری قیمت نوسط معامله گران در بازار به حداقل ممکن برسد. کاهش حد نوسان قیمت امکان افز ایش یا کاهش سریع قیمت سهام شرکتها در بورس را کاهش خواهد داد.

منابع

- آذر، عادل و رجب زاده، علی. (۱۲۸۲). "ارزیابی پیش بینی ترکیبی با رویکرد شبکه های عصبی کلاسیک در حوزه اقتصاد". مجله تحقیقات اقتصادی، شماره ۹۳، ۸۲ ۱۳۸۲، صص ۸۷-۱۱۴
- حنفی زاده، پیام و جعفری، ابوالفضل. (۱۳۸۹). "مدل ترکیبی شبکه های عصبی مصنوعی پیش
 خور و خودسازمانده کوهونن برای پیش بینی قیمت سهام". فصلنامه علمی پژوهشی مطالعات
 مدیریت صنعتی، سال ۸ شماره ۱۹ زمستان ۱۳۸۹، صحر ۱۸۷–۱۹۶۵.
- سازمان بورس اوراق بهادار ایران. (۱۳۸۱). "بهسازی مقررات ایمنی و شفافیت بازار سرمایه ایران: شناسایی و منم دستگاری بازار". گزارش سوم، آبان ۱۳۸۱، ش ۱۱۸۱۰۸۰۳.
- فلاح شمس، میرفیض و تیموری شندی، علی. (۱۳۸۴). "طراحی انگوی پیش بینی دستکاری قیمت در بورس اوراق بهادار تهران". فصلنامه پژوهشی دانشگاه امام صادق(ع)، شماره ۲۷، پاییز ۱۳۸۳، صمر ۱۳۶-۱۱۵.
- فلاح شمس، میرفیض و دلنواز اصغری، بیتا. (۱۳۸۸). "پیش بینی شاخص بورس اوراق بهادار
 تهران با استفاده از شبکه های عصبی". فراسوی مدیریت، ۵۳ مصص ۱۹۲-۲۱۲.
- فلاح شمس، میرفیض. (۱۳۸۸). "بررسی عوامل تأثیر گذار بر دست کاری قیمت در بورس اوراق بهادار تهران". پژوهشنامه علمی پژوهشی علوم اقتصادی، سال تهم، شماره دوم، پیایی ۲۵۵ نیمه دوم ۱۳۸۸.
- فلاح شمس، میرفیض، کردلوئی، حمیدرضا و رشنو، مهدی. (۱۳۹۱). "بررسی دستکاری قیمتها در بورس اوراق بهادار تهران با استفاده از مدل ماشین بردار پشتیبان". مجله تحقیقات مالی، دانشکاه مدیریت دانشگاه تهران، ۱۴، ۱، صص ۶۹-۸۴
- کلاته رحمانی، راحله و چهارده چریکی، معصومه. (۱۳۸۹). "هوش مصنوعی و کاربردهای آن
 در حسابداری و امور مالی". مجله حسابداری، ۱۳۸۸، صص ۱۳۵۵.
- کوئیک، فرزاد. (۱۳۸۸). "پیش بینی بازده سهام به وسیله شبکه هصبی با استفاده از متغیرهای مالی و اقتصادی". پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه مازندران، دانشکده علوم اقتصادی و اداری.
- مهناج، محمدیاقر. (۱۳۷۹). هوش محاسباتی (جلد اول): میانی شبکه های عصبی. مرکز نشر دانشگاه صنعتی امیر کبیر.

- Aitken, M.J., Harris, F.H. and Ji, S. (2009). "Trade-based manipulation and market efficiency: a cross-market comparison." Paper presented at 22nd , Australia, November 18.
- Aktas, R. and Doganay, M.M. (2006). "Stock-price manipulation in the Istanbul stock exchange. , Vol. 2, pp. 21-8.
- Allen, F. and Gale, D. (1992). Stock price manipulation.
 Vol. 5 No. 3, pp.503-29.
- Anand Kumar, N.N. Jani (2010). Network Design Problem Using Genetic Algorithm-An Empirical Study on Selection Operator. (IJCSA), April/May 2010.

Vol.3, No.2.

- Bangoli, M and B. Lipman (1996). Stock Price Manipulation through Takeover Bids.
 No. 27, pp. 124-147.
- Basu, D. and Dalal, S. (2009). The Scam From Harshad Mehta to Ketan Parekh. 3rd ed., KenSource Information Services P. Ltd, Mumbai.
- BBC News (2001). Guinness four fail in fight for acquittal. 21 December.
- Comerton-Forde, C. and Putnins, T.J. (2009). Measuring closing price manipulation. , Vol. 20 No. 2, pp. 135-158.
- Goldberg, D. E. (1989). Genetic Algorithms in Search, Optimization, and Machine Learning
- Holland, John (1975). Adaptation in Natural and Artificial Systems.
- Holland, John (1992). , 1992, pp. 66-72.
- Jarrow, R. (1992). Market manipulation, bubbles, corners, and short squeezes.
 Vol. 27 No. 3, pp. 311-336.
- Kumara Sastry, David Goldberg and Graham Kendall (2005). GENETIC ALGORITHMS. University of Illinois, USA and University of Nottingham, UK, Chapter 4, pp.97-125.
- Kyle, A.S. and Viswanathan, S. (2008). How to define illegal price manipulation.
 Vol.98, pp.274-9.
- Ogut, H, Doganay, M. and Aktas, R. (2009). Detecting stock-price manipulation in an emerging market: the case of Turkey.
 Vol. 36 No. 9, pp. 11944-9.
- Omachi. Sh. I, Sun. F and Aso. H (2003). A New Approximation Method of the Quadratic Discriminant Function. Tohoku University and Tohoku Bunka Gakuen University, Japan.

 Palshikar, G.K. and Bahulkar, A. (2000). Fuzzy temporal patterns for analyzing stock market data bases.

(COMAD-2000), Tata-

- McGraw Hill, Pune, India, pp.135-142.
- Pirrong, C. (2004). Detecting manipulation in futures markets: the Ferruzzi soybean episode.
 Vol. 6 No. 1, pp.28-71.
- Punniyamoorthy, M. and Thoppan, J.J. (2013). ANN-GA based model for stock market surveillance. , Vol. 20 No. 1, pp. 52-66.
- Siddiqi, H. (2007). Stock price manipulation: the role of intermediaries.
 Working Paper Series No. 07-58,
 , Lahore.
- Takeshita, T., Kimura, F., Miyake, Y (1987). On the Estimation Error of Mahalanobis Distance. Trans. IEICE J70-D, pp.567-573.
- TIME (2006). The livedoor scandal: tribe versus tribe. 20 January.