

فصلنامه علمی پژوهشی حسابداری مدیریت

سال چهارم / شماره یازدهم / زمستان ۱۳۹۰

حاکمیت شرکتی و عملکرد سرمایه فکری در شرکتهای پذیرفته شده

در بورس اوراق بهادار تهران

آرزو جلیلی^۱

هدی همتی^۲

تاریخ پذیرش: ۹۰/۱۱/۱۵

تاریخ دریافت: ۹۰/۴/۵

چکیده

هدف اصلی این مقاله بررسی رابطه بین حاکمیت شرکتی و عملکرد سرمایه فکری در شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران است. متغیر وابسته تحقیق، میزان سرمایه فکری می باشد که توسط ضریب ارزش افزوده سرمایه فکری (VAIC) مدل پالیک (۱۹۹۸، ۲۰۰۰) اندازه گیری شده است. متغیرهای مستقل تحقیق شامل نسبت (درصد) سهام شرکت که توسط نهادهای سرمایه گذاری عمدۀ نگهداری می شود به کل سهام منتشره و در دست سهامداران، نسبت (درصد) مدیران غیر موظف (غیر اجرایی) هیأت مدیره به کل اعضای هیأت مدیره، وجود (عدم وجود) مدیر عامل به عنوان رئیس یا نایب رئیس هیأت مدیره و وجود (عدم وجود) حسابرسان داخلی در شرکت می باشند.

به منظور آزمون فرضیه‌ها از تکنیک‌های آماری رگرسیون چندمتغیره، پانل دیتا، آزمون مقایسه دو میانگین، تحلیل واریانس و آزمون‌های فرعی دیگر برای اطمینان بیشتر بهره گرفته شده است. نتایج تحقیق حاکی از آن است که بین وجود مدیران غیر موظف در ترکیب هیأت مدیره و سرمایه ساختاری رابطه معنادار مشاهده گردید. همچنین رابطه معناداری بین عدم وجود مدیر عامل شرکت به عنوان رئیس یا نایب رئیس هیأت مدیره و سرمایه انسانی و رابطه معناداری بین وجود حسابرسی داخلی در شرکت و سرمایه انسانی و سرمایه ساختاری از اجزای سرمایه فکری نیز مشاهده گردید.

واژه‌های کلیدی: سرمایه فکری، سرمایه فیزیکی، سرمایه انسانی، سرمایه ساختاری، حاکمیت شرکتی، سرمایه گذاران نهادی.

۱- مریبی دانشگاه آزاد اسلامی واحد آیت الله آملی، گروه حسابداری (مسئول مکاتبات) arezoo_jalili@yahoo.com

۲- مریبی دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن، گروه حسابداری

۱- مقدمه

حاکمیت صحیح کارا متتفع می‌شوند. در صورتیکه شرکت سودده باشد انگیزه بیشتری برای اعمال حاکمیت شرکتی وجود دارد و منافع آن چه به طور مستقیم (از طریق دسترسی راحت‌تر به منابع مالی و هزینه‌پایین سرمایه) و چه به طور غیر مستقیم (کسب شهرت و فرصت‌های تجاری بهتر) عایدش می‌شود. به عبارت دیگر عدم وجود سیستم حاکمیت شرکتی مناسب در شرکت‌ها منجر به عدم توانایی در جذب و نگهداشت سرمایه فکری قوی می‌گردد (آصم صفی الدین و همکاران، ۲۰۰۹). این تحقیق در پی آن است که اثربخشی عملکرد سرمایه فکری شرکتها پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران را از دید حاکمیت شرکتی بررسی نماید.

۲- مبانی علمی و پیشینه پژوهش

در جوامع دانش محور کنونی، بازده سرمایه‌های فکری به کار گرفته شده بسیار بیشتر از بازده سرمایه‌های مالی بکار گرفته شده، اهمیت یافته است. این به آن معنی است که در مقایسه با سرمایه‌های فکری، نقش و اهمیت سرمایه‌های مالی در تعیین قابلیت سودآوری پایدار کاهش چشم‌گیری یافته است. به عبارتی دیگر، می‌توان چنین متصور شد که میان میزان برخورداری شرکتها از دارایی‌های نامشهود و دانش از یک طرف و ارزش واقعی سرمایه‌های فکری‌شان (و در نهایت ارزش بازاری سهام شرکت‌ها) رابطه مستقیمی وجود دارد.

مدل ضریب ارزش افزوده سرمایه فکری که توسط آن‌هه پالیک توسعه داده شد، یک ابزار تحلیلی برای اندازه‌گیری عملکرد شرکت است. وی به جای سنجش مستقیم سرمایه‌های فکری، معیاری برای کارایی ارزش افزوده توسط توانایی فکری شرکت‌ها پیشنهاد داده است. اجزای اصلی ضریب ارزش افزوده سرمایه فکری (VAIC) می‌تواند بر مبنای منابع

باتوجه به ظهور اقتصاد مبتنی بر دانش و تغییرات ایجاد شده در ماهیت فعالیت شرکت‌ها در سطح تجارت جهانی، سرمایه فکری به عنوان یکی از ارکان اساسی برای ایجاد بازدهی شرکت‌ها تلقی می‌گردد. محدودیت صورت‌های مالی تهیه شده توسط حسابداری ستی در توضیح و بسط ارزش شرکت‌ها بر این حقیقت تکیه دارد که منابع و ارزش اقتصادی صرفاً تولید کالا و داشتن موجودی یا گردش بالای نقدی نیست بلکه در بدینانه‌ترین حالت تولید هم باید سرمایه‌های فکری را در نظر گرفت (چن و همکاران، ۲۰۰۵). سرمایه فکری می‌تواند از طریق هدایت و مدیریت سرمایه فکری، تکنیک‌های سازمانی، مهارت‌های حرفه‌ای، روابط مشتریان و تجارب، منجر به ایجاد مزیت رقابتی در بازار و عملکرد مالی بهتر شرکت گردد (وانگ، ۲۰۰۸). ولی با توجه به عدم شناخت، اندازه‌گیری و فهم ارزش اجزای مرتبط با سرمایه فکری، این امر منجر به تصمیمات ناکارآمد سرمایه‌گذاری در فرآیند تصمیم‌گیری می‌گردد.

نتایج تحقیقات مختلف حاکمیت شرکتی را به عنوان یک عامل اصلی برای جذب سرمایه فکری تلقی می‌کنند. در واقع وجود سیستم حاکمیت شرکتی مناسب در شرکت‌ها، توانایی آنها را برای جذب بیشتر سرمایه فکری افزایش می‌دهد. وجود حاکمیت شرکتی به نفع همه ذینفعان مالی شرکت شامل سرمایه‌گذاران، اعتباردهنگان، اعضای هیات مدیره، مدیریت و کارکنان و همچنین صنایع گوناگون و بخش‌های مختلف اقتصادی است. حاکمیت شرکتی مطلوب، نقش مهمی در بهبود کارایی و رشد اقتصادی و در عین حال افزایش اعتماد سرمایه‌گذاران دارد. افزایش اعتماد سرمایه‌گذاران نیز نقش مهمی در اقتصاد کشور ایفا می‌کند. شرکت‌ها نیز از یک سیستم

تحصیلات مالی و جنسیت اعضای هیأت مدیره، تعداد افراد مستقل هیأت مدیره، درصد مالکیت اعضای هیأت مدیره و سرمایه گذاران نهادی، وجود کمیته حسابرسی شرکت، موسسه حسابرسی و اظهار نظر حسابرس، عوامل طرح پاداش و حق اختیارها، علائمی از نارضایتی سهامداران، علائمی از ضعف کنترل داخلی می‌باشند. در این مقاله چهار شاخص نظیر نسبت (درصد) سهام شرکت که توسط نهادهای سرمایه گذاری عمده نگهداری می‌شود به کل سهام منتشره و در دست سهامداران، نسبت (درصد) مدیران غیر موظف (غیر اجرایی) هیأت مدیره به کل اعضای هیأت مدیره، وجود (عدم وجود) مدیر عامل به عنوان رئیس یا نایب رئیس هیأت مدیره، وجود (عدم وجود) حسابرسان داخلی در شرکت را در نظر می‌گیریم. در نهایت ارتباط این شاخص‌ها را با سرمایه ساختاری و سرمایه فیزیکی تقسیم می‌شود، می‌سنجدیم.

