

## بررسی تأثیر ارائه مجدد صورت های مالی بر ریسک اطلاعاتی شرکت های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران

محمدامید اخگر\*

آرزو علیخانی\*\*

تاریخ پذیرش: ۹۳/۰۳/۲۵

تاریخ دریافت: ۹۲/۱۱/۲۵

### چکیده:

هدف این پژوهش بررسی رابطه بین ارائه مجدد صورت های مالی و ریسک اختیاری و ذاتی به عنوان نمادهای ریسک اطلاعاتی است. در این پژوهش تعداد ۱۱۵ شرکت پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران در طی سالهای ۱۳۹۱ الی ۱۳۸۰ با استفاده از رگرسیون زمانی مورد آزمون قرار گرفتند. نتایج حاکی از آن است که ارائه مجدد صورت های مالی ناشی از حساب های اصلی با ریسک اختیاری رابطه معناداری دارد. همچنین ارائه مجدد توسط حسابرس و دفاتر تکرار ارائه مجدد نیز ارتباط معناداری با ریسک اطلاعاتی دارد که همه این تغییرات موجب تغییر در هزینه سرمایه شرکت نیز می شود و همچنین ریسک اختیاری و ذاتی شرکت هایی که صورت های مالی خود را ارائه مجدد می نمایند موجب افزایش ریسک اطلاعاتی شرکت های بدون تجدید ارائه در صنایع مشابه می شوند که نشان از اثر انتقال اطلاعاتی دارد.

**واژه های کلیدی:** ارائه مجدد، ریسک اطلاعاتی، هزینه سرمایه

---

\*استادیار حسابداری، دانشگاه کردستان، گروه حسابداری، سنندج، کردستان، ایران. (نویسنده مسئول)

Email: MO.Akhgar@uok.ac.ir

\*\*کارشناس ارشد حسابداری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات سنندج، گروه حسابداری، سنندج، کردستان، ایران .  
Email: Alikhani.arezoo@yahoo.com

## ۱- مقدمه

بررسی صورت های شرکت های مالی از آن است که اکثر شرکت ها صورت های مالی خود را تجدید ارائه می کنند. از دیدگاه سرمایه گذاران، اخبار تجدید ارائه صورت های مالی فقط بیانگر مشکلات عملکرد دوره گذشته نیست، بلکه نوعی پیش بینی مشکلات آتی برای شرکت و مدیریت آن محسوب می شود و موجب سلب اطمینان سرمایه گذاران نسبت به اعتبار و شایستگی مدیریت و کاهش کیفیت سود گزارش شده می گردد شریعت پناهی و کاظمی (۱۳۸۹). پژوهش های انجام شده حاکی از آن است که تجدید ارائه صورت های مالی علامتی از رفتار فرصت طلبانه مدیریت است که منجر به واکنش منفی بازار شده و بیانگر کاهش کیفیت سود است و لذا، سودهای گزارش شده قبلی باید اصلاح گردد؛ کالن وهمکاران (۲۰۰۶). در حقیقت، ارائه مجدد صورت های مالی، اعتقاد سرمایه گذاران را پیرامون توانایی، اعتماد، صداقت و اعتبار گزارشگری مالی تنزل می دهد. تعدیلات سنواتی واژه‌ای فنی و تخصصی است که ممکن است کمتر مورد توجه سهامداران قرار گیرد، در حالی که بر حقوق سهامداران مؤثر است. برخلاف دیگر کشورها، این رقم در ایران به عنصر پایدار گردش حساب سود و زیان انباسته تبدیل شده است. تعدیلات سنواتی می تواند باعث تضییع یا انتقال ناجای حقوق سهامداران شود. اگر چه تغییر در روش حسابداری هم می تواند باعث ایجاد تعدیلات سنواتی شود اما این نوع تغییر در ایران کمتر به چشم می خورد و تقریباً قریب به اتفاق تعدیلات سنواتی مربوط به اصلاح اشتباهات است. ارائه مجدد نقصهای موجود در صورتهای مالی را بیان میکند.

طبق استانداردهای حسابداری ایران، صورتهای مالی منتشره یک یا چند دوره قبل، ممکن است شامل اشتباهات با اهمیتی باشد که تصویر مطلوب را مخدوش و در نتیجه قابلیت اتکای صورتهای مالی مزبور را کاهش دهد. در حقیقت، ارائه مجدد صورت های مالی، اعتقاد سرمایه گذاران را پیرامون توانایی، اعتماد، صداقت و اعتبار گزارشگری مالی تنزل می دهد. ارائه مجدد صورتهای مالی، میزان اعتماد سرمایه گذاران به تصمیم گیریهای مدیریت را کاهش می دهد و این کاهش اعتماد ممکن است بر میزان هزینه سرمایه، قیمت سهام و همچنین اقلام تعهدی تأثیرگذار باشد، زیرا واکنش افراد به اطلاعات جدید عقلایی نبوده و باعث ناهنجاری هایی از جمله افزایش بیش از حد یا کمتر از حد قیمتها میگردد. انتظارات افراد تابع پیش‌بینی‌های آنهاست که گاهی از ناکارآمدی‌هایی برخوردار است. شناخت منبع این ناکارآمدی‌ها، می‌تواند کاربردهای مهمی در زمینه عقلانیت سرمایه گذاران و کارایی بازار داشته باشد وجود ناهنجاری اقلام تعهدی در بازار نشانه عکس العمل نادرست سرمایه گذاران بوده و چالشی اساسی برای بازارهای سهام

محسوب می‌شود. در این پژوهش اقلام تعهدی که شامل دو جزء ذاتی و اختیاری می‌باشد به عنوان معیاری برای سنجش ریسک اطلاعاتی مورد استفاده قرار می‌گیرد. اقلام تعهدی ذاتی مربوط به محیط عملیاتی یک شرکت خاص می‌باشد و مدیریت قادر به تغییر و دستکاری آنها نیست. اقلام اختیاری مربوط به اصول و رویه‌هایی است که با تصمیمات مدیریت قابل تغییر است. لذا در این پژوهش رابطه بین ارائه مجدد صورت‌های مالی و ریسک اطلاعاتی بررسی شده است.

## ۲- پیشینه پژوهش

تجدد ارائه صورتهای مالی در سال‌های اخیر به طور فزاینده‌ای رشد نموده و توجه صاحب‌نظران این رشته را به خود جلب کرده است. علاوه بر این مطالعاتی که در بخش خزانه داری آمریکا در طی سالهای ۱۹۹۷-۲۰۰۶، بر روی تعدادی از شرکتها انجام شده حاکی از این است که تعداد آن به ۱۷ قلم رسیده است. نتایج پژوهش ویدمن و هندریکسون (۲۰۱۰) نشان می‌دهد که خطاهای برآورد اقلام تعهدی سرمایه در گردش به طور متوسط در دوره قبل از تجدید ارائه صورت‌های مالی به میزان قابل توجهی مثبت (نشان دهنده بیش نمایی و برآورد غیرواقع) است، ولی در دوره پس از تجدید ارائه به طور قابل توجهی نزدیک به صفر هستند. هم‌چنین، طبق نتایج این پژوهش بهبود در کیفیت اقلام تعهدی به میزان قابل توجهی در شرکت‌هایی که هم مدیر عامل و هم رئیس هیأت مدیره، در زمانی حول تجدید ارائه صورت‌های مالی تغییر می‌کنند، بالاتر است.

فرانسیس و همکارانش (۲۰۰۵) با بررسی یک نمونه در طی سالهای ۱۹۷۰-۲۰۰۱ با استفاده از مدل دیچاو و دیچاو و روش‌های تخمین (رگرسیون مشترک<sup>۱</sup> و رگرسیون سالانه)، نشان دادند که اقلام تعهدی با کیفیت پایین میزان نزدیکی سود با جریانهای نقدی را کاهش داده و موجب افزایش ریسک سرمایه‌گذار در ارتباط با تصمیم‌گیری در مورد شرکت یا شرکت‌های خاص می‌گردد و در نتیجه هزینه بالاتری دارند. کراوت و شولین (۲۰۰۹) ارتباط بین ارائه مجدد و قیمت گذاری ریسک اطلاعاتی ۲۹۹ شرکت طی سالهای ۱۹۹۷-۲۰۰۱ را با استفاده از مدل سه فاکتوره فاما و فرنچ (۱۹۹۳) در یک دوره سه ساله قبل و بعد از ارائه مجدد صورت‌های مالی بررسی کردند و نشان دادند که ریسک اختیاری اطلاعات بعد از ارائه مجدد و در نتیجه هزینه سرمایه افزایش می‌یابد. تجدید ارائه ناشی از نظر حسابرس و سازمان بورس اوراق بهادار موجب

<sup>۱</sup> pooled regression

افزایش ریسک اختیاری شرکت می شود. تجدید ارائه ناشی از حسابهای اصلی شرکت نیز موجب افزایش ریسک اختیاری شرکت می شود. ریچاردسون و تونا (۲۰۰۲) صورتهای مالی تجدید ارائه شده ۲۲۵ شرکت در طی سال های ۱۹۷۱ تا ۲۰۰۰ را بررسی کردند و متوجه بازده منفی بازار طی دوره ۱۲۰ روزه قبل و بعد از ارائه مجدد شدند. لمبرت و همکارانش (۲۰۰۷) با استفاده از یک مدل یک بعدی نشان دادند که میانگین دقت ریسک اطلاعات بر هزینه سرمایه شرکت تأثیر می گذارد. نیکول (۲۰۰۶) با استفاده از روش رگرسیون مقطعی دو مرحله ای نشان داد که در ریسک اطلاعاتی تنها جزء ذاتی آن در قیمت گذاری مؤثر می باشد. لیو و ویسوکی (۲۰۰۷) ارتباط بین چند عامل کیفیت اطلاعاتی (شامل اقلام تعهدی) و همچنین چند عامل هزینه سرمایه (شامل شاخص هزینه ضمنی سرمایه) را بررسی کردند و نشان دادند که جزء ذاتی اقلام تعهدی ارتباط معنی دارتری با هزینه سرمایه دارند. گلیسون و همکارانش (۲۰۰۸) نشان دادند که ارائه مجدد موجب کاهش قیمت سهام در میان مؤسساتی با عدم ارائه مجدد در صنایع مشابه می شود. بولو و همکاران (۱۳۹۱) در پژوهش خود به بررسی ارتباط بین تأثیر تجدید ارائه صورت های مالی بر مدیریت سود و پایداری سود در ۱۰ صنعت شامل ۲۱۱ شرکت پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران طی سالهای ۱۳۸۸ الی ۱۳۸۳ پرداخته و نشان دادند که هرچه شدت تجدید ارائه صورت های مالی افزایش یابد، مدیریت سود (سطح اقلام تعهدی اختیاری) نیز افزایش و پایداری سود کاهش می یابد.

### ۳- فرضیات پژوهش

با استفاده از عاملهای ریسک اطلاعاتی (ذاتی و اختیاری) به عنوان فاکتورهایی برای استراتژی گزارشگری، ارتباط بین ارائه مجدد و ریسک اختیاری شرکتها را بررسی می کنیم. رابطه بین ارائه مجدد و ریسک اطلاعاتی از دیرباز مورد توجه پژوهشگران بوده است. ارائه مجدد صورت های مالی موجب کاهش اعتماد سرمایه گذاران به مدیریت و در نتیجه افزایش ریسک اختیاری و هم چنین هزینه سرمایه می شود، کراوت و شولین (۲۰۰۹) در پژوهش خود این ارتباط را مورد بررسی قرار دادند و متوجه رابطه مثبت و معنادار ارائه مجدد و ریسک اختیاری شدند. لذا، فرضیه اول به شرح زیر تدوین شده است:

**فرضیه اول:** بین ارائه مجدد و افزایش ریسک اختیاری رابطه معناداری وجود دارد. پالمروز و دیگران (۲۰۰۴) نشان دادند که ارائه مجدد حسابهای اصلی (درآمد و هزینه) که در تصمیم گیریهای سرمایه گذاران جهت پیش بینی سود و جریان وجه نقد آتی بطور مستقیم تأثیر

گذار است، موجب کاهش اعتماد سرمایه گذاران و پیش بینی های آنان می گردد در نتیجه موجب افزایش ریسک اطلاعاتی می شود. لذا، فرضیه دوم به شرح زیر تدوین شده است:

**فرضیه دوم:** بین ارائه مجدد حسابهای اصلی و افزایش ریسک ذاتی اختیاری شرکتهایی که ارائه مجدد می کنند نسبت به مؤسساتی که حسابهای غیر اصلی را ارائه مجدد می کنند رابطه معناداری وجود دارد.

اگر ارائه مجدد ناشی از اظهار نظر حسابرس باشد موجب افزایش ریسک اطلاعاتی بیشتری می شود چرا که اعتماد سرمایه گذاران به مدیریت از بین می رود، پالمروس و دیگران (۲۰۰۴) این ارتباط را مورد بررسی قرار دادند و متوجه شدند زمانی که ارائه مجدد ناشی از اظهار نظر حسابرس می باشد ریسک اطلاعاتی افزایش بیشتری می یابد. لذا، فرضیه سوم به شرح زیر تدوین شده است:

**فرضیه سوم:** بین ارائه مجدد توسط حسابرس و افزایش ریسک اختیاری رابطه معناداری وجود دارد.

اگر یک شرکت بارها صورت های مالی خود را ارائه مجدد کند نشانه این است که مدیریت شرکت در صدد رفع نواقص و اشتباهات موجود نمی باشد در نتیجه ریسک اطلاعاتی این شرکت افزایش می یابد، این ارتباط توسط کراوت و شولین (۲۰۰۹) مورد بررسی قرار گرفت و متوجه رابطه مثبت و معنادار بین تعداد ارائه مجدد و ریسک اطلاعاتی شدند. لذا، فرضیه چهارم به شرح زیر تدوین شده است:

**فرضیه چهارم:** بین تعداد دفعات ارائه مجدد و ریسک ذاتی و اختیاری رابطه معناداری وجود دارد.

ارتباط بین ارائه مجدد و ریسک اطلاعاتی در صنایع مشابه توسط گلیسون و دیگران (۲۰۰۸) مورد آزمون قرار گرفت و متوجه رابطه افزایش ریسک اطلاعاتی در شرکتهای بدون ارائه مجدد شدند که این رابطه نشانه انتقال اثر اطلاعاتی است. لذا، فرضیه پنجم به شرح زیر تدوین شده است:

**فرضیه پنجم:** بین ارائه مجدد و افزایش ریسک اطلاعاتی ذاتی و اختیاری شرکتهایی که ارائه مجدد می کنند نسبت به شرکتهای بدون ارائه مجدد در صنعت مشابه رابطه معناداری وجود دارد.

#### ۴- روش شناسی پژوهش

روش پژوهش توصیفی- همبستگی و از نظر هدف کاربردی است. برای آزمون فرضیات پژوهش از رگرسیون چند متغیره با استفاده از داده های ترکیبی به روش "داده های ادغام شده"<sup>۱</sup> در دوره زمانی ۸۰-۹۱ بهره گرفته می شود. نمونه گیری بر این اساس است که شرکت ها درسه ماهه منتهی به پایان سال مورد بررسی حداقل یک بار معامله شده باشد، بدون تغییر سال مالی باشد، جزء شرکت های واسطه گری مالی نباشد و تعداد شرکت ها در هر صنعت کمتر از ۴ نباشد. تعداد شرکت های انتخابی ۱۱۵ شرکت می باشد. داده های لازم برای آزمون فرضیه ها با استفاده از نرم افزارهای ره آورد نوین و گزارشات و اطلاعات رسمی منتشر شده توسط بورس اوراق بهادار تهران (از طریق سایت) در نمونه گیری تصادفی جمع آوری شده است. برای تحلیل داده ها نیز از نرم افزار اکسل <sup>۲</sup> و برای انجام آزمون های آماری از نرم افزار ایویوز <sup>۳</sup> استفاده کرده ایم.

قبل از آزمون های مورد نیاز پژوهش، از نرمال بودن بودن توزیع داده ها توسط آزمون کلموگروف- اسمیرنف اطمینان حاصل شده است. سپس به بررسی هم خطی بودن و ناهمسانی واریانس پرداخته شده است. ضریب همبستگی پیرسون نشان می دهد که ضرایب همبستگی بین تمام متغیرها در حد ضعیفی وجود داشته و از اینرو مشکل هم خطی در میان متغیرهای مستقل منتفی خواهد بود. آزمون ولایت برای بررسی وجود یا عدم وجود مشکل ناهمسانی واریانس در هر یک از مدل های پژوهش، به طور مجزا مورد آزمون قرار گرفته است که نتایج نشان دهنده می وجود همسانی واریانس بوده است. برای بررسی استقلال مشاهدات و عدم وجود خود همبستگی بین متغیرهای توضیحی از آماره دوربین واتسون استفاده شده است. آماره دوربین واتسون برای تمامی مدل های رگرسیونی، وجود نداشتن همبستگی در اجزاء مدل رگرسیونی مدل ها را اثبات می کند. در پژوهش های تجربی، هنگام کار با سری های زمانی چنین فرض می شود که سری های زمانی مانا<sup>۴</sup>، هستند. اگر این حالت وجود نداشته باشد، آزمون های آماری متعارفی که اساس آنها بر پایه آماره های  $t$  و  $F$  و خی دو ( $\chi^2$ ) بنا شده است مورد تردید قرار می گیرد. در صورتی

<sup>2</sup>-Pooled Data

<sup>2</sup>-Excel

<sup>3</sup>-Eviews

<sup>5</sup>-stationarity

که متغیرهای سری زمانی مانا نباشند، ممکن است مشکلی به نام رگرسیون کاذب، بروز کند. در این گونه رگرسیون ها ممکن است هیچ رابطه با مفهومی بین متغیرهای الگو وجود نداشته باشد یا ضریب تعیین به دست آمده آن ممکن است بالا باشد و موجب استنباط های غلط پژوهشگر در مورد میزان ارتباط بین متغیرها گردد. آزمونهای متفاوتی نظیر آزمون دیکی فولر، فیلیپس - پرون، هادری، دیکی فولر افزوده شده<sup>۱</sup>، و روش همبسته نگار<sup>۲</sup>، جهت شناسایی مانا بودن متغیرهای مورد بررسی وجود دارد که در این پژوهش از روش هادری استفاده خواهد شد. جهت جلوگیری از یک نتیجه کاذب، در ابتدا با استفاده از آزمون هادری، مانایی(ایستایی) متغیرهای مدل آزمون گردیده و مشخص گردید که تمامی متغیرهای پژوهش در سطح قابل قبول ایستا هستند.

#### ۱-۴) شیوه آزمون فرضیه اول

در فرضیه اول پژوهش رابطه بین ارائه مجدد و افزایش ریسک اختیاری بررسی می شود. از این جهت ارتباط بین تغییرات ارزیابی ریسک اختیاری و دوره واکنش قیمت سهام به ارائه مجدد طی الگوی زیر بررسی می شود. عبارت دیگر، بنظر کراوت و شولین (۲۰۰۹) ارائه مجدد صورت های مالی موجب افزایش ریسک اختیاری می شود.

$$\begin{aligned} CAR_i = \alpha + \beta_1 \Delta ROA_{i,0} + \beta_2 \Delta ROA_{3,0} + \beta_3 \Delta MARKET\_RISK_i + \beta_4 \Delta SMB\_RISK_i \\ + \beta_5 \Delta HML\_RISK_i + \beta_6 \Delta DISCRETIONARY\ INFO\_RISK_i \\ + \beta_7 \Delta INNATE\ INFO\_RISK_i + e_i \end{aligned}$$

$CAR_i$  بازده غیر عادی انباشته پرتفولیوی موزون بازار قبل و بعد از ارائه مجدد  $\Delta ROA_{i,0}$  تغییر در بازده دارایی ها برای سال اعلان ارائه مجدد که  $ROA$  به عنوان سود ویژه قبل از مالیات تقسیم بر جمع داراییها استفاده شده است.

$\Delta ROA_{3,0}$  میانگین تغییرات در بازده داراییها طی دوره سه ساله بعد از ارائه مجدد  $= \Delta HML\_RISK$  بازده سهام ارزشی (BTM بالا) منهای سهام رشدی (BTM پایین)  $= \Delta SMB\_RISK$  بازده سهام شرکت های کوچک منهای بازده سهام شرکت های بزرگ  $= BTM$  حاصل تقسیم حقوق صاحبان سهام به ارزش بازار سهام  $= \Delta MARKET\_RISK$  نرخ بازده بازار منهای نرخ بازده بدون ریسک

۱- Augmented Dicky Fuller

۲-Correlogram

لازم به ذکر است که در مرحله اول در این پژوهش جهت ارزیابی کیفیت گزارشگری مالی (کیفیت اقلام تعهدی) از مدل جونز (۱۹۹۱) استفاده می شود:

$$TCA_{i,t} = \theta_{0,t} + \theta_{1,t} CFO_{i,t-1} + \theta_{2,t} CFO_{i,t} + \theta_{3,t} CFO_{i,t+1} \\ + \theta_{4,t} \Delta REV_{i,t} + \theta_{5,t} PPE_{i,t} + \varepsilon_{i,t}$$

$TCA_{i,t}$  = کل اقلام تعهدی شرکت  $i$  در سال  $t$  = جریان وجه نقد حاصل از عملیات شرکت  $i$  در سال  $t$ .  $\Delta REV_{i,t}$  = تغییر در درآمد ناشی از فروش شرکت  $i$  بین سالهای  $t$  و  $t+1$   $\varepsilon_{i,t}$  = خالص دارایی های ثابت مشهود شرکت  $i$  در سال  $t$  از این پژوهش به عنوان انحراف معیار باقیمانده طی ده سال به عنوان نماگری برای کیفیت اقلام تعهدی ( $AQ$ ) استفاده می شود. از آن جا که  $\varepsilon_{i,t}$ ، نشان دهنده خطای برآورد اقلام تعهدی نسبت به جریانهای نقدی می باشد، مقادیر بزرگتر (کوچکتر)  $AQ$  نشان دهنده کیفیت ضعیف (تر) (بهتر) اقلام تعهدی می باشد. برای حذف اثر اندازه شرکت ها، تمامی متغیرها بر حسب میانگین کل دارایی های شرکت طی سال های  $t$  و  $t+1$  استاندارد شده است.

در مرحله دوم برای برآورد بخش ذاتی (غیر اختیاری) کیفیت اقلام تعهدی از مدل دیچاو و دچو (۲۰۰۲) استفاده شده است. مدل دیچاو و دچو (۲۰۰۲) تأثیر ۵ عامل ذاتی را بر کیفیت اقلام تعهدی بسیار با اهمیت می دارد این مدل به صورت زیر تعریف شده است:

$$AQ = \lambda_0 + \lambda_1 Size_{i,t} + \lambda_2 \sigma(CFO)_{i,t} + \lambda_3 \sigma(Sale)_{i,t} + \lambda_4 OperCycle_{i,t} \\ + \lambda_5 NegEarn_{i,t} + \mu_{i,t}.$$

$Size_{i,t}$  = اندازه شرکت است که توسط لگاریتمی از مجموع ارزش بازار دارایی های شرکت محاسبه می گردد.  $\sigma(CFO)_{i,t}$  = انحراف معیار جریان وجه نقد حاصل از عملیات شرکت.  $\sigma(Sale)_{i,t}$  = انحراف معیار درآمد ناشی از فروش.  $OperCycle_{i,t}$  = لگاریتم چرخه عملیاتی شرکت است که با محاسبه مجموع روزهای حسابهای دریافتی و موجودی کالا یا همان چرخه گردش بدست می آید.  $NegEarn_{i,t}$  = فراوانی شناسایی زیان (تعداد سال هایی که شرکت زیان گزارش کرده است). کل ضرایب مدل بجز آورد بخش ذاتی (غیر اختیاری) کیفیت اقلام تعهدی به کار رفته و  $DiscAQ_{i,t} = \mu_{i,t}$

#### ۴-۲) شیوه آزمون فرضیه دوم تا پنجم

برای آزمون این فرضیه ها از مدل رگرسیون زیر استفاده شده است:

$$\begin{aligned} R_{i,t} - R_{f,t} = & \alpha + \alpha_{\Delta} DT_{i,t} + \beta(R_{m,t} - R_{f,t}) + \beta_{\Delta} DT_{i,t}(R_{m,t} - R_{f,t}) \\ & + sSMB_i + s_{\Delta} DT_{i,t} SMB_t + hHML_t + h_{\Delta} DT_{i,t} HML_t \\ & + e_{disc} DiscIR_t + e_{disc,\Delta} DT_{i,t} DiscIR_t \\ & + e_{disc,\Delta} Determinant_{i,t} D\_Determinant_i DiscIR_t \\ & + e_{innate} InnateIR_t + e_{innate,\Delta} DT_{i,t} InnateIR_t \\ & + e_{innate,\Delta} Determinant_{i,t} D\_Determinant_i InnateIR_t \\ & + \varepsilon_t \end{aligned}$$

متغیر مجازی  $DT$  برای سالی که تجدید ارائه شده کد ۱ و برای سال بدون تجدید ارائه کد صفر را در نظر گرفته ایم. متغیر  $D\_Determinant$  برای  $D\_CORE$  که شامل  $D\_Determinant$  برای تجدید ارائه ناشی از حسابهای اصلی کد ۱ و برای حسابهای غیر اصلی کد صفر و متغیر مجازی  $D\_AUD$  اگر تجدید ارائه ناشی از نظر حسابرس باشد کد ۱ و غیر از حسابرس کد صفر را در نظر گرفته ای  $e_{disc}$  و بعد از ارائه مجدد هستند که اگر مثبت باشند نشان دهنده افزایش در ریسک اختیاری و ذاتی می باشند. برای آزمودن فرضیه های دوم تا پنجم ابتدا برای رفع واریانس ناهمسانی از روش حداقل مربعات تعمیم یافته استفاده شده سپس بر اساس ضریب و آماره  $t$  مربوط به تمام متغیرها می توان در خصوص فرضیه ها اظهار نظر نمود.

#### ۵) نتایج آزمون فرضیه ها

##### ۱-۵) نتایج آزمون فرضیه اول

در فرضیه اول پژوهش، رابطه بین ارائه مجدد و ریسک اختیاری شرکت بررسی شده است. اگر این رابطه به صورت مثبت و معنادار باشد، هزینه سرمایه شرکت افزایش می یابد یعنی سرمایه گذاران خواستار نرخ بالاتری جهت ایمن کردن سرمایه خود می باشند. نتایج حاصل از آزمون این فرضیه در جدول (۱) ارائه شده است.

جدول ۱: تخمین نهایی الگو رگرسیون داده های ترکیبی

اجزای مدل	ضرایب	خطای استاندارد	آماره t	سطح معنی داری
C	-۰/۰۱۳۴	۰/۰۰۴۳۸۰	-۲/۹۹۸۹۷۶	۰/۰۰۰۱
_ROA	-۰/۱۹۴۱	۰/۰۰۹۷۱۷	-۲۰/۹۴۶۵۳	۰/۰۰۰۰
_ROA3	-۲/۷۹۰	۰/۰۱۳۲۸۹	-۲۱۹/۸۴۶۵	۰/۰۰۰۰
MARKET_RISK	-۰/۱۳۵۹	۰/۰۰۰۰۰۱	-۱۴۳۵/۴۳۲	۰/۰۰۰۰
SMB_RISK	۰/۰۲۳۰	۰/۰۰۰۱۰۹	۲۷۶/۴۳۵۶	۰/۰۰۰۰
HML_RISK	۰/۰۱۸۴	۰/۰۰۰۲۸۷	۵۱/۳۴۵۶۰	۰/۰۰۰۰

جدول ۱: تخمین نهایی الگو رگرسیون داده های ترکیبی

اجزای مدل	ضرایب	خطای استاندارد	آماره t	سطح معنی داری
C	-۰/۰۱۳۴	۰/۰۰۴۳۸۰	-۲/۹۹۸۹۷۶	۰/۰۰۰۱
_ROA	-۰/۱۹۴۱	۰/۰۰۹۷۱۷	-۲۰/۹۴۶۵۳	۰/۰۰۰۰
_ROA3	-۲/۷۹۰	۰/۰۱۳۲۸۹	-۲۱۹/۸۴۶۵	۰/۰۰۰۰
MARKET_RISK	-۰/۱۳۵۹	۰/۰۰۰۰۰۱	-۱۴۳۵/۴۳۲	۰/۰۰۰۰
SMB_RISK	۰/۰۲۳۰	۰/۰۰۰۱۰۹	۲۷۶/۴۳۵۶	۰/۰۰۰۰
HML_RISK	۰/۰۱۸۴	۰/۰۰۰۲۸۷	۵۱/۳۴۵۶۰	۰/۰۰۰۰
DISCIR	۱/۱۴۳۰	۰/۰۱۲۱۶۸	۸۷/۰۴۳۰۱	۰/۰۰۰۰
INNATE_IR	۰/۷۴۰۰	۰/۰۰۰۰۲۳	۱۰/۲۳۱۹۰	۰/۰۰۰۰
AR(I)	۰/۶۵۳۴	۰/۰۰۰۴۵۶	۱۹۷/۹۵۳۴	۰/۰۰۰۰
R-squared	۰/۹۵۸۹			
Adjusted R-squared	۰/۹۵۴۷			
F-statistic	۲۱۹۶۷۸/۶			
Prob(F-statistic)	۰/۰۰۰			
Durbin-Watson stat	۲/۲۰۶۷			

$$CAR_i = \alpha + \beta_1 \Delta ROA_{i,0} + \beta_2 \Delta ROA_{3,0} + \beta_3 \Delta MARKET\_RISK_i + \beta_4 \Delta SMB\_RISK_i \\ + \beta_5 \Delta HML\_RISK_i + \beta_6 \Delta DISCRETIONARYINFO\_RISK_i \\ + \beta_7 \Delta INNATEINFO\_RISK_i + e_i$$

= بازده غیر عادی انباشته به پرتفولیوی موزون بازار قبل و بعد از ارائه مجدد،  $\Delta ROA_{i,0}$  = میانگین تغییرات در بازده داراییها طی دوره سه ساله بعد از ارائه مجدد  $\Delta HML\_RISK$  = بازده سهام ارزشی (BTM بالا) منهای سهام رشدی (BTM پایین)  $\Delta SMB\_RISK$  = بازده سهام شرکت های کوچک منهای بازده سهام شرکت های بزرگ  $\Delta MARKET\_RISK$  = حاصل تقسیم حقوق صاحبان سهام به ارزش بازار سهام  $\Delta INNATEINFO\_RISK$  و  $\Delta DISCRETIONARYINFO\_RISK$  = نرخ بازده بازار منهای نرخ بازده بدون ریسک نتیجه تخمین مدل های جونز (۱۹۹۱) و دیچاو و دچو .(۲۰۰۲)

جدول بالا، نتایج برآورده مدل مربوط به فرضیه‌هاول پژوهش برای کل سالها را نشان می‌دهد به دلیل استفاده از داده‌های مقطعی، برای رفع واریانس ناهمسانی از روش حداقل مربعات تعیین یافته استفاده شده است. ضریب تعیین ( $R^2$ ) معیاری است که قوت رابطه میان متغیرهای مستقل و متغیر وابسته را تشریح می‌کند. مقدار این ضریب در واقع مشخص کننده آن است که چند درصد از تغییرات متغیر وابسته را توسط متغیر مستقل توضیح داده می‌شود. در این مدل ضریب تعیین اصلاح شده حدوداً ۹۵ درصد می‌باشد یعنی ۹۵ از تغییرات متغیر وابسته توسط متغیر مستقل قابل توضیح است. علاوه بر این، عدد مربوط به دوربین واتسون مدل نشان دهنده عدم وجود خطای خود همبستگی در مدل می‌باشد. آماره F نیز با توجه به اینکه میزان احتمال آن برابر (۰/۰۰) می‌باشد نشان می‌دهد که مدل رگرسیون یادشده به ۹۹ درصد اطمینان درست می‌باشد و کل رگرسیون معنی دار می‌باشد. ضریب و آماره t مربوط به تمامی متغیرها در سطح اطمینان ۹۹ معنی دار است. با توجه به معنی دار بودن و مثبت بودن ریسک اختیاری می‌توان گفت فرضیه اول تأیید می‌شود.

## ۲-۵ نتایج آزمون فرضیه دوم

در فرضیه دوم پژوهش، رابطه بین ریسک اختیاری و ذاتی شرکتهايی که حساب‌های اصلی را ارائه مجدد می‌کنند نسبت به شرکتهايی که حساب‌های غیر اصلی را ارائه می‌کنند بررسی شده است. اگر این رابطه به صورت مثبت و معنادار باشد، به این معنی است که حساب‌های اصلی شرکت که شامل درآمد و هزینه‌های عملیاتی می‌باشند تأثیر مستقیمی بر ریسک اطلاعاتی و تصمیم گیریهای سرمایه‌گذاران شرکت دارد.

جدول ۲، نتایج برآورده مدل مربوط به فرضیه دوم پژوهش را نشان می‌دهد به دلیل استفاده از داده‌های مقطعی، برای رفع واریانس ناهمسانی از روش حداقل مربعات تعیین یافته استفاده شده است ضریب و آماره t مربوط به تمامی متغیرهای به غیر از DT\*INNATEIR و SMB شده است DT\*INNATEIR در سطح اطمینان ۹۹ درصد و متغیر مثبت و منفی بین متغیرهای مستقل پژوهشبا بازده سهام دارند. مقدار ضریب تعیین مدل پژوهشنشان می‌دهد که مجموعاً نزدیک ۵۵٪ درصد از تغییرات حاصله در متغیر وابسته می‌تواند توسط متغیرهای مستقل و معنی دار شده در این مدل توضیح داده شود که نشان دهنده قدرت بالای مدل در توضیح رفتار متغیر وابسته است.

## جدول ۲: تخمین نهایی الگو رگرسیون داده های ترکیبی

اطلاعات	مقدار	نحوه	توضیح
C	-0.2345	-0.002812	72/7754
DT	-0.0490	-0.002981	-14/7123
RM_RF	-0.0336	-0.002732	13/5499
DT*RM_RF	-0.0326	-0.002171	-11/2380
SMB	-0.0137	-0.003400	-0.39876
DT*SMB	1.0340	-0.2489-0.8	4/1268
HML	-0.2367	-0.0020378	-11/2367
DT*HML	1.0460	-0.126079	7/2340
DISCIR	-0.3146	-0.019087	12/-986
DT*DISCIR	-0.3985	-0.0020087	-12/3460
DT*DISCIR*D_CORE	-0.32278	-0.011289	16/7860
INNATEIR	1.8920	-0.061431	25/3245
DT*INNATEIR	-0.2109	-0.028973	2/9820
DT*INNATEIR*R*D_CORE	-0.1987	-0.061874	2/9820
RI_RF(-1)	-0.5765	-0.002100	191/1876
R-squared	-0.0037		
Adjusted R-squared	-0.0012		
F-statistic	8787/610		
Prob(F-statistic)	-0.0000		
Durbin-Watson stat	1.9678		

$$\begin{aligned}
R_{i,t} - R_{f,t} = & \alpha + \alpha_{\Delta} DT_{i,t} + \beta(R_{m,t} - R_{f,t}) + \beta_{\Delta} DT_{i,t}(R_{m,t} - R_{f,t}) + sSMB_i \\
& + s_{\Delta} DT_{i,t} SMB_t + hHML_t + h_{\Delta} DT_{i,t} HML_t + e_{disc} DiscIR_t \\
& + e_{disc,\Delta} DT_{i,t} DiscIR_t \\
& + e_{disc,\Delta} determinant_{i,t} D\_Determinant_i DiscIR_t \\
& + e_{innate} InnateIR_t + e_{innate,\Delta} DT_{i,t} InnateIR_t \\
& + e_{innate,\Delta} determinant_{i,t} D\_Determinant_i InnateIR_t + \varepsilon
\end{aligned}$$

متغیر مجازی **DT** برای سالی که تجدید ارائه شده کد ۱ و برای سال بدون تجدید ارائه کد ۰ است. متغیر **D\_CORE** برای تجدید ارائه ناشی از حسابهای اصلی کد ۱ و برای حسابهای غیر اصلی کد ۰ است. متغیر **D\_Determinant** که شامل **InnateIR** و **DiscIR** برای  $e_{innate,\Delta}$ ،  $e_{innate,\Delta}$ ،  $e_{disc,\Delta}$  به ترتیب متغیرهایی برای  $R_{f,t}$  و  $R_{m,t}$  بازده سهام سالانه شرکت  $R_{f,t}$  نزخ بدون ریسک سالانه،  $\alpha_i$  بازده غیر عادی تعديل شده سالانه، **DT<sub>i,t</sub>** متغیر **DT<sub>i,t</sub>** بازده سهام سالانه شاخص موزون بازار، **SMB** و **HTML** به ترتیب نسبت اندازه و ارزش دفتری به بازار می باشند. متغیر **InnateIR** و **DiscIR** به ترتیب عاملهای ریسک اطلاعاتی اختیاری و ذاتی با استفاده از معیارهای اقلام تعهدی اختیاری و ذاتی می باشند.

آماره  $F$  نیز با توجه به اینکه میزان احتمال آن برابر ( $0/000$ ) می باشد نشان میدهد که مدل رگرسیون یادشده به  $99$  درصد اطمینان درست می باشد و کل رگرسیون معنی دار می باشد با توجه با معنی دار شدن و رابطه مستقیم متغیرهای  $DT^*DISCIR^*D\_CORE$  با متغیر وابسته فرضیه دوم نیز تأیید می گردد.

#### ۳-۵) نتایج آزمون فرضیه سوم

در فرضیه سوم این پژوهش، رابطه بین ارائه مجدد توسط حسابرس و ریسک اختیاری بررسی شده است. وجود رابطه مثبت و معنادار به این معنی است که اگر ارائه مجدد توسط حسابرس صورت گیرد، موجب افزایش ریسک اختیاری و در نتیجه هزینه سرمایه شرکت می شود.

جدول ۳، نتایج برآورد مدل مربوط به فرضیه سوم پژوهشرا نشان می دهد به دلیل استفاده از داده های مقطوعی، برای رفع واریانس ناهمسانی از روش حداقل مربعات تعمیم یافته استفاده شده است ضریب و آماره  $t$  امر بوط به تمامی متغیرهای به غیر از  $SMB$  و  $DT^*DISCIR$  در سطح اطمینان  $99$  درصد معنی دار است و حاکی از وجود رابطه مثبت و منفی بین متغیرهای مستقل پژوهشبا بازده سهام دارند. مقدار ضریب تعیین مدل پژوهشنشان می دهد که مجموعاً نزدیک  $4/5$  درصد از تغییرات حاصله در متغیر وابسته می تواند توسط متغیرهای مستقل و معنی دارشده در این مدل توضیح داده شود که نشان دهنده قدرت بالای مدل در توضیح رفتار متغیر وابسته است. آماره  $F$  نیز با توجه به اینکه میزان احتمال آن برابر ( $0/000$ ) می باشد نشان میدهد که مدل رگرسیون یادشده به  $99$  درصد اطمینان درست می باشد و کل رگرسیون معنی دار می باشد با توجه با معنی دار شدن و رابطه مستقیم متغیرهای  $DT^*DISCIR^*D\_AUD$  با متغیر وابسته فرضیه سوم نیز تأیید می گردد.

#### ۴-۵) نتایج آزمون فرضیه چهارم

در فرضیه چهارم این پژوهش، ارتباط بین تعداد دفعات ارائه مجدد و ریسک اختیاری و ذاتی بررسی شده است. اگر این رابطه به صورت مثبت و معنادار باشد، به این معنی است که افزایش تعداد ارائه مجدد موجب کاهش اعتماد سرمایه گذاران و در نتیجه افزایش هزینه سرمایه می شود.

### جدول ۳: تخمین نهایی الگو رگرسیون داده های ترکیبی

اطلاعات	تاریخ	متغیر	نام	دسته بندی	حالت
C	۰/۳۰۱۹	۰/۰۰۱۹۸۹	۷۳/۰۴۸۷	۰/۰۰۰۰	
DT	-۰/۰۶۲۵	۰/۰۰۲۹۷۶	-۱۱/۲۳۶۰	۰/۰۰۰۲	
RM_RF	۰/۰۳۲۱	۰/۰۰۲۰۱۲	۱۲/۹۶۰۳	۰/۰۰۰۰	
DT*RM_RF	-۰/۰۲۳۸	۰/۰۰۲۱۳۵	-۱۲/۰۰۲۳	۰/۰۰۱۲	
SMB	۰/۰۱۲۵	۰/۰۰۱۳۴	۰/۴۰۲۷۳	۰/۰۲۳۶	
DT*SMB	۱/۹۳۴۴	۰/۲۲۱۶۰	۴/۴۰۰۱	۰/۰۰۰۰	
HML	-۰/۰۲۹۰۳	۰/۰۲۶۳۲	-۱۱/۱۲۸۹	۰/۰۰۰۰	
DT*HML	۰/۹۰۴۶	۰/۱۱۴۸۹	۷/۸۰۰۷	۰/۰۰۰۰	
DISCIR	۰/۰۲۹۱۳	۰/۰۰۲۰۲۳	۱۱/۰۳۴۰	۰/۰۰۰۰	
DT*DISCIR	-۰/۰۲۱۴	۰/۰۲۴۰۶	-۰/۰۵۴۳۸	۰/۶۴۰۶	
DT*DISCIR*D_AUD	۰/۳۲۵۶	۰/۰۱۹۴۲	۱۲/۳۹۸۷	۰/۰۰۰۰	
INNATEIR	۱/۶۹۰۶	۰/۰۶۱۰۲	۲۰/۰۲۴۳۰	۰/۰۰۰۰	
DT*INNATEI_R	۰/۰۱۲۸	۰/۰۸۰۳۵	۰/۱۰۳۴	۰/۴۱۲۳	
DT*INNATEI_R*D_AUD	۰/۲۰۹۰	۰/۰۵۱۰۸	۳/۱۸۳۲	۰/۰۰۲۱	
RI_RF(-1)	۰/۰۸۹۱	۰/۰۰۱۷۸	۱۹۱/۰۴۷۷	۰/۰۰۰۰	
R-squared	۰/۰۰۲۰				
Adjusted R-squared	۰/۰۴۹۰				
F-statistic	۸۹۱/۲۹۳				
Prob(F-statistic)	۰/۰۰۰۰				
Durbin-Watson stat	۱/۹۰۲۳				

$$\begin{aligned}
R_{i,t} - R_{f,t} = & \alpha + \alpha_\Delta DT_{i,t} + \beta(R_{m,t} - R_{f,t}) + \beta_\Delta DT_{i,t}(R_{m,t} - R_{f,t}) + sSMB_i \\
& + s_\Delta DT_{i,t}SMB_t + hHML_t + h_\Delta DT_{i,t}HML_t + e_{disc}DiscIR_t \\
& + e_{disc,\Delta}DT_{i,t}DiscIR_t \\
& + e_{disc,\Delta}determinant_iD\_Determinant_iDiscIR_t \\
& + e_{innate}InnateIR_t + e_{innate,\Delta}DT_{i,t}InnateIR_t \\
& + e_{innate,\Delta}determinant_iD\_Determinant_iInnateIR_t \\
& + \varepsilon_t
\end{aligned}$$

متغیر مجازی **DT** برای سالی که تجدید ارائه شده کد ۱ و برای سال بدون تجدید ارائه کد ۰ است. متغیر **D\_AUD** که شامل متغیر مجازی **D\_Determinant** است اگر تجدید ارائه ناشی از نظر حسابرس باشد کد ۱ و غیر از حسابرس کد ۰ است. متغیر **e\_innate**, $\Delta$ , **e\_disc**, $\Delta$  به ترتیب متغیرهایی برای **InnateIR** و **DiscIR** قبل و بعد از ارائه مجدد هستند که اگر مثبت باشند نشان دهنده افزایش در ریسک اختیاری و ذاتی می باشند. **R\_{f,t}** بازد هس سهام سالانه شرکت، **R\_{m,t}** نرخ بدون ریسک سالانه،  $\alpha_i$  بازد هر عادی تعدیل شده سالانه، **DT<sub>i,t</sub>** متغیر مجازی، **SMB** بازد ه سالانه شاخص موزون بازار، **HTML** به ترتیب نسبت اندازه و ارزش دفتری به بازار میباشند. **Innate IR** و **DiscIR** بهتر تیپ عاملهای ریسک اطلاعاتی اختیاری و ذاتی با استفاده از معیارهای اقلام تعهدی اختیاری و ذاتی می باشند

جدول ۴، نتایج برآورد مدل مربوط به فرضیه چهارم پژوهش را نشان می دهد به دلیل استفاده از داده های مقطوعی، برای رفع واریانس ناهمسانی از روش حداقل مربعات تعیین یافته استفاده شده است ضریب و آماره  $t$  مربوط به تمامی متغیرهای به غیر از DT\*INNATEIR و DISCIR در سطح اطمینان ۹۹ درصد معنی دار است و حاکی از وجود رابطه مثبت و منفی بین متغیرهای مستقل پژوهش با بازده سهام دارند. مقدار ضریب تعیین مدل پژوهش نشان می دهد که مجموعاً نزدیک ۷۳٪ درصد از تغییرات حاصله در متغیر وابسته می تواند توسط متغیرهای مستقل و معنی دارشده در این مدل توضیح داده شود که نشان دهنده قدرت بالای مدل در توضیح رفتار متغیر وابسته است. آماره F نیز با توجه به اینکه میزان احتمال آن برابر (۰/۰۰۰) می باشد نشان میدهد که مدل رگرسیون یادشده با ۹۹ درصد اطمینان درست می باشد و کل رگرسیون معنی دار می باشد با توجه با معنی دار شدن و رابطه مستقیم متغیرهای DT\*DISCIR\*MULT.

DT\*INNATEIR\*MULT با متغیر وابسته فرضیه چهارم نیز تأیید می گردد.

#### (۵) نتایج آزمون فرضیه پنجم

در فرضیه پنجم این پژوهش، رابطه بین ارائه مجدد و ریسک ذاتی و اختیاری شرکت هایی که ارائه مجدد می کنند، نسبت به شرکت های بدون ارائه مجدد در صنعت مشابه بررسی شده است. اگر این رابطه مثبت و معنادار باشد، به این معنی است که در صنایع مشابه اثر انتقال اطلاعاتی وجود دارد.

جدول ۵، نتایج برآورد مدل مربوط به فرضیه پنجم پژوهش را نشان می دهد به دلیل استفاده از داده های مقطوعی، برای رفع واریانس ناهمسانی از روش حداقل مربعات تعیین یافته استفاده شده است ضریب و آماره  $t$  مربوط به متغیرهای DT\*DISCIR و DT\*INNATEIR و SMB در سطح اطمینان ۹۹ درصد و باقی متغیرها غیر از HML و INNATEIR در سطح اطمینان ۹۵ معنی دار است و حاکی از وجود رابطه مثبت و منفی بین متغیرهای مستقل پژوهش بازده سهام دارند. مقدار ضریب تعیین مدل پژوهش نشان می دهد که مجموعاً به ترتیب نزدیک ۱۳ درصد، ۱۰ درصد از تغییرات حاصله در متغیر وابسته می تواند توسط متغیرهای مستقل و معنی دارشده در این مدل توضیح داده شود که نشان دهنده قدرت بالای مدل در توضیح رفتار متغیر وابسته است. آماره F نیز با توجه به اینکه میزان احتمال آن برابر (۰/۰۰۰) می باشد نشان میدهد که کل رگرسیون معنی دار می باشد. با توجه با معنی دار شدن و رابطه مستقیم متغیرهای DT\*INNATEIR و DT\*DISCIR با متغیر وابسته فرضیه پنجم نیز تأیید می گردد.

جدول ۴: تخمین نهایی الگو رگرسیون داده های ترکیبی

اطلاعات مدل	ضرایب	خطای استاندارد	آماره	سطح معنی داری
<i>C</i>	-+/1678	.+/002140	-23/1458	.+/0003
<i>DT</i>	-+/1582	.+/003017	-22/0814	.+/0000
<i>RM_RF</i>	.+/0324	.+/00263	8/9046	.+/0000
<i>DT*RM_RF</i>	-+/0297	.+/00301	-8/3414	.+/0000
<i>SMB</i>	1/4802	.+/0923	14/0000	.+/0000
<i>DT*SMB</i>	1/0670	.+/2051	3/9801	.+/0035
<i>HML</i>	.+/2734	.+/06270	3/9872	.+/0053
<i>DT*HML</i>	1/4567	.+/1276	7/09190	.+/0000
<i>DISCIR</i>	.+/1720	.+/02719	.+/96660	.+/3286
<i>DT*DISCIR</i>	-+/0523	.+/02008	-13/810	.+/0000
<i>DT*DISCIR*MU</i>	.+/6908	.+/02274	28/0080	.+/0000
<i>LT</i>				
<i>INNATEIR</i>	2/1469	.+/06620	28/6246	.+/0004
<i>DT*INNATEIR</i>	-+/05814	.+/08770	-8/3207	.+/4207
<i>DT*INNATEIR*</i>	.+/4924	.+/08120	5/9021	.+/0000
<i>MULT</i>				
<i>RI_RF(-I)</i>	.+/9000	.+/00104	431/2297	.+/0060
<i>R-squared</i>	.73164			
<i>Adj R-squared</i>	.73001			
<i>F-statistic</i>	1962/26			
<i>Prob(F-statistic)</i>	.000			
<i>Durbin-Watson</i>	2/1430			

$$\begin{aligned}
 R_{i,t} - R_{f,t} = & \alpha + \alpha_{\Delta} DT_{i,t} + \beta(R_{m,t} - R_{f,t}) + \beta_{\Delta} DT_{i,t}(R_{m,t} - R_{f,t}) + sSMB_i \\
 & + s_{\Delta} DT_{i,t}SMB_t + hHML_t + h_{\Delta} DT_{i,t}HML_t + e_{disc} DiscIR_t \\
 & + e_{disc,\Delta} DT_{i,t}DiscIR_t \\
 & + e_{disc,\Delta} determinant_{DT_{i,t}} D\_Determinant_i DiscIR_t \\
 & + e_{innate} InnateIR_t + e_{innate,\Delta} DT_{i,t}InnateIR_t \\
 & + e_{innate,\Delta} determinant_{DT_{i,t}} D\_Determinant_i InnateIR_t + \varepsilon_t
 \end{aligned}$$

متغیر مجازی *DT* برای سالی که تجدید ارائه شده کد ۱ و برای سال بدون تجدید ارائه کد ۰ است. متغیر *D\_Determinant* تعداد دفعات ارائه مجدد است. *D\_mult* به ترتیب متغیرهایی که شامل متغیر مجازی *D\_mult* می باشد. *e\_disc*, *e\_innate*, *e\_disc,\Delta*, *e\_innate,\Delta*, *e\_disc,determinant*, *e\_innate,determinant* و *e\_disc,Determinant* به ترتیب متغیرهایی که شامل متغیر مجازی *InnateIR* و *DiscIR* می باشند. *R\_{i,t}* نرخ بدون ریسک سالانه، *R\_{f,t}* نرخ بدون ریسک سالانه، *a\_i* ذاتی می باشد. *DT\_{i,t}* بازده سهام سالانه شرکت، *SMB* سالانه شاخص موزون بازار، *HML* سالانه شاخص موزون بازار، *DT\_{i,t}* بازده سالانه شاخص موزون بازار، *RI\_RF(-I)* تعديل شده سالانه، *RI\_RF* بازده سالانه شاخص موزون بازار، *INNATEIR* ذاتی می باشد.

می باشند. *Innate IR* و *DiscIR* به ترتیب عاملهای ریسک اطلاعاتی اختیاری و ذاتی با استفاده از معیارهای اقلام تعهدی اختیاری و ذاتی می باشند.

**جدول ۵: تخمین نهایی الگو رگرسیون داده های ترکیبی**

اجزای مدل	ارائه مجدد در صنایع مختلف					عدم ارائه مجدد در صنایع مختلف				
	ضرایب	خطای استاندارد	t آماره	معنی داری	ضرایب	خطای استاندارد	t آماره	معنی داری		
<i>C</i>	+/0.1981	+/-0.392	25/438A11	+/-....	+/18.66	+/-0.913	15/230.4	+/-....		
<i>DT</i>	+/0.1903	+/-0.356	28/01+23	+/-....	+/-11.26	+/-11.09	-7/237.4	+/-....		
<i>RM_RF</i>	+/-0.83	+/-0.92	2/94438	+/-0.26	+/-0.016	+/-0.0020	-5/0.618	+/-....		
<i>DT*RM_RF</i>	+/-0.289	+/-0.202	7/9+21	+/-....	+/-0.1318	+/-0.335	-2/+1292	+/0.1+1		
<i>SMB</i>	+/0.971	2/+0.764	+/2972+0.4	+/0.4270	+/-0.21+1	+/-0.9484	+/-0.20.21	+/0.522		
<i>DT*SMB</i>	+/-0.41	2/1+28	+/29625	+/-0.27	+/-0.528	+/22322	-2/+0.4971	+/0.433		
<i>HML</i>	+/-0.26	1/21442	+/29+22	+/-0.3428	+/-0.026	+/-0.6130.5	+/-0.2313	+/0.3249		
<i>DT*HML</i>	+/-0.281	1/107450	+/29253	+/-0.103	+/-0.340	+/-0.127+3	-1/4868	+/0.6+1		
<i>DISCIR</i>	+/-0.2702	+/-21253	1+/-7392	+/-....	+/-0.1990	+/-0.34+12	2/2374	+/0.433		
<i>DT*DISCIR</i>	+/0.991	+/-27534	13/18405	+/-....	+/-0.900	+/-1.9+6	4/7+227	+/0.40		
<i>INNATEIR</i>	+/-0.9466	+/172212	12/0932	+/-0.02	+/-0.399	+/-0.337	10/+0.803	+/-....		
<i>DT*INNATEIR</i>	+/-0.20	+/-1616+4	17/0+32	+/-....	+/-0.9390	+/-0.31216	14/96471	+/-....		
<i>RI_RF(-I)</i>	+/-0.74	+/-0.2931	72/+0.27	+/-....						
<i>R-squared</i>	+/131118				+/1.947					
<i>Adjusted R-squared</i>	+/13+0.933				+/1.737					
<i>F-statistic</i>	642/270.69				40/8992					
<i>Prob(F-statistic)</i>	+/-....				+/-....					
<i>Durbin-Watson</i>	2/2288				1/9384					

$$\begin{aligned}
 R_{i,t} - R_{f,t} = & \alpha_i + \alpha_{i,\Delta} DT_{i,t} + \beta_i (R_{m,t} - R_{f,t}) \\
 & + \beta_{i,\Delta} DT_{i,t} (R_{m,t} - R_{f,t}) + s_i SMB_i + s_{i,\Delta} DT_{i,t} SMB_t \\
 & + h_i HML + h_{i,\Delta} DT_{i,t} HML_t + e_{disc,i} DiscIR_t \\
 & + e_{disc,i,\Delta} DT_{i,t} DiscIR_t + e_{innate,i} IR_t \\
 & + e_{innate,i,\Delta} DT_{i,t} InnateIR_t + \varepsilon_t
 \end{aligned}$$

بازده سهام سالانه شرکت  $R_{i,t}$  نرخ بدون ریسک سالانه  $\alpha_i$  بازده غیر عادی تعديل شده سالانه  $DT_{i,t}$  متغیر مجازی که برای سالی که تجدید ارائه شده عدد یک و برای سال بدون تجدید ارائه صفر، بازده سالانه شاخص موزون بازار،  $SMB$  و  $HML$  به ترتیب نسبت اندازه و ارزش دفتری به بازار می باشند. *Innate IR* و *DiscIR* به ترتیب عاملهای ریسک اطلاعاتی اختیاری و ذاتی با استفاده از معیارهای اقلام تعهدی اختیاری و ذاتی می باشند

## ۶- نتیجه گیری

بررسی رابطه بین ارائه مجدد و ریسک اطلاعاتی از دیرباز مورد توجه پژوهشگران بوده است. ارائه مجدد صورت های مالی موجب کاهش اعتماد سرمایه گذاران به مدیریت و در نتیجه افزایش ریسک اختیاری و هم چنین هزینه سرمایه می شود، کراوت و شولین (۲۰۰۹) در پژوهش خود این ارتباط را مورد بررسی قرار دادند و متوجه رابطه مثبت و معنادار ارائه مجدد و ریسک اختیاری شدند. با آزمون فرضیه اول در جدول (۱) و با اطمینان ۹۹ درصد نتیجه گرفته می شود که ارتباط مثبت و معناداری بین ارائه مجدد صورت های مالی و ریسک اطلاعاتی شرکت های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران طی سالهای ۱۳۸۰ الی ۱۳۹۱ وجود دارد. این یافته ها سازگار با مبانی نظری پژوهش و پیش بینی فرضیه اول است.

پالمروز و دیگران (۲۰۰۴) نشان دادند که ارائه مجدد حسابهای اصلی (درآمد و هزینه) که در تصمیم گیریهای سرمایه گذاران جهت پیش بینی سود و جریان وجه نقد آتی بطور مستقیم تأثیر گذار است، موجب کاهش اعتماد سرمایه گذاران و پیش بینی های آنان می گردد در نتیجه موجب افزایش ریسک اطلاعاتی می شود. با آزمون فرضیه دوم در جدول (۲) و با اطمینان ۹۹ درصد نتیجه گرفته می شود که ارتباط مثبت و معناداری بین ارائه مجدد حساب های اصلی و ریسک اطلاعاتی شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران طی سالهای ۱۳۸۰ الی ۱۳۹۱ وجود دارد. این یافته ها سازگار با مبانی نظری پژوهش و پیش بینی فرضیه دوم است.

اگر ارائه مجدد ناشی از اظهار نظر حسابرس باشد موجب افزایش ریسک اطلاعاتی بیشتری می شود چرا که اعتماد سرمایه گذاران به مدیریت از بین می رود، پالمروز و دیگران (۲۰۰۴) این ارتباط را مورد بررسی قرار دادند و متوجه شدند زمانی که ارائه مجدد ناشی از اظهار نظر حسابرس می باشد ریسک اطلاعاتی افزایش بیشتری می یابد. با آزمون فرضیه سوم در جدول (۳) و با اطمینان ۹۹ درصد نتیجه گرفته می شود که ارتباط مثبت و معناداری بین ارائه مجدد ناشی از اظهار نظر حسابرس و ریسک اختیاری شرکت های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران طی سالهای ۱۳۸۰ الی ۱۳۹۱ وجود دارد. این یافته ها سازگار با مبانی نظری پژوهش و پیش بینی فرضیه سوم است.

اگر یک شرکت بارها صورت های مالی خود را ارائه مجدد کند نشانه ی این است که مدیریت شرکت در صدد رفع نواقص و اشتباهات موجود نمی باشد در نتیجه اعتماد سرمایه گذاران نسبت به مدیریت شرکت کاهش و به تبع آن ریسک اطلاعاتی شرکت افزایش می یابد، این ارتباط

توسط کراوت و شولین (۲۰۰۹) مورد بررسی قرار گرفت و متوجه رابطه مثبت و معنادار بین این متغیرها شدند. با آزمون فرضیه چهارم در جدول (۴) و با اطمینان ۹۹ درصد نتیجه گرفته می شود که ارتباط مثبت و معناداری بین دفعات ارائه مجدد و ریسک اطلاعاتی شرکت های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران طی سالهای ۱۳۸۰ الی ۱۳۹۱ وجود دارد. این یافته ها سازگار با مبانی نظری پژوهش و پیش بینی فرضیه چهارم است.

ارتباط بین ارائه مجدد و ریسک اطلاعاتی در صنایع مشابه توسط گلیسون و دیگران (۲۰۰۸) مورد آزمون قرار گرفت و متوجه شدند که افزایش ریسک اطلاعاتی در شرکتهایی که ارائه مجدد می کنند موجب افزایش ریسک اطلاعاتی شرکت های بدون ارائه مجدد در صنعت مشابه می شود که این رابطه نشانه انتقال اثر اطلاعاتی است. با آزمون فرضیه پنجم در جدول (۵) و با اطمینان ۹۹ درصد نتیجه گرفته می شود که ارتباط مثبت و معناداری بین ارائه مجدد و ریسک اطلاعاتی وجود دارد، نشان دهنده این است که افزایش ریسک اطلاعاتی در این شرکت ها باعث افزایش ریسک اطلاعاتی شرکتهای بدون ارائه مجدد در صنایع مشابه می شود. و این نشان دهنده انتقال اثر اطلاعاتی در شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران طی سالهای ۱۳۸۰ الی ۱۳۹۱ می باشد.

## ۷-پیشنهادها

- با توجه به تعداد زیاد تجدید ارائه صورت های مالی ناشی از حساب های اصلی شرکت که بر تصمیم گیری سرمایه گذاران شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر مستقیماً تأثیر گذار است و تأثیر نامطلوب آن بر اقلام تعهدی و همچنین هزینه سرمایه شرکت، پیشنهاد می شود که مدیران شرکتها و در نهایت نهادهای نظارتی همانند بورس اوراق بهادر با وضع مقررات محدود کننده از ادامه این روند جلوگیری کنند.

- تجدید ارائه صورت های مالی می تواند پیامدهای مالی در پی داشته باشد لذا؛ به حسابرسان و استفاده کنندگان از صورت های مالی توصیه می شود با در نظر داشتن عوامل مؤثر در تجدید ارائه و با توجه به رواج زیاد تجدید ارائه صورت های مالی با دقت بیشتری صورت های مالی را مورد بررسی قرار دهنده بویژه در مورد کیفیت گزارشگری مالی تأمل بیشتری کنند، شرکت هایی که همه ساله رقمی را تحت عنوان تعدیلات سنواتی گزارش می کنند، با مراجعه به یادداشت مربوط و گزارش حسابرس مستقل از دلایل و پیامد تعدیلات سنواتی آگاه شوند.

- از آن جایی که ارائه مجدد صورت های مالی بر ریسک اطلاعاتی تأثیر می گذارد و بیشتر عوامل ارائه مجدد مربوط به اشتباها می باشد، لذا پیشنهاد می شود که مدیران روشهایی را انتخاب کنند که منجر به کمترین اشتباه و در نتیجه کمترین ارائه مجدد شود، در نتیجه برای تأمین سرمایه موردنیاز خود هزینه کمتری را متحمل شوند.

### منابع

- ۱- بولو قاسم، حساس یگانه یحیی، مؤمنی سهیل (۱۳۹۱). «تأثیر تجدید ارائه صورت های مالی بر مدیریت سود و پایداری سود»، فصلنامه مطالعات تجربی حسابداری مالی، ش ۳۳: ۹۶-۷۳.
- ۲- شریعت پناهی سید مجید، کاظمی حسین (۱۳۸۹). «تأثیر ارائه مجدد صورت های مالی بر محتواهی اطلاعاتی سود»، فصلنامه مطالعات حسابداری، شماره ۲۸: ۲۸-۱.
- 3- Callen J. L., Livnat J, and Segal D (2006). Accounting Restatement: Are They Always Bad News for Investors? *Working Paper*. University of Toronto.
- 4- Dechow, P., & Dichev, I. (2002). The quality of accruals and earnings: the role of accrual estimation errors. *The Accounting Review*, 77, 35-59.
- 5- Defond, M., & Jiambalvo, J. (1991). Incidence and circumstances of accounting errors. *The Accounting Review*, 66, 643-655.
- 6- Fama, E., & French, K. (1993). Common risk factors in the returns on stocks and bonds. *Journal of financial Economics*, 33, 3-56.
- 7- Francis, J., Lafond, R., Olsson, P., & Schipper, K. (2005). The market pricing of accruals quality. *Journal of Accounting and Economics*, 39, 295-327.
- 8- Gleason, C., Jenkins, N., & Johnson, W. (2008). Financial statement credibility: The contagion effects of accounting restatements. *The Accounting Review*, 83 , 83-110.
- 9- Kevin. W. Hee, (2008). Earnings Persistence of Restating Firms, Should All Earnings Restatements Be Treated Equally.
- 10- Kravet, T., Shevlin, T., (2009). Accounting restatement and information risk. *Journal of Accounting and Economics*, 15 , 264-294.
- 11- Lambert, R.A. (1984). Income Smoothing As Rational Equilibrium Behavior, *The Accounting Review*. Oct. pp4-18
- 12- Liu, L. L. (2004). "Consequences of Financial Restatements for Auditors and Top Executives". Florida International University.
- 13- Palmrose, Z., Richardson, V., & Scholz, S. (2004). Determinants of market reaction to restatement announcements. *Journal of Accounting and Economics*, 37 , 59- 89.
- 14- Richardson, S., Tuna, I., & Wu, M. (2002, October). Predicting earnings management: The case of earningrestatements. Working paper, University of Pennsylvania and Hong Kong University of Science and Technology.

[http://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=338681](http://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=338681)

- 15- Wiedman, Christine I. and Hendricks, Kevin B., (2010). Firm Accrual QualitySurrounding Restatements (December 9, 2010). CAAA Annual Conference 2011.