Quarterly Journal of Industrial Economics Researches

Vol. 4, No. 14, January 2021 (11-26)

سال چهارم، شماره چهاردهم، زمستان ۱۳۹۹ (۲۶–۱۱) مقاله یژوهشی

ر تبه بندی کارایی صنایع منتخب فعال در بازار بورس اوراق بهادار تهران: کاربرد روش تحلیل نوسانات روندزدایی شده چند فر کتالی سکینه اوجی مهر^۱، *افشین منتخب^۲، علی حسین صمدی^۳ ۱. استادیار بخش اقتصاد دانشگاه شیراز، شیراز، ایران ۲. دانشیار بخش اقتصاد دانشگاه شیراز، شیراز، ایران ۱۳۹۰ دانشیار بخش اقتصاد دانشگاه شیراز، ایران

Efficiency Ranking of Selected Industries of Tehran Stock Exchange Market: Application of Multi-Fractal Detrended Fluctuation Analysis

Sakine owjimehr¹, ^{*}Afshin Montakhab², Ali Hussein Samadi³

Assistant Professor in Economics, Shiraz University, Shiraz, Iran
 Associate Professor in physics, Shiraz University, Shiraz, Iran
 Associate Professor in Economics, Shiraz University Shiraz, Iran
 (Received: 13/Feb/2021 Accepted: 30/March/2021)

Abstract:

Analysis of financial markets time series is an aspect of finance which is important to both investors as well as regulators. In particular, the validity of the efficient market hypothesis plays a significant part in such considerations. In this regard, the (weak) efficient market hypothesis is usually investigated within the random walk theory with tools such as rescaled rang analysis. However, it is by now well-known that markets are complex system, whose technical analysis requires tools for complex systems theory. We therefore use the Multi-Fractal Detrended Fluctuation Analysis (MFDFA) in order to addresses the degree of market efficiency in various sector of industries in the Tehran Stock Exchange. We choose the largest sectors and analyze their daily price indices for the period of March 2008 to December 2020. For each of the sectors we calculate the generalized Hurst exponent as well as singularity exponent and singularity spectrum. We next use various measures of market inefficiency based on Multi-Fractal analysis (width of singularity spectrum) in order to rank these sectors in term of their inefficiency index. We find that while oil products and metallic mineral products sectors rank high on inefficiency, diversified industrials and base metals, rank relatively lower. We also note that a measure of standard Hurst exponent indicates that all considered sectors are relatively inefficient when compared to other Islamic Stock Exchange indices.

Keywords: Efficiency, Multi-Fractal Detrended Fluctuation Analysis (MFDFA), Stock Industries, Iran. **JEL:** 16, L60, C02, G14.

چکیدہ:

تجزیه و تحلیل سریهای زمانی بازارهای مالی از جمله مباحث مهم مالی است که برای سرمایه گذاران و سیاستگذاران، بسیار حائز اهمیت است. بخصوص بررسی فرضیه بازار کارا از این نظر، قابل توجه است. برای بررسی فرضیه کارایی از نوع ضعیف در چارچوب فرضیه گام تصادفی، در بیشتر موارد از روشهایی مانند تحلیل بازده با مقیاس مجدد (R/S) استفاده شده است. این در حالی است که سریهای زمانی مالی، سـریهـای پیچیـدهای هستند و تحلیل آنها نیز نیاز به ابزارهای مناسب دارد. لذا در پژوهش حاضر از تحلیل نوسانات روندزدایی شده چند فرکتالی برای رتبه بندی کارایی بازار در صنایع مختلف بازار بورس اوراق بهادار تهران استفاده شده است. بدین منظور از دادههای روزانه ده صنعتی که بیشترین ارزش بازار سهام را دارند، طی فروردین ۱۳۸۷ تا آذرماه ۱۳۹۹ استفاده شده است. برای هر یک از ایس صنایع، نمای هرست تعمیم یافته، نمای تکینگی و طیف تکینگی محاسبه شده است. سیس با استفاده از معیارهـای مختلـف کـارایی بـازار مبتنـی بـر تحليل نوسانات روندزدايي شده چندفركتالي (پهناي طيف تكينگي)، صنايع مورد مطالعه، رتبه بندى شدهاند. نتايج حاصل از محاسبه ناكارايي صنايع نشان می دهد که شرکتهای چند رشتهای صنعتی و فلزات اساسی، کمترین ناکارایی و فرآوردههای نفتی وکانه های فلزی به ترتیب، ناکاراترین صنایع هستند. علاوه بر این، معیار نمای هرست استاندارد نشان میدهـد کـه همـه صنایع مورد بررسی نسبت به بازار سهام سایر کشورهای اسلامی، ناکاراتر

واژههای کلیدی: کارایی، تحلیل نوسانات روند زدایی شده چند فرکتالی، صنایع بورسی، ایران. طبقهبندیJEL: 160، 102، G14. G14.

۱ – مقدمه

بازارهای مالی از مهم ترین بخشهای اقتصاد هستند که می-توانند با برقراری ارتباط مؤثر بین پس اندازکنندگان و سرمایه-گذاران، منجر به تخصیص بهینه منابع شوند. شناخت صحیح ساختار بازار مالی، تأثیر به سزایی در طراحی سیاستها و راهبردهای مناسب سرمایه گذاری، تعیین سبد دارایی و وضع قوانین و مالیات دارد.

مطالعه بازارهای مالی تا مدت زیادی بر مبنای فرضیه گام تصادفی بوده است. فرضیه گام تصادفی توسط باچلیر ((۱۹۰۰)، معرفی شده است. این فرضیه، پایه یک نظریه بنیادی در رابطه با بازارهای مالی یعنی فرضیه بازار کارا است^۳ که فاما (۱۹۷۰)، پیشنهاد کرده است. از نظر فاما، یک بازار، کارا از نوع ضعیف است اگر قیمت سےام، بے سرعت نسبت بے ہے (اطلاعات جدیدی، تعدیل شود و از کسب بازدهی غیرعادی توسط سرمایه گذاران جلوگیری کند. اما مطالعات زیادی نشان داده است کـه بازارهـای سـهام معمـولاً چنـین نیسـتند. از طرفـی، مطالعات مختلفی نشان دادہانے کے بازارہای مالی دارای ویژگیهای خاصی (مانند توزیع دم کلفت، همبستگی درازمدت، خوشه بندی تلاطم، فرکتال، فرکتال چندگانه و آشوبناک)^۴ هستند که با دو فرضیه گام تصادفی و بازار کارا، سازگار نیست. بنابراین، حرکات بازار باید با منطقی قوی تر از فرضیه بازار کارا، توضيح داده شود. در همين راستا، فرضيه بازار فركتـال[°] توسـط ییترز² (۱۹۹۴) مطرح شده است. فرضیه بازار فرکتال نسبت به دو فرضیه دیگر، محدودیت کمتری دارد؛ برای مثال، احتمال رفتار ناهمگن سرمایه گذاران را در نظر می گیرد (اسلام^۷ و همکاران، ۲۰۲۰).