- در مورد موضوع این پژوهش، پژوهش‌های مشابهی صورت گرفته که در این قسمت بطور خلاصه به برخی از آنها اشاره می‌شود:
- آصم صفحی الدین و همکاران (۲۰۰۹) ارتباط بین سرمایه فکری و حاکمیت شرکتی را در یک دانشگاه آمریکایی در بیروت با بررسی پیمایشی اعضای هیأت علمی تمام وقت آزمون نمودند. نتایج حاکی از آن است که عدم وجود سیستم مناسب حاکمیت شرکتی، منجر به عدم توانایی دانشگاه در جذب و نگهداری سرمایه فکری قوی می‌گردد. همچنین اعضای هیأت علمی، حاکمیت شرکتی را به عنوان یک عامل اصلی برای جذب سرمایه فکری تلقی می‌کنند.
- لی، پاک و هنیقا (۲۰۰۸) در بررسی ۱۰۰ شرکت اروپایی یافتند که ارتباط معنی‌داری بین افشار

شرکت در زمینه‌های سرمایه فیزیکی، سرمایه انسانی و سرمایه ساختاری مشخص شود. این مدل بر ایجاد ارزش شرکت بر اساس موثر بودن مدیریت منابع شرکت تأکید دارد. نحوه محاسبه ضریب ارزش افزوده سرمایه فکری به شرح زیر می‌باشد:

$$VIAC_i^{\text{TM}} = HCE_i + SCE_i + CEE_i$$

که در آن :

$VAIC_i$: ضریب ارزش افزوده سرمایه فکری شرکت آام

HCE_i : ضریب سرمایه انسانی شرکت آام

SCE_i : ضریب سرمایه ساختاری شرکت آام

CEE_i : ضریب سرمایه بکار گرفته شده شرکت آام

هر یک از متغیرهای این مدل به شرح زیر محاسبه می‌گردد.

$$CEE_i = \frac{VA}{CE} \quad SCE_i = \frac{SC}{VA} \quad HCE_i = \frac{VA}{HC}$$

$$VA_i = P_i + I_i + C_i + DIV_i + T_i$$

HC = هزینه حقوق و دستمزد

$$SC = VA_i - HC_i$$

CE_i = مجموع بدھی‌ها – مجموع دارایی‌های مشهود

که در آن:

$$P_i = \text{سود شرکت}$$

I = هزینه بهره

C = هزینه حقوق و دستمزد

D = هزینه استهلاک

DIV = سود تقسیمی

T = مالیات

از طرف دیگر مفهوم حاکمیت شرکتی به رویه‌های کنترلی موجود در شرکت به منظور حصول اطمینان از همسویی فعالیت‌ها و منافع مدیریت با منافع سهامداران اشاره دارد. شاخص‌های مهم برای ارزیابی اثربخشی حاکمیت شرکتی شامل: ترکیب و دیگر مشخصات هیأت مدیره از قبیل تعداد اعضای هیأت مدیره، تجربه اعضای هیأت مدیره، تعداد اعضای غیر موظف هیأت مدیره، تعداد افراد دارای

۳- فرضیات پژوهش

فرضیه اصلی ۱: بین وجود سرمایه‌گذاران نهادی و سرمایه فکری رابطه معناداری وجود دارد.

۱-۱- بین وجود سرمایه‌گذاران نهادی و سرمایه فیزیکی رابطه معناداری وجود دارد.

۱-۲- بین وجود سرمایه‌گذاران نهادی و سرمایه انسانی رابطه معناداری وجود دارد.

۱-۳- بین وجود سرمایه‌گذاران نهادی و سرمایه ساختاری رابطه معناداری وجود دارد.

فرضیه اصلی ۲: بین وجود مدیران غیر موظف در ترکیب هیأت مدیره و سرمایه فکری رابطه معناداری وجود دارد.

۲-۱- بین وجود مدیران غیر موظف در ترکیب هیأت مدیره و سرمایه فیزیکی رابطه معناداری وجود دارد.

۲-۲- بین وجود مدیران غیر موظف در ترکیب هیأت مدیره و سرمایه انسانی رابطه معناداری وجود دارد.

۲-۳- بین وجود مدیران غیر موظف در ترکیب هیأت مدیره و سرمایه ساختاری رابطه معناداری وجود دارد.

فرضیه اصلی ۳: بین عدم وجود مدیر عامل شرکت به عنوان رئیس یا نایب رئیس هیأت مدیره و سرمایه فکری رابطه معناداری وجود دارد.

۳-۱- بین عدم وجود مدیر عامل شرکت به عنوان رئیس یا نایب رئیس هیأت مدیره و سرمایه فیزیکی رابطه معناداری وجود دارد.

۳-۲- بین عدم وجود مدیر عامل شرکت به عنوان رئیس یا نایب رئیس هیأت مدیره و سرمایه انسانی رابطه معناداری وجود دارد.

سرمایه فکری و عوامل حاکمیت شرکتی شامل ترکیب هیأت مدیره، ساختار مالکیت، اندازه کمیته حسابرسی و تعداد جلسات کمیته حسابرسی وجود دارد. اما ارتباط معنی داری را بین نقش دوگانه مدیر عامل و افسای سرمایه فکری مشاهده ننمودند.

- هو و ویلیام (۲۰۰۳) ارتباط بین ویژگی‌های هیأت مدیره شرکت و کارایی ارزش افزوده سرمایه فکری و فیزیکی را برای ۲۸۶ شرکت شامل ۸۴ شرکت آفریقای جنوبی، ۹۴ شرکت سودانی و ۱۰۸ شرکت اروپایی بررسی نمودند. ویژگی‌های هیأت مدیره مورد بررسی آنها شامل ترکیب هیأت مدیره، مالکیت مدیران داخلی، نقش دوگانه مدیر عامل و اندازه هیأت مدیره می‌باشد. نتایج نشان می‌دهد که ارتباط سیستماتیکی بین ویژگی‌های هیأت مدیره (ترکیب، ساختار، مالکیت) و سرمایه فکری و فیزیکی شرکت‌ها در سطح سه ملیت فوق وجود ندارد. همچنین اجزای یک ساختار هیأت مدیره یکنواخت برای شرکتها نیز تأیید نمی‌شود.

- نیکلسون و کیل (۲۰۰۴) یک مدل از اثربخشی هیأت مدیره ایجاد نمودند که از ساختار سرمایه فکری برای یکپارچه نمودن تئوری‌های مطرح در حاکمیت شرکتی (تئوری نمایندگی، تئوری وابستگی منابع، تئوری مباشرت) استفاده کردند. همچنین اظهار کردند که هیأت مدیره برای اصلاح عملکردشان نیازمند به بررسی ساختار سرمایه فکری می‌باشدند.

- یو و یانگ (۲۰۰۴) در بررسی شرکت‌های فعال در صنعت الکترونیکی در کشور تایوان یافته‌ند که ارتباط مثبت معناداری بین ارزش شرکت با سرمایه فکری و حاکمیت شرکتی وجود دارد.

- (۱) بین سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۲ فعالیت مستمر داشته‌اند.
 - (۲) شرکت سرمایه‌گذاری نباشد.
 - (۳) طی دوره مورد بررسی زیان‌ده نباشد.
 - (۴) سال مالی شرکتها متنه‌ی به پایان اسفند ماه هر سال باشد.
 - (۵) طی سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۲ تغییر سال مالی نداشته باشد.
- جامعه مورد مطالعه با توجه به محدودیت‌های فوق ۱۸۸ شرکت می‌باشد که ۸۲ شرکت به طور تصادفی به عنوان شرکت‌های مورد مطالعه برگزیده شدند. در این پژوهش برای محاسبه حجم نمونه از فرمول نمونه‌گیری کوکران در جوامع محدود استفاده شده است.

۵- نتایج آزمونها و تحلیل داده‌های پژوهش:

الف) آزمون فرضیات:

آزمون فرضیه اول:

اولین فرضیه در رابطه با بررسی ارتباط بین سرمایه‌گذاران نهادی با سرمایه فکری می‌باشد.

مدل رگرسیون این فرضیه به شرح زیر می‌باشد:

$$IC = \beta_0 + \beta_1 INST$$

آزمون دو دامنه می‌باشد و سطح اطمینان ۹۵٪

است. فرضیه $H_{0,1}$ در صورتی رد می‌شود که ضریب

کمتر از 0.05 باشد. نتایج حاصل از

آزمون فرضیه فوق با توجه به داده‌های تجمعی در

جدول شماره (۱) ارائه شده است.

- ۳- بین عدم وجود مدیرعامل شرکت به عنوان رئیس یا نایب رئیس هیأت مدیره و سرمایه ساختاری رابطه معناداری وجود دارد.

فرضیه اصلی ۴: بین وجود حسابرسی داخلی در شرکت و سرمایه فکری رابطه معناداری وجود دارد.

- ۴- بین وجود حسابرسی داخلی در شرکت و سرمایه فیزیکی رابطه معناداری وجود دارد.

-۴- بین وجود حسابرسی داخلی در شرکت و سرمایه انسانی رابطه معناداری وجود دارد.

- ۴- بین وجود حسابرسی داخلی در شرکت و سرمایه ساختاری رابطه معناداری وجود دارد.

۴- روش‌شناسی پژوهش

روش این پژوهش از نظر هدف کاربردی است که مبتنی بر تجزیه و تحلیل اطلاعات جمع‌آوری شده از بورس اوراق بهادار تهران می‌باشد و از نظر نحوه اجرا روش توصیفی بر اساس همبستگی است. به منظور تحلیل فرضیه‌ها با توجه به تعداد مشاهدات در هر سال از روش تلفیق داده‌های مقطعی و سری زمانی (روش پانل دیتا)، رگرسیون چند متغیره و آزمون مقایسه میانگین دو نمونه استفاده شده است.

جامعه آماری پژوهش حاضر، دربرگیرنده کلیه شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار (از کلیه صنایع) می‌باشد که تمام معیارهای زیر را داشته باشد:

جدول (۱): نتایج حاصل از آزمون رابطه بین وجود سرمایه‌گذاران نهادی و سرمایه فکری

	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig	Constant	b1
CEE	.002	.844	1	408	.359	.061	-.022
HCE	.007	2.709	1	408	.101	18.336	-.099
SCE	.001	367	1	408	.545	.702	.000

فرضیه فرعی سوم رد می شود. ضریب مربوطه برای این رابطه، مثبت می باشد. بنابراین، رابطه مثبت بین وجود مدیران غیر موظف در ترکیب هیات مدیره و سرمایه ساختاری وجود دارد.

بر اساس مبانی نظری موضوع و دستورالعمل های مطرح شده پیرامون وجود اعضای غیر موظف در ترکیب هیأت مدیره همواره بر حداقل تعداد اعضای غیر موظف در ترکیب هیأت مدیره تأکید شده تا مدیران غیر موظف توان تأثیرگذاری بر تصمیم گیری های هیأت مدیره را داشته باشند. به عنوان مثال در گزارش کدبری (۱۹۹۲) توصیه شده است که هیأت مدیره حداقل باید دارای ۳ عضو غیر موظف باشد. همچنین در قانون جامع (۱۹۹۸) و قانون کدبری (۱۹۹۲) تأکید شده است که تعداد مدیران غیر موظف باید کمتر از یک سوم تعداد اعضای هیأت مدیره باشد. لذا برای آزمون دقیق تر این فرضیه، میانه درصد مدیران غیر موظف نمونه آماری محاسبه گردید و نمونه به دو گروه شرکت هایی با درصد مدیران غیر موظف بیشتر از میانه ($med=60\%$) و شرکت هایی با درصد مدیران غیر موظف کمتر از میانه، طبقه بنده شدند و فرضیه فوق برای هر دو گروه مورد آزمون قرار گرفت.

ضریب significant برای هریک از اجزای سرمایه فکری (سرمایه فیزیکی (CEE)، سرمایه انسانی (HCE)، سرمایه ساختاری (SCE)) بالاتر از ۰/۰۵ می باشد. بنابراین رابطه بین سرمایه گذاران نهادی با سرمایه فکری معنادار نبوده و فرضیه $H_{0,1}$ رد نمی شود.

آزمون فرضیه دوم:

دومین فرضیه در رابطه با بررسی ارتباط بین مدیران غیر موظف با سرمایه فکری می باشد.

مدل رگرسیون این فرضیه به شرح زیر می باشد:

$$IC = \beta_0 + \beta_1 OUTDIR$$

در این آزمون نیز فرضیه $H_{0,2}$ در صورتی رد می شود که ضریب significant کمتر از ۰/۰۵ باشد. نتایج حاصل از آزمون فرضیه فوق در جدول شماره (۲) ارائه شده است.

اطلاعات جدول (۲) نشان می دهد ضریب significant برای سرمایه فیزیکی و سرمایه انسانی بالاتر از ۰/۰۵ می باشد. بنابراین رابطه بین وجود مدیران غیر موظف در ترکیب هیأت مدیره و سرمایه ساختاری معنادار می باشد و فرضیه $H_{0,2}$ برای

جدول (۲) : نتایج آزمون رابطه بین وجود مدیران غیر موظف در ترکیب هیأت مدیره و سرمایه فکری

	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig	Constant	b1
CEE	.001	.461	1	408	.498	-2.924	3.148
HCE	.003	1.132	1	408	.288	22.335	-12.171
SCE	.017	7.135	1	408	.008	.612	.149

جدول (۳): نتایج آزمون رابطه بین وجود مدیران غیر موظف در ترکیب هیأت مدیره و سرمایه فکری

OUTDIR	FACTOR	Model Summary					Parameter Estimates	
		R Square	F	df1	df2	Sig	Constant	b1
OUTDIR<med	CEE	.000	.007	1	71	.931	-1.460	.136
	HCE	.010	.700	1	71	.406	-1.708	64.033
	SCE	.149	12.391	1	71	.001	.394	.717

	CEE	.001	.387	1	335	.534	-4.255	4.920
OUTDIR>=med	HCE	.000	.051	1	335	.821	10.131	3.111
	SCE	.003	.897	1	335	.344	.659	.082

همانطور که در جدول (۴) مشاهده می‌گردد، آماره t محاسبه شده برای سرمایه انسانی در ناحیه رد فرضیه صفر قرار دارد. به عبارت دیگر بین عدم وجود مدیرعامل شرکت به عنوان رئیس یا نایب رئیس هیات مدیره و سرمایه انسانی رابطه معناداری وجود دارد. اما آماره t محاسبه شده برای آزمون سایر فرضیه‌های فوق در تحلیل تجمعی داده‌ها در ناحیه قبول فرضیه صفر قرار دارد، فرضیه H_0 تایید می‌شود و بین میانگین داده‌های مربوط به IC در هر دو گروه تفاوتی وجود ندارد، بنابراین در سطح معناداری ۹۵٪ فرضیه $H_{0,3}$ تایید می‌گردد و بین عدم وجود مدیرعامل شرکت به عنوان رئیس یا نایب رئیس هیأت مدیره و سرمایه فیزیکی و سرمایه ساختاری از اجزای سرمایه فکری رابطه معناداری وجود ندارد.

آزمون فرضیه چهارم:

چهارمین فرضیه در رابطه با بررسی وجود حسابرسی داخلی در شرکت و سرمایه فکری می‌باشد. برای آزمون فرضیه فوق نیز همانند فرضیه ۳ از آزمون مقایسه دو میانگین (T-Test) استفاده گردید. در این آزمون، نمونه آماری به دو گروه تقسیم گردید و میانگین داده‌های مربوط به متغیر وابسته در هر دو گروه با یکدیگر مقایسه شد.

گروه ۱: شرکت‌هایی که در آن‌ها حسابرسی داخلی وجود ندارد.

گروه ۲: شرکت‌هایی که در آن‌ها حسابرسی داخلی وجود دارد.

فرضیه صفر و فرضیه مقابل به صورت زیر است:
 $H_0 = \mu_0 = \mu_1$
 $\mu_1 \neq H_1 = \mu_0$

نتایج جدول فوق نیز حاکی از آن است که در تحلیل تجمعی داده‌ها در هر دو گروه، شرکت‌هایی که با درصد مدیران غیرموظف کمتر از میانه significant ($med=%60$) طبقه‌بندی شده‌اند، ضریب آنها کمتر از ۰/۰۵ می‌باشد، بنابراین فرضیه $H_{0,2}$ رد می‌گردد و بین وجود مدیران غیرموظف در ترکیب هیأت مدیره با سرمایه ساختاری رابطه معناداری وجود دارد.

آزمون فرضیه سوم:

سومین فرضیه در رابطه با بررسی بین عدم وجود مدیرعامل شرکت به عنوان رئیس یا نایب رئیس هیأت مدیره و سرمایه فکری می‌باشد.

برای آزمون این فرضیه از آزمون مقایسه دو میانگین (T-Test) استفاده گردید. برای انجام این آزمون ابتدا نمونه آماری به دو گروه تقسیم گردید: گروه ۱) شرکت‌هایی که در آن‌ها مدیرعامل در سمت رئیس یا نایب رئیس هیأت مدیره فعالیت نمی‌کند.

گروه ۲) شرکت‌هایی که در آن‌ها مدیرعامل در سمت رئیس یا نایب رئیس هیأت مدیره نیز فعالیت می‌کند.

سپس میانگین داده‌های مربوط به متغیر وابسته در هر دو گروه محاسبه گردید. در این آزمون فرضیه H_0 و H_1 به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$H_0 = \mu_0 = \mu_1$$

$$\mu_1 \neq H_1 = \mu_0$$

نتایج حاصل از آزمون مقایسه دو میانگین برای فرضیه فوق در جدول (۴) ارائه شده است.

جدول (۴): نتایج آزمون رابطه بین عدم وجود مدیر عامل شرکت به عنوان ریسیس یا نایب ریسیس هیأت مدیره و سرمایه فکری

Independent Samples Test										
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
CEE	Equal variances assumed	2.892	.090	-1.393	408	.164	-2.84186	2.04068	-6.85341	1.16970
	Equal variances not assumed			-1.264	104.973	.209	-2.84186	2.24877	-7.30076	1.61705
HCE	Equal variances assumed	6.153	.014	1.311	408	.001	6.60394	5.03886	-3.30142	16.50930
	Equal variances not assumed			2.313	384.655	.021	6.60394	2.85499	.99059	12.21729
SCE	Equal variances assumed	10.362	.001	1.586	408	.114	.03912	.02467	-.00938	.08762
	Equal variances not assumed			1.356	99.801	.178	.03912	.02885	-.01811	.09635

جدول (۵): نتایج آزمون رابطه بین انجام حسابرسی داخلی و سرمایه فکری

Independent Samples Test										
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
CEE	Equal variances assumed	1.816	.179	.142	408	.888	.23062	1.62960	-2.97283	3.43407
	Equal variances not assumed			.126	212.176	.900	.23062	1.83694	-3.39038	3.85162
HCE	Equal variances assumed	27.004	.000	-.3.238	408	.001	-12.86185	3.97211	-20.67020	-5.05350
	Equal variances not assumed			-.2.832	199.026	.005	-12.86185	4.54211	-21.81869	-3.90502
SCE	Equal variances assumed	.583	.446	-.3.663	408	.000	-.07106	.01940	-.10920	-.03292
	Equal variances not assumed			-.3.627	350.776	.000	-.07106	.01959	-.10960	-.03253

معناداری ۹۵٪، بین وجود حسابرسی داخلی در شرکت و سرمایه انسانی و سرمایه ساختاری رابطه معناداری وجود دارد. اما آماره t محاسبه شده برای سرمایه فیزیکی در ناحیه قبول H_0 قرار دارد و بین میانگین داده‌ها مربوط به سرمایه فیزیکی در شرکت‌های دارای حسابرسی داخلی و شرکت‌هایی که حسابرسی داخلی ندارند، تفاوت معناداری وجود دارد، بنابراین در سطح

همانطور که مشاهده می‌شود آماره t محاسبه شده برای سرمایه‌های انسانی و ساختاری در ناحیه رد فرضیه صفر قرار دارد و بین میانگین داده‌ها مربوط به سرمایه انسانی و ساختاری در شرکت‌های دارای حسابرسی داخلی و شرکت‌هایی که حسابرسی داخلی ندارند، تفاوت معناداری وجود دارد، بنابراین در سطح

بر اساس آماره $F=0/3462$ (F=0/3462) حاصل از انجام آماره فوق فرضیه H_0 رد می‌شود. لذا عرض از مبدأ برای شرکت‌های مختلف، متفاوت است.

با توجه به آزمون فوق، حال باید بررسی نمود که جهت تخمین مدل از روش ثابت (Fixed) یا روش تصادفی (Random) استفاده نمود. به عبارت دیگر برای بررسی این مسئله که آیا تفاوت در عرض از مبدأ شرکت‌های مختلف بصورت ثابت یا تصادفی عمل می‌کند، از آزمون هاسمن بهره می‌جوئیم.

آزمون هاسمن:

آماره این آزمون که برای تشخیص ثابت یا تصادفی بودن تفاوت‌های واحدهای مقطعی به صورت زیر محاسبه می‌شود، دارای توزیع کای-دو با درجه آزادی برابر با تعداد متغیرهای مستقل (K) است.

$$W = X^2(k) = [b - \hat{\beta}] \sum^{-1} [b - \hat{\beta}]$$

که:

$$Var[b - \hat{\beta}] = Var[b] - Var[\hat{\beta}] = \sum$$

= ضرایب بدست آمده به روش اثرات ثابت

= ضرایب بدست آمده به روش اثرات تصادفی

فرضیه صفر بودن آزمون هاسمن، برابری برآورده کننده هر دو روش حداقل مربعات تعیین یافته و متغیر مجازی است یعنی داریم:

$$H_0: \hat{\beta} = b$$

$$H_1: \hat{\beta} \neq b$$

χ^2_k چنانچه آماره آزمون محاسبه شده بزرگتر از

جدول باشد فرضیه H_0 رد می‌شود، پس برابری برآوردهای این روش رد و توصیه می‌شود که از روش ثابت برای دریافت واحدهای مقطعی استفاده شود.

حسابرسی داخلی ندارند، تفاوت معناداری وجود ندارد، بنابراین فرضیه $H_{0,4}$ رد نمی‌شود و در سطح معناداری ۹۵٪، بین وجود حسابرسی داخلی در شرکت و سرمایه فیزیکی رابطه معناداری وجود ندارد. در ادامه جهت تخمین مدل با استفاده از متغیرهای مطرح در این مقاله، از روش پانل دیتا استفاده شده است. در آزمون‌های قبل، رابطه بین متغیرهای مستقل با متغیر وابسته به صورت تک تک مورد بررسی قرار گرفت. در اینجا به بررسی و آزمون فرضیه‌ها در قالب یک مدل پانل دیتا که تمام متغیرها در آن منظور شده، به صورت ذیل می‌پردازیم:

ب) آزمون تكمیلی:

روش پانل دیتا:

طبق روش پانل دیتا، قبل از تخمین مدل ابتدا باید آزمونهای مربوط به آن را انجام داد. اولین آزمونی که انجام می‌دهیم، آزمون بررسی فرضیه است. با توجه به فرض ثابت بودن ضرایب متغیرها، آیا عرض از مبدء برای شرکت‌های مختلف ثابت است یا خیر.

به زبان ریاