

## ***The Investigation of Information Risk Pricing; Evidence from Adjusted Probability of Informed Trading Measure***

***Maryam Davallou<sup>1</sup>, Nazanin Azizi<sup>2</sup>***

**Abstract:** Information asymmetry is one of the most important uncertainties that investors are faced with. Empirical evidence states that information asymmetry is undiversifiable; hence, it's expected to be priced and have an effect on the expected rate of return. The probability of informed trading (PIN) is the most popular indicator of information risk. This study aims to examine the pricing of information risk and its origin, for the first time, through dividing PIN into two sections of adjusted probability of informed trading (AdjPIN) and probability of symmetric order shocks (PSOS). For this purpose, the relationship between stock return and PIN components was examined through Fama-MacBeth regression (1973) in a sample of 43 companies listed on Tehran Stock Exchange from 2009 to 2015. The results stated that the adjusted probability of informed trading is priced; however, the probability of symmetric order shocks did not have a statistically significant effect. The same results were also obtained after volume changing through earning announcement periods.

**Keywords:** *Adjusted probability of informed trading, Information risk, Probability of symmetric order shocks.*

---

1. Assistant Prof. in Financial, Faculty of Management and Accounting, Shahid Beheshti University,

Tehran, Iran

2. MSc. In Financial, Faculty of Management and Accounting, Shahid Beheshti University, Tehran,  
Iran

---

Submitted: 26 / January / 2017

Accepted: 06 / August / 2017

Corresponding Author: Maryam Davallou

Email: ma\_davallou@yahoo.com

---

Citation: Davallou, M., & Azizi, N. (2017). The Investigation of Information Risk Pricing; Evidence from Adjusted Probability of Informed Trading Measure. *Financial Research Journal*, 19(3), 415 - 438.

---

## واکاوی منشأ قیمت‌گذاری ریسک اطلاعات؛ شواهدی از معیار احتمال معاملات آگاهانه تعدیل شده

مریم دولو<sup>۱</sup>، نازنین عزیزی<sup>۲</sup>

**چکیده:** عدم تقارن اطلاعاتی از مهم‌ترین عدم اطمینان‌های پیش‌روی سرمایه‌گذاران است. بر اساس شواهد تجربی تنواع بخشی آن امکان‌پذیر نیست، به همین دلیل انتظار می‌رود بازده سهام را متأثر ساخته و قیمت‌گذاری شود. معروف‌ترین سنجه ریسک اطلاعات، معیار احتمال معاملات آگاهانه (PIN) است. پژوهش حاضر با تجزیه PIN به دو مؤلفه احتمال معاملات آگاهانه تعدیل شده و احتمال شوک متقارن سفارش‌ها، برای نخستین بار به بررسی قیمت‌گذاری ریسک اطلاعات و منشأ آن می‌پردازد. برای این منظور رابطه اجزای PIN و بازده سهام به کمک نمونه‌ای متشکل از ۴۳ شرکت پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران بین سال‌های ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۳ و با استفاده از رگرسیون فاما و مکبیث (۱۹۷۳) آزمون شده است. نتایج نشان داد احتمال معاملات آگاهانه تعدیل شده قیمت‌گذاری شده است؛ این در حالی است که اثر احتمال شوک متقارن سفارش‌ها از نظر آماری معنادار نشد. نتایج به دست آمده نسبت به تغییر حجم معاملاتی ناشی از اعلان سود، دستخوش تغییر نشد.

**واژه‌های کلیدی:** احتمال شوک متقارن سفارش‌ها، احتمال معاملات آگاهانه تعدیل شده، ریسک اطلاعات.

۱. استادیار مدیریت مالی، دانشکده مدیریت و حسابداری دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران

۲. کارشناس ارشد مدیریت مالی، دانشکده مدیریت و حسابداری، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۵/۱۱/۰۷

تاریخ پذیرش نهایی مقاله: ۱۳۹۶/۰۵/۱۵

نویسنده مسئول مقاله: مریم دولو

E-mail: ma\_davallou@yahoo.com

#### مقدمه

سال‌هاست که محققان به دنبال شناسایی عوامل مؤثر بر بازده دارایی‌ها هستند. در مدل‌های سنتی قیمت‌گذاری دارایی نظیر CAPM و APT، عدم تقارن اطلاعاتی عامل مؤثر بر بازده دارایی محسوب نمی‌شود، زیرا در این مدل‌ها فرض شده اطلاعات به طور متقاضی بین همه مشارکت‌کنندگان بازار توزیع می‌شود تا اینکه گراسمن و اشتگلیتز (۱۹۸۰) به شواهدی مبنی بر ناکارایی بازار در حضور اطلاعات نامتقاضی دست یافته‌ند. آنها بیان کردند در چنین موقعیتی، قیمت نمی‌تواند منعکس کننده کلیه اطلاعات موجود در بازار باشد؛ زیرا در این صورت هیچ انگیزه‌ای برای کسب اطلاعات خصوصی با هزینه بالا وجود ندارد و به همین دلیل، کارآمدی مدل‌های قیمت‌گذاری سنتی برای استنتاج ارزش صحیح دارایی مخدوش است. از این رو، بهمنظور سنجش اثر ریسک اطلاعات<sup>۱</sup>، باید از چارچوب مدل‌های سنتی قیمت‌گذاری فاصله گرفت و به تبیین مدل‌های نوین اطلاعاتی پرداخت. ایزلی، ویدکائر و اوهرارا (۲۰۰۲) برای بررسی اثر عدم تقارن اطلاعاتی بر بازده سهام، معیاری معرفی کردند که در آن احتمال معاملات آگاهانه (PIN)<sup>۲</sup> به کل معاملات محاسبه می‌شود. منظور از معامله آگاهانه، معامله‌ای است که با استفاده از اطلاعات خصوصی صورت گرفته باشد. بنابراین سهم معاملات آگاهانه از کل معاملات، گویای درجه عدم تقارن اطلاعاتی بین سرمایه‌گذاران است (ایزلی و همکاران، ۲۰۰۲). شواهد تجربی بسیاری در زمینه بررسی تأثیر عدم تقارن اطلاعاتی بر بازده سهام وجود دارد که از آن جمله می‌توان به ایزلی و همکاران (۲۰۰۲) در بورس نیویورک؛ فولر، نس و نس (۲۰۱۰) در بورس نزدک؛ کوبتا و تاکهارا (۲۰۰۹) در بورس کره و عیوض‌لو، راعی و محمدی (۱۳۹۱) در بورس اوراق بهادار تهران اشاره کرد. دووارت و یانگ (۲۰۰۹) با تجزیه PIN به دو مؤلفه احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده (AdjPIN)<sup>۳</sup> و احتمال شوک متقاضی سفارش‌ها (PSOS)<sup>۴</sup>، تلاش کردند منشأ قیمت‌گذاری ریسک اطلاعات را شناسایی کنند. آنها نشان دادند احتمال شوک متقاضی سفارش‌ها (PSOS) همراه با افزایش عدم نقدشوندگی آمیبهود، افزایش می‌یابد. به همین دلیل، احتمال شوک متقاضی سفارش‌ها را معیار عدم نقدشوندگی دانستند. ایشان با توسعه مدل

۱. ریسک اطلاعات به معنای احتمال زیان ناشی از نشستگرفته از معامله در اثر اطلاعات نامتقاضی است. هنگامی که اطلاعات نامتقاضی در بازار وجود داشته باشد، معامله‌گرانی وجود دارند که به اطلاعات خصوصی دسترسی دارند و از این طریق به ارزش ذاتی دارایی بی برده می‌برند و بر اساس آن اقدام به معامله اقدام می‌نمایند. در این حالت، فردی که با این قبیل معامله‌گران معامله می‌کند، دچار زیان خواهد شد.

2. Probability of Informed Trading  
3. Adjusted Probability of Informed Trading  
4. Probability of Symmetric Order Shocks

PIN، دو عامل احتمال معاملات آگاهانه تعدل شده (AdjPIN) و احتمال شوک متقارن سفارش‌ها (PSOS) را به ترتیب به عنوان شاخص عدم تقارن اطلاعاتی و عدم نقدشوندگی معرفی کردند و رابطه این عوامل را با بازده دارایی آزمودند. به بیان دووارت و یانگ (۲۰۰۹)، تأیید قیمت‌گذاری عدم تقارن اطلاعاتی توسط ایزلی و همکارانش (۲۰۰۲) با استفاده از معیار PIN، از احتمال شوک متقارن سفارش‌ها نشئت می‌گیرد که سنتجه عدم نقدشوندگی است و عدم تقارن اطلاعاتی مبتنی بر احتمال معاملات آگاهانه تعدل شده، قیمت‌گذاری نمی‌شود.<sup>۱</sup> هدف پژوهش حاضر، آزمون قیمت‌گذاری ریسک اطلاعات و واکاوی منشأ اثرگذاری مؤلفه‌های آن شامل عدم تقارن اطلاعاتی و نقدشوندگی بر بازده سهام است. همچنین، بر اساس شواهدی که چنی (۲۰۰۵) ارائه کرده است، حجم معاملات به طور شایان توجهی قبل از اعلان سود سه ماهه کاهش نشان می‌دهد و پس از آن افزایش می‌یابد. از آنجا که حجم معاملات خرید و فروش، مبنای اصلی محاسبه PIN است، حجم غیرعادی<sup>۲</sup> معاملاتی نشئت گرفته از اعلان سود سه ماهه می‌تواند بر تخمین PIN اثرگذار باشد. به منظور کنترل تبعات ایجاد شده از اعلان سود سه ماهه، اثر این عامل بر معیار AdjPIN و رابطه آن با بازده سهام نیز بررسی می‌شود. در ادامه، نخست فرضیه‌های پژوهش مطرح شده و پس از آن، به مرور مبانی نظری و پیشینه پژوهش پرداخته می‌شود. بخش روش‌شناسی به بیان روش پژوهش و نحوه اندازه‌گیری متغیرها می‌پردازد. در خاتمه، یافته‌های پژوهش، نتیجه‌گیری و پیشنهادها ارائه می‌شوند.

### فرضیه‌های پژوهش

ایزلی و همکارانش (۲۰۰۲) شواهدی مبنی بر رابطه مثبت بازده سهام و احتمال معاملات آگاهانه (PIN) ارائه کردند. معیار احتمال معاملات آگاهانه‌ای که آنها استفاده کردند، فقط مبتنی بر اثر اطلاعات خصوصی بود. دووارت و یانگ (۲۰۰۹) با بیان اینکه ایزلی و همکارانش (۲۰۰۲) شوک نشئت گرفته از اخبار عام منتشرشده به سفارش‌های خرید و فروش را نادیده گرفتند، احتمالی را به مدل اضافه کردند که گویای شوک حاصل از اخبار عام منتشرشده است و موجب تحريك همزمان سفارش‌های خرید و فروش می‌شود. این خبر می‌تواند برای مثال، تغییر مدیر عامل شرکت باشد که برخی با شنیدن آن به خرید و برخی به فروش اقدام می‌کنند. بدین ترتیب، معیار PIN را به دو مؤلفه احتمال معاملات آگاهانه تعدل شده (AdjPIN) و احتمال شوک متقارن

۱. دووارت و یانگ (۲۰۰۹) با انتقاد از اینکه نرخ خرید و فروش معامله‌گران آگاه در مدل PIN برابر در نظر گرفته شده، نرخ متفاوتی برای خرید و فروش این معامله‌گران در نظر گرفتند؛ زیرا با بررسی تجربی مشاهده کردند جریان سفارش‌های خرید، واریانس بیشتری نسبت به سفارش‌های فروش دارد.

2. Abnormal Volume

سفارش‌ها (PSOS) تجزیه کردند و مدعی شدند، دلیل بروز رابطه مثبت بازده سهام و احتمال معاملات آگاهانه (PIN) در پژوهش ایزلی و همکارانش (۲۰۰۲)، نادیده انگاشتن اثر عدم نقدشوندگی ناشی از احتمال شوک متقارن سفارش‌ها است؛ زیرا در صورت احتساب متغیر یاد شده، رابطه معناداری بین احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده (AdjPIN) و بازده سهام به دست نمی‌آید. بر این اساس، فرضیه‌های ۱ و ۲ بیان می‌شوند:

**فرضیه ۱:** اثر احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده (AdjPIN) بر بازده سهام به لحاظ آماری معنادار است.

**فرضیه ۲:** اثر احتمال شوک متقارن سفارش‌ها (PSOS) بر بازده سهام به لحاظ آماری معنادار است.

چئی (۲۰۰۵) نشان می‌دهد حجم معاملاتی ۱۰ روز قبل از اعلان سود سه ماهه کاهش یافته و پس از آن افزایش می‌باید. وی دلیل کاهش و افزایش حجم معاملاتی قبل و بعد اعلان سود را تغییرات سطح عدم تقارن اطلاعاتی می‌داند. این در حالی است که برای تعیین احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده و احتمال شوک متقارن سفارش‌ها، حجم معاملات (تعداد معاملات خرید و فروش روزانه) به عنوان ورودی مدل اطلاعاتی محسوب می‌شود. بر این اساس، برای بررسی اثر تغییرات حجم معاملاتی نشست گرفته از اعلان سود شرکت‌ها بر عدم تقارن اطلاعاتی و عدم نقدشوندگی، فرضیه‌های ۳ و ۴ مطرح می‌شوند:

**فرضیه ۳:** اعلان سود بر رابطه احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده (AdjPIN) و بازده سهام مؤثر است.

**فرضیه ۴:** اعلان سود بر رابطه احتمال شوک متقارن سفارش‌ها (PSOS) و بازده سهام مؤثر است.

### پیشینهٔ نظری و تجربی پژوهش

مطالعات متعدد نشان می‌دهد اطلاعات مازاد معامله‌گران آگاه نسبت به معامله‌گران ناآگاه، موجب کسب بازده غیرعادی می‌شود (برای نمونه جاف، ۱۹۷۶ و فایرتی، ۱۹۷۶). ایزلی و همکارانش (۲۰۰۲) اثر اطلاعات خصوصی بر بازده سهام بورس نیویورک را بررسی کردند. آنها با استفاده از رگرسیون فاما و مکبٹ (۱۹۷۳) دریافتند تأثیر PIN بر بازده ماهانه سهام، از نظر آماری معنادار و مثبت است. نتایج به دست آمده نشان داد ۱۰ درصد تفاوت PIN سبب بوجود آمدن ۲/۵ درصد تفاوت بازده مورد انتظار می‌شود. فولر و همکارانش (۲۰۱۰) در بررسی بورس نزدک، ارتباط ضعیفی بین PIN و بازده سهام یافتند. ایزلی و اوهارا (۲۰۰۴) برای نخستین بار علاوه بر

اطلاعات خصوصی، اثر اطلاعات عام منتشر شده بر بازده دارایی را بررسی کردند و نشان دادند ریسک عدم تقارن اطلاعاتی قیمت‌گذاری می‌شود؛ زیرا سرمایه‌گذاران آگاه با دریافت اطلاعات خصوصی مربوط به سهم، پرتفوی خود را بازبینی کرده و نسبت به سایر مشارکت‌کنندگان بازار از مزیت اطلاعاتی برخوردارند. موهانرام و راجگوپال (۲۰۰۹) رابطه PIN و بازده سهام بورس‌های NYSE و AMEX را در چهار دوره زمانی مختلف سال‌های ۱۹۸۴ تا ۲۰۰۲ بررسی کرده و دریافتند این رابطه فقط در چهار سال اول مورد بررسی، مثبت است. آنها ادعا کردند رابطه مثبت PIN و بازده بیان شده توسط ایزلی و همکارانش (۲۰۰۲) فقط در دوره زمانی ۱۹۸۴–۱۹۸۸ تأیید می‌شود و قابل تعمیم به سایر زمان‌ها نیست. یان و ژانگ (۲۰۱۲) نشان دادند راه حل‌های عددی می‌تواند به اشتباہ، پارامترها را در مرز فضای پارامتر برآورد کند که این مسئله به تورش تخمین PIN منجر می‌شود. به عقیده آنها استفاده صرف از روش نیوتون – رافسون بدون تعیین نسبتاً دقیق مقادیر اولیه، موجب راه حل‌های مرزی و تخمین نادرست پارامترها می‌شود. برای جلوگیری از این مشکل، پیشنهاد کردند برای تعیین مقادیر اولیه از روش گشتاورها (MoM) استفاده شود. یان و ژانگ (۲۰۱۴) با تخمین PIN بر اساس الگوی یان و ژانگ (۲۰۱۲) شواهدی از رابطه مثبت PIN و بازده سهام ارائه کردند. کوبتا و تاکهارا (۲۰۰۹) نشان دادند در بورس توکیو رابطه مثبتی بین بازده سهام و PIN وجود دارد. پتچی، وی و یانگ (۲۰۱۶) در پاسخ به این پرسش که آیا احتمال معاملات آگاهانه می‌تواند به خوبی اثرهای عدم تقارن اطلاعاتی و معامله بر اساس آن را نشان دهد، از داده‌های ادغام و تملیک استفاده کردند که به عقیده آنها با اطلاعات خصوصی مرتبط است. نتایج بدست آمده حاکی از آن است که احتمال معاملات آگاهانه، عدم تقارن اطلاعاتی را به خوبی نشان نمی‌دهد و معیارهایی نظیر دیرش شرطی خودتوضیح بهتر عمل می‌کنند. رابطه مثبت PIN و بازده سهام در بسیاری از پژوهش‌ها نظیر فرانسیس، لافوند، السون و شیبر (۲۰۰۵)، ادرس – وايت و ردی (۲۰۰۶)، چن، گلداشتاین و جیانگ (۲۰۰۷) و چن و ژائو (۲۰۱۲) به تأیید رسیده است، اما برخی محققان نسبت به وجود این رابطه مشکوک‌اند. دووارت و یانگ (۲۰۰۹) با طرح این سؤال که آیا PIN بهدلیل ریسک عدم تقارن اطلاعاتی قیمت‌گذاری شده یا عامل دیگری نظیر عدم نقدشوندگی است که بر رابطه PIN و بازده سهام اثر گذاشته، رابطه مثبت متغیرهای اخیر را به چالش می‌کشند. به تعبیر آنها معیار PIN فقط دو محرك برای معاملات دارد که یکی، اطلاعات و دیگری نیاز به نقدشوندگی و سایر محرك‌هاست. در این مدل، همه معاملاتی که توسط معامله‌گران ناگاه انجام شده، با عنوان «معاملات نقدشوندگی» منظور می‌شود، اما محرك اطلاعات زمانی فعل می‌شود که صرفاً خبری خصوصی در راه باشد. در مدل دووارت و یانگ (۲۰۰۹) محرك دیگری به مدل پایه اضافه شد که «شوک متقاضان سفارش‌ها» نام گرفت. این شوک، تعداد سفارش‌های خرید و فروش را به طور همزمان بالا

می‌برد. دووارت و یانگ (۲۰۰۹) دو متغیر احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده (AdjPIN) و احتمال شوک متقارن سفارش‌ها (PSOS) را به ترتیب برای عدم تقارن اطلاعاتی و عدم نقدشوندگی منظور کرده و نشان دادند احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده (AdjPIN) قیمت‌گذاری نمی‌شود. یافته‌های آنان نشان داد شرکت‌های با PSOS بالاتر (نقدشوندگی پایین‌تر) تمایل به داشتن PIN بیشتری دارند. همچنین این شرکت‌ها فقط به میزان بسیار پایین‌تری دارای عدم تقارن اطلاعاتی هستند. علاوه بر این، رابطه مثبت و محکمی بین PSOS و بازده مورد انتظار برقرار است و بر عکس، عدم تقارن اطلاعاتی حائز اثر معناداری بر بازده مورد انتظار سهام نیست. آنها نتیجه گرفتند PIN به دلیل اثر نقدشوندگی و مستقل از عدم تقارن اطلاعاتی، قیمت‌گذاری می‌شود که این اثر دلیل وجود رابطه PIN و بازده مورد انتظار سهام در مطالعات قبلی است. ایزلی، ویدکاٹر و اوهارا (۲۰۱۰) در پاسخ به ایراد دووارت و یانگ (۲۰۰۹)، رابطه متغیرهای اخیر را پس از کنترل معیارهای نقدشوندگی پاستور و استامباو (۲۰۰۳) و آمیهود (۲۰۰۲) بررسی کرده و نشان دادند رابطه PIN و بازده پس از کنترل عدم نقدشوندگی کماکان پابرجاست. هوانگ، لی، لیم و پارک (۲۰۱۳) نشان دادند رابطه مثبت و معناداری بین AdjPIN و هزینهٔ ضمنی حقوق صاحبان سهام شرکت‌های پذیرفته شده در بورس کره برقرار است، اما این رابطه مثبت را برای PIN تأیید نکردند. یان و ژانگ (۲۰۱۴) دلیل نتایج متفاوت هوانگ و همکارانش (۲۰۱۳) با دووارت و یانگ (۲۰۰۹) را به دلیل این واقعیت دانستند که معاملات خرید و فروش در بورس کره به صورت تفکیک شده ارائه می‌شود و در نتیجه، این خطای طبقه‌بندی معاملات در پژوهش دووارت و یانگ (۲۰۰۹) و سایر مطالعات مشابه است که موجب معنادار نبودن رابطه AdjPIN و بازده سهام می‌شود. آنها با استفاده از روش‌های مختلف طبقه‌بندی معاملات، رابطه مثبت بازده و PIN را تأیید کردند. ایوم، کانگ و کوئن (۲۰۱۷) با بررسی رابطه بازده، احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده و احتمال شوک متقارن سفارش‌ها در بورس کره، نشان دادند AdjPIN قیمت‌گذاری نمی‌شود، اما رابطه معکوس PSOS با بازده سهام محرز است. دلیل این ارتباط منفی، تفاوت دیدگاه سرمایه‌گذاران انفرادی درباره اخبار عمومی است.

همان‌گونه که بیان شد ایزلی و همکارانش (۲۰۰۲) برای معرفی معیار عدم تقارن اطلاعاتی، از احتمال معاملات آگاهانه استفاده کردند. محاسبه این معیار مستلزم دسترسی به تعداد معاملات خرید و فروش روزانه است. از این رو، حجم معاملاتی یکی از عوامل اثربخش در محاسبه PIN به‌شمار می‌رود. یکی از عوامل مؤثر بر حجم معاملاتی، اعلان دوره‌ای سود است. چئی (۲۰۰۵) معتقد است حجم معاملاتی ۱۰ روز قبل از اعلان سود (برنامه‌ریزی شده) کاهش می‌یابد و این کاهش در نتیجه افزایش سطح عدم تقارن اطلاعاتی است. وی نشان می‌دهد حجم معاملاتی در فاصله زمانی ۱۰ روز قبل از اعلان سود سه ماهه، با کاهش شایان توجهی مواجه می‌شود و پس

از سپری شدن ۱۰ روز از آن با افزایش بسیاری رو به رو می‌شود. از آنجا که معامله‌گران ناآگاه قادر به تمایز بین معامله‌گران آگاه و ناآگاه نیستند، برای جلوگیری از زیان، در دوران قبل از اعلان سود معامله نکرده و در نتیجه حجم معاملاتی کاهش می‌یابد. پس از اعلان سود و افشای برخی اطلاعات، این معامله‌گران دوباره معامله را آغاز می‌کنند؛ زیرا مسئله انتخاب نامساعد تا حد زیادی از بین می‌رود. بال و کوتاری (۱۹۹۱) و کیم و ورچیا (۱۹۹۴) بیان کردند کاهش حجم معاملاتی روزهای قبل از اعلان سود، نشان‌دهنده عدم تقارن اطلاعاتی مرتبط با اعلان سود است. آنها نشان دادند حجم معاملاتی روزهای پس از اعلان سود به طور شایان توجهی افزایش می‌یابد که دلیل آن اطلاعات جدید افشا شده و کاهش عدم قطعیت سرمایه‌گذاران و تعدیل انتظارات آتی آنهاست. بر این اساس، می‌توان استدلال کرد عدم تقارن اطلاعاتی این بازه، موجب کسب بازده شده است. راعی، عیوض‌لو و محمدی (۱۳۹۲) قیمت‌گذاری ریسک اطلاعات را از طریق معیار PIN در بورس اوراق بهادار تهران آزمون کرده و توансند رابطه مثبت احتمال معامله مبتنی بر اطلاعات خصوصی و بازده سهام را تأیید کنند.<sup>۱</sup> راعی، عیوض‌لو و عباس‌زاده اصل (۱۳۹۶) ریسک اطلاعات را با استفاده از مدل احتمال معامله مبتنی بر اطلاعات حجم محور (VPIN) بررسی کردند. بر اساس نتایج آنها مشخص شد برخلاف شواهد بازارهای توسعه یافته که در آنها سهام با حجم معاملات، سرمایه و نقدشوندگی بالا، احتمال معاملات مبتنی بر اطلاعات خصوصی کمتری دارد، در بورس اوراق بهادار تهران سهام با سرمایه و حجم معاملات شایان توجه و همچنین نقدشوندگی بالا، تحت تأثیر شدید اطلاعات نهانی است.

### روش‌شناسی پژوهش

داده‌های این پژوهش شامل معاملات روزانه سهام و قیمت پیشنهادی خرید و فروش روزانه سهام است. معاملات روزانه سهام از شرکت مدیریت فناوری بورس تهران به دست آمد. همچنین قیمت پیشنهادشده سفارش‌های خرید و فروش از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۲، از کتابخانه سازمان بورس و اوراق بهادار تهران و داده‌های مربوط به سال ۱۳۹۲ و ۱۳۹۳ از شرکت مدیریت فناوری بورس تهران گردآوری شد.

۱. عیوض‌لو، راعی و محمدی (۱۳۹۱) به بررسی آثار تقویمی بر احتمال معاملات مبتنی بر اطلاعات خصوصی پرداختند و نشان دادند احتمال معامله مبتنی بر اطلاعات خصوصی در بورس اوراق بهادار تهران در ماه دی افزایش و در اسفند کاهش می‌یابد.

جامعه آماری پژوهش شامل کلیه شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران است. نمونه پژوهش، کل شرکت‌های جامعه از فروردین ۱۳۸۸ تا اسفند ۱۳۹۳ را با لحاظ شرایط زیر، دربرمی‌گیرد:

- از ابتدا تا انتهای دوره بررسی در بورس اوراق بهادار تهران حضور داشته‌اند;
- سال مالی آنها متنه به ۲۹ اسفند باشد;
- جزء شرکت‌های مالی نظیر بانک‌ها، بیمه‌ها، شرکت‌های سرمایه‌گذاری و صندوق‌ها نباشند;
- کمتر از ۶۰ روز معاملاتی در سال نداشته باشند;
- در بین دو دوره اعلان سود سه ماهه پس از بیرون کشیدن ۱۰ روز معاملاتی قبل و بعد تاریخ اعلان سود، حداقل ۴۰ روز معاملاتی برای سهام آن وجود داشته باشد (به منظور بررسی اثر اطلاعیه سود);
- دارای ارزش دفتری حقوق صاحبان سهام منفی نباشند.

پس از اعمال فیلترهای بالا، سهامی بررسی می‌شود که دارای اطلاعات کامل سفارش‌ها و معامله‌های روزانه در بازه مورد بررسی باشد.

بهمنظور آزمون فرضیه‌های قیمت‌گذاری احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده (*AdjPIN*) و احتمال شوک متقارن سفارش‌ها (*PSOS*) (فرضیه‌های ۱ و ۲)، دو متغیر *AdjPIN* و *PSOS* برای هر یک از شرکت‌های نمونه با استفاده از کل مشاهدات تعداد معاملات خرید و فروش روزانه در هر سال تخمین زده می‌شود. معیارهای *All-dayAdjPIN* و *All-dayPSOS* به ترتیب، احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده و احتمال شوک متقارن سفارش‌هاست که با استفاده از کل مشاهدات سال برآورد شده است. برای بررسی اثر *PSOS* بر بازده سهام و آزمون قیمت‌گذاری آنها، از رگرسیون فاما و مکبیث (۱۹۷۳) استفاده می‌شود. همانند دووارت و یانگ (۲۰۰۹) و یان و ژانگ (۲۰۱۴) متغیرهای اندازه شرکت، بتا، نسبت ارزش دفتری به ارزش بازار، نقدشوندگی آمیهود، مومنتوم کوتاه‌مدت و میان‌مدت نیز، متغیرهای کنترل لحظه می‌شوند.

$$R_i = \alpha_0 + \alpha_1 all\ day\ AdjPIN_i + \alpha_2 all\ day\ PSOS_i + \alpha_3 ILLIQ_i + \alpha_4 BETA_i + \alpha_5 LSIZE_i + \alpha_6 LBM_i + \alpha_7 RET1_i + \alpha_8 RET2to12_i + e_i \quad (رابطه ۱)$$

که در این رابطه،  $\alpha_0$  عرض از مبدأ؛ *AdjPIN* احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده (معیار عدم تقارن اطلاعاتی)؛ *PSOS* احتمال شوک متقارن سفارش‌ها (معیار عدم نقدشوندگی)؛

$ILLIQ$  نقدشوندگی آمیهد؛  $BETA$  بتای سهم؛  $L SIZE$  اندازه شرکت؛  $L BM$  نسبت ارزش دفتری به ارزش بازار؛  $RET1$  بازده یک ماه گذشته سهم؛  $RET2TO12$  بازده تجمعی سهم از ۲ ماه قبل تا یکسال قبل و  $e_i$  جزء خطای است.

برای بررسی اثر اعلان سود سه ماهه بر قیمت‌گذاری عدم تقارن اطلاعاتی، متغیرهای احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده و احتمال شوک متقارن سفارش‌ها پس از رفع اثر اعلان سود، بار دیگر محاسبه می‌شود. معیارهای  $Ex-EADPSOS$  و  $Ex-EAD AdjPIN$  به ترتیب احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده و احتمال شوک متقارن سفارش‌ها بدون احتساب روزهای حول اعلان سود سه ماهه است. برای بررسی اثر اعلان سود سه ماهه بر قیمت‌گذاری عدم تقارن اطلاعاتی و نقدشوندگی، رابطه ۲ در چارچوب رگرسیون فاما و مکبث (۱۹۷۳) برآش می‌شود.

$$R_i = \alpha_0 + \alpha_1 EX - EAD AdjPIN_i + \alpha_2 EX - EAD PSOS_i + \alpha_3 ILLIQ_i + \alpha_4 BETA_i + \alpha_5 LSIZE_i + \alpha_6 LBM_i + \alpha_7 RET1_i + \alpha_8 RET2to12_i + e_i \quad (2)$$

با تخمین ضرایب رگرسیون‌های فوق، رابطه بازده سهام با عدم تقارن اطلاعاتی و احتمال شوک متقارن سفارش‌ها بررسی شده و می‌توان اثر اطلاعیه‌های سود سه ماهه بر رابطه اخیر را نیز بررسی کرد.

### نحوه اندازه‌گیری متغیرها

متغیرهای پژوهش به شرح زیر اندازه‌گیری می‌شوند:

- بازده اختلافی ماهانه: مابه التفاوت بازده ماهانه سهام و نرخ بهره بدون ریسک ماهانه است.

$$R_{st} = \ln \frac{P_t}{P_{t-1}} \quad (3)$$

$$R_{it} = R_{st} - R_{ft} \quad (4)$$

که  $P_t$  و  $P_{t-1}$  قیمت تعديل شده سهام بابت افزایش سرمایه و سود نقدی در زمان  $t$  و  $t-1$  است.

- نرخ بهره بدون ریسک ( $R_{ft}$ ): معادل نرخ سود اوراق مشارکت بانک مرکزی است.
- احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده ( $AdjPIN$ ) و احتمال شوک متقارن سفارش‌ها ( $PSOS$ ): معیار شناخته شده عدم تقارن اطلاعاتی است. در این مدل، معامله‌گران به دو دسته آگاه و ناآگاه دسته‌بندی می‌شوند. ورود معامله‌گران به بازار در هر روز معاملاتی از

فرایند پواسون پیروی می‌کند. اینلی و همکارانش (۲۰۰۲) برای تخمین پارامترهای PIN از روش حداکثر درستنماهی استفاده کردند. رابطه ۵، تابع احتمال مدل فرایند معاملاتی یک روز معاملاتی را نشان می‌دهد.

$$L(B_i, S_i | \phi) = \alpha \delta e^{-(\mu + \varepsilon_b)} \frac{(\mu + \varepsilon_b)^{B_i}}{B_i!} e^{-(\varepsilon_s)} \frac{\varepsilon_s^{S_i}}{S_i!} \quad (5)$$

$$+ \alpha(1 - \delta) e^{-\varepsilon_b} \frac{\varepsilon_b^{B_i}}{B_i!} e^{-(\mu + \varepsilon_s)} \frac{(\mu + \varepsilon_s)^{S_i}}{S_i!} + (1 - \alpha)e^{-\varepsilon_b} \frac{\varepsilon_b^{B_i}}{B_i!} e^{-(\varepsilon_s)} \frac{\varepsilon_s^{S_i}}{S_i!}$$

در این رابطه، بردار  $(\alpha, \delta, \mu, \varepsilon_b, \varepsilon_s)$  مجموعه پارامترهای مدل؛  $\alpha$ : احتمال وجود اطلاعات و خبر جدید؛  $\delta$ : احتمال خوب بودن خبر؛  $\mu$ : احتمال بد بودن خبر؛  $\mu$  نرخ سفارش‌گذاری معامله‌گران آگاه و  $\varepsilon_s$  بهترتیب نرخ سفارش‌گذاری خرید و فروش توسط معامله‌گران ناآگاه است. برای محاسبه سهم معاملات آگاهانه از کل معاملات، باید تابع درستنماهی رابطه ۵ را حداکثر کرد. با توجه به مقادیر برآورده شده از حداکثرسازی تابع درستنماهی، معیار PIN بر اساس رابطه ۶ بدست می‌آید.

$$PIN = \frac{\alpha\mu}{\alpha\mu + \varepsilon_b + \varepsilon_s} \quad (6)$$

برخی احتمالات در معیار PIN نادیده گرفته شده است. دووارت و یانگ (۲۰۰۹) برای دستیابی به معیاری که بهتر بتواند عدم تقارن اطلاعاتی را اندازه‌گیری کند، تعديلاتی در تابع درستنماهی رابطه ۵ صورت دادند و معیار PIN تعديل شده را معرفی کردند. ورودی این تابع، تعداد معاملات خرید ( $B_i$ )<sup>۱</sup> و تعداد معاملات فروش ( $S_i$ )<sup>۲</sup> در هر روز است. در محاسبه این معیار برخلاف رابطه ۵، نرخ خرید و فروش توسط معامله‌گران آگاه برابر یکدیگر فرض نشده و این نرخ برای خرید توسط معامله‌گران آگاه  $\mu_b$  و برای فروش توسط آنان  $\mu_f$  منظور شده است. همچنین در این مدل، پارامتر احتمالی ای در نظر گرفته شده که در آن  $\theta$  احتمال وقوع رخداد یا خبر عمومی را مشخص می‌کند و موجب ایجاد شوک همزمان به سفارش‌های خرید و فروش شده و هر دو را هم جهت تغییر می‌دهد. در صورت وقوع چنین رخدادی، تعداد معاملات خرید و فروش بهترتیب با نرخ  $\eta_b$  و  $\eta_s$  افزایش می‌یابد. به این ترتیب، برای تعیین PIN تعديل شده به جای

1. Buyer-initiated trades
2. Seller-initiated trades

پنج پارامتر رابطه ۵، با نه پارامتر ( $\alpha, \delta, \theta, \mu_b, \mu_s, \varepsilon_b, \varepsilon_s, \eta_b, \eta_s$ ) روبه رو هستیم و تابع درستنمایی به صورت رابطه ۷ تغییر می کند.

$$\begin{aligned} \mathcal{L}(\emptyset | B_i, S_i) &= \alpha \delta \theta e^{-(\mu_b + \varepsilon_b + \eta_b)} \frac{(\mu_b + \varepsilon_b + \eta_b)^{B_i}}{B_i!} e^{-(\varepsilon_s + \eta_s)} \frac{(\varepsilon_s + \eta_s)^{S_i}}{S_i!} \\ &\quad + \alpha \delta (1 - \theta) e^{-(\mu_b + \varepsilon_b)} \frac{(\mu_b + \varepsilon_b)^{B_i}}{B_i!} e^{-(\varepsilon_s)} \frac{(\varepsilon_s)^{S_i}}{S_i!} \\ &\quad + \alpha (1 - \delta) \theta e^{-(\varepsilon_b + \eta_b)} \frac{(\varepsilon_b + \eta_b)^{B_i}}{B_i!} e^{-(\mu_s + \varepsilon_s + \eta_s)} \frac{(\mu_s + \varepsilon_s + \eta_s)^{S_i}}{S_i!} \\ &\quad + \alpha (1 - \delta) (1 - \theta) e^{-(\varepsilon_b)} \frac{(\varepsilon_b)^{B_i}}{B_i!} e^{-(\mu_s + \varepsilon_s)} \frac{(\mu_s + \varepsilon_s)^{S_i}}{S_i!} \\ &\quad + (1 - \alpha) (1 - \theta) e^{-(\varepsilon_b)} \frac{(\varepsilon_b)^{B_i}}{B_i!} e^{-(\varepsilon_s)} \frac{(\varepsilon_s)^{S_i}}{S_i!} \\ &\quad + (1 - \alpha) \theta e^{-(\varepsilon_b + \eta_b)} \frac{(\varepsilon_b + \eta_b)^{B_i}}{B_i!} e^{-(\varepsilon_s + \eta_s)} \frac{(\varepsilon_s + \eta_s)^{S_i}}{S_i!} \end{aligned} \quad (\text{رابطه ۷})$$

در رابطه ۷ معامله کنندگان آگاه فقط در صورتی به خرید و فروش اقدام می کنند که اخبار خصوصی دریافت کنند. همچنین احتمال رخداد خبر عمومی برابر  $\theta$  است که این خبر معاملات خرید و فروش را به صورت متقارن و با نرخ تعیین شده‌ای افزایش می دهد و باز هم معامله گران نآگاه که اخبار خصوصی دریافت نمی کنند، در هر صورت به معامله اقدام می کنند. دووارت و یانگ (۲۰۰۹) با استفاده از پارامترهای برآورد شده در حداکثرسازی رابطه ۷، PIN را به دو جزء زیر طبقه‌بندی می کنند:

- احتمال معاملات آگاهانه تعدل شده (AdjPIN) که نسبت تعداد سفارش‌های آگاهانه به تعداد کل سفارش‌های مورد انتظار را نشان می دهد و در نتیجه، معیار بهتری برای عدم تقارن اطلاعاتی است.

$$AdjPIN = \frac{\alpha(\delta\mu_b + (1 - \delta)\mu_s)}{\alpha(\delta\mu_b + (1 - \delta)\mu_s) + \theta(\eta_b + \eta_s) + \varepsilon_b + \varepsilon_s} \quad (\text{رابطه ۸})$$

- احتمال شوک متقارن سفارش‌ها (PSOS) که نشان‌دهنده بخشی از معاملات بوده و ناشی از شوک خبر عمومی است که هم سفارش خرید و هم سفارش فروش را افزایش می دهد.

$$PSOS = \frac{\theta(\eta_b + \eta_s)}{\alpha(\delta\mu_b + (1 - \delta)\mu_s) + \theta(\eta_b + \eta_s) + \varepsilon_b + \varepsilon_s} \quad (\text{رابطه ۹})$$

برای تعیین پارامتر عدم تقارن اطلاعاتی در دوره مشخص،تابع درستنمایی مشترکی به صورت رابطه ۱۰ و با فرض استقلال روزهای معاملاتی از یکدیگر، به شرح زیر تعریف می‌شود:

$$\mathcal{L}(\emptyset|M) = \prod_{i=1}^I \mathcal{L}(B_i, S_i | \emptyset) \quad (\text{رابطه } 10)$$

که بردار  $(B_1, S_1), (B_2, S_2), \dots, (B_I, S_I)$  و  $I$  برابر تعداد روزهای معاملاتی سهمام در سال است. به منظور تعیین نه پارامتر  $(\alpha, \delta, \theta, \mu_b, \mu_s, \varepsilon_b, \varepsilon_s, \eta_b, \eta_s)$  باید تابع درستنمایی رابطه ۷ حداکثر شود.

به منظور حداکثرسازی این تابع از تکنیک‌های حداکثرسازی عددی استفاده می‌شود، اما قبل از استفاده از این تکنیک باید اذعان کرد در این تابع درستنمایی (رابطه ۷) عبارتی به صورت  $e^{-x} \frac{x^N}{N!}$  وجود دارد که توان آنها برابر تعداد معاملات خرید و فروش در هر روز است و با توجه به بزرگی توان، این عبارت بسیار بزرگ بوده و نرم‌افزار استفاده شده توان محاسبه آن را ندارد.<sup>۱</sup> به همین دلیل این عبارت به صورت  $\exp(-x + N \ln x - \sum_{i=1}^N \ln i)$  تغییر داده می‌شود. پس از آن که رابطه ۷ برای حداکثرسازی آمده شد، باید از روش‌های عددی بهره گرفت. یکی از تکنیک‌هایی که برای این کار استفاده شده، الگوریتم عددی نیوتون – رافسون (۱۶۶۹) است. به منظور استفاده از تکنیک‌های عددی همچون نیوتون – رافسون (۱۶۶۹)، باید مقادیر اولیه پارامترها را تعیین کرد. برای بدست آوردن مقادیر اولیه پارامترها از الگوریتم یان و ژانگ (۲۰۱۲) و از روش گشتاورها (MoM)<sup>۲</sup> استفاده می‌شود. پارامترهای  $\alpha$ ،  $\theta$  و  $\delta$  احتمالی است، در نتیجه در محدوده بین صفر و یک قرار می‌گیرد. این در حالی است که شش پارامتر دیگر در محدوده خاصی نبوده و هر مقدار مثبتی را می‌پذیرد. برای تعیین مقادیر اولیه این پارامترها برای توزیع احتمال خرید و فروش‌های روزانه، از روش گشتاورها استفاده می‌شود. برای محاسبه مقادیر مورد انتظار خرید و فروش و همین‌طور واریانس و کوواریانس آن از مجموعه رابطه ۱۱ استفاده می‌شود.

$$\begin{aligned} E(B) &= \varepsilon_b + \eta_b \theta + \alpha \delta \mu_b \\ E(S) &= \varepsilon_s + \eta_s \theta + \alpha(1 - \delta) \mu_s \\ Var(B) &= \varepsilon_b + \eta_b \theta + \eta_b^2 \theta (1 - \theta) + \alpha \delta \mu_b \\ Var(S) &= \varepsilon_s + \eta_s \theta + \eta_s^2 \theta (1 - \theta) + \alpha(1 - \delta) \mu_s (1 + \mu_s - \alpha \mu_s) \end{aligned} \quad (\text{رابطه } 11)$$

---

1. Floating-Point Exception  
2. Method of Moments

$$Cov(B, S) = \eta_b \eta_s \theta (1 - \theta) - \alpha^2 \delta (1 - \delta) \mu_b \mu_s$$

مقدار اولیه احتمالی  $\alpha$  را از مجموعه  $(0/0/1, 0/0/2, 0/0/3, 0/0/5, 0/0/7)$  و مقادیر اولیه احتمالی  $\theta$  و  $\delta$  را از مجموعه پنج عددی  $(0/0/9, 0/0/5, 0/0/3, 0/0/2, 0/0/1)$  انتخاب کرده<sup>۱</sup>، سپس با استفاده از مشاهدات  $s_i$  و  $B_i$ ، مقادیر مورد انتظار، واریانس و کوواریانس مشاهدات را محاسبه می‌کنیم. با استفاده از رابطه ۱۱ و در نظر گرفتن مجموعه  $0/0/1$  تا  $0/0/9$  برای پارامترهای احتمالی، ۱۲۵ مجموعه از مقادیر اولیه به دست می‌آید. احتمال‌هایی که به منفی شدن مقادیر اولیه نرخ سفارش‌گذاری منجر شده، حذف می‌شوند. در نهایت از میان ۱۲۵ مجموعه مورد بررسی، مجموعه‌ای از مقادیر مورد قبول برای سه احتمال  $\alpha$ ،  $\theta$  و  $\delta$  به دست می‌آید که برای هر مجموعه مقادیر، فرایند حداکثرسازی اجرا شده و بر اساس نتیجه به دست آمده بررسی می‌شود که کدام ترکیب به حداکثر شدن تابع درستنمایی منجر شده است. حال با استفاده از پارامترهای برآورده شده، می‌توان مقادیر AdjPIN و PSOS را تعیین کرد.

به منظور تعیین پارامترها با استفاده از تابع درستنمایی، باید تعداد سفارش‌های خرید و فروش روزانه به عنوان ورودی تابع تعیین شود و معاملات را به خرید و فروش دسته‌بندی کرد. طبقه‌بندی معاملات به خرید و فروش، به کمک الگوریتم لی و ردی (۱۹۹۱) انجام شده است. در این الگوریتم از میانگین قیمت‌های پیشنهادی خرید و فروش برای طبقه‌بندی معاملات استفاده می‌شود<sup>۲</sup>. حال با استفاده از طبقه‌بندی معاملات به خرید و فروش و در نظر گرفتن آن به عنوان ورودی تابع درستنمایی، ۷ معیار AdjPIN و PSOS به دو صورت زیر برآورد می‌شود:

۱. تخمین احتمال معاملات آگاهانه تعدیل شده و احتمال شوک متقاضان سفارش‌ها با استفاده از کل مشاهدات. در این روش، پارامترهای (PSOS) AdjPIN با استفاده از مشاهدات کل روزهای سال به دست می‌آید.

۱. یان و ژانگ (۲۰۱۲) نشان دادند با افزایش تعداد مجموعه‌های مقادیر اولیه، دقت تخمین به میزان بسیار کمی افزایش می‌یابد؛ بنابراین افزایش پیچیدگی محاسبات ناشی از افزایش مقادیر اولیه، کمک شایانی به بهبود دقت تخمین نمی‌کند. انتخاب مجموعه دیگری برای مقادیر اولیه فوق تأثیر شایان توجهی بر نتایج ندارد، زیرا این مقادیر تنها به عنوان مقادیر اولیه تخمین مقادیر اصلی به کار می‌روند.

۲. معاملاتی که قیمتی بیش از میانگین قیمت‌های پیشنهادی دارد، به عنوان خرید و آنها بی که قیمتی پایین‌تر از میانگین قیمت پیشنهادی خرید و فروش داشته باشد، با عنوان فروش طبقه‌بندی می‌شوند. اگر قیمت برابر میانگین قیمت‌های پیشنهاد شده، اما بیشتر از قیمت معامله قبلی باشد، خرید بوده و در غیر این صورت فروش است. با توجه به اینکه در برخی داده‌های دریافت شده امکان دارد برخی سفارش‌ها ثبت نشده باشد، همانند لی و ردی (۱۹۹۱) در صورت عدم وجود مبنه از قانون تیک استفاده می‌شود.

۲. تخمین احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده و احتمال شوک متقارن سفارش‌ها بدون احتساب مشاهدات ۱۰ روز قبل و بعد از تاریخ اعلان سود سه ماهه (EAD).
- عدم نقدشوندگی (ILLIQ): به منظور محاسبه عدم نقدشوندگی، از معیار آمیهود (۲۰۰۲) استفاده می‌شود. متغیر ILLIQ برابر لگاریتم معیار آمیهود است.

$$ILLIQ = \log \left( \frac{1}{Days} \sum_{d=1}^{days} \frac{R_i}{VOLD_{itd}} \right) \quad (12)$$

که  $R_i$  بازده سهام روز  $t$  حجم معاملات روز  $t$  و Days تعداد روزهای معاملاتی سهم در ماه است.

- بتا (BETA): برای تخمین بتا از روش فاما و فرنچ (۱۹۹۲) استفاده می‌شود؛ به این ترتیب که ابتدا بتای سهام انفرادی با استفاده از رگرسیون بازده ماهانه سهام بر بازده شاخص به صورت همزمان و با یک وقفه و طی دوره تخمین ۲ ساله برآورد می‌شود (بتای سهم برابر مجموع ضرایب بازده شاخص بازار است)؛ سپس، کل سهام نمونه در انتهای هر سال بر اساس بتا به ۱۰ پرتفوی مساوی طبقه‌بندی شده و بازده ماهانه (با وزن برابر) هر پرتفوی محاسبه می‌شود. در ادامه، بازده پرتفوی‌ها بر بازده شاخص به صورت همزمان و با یک وقفه، برآش می‌شود (در این حالت نیز بتای پرتفوی جمع ضرایب برآورد شده بازده شاخص بازار است). در نهایت، بتای هر پرتفوی به کل سهام موجود در آن تخصیص می‌یابد.
- اندازه شرکت (LSIZE): لگاریتم طبیعی ارزش بازار سهام در انتهای سال است.

$$LSIZE = \ln(N \times P) \quad (13)$$

- در رابطه ۱۳، N تعداد سهام جاری شرکت و P قیمت بازار سهام است.
- نسبت ارزش دفتری به ارزش بازار (LBM): لگاریتم طبیعی ارزش دفتری حقوق صاحبان سهام در پایان سال مالی قبل به ارزش بازار آن که از حاصل ضرب تعداد سهام جاری شرکت در آخرین قیمت هر سهم در پایان سال گذشته بدست می‌آید.

$$LBM_t = \ln \left( \frac{E_{t-1}}{N \times P_{t-1}} \right) \quad (14)$$

- که  $E_{t-1}$  ارزش دفتری حقوق صاحبان سهام در سال  $t-1$  و  $P_{t-1}$  قیمت بازار سهام در سال  $t-1$  و N تعداد سهام جاری شرکت است.
- مومنتوم کوتاه‌مدت (RET1): بر مبنای بازده ماه گذشته سهام اندازه‌گیری می‌شود (جگادیش، ۱۹۹۰).

$$\text{RET1} = R_{t-1} \quad \text{رابطه (۱۵)}$$

که  $R_{t-1}$  بازده سهام در ماه  $t-1$  است.

- مومنتوم میان مدت (RET2 to 12): بر اساس بازده تجمعی سهام از دوازده ماه قبل تا دو ماه قبل محاسبه می شود (جگادیش و تیتمن، ۱۹۹۳).

$$\text{RET2to12} = \sum_{m=t-12}^{t-2} R_m \quad \text{رابطه (۱۶)}$$

که  $R_m$  بازده سهام در ماه  $(t-2, \dots, t-12)$  است.

### یافته های پژوهش

آمار توصیفی پارامترهای برآورد شده تابع درستنمایی (مبنای محاسبه PSOS و AdjPIN) در قسمت «الف» و متغیرهای احتمال معاملات آگاهانه تعدیل شده و احتمال شوک متقاضن سفارش ها در قسمت «ب» جدول ۱ ارائه شده است.

جدول ۱. آمار توصیفی

| پارامتر   | نماد            | میانگین | انحراف معیار | میانه  |
|---|-----------------|---------|--------------|--------|
| <b>الف) پارامترهای برآورده تابع درستنمایی</b>   |                 |         |              |        |
| احتمال ورود اطلاعات جدید  | $\alpha$        | .۰/۵۳   | .۰/۱۴        | .۰/۵۲  |
| احتمال خوب بودن خبر جدید  | $\delta$        | .۰/۵۱   | .۰/۲۰        | .۰/۵۰  |
| احتمال وقوع خبری که موجب شوک متقاضن سفارش ها شود  | $\theta$        | .۰/۲۶   | .۰/۱۳        | .۰/۲۶  |
| خر خرید معامله گر آگاه  | $\mu_b$         | .۵/۳۷   | .۵/۷۶        | .۳/۳۶  |
| خر خرید معامله گر ناگاه   | $\mu_s$         | .۵/۳۱   | .۹/۵۵        | .۱/۹۲  |
| خر خرید معامله گر ناگاه   | $\varepsilon_b$ | .۴/۵۱   | .۷/۸۴        | .۲/۱۱  |
| خر خرید ناشی از شوک متقاضن سفارش ها   | $\varepsilon_s$ | .۴/۶۶   | .۴/۶۳        | .۳/۴۴  |
| خر خرید ناشی از شوک متقاضن سفارش ها   | $\eta_b$        | .۳/۶۴   | .۷/۰۱        | .۱/۹۱  |
| خر خرید ناشی از شوک متقاضن سفارش ها   | $\eta_s$        | .۲/۹۲   | .۴/۹۹        | .۱/۶۳  |
| <b>ب) احتمال معاملات آگاهانه تعدیل شده و احتمال شوک متقاضن سفارش ها قبل و پس از رفع اثر اعلان سود</b> |                 |         |              |        |
| احتمال معاملات آگاهانه تعدیل شده (All day AdjPIN)   |                 | .۰/۱۹۲  | .۰/۱۲۱       | .۰/۱۷۴ |
| احتمال شوک متقاضن سفارش ها (All-day PSOS)   |                 | .۰/۱۲۳  | .۰/۱۰۲       | .۰/۰۹۷ |
| احتمال معاملات آگاهانه تعدیل شده پس از رفع اثر اعلان سود (Ex-EAD-AdjPIN)                              |                 | .۰/۲۰۱  | .۰/۱۱۹       | .۰/۱۷۸ |
| احتمال شوک متقاضن سفارش ها پس از رفع اثر اعلان سود (Ex-EAD-PSOS)                                      |                 | .۰/۱۲۴  | .۰/۱۰۲       | .۰/۰۹۷ |

با توجه به جدول ۱، میانگین احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده مبتنی بر کل مشاهدات (All day AdjPIN) با مقدار ۰/۱۹۲ نشان می‌دهد به طور میانگین ۱۹/۲ درصد کل معاملات شرکت‌های نمونه از نوع معاملات آگاهانه و بر اساس اطلاعات خصوصی بوده است. پایین‌ترین میزان معاملات آگاهانه با رقم ۱/۱۷ درصد مربوط به سال ۱۳۸۸ و بالاترین میزان معاملات آگاهانه معادل ۸۲/۰۹ درصد مربوط به سال ۱۳۹۲ است که سهم ۸۲/۰۹ درصدی معاملات مبتنی بر اطلاعات خصوصی را نشان می‌دهد. همچنین به طور میانگین ۱۲/۳۹ درصد معاملات صورت گرفته ناشی از اخبار عام منتشر شده بوده که موجب تحريك همزمان سفارش‌های خريد و فروش شده است. از اين رو، به طور میانگин حدود ۱۲ درصد معاملات ناشی از عدم نقدشوندگی معاملات سهام بوده است. با مقایسه سطح احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده قبل و پس از رفع اثر اعلان سود، می‌توان دریافت میزان معاملات آگاهانه پس از رفع اثر اعلان سود افزایش داشته است. بدین مفهوم که اعلان سود موجب کاهش سطح عدم تقارن اطلاعاتی شده است.

### نتایج آزمون فرضیه‌ها

نتایج بررسی رابطه بازده سهام با احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده و احتمال شوک متقارن سفارش‌ها<sup>۱</sup> قبل از رفع اثر اعلان سود در جدول ۲ گزارش شده است. همان‌گونه که در جدول ۲ مشاهده می‌شود، اثر AdjPIN ذیل مدل ۱ دارای ضریب مثبت و معنادار ۰/۰۳۹ است. بدین مفهوم که عدم تقارن اطلاعاتی قیمت‌گذاری شده و در ازای ۱۰ درصد افزایش احتمال معاملات آگاهانه سهام، بازده آن حدود ۴/۰ درصد افزایش می‌یابد. این در حالی است که تأثیر PSOS از نظر آماری معنادار نیست. اثر عدم نقدشوندگی معنادار و دارای ضریب ۰/۰۰۲ است. در صورت عدم احتساب PSOS (مدل ۵)، ضریب متغیر عدم نقدشوندگی مثبت و معنادار ۰/۰۱۸ است. برخلاف استدلال دووارت و یانگ (۲۰۰۹) مبنی بر انتساب منشأ قیمت‌گذاری PIN به عدم نقدشوندگی مبتنی بر PSOS و عدم قیمت‌گذاری AdjPIN، مشاهده می‌شود که عدم تقارن اطلاعاتی مبتنی بر AdjPIN در حضور دو شاخص متفاوت عدم نقدشوندگی (PSOS و معیار آمیهود)، کماکان قیمت‌گذاری می‌شود و تحمل ریسک اطلاعات مستحق انتظار کسب پاداش است؛ در حالیکه PSOS به عنوان شاخص عدم نقدشوندگی معاملات سهام، قیمت‌گذاری نشده است.

<sup>۱</sup>. رگرسیون فاما و مکبیث (۱۹۷۳) بر اساس داده‌های ۴۳ شرکت و در هر یک از ماه‌های بازه زمانی شش ساله (۷۲ ماه) برآراش می‌شود.

جدول ۲. نتایج بررسی رابطه بازده و احتمال معاملات آگاهانه تعدیل شده و احتمال شوک متقارن سفارش‌ها قبل از رفع اثر اعلان سود

| مدل ۵   | مدل ۴                | مدل ۳                 | مدل ۲                | مدل ۱                           |  |
|---|----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------|--|
| .۰/۰۳۵***<br>(۵/۱۶)   | .۰/۰۳۴***<br>(۵/۹۸)  |                       | .۰/۰۳۱***<br>(۵/۲۱)  | .۰/۰۳۹***<br>(۵/۶۰)             | احتمال معاملات آگاهانه تعدیل شده<br>(All day AdjPIN) |
|   | .۰/۰۱۸<br>(-۰/۰۵)    | .۰/۰۱۴<br>(-۰/۲۴)     |                      | .۰/۰۱۷<br>(۰/۸۸)                | احتمال شوک متقارن سفارش‌ها<br>(All day PSOS)         |
| .۰/۰۱۸***<br>(-۵/۰۶)  |                      |                       |                      | .۰/۰۰۲***<br>(-۴/۵۹)            | عدم نقدشوندگی آمیهود (ILLIQ)                         |
| .۰/۰۰۵***<br>(۴/۴۲)   | .۰/۰۰۵***<br>(۴/۳۰)  | .۰/۰۰۴***<br>(۳/۷۰)   | .۰/۰۰۴***<br>(۳/۸۵)  | .۰/۰۰۵***<br>(۳/۹۶)             | بنا (BETA)   |
| .۰/۰۰۱***<br>(-۴/۰۱)  | .۰/۰۰۰۹**<br>(-۲/۱۵) | .۰/۰۰۰۱***<br>(-۳/۳۲) | .۰/۰۰۰۲**<br>(-۲/۳۷) | .۰/۰۰۰۲***<br>(-۳/۰۵)           | اندازه شرکت (LSIZE)                                  |
| .۰/۰۰۹***<br>(۷/۹۹)   | .۰/۰۰۹***<br>(۷/۵۰)  | .۰/۰۰۸***<br>(۶/۷۷)   | .۰/۰۰۹***<br>(۷/۷۲)  | .۰/۰۱۱***<br>(۷/۸۰)             | ارزش دفتری به ارزش بازار (LBM)                       |
| .۰/۰۱۹*<br>(۱/۹۱)   | .۰/۰۱۸***<br>(۵/۱۰)  | .۰/۰۲۸***<br>(۷/۰۱)   | .۰/۰۱۹***<br>(۴/۷۱)  | .۰/۰۰۷**<br>(۲/۳۷)              | مومنتوم کوتاه‌مدت (RET1)                             |
| .۰/۰۰۲***<br>(۳/۰۱)   | .۰/۰۰۲**<br>(۲/۴۰)   | .۰/۰۰۴***<br>(۴/۷۰)   | .۰/۰۰۲***<br>(۲/۵۹)  | .۰/۰۰۳***<br>(۳/۱۷)             | مومنتوم میان‌مدت (RET2to12)                          |
| .۰/۰۱۹*<br>(۱/۷۷)   | .۰/۰۱۹**<br>(۲/۴۳)   | .۰/۰۲۸***<br>(۵/۴۴)   | .۰/۰۳۰***<br>(۲/۷۰)  | .۰/۰۲۱<br>(۰/۹۱)                | عرض از مبدأ  |
| .۰/۲۹۴  | .۰/۲۷۹               | .۰/۲۳۲                | .۰/۲۶۶               | .۰/۳۰۱<br>(R <sup>r</sup> )     | ضریب تعیین (R <sup>r</sup> )                         |
| .۰/۱۰۲  | .۰/۱۰۳               | .۰/۱۰۲                | .۰/۱۰۲               | .۰/۱۰۳<br>(Adj.R <sup>r</sup> ) | ضریب تعیین تعدیل شده (Adj.R <sup>r</sup> )           |
| $R_i = \alpha_0 + \alpha_1 all\ day\ AdjPIN_i + \alpha_2 all\ day\ PSOS_i + \alpha_3 ILLIQ_i + \alpha_4 BETA_i + \alpha_5 LSIZE_i + \alpha_6 LBM_i + \alpha_7 RET1_i + \alpha_8 RET2to12_i + e_i$ |                      |                       |                      |                                 | مدل ۱  |
| $R_i = \alpha_0 + \alpha_1 all\ day\ AdjPIN_i + \alpha_2 BETA_i + \alpha_3 LSIZE_i + \alpha_4 LBM_i + \alpha_5 RET1_i + \alpha_6 RET2to12_i + e_i$  |                      |                       |                      |                                 | مدل ۲  |
| $R_i = \alpha_0 + \alpha_1 all\ day\ PSOS_i + \alpha_2 BETA_i + \alpha_3 LSIZE_i + \alpha_4 LBM_i + \alpha_5 RET1_i + \alpha_6 RET2to12_i + e_i$  |                      |                       |                      |                                 | مدل ۳  |
| $R_i = \alpha_0 + \alpha_1 all\ day\ AdjPIN_i + \alpha_2 all\ day\ PSOS_i + \alpha_3 BETA_i + \alpha_4 LSIZE_i + \alpha_5 LBM_i + \alpha_6 RET1_i + \alpha_7 RET2to12_i + e_i$                    |                      |                       |                      |                                 | مدل ۴  |
| $R_i = \alpha_0 + \alpha_1 all\ day\ AdjPIN_i + \alpha_2 ILLIQ_i + \alpha_3 BETA_i + \alpha_4 LSIZE_i + \alpha_5 LBM_i + \alpha_6 RET1_i + \alpha_7 RET2to12_i + e_i$                             |                      |                       |                      |                                 | مدل ۵  |

\*\*\* و \*\*، به ترتیب بیان کننده معناداری آماری در سطح اطمینان ۹۹، ۹۵ و ۹۰ درصد است.

نتایج بهدست آمده از مدل ۴ ضمن تأیید یافته‌های مدل ۱ نشان می‌دهد عدم کنترل نقدشوندگی آمیهود، تغییری در قیمت‌گذاری عدم تقارن اطلاعاتی و عدم قیمت‌گذاری PSOS ایجاد نمی‌کند. در آزمون قیمت‌گذاری AdjPIN ذیل مدل ۲ مشخص شد بدون کنترل اثر نقدشوندگی مورد تأکید دووارت و یانگ (۲۰۰۹)، ضریب این متغیر با مقدار ۰/۰۳۱ به لحاظ آماری معنادار است. این یافته مؤید نتایجی است که ایزلی و همکارانش (۲۰۰۲) با استفاده از PIN بدان دست یافتند. از این رو AdjPIN به عنوان معیار عدم تقارن اطلاعاتی و نه شاخص عدم نقدشوندگی، در بورس اوراق بهادار تهران قیمت‌گذاری می‌شود. نتیجه بهدست آمده از مدل ۳ نشان می‌دهد PSOS عامل ریسک سیستماتیک نیست که بتوان در ازای تحمل آن انتظار کسب پاداش داشت. اگر قیمت‌گذاری PIN نشئت گرفته از عدم نقدشوندگی باشد، انتظار می‌رود در صورت کنترل اثر آن، رابطه معناداری بین بازده سهام و AdjPIN برقرار نباشد. در همین رابطه، بر اساس نتایج مدل ۵ می‌توان در تأیید یافته ایزلی و همکارانش (۲۰۱۰) و بر خلاف نتایج دووارت و یانگ (۲۰۰۹) ادعا کرد AdjPIN پس از کنترل اثر نقدشوندگی، کماکان در سطح اطمینان ۹۹ درصد از نظر آماری معنادار است. این یافته مهر تأییدی بر قیمت‌گذاری عدم تقارن اطلاعاتی است.

بهمنظور بررسی اثر اعلان سود بر رابطه بازده با احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده و احتمال شوک متقارن سفارش‌ها، این دو متغیر پس از رفع اثر اعلان سود برآورد شده و به صورت احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده پس از رفع اثر اعلان سود (Ex-EAD-AdjPIN) و احتمال شوک متقارن سفارش‌ها پس از رفع اثر اعلان سود (Ex-EAD-PSOS) نشان داده شدند. نتایج آزمون اثر اعلان سود بر رابطه بین احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده و احتمال شوک متقارن سفارش‌ها با بازده سهام در جدول ۳ گزارش شده است.

در جدول ۳ رابطه بازده سهام با احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده (Ex-EAD AdjPIN) و احتمال شوک متقارن سفارش‌ها (Ex-EADPSOS) پس از رفع اثر اعلان سود بررسی شده است. نتایج بهدست آمده از مدل ۶ بیان کننده آن است که کماکان Ex-EAD AdjPIN به عنوان شاخص ریسک اطلاعات قیمت‌گذاری شده و Ex-EADPSOS بر بازده سهام تأثیر معناداری ندارد. مقایسه نتایج مدل‌های ۶ و ۱ بهمنظور بررسی اثر اعلان سود حاکی از آن است که ضریب احتمال معاملات آگاهانه پس از رفع اثر اعلان سود، افزایش ناچیزی تجربه کرده که نشان می‌دهد اعلان سود بر کاهش عدم تقارن اطلاعاتی اثر جزئی دارد.

جدول ۳. نتایج بررسی رابطه بازده و احتمال معاملات آگاهانه تغییر شده و احتمال شوک متقارن سفارش‌ها پس از رفع اثر اعلان سود

| ۱۰ مدل  | ۹ مدل               | ۸ مدل                | ۷ مدل               | ۶ مدل                |  |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|--|
| .۰/۰۳۶***<br>(۵/۴۳)   | .۰/۰۳۵***<br>(۶/۱۸) |                      | .۰/۰۳۴***<br>(۵/۵۷) | .۰/۰۴۱***<br>(۵/۶۰)  | احتمال معاملات آگاهانه تغییر شده پس از رفع اثر اعلان سود (Ex-EAD-AdjPIN) |
|   | .۰/۰۱۸<br>(-۰/۰۸)   | .۰/۰۱۵<br>(-۰/۰۶)    |                     | .۰/۰۱۷<br>(۰/۰۸)     | احتمال شوک متقارن سفارش‌ها پس از رفع اثر اعلان سود (Ex-EAD-PSOS)         |
| -۰/۰۰۲***<br>(-۰/۰۳)  |                     |                      |                     | -۰/۰۰۲***<br>(-۴/۵۹) | عدم نقدشوندگی آمیهود (ILLIQ)   |
| .۰/۰۰۵***<br>(۴/۴۳)   | .۰/۰۰۵***<br>(۴/۵۴) | .۰/۰۰۴***<br>(۳/۸۰)  | .۰/۰۰۴***<br>(۳/۹۵) | .۰/۰۰۵***<br>(۳/۹۶)  | بتا (BETA)   |
| -۰/۰۰۳***<br>(-۳/۹۸)  | -۰/۰۰۱**<br>(-۲/۲۶) | -۰/۰۰۱***<br>(-۲/۸۱) | -۰/۰۰۱**<br>(-۲/۴۳) | -۰/۰۰۲***<br>(-۳/۰۶) | اندازه شرکت (LSIZE)  |
| .۰/۰۱۰***<br>(۷/۸۵)   | .۰/۰۰۹***<br>(۷/۳۴) | .۰/۰۰۹***<br>(۶/۷۲)  | .۰/۰۰۹***<br>(۷/۰۷) | .۰/۰۱۱***<br>(۷/۸۰)  | ارزش دفتری به ارزش بازار (LBM)   |
| .۰/۰۰۶**<br>(۱/۹۹)  | .۰/۰۱۹***<br>(۵/۲۵) | .۰/۰۲۹***<br>(۷/۱۲)  | .۰/۰۲۰***<br>(۴/۹۶) | .۰/۰۰۸۷**<br>(۲/۳۷)  | مومنتوم کوتاه‌مدت (RET1)   |
| .۰/۰۰۳***<br>(۳/۰۳)   | .۰/۰۰۲**<br>(۲/۲۷)  | .۰/۰۰۴***<br>(۴/۰۱)  | .۰/۰۰۳***<br>(۲/۷۹) | .۰/۰۰۳***<br>(۳/۱۷)  | مومنتوم میان‌مدت (RET2to12)  |
| .۰/۰۳۴*<br>(۱/۶۵)   | .۰/۰۱۹**<br>(۲/۲۵)  | .۰/۰۲۸***<br>(۳/۳۹)  | .۰/۰۲۹***<br>(۲/۷۰) | .۰/۰۱۹<br>(۰/۹۱)     | عرض از مبدأ  |
| .۰/۲۹۶  | .۰/۲۸۴              | .۰/۲۳۳               | .۰/۲۶۶              | .۰/۳۰۱               | ضریب تعیین ( $R^2$ )   |
| .۰/۱۰۲  | .۰/۱۰۲              | .۰/۱۰۲               | .۰/۱۰۲              | .۰/۱۰۳               | ضریب تعیین تغییر شده (Adj.R $^2$ )                                       |
| = $\alpha_0 + \alpha_1 EX - EAD\ AdjPIN_i + \alpha_2 EX - EAD\ PSOS_i + \alpha_3 ILLIQ_i + \alpha_4 BETA_i + \alpha_5 LSIZE_i + \alpha_6 LBM_i + \alpha_7 RET1_i + \alpha_8 RET2to12_i + e_i$ |                     |                      |                     |                      | مدل ۶  |
| = $\alpha_0 + \alpha_1 EX - EAD\ AdjPIN_i + \alpha_2 BETA_i + \alpha_3 LSIZE_i + \alpha_4 LBM_i + \alpha_5 RET1_i + \alpha_6 RET2to12_i + e_i$  |                     |                      |                     |                      | مدل ۷  |
| = $\alpha_0 + \alpha_1 EX - EAD\ PSOS_i + \alpha_2 BETA_i + \alpha_3 LSIZE_i + \alpha_4 LBM_i + \alpha_5 RET1_i + \alpha_6 RET2to12_i + e_i$  |                     |                      |                     |                      | مدل ۸  |
| = $\alpha_0 + \alpha_1 EX - EAD\ AdjPIN_i + \alpha_2 EX - EAD\ PSOS_i + \alpha_3 BETA_i + \alpha_4 LSIZE_i + \alpha_5 LBM_i + \alpha_6 RET1_i + \alpha_7 RET2to12_i + e_i$                    |                     |                      |                     |                      | مدل ۹  |
| = $\alpha_0 + \alpha_1 EX - EAD\ AdjPIN_i + \alpha_2 ILLIQ_i + \alpha_3 BETA_i + \alpha_4 LSIZE_i + \alpha_5 LBM_i + \alpha_6 RET1_i + \alpha_7 RET2to12_i + e_i$                             |                     |                      |                     |                      | مدل ۱۰   |

\*\*\*، \*\*، \*، به ترتیب بیان کننده معناداری آماری در سطح اطمینان ۹۹، ۹۵ و ۹۰ درصد است.

در صورت رفع اثر اعلان سود، با افزایش ۱۰ درصدی احتمال معاملات آگاهانه، بازده سهام ۱۶ درصد بیش از زمانی می‌شود که از اثر اعلان سود باقی است. این یافته نشان می‌دهد اعلان سود بر کاهش عدم تقارن اطلاعاتی اثرگذار بوده و سرمایه‌گذاران اثر یاد شده را قیمت‌گذاری می‌کنند، یعنی در صورت عدم اعلان سود، عدم تقارن اطلاعاتی افزایش یافته و سرمایه‌گذاران بازده بالاتری طلب می‌کنند. از این رو فرضیه ۳ مبنی بر اثرگذاری اعلان سود بر رابطه بازده سهام و Ex-EAD AdjPIN در سطح اطمینان ۹۹ درصد تأیید می‌شود. حال آن که فرضیه ۴ مبنی بر اثرگذاری اعلان سود بر رابطه بازده سهام و Ex-EADPSOS تأیید نمی‌شود. بررسی همزمان اثر Ex-EAD AdjPIN و Ex-EADPSOS پس از رفع اثر اعلان سود ذیل مدل ۹ نشان می‌دهد به ازای ۱ درصد افزایش احتمال معامله آگاهانه تعديل شده، بازده سهام معادل ۰/۰۳۵ درصد افزایش می‌یابد. با مشاهده معناداری اثر متغیر اخیر می‌توان ادعا کرد پس از رفع اثر اعلان سود احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده، عامل ریسک سیستماتیک و احتمال شوک متقارن سفارش‌ها، عامل ریسک غیرسیستماتیک است و عدم نقدشوندگی آمیهود تغییری در قیمت‌گذاری عدم تقارن اطلاعاتی و عدم قیمت‌گذاری احتمال شوک متقارن سفارش‌ها ایجاد نمی‌کند. در صورت عدم کنترل اثر نقدشوندگی ذیل مدل ۷، ضریب ۰/۰۳۲ احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده در سطح اطمینان ۹۹ درصد به لحاظ آماری معنادار است. همانند ایزلي و همکارانش (۲۰۰۲) قیمت‌گذاری عدم تقارن اطلاعاتی تأیید شده و بر خلاف دووارت و یانگ (۲۰۰۹) مشخص شد احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده پس از رفع اثر اعلان سود (Ex-EAD AdjPIN) به عنوان معیار عدم تقارن اطلاعاتی قیمت‌گذاری می‌شود. اما بر اساس نتایج مدل ۸ نمی‌توان قیمت‌گذاری ریسک اطلاعات را ناشی از احتمال شوک متقارن سفارش‌ها دانست، زیرا ضریب این متغیر (۰/۰۱۵) از نظر آماری معنادار نیست. همانند ایزلي و همکارانش (۲۰۱۰) در پاسخ به این چالش که قیمت‌گذاری PIN ناشی از عدم نقدشوندگی است، در مدل ۱۰ قیمت‌گذاری احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده پس از رفع اثر اعلان سود و کنترل نقدشوندگی (معیار آمیهود) بررسی شده است. نتایج به دست آمده نشان می‌دهد احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده (با ضریب ۰/۰۳۶) کماکان از نظر آماری معنادار بوده و قیمت‌گذاری عدم تقارن اطلاعاتی متأثر از اعلان سود و نقدشوندگی مخدوش نمی‌شود.

### نتیجه‌گیری و پیشنهادها

پژوهش حاضر با تجزیه PIN به دو مؤلفه احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده و احتمال شوک متقارن سفارش‌ها، به بررسی قیمت‌گذاری ریسک اطلاعات و منشأ آن در بورس اوراق بهادر

تهران پرداخت. نتایج بهدست آمده نشان داد احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده حائز اثر معناداری بر بازده سهام بوده و این نتیجه دال بر قیمت‌گذاری ریسک اطلاعات است. نتایج بهدست آمده ضمن عدم تأیید قیمت‌گذاری احتمال شوک متقارن سفارش‌ها (مؤلفه دیگر ریسک اطلاعات)، نشان داد لحاظ کردن اثر یاد شده نمی‌تواند قیمت‌گذاری احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده را دستخوش تغییر کند. به بیان دیگر، نمی‌توان دلیل قیمت‌گذاری ریسک اطلاعات را ناشی از احتمال شوک متقارن سفارش‌ها دانست. تغییر حجم معاملات ناشی از اعلان سود نیز قادر نیست با تغییری که در PIN ایجاد می‌کند، روابط اخیر را متاثر کند. بر این اساس، می‌توان ادعا کرد عدم تقارن اطلاعاتی یک عامل ریسک سیستماتیک بوده و افزایش آن موجب فزونی بازده مورد انتظار سهام می‌شود. قیمت‌گذاری احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده (AdjPIN) در بورس اوراق بهادار تهران، مؤید یافته هوانگ، لی، لیم و پارک (۲۰۱۳) و یان و ژانگ (۲۰۱۴) مبنی بر قیمت‌گذاری احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده در بورس اوراق بهادار کرده است، اما نتایج دووارت و یانگ (۲۰۰۹) را به چالش می‌کشد. دلیل این تفاوت را می‌توان در نحوه تخمین معیار احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده (AdjPIN) جست‌وجو کرد. نتایج حاکی از عدم تأثیر احتمال شوک متقارن سفارش‌ها بر بازده سهام است، از این رو می‌توان ادعا کرد متغیر یاد شده، عامل ریسک غیرسیستماتیک است. این در حالی است که دووارت و یانگ (۲۰۰۹) و یان و ژانگ (۲۰۱۴) شواهدی دال بر قیمت‌گذاری آن ارائه کردند. احتمالاً این تضاد نتایج بهدلیل تفاوت ساختاری بازارها است. در ایالات متحده، قیمت پیشنهادی برای خرید و فروش بر پایه مظنة اعلام شده بازارسازان ایجاد می‌شود، در حالیکه این قیمت در ایران توسط سفارش معامله‌گران بازار تعیین می‌شود و می‌تواند تخمین‌ها را دچار تورش کند. از آنجا که تعداد معاملات خرید و فروش تأثیر شگرفی بر تخمین متغیرهای احتمال معاملات آگاهانه تعديل شده و احتمال شوک متقارن سفارش‌ها دارد، به کارگیری سایر الگوریتم‌ها و تحلیل حساسیت نتایج بهمنظور یافتن کم‌خطاطرین الگوریتم، می‌تواند تخمین‌های دقیق‌تری ارائه کند. از این رو پیشنهاد می‌شود برای مقایسه نتایج و دستیابی به روش بهتر طبقه‌بندی معاملات به خرید و فروش، الگوریتم‌های دیگر نیز بررسی شود.<sup>۱</sup>

۱. بدینهی است نتایج پژوهش می‌تواند متأثر از دوره زمانی بررسی باشد و در موقعیت زمانی متفاوت دستخوش تغییر شود، از این رو، پژوهش‌های بیشتری لازم است تا بتوان نتایج بهدست آمده را تحلیل و تفسیر کرد.

## منابع

- راغی، ر.; عیوض‌لو، ر.; عباس‌زاده اصل، ا.ع. (۱۳۹۶). بررسی رابطه عدم تقارن اطلاعاتی و نقدشوندگی در بورس اوراق بهادار تهران با استفاده از مدل‌های ریزساختار بازار. *دانش مالی تحلیل اوراق بهادار*، ۱۰(۳۴)، ۲۴-۱۳.
- عیوض‌لو، ر.; راغی، ر.; محمدی، ش. (۱۳۹۱). اثرات تقویم در احتمال معاملات مبتنی بر اطلاعات نهانی. *فصلنامه بورس اوراق بهادار*، ۱۸، ۵-۱۷.
- راغی، ر.; عیوض‌لو، ر.; محمدی، ش. (۱۳۹۲). بررسی ریسک اطلاعات با استفاده از مدل‌های ریزساختار بازار. *پژوهش‌های مدیریت در ایران*، ۱۷(۳)، ۸۵-۷۱.

## References

- Amihud, Y. (2002). Illiquidity and stock returns: Cross-section and time-series effects. *Journal of Financial Markets*, 5(1), 31-56.
- Ball, R., & Kothari, S. P. (1991). Security returns around earnings announcements. *Accounting Review*, 66(4), 718-738.
- Chae, J. (2005). Trading volume, information asymmetry and timing information. *Journal of Finance*, 60(1), 413-442.
- Chen, Q., Goldstein, I., & Jiang, W. (2007). Price Informativeness and Investment to Sensitivity StockPrice. *The Review of Financial Studies*, 20(3), 619-650.
- Chen, Y., & Zhao, H. (2012). Informed trading, information uncertainty and pricemomentum. *Journal of Banking and Finance*, 36 (7), 2095-2109.
- Duarte, J., & Young, L. (2009). Why is PIN priced? *Journal of Financial Economics*, 91(2), 119-138.
- Easley, D., & O'Hara, M. (2004). Information and the Cost of Capital. *Journal of Finance*, 59(4), 1553-1583.
- Easley, D., Hvidkjaer, S., & O'Hara, M. (2002). Is information risk a determinant of asset returns? *Journal of Finance*, 57(5), 2185-2221.
- Easley, D., Hvidkjaer, S., & O'Hara, M. (2010). Factoring information into returns. *Journal of Financial and Quantitative Analysis*, 45(2), 293-309.
- Eom, K. S., Kang, J., & Kwon, K. Y. (2017). PIN, Adjusted PIN, and PSOS: Difference of Opinion in the Korean Stock Market. *Asia Pac J Financ Study*, 46(3), 463-490.
- Eyyazlu, R., Raei, R., & Mohammadi, S. (2013). Calendar Effects of Insider Trading Probability. *Journal of Securities Exchange*, 18, 5-17. (in Persian)

- Fama, E. F., & French, K. R. (1992). The cross-section of expected stock returns. *The Journal of Finance*, 47(2), 427–465.
- Fama, E. F., & MacBeth, J. D. (1973). Risk, return and equilibrium: Empirical tests. *Journal of Political Economy*, 81(3), 607-636.
- Finnerty, J. (1976). Insider's Activity and Inside Information: A Multivariate Analysis. *Journal of Financial and Quantitative Analysis*, 11(2), 205- 215.
- Francis, J., LaFond R., Olsson P., & Schipper, K. (2005). The Market Pricing of Accruals Quality. *Journal of Accounting and Economics*, 39(2), 295–327.
- Fuller, K., Ness, B., & Ness, R. (2010). Is information risk priced for NASDAQ-listed securities? *Review of Quantitative Finance and Accounting*, 34 (3), 301-312.
- Grossman, S. J., & Stiglitz J. E. (1980). On the impossibility of informationally efficient markets. *The American Economic Review*, 70(3), 393-408.
- Hwang, L., Lee, W., Lim, S., & Park, K. (2013). Does information risk affect the implied cost of equity capital? An analysis of PIN and adjusted PIN. *Journal of Accounting and Economics*, 55(2), 148-167.
- Jaffe, J. F. (1974). Special information and insider trading. *Journal of Business*, 47(3), 410-428.
- Jegadeesh, N. (1990). Evidence of predictable behavior of security returns. *Journal of Finance*, 45(3), 881-898.
- Jegadeesh, N., Titman, S. (1993). Returns to buying winners and selling losers: Implications for stock market efficiency. *Journal of Finance*, 48(1), 65-91.
- Kim, O., & Verrecchia, R. E. (1991). Trading Volume and Price Reactions to Public Announcements. *Journal of Accounting Research*, 29(2), 302-321.
- Kubota, K., & Takehara, H. (2009). Information Based Trade, PIN Variable and Portfolio Style Differences: Evidence from Stock Exchange Firms. *Pacific-Basin Finance Journal*, 17 (3), 319-337.
- Lee, C. M. C., & Ready, M. J. (1991). Inferring trade direction from intradaily data. *Journal of Finance*, 46(2), 733–746.
- Mohanram, P., & Rajgopal, S. (2009). Is PIN priced risk? *Journal of Accounting and Economics*, 47(3), 226–243.
- Odders-White, E., & Ready, M. (2006). Credit Ratings and Stock Liquidity. *Review of Financial Studies, Society for Financial Studies*, 19(1), 119-157.
- Pástor, L. & Stambaugh, R. F. (2003). Liquidity Risk and Expected Stock Return. *Journal of Political Economy*, 111(3), 642–685.

- Petchey, J., Wee, M., & Yang, J. (2016). Pinning down an effective measure for probability of informed trading. *Pacific-Basin Finance Journal*, 40(Part B), 456-475.
- Raei, R., Eivazlu, R., Abbaszadeh Asl, A. (2017). Investigation on relation between information asymmetry and liquidity via market microstructures model in Tehran Stock Exchange. *Financial Knowledge of Securities Analysis*, 10(34), 13-24.
- Raei, R., Eivazlu, R., & Mohammadi, S. (2013). Survey on Information Risk using Microstructure Models. *The Modares Journal of Management Research in Iran*, 17(3), 71-85. (in Persian)
- Yan, Y., & Zhang, S. (2012). An improved estimation method and empirical properties of the probability of informed trading. *Journal of Banking and Finance*, 36(2), 454-467.
- Yan, Y., & Zhang, S. (2014). Quality of PIN estimates and the PIN-return relationship. *Journal of Banking and Finance*, 43(c), 137–149.