از نظریه فراکتال میتوان برای توصیف خاصیت ناوردایی مقیاس^{*} استفاده کرد. البته وجود خاصیت ناوردایی مقیاس، با روشهایی مانند تحلیل بازه با مقیاس مجدد^{(*} (R/S)، توزیح پایدار لوی^(*) و تحلیل نوسانات روندزدایی شده^(*) (DFA)، تایید شده است. اما با توجه به محدودیتهایی که این روشها در تحلیل رفتار مقیاس بندی توزیح های احتمال در سری های

- 1. Random Walk Hypothesis (RWH)
- 2. Bachelier
- 3. Efficient Market Hypothesis (EMH)
- 4. fat tails, long-term correlations, volatility clustering, fractals/multifractals and chaos
- 5. Fractal Market Hypothesis
- 6. Peters 7. Aslam
- . Asiaili
- Scale invariance property
 Rescaled Range Analysis
- 10. Levy Stable Distribution
- 11. Detrended Fluctuation Analysis

زمانی مالی دارند، می توان از روش نوسانات روندزدایی شده چند فرکتالی^{۱۲} (MF-DFA) استفاده کرد. این روش در سال ۲۰۰۲ توسط کانتلهاردت^{۱۳} و همکاران ارایه شده است (یینگ^{۱۴} و همکاران، ۲۰۰۹).

با استفاده از تحلیل نوسانات روندزدایی شده چند فرکتالی می توان درباره کارایی، ریسک و میزان توسعه یافتگی بازارهای مالی، اظهار نظر کرد. ایـن روش در مطالعات داخلی توسط جعفری و همکاران (۱۳۹۰) برای تحلیل رفتار بازار بورس اوراق بهادار تهران براساس اطلاعات دوره ۱۳۸۱–۱۳۸۷استفاده شده و چند فرکتالی بودن بازار سهام ایران، مورد تأیید قرار گرفته است.

تحقیق حاضر به دنبال رتبه بندی کارایی صنایع منتخب فعال در بازار بورس اوراق بهادار تهران طی فروردین ۱۳۸۷ تا آذرماه ۱۳۹۹ است. در این راستا، صنایعی که بیشترین ارزش را در بازار بورس اوراق بهادار تهران را دارند؛ یعنی صنعت محصولات شیمیایی، فلزات اساسی، بانکها و موسسات محصولات شیمیایی، فلزات اساسی، بانکها و موسسات های چند رشتهای صنعتی، گروه خودرو و ساخت قطعات و های چند رشتهای صنعتی، گروه خودرو و ساخت قطعات و سرمایه گذاریها، انتخاب شده اند. بدین صورت که تحلیل نوسانات روندزدایی شده چندفرکتالی، با استفاده از دادههای روزانه هر یک از صنایع منتخب، به تفکیک انجام شده و با ستفاده از نمای هرست تعمیم یافته در مرتبه های مختلف محیواند یاری گر سرمایه گذاران برای انتخاب پورتفوی بهینه و میتواند یاری گر سرمایه گذاران برای انتخاب پورتفوی بهینه و سیاستگذاران برای انتخاب سیاست های بهینه، باشد.

مقاله حاضر در شش بخش تنظیم شده است. پیشینه تحقیق در بخش دوم آورده شده است. در بخش سوم، تکنیک نوسانات روندزدایی شده چند فرکتالی توضیح داده شده است. در بخش چهارم، کاربرد تحلیل نوسانات روند زدایی شده چند فرکتالی در دادههای مالی ارایه شده است. بخش پنجم به معرفی دادهها و نتایج تجربی اختصاص یافته است. درآخرین بخش نیز جمع بندی از کل مقاله صورت گرفته است.

۲- سابقه تجربی پژوهش

در رابطه با بررسی کارایی بازار سهام، مطالعات زیادی انجام شده است. در بیشتر این مطالعات، فرضیه گام تصادفی با استفاده از آزمون نسبت واریانس، آزمون نرمال بودن تابع توزیع،

^{12.} Multifractal Detrended Fluctuation Analysis

^{13.} Kantelhardt

^{14.} Ying

آزمون گردش، خودهمبستگی پیاپی، الگوهای خودرگرسیون میانگین متحرک و نظریه آشوب بررسی شده است^۱. اما همان-طور که بیان شد، بازار سهام معمولاً دارای ویژگی چند فرکتالی است (این ویژگی در مطالعه جعفری و همکاران (۱۳۹۰) برای بازار سهام ایران نیز، تأیید شده است). بنابراین باید از ابزارهای متناسب با این ویژگی برای تحلیل بازارهای مالی یا محاسبه کارایی استفاده کرد.

در چارچوب تحلیل همبستگی درازمدت در دادههای سری زمانی مالی و بررسی ویژگی فرکتالی، میتوان مطالعات متعدد داخلی و خارجی را یافت که با تکیه بر روشهایی مانند تحلیل بازه با مقیاس مجدد (R/S)، توزیع پایدار لوی و تحلیل نوسانات روندزدایی شده (DFA)، به تحلیل بازارهای مالی پرداختهاند. با توجه به این که در مطالعه حاضر، تمرکز اصلی بر روش تحلیل نوسانات روندزدایی شده چند فرکتالی (-MF روش تحلیل نوسانات اوندزدایی شده با این روش، به طور اجمالی بررسی میشوند.

این مطالعات نیز در دو گروه، دسته بندی شدهاند. در ابتـدا، مطالعاتی که به صورت کلی، ویژگی چنـد فرکتـالی را در بـازار سهام بررسی کردهاند بیان شده اند و در ادامه، مطالعاتی کـه بـا استفاده از ویژگی چنـد فرکتـالی، کـارایی بـازار سـهام را نیـز محاسبه کردهاند، ارایه شدهاند.

الف) مطالعاتی که بـه صـورت کلـی، ویژگـی چنـد فرکتالی را در بازار سهام بررسی کردهاند:

اوسوی^۲ و همکاران (۲۰۰۵)، بازدهی قیمت سهام و زمان معامله در بازار بورس آلمان طی دوره ۱۹۹۹–۱۹۹۷را مورد مطالعه قرار داده و به این نتیجه رسیدهاند که هر دو شاخص بازدهی قیمت سهام و زمان معامله، ویژگی چند

فرکتالی دارند. یوان و همکاران (۲۰۰۹)، نیز به تحلیل شاخص قیمت روزانه سهام بازار شانگهای پرداختهاند. این محققان به این نتیجه رسیدهاند که دو منبع مختلف برای رفتار چندفرکتالی سری زمانی وجود دارد: توزیع احتمال دم کلفت^۴ و همبستگی زمانی غیر خطی. دووت⁴ (۲۰۱۰)، شاخص حساسیت می بازار بورس بمبئی را طی دوره ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۹ مورد مطالعه قرار داده است. همچنین، اثر افت بازار سهام در سال ۲۰۰۸ را نیز بررسی کرده است. نتایج این تحقیق نشان داده است که نوسانات شاخص حساسیت، ماهیت چند فرکتالی دارد. همچنین درجه چند فرکتالی، قبل از رفتار ناهنجار شاخص حساسیت، افزایش یافته است. کاریانی^۷ (۲۰۱۲)، بازارهای سهام اروپای شرقی و مرکزی را مورد بررسی قرار داده است. نتایج مطالعه وی نشان میدهد که در طول بحران مالی جهانی، در بازارهای مورد مطالعه، ویژگی چند فرکتالی وجود داشته است. اما این پژوهشگر، ارتباط مستقیمی بین بحران و طيف چند فركتالي مشاهده نكرده است. هورتا⁴ و همكاران (۲۰۱۴)، نیز به تأثیر بحران های مالی سال های ۲۰۰۸ و ۲۰۱۰ بر بازار سهام کشورهای بلغارستان، فرانسه، یونان، ژاین، هلند، پرتقال، انگلستان و آمریکا، پرداخته اند. این محققان، تکنیک MF-DMA را با الگوهای مفصلی'، ترکیب کرده و به این نتیجه دست یافتهاند که بیشتر بازدهی ها، در دوره بحران ۲۰۰۸، دارای حافظه درازمدت بوده اند. اما این رفتار در قبل از/یا حین دوره بحران ۲۰۱۰، مشاهده نشده است.

ب) مطالعاتی که با استفاده از ویژگی چند فراکتالی، کارایی بازارسهام را محاسبه کردهاند:

ریزوی^۱ و همکاران (۲۰۱۳)، کارایی بازارهای اسلامی و توسعه یافته را محاسبه و با هم مقایسه کرده و به این نتیجه رسیده اند که کشورهای اسلامی در طول بحران، عملکرد بسیار کاراتری داشته اند. *ژوانگ و ما ⁽⁽(۲۰۱۵)، ک*ارایی ده صنعت مهم چین را مورد مطالعه قرار داده و ضمن نشان دادن ویژگی چند فرکتالی در تمام صنایع، آن ها را از لحاظ کارایی رتبه بندی کرده اند. ریزوی و *ارشد^{۲(} ۲۰۱۶)،* در مطالعه دیگری، بر

- 7. Caraiani
- 8. Horta
- 9. Copula 10. Rizvi

۱. لازم به ذکر است، در پژوهش حاضر منظور از کارایی، کارایی اطلاعاتی است. یکی دیگر از تعابیر کارایی در مطالعات، بهره وری است که اگر این مفهوم مورد نظر محقق باشد، از تکنیک هایی مانند تحلیل پوششی دادهها استفاده خواهد کرد. به عنوان مثال، کتابی و همکاران (۱۳۹۴)، صنایع منتخب بورس اوراق بهادار تهران را بر اساس عوامل بنیادی صنعت، با استفاده از تحلیل پوششی دادهها رتبه بندی کرده اند. ملاک رتبه بندی این محققان، بازده سالانه و نسبت درامد به قیمت به عنوان متغیر خروجی بوده است. این در حالی است که در کارایی اطلاعاتی، بحث اصلی، امکان پیش بینی پذیری بازار و کسب بازده غیر عادی، است. لذا این دو تعریف از کارایی، تفاوت بسیاری دارند، بنابراین از تکنیک های متفاوتی نیز قابل محاسبه هستند.

^{3.} Yuan

^{4.} Fat-Tailed

^{5.} Dutta

^{6.} Sensitive Index

^{11.} Zhuang & Ma

^{12.} Rizvi & Arshad

کارایی بازارهای سهام کشورهای آسیایی در پاسخ به دوران بحران نسبت به قبل از بحران، تمركز كردهاند. بدين منظور از دادههای کشورهای مالزی، اندونزی، سنگاپور و کره جنوبی استفاده كرده اند. نتايج آنها نشان داده است كه بحران مالى آسیا بر بازار هر چهار کشور ذکر شده، تأثیر منفی داشته است. در سالهای اخیر نیز، میلوس[٬] و همکاران (۲۰۲۰)، به مقایسه ویژگی چندفرکتالی بازارهای سهام هفت کشور اروپای شرقی و مرکزی پرداختهاند. نتایج این مطالعه حاکی از این است که درجه بالایی از چند فرکتالی در بازار سهام کشورهای مورد بررسی وجود دارد. به عبارت دیگر، درجه کارایی در این بازارها، پایین است. بالاترین درجه چند فرکتالی در بازار سهام کشورهای بلغارستان و چک و کمترین درجه در بازارهای سهام اسلووانی و کرواسی مشاهده شده است. همچنین بر اساس توسعه یافتگی، این کشورها در گروههای مختلف توسعه یافته (لهستان)، پیشرفته در حال ظهور (جمهوری چک و مجارستان)، مرزی ۲ (بلغارستان، کرواسی، اسلوونی، رومانی) دسته بندی شدهاند. همچنین، اسلام و همکاران (۲۰۲۰)، به بررسی وابستگی دراز مدت و پارامترهای چند فرکتالی شاخص قیمت سهام MSCI^۳ در نه کشور آسیایی پرداختهاند. نتایج این مطالعه نشان داده است که در کشورهای مورد بررسی، درجات مختلفی از چند فرکتالی وجود دارد. بر اساس درجه چند فرکتالی، بازارهای سهام چین و کره جنوبی، کمترین همبستگی دراز مدت را داشته و کشورهای پاکستان، اندونزی و تایلند پس از آنها قرار گرفته اند. بر عکس، بازارهای سهام هند و مالزی، بالاترین سطح هبستگی را داشته اند. این نتایج را می توان به ناکارایی موجود در این بازارها نسبت داد.

در زمینه مطالعات مرتبط با اقتصاد ایران، نوروز زاده و جعفری (۲۰۰۵)، بر اساس دادههای روزانه بازار بورس اوراق بهادار تهران طی دوره ۲۰۰۴– ۱۹۹۶، ویژگی چند فرکتالی در این دادهها را تأیید کردهاند. جعفری و همکاران (۱۳۹۰) نیز با استفاده از دادههای قیمت سهام بازار اوراق بهادار تهران، طی دوره ۱۳۸۷–۱۳۸۱ نشان داده اند که دو نوع مختلف توزیعهای دم کلفت و همبستگی های دراز مدت باعث چند فرکتالی شدن نوسانات شاخص بورس اوراق بهادار تهران طی دوره مورد بررسی شده است. اما بر اساس جستجوهای انجام شده، مطالعهای که به محاسبه کارایی بر اساس ویژگی چند فرکتالی پرداخته باشد؛ یافت نشد. لذا تحقیق حاضر با محاسبه و رتبه بندی صنایع منتخب فعال در بورس اوراق بهادار تهران، در بین

مطالعات داخلی دارای نوآوری است. از طرفی، بررسی ویژگی چند فرکتالی در بازار بورس تهران نیز در مطالعات نوروز زاده و جعفری (۲۰۰۵) و جعفری و همکاران (۱۳۹۰)، برای کل بازار انجام شده است. این در حالی است که در مطالعه حاضر، تحلیل چند فرکتالی به تفکیک صنایع انجام شده است. همچنین تحقیق حاضر با مد نظر قرار دادن دادههای ۱۳۹۹–۱۳۸۵، دوره نسبتا درازمدتی را در نظر گرفته، دورهای که بازار بورس را به دلیل تلاطمهای زیاد از جمله تحریمهای شدید بعد از سال ۱۳۹۰، به شدت تحت تأثیر قرار داده است.

۳- تکنیک نوسانات روند زدایی شـده و نوسـانات روند زدایی شده چند فر کتالی

تجزیه و تحلیل نوسانات روندزدایی شده (DFA) توسط پنگ^{*} و همکاران (۱۹۹۴) ارایه شده است. این تکنیک به میزان وسیعی برای تعیین همبستگی درازمدت در سریهای زمانی نامانا استفاده شده است. از این روش در تحلیل دادههای علوم مختلف از جمله علوم پزشکی، زیست، هواشناسی و اقتصاد استفاده میشود. در تکنیک DFA، سری زمانی با طول N به (N/s) بخش مساوی تقسیم شده و متوسط تابع نوسانات روندزدایی شده به صورت زیر بیان می شود⁶:

 $\langle F^2(s) \rangle \sim s^H$

در رابطه (۱)، H نمای هرست^{² نامیده می شود. کانتلهاردت و همکاران (۲۰۰۲) روش نوسانات روندزدایی شده را به نوسانات روندزدایی شده چند فرکتالی (MF-DFA) تعمیم دادند که امکان شناسایی رفتار چند فراکتالی داده ها را فراهم می کند. این محققان، تکنیک نوسانات روندزدایی شده چند فرکتالی را در پنج مرحله انجام دادهاند که به شرح زیر است: مرحله اول. مشخص کردن پروفایل ^۲:}

بدین منظور سری زمانی (i) xبا طول N و میانگین \overline{x} در نظر گرفته میشود و پروفایل به صورت رابطه (۲) محاسبه میشود: (۲)

i = 1, 2, ..., N , $y(i) = \sum_{k=1}^{i} |x(k) - \bar{x}|$ مرحله دوم، تقسیم پروفایل (N_s = N_s $|x|(k) - \bar{x}|$ قسمت int $(\frac{N}{s}) \equiv N_s$ الم باشند. با طول s که همپوشانی هم نداشته باشند. از آن جا که در بیشتر موارد، طول سری زمانی، مضرب صحیحی از مقیاس زمانی s نیست، یک بخش کوچک از

4. Peng

^{1.} Miloş

^{2.} Frontier

^{3.} Morgan Stanley Capital International (MSCI)

۵. جهت کسب اطلاعات بیشتر به مقاله پنگ (۱۹۹۴) مراجعه کنید. 6. Hurst Exponent

^{7.} Profile

انتهای پروفایل باقی میماند. بنابراین، برای نادیده نگرفتن این بخش از سری زمانی، فرآیند تقسیم کردن، یکبار دیگر نیز از انتهای سری زمانی انجام می شود. پس در نهایت، N_s قسمت به دست میآید.

مرحله سوم. محاسبه روند محلی^۱ هر یک از 2 N_s قسمت با استفاده از برازش حداقل مربعات سری زمانی و تعیین واریانس به صورت رابطه (۳):

(٣)

(۴)

$$F^{2}(v,s) \equiv \frac{1}{s} \sum_{i=1}^{s} \{y[(v-1)s+i] - y_{v}(i)\}^{2}$$

این واریانس برای هر قسمت v از سری زمانی محاسبه شـده است به طوری که N_s N_s $..., N_s$ همچنین واریانس بـرای $v = N_s + 1, ..., 2N_s$ نیز به صـورت رابطـه (۴) محاسـبه میشود:

$$F^{2}(v,s) \equiv \frac{1}{s} \sum_{i=1}^{s} \{y[N - (v - N_{s})s + i] - y_{v}(i)\}^{2}$$

که در آن، y_{v} چند جمله ای برازش شده در قسمت v است.

مرحله چهارم: متوسط گیری از کل قسـمتها بـرای محاسـبه تابع نوسانات از مرتبه q (۵)

$$F_q(s) \equiv \left\{\frac{1}{2N_s} \sum_{v=1}^{2N_s} [F^2(v,s)]^{q/2}\right\}^{1/q}$$

در این جا q می تواند هر مقداری باشد. در صوّرتی که مقدار q برابر با ۲ باشد، تابع نوسانات مشابه DAF خواهد بود.

مرحله پنجم; تعیین رفتار مقیاس بندی تابع نوسانات با تحلیل منحنی لگاریتمی- لگاریتمی(s) *F*_q بر حسب ۶ برای مقادیر مختلف p:

بدین منظور تابع نوسانات به صورت رابطه (۶) نوشته می شود: (۶) $F_a(s) \sim s^{H_q}$

 H_q نمای هرست تعمیم یافته است. اگر منحنی لگاریتم H_q لگاریتمی $F_q(s)$ بر حسب s برای مقادیر مختلف p ترسیم شود، شیب خط رگرسیون، نمای هرست تعمیم یافته است. در صورتی که H_q وابسته به s باشد، سری مورد بررسی خاصیت چند فرکتالی دارد در غیر این صورت تک فرکتالی خواهد بود. یک سری زمانی چند فرکتالی در حقیقت تعمیمی از یک سری تک سری نمای منوده از یک سری نمای منود ولی با استفاده از یک نمای منود ولی انتها می شود ولی

در چند فرکتالی، طیف پیوسته ای از نماها لازم است. سری زمانی چند فرکتالی دارای توزیع نرمال نیست و تمام گشتاورهای آماری مرتبه q باید لحاظ شوند. در تحلیل نوسانات روندزدایی شده چند فرکتالی، نوسانات کوچک با q منفی و نوسانات بزرگ با q مثبت، نمایش داده می شود. همچنین انتظار می رود که با افزایش q، مقدار عددی نمای هرست، کاهش یابد.

نمای هرست از مرتبه P_{q} ، P_{q} ، تنها یکی از چند نوع مؤلف مقیاس بندی مورد استفاده در پارامتری کردن یک سری زمانی MF-با ساختار چند فرکتالی است. روش معمول در متون -MF را ساختار چند فرکتالی است. روش معمول در متون را FA با سنداه از P_{q} ، نمای مقیاس بندی^۲، (r(q)) ، به صورت رابطه (۲) محاسبه شود:

$$h(q) = \frac{d\tau(q)}{dq} \tag{4}$$

 $D(q) = q \frac{d\tau(q)}{dq} - \tau(q)$

نمودار (p) بر حسب(q) طیف چند فرکتالی نامیده می-شود. (p) در سری های زمانی نوفه سفید و تک فرکتالی، به صورت خطی بر حسب p تغییر می کند (نمودار ب از شکل ۱). بنابراین (p) برای این دو سری، ثابت باشد، زیرا (p) ا مینازانت شیب (p) است. ثابت بودن (p) باعث کاهش طیف چند فرکتالی می شود. به همین دلیل، همانطور که منحنی ج از شکل ۱ نشان می دهد، سری زمانی نوفه سفید و تک فرکتالی، دامنه طیف بسیار کوچکی دارند. این در حالی است که در سری زمانی چند فرکتالی، (p) مقداری است که در سری زمانی چند فرکتالی، (p) مقداری خاهشی دارد. پس طیف چند فرکتالی، طیفی بزرگ است و فاصله بیشترین و کمترین مقدار (p)، پهنای طیف است (ایهلن، ۲۰۱۲ و کانتلهاردت و همکاران، ۲۰۲۲).

^{1.} Local Trend

^{2.} Scaling Exponent

^{3.} Singularity Exponent

^{4.} Singularity Spectrum



نمودار ۱. مقایسه H_q ، (q)، و طیف چند فرکتالی در سری زمانی نوفه سفید، تک فرکتالی و چند فرکتالی مودار ۱. مقایسه م π_q یافتههای تحقیق بر اساس کد نوشته شده توسط ایهلن (۲۰۱۲)

از تکنیک نوسانات روندزدایی شده چند فرکتالی به طور وسیعی برای شناسایی خودهمبستگی دراز مدت در بازارهای مالی مانند بازار سهام، بازارهای ارز و بازارهای طلا، استفاده شده است (ژوانگ و ما، ۲۰۱۵). تابع همبستگی بر اساس نمای هرست به صورت رابطه (۱۰) بیان میشود (نوروززاده و جعفری، (۱۰)

$$C = 2^{(2h-1)} - 1$$

اگر نمای هرست برابر با ۵/۵ باشد، همبستگی برابر با صفر است. اگر نمای هرست برابر با ۱ باشد، ضریب همبستگی نیز ۱ خواهد شد که نشان دهنده همبستگی کامل مثبت است. در صورتی که نمای هرست بین ۰ و ۰/۵ باشد، رفتار ضد همبسته وجود دارد. به این معنی که اگر سری زمانی در دوره قبل، بالا باشند به احتمال زیاد در دوره بعد، پایین خواهند بود.

وقتی نمای هرست بین ۰/۵ و ۱ است، سری زمانی، همبسته است و در تمام مقیاسهای زمانی، حافظه دراز مدت دارد. برای مثال، تغییرات قیمت روزانه با تغییرات قیمت روزانه آینده، مرتبط است. همچنین، تغییرات قیمت هفتگی با تغییرات قیمت هفتگی آینده، مرتبط است (نوروززاده و جعفری، ۲۰۰۵).

برخی محققان برای مطالعه کارایی بازارهای مالی از تکنیک MF-DFA استفاده کردهاند^۱. بازارهای مالی توسعه یافته، کارایی بالاتری دارند، همچنین چند فرکتالی کمتری دارند. به عبارت دیگر، هر چه ویژگی چند فرکتالی در یک بازار بیشتر باشد، آن بازار کمتر توسعه یافته و ناکاراتر است. محققان از

معیارهای مختلفی برای محاسبه ناکارایی بازار مبتنی بر روش MF-DFA طراحی کرده اند.

همچنین پویاییهای کارایی از نوع ضعیف بازارهای مالی را میتوان با استفاده از نمای هرست تعمیم یافته، شناسایی کرد. برای یک بازار کارای از نوع ضعیف، تمام انواع نوسانات باید رفتار گام تصادفی داشته باشند؛ به عبارت دیگر، نمای هرست مربوط به مرتبه های مختلف p باید برابر با ۲/۵ باشد. بر این اساس چند معیار مختلف برای محاسبه ناکارایی در مطالعات مختلف استفاده شده است. یک معیار ساده که بسیار مورد استفاده قرار گرفته است به صورت رابطه (۱۱) است (ژوانگ و ما، ۲۰۱۵):

ED = |h(q = 2) - 0.5|مقدار بیشتر ED نشان دهنده انحراف بزرگ تر نمای هرست مقدار بیشتر ED، نشان دهنده انحراف بزرگ تر نمای هرست مرتبه دوم از ۰/۵ است. نمای هرست، معیاری از همبستگی دراز مدت و فرکتالی بودن سری زمانی است. اگر یک سری، دراز مدت و فرکتالی بودن سری زمانی است. اگر یک سری، دراز مدت و فرکتالی بودن سری زمانی می سو. ایک مقدار ED بیشتر باشد، بازار ناکاراتر است.

از آنجا که نمای هرست از مرتبه دوم، نمی تواند تمام نوسانات سری زمانی را در نظر بگیرید، بنابراین معیار دیگری برای محاسبه ناکارایی بر اساس مقادیر مختلف نمای هرست در مرتبه های مختلف، مورد استفاده قرار گرفته است:

(17)

$$DME = \frac{1}{q_{max} - q_{min} + 1} \sum_{q=q_{min}}^{q_{max}} ED(q)$$

۱. بسیاری از این مطالعات در قسمت سابقه پژوهشی ذکر شدهاند.

برای یک بازار کارا، مقدار DME، ماننـدED ، صفر خواهـد بود.

معیار مشابه دیگری (رابطه ۱۳) معرفی شده که این معیار فقـط ویژگی نوسانات بزرگ و کوچک را مد نظر قرار میدهد: (۱۳)

$$DMEE = \frac{1}{2} [ED(q_{min}) + ED(q_{max})]$$
 در نهایت، معیار دیگری که بسیار مورد استفاده قرار می گیرد
به صورت رابطه (۱۴) است:
(۱۴)

$$ME = \frac{1}{2}(|h_{min}(q) - 0.5| + |h_{max}(q) - 0.5|)$$

تفاوت معیار تعریف شده در رابطه (۱۴) نسبت به سایر معیارهای معرفی شده، استفاده از مقادیر حداکثر و حداقل نمای تکینگی است. اختلاف دو مقدار حداکثر و حداقل نمای تکینگی، پهنای طیف را نشان میدهد و هر چه پهنای طیف چند فرکتالی بیشتر باشد، نشان دهنده این است که سری زمانی ویژگی چندفرکتالی بیشتری دارد.

۴- نتایج تجربی معرفی دادهها

0.51

در بازار بورس اوراق بهادار تهران، بیش از ۵۰ صنعت مختلف، فعال هستند. هر یک از این صنایع متعلق به شرکتها و نهادهای مختلفی است. در تحقیق حاضر، صنایعی مورد مطالعه و مقایسه قرار میگیرند که بیشترین ارزش بازار را به خود اختصاص داده باشند. این صنایع به دلیل داشتن سهم های ارزنده، همواره مورد توجه سرمایه گذاران بودهاند. بدین ترتیب، جامعه هدف مطالعه حاضر، ده صنعت با بیشترین ارزش بازار سهام در مجموع بورس و فرابورس است . سهم هر یک از این صنایع از کل بازار در شکل ۴، ترسیم شده است. این صنایع عبارتند از؛ صنعت محصولات شیمیایی (شامل شرکتهای پتروشیمی)، فلزات اساسی (شامل شرکتهایی از قبیل فولاد مبارکه اصفهان، شرکت ملی صنایع مس ایران، فربآهین اصفهان و...)، بانیکها و موسسات اعتباری، فرآوردههای نفتی، استخراج کانههای فلزی (شامل شرکتهایی از قبیل توسعه معادن روی ایران، شرکت معدنی و صنعتی

گل گهر)، شرکتهای چند رشتهای صنعتی (شامل شرکت شستا، وامید، وغدیر، وبانک و وصندوق)، گروه خودرو و ساخت قطعات، سرمایه گذاریها (شرکت های سرمایه گذاری)، مواد و محصولات دارویی^۲.

دادههای مربوط به شاخص قیمت روزانه تمام صنایع مذکور طی فروردین ۱۳۸۷ تا آذرماه ۱۳۹۹، از سازمان بورس و اوراق بهادار تهران، جمع آوری شده است. لازم به ذکر است، از لگاریتم نسبت دو دوره متوالی قیمت سهام در تحلیل نوسانات روندزدایی شده چند فرکتالی استفاده شده است.



نمودار ۲. ده صنعت با بیشترین ارزش بازار سهام در مجموع بازار بورس و فرابورس

مأخذ: گزارشهای ماهیانه سازمان بورس و اوراق بهادار (آذر ماه ۱۳۹۹)

جدول ۱، آمار توصیفی دادههای مورد استفاده را نشان میدهـد. مشاهده می شود اگر چه میانگین بازدهی قیمت صنایع مورد بررسی تفاوت چندانی با هم ندارد، اما در مجموع، فرآوردههای نفتی با بالاترین مقدار بیشینه (۲/۲۶۱۵) و پایین ترین مقدار کمینه (۲/۳۳۴۶-)، نوسانات بیشتری نسبت به سایر صنایع داشته است.

تحليل نوسانات روندزدايي شده چند فركتالي

تحلیل نوسانات روندزدایی شده چند فرکتالی با استفاده از کـد نوشته شـده در نـرم افـزار متلـب، بـرای صـنعت محصـولات شیمیایی، فلزات اساسی، بانکها و موسسات اعتباری،

۱. اگرچه ده صنعت مذکور بر اساس دادههای ۱۳۹۹ انتخاب شدهاند، اما بیشتر آنها در سالهای مختلف، جزء این گروه بودهاند.

۲. بیمه به دلیل کمبود داده از تحلیل، حذف شده است.

فرآوردههای نفتی و استخراج کانههای فلزی، شرکتهای چند رشتهای صنعتی، گروه خودرو و ساخت قطعات، سرمایهگذاریها

و محصولات دارویی انجام شده است. نتایج حاصله، در شکل ۵ آمده است.

محصولات		فرآوردههای	چند	کانەھاي	سرمايه	1.51	فلزات	محصولات		
دارویی	خودروساري	نفتی	رشته ای	فلزى	گذاری	بالكفا	اساسى	شیمیایی		
۰/۰۰۱۶	•/••١١	•/••14	•/••1۴	۰/۰۰۱۶	•/••١٢	•/••١٣	•/••\¥	•/••1۴	ميانگين	
•/•۶۲	•/١٣۵١	۲/۲۶۱۵	•/1878	•/١•٣٧	•/•٩٣٣	•/7707	•/ነ٩۶۵	•/1168	بيشينه	
-•/•۴	-•/١٢۶٩	-7/٣٣۴۶	-•/1744	-•/١٧••	-•/•۵۴۵	-+/ \ YFA	-•/777%	-•/٢١١۴	كمينه	

مأخذ: يافتههاى تحقيق

جدول ۱. آمار توصيفي دادهها



(الف) منحنیهای حاصل از تحلیل نوسانات روندزدایی شده چند فرکتالی مربوط به محصولات شیمیایی



شکل (ب) منحنیهای حاصل از تحلیل نوسانات روندزدایی شده چند فرکتالی مربوط به فلزات اساسی



(ج) منحنیهای حاصل از تحلیل نوسانات روندزدایی شده چند فرکتالی مربوط به فرآورده های نفتی



(د) منحنیهای حاصل از تحلیل نوسانات روندزدایی شده چند فرکتالی مربوط به کانه های فلزی



(ه) منحنیهای حاصل از تحلیل نوسانات روندزدایی شده چند فرکتالی مربوط به بانک ها



(و) منحنیهای حاصل از تحلیل نوسانات روندزدایی شده چند فرکتالی مربوط به چند رشتهای صنعتی



(ز) منحنیهای حاصل از تحلیل نوسانات روندزدایی شده چند فرکتالی مربوط به سرمایه گذاریها



(ح) منحنی های حاصل از تحلیل نوسانات روندزدایی شده چند فرکتالی مربوط به خودروسازی



(ط) منحنیهای حاصل از تحلیل نوسانات روندزدایی شده چند فرکتالی مربوط به محصولات دارویی

یادداشت ها:

نمودار بالا و پایین سمت راست، به ترتیب، نمودار نمای هرست تعمیم یافته بر حسب مرتبه q و طیف چند فرکتالی را نشان میدهد. نمودارهای بالا و پایین سمت چپ نیز به ترتیب، نمودار تابع نوسانات بر حسب مقیاس است که شیب آن، نمای هرست را نشان میدهد و نمودار پایین نمای مقیاس بندی شده (q)بر حسب مرتبههای مختلف q است.

نمودار ۳. منحنیهای حاصل از تحلیل نوسانات روندزدایی شده چند فرکتالی مربوط به صنایع مورد مطالعه (الف تا ط) **مأخذ:** یافتههای تحقیق

		°, °		/1 0		. 1	10	• .	
خودرو	محصولا	فر آورده -	چند	کانەھاي	سرمايه	المراجع	فلزات	محصولات	مرتبههای مختلف
سازى	ت دارویی	های نفتی	رشته ای	فلزى	گذاری	بالككف	اساسى	شیمیایی	q
۱/۰۳	١	۲/۳۳	۰/۸۴	1/49	١/٠٩	١/١٧	٠/٩.	٠/٩٩	-۴
٠/٩٨	٠/٩٧	۲/۲۱	۰/۸۰	١/٣٩	۱/۰۲	١/١٢	•/٨٧	٠/٩۵	-٣
٠/٨٩	٠/٩٣	١/٩۵	۰/۷۵	١/٢٠	٠/٩٢	١	٠/٨٣	٠/٨٩	-۲
۰/۲۵	•/\\	١/٢٨	٠/٧١	٠/٩٣	٠/٨١	•/٨٧	٠/٧٩	• /٨٢	-1
•/88	• /٨٢	• / YA	٠/۶٩	۰/۷۶	۰/۷۵	۰/۷۶	۰/۷۵	۰/۷۵	•
• 88	٠/٧٣	۰/۶۵	۰/۶۸	٠/۶٩	• /٧٢	٠/۶٩	٠/٧١	•/۶٩	١
۰ /۶۹	۰/۶۵	•/۴•	۰/۶۷	۰/۶۵	۰/۲۰	۰/۶۵	٠/۶٩	۰/۶۵	۲
٠/٧٣	•/۶•	٠/١٨	۰/۶۵	۰/۶۲	•/۶٨	۰/۶۲	•/۶۶	۰/۶۱	٣
٠/٧۵	۰/۵۶	۰/۰۶	۰/۶۳	•/۶•	•/88	•/۶•	۰/۶۴	•/۵V	۴
٠/٧٩	٠/۶٩	٣/٠۴	۰/۴۴	١/٢۶	٠/٨١	٠/٨۴	٠/۴۵	٠/٧٠	پهنای طيف

جدول ۲. نمای هرست تعمیم یافته در مرتبه های مختلف q و پهنای طیف چند فرکتالی

مأخذ: یافتههای تحقیق

				<i>.</i> .	<i>,,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	0	• .	
خودروسازى	دارویی	فرآورده-	چند شته ام	کانههای فانه	سرمایه گذارم	بانکھا	فلزات ابران	محصولات	معیارهای مختلف ناکارایی
		های تقنی	رسته ای	فترى	نداری		اساسی	سيميايي	
•/٣٩۵	•/٣•	١/٢	•/٣٣	•/۵۵	• /٣٨	٠/٣٩	•/٣٧	٠/٢٩	DME
٠/١٩	•/77	٠/٢٠	•/77	•/97	•/۴•	•/47	• / ٣	۰/۳۱	DMEE
۰/۴۲	• /٣۴	١/۵	•/7۶	۰/۶۵	•/۴۴	۰/۴۵	٠/٢٩	۰/۳۵	ME
٣	۶	١	٩	۲	۵	۴	٨	٧	رتبه ناکارایی بر اساس DME
٩	۶	١	٨	٢	۴	٣	٧	۵	رتبه ناکارایی بر اساس DMEE
۵	٧	١	٩	۲	۴	٣	٨	۶	رتبه ناکارایی بر اساس ME

جدول ۳. رتبه بندی ناکارایی صنایع مورد مطالعه بر اساس معیارهای مختلف

مأخذ: یافتههای تحقیق

در مطالعه حاضر به پیروی از ریزوی و همکاران (۲۰۱۴) و تیواری^۱ و همکاران (۲۰۱۷)، مقادیر p بین ۴– و ۴ تعیین شده است. در صورتی که طیف چند فرکتالی، یک سهمی پیوسته، نامتقارن و محدب باشد،

می توان گفت، سری زمانی، ماهیت چند فرکتالی دارد (هو^۲و همکاران، ۲۰۱۸). همچنین، سری زمانی نوف سفید و تک فرکتالی، دامنه طیف بسیار کوچکی دارند، اما سری زمانی چند فرکتالی، دارای طیف پهن است.

بر اساس شکل (۳) میتوان مشاهده کرد که تمام صنایع اگرچه دارای طیفهای متفاوتی هستند، ویژگی چند فرکتالی دارند. در جدول شماره (۲) نیز مقادیر نمای هرست تعمیم یافته در مرتبههای مختلف و پهنای طیف چند فرکتالی را برای صنایع مختلف، گزارش شده است.

نکاتی که از جدول شماره ۲ میتوان دریافت، عبارتند از: ۱-نمای هرست مرتبه دو، برای همه صنایع بین ۰/۵ و ۱ قـرار دارد، به جز فرآوردههای نفتی. بدین ترتیب، همه صـنایع مـورد بررسـی، دارای رفتـار پایـدار و همبسـتگی مثبـت هسـتند، امـا فرآوردههـای نفتـی، رفتـاری ضد پایـداری دارد کـه نوسـانات کوچک و بزرگ، مرتب پشت سر هم تکرار میشوند.

۲-نمای هرست تعمیم یافته برای تمام صنایع به جز صنعت خودروسازی، با افزایش q، کاهش یافته است. به این معنا که ویژگی حافظه بلندمدت در نوسانات کوچک بیشتر از نوسانات بزرگ است. اما در صنعت خودروسازی، در نوسانات بزرگ، جهت حرکت نمای هرست، معکوس شده است. به عبارت دیگر، در صنعت خودروسازی، در نوسانات بزرگ، با افزایش

مرتبه q، نمای هرست تعمیم یافته افزایش یافته و همبستگی افزایش می ابد. بدین ترتیب، نوسانات بزرگتر نسبت به نوسانات کوچکتر دارای همبستگی بیشتری هستند. این رفتار اگرچه بنظر نامتعارف می رسد اما غیرقابل قبول نیست.

محاسبه كارايي صنايع

بر اساس دادههای به دست آمده از نمای تکینگی، سه شاخص مختلف ناکارایی صنایع منتخب، محاسبه و در جدول شماره (۳) گزارش شده است.

مشاهده می شود که بر اساس هر سه معیار DME DMEE و ME ، ناکاراترین صنایع به ترتیب فرآوردههای نفتی وکانههای فلزی بوده اند. همچنین بر اساس هر سه معیار، شرکتهای چند رشتهای صنعتی و فلزات اساسی کمترین ناکارایی را داشتهاند. بر اساس دو معیار DME و ME، بانکها در رتبه سوم سرمایه گذاری در رتبه چهارم ناکارایی قرار دارند.

۵- بحث و نتیجه گیری

بازار بورس اوراق بهادار تهران، از جمله بازارهایی است که بخصوص در سالهای اخیر مورد توجه سرمایه گذاران قرار گرفته است. این بازار شامل صنایع مختلفی است و هر صنعت مجموعهای از شرکتهاست. یکی از مفاهیم مطرح در بازارهای مالی، بررسی کارایی از نوع ضعیف در این بازارهاست. در یک بازار ناکاراً، امکان وجود بازدهی غیر عادی برای سرمایه گذار وجود دارد. اما سریهای زمانی مالی، سریهای پیچیده ای هستند و تحلیل آنها نیز نیاز به ابزارهای پیچیده دارد. در حقیقت، این دادهها دارای نوسانات بزرگ و کوچکی هستند و ممکن است رفتار داده در هر نوع از این نوسانات متفاوت از دیگری باشد. یکی از تکینکهایی که امروزه به طور وسیعی

^{1.} Tiwari

^{2.} Hou

برای تحلیل بازارهای مالی استفاده شده است، تحلیل نوسانات روندزدایی شده چند فرکتالی است. در این تکنیک، نمای هرست تعمیم یافته بر حسب نوسانات مختلف محاسبه می شود. نمای هرست، نشان دهنده همبستگی بین داده هاست. با استفاده از نمای هرست به دست آمده، شاخص های مختلف کارایی، قابل محاسبه هستند. همچنین پهنای طیف چند فرکتالی که بر اساس اختلاف بیشترین و کمترین مقدار نمای تکینگی است، ترسیم می شود. هر چه پهنای طیف چند فرکتالی بیشتر باشد، نشان دهنده این است که سری زمانی ویژگی چندفرکتالی بیشتری دارد.

در پژوهش حاضر نیز با استفاده از تحلیل نوسانات روندزدایی شده چند فرکتالی و دادههای روزانه (فروردین ۱۳۸۷ تا آذرماه ۱۳۹۹) ده صنعت فعال در بازار بورس اوراق بهادار تهران که دارای بیشترین سهم از ارزش بازار بورس هستند، به محاسبه کارایی هر صنعت پرداخته شده است.

نتایج به دست آمده حاکی از آن است اولاً تمامی صنایع مورد مطالعه دارای طیف چند فرکتالی پهنی هستند که حاکی از ویژگی چند فرکتالی در آنهاست. هر چه ویژگی چند فرکتالی در یک بازار بیشتر باشد، آن بازار کمتر توسعه یافته و ناکاراتر است. بنابراین تمام صنایع مورد بررسی، بازاری ناکارا دارند. به عبارت دیگر، پیش بینی پذیری در این بازارها، موجب شکل گیری بازدهی غیر عادی برای برخی سهام داران می شود.

در ادامه، با توجه به این که تمامی صنایع مورد مطالعه، ناکارا هستند، به رتبه بندی ناکارایی آنها پرداخته شده است.

محاسبه کارایی نشان میدهد که شرکتهای چند رشتهای صنعتی و صنعت فلزات اساسی، کمترین ناکارایی را در بین صنایع مورد مطالعه داشتهاند. شرکتهای چند رشتهای صنعتی شامل شرکت شستا، وامید، وغدیر، وبانک و وصندوق است. صنعت فلزات اساسی، نیزشامل شرکتهایی از قبیل فولاد مبارکه اصفهان، شرکت ملی صنایع مس ایران، ذوب آهان اصفهان و... است. پس از آنها، صنعت محصولات شیمیایی که شامل شرکتهای پتروشیمی است، قرار دارد. همچنین، محصولات دارویی، خودروسازی و سرمایه گذاری از لحاظ کارایی در رتبه های متوسط قرار دارند.

سه صنعت فرآوردههای نفتی وکانههای فلزی به ترتیب ناکارآترین صنایع، شناسایی شدهاند. هر چند به نتایج به دست آمده با استفاده از هر تکنیکی باید با دیده احتیاط نگریست؛ ولی بنظر میرسد در این صنعت امکان کسب بازدهی غیرعادی برای سهامداران بیشتر از سایر صنایع بودهاست. بنابراین بررسی

این صنایع توسط سیاسـتگذاران بـه منظـور بهبـود شـفافیت و افزایش کارایی، ضروری بنظر میرسد.

نکته قابل توجه در مطالعه حاضر این است که بر اساس معیار ME، کمترین میزان ناکارایی برابر با ۲/۶۰ به دست آمده است. این در حالی است که ریزوی و همکاران (۲۰۱۴) نیز ناکارایی را بر اساس همین شاخص برای کشورهای پیشرفته و اسلامی محاسبه کردهاند. نتیجه مطالعه این محققان نشان می-دهد که برای کشورهای پیشرفته، میزان ناکارایی بازار سهام کمتر از ۲/۱ است. برای بیشتر کشورها، میزان ناکارایی بین ا/۰ تا ۲/۰ بوده است. ناکاراترین بازار، مربوط به کشور پاکستان است که ناکارایی آن برابر با ۱۰۵۸ است. مقایسه مطالعه حاضر با نتایج مطالعه ریزوی و همکاران (۲۰۱۴) حاکی از ناکارایی شدید تمام صنایع منتخب در بازار سهام ایران و توسعه نیافتگی آنها دارد.

علت بروز این توسعه نیافتگی در بازار سهام را می توان بـه شرایط خاص اقتصاد ایران و دخالتهای مستقیم و غیر مستقیم دولت در بازارهای مالی نسبت داد.

چنین سیاستهای حمایتی (مانند آزادسازی سهام عـدالت، فروش سهام دولت در بانک ها، شرکت های بیمه و پالایشگاه ها در قالب صندوق های سرمایه گـذاری قابـل معاملـه، تغییـر مدیریت سازمان بورس و تغییر مداوم قوانین خرید و فـروش) از جمله در زمان وقوع بحـران هـای اقتصادی تـاثیر زیادی بـر نوسانات این بازارها داشته و موجب افزایش ناکارایی در آنها شده است.

وجود بازار کارا از طریق تخصیص بهینه منابع، شکل گیری سرمایه و توزیع کانالهای ثروت، نقش مهمی در توسعه اقتصاد ایفا می کند، این مسأله بخصوص در مورد کشور ایران بسیار مهم است زیرا تحریمهای اقتصادی با افزایش نرخ ارز و قیمت مواد اولیه باعث ایجاد مشکلاتی در تولید شده است. از آن جا که بازارهای مالی کارا، می توانند به تخصیص بهینه منابع کمک کند، در صورتی که کارایی بازار سهام ایران بهبود یابد، در تامین مالی بنگاه های تولیدی و ایجاد رونق اقتصادی، نقش بسزایی خواهد داشت.

لذا پیشنهاد می شود، سیاستگذار به جای حمایتهای مقطعی جهت کسب رضایت کوتاه مدت سهامداران یک صنعت خاص (که به نوبه خود باعث سلب اعتماد گروه بزرگتری از سرمایه گذاران شده و در نتیجه بر ناکارایی بازار می افزاید) با بومی سازی سازوکارهای بازارهای مالی موفق دنیا، سعی در کاهش درجه ناکارایی بازار کند.. صنایع منتخب بورس اوراق بهادار تهران بر اساس عوامل بنیادی صنعت با استفاده از روش تحلیل پوششی داده ها". مدیریت دارایی و تامین مالی، سال سوم، شماره ۲ (پیاپی ۹).

- Aslam, F., Latif, S., & Ferreira, P. (2020). "Investigating Long-Range Dependence of Emerging Asian Stock Markets Using Multifractal Detrended Fluctuation Analysis". Symmetry, 12(7), 1157.
- Bachelier, L. (1900). "Theory of speculation in the random character of stock market prices". *MIT Press, Cambridge, Mass. Blattberg, 1018*, 17-78.
- Caraiani, P. (2012). "Evidence of multifractality from emerging European stock markets". *PloS one*, 7(7), e40693.
- Dutta, S. (2010). "Multifractal detrended fluctuation analysis of SENSEX fluctuation in the Indian stock market". *Canadian Journal of Physics*, 88(8), 545-551.
- Fama, E. (1970). "Efficient Capital Markets: A Review of Theory and Empirical Work". *The Journal of Finance, 25*(2), 383-417. doi:10.2307/2325486.
- Horta, P., Lagoa, S., & Martins, L. (2014).
 "The impact of the 2008 and 2010 financial crises on the Hurst exponents of international stock markets: Implications for efficiency and contagion". *International Review of Financial Analysis*, 35, 140-153.
- Hou, W., Feng, G., Yan, P., & Li, S. (2018). Multifractal analysis of the drought area in seven large regions of China from 1961 to 2012. *Meteorology and Atmospheric Physics*, 130(4), 459-471.
- Jiang, Z. Q., Xie, W. J., Zhou, W. X., & Sornette, D. (2019). "Multifractal analysis of financial markets: a review". *Reports on Progress in Physics*, 82(12), 125901.
- Miloş, L. R., Haţiegan, C., Miloş, M. C., Barna, F. M., & Boţoc, C. (2020).

جعفری، غ. ر.، ایزدی نیا، ن. و ج.، پیروتـی. (۱۳۹۰)، "تحلیـل چند فراکتالی نوسانات روندزدایی شده شاخص کل بـورس اوراق بهادار تهران". *فصلنامه بورس اوراق بهـادار*، شـماره ۱۴، ۱۳۴–۱۱۵.

کتابی، س.، فتحی، س.، یوسفان، ن. (۱۳۹۴). "رتبه بندی

"Multifractal Detrended Fluctuation Analysis (MF-DFA) of Stock Market Indexes. Empirical Evidence from Seven Central and Eastern European Markets". *Sustainability*, *12*(2), 535.

- Norouzzadeh, P., & Jafari, G. R. (2005). "Application of multifractal measures to Tehran price index". *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, 356(2-4), 609-627.
- Oświe, P., Kwapień, J., & Drożdż, S. (2005). "Multifractality in the stock market: price increments versus waiting times". *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, 347, 626-638.
- Peters, E. E. (1994). "Fractal market analysis: applying chaos theory to investment and economics". (Vol. 24). John Wiley & Sons.
- Rizvi, S. A. R., & Arshad, S. (2016). "How does crisis affect efficiency? An empirical study of East Asian markets". *Borsa Istanbul Review*, *16*(1), 1-8.
- Rizvi, S. A. R., Dewandaru, G., Bacha, O. I., & Masih, M. (2014). "An analysis of stock market efficiency: Developed vs Islamic stock markets using MF-DFA". *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, 407, 86-99.
- Tiwari, A. K., Albulescu, C. T., & Yoon, S. M. (2017). "A multifractal detrended fluctuation analysis of financial market efficiency: Comparison using Dow Jones sector ETF indices". *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, 483, 182-192.
- Yuan, Y., Zhuang, X. T., & Jin, X. (2009)."Measuring multifractality of stock price fluctuation using multifractal detrended

منابع

fluctuation analysis". *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, 388(11), 2189-2197.

Zhuang, X., Wei, Y., & Ma, F. (2015). "Multifractality, efficiency analysis of Chinese stock market and its crosscorrelation with WTI crude oil price". *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, 430, 101-113.

