

تبیین عوامل مالی موثر بر خروج از درماندگی شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران^۱

کاظم هارونکلایی^۲، علی نبوی چاشمی^{*}، قدرت الله برزگر^۳، ایمان داداشی^۴

تاریخ پذیرش: ۹۹/۰۵/۱۶ تاریخ دریافت: ۹۹/۰۲/۱۵

چکیده

هدف این مقاله تبیین عوامل مالی موثر بر احیای مالی یا خروج از درماندگی است. برای تبیین عوامل مالی موثر بر احیای مالی با مروری بر مقالات مختلف ۵۴ متغیر مورد استفاده قرار گرفت. اطلاعات سال ۲۰۰ شرکت درمانده از شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران که از درماندگی مالی خارج شده‌اند، در فاصله بین سال‌های ۱۳۸۰-۱۳۹۶ استخراج گردید. روش‌های آماری مناسب برای فرایند پالایش متغیرها از طریق آزمون‌های مقایسه میانگین زوجی و هم‌چنین تحلیل عاملی اکتشافی با استفاده از مولفه‌های اصلی انجام شده است. سپس با پالایش متغیرها با استفاده از تحلیل ممیزی و در قالب ترکیبات خطی، اقدام به تشکیل توابع ممیزی گردید. نتایج نشان داد نسبت‌های مالی بدھی‌های جاری به کل دارایی، سود خالص به فروش و فروش به دارایی جاری دارای بیشترین قدرت تبیین خروج از درماندگی هستند.

JEL: G11, D53, G17

واژگان کلیدی: درماندگی مالی، احیای مالی، متغیرهای مالی، بورس اوراق بهادار تهران.

^۱ مقاله مستخرج از رساله دکتری کاظم هارونکلایی به راهنمایی دکتر علی نبوی چاشمی و مشاوره دکتر قدرت الله برزگر و دکتر ایمان داداشی در دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل می‌باشد.

- دانشجوی دکتری حسابداری، گروه حسابداری، واحد بابل، دانشگاه آزاد اسلامی، مازندران، ایران، پست الکترونیکی: Kazem.haron@yahoo.com

^{*} دانشیار گروه حسابداری، واحد بابل، دانشگاه آزاد اسلامی، مازندران، ایران (نویسنده مسئول)، پست الکترونیکی: Anabavichashmi2003@gmail.com

. استادیار گروه حسابداری، دانشکده اقتصاد و علوم اداری، دانشگاه مازندران، مازندران، ایران، پست الکترونیکی: Gh_barzeghar@umz.ac.ir

^۴ استادیار گروه حسابداری، واحد بابل، دانشگاه آزاد اسلامی، مازندران، ایران، پست الکترونیکی: Idadashi@gmail.com

۱. مقدمه

در عصر حاضر با افزایش تعداد شرکت‌ها و مؤسسه‌های بازرگانی و ایجاد پیچیدگی در روابط اقتصادی و تجاری، بنگاه‌های تجاری در محیط به شدت رقابتی و متغیر فعالیت می‌کنند. در این محیط رقابتی، شرکت‌هایی که شرایط فعالیت خود را با فرایند رشد و توسعه شرکت‌های پیشرو و نیز رشد تکنولوژی مطابقت ندهند، به تناب دچار «درماندگی»^۱ مالی شده و در صورت عدم انجام اقدام موثر «ورشکسته»^۲ می‌شوند.

مرحله قبل از ورشکستگی، مرحله «درماندگی مالی»^۳ نامیده می‌شود. درماندگی مالی به شرایطی گفته می‌شود که شرکت نتواند به طور کامل به تعهدات خود در برابر تأمین‌کنندگان مالی عمل کرده و در برآورده کردن آنها با مشکل مواجه شود. درماندگی مالی لزوماً به ورشکستگی نمی‌انجامد و مجموعه اقدامات مدیریتی برای خروج از شرایط درماندگی یا احیا^۴ می‌تواند شرکت را از خطر ورود به مرحله ورشکستگی نجات دهد (مهرانی، کامیابی و غیور، ۱۳۹۸: ۵۰).

با توجه به اینکه ورشکستگی منجر به هدر رفتن متابع و عدم بهره‌گیری مناسب از فرصت‌های سرمایه‌گذاری می‌شود و از این‌رو، زیان‌های غیرقابل جبرانی به سرمایه‌گذاران، اعتباردهندگان، بازار سرمایه و جامعه وارد می‌نماید و آسیب‌های اجتماعی گسترده‌ای برای جامعه به همراه دارد، از اهمیت قابل توجهی برخوردار می‌باشد. بنابراین، درک و فهم بهتر موضوع احیای مالی شرکت که معمولاً آخرین تلاش‌ها و اقدامات برای نجات از خطر ورشکستگی است، کمک می‌کند با افزایش قابلیت و توانمندی احیای شرکت‌های بحران‌زده ریسک ورشکستگی و هزینه‌های تحملی آن تا اندازه زیادی محدود شود (رحمان سرشت، حساس یگانه، فلاح شمس و ایران‌دوست، ۱۳۹۳).

موقعیت‌های بحرانی فراوانی که بقای شرکت‌های تجاری را تهدید کرده و افزایش تعداد شرکت‌های بحران‌زده‌ای که اقدام به احیا کرده‌اند؛ ولی در آن ناموفق بوده‌اند، اهمیت تبیین عوامل مالی موثر بر خروج از درماندگی و احیای مالی شرکت‌های درمانده را بیش‌تر نمایان

¹ Distress

² Bankruptcy

³ Financial Distress

⁴ Turnaround

می‌سازد. این اقدام موجب می‌شود با شناسایی عوامل موثر، شرکت‌های درمانده قابل احیا شناسایی شود تا در فرایند تصمیم‌گیری مدیران و برنامه‌ریزی مربوط به سرمایه‌گذاری در سهام و تامین مالی استفاده کنندگان از اطلاعات مالی مدنظر قرار گیرند (بالگوبین و پاندیت^۱، ۲۰۰۱).

افزون بر تازگی موضوع پژوهش، در بسیاری از تحقیقات انجام شده در ایران معیار تمایز شرکت‌ها بر اساس ماده ۱۴۱ قانون تجارت، سالم، درمانده و ورشکسته می‌باشد؛ اما، در این مقاله، برای تمایز وضعیت مالی شرکت‌ها از مدل تعديل شده کردستانی و تاتلی (۱۳۹۳) استفاده شده است. همچنین، تعداد گسترده‌ای از متغیرها که شامل ۵۴ متغیر مالی می‌باشد، با مروری بر تحقیقات معتبر و متعدد در خصوص احیای مالی، شناسایی و در مدت زمان گسترده (۱۷ سال) اطلاعات مالی شرکت‌ها نیز جمع‌آوری شد تا تبیین بهتری از عوامل موثر بر احیای شرکت‌های درمانده صورت گیرد. بر همین اساس، در این پژوهش به تبیین عوامل مالی موثر بر احیای مالی شرکت‌های درمانده پرداخته می‌شود.

برای دست‌یابی به هدف پژوهش، مقاله به این شکل سازماندهی می‌شود: بعد از مقدمه در بخش دوم، ادبیات مرور می‌شود؛ در بخش سوم، روش تحقیق ارائه می‌شود؛ بخش چهارم به یافته‌های پژوهش اختصاص دارد و در نهایت، نتیجه‌گیری و پیشنهادها عرضه می‌شود.

۲. مروری بر ادبیات

- مفهوم احیای مالی

زمانی که برخی از سازمان‌ها بحران مالی^۲ را تجربه می‌کنند و با حاشیه‌های عملیاتی چالش برانگیز و رو به زوال مواجه می‌شوند، احیای مالی به معنی بهبود قابل توجه حاشیه‌های عملیاتی و سلامت مالی سازمان است و همچنین، برای بروز رفت شرکت از بحران، اقدامات راهبردی‌ای را نشان می‌دهد که به موجب آن می‌توان به منابع جدید و روش‌های جدید به کارگیری منابع موجود دسترسی یافت (قزاوی^۳، ۲۰۱۸). احیای مالی واحد تجاری، فرایندی

¹ Balgobin & Pandit

² Financial Risis

³ Ghazzawi

است که بر اساس آن، وضعیت ضعیف عملکردی شرکت تغییر کرده و شاخص‌های عملکردی بهبود می‌یابد (براندز و برگ^۱، ۱۹۹۳).

فرایند احیا شامل دو مرحله می‌باشد؛ ابتدا عملکرد شرکت افت پیدا می‌کند و سپس، عملکرد بهبود می‌یابد. وجه تمایز احیای شرکت با سایر مفاهیم اساسی مدیریت راهبردی از جمله تحول، تغییر، بازسازی و تجدید ساختار، در ضرورت و فوریت تغییر می‌باشد. شرکت فرایند احیا را زمانی شروع می‌نماید که به طور پیاپی شاخص‌های عملکردی کاهش یافته و اگر این وضعیت تداوم داشته باشد، خطر ورشکستگی افزایش می‌یابد. شرکت‌های بحران‌زده‌ای که با افت عملکرد مستمر مواجه هستند، برای نجات خود از بحران ورشکستگی راهبردهایی را برای احیای شرکت صورت می‌گیرد، ناموفق بوده است (اسلاتر^۲، ۱۹۸۴).

ادبیات احیای مالی در دهه ۱۹۸۰ میلادی به دلیل افزایش ناکامی مالی و هم‌زمان با افزایش گستره ادبیات ورشکستگی شتاب بیشتری گرفت. محرك ادبیات احیا، ریشه در صنایع تولیدی و خدمات مالی آمریکا دارد. در طول سال‌های ۱۹۷۹ – ۱۹۸۵ شاخص کسب و کار در صنایع خودروسازی و فولاد آمریکا در رقابت با کشورهای دیگر به میزان ۱۴ درصد کاهش یافت. در بخش بازار مالی، تعدادی از بانک‌های دچار ناکامی مالی میان سال‌های ۱۹۸۰ – ۱۹۸۵ رکود مشابهی را تجربه کردند که از لحاظ تاریخی، از ورشکستگی ۴۰ سال قبل بیشتر بود (کامرون، وتن و کیم^۳، ۱۹۸۷). افزایش ورشکستگی واحدهای تجاری به دلیل وضعیت اقتصادی، نظر محققان را به این حوزه جلب کرد و باعث پیدا آمدن پژوهش‌هایی شد تا الگویی برای پیش‌بینی خروج از درماندگی شرکت‌های درمانده ارایه دهند.

مدیران شرکت‌های بحران‌زده با بیشتر شدن دامنه بحران مالی، برای اجرای راهبردهایی که منجر به نجات آنها از ورشکستگی شود و روند نزول آنها را متوقف کند، بر تلاش خود افزوده‌اند. در این راستا، برخی از آنها راهبرد کاهش هزینه‌ها (پیرس و رابینز^۴، ۱۹۹۳؛ بروتون و روبانیک^۵، ۱۹۹۷) و تجدید ساختار دارایی‌ها (سودارسانام و لای، ۲۰۰۱ و هامبریک و

¹ Brandes & Brege

² Slatter

³ Cameron, Whetten & Kim

⁴ Pearce & Robbins

⁵ Bruton & Rubanik

شكتر^۱، ۱۹۸۳) را برای احیا به کار می‌بندند و برخی دیگر، سازماندهی مجدد بدھی‌های شرکت را مورد توجه قرار می‌دهند. راهبرد تغییر در محصولات و بازارها و سرمایه‌گذاری در بازسازی و نوسازی فرایندهای تولید و توزیع (هارکر^۲، ۲۰۰۱) نیز از راهکارهایی است که شاید در کانون توجه برخی از مدیران قرار گیرد. تعدادی از شرکت‌ها نیز تغییر مدیران ارشد را راهکاری برای خروج از بحران تلقی می‌کنند (بلچر و نیل،^۳ ۲۰۰۰).

در این رابطه، تنکاسي و کمال^۴ (۲۰۱۶) در پژوهش خود راهبردهایی برای احیای شرکت‌ها در دوران بحرانی ارائه کرده‌اند. این راهبردها عبارتند از:

- **کاهش هزینه‌ها:** هنگامی که عملکرد سازمان‌ها دچار افت می‌شود، بیش‌تر مدیران اقدام به کاهش هزینه‌ها برای بهتر کردن عملکرد ضعیف می‌کنند تا به سطح قابل قبولی از سودآوری دست یابند. برای کاهش هزینه‌ها، ابتدا نیاز به تجزیه و تحلیل هزینه می‌باشد؛ به گونه‌ای که برخی از مراکز هزینه می‌تواند حذف شوند و یا به میزان قابل توجهی هزینه‌های غیرضروری کاهش یابد. یکی از راهکارهای کلیدی کاهش هزینه‌ها با توجه به عواقب ناگوار آن، اخراج کارکنان است. کوچکسازی سازمان هم می‌تواند در کوتاه‌مدت هزینه نیروی کار را کاهش دهد؛ اما این احتمال وجود دارد که هم به کارکنان آسیب برساند و هم در بلندمدت بر وفاداری مشتریان تاثیر منفی گذارد.

- **افزایش درآمدها:** بهبود در استفاده بهینه از ظرفیت و فرایندهای تولیدی شرکت می‌تواند منجر به افزایش درآمد شود. تمرکز بر خطوط تولید محصولات، کاهش قیمت و یا افزایش قیمت با توجه به حساسیت مشتریان نسبت به تغییر قیمت را به عنوان راهکارهایی برای افزایش درآمد می‌توان در نظر گرفت (سودارسانام و همکاران، ۲۰۰۱ به نقل از تنکاسي و کمال، ۲۰۱۶). افزون بر این، افزایش فروش، کنترل هزینه، کنترل دقیق موجودی، کاهش گردش مالی بدھی، افزایش میزان گردش مالی حساب‌های دریافتی و افزایش قیمت سهام از دیگر اقدامات موثر بر افزایش درآمد می‌باشد.

¹ Hambrick & Schecter

² Harker

³ Belcher & Nail

⁴ Tenkasi & Kamal

- کاهش دارایی: اگر شرایط مالی آتی یک شرکت بحرانی باشد، کاهش و فروش دارایی‌ها از اقدامات ضروری می‌باشد. هدف از راهبرد کاهش دارایی، افزایش بهره‌وری عملیات جاری شرکت می‌باشد. از جمله راهکارهای کاهش دارایی، کاهش دارایی‌های کوتاه‌مدت، فروش دارایی‌های کوتاه‌مدت و اجاره ابزارآلات و تجهیزات به جای خرید آن می‌باشد. فروش برخی تجهیزات، فروش زمین و ساختمان مازاد بر نیاز، محدود کردن دامنه کسب و کار و حتی فروش برخی از واحدهای کسب و کار نمونه‌هایی برای کاهش دارایی‌ها می‌باشد (همان).

- پیشینه تحقیق

اسمیت و گریو^۱ (۲۰۰۵) مدل پیش‌بینی احیا را بر اساس مدل تافلر روی ۲۵۰ شرکت طی دوره زمانی ۱۹۹۵ - ۲۰۰۲ بررسی کردند. نتایج نشان داد شرکت‌های بزرگ از ثبات بیشتری برخوردار بوده و منابع بیشتری برای واگذاری در اختیار دارند که این امر، توانایی شرکت برای افزایش تامین وجوه اضافی برای غلبه بر شرایط نامطلوب را افزایش می‌دهد. هم‌چنین، یافته‌ها نشان داد تغییر در مدیریت شرط لازم برای دستیابی به احیای موفقیت‌آمیز شرکت می‌باشد.

پرس^۲ (۲۰۰۷) در پژوهش خود با هدف کنترل روند نزولی و احیای مالی شرکت‌های آمریکایی به ارزیابی توانایی معیارهای مالی پرداخت. وی با استفاده از ۱۲ نسبت مالی، ۴۲ شرکت را در ۱۲ صنعت مختلف با روش تحلیل عاملی طی سال‌های ۱۹۸۸ - ۲۰۰۰ بررسی کرد. نتایج نشان داد نسبت‌های مالی برای پی بردن به وضعیت نزولی یا احیای شرکت مفید می‌باشد و مبنای مفیدی برای درک بهتر احیای شرکت فراهم می‌کند. کارایی عملیاتی عامل اساسی برای رسیدن به احیای مالی می‌باشد.

بیتنی و امیر^۳ (۲۰۱۰) مدل‌های پیش‌بینی احیای کشورهای توسعه‌یافته را در کشور مالزی مورد بررسی قرار داده و با مدل بومی شده خود مقایسه کردند. با روش تحلیل ممیزی چندگانه تعداد هفت نسبت مالی مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد مدل‌های پیش‌بینی کشورهای توسعه‌یافته در مقایسه با مدل احیا بر اساس داده‌های شرکت‌های مالزی از دقت بالاتری

¹ Smith & Graves

² Pearce

³ Binti & Ameer

برخوردار است. شدت درماندگي مالي، سودآوري، نقدينگي و اندازه شركت، متغيرهای مهم در پيش‌بینی احیای شرکت‌های درمانده می‌باشند.

چنچهن و منسا^۱ (۲۰۱۴) برای تحليل درماندگي مالي و خروج از درماندگي، صنایع خردفروشی انگلستان را طی سال‌های ۲۰۰۸ - ۲۰۰۰ مورد مطالعه قرار دادند. در اين پژوهش، نسبت‌های مالي دارایی آزاد، استراتژي کارایی و اندازه شركت بین دو گروه شركت دارای درماندگي مالي و شركت‌های احیا شده بررسی شد. نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل به روش دو متغیره نشان داد احیای شركت‌ها به اندازه شركت و دوره تصدی مدیریت وابسته است.

سيتم^۲ (۲۰۱۵) در پژوهش خود سعی كرده است مدلی برای خروج شركت‌ها از درماندگي ارائه نماید. بدین منظور، به تحليلي مقاييسه‌اي ميان شركت‌های درمانده و احیا شده کشور استراليا طی دوره زمانی ۲۰۱۱ - ۲۰۰۸ پرداخت. وي از ۳۰ نسبت مالي و همچنینی از روش رگرسیون لجستیک برای تحلیل داده‌ها استفاده کرده است. معیار انتخاب شركت‌های درمانده داشتن دو سال زیان پیوسته و معیار انتخاب شركت‌های احیا شده، داشتن دو سال سود پیوسته بوده است. يافته‌ها نشان داد نسبت‌های سود خالص به فروش، سود ناخالص به کل دارایی و نسبت پوشش بهره شركت‌های احیا شده در مقایسه با شركت‌های درمانده از وضعیت بهتری برخوردار است.

چو کو^۳ (۲۰۱۶) در پژوهش خود اقدام به صورت‌بندي مدلی برای شركت‌های آفریقای جنوبی دارای بحران مالي که از پتانسیل احیا یا خروج از درماندگي طی دوره زمانی ۲۰۰۷ - ۲۰۱۴ برخوردارند، کرده است. وي در اين پژوهش از ۱۱ متغير مالي بهره برده است. متغيرهای مورد استفاده در تحليل آماری اين پژوهش شامل کارایی، اندازه، دارایی‌های آزاد و تغيير مدیریت ارشد بوده است. يافته‌ها نشان داد کارایی، متغير کلیدی برای پيش‌بینی احیای موفقیت‌آمیز می‌باشد.

¹ Chenchehene & Mensah

² Situm

³ Chu-kuo

یانگ کیما و شیگونگ^۱ (۲۰۱۶) در مطالعه خود برای پیش‌بینی احیای مالی به بررسی شرکت‌هایی که در بازار بورس چین طی سال‌های ۱۹۹۸ – ۲۰۱۱ دارای درماندگی مالی بودند، پرداختند. آنها با انتخاب تعداد ۴۴۱ شرکت که در وضعیت درماندگی مالی بودند؛ از سه معیار نسبت‌های حسابداری، متغیرهای بازار و اطلاعاتی از ساختار مالکیت و تغییر ساختار استفاده کردند. یافته‌ها نشان داد احیای شرکت‌های درمانده با مدت زمان رابطه منفی دارد؛ بدین صورت که طولانی شدن مدت درماندگی، احتمال موفقیت شرکت برای احیا را کمتر می‌کند. هم‌چنین، متغیرهای حسابداری از بین سه متغیر قوی‌ترین شاخص برای پیش‌بینی احیا می‌باشد. قزاوی^۲ (۲۰۱۸) در پژوهش خود به بررسی چشم‌اندازهای نظری راهبردهای احیا پرداخته است. در این تحقیق ابتدا ادبیات احیا و نوسازی و سپس در توسعه چارچوب نظری آن، جنبه‌های رفتاری تیم‌های مدیریت ارشد سازمان، در زمان بحران و نزول عملکرد بررسی شد. یافته‌ها نشان داد فرایند احیا به شدت شرکت محور است و بر شناخت مدیریتی، کارایی و عملکرد مرکز است. برای حمایت از فرایند احیا شرکت باید با شناسایی دلایل ایجاد بحران توسط مدیریت ارشد و دارا بودن مدیریت استراتژیک پایدار برای هماهنگی فرایند احیا و در نهایت، جلب حمایت ذی نفعان اقدام نماید.

در خصوص فرایند احیا پژوهش‌های متعددی توسط مانیمالا^۳ (۱۹۹۱)، پیرس و رابینز^۴ (۱۹۹۳)، اروجیسامی و بارکر^۵ (۱۹۹۵)، چودوری^۶ (۲۰۰۲)، شرر^۷ (۲۰۰۳)، لورک، بدیان و پالمر^۸ (۲۰۰۴)، میشوری و آستروم^۹ (۲۰۰۴)، فرانسیس و دسای^{۱۰} (۲۰۰۵)، اسمیت و گریو^{۱۱} (۲۰۰۵)، فایلیتاچو و تامس^{۱۲} (۲۰۰۶)، کاتر و شواب^{۱۳} (۲۰۰۸) و سرینیواس^{۱۴} (۲۰۱۳) صورت گرفته است.

^۱ Yeong Kima & Shiguang

^۲ Ghazzawi

^۳ Manimala

^۴ Pearce & Robbins

^۵ Arogyaswamy & Barker

^۶ Chowdhury

^۷ Scherrer

^۸ Lohrke, Bedeian & Palmer

^۹ Maheshwari & Ahlstrom

^{۱۰} Francis & Desai

^{۱۱} Smith & Graves

^{۱۲} Filatotchev & Toms

^{۱۳} Cater & Schwab

^{۱۴} Srinivas

در تحقیقات داخلی فقط یک تحقیق با رهیافت کیفی در خصوص احیای مالی یافت شد. در این بخش، نخست، پژوهش یاد شده معرفی می‌شود و از آنجا که مدل مورد استفاده محققان در این پژوهش از مدل تعدیل شده کردستانی - تاتلی (۱۳۹۳) اقتباس یافته، در ادامه، این تحقیق نیز تشریح می‌گردد.

رحمان سرشت، حساس یگانه، فلاخ شمس و ایراندوست (۱۳۹۳) در پژوهش خود سعی کرده‌اند با رویکردی کیفی فرایند احیای شرکت‌های بحران‌زده را با استفاده از نظریه داده بنیاد استخراج و سپس آن را به مثابه قاعده‌ای عمومی قابل اجرا (و یا دست کم، کمک‌کننده) عرضه نمایند. مصاحبه باز (گشوده) تکنیک مورد استفاده در این پژوهش می‌باشد. یافته‌های این پژوهش مبتنی بر تجربه ۱۰ نفر از مدیران شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران است که پس از تجربه بحران مالی در سال‌های ۱۳۸۵ - ۱۳۹۱، موفق به احیای شرکت شده‌اند. این یافته‌ها نشان می‌دهد، بر اساس مدل فرایندی این پژوهش، مرحله اول احیا با ارزیابی عوامل و علل ایجاد بحران شروع می‌شود (مرحله شناسایی عوامل بحران‌زا). در مرحله دوم، با بررسی ماهیت بحران از لحاظ شدت، گستردگی و تداوم، ضرورت نیاز به اجرای راهبردهای احیا تشخیص داده می‌شود (مرحله تشخیص ماهیت و دامنه عوامل و نیازسنجی راهبردها) و مرحله سوم، نوع راهبردهای احیا بر اساس نتایج مراحل قبلی تعیین می‌شود که در این پژوهش با عنوان راهبردهای کارایی محور و اثربخش محور طبقه‌بندی شده است (گزینش و کاربرد راهبردهای کارایی محور و اثربخش محور؛ بنابراین، به طور خلاصه، این فرایند سه مرحله‌ای را می‌توان به شکل زیر صورت‌بندی کرد:

- ۱) مرحله شناسایی عوامل بحران‌زا؛
- ۲) مرحله تشخیص ماهیت و دامنه عوامل و نیازسنجی راهبردها؛
- ۳) گزینش و کاربرد راهبردهای کارایی محور و اثربخش محور.

کردستانی و تاتلی (۱۳۹۳) پژوهشی برای ارزیابی توان پیش‌بینی مدل‌های ورشکستگی با هدف استخراج مدلی از تعدیل ضرایب مدل آلتمن، اسپرینگیت و زیمسکی و بهترین متغیرهای توضیحی آنها به کمک رگرسیون چندمتغیره و رگرسیون لجستیک، جهت شناسایی شرکت‌های درمانده و ورشکسته مالی در بورس اوراق بهادر تهران انجام دادند. برای این منظور، تمامی شرکت‌های تولیدی عضو بورس اوراق بهادر تهران برای یک دوره ۲۰

ساله طی سال‌های ۱۳۷۱-۱۳۹۰ مورد بررسی قرار گرفته است. یافته‌ها نشان می‌دهد مدل‌های اولیه آتمن، اسپرینگت و زیمسکی قابلیت زیادی برای شناسایی شرکت‌های درمانده و ورشکسته مالی در ایران ندارند و مدل‌های تعديل شده با دقت ۹۳ درصد از توانایی بیشتری برای دست‌یابی به هدف برخوردارند. مدل ارایه شده به روش تحلیل ممیزی، متغیرهای مورد استفاده و محدوده تفکیک شرکت‌ها به سالم، درمانده و ورشکسته به شرح زیر می‌باشد:

$$(MDA) = 0.626x_1 + 0.137x_2 + 0.679x_3 - 0.583x_4 \quad \text{مدل بومی شده کردستانی - تاتلی (۱۳۹۳)}$$

x_1 سود (زیان) خالص به کل دارایی‌ها

x_2 سود (زیان) عملیاتی به کل دارایی‌ها

و

مدل‌ها	محدوده سالم	محدوده درمانده	محدوده ورشکسته
$TK \leq -0/5$	$-0/5 < TK < 0/3$	$0/3 \leq TK \leq -0/3$	$TK \geq 0/3$

به طور کلی، تحلیل منابع نشان می‌دهد، متغیرهای مالی مورد بهره‌برداری در تحقیقات پیشین، تصویر کاملی از عوامل مالی موثر در خروج از درماندگی عرضه نمی‌کند و همچنین، دوره زمانی تحقیقات کوتاه می‌باشد. بر همین اساس، نوآوری این پژوهش این است که با مروری بر تحقیقات معتبر و متعدد در خصوص خروج از درماندگی یا احیای مالی، متغیرهای جامع و کامل‌تری شناسایی و دوره زمانی نیز طولانی‌تر می‌باشد تا تبیین بهتر و دقیق‌تری از عوامل موثر بر احیای شرکت‌های درمانده صورت گیرد.

۳. روش تحقیق

از آنجا که هدف این پژوهش، تبیین عوامل موثر بر خروج از درماندگی مالی است؛ در جرگه پژوهش‌های کاربردی به شمار رفته و به لحاظ روش، پژوهشی توصیفی - تبیینی می‌باشد.

در اين پژوهش برای جمع‌آوری اطلاعات از روش کتابخانه‌ای استفاده شده و اطلاعات متغيرهای مالی از نرم‌افزار ره آورد نوين و صورت‌های مالی حسابرسی شده و سایت کدال^۱ استخراج و برای آزمون فرضيه‌ها از نرم‌افزار آماری SPSS (نسخه ۱۸) استفاده شده است. جامعه مورد بررسی تمامی شركت‌های تولیدی پذيرفته شده در بورس اوراق بهادر تهران در بازه زمانی ۱۳۸۰ - ۱۳۹۶ می‌باشد. برای تعیین نمونه آماری، از روش حذف سistematic استفاده شده است. بدین منظور آن دسته از شركت‌های جامعه آماری که دارای شرایط زير هستند، به عنوان نمونه آماری انتخاب و ديگر شركت‌ها حذف می‌شوند.

- شركت طی دوره مورد بررسی، تغيير سال مالي نداشته باشد؛
- شركت‌های تحت بررسی جزء شركت‌های سرمایه‌گذاري، هلدينگ و واسطه‌گري مالی نباشند؛
- اطلاعات و داده‌های آنها در دسترس باشد.

بر اساس مدل تعديل شده درماندگي کردستانی - تاتلی (۱۳۹۳) شركت‌هایي به عنوان نمونه انتخاب می‌شوند که ابتدا در طبقه درماندها قرار گرفته و سپس از درماندگي خارج و در طبقه شركت‌های سالم قرار گيرند. بر اين اساس، تعداد نمونه شامل ۱۷۱ شركت درمانده می‌باشد. از کل شركت‌های درمانده تعداد ۱۶۷ شركت که احیا شدند، شناسايی و با توجه به اينکه برخی از شركت‌ها در مدت تحقيق بيش تر از يك بار درمانده و احیا شده‌اند، تعداد کل نمونه به ۲۰۰ مورد افزایش يافته است.

متغيرهای مستقل پژوهش عوامل مالی است که شامل چهار عامل اصلی و چند متغير ديگر بوده که در سایر متغيرها طبقه‌بندی شده است. بر اساس ادبیات تحقيق، در نهايیت، ۵۴ نسبت مالی موثر بر احیای مالی شناسايی شدند. فهرست متغيرها و نحوه محاسبه آن در بخش تجزيه و تحليل داده‌ها آمده است. عوامل اصلی متغيرهای مالی و تعداد آنها به شرح زير می‌باشد.

¹ Codal

جدول ۱. متغیرهای اصلی تحقیق

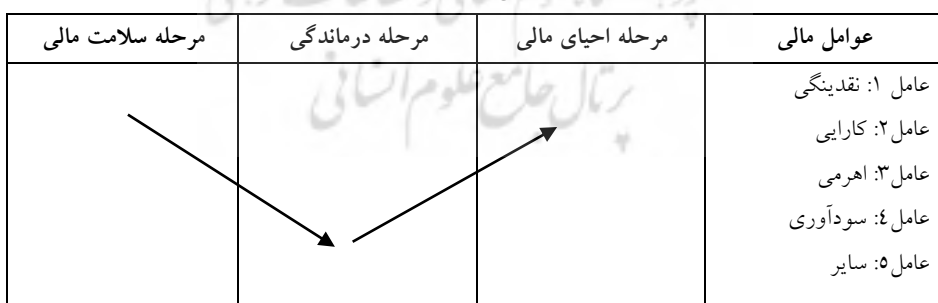
تعداد نسبت‌ها	عوامل مالی
۱۱	نقدينگی
۱۶	کارایی یا فعالیت
۱۳	اهرمی
۱۱	سودآوری
۳	سایر
۵۴	جمع

منبع: گردآوری محقق

متغیر وابسته، احیای مالی یا خروج از درماندگی است. برای تبدیل احیای مالی به متغیر کمی، از مقادیر صفر و یک استفاده شده است که مقدار شرکت‌های احیا شده، یک و شرکت‌های درمانده، صفر در نظر گرفته شده است.

روش‌های آماری مناسب برای فرایند پالایش متغیرها از طریق آزمون‌های مقایسه میانگین زوجی و هم‌چنین تحلیل عاملی اکتشافی با استفاده از مولفه‌های اصلی انجام شده است. سپس با پالایش متغیرها با استفاده از تحلیل ممیزی و در قالب ترکیبات خطی، اقدام به تشکیل توابع ممیزی شد.

جدول ۲. مدل مفهومی احیای شرکت‌های درمانده



منبع: یافته‌های پژوهش

۴. تجزیه و تحلیل نتایج

در این بخش با استفاده از روش‌های آماری مناسب به تبیین عوامل مالی که در خروج از درماندگی مالی موثر می‌باشند، پرداخته شده و سپس، مدل ارائه می‌شود. برای این منظور، ابتدا فرایند پالایش و کاهش متغیرها از طریق آزمون‌های مقایسه میانگین زوجی و همچنین، تحلیل عاملی اکتشافی با استفاده از مولفه‌های اصلی انجام شده؛ سپس، متغیرهای پالایش شده با استفاده از تحلیل ممیزی و در قالب ترکیبات خطی، تشکیل توابع ممیزی صورت گرفته است. در ادامه به تشریح نتایج حاصل از این آزمون‌ها پرداخته می‌شود.

- آزمون مقایسه‌های زوجی متغیرها در دوره‌های ورود به درماندگی و سلامت مالی

در این بخش، آزمون‌های مقایسه‌های زوجی برای هر متغیر در دو دوره ورود به شرایط درماندگی و شرایط سلامت مالی انجام شده است. طبق نتایج این آزمون می‌توان متغیرهایی که را تفاوت قابل ملاحظه در دو دوره نداشته‌اند، از فرایند تحلیل خارج کرد و انتظار داشت که تغییرات مقدادیر این متغیرها نقشی در تبیین خروج از درماندگی مالی نداشته باشد. برای انجام این آزمون با توجه به عدم تایید فرض نرمال بودن تمامی متغیرها، از آزمون‌های ناپارامتری رتبه‌ای - نشانه‌ای ویلکاکسون و آزمون نشانه‌ها استفاده شده است. علت استفاده از دو آزمون در این بخش، دستیابی به نتایجی پایدارتر است و تنها متغیرهایی وارد مرحله بعدی تحلیل خواهند شد که تحت نتایج هر دو آزمون، اختلاف معناداری بین مقدادیر آنها در دوره ورود به درماندگی و دوره خروج از درماندگی وجود داشته باشد. جدول (۳) نتایج این آزمون را نشان می‌دهد.

جدول ۳. آزمون مقایسه میانگین زوجی متغیرها در دوره‌های ورود و خروج از درماندگی مالی

نتیجه	آزمون نشانه				متغیر
	سطح معناداری	آماره آزمون	آزمون ویلکاکسون	آماره آزمون	
✓	۰/۰۰۰	-۷/۸۴۹	۰/۰۰۰	-۷/۵۱۳	WC
✓	۰/۰۰۰	-۹/۸۲۹	۰/۰۰۰	-۱۰/۱۸۶	F.TD
✓	۰/۰۰۱	-۳/۱۸۲	۰/۰۳۷	-۲/۰۸۳	QA.TA

نتیجه	آزمون نشانه		آزمون ویلکاکسون		متغیر
	سطح معناداری	آماره آزمون	سطح معناداری	آماره آزمون	
✓	۰/۰۰۰	-۷/۸۴۹	۰/۰۰۰	-۸/۰۷۶	WC.TA
✓	۰/۰۰۰	-۳/۷۲۴	۰/۰۰۰	-۳/۴۹۰	EBITDA.S
✓	۰/۰۰۰	-۷/۱۴۲	۰/۰۰۰	-۷/۸۲۴	EBITDA.TD
✗	۰/۰۱۳	-۲/۴۷۵	.۰/۰۷۷	-۱/۷۶۸	CA.TA
✓	۰/۰۰۰	-۸/۱۳۲	۰/۰۰۰	-۷/۴۵۶	NCI
✓	۰/۰۰۰	-۷/۰۱۰	۰/۰۰۰	-۷/۳۶۲	QA.CL
✓	۰/۰۰۰	-۷/۱۴۲	۰/۰۰۰	-۷/۸۸۴	CA.CL
✓	۰/۰۰۰	-۷/۲۸۳	۰/۰۰۰	-۷/۰۹۸	WC.FA
✓	۰/۰۰۰	-۵/۲۹۹	۰/۰۰۰	-۵/۸۲۱	S.TA
✗	۰/۰۶۳	-۱/۸۶۲	۰/۰۰۹	-۲/۶۱۷	S.TE
✓	۰/۰۰۰	-۵/۱۵۶	۰/۰۰۰	-۳/۶۱۳	S.FA
✓	۰/۰۰۰	-۵/۱۵۶	۰/۰۰۰	-۵/۶۴۱	S.CA
✓	۰/۰۰۹	-۲/۶۱۶	۰/۰۰۷	-۲/۷۱۰	DOWN SIZING
✓	۰/۰۰۰	-۴/۷۱۶	۰/۰۰۰	-۵/۳۵۹	INVTRNLS
✗	۱/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۸۳۱	-۰/۲۱۳	TR.I
✓	۰/۰۰۰	-۳/۵۱۸	۰/۰۰۰	-۴/۷۲۶	ACC.PAYABLE
✓	۰/۰۰۲	-۳/۱۰۳	۰/۰۰۰	-۴/۰۶۲	DAY SELL. INVENT
✗	۰/۰۷۷	-۱/۷۶۸	۰/۰۱۴	-۲/۴۰۵	TR.AP
✗	۰/۳۵۸	-۰/۹۱۹	۰/۳۴۷	-۰/۹۴۰	OP.EXP.CHANGE
✓	۰/۰۱۳	-۲/۴۷۵	۰/۰۱۴	-۲/۴۵۴	REV.CHANGE
✓	۰/۰۰۰	-۹/۸۸۲	۰/۰۰۰	-۸/۱۲۷	SELL.EFF
✓	۰/۰۰۰	-۸/۹۳۲	۰/۰۰۰	-۷/۷۸۷	EXP.EFF
✓	۰/۰۰۰	-۱۱/۲۴۳	۰/۰۰۰	-۱۰/۶۶۹	INCOME.EFF
✓	۰/۰۰۰	-۴/۳۵۷	۰/۰۰۰	-۵/۱۸۰	REC.TURN
✗	۰/۱۵۶	-۱/۴۱۸	۰/۲۷۹	-۱/۰۸۲	EXP.CHANGE
✓	۰/۰۰۰	-۸/۱۳۲	۰/۰۰۰	-۷/۹۷۱	FA.TE

تبيين عوامل مالي موثر بر خروج از درماندگي شركت هاي پذيرفته شده در بورس ... ۱۱۷

نتيجه	آزمون نشانه		آزمون ويلکاكسون		متغير
	سطح معناداري	آماره آزمون	سطح معناداري	آماره آزمون	
✓	۰/۰۰۰	-۹/۹۷۰	۰/۰۰۰	-۱۰/۰۵۷	PBT.CL
✓	۰/۰۰۰	-۷/۱۴۲	۰/۰۰۰	-۷/۹۲۴	CA.TL
✓	۰/۰۰۰	-۷/۰۰۰	۰/۰۰۰	-۷/۸۰۳	CL.TA
✓	۰/۰۰۰	-۶/۴۰۱	۰/۰۰۰	-۶/۴۱۳	EBIT.INT
✗	۰/۰۹۲	-۱/۶۸۶	۰/۰۰۶	-۲/۷۷۴	INT.S
✓	۰/۰۰۰	-۴/۰۷۳	۰/۰۰۰	-۴/۳۹۱	INT.TD
✓	۰/۰۰۰	-۹/۹۲۴	۰/۰۰۰	-۱۰/۷۱۷	EBIT.TD
✓	۰/۰۰۰	-۱۰/۱۱۲	۰/۰۰۰	-۱۰/۲۱۲	TE.TA
✓	۰/۰۰۰	-۱۰/۵۳۶	۰/۰۰۰	-۱۰/۵۶۳	TD.TA
✓	۰/۰۰۰	-۱۰/۳۹۴	۰/۰۰۰	-۱۰/۵۱۸	TD.TE
✗	۰/۵۷۱	-۰/۰۵۶۶	۰/۰۵۲۲	-۰/۰۷۴۰	CAP.CHANGE
✓	۰/۰۰۰	-۹/۹۷۰	۰/۰۰۰	-۱۰/۴۶۱	NI.TA
✓	۰/۰۰۰	-۸/۱۶۴	۰/۰۰۰	-۸/۲۴۹	NI.S
✓	۰/۰۰۰	-۸/۳۶۵	۰/۰۰۰	-۹/۵۸۰	EBIT.TA
✓	۰/۰۰۰	-۷/۱۰۲	۰/۰۰۰	-۵/۷۵۳	EBT.TE
✓	۰/۰۰۰	-۵/۷۲۹	۰/۰۰۰	-۶/۹۳۲	EBIT.S
✓	۰/۰۰۰	-۵/۲۹۹	۰/۰۰۰	-۷/۱۴۲	GP.S
✓	۰/۰۰۰	-۱۰/۳۵۰	۰/۰۰۰	-۱۰/۶۲۲	RE.TA
✓	۰/۰۰۰	-۷/۵۰۰	۰/۰۰۰	-۷/۵۴۷	GP.OEX
✓	۰/۰۰۰	-۱۳/۹۳۰	۰/۰۰۰	-۱۲/۳۵۰	ROE
✓	۰/۰۰۰	-۹/۲۶۳	۰/۰۰۰	-۱۰/۰۱۵	EBT.TA
✓	۰/۰۰۰	-۷/۵۰۰	۰/۰۰۰	-۸/۴۰۸	GP.TA
✓	۰/۰۰۰	-۱۳/۲۲۳	۰/۰۰۰	-۱۱/۳۲۳	AGE
✓	۰/۰۰۰	-۸/۲۷۳	۰/۰۰۰	-۷/۸۹۹	SIZE.I
✓	۰/۰۰۰	-۹/۸۳۶	۰/۰۰۰	-۸/۸۵۶	SIZE.II

علامت ✗ به معنی حذف متغير و علامت ✓ به معنای عدم حذف متغير است. منع: یافته های پژوهش

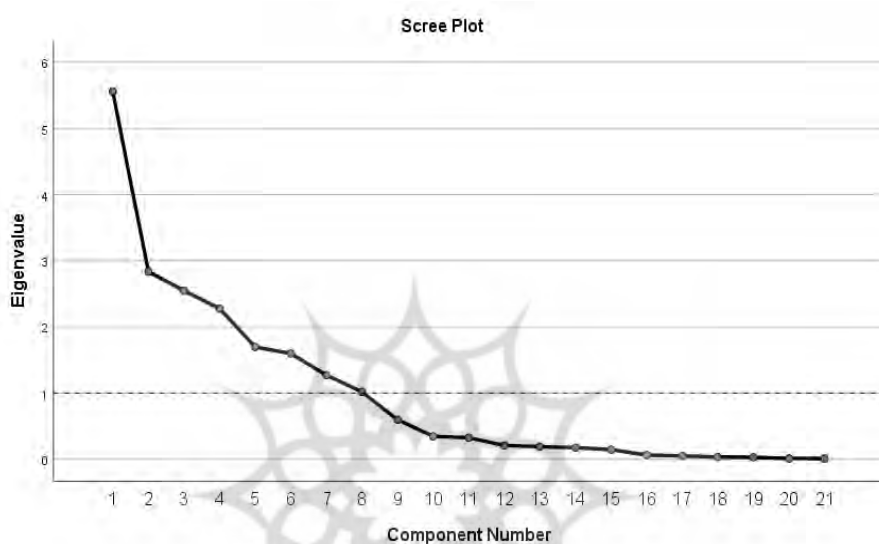
مطابق با نتایج آزمون ویلکاکسون مشاهده می‌شود که متغیرهای نسبت دارایی جاری به کل دارایی، نسبت مطالبات به موجودی کالا، تغییر در هزینه‌های عملیاتی، تغییر در هزینه‌های مالی و نرخ رشد سرمایه در اولین دوره‌های ورود به درماندگی مالی و اولین دوره احراز شرایط سلامت مالی اختلاف معناداری نداشته‌اند و بنابراین، نمی‌توان این متغیرها را در تبیین خروج از درماندگی تاثیرگذار دانست. تحت نتایج آزمون نشانه‌ها نیز مشاهده می‌شود که متغیرهای نسبت فروش به حقوق صاحبان سهام، نسبت مطالبات به موجودی کالا، نسبت مطالبات به حساب‌های پرداختنی، تغییر در هزینه‌های عملیاتی، تغییر در هزینه‌های مالی، نسبت هزینه بهره به فروش و نرخ رشد سرمایه اختلاف معناداری در این دو دوره نداشته‌اند. بنابراین، فرایند تحلیل عاملی بر پایه مولفه‌های اصلی، بدون استفاده از این متغیرها انجام می‌شود.

- تحلیل عاملی و پالایش متغیرها

در این بخش، به منظور پالایش متغیرها از تحلیل عاملی اکتشافی استفاده شده که به روش مولفه‌های اصلی انجام می‌شود. در این تحلیل، ماتریس کواریانس متغیرها مبنای تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرد و به تعداد متغیرهای مورد مطالعه، مولفه اصلی تشکیل می‌شود. از بین مولفه‌های اصلی تشکیل شده تنها بخشی از آنها دارای محتوای اطلاعاتی هستند و آن مولفه‌هایی که مقادیر ویژه کوچک‌تر از یک اختیار می‌کنند، در ساختار ارتباطی متغیرها با یکدیگر، نقش قابل توجهی ندارند. بنابراین، تعداد عامل‌ها بر پایه تعداد مقادیر ویژه بزرگ‌تر از یک تعیین می‌شود (مقادیر ویژه ماتریس همبستگی متغیرها در نمودار سنگریزه عرضه می‌شود). پس از تشکیل عامل‌ها، بارهای عاملی مربوط به هریک از متغیرها برای هر عامل به طور جداگانه برآورد می‌شود و به طور تجربی نشان داده شده متغیرهایی که دارای بار عاملی بزرگ‌تر از 0.7 هستند، متغیرهای مهمی در تبیین روابط ماتریس کواریانس متغیرها هستند.

بر این اساس، فرایند تحلیل عاملی و پالایش متغیرها در این بخش طی سه مرحله انجام پذیرفت. در هر مرحله پس از تشکیل عوامل و بررسی بارهای عاملی متغیرها، متغیرهایی که بار عاملی کمتر از 0.7 داشتند از فرایند تحلیل خارج شده و تحلیل عاملی مجدداً برای سایر متغیرها انجام شده است. در هر مرحله تعدادی از متغیرها از فرایند تحلیل حذف شده و بنابراین، متغیرهای تحلیل نهایی مرحله سوم، به عنوان متغیرهای ورودی به تحلیل ممیزی در

نظر گرفته شده‌اند. نمودار سنگريزه (نمودار ۱) در تبيين مقادير ويزه ماترييس کواريانس متغيرها در سومين گام تحليل عاملی در زير ارائه می‌شود.



نمودار ۱. نمودار سنگريزه مقادير ويزه

منبع: يافته‌های پژوهش

بر اساس نمودار (۱) مشاهده می‌شود تنها ۸ مقدار ويزه از ماترييس کواريانس حاصل از گام دوم تحليل، دارای مقادير بزرگتر از يك هستند و بنابراين، در اين گام از تحليل عاملی، تعداد ۸ عامل بر پایه ترکيبات خطي از متغيرهای اصلی تشکيل می‌شود که باز عاملی هر متغير در هر عامل، نشان‌دهنده درجه اهميت آن است و از طرف ديگر، تمامی ۸ عامل به طور كامل به يكديگر غيروابسته هستند. لذا ماترييس کواريانس عوامل (فاكتورها)، يك ماترييس همانی است. طبق نتایج، با استفاده از اين ۸ عامل می‌توان تا ۵۴۲/۸۹ درصد از تغييرات موجود در ساختار ارتباطي داده‌ها را توجيه و تبيين کرد. جدول (۴) نتایج بارهای عاملی هر يك از متغيرها را به تفصيك هر عامل در بخش تحليل عاملی نشان می‌دهد.

جدول ۴. بارهای عاملی هریک از متغیرها به تفکیک هر عامل

عوامل									متغیرها
عامل ۸	۷	عامل ۶	عامل ۵	عامل ۴	عامل ۳	عامل ۲	عامل ۱		
-۰/۰۰۵	-۰/۰۰۶	-۰/۰۱۲	-۰/۰۱۹	-۰/۰۳۱	۰/۹۵۳	-۰/۰۹۷	۰/۱۰۰	F.TD	
-۰/۱۳۲	۰/۷۷۶	-۰/۰۰۶	۰/۱۲۳	۰/۰۵۱	-۰/۱۲۶	۰/۴۲۴	-۰/۱۱۴	QA.TA	
۰/۰۰۱	-۰/۱۶۰	-۰/۰۹۶	۰/۰۲۲	۰/۰۷۲	۰/۸۵۷	۰/۰۰۸	۰/۲۹۲	EBITDA.S	
-۰/۰۱۳	۰/۰۹۲	۰/۰۲۲	-۰/۰۲۴	-۰/۰۳۲	۰/۹۰۸	-۰/۰۳۵	۰/۱۸۴	EBITDA.TD	
-۰/۰۱۵	-۰/۰۲۴	-۰/۰۵۹	۰/۰۷۶	۰/۰۴۳	-۰/۰۴۱	۰/۹۶۷	-۰/۰۹۳	QA.CL	
-۰/۰۱۰	-۰/۰۰۵	-۰/۰۲۷	۰/۲۰۹	۰/۰۴۴	-۰/۰۶۶	۰/۸۹۳	-۰/۱۱۸	CA.CL	
۰/۰۱۸	۰/۰۲۶	-۰/۰۲۲	-۰/۱۰۲	-۰/۳۸۴	-۰/۰۱۴	۰/۸۳۶	-۰/۱۹۳	WC.FA	
۰/۰۱۴	۰/۲۲۱	۰/۸۹۶	۰/۰۲۴	۰/۰۰۱	-۰/۰۵۲	۰/۰۰۲	-۰/۰۲۹	S.TA	
-۰/۰۰۸	-۰/۰۷۶	۰/۹۲۸	-۰/۰۱۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۱۵	۰/۰۹۲	۰/۰۷۹	S.CA	
-۰/۰۰۳	-۰/۰۳۳	-۰/۰۲۹	-۰/۰۰۲	۰/۹۷۵	-۰/۰۱۹	-۰/۰۶۲	۰/۰۸۲	ACC.PAYABLE	
۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	-۰/۰۵۰	-۰/۰۲۱	۰/۹۶۲	۰/۰۱۳	-۰/۰۵۱	۰/۰۸۸	DAY.SLL.INVENT	
-۰/۰۰۲	-۰/۰۰۸	۰/۰۶۲	۰/۹۸۳	-۰/۰۱۱	-۰/۰۱۶	۰/۰۸۸	۰/۰۳۲	SELL.EFF	
۰/۰۰۰	-۰/۰۲۴	-۰/۰۵۸	۰/۹۷۹	-۰/۰۰۵	-۰/۰۰۳	۰/۱۰۰	۰/۰۷۱	INCOME.EFF	
۰/۱۱۳	۰/۷۹۷	۰/۱۴۷	-۰/۱۲۸	-۰/۰۵۸	۰/۰۳۹	-۰/۲۷۹	۰/۱۳۸	CL.TA	
۰/۹۹۵	۰/۰۰۶	۰/۰۰۴	۰/۰۰۰	۰/۰۰۱	-۰/۰۱۶	-۰/۰۱۴	۰/۰۱۲	EBIT.INT	
-۰/۰۲۸	۰/۲۵۹	۰/۱۸۱	-۰/۰۴۷	-۰/۰۸۴	۰/۰۹۱	-۰/۱۷۸	۰/۸۵۴	EBIT.TD	
۰/۰۴۴	۰/۲۷۶	۰/۰۸۴	-۰/۰۰۳	-۰/۰۵۴	۰/۱۸۴	-۰/۰۹۸	۰/۸۰۵	NI.ta	
۰/۰۴۵	-۰/۲۸۴	-۰/۰۷۷	۰/۰۷۶	۰/۱۸۸	۰/۱۴۷	-۰/۰۵۹	۰/۸۳۵	NI.S	
-۰/۰۱۹	۰/۳۴۴	۰/۱۵۲	-۰/۰۳۱	-۰/۰۸۷	۰/۱۲۹	-۰/۱۰۵	۰/۸۳۱	EBIT.TA	
۰/۰۱۲	-۰/۲۴۳	-۰/۰۹۲	۰/۰۶۸	۰/۱۰۹	۰/۱۳۰	-۰/۰۶۵	۰/۸۷۴	EBIT.S	
-۰/۰۲۸	-۰/۲۶۸	-۰/۱۷۸	۰/۱۰۷	۰/۲۴۵	۰/۱۳۵	-۰/۰۷۸	۰/۸۰۴	GP.S	

منبع: یافته‌های پژوهش

مطابق با نتایج جدول (۴) از بین تمامی ۴۶ متغیر ورودی به فرایند تحلیل عاملی، تعداد ۲۵ متغیر حذف شده و تعداد ۲۱ متغیر باقی مانده که هریک از آنها دارای بارهای عاملی بزرگ‌تر

از ۷۰ بوده و سهم بزرگی در تبيين روابط بين متغيرها و ماترييس کواريانس دادهها داشته‌اند. بنابراین، تحليل ممیزی تحقیق بر پایه این متغيرها انجام شده است.

- تحليل ممیزی و تشکيل توابع ممیزی

در اين بخش، با استفاده از تعداد ۲۱ متغير شناسابي شده از فرایند تحليل عاملی و مولفه‌های اصلی، بهترین ترکیبات خطی از این متغيرها به عنوان توابع ممیزی به گونه‌ای شناسابی می‌شوند که بیشترین تفکیک را از یکدیگر دارند و بنابراین، تفکیک شرکت‌ها در هریک از وضعیت‌های سال‌ها گذر از دوره درماندگی مالی، بر اساس این توابع ممیزی صورت می‌گیرد. اما از آنجا که فرض نرمال بودن توزیع داده‌ها در این تحلیل وجود دارد و با توجه به عدم تایید این فرض در آزمون کلموگروف- اسمیرنوف، به منظور حصول نتایج مطمئن و پایدار از روش بوت استرپ استفاده شده که نیاز به تحلیل فرض نرمال بودن توزیع داده‌ها را برطرف می‌سازد؛ در این فرایند نیز، تحلیل نهایی بر پایه معناداری نقش هریک از متغيرها در توابع ممیزی ارائه شده است.

به عبارت دیگر، تحلیل ممیزی بر متغيرها در دو مرحله انجام شده است. در مرحله اول، متغيرهایی که ضرایب آنها در تابع ممیزی^۱ در سطح خطای ۰/۰۵ معنادار نبوده، شناسابی شده و از مدل حذف شده‌اند و در مرحله دوم، مدل بر پایه متغيرهای معنادار در گام اول برآشش شده است. معیار خروج متغيرها از تحلیل، فاصله اطمینان ۹۵ درصد برای ضرایب متغيرها در توابع ممیزی بوده است. جدول (۵) نتایج برآورد توابع ممیزی و ضرایب متغيرها در این توابع را در گام دوم تحلیل نشان می‌دهد.

¹ Classification Function Coefficients

جدول ۵. برآورد ضرایب متغیرها در توابع ممیزی

تحلیل بوت استرب				ضریب در تابع	تابع ممیزی	متغیرها
فاصله اطمینان ۹۵ درصد	خطای برآورد	اریبی برآورد	کاران بالا کران پایین			
۵/۲۳۷	-۴/۲۸۰	۲/۴۵۴	۱/۲۶۱	-۲/۰۲۵	تابع ۱	CL.TA
۵/۷۲۰	۳/۶۳۴	۲/۶۶۹	۱/۱۸۵	۰/۴۵۰	تابع ۲	بدهی جاری
۵/۸۴۶	-۱/۲۷۱	۱/۸۸۰	-۱/۵۷۷	۵/۰۸۱	تابع ۳	به کل دارایی
۶/۱۴۴	-۳/۴۰۲	۲/۵۵۵	-۱/۳۸۸	۳/۹۵۸	تابع ۱	S. GP
۶/۷۹۸	-۳/۷۰۴	۳/۰۲۸	۵/۸۲۵	-۳/۶۳۵	تابع ۲	سود ناخالص
۶/۱۲۱	-۴/۰۴۰	۲/۸۳۰	-۰/۶۵۳	۲/۳۳۴	تابع ۳	به فروش
۱/۲۶۲	-۰/۰۵۷۵	۰/۴۴۲	-۰/۱۱۵	۰/۶۷۰	تابع ۱	S.CA
۰/۹۸۸	-۰/۰۷۵۶	۰/۰۱۴	-۰/۴۴۴	۰/۶۳۴	تابع ۲	فروش به دارایی جاری
۰/۸۱۴	-۰/۰۷۶۱	۰/۰۴۱۵	۰/۰۳۵	۰/۰۵۶	تابع ۳	
۱/۱۶۹	-۲/۸۹۳	۱/۰۰۴۷	-۰/۲۹۷	-۰/۵۶۶	تابع ۱	
۰/۷۴۵	-۳/۹۶۴	۱/۳۳۷	-۱/۲۵۶	-۰/۴۶۱	تابع ۲	(Constant)
۰/۳۰۷	-۴/۲۳۶	۱/۰۲۰۸	۱/۰۲۱	۳/۶۲۵	تابع ۳	

منبع: یافته‌های پژوهش

مطابق با نتایج جدول (۵) تعداد سه تابع ممیزی به منظور تفکیک شرکت‌ها شناسایی شده و ضرایب مربوط به متغیرهای اساسی تحقیق در هر تابع برآورد شده است. با توجه به این که متغیر وابسته دارای چهار حالت (خروج درماندگی بعد از یک سال، بعد از دو سال، بعد از سه سال و بعد از چهار سال و بیشتر) می‌باشد که در مدل تعریف شده است، خروج از درماندگی با سه تابع ممیزی قابل تشخیص می‌باشد. با توجه به ضرایب جدول (۳) توابع ممیزی به منظور تفکیک شرکت‌ها را می‌توان به شکل زیر ارایه کرد.

$$F_1 = -0.566 - 2.025 \text{ CL.TA}_{i,t} + 3.958 \text{ GP.S}_{i,t} + 0.670 \text{ S.CA}_{i,t}$$

$$F_2 = -0.461 + 0.450 \text{ CL.TA}_{i,t} - 3.635 \text{ GP.S}_{i,t} + 0.634 \text{ S.CA}_{i,t}$$

$$F_3 = -3.625 + 5.081 \text{ CL.TA}_{i,t} + 2.334 \text{ GP.S}_{i,t} + 0.056 \text{ S.CA}_{i,t}$$

تبيين عوامل مالي موثر بر خروج از درماندگي شركت هاي پذيرفته شده در بورس ... ۱۲۳

به منظور آزمون معناداري اين توابع در تفكيك شركت ها به نتایج آزمون لاندai ويلكس^۱ اشاره می شود که نتایج آن به شرح جدول (۶) می باشد.

جدول ۶. آزمون معناداري توابع مميزي

سطح معناداري	درجه آزادی	آماره کاي- مربع	لاندai ويلكس	توابع مميزي
۰/۳۴۸	۹	۱۰/۰۲۵	۰/۹۵۰	تابع ۱ تا ۳
۰/۸۲۶	۴	۱/۵۰۲	۰/۹۹۲	تابع ۲ تا ۳
۰/۷۳۰	۱	۰/۱۱۹	۰/۹۹۹	تابع ۳

منبع: يافته هاي پژوهش

با توجه به نتایج آزمون و سطوح معناداري آزمون کاي- مربع مشاهده می شود که هر ۳ تابع مميزي شناسايي شده در سطح خطاي ۰/۰۵ معنادار بوده اند و تفكيك شركت ها بر پايه اين توابع از نظر آماري معنادار است.

- شناسايي سال هاي خروج شركت هاي از درماندگي بر پايه توابع مميزي
به منظور تعين وضعیت هر شركت نسبت به تعداد سال هاي خروج از درماندگي مالي و احرار شرایط سلامت مالي با استفاده از توابع مميزي به اين شکل عمل می شود که ابتدا امتياز شركت بر اساس هريک از توابع مميزي محاسبه می شود و سپس امتياز به دست آمده از هريک از توابع، با مقدار مرکзи شده تحت آن تابع در هر يك از وضعیت هاي متغير وابسته (تعداد سال ها) مقایسه می شود. در صورتی که مجموع فواصل حاصل (اختلاف امتياز شركت از مقدار مرکزي شده تحت هر تابع) و برای هر گروه (يک سال، دو سال، سه سال، بيشتر از سه سال) کم تر باشد، شركت به آن گروه تعلق خواهد داشت. جدول (۷) مقادير مرکзи شده تحت توابع مميزي را در هر گروه نشان می دهد.

^۱ Wilks' Lambda

جدول ۷. مقادیر مرکزی توابع ممیزی

تابع ممیزی			وضعیت شرکت در خروج از درماندگی مالی
F3 تابع	F2 تابع	F1 تابع	
۰/۰۲۳	۰/۰۰۲	۰/۱۵۰	یک سال بعد
-۰/۰۳۴	۰/۰۹۴	۰/۰۸۱	دو سال بعد
۰/۰۱۳	۰/۰۳۹	-۰/۴۳۸	سه سال بعد
-۰/۰۲۱	-۰/۱۵۹	-۰/۰۲۵	بیشتر از سه سال

منبع: یافته‌های پژوهش

بنابراین، جدول (۷) و توابع ممیزی F1، F2 و F3 شاخص‌های اصلی تعیین وضعیت شرکت در تعداد سال‌های خروج از درماندگی مالی هستند؛ به عنوان مثال، می‌توان شرکتی را ترسیم کرد که طبق مدل ورشکستگی کردستانی و تاتلی (۱۳۹۳) به عنوان یک شرکت درمانده مالی شناسایی شده است. برای تعیین وضعیت شرکت برای خروج از درماندگی به این شکل عمل می‌شود که فرض کنید نسبت بدھی‌های جاری به کل دارایی‌ها (CL.TA_{i,t}) برای شرکت در آن دوره برابر با ۰/۲۴، نسبت سود ناخالص به کل فروش (GP.S_{i,t}) برای شرکت در آن دوره برابر با ۰/۳۸ و نسبت فروش به دارایی‌های جاری (S.CA_{i,t}) برای شرکت در آن دوره برابر با ۰/۱۹ باشد. در این صورت، مقدار هریک از توابع ممیزی برای این شرکت برابر هستند با:

$$F_1 = -0.566 - 2.025 (0.24) + 3.958 (0.38) + 0.670 (0.19) = 0.57934$$

$$F_2 = -0.461 + 0.450 (0.24) - 3.635 (0.38) + 0.634 (0.19) = -1.6138$$

$$F_3 = -3.625 + 5.081 (0.24) + 2.334 (0.38) + 0.056 (0.19) = -1.508$$

حال میزان اختلاف (مجموع مربعات خطای) امتیاز شرکت تحت هریک از توابع ممیزی، با مقدار مرکزی هر تابع در هر گروه به طور جداگانه محاسبه می‌شود.

الف) در گروه یک (گروه شرکت‌هایی که پس از یک سال از درماندگی خارج می‌شوند):

$$d_1 = (0.57934 - 0.150)^2 + (-1.6138 - 0.002)^2 + (-1.508 - 0.023)^2 \\ = 0.1843 + 2.6108 + 2.3439 = 5.139$$

ب) در گروه دو (گروه شركت هايي که پس از دو سال از درماندگي خارج می شوند)؛

$$d_2 = (0.57934 - 0.081)^2 + (-1.6138 - 0.094)^2 + (-1.508 + 0.034)^2 \\ = 0.2483 + 2.9165 + 2.1726 = 5.337$$

ج) در گروه سه (گروه شركت هايي که پس از سه سال از درماندگي خارج می شوند)؛

$$d_3 = (0.57934 + 0.438)^2 + (-1.6138 - 0.039)^2 + (-1.508 - 0.013)^2 \\ = 1.0349 + 2.7317 + 2.3134 = 6.08$$

د) در گروه چهار (گروه شركت هايي که بيش تر از سه سال از درماندگي خارج می شوند).

$$d_4 = (0.57934 + 0.035)^2 + (-1.6138 + 0.159)^2 + (-1.508 + 0.021)^2 \\ = 0.3774 + 2.1164 + 2.2111 = 4.7049$$

بنابراین، مشاهده می شود که مجموع اختلاف امتیاز به دست آمده برای شركت از مراکز گروهها برای گروه چهارم کمتر از بقیه است و بنابراین، طبق توابع ممیزی تحقیق، شركت یاد شده کمترین فاصله را با این گروه دارد و لذا، بيش از سه سال طول خواهد کشید تا اين شركت از وضعیت درماندگي خارج شده و به عنوان شركت دارای سلامت مالي شناسایي شود.

- دقت تبيين مدل

به منظور سنجش دقت تبيين مدل، از درصد تبيين هاي صحيح وضعیت خروج از درماندگي استفاده شده که نتایج آن به شرح جدول (۸) می باشد.

جدول ۸. توان تبيين مدل		
درصد تبيين صحيح		وضعیت شركت در خروج از درماندگي مالي
كل	گروه	
۶۱/۵	۵۰/۶	یک سال بعد
	۷۶/۱	دو سال بعد
	۷۳/۵	سه سال بعد
	۵۶/۷	بيش تر از سه سال

منبع: يافته هاي پژوهش

مطابق با نتایج جدول (۸) مشاهده می‌شود که مدل تحقیق می‌تواند تا $61/5$ درصد از وضعیت‌های خروج شرکت از درماندگی را به درستی تبیین نماید. این تبیین برای شرکت‌هایی که پس از یک سال از درماندگی خارج می‌شوند، برابر با $50/6$ درصد؛ برای شرکت‌هایی که پس از دو سال از درماندگی خارج می‌شوند، برابر با $76/1$ درصد و برای شرکت‌هایی که پس از سه سال از درماندگی خارج می‌شوند، برابر با $73/5$ درصد به دست آمده است.

۵. نتیجه‌گیری و پیشنهادها

هدف این پژوهش تبیین متغیرهای مالی موثر بر احیا و خروج از درماندگی می‌باشد. با مروری بر تحقیقات مختلف در زمینه احیای مالی متغیرهای مالی مختلفی که یکی از مهم‌ترین اطلاعات برای تحلیل‌گری می‌باشد، برای تبیین خروج از درماندگی استفاده شد. نتایج تحقیق نشان می‌دهد بین متغیرهای مالی و خروج از درماندگی رابطه معناداری وجود دارد و نسبت‌های مالی بدھی‌های جاری به کل دارایی‌ها، سود خالص به فروش و فروش به دارایی جاری دارای بیشترین قدرت تبیین برای احیای مالی شرکت‌های درمانده هستند.

یافته‌های تحقیق و مدل‌های ارائه شده در محیط اقتصادی کشور می‌تواند برای شناسایی مدت زمان احیای مالی شرکت‌ها مورد توجه شرکت‌های سرمایه‌گذاری، سرمایه‌گذاران و تحلیل‌گران مالی در انتخاب پرتفوی مناسب برای سرمایه‌گذاری قرار گیرد؛ زیرا شرکت‌هایی که دارای وضعیت درماندگی مالی می‌باشند، در صورت بھبود عملکرد و پدیدار شدن عالیم برای خروج از درماندگی دارای بازده قیمتی مناسبی خواهند بود.

هم‌چنین، مدیران شرکتی که دارای وضعیت درماندگی مالی می‌باشد، برای تشخیص این که شرکت مورد فعالیت آنها دارای عالیم بھبود و خروج از درماندگی می‌باشد یا خیر، می‌توانند به نسبت‌های حاصل از نتایج پژوهش توجه نمایند که در صورت بھبودی در روند این نسبت‌ها به وضعیت خروج از درماندگی مالی نزدیک می‌شوند و در غیر این صورت، برای بھبود وضعیت شرکت باید تلاش بیشتری نمایند تا از درماندگی مالی خارج شوند.

منابع

- 0 رحман سرشت، حسين، حساس يگانه، يحيى، فلاح شمس، ميرفيض، ايران دوست، منصور (۱۳۹۳). طراحی مدل راهبردی فرایند احیای شرکت‌های بحران‌زده، نشریه مدیریت بازارگانی، ۶ (۳): ۵۱۶-۴۹۷.
- 0 کردستانی، غلامرضا، تاتلی، رشید (۱۳۹۳). ارزیابی توان پیش‌بینی مدل‌های ورشکستگی، فصلنامه دانش حسابرسی، ۱۴ (۵۵): ۵۱-۷۰.
- 0 مهرانی، سasan، کامیابی، يحيى، غیور، فرزاد (۱۳۹۸). بررسی توانایی شاخص‌های حسابداری و غیرحسابداری مؤثر بر پیش‌بینی درماندگی مالی و مقایسه روش‌های پارامتریک و ناپارامتریک، پژوهش‌های تجربی حسابداری، ۹ (۳۴): ۴۹-۷۱.
- 0 Arogyaswamy, K. & Barker, V. L. & Yasai-Ardekani, M. (1995). Firm turnarounds: An integrative two-stage model. *Journal of Management Studies*, 32(4): 493-525.
- 0 Balgobin, R. & Pandit, N. (2001). Stages in the turnaround process: The Case of IBM UK. *European Management Journal*, 19 (3): 301-316.
- 0 Belcher, T. & Nail, L. (2000). Integration problems and turnaround strategies in a cross border-merger: A clinical examination of the Pharmacia-Upjohn merger. *International Review of Financial Analysis*, 9(2): 219-234.
- 0 Bibeault, D.B. (1982). Corporate turnaround: How managers turn losers into winners, New York: McGraw-Hill.
- 0 Binti, S., & Ameer, R. (2010). Turnaround prediction of distressed companies: Evidence from Malaysia. *Journal of Financial Reporting and Accounting*, 8(2): 143-159.
- 0 Brandes, O., & Brege, S. (1993). Strategic turnaround and top management involvement: The case of ASEA and ABB. *Blackwell Business*, 91-114.
- 0 Bruton, G. D. & Rubanik, Y. T. (1997). Turnaround of high technology firms in Russia: The case of Micron. *Academy of Management Executive*, 11(2): 68-79.
- 0 Cameron, K. S., Whetten, D. A., & Kim, M. U. (1987). Organizational dysfunctions of decline. *Academy of Management Journal*, 30 (1): 126-138.
- 0 Cater, J. & Schwab, A. (2008). Turnaround strategies in established small family firms. *Family Business Review*, 21(1): 31-50.
- 0 Chencbehene, j., & Mensah, k. (2014). Corporate survival: Analysis of financial distress and corporate turnaround of the UK retail industry. *International Journal of Liberal Arts and Social Science*, 2 (9): 18-34.
- 0 Chowdhury, S. (2002). Turnaround: A stage theory perspective. *Canadian Journal of Administrative Sciences*, 19 (3): 249-266.

- 0 Chu-kuo Ch. (2016). Predicting corporate turnaround of listed companies in South Africa. University of Cape Town.
- 0 Eunice, K & Maina, S. (2019). Turnaround strategies and performance of dairy companies. *International Journal of BUSINESS & Management*, 7 (6): 284-294.
- 0 Filatotchev, I. & Toms, S. (2006). Corporate governance and financial constraints on strategic turnarounds. *Journal of Management Studies*, 43 (3): 407-433.
- 0 Francis, J. D. & Desai, A.B. (2005). Situational and organizational determinants of turnaround, *Management Decision*, 43(9): 1203 – 1224.
- 0 Ghazzawi, I. (2018). Organizational turnaround: A conceptual framework and research Agenda. *American Journal of Management*, 17(7): 10-24.
- 0 Hambrick, D. C. & Schecter, S. M. (1983). Turnaround strategies for mature industrial-product business units. *Academy of Management Journal*, 26(2): 231-248.
- 0 Harker, M. (2001). Market manipulation: A necessary strategy in the company turnaround process? *Qualitative Market Research Journal of Managerial Issues*; 19, 2; ABI/INFORM Global pg. 253 4(4): 197-206.
- 0 Lohrke, F. & Bedeian, A. & Palmer, T. (2004). The role of top management teams in formulating and implementing turnaround strategies: A review and research agenda, *International Journal of Management Reviews*, 5 (6): 63-90.
- 0 Maheshwari, S. K. & Ahlstrom, D. (2004). Turning around a state owned enterprise: The case of scooters India limited Asia pacific. *Journal of Management*, 21(1-2): 75–101.
- 0 Manimala, M. (1991). Turnaround management, lessons from successful cases, *ASCI Journal of Management*, 20(4): 234-254.
- 0 Pearce, J. A. (2007). The value of corporate financial measures in monitoring downturn and managing turnaround. *Journal of Managerial Issues*, 19(2): 253-270.
- 0 Pearce, J. A. & Robbins, K. (1993). Toward improved theory and research on business turnaround. *Journal of Management*, 19(3): 613-636.
- 0 Poston, K. M., Harmon, K., & Gramlich, J. D. (1994). A Test of Financial Ratios as Predictors of Turnaround Versus Failure Among Financially Distressed Firms. *Journal of Applied Business Research (JABR)*, 10(1), 41-56
- 0 Scherrer, P.S. (2003). Management turnarounds: Diagnosing business ailments, *Corporate Governance*, 30(4): 52-62.
- 0 Situm, M. (2015). Recovery from distress and insolvency: A comparative analysis using accounting ratios. Proceedings of the 6th Global Conference on Managing in Recovering Markets, GCMRM 2015, 589-606.
- 0 Slatter, S. (1984). Corporate recovery: Successful turnaround strategies and their implementation. Singapore: Penguin Books.

- 0 Smith, M., & Graves, C. (2005). Corporate turnaround and financial distress. *Journal of Management Studies*, 20 (3): 304-320.
- 0 Srinivas, D. (2013). Performance evaluation of A.P. state road transport corporation (APSRTC) with a perceptual focus on turnaround. Department of Commerce & Management Studies. Andhra University.
- 0 Sudarsanam, S. & Lai, J. (2001). Corporate financial distress and turnaround strategies: An empirical analysis. *British Journal of Management*, 12(3): 183-199.
- 0 Tenkasi, R & Kamel, Y. (2016). To bankruptcy and back: Turnaround strategies for firm emergence, long _ term survival, and speed in research in organizational change and development. Emerald Group Publishing Limited (pp. 221-259).
- 0 Yeong Kima, M. H., & Shiguang, Ma. (2016). Survival prediction of distressed firms. *Journal of the Asia Pacific Economy*, 21: 418-443.





پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی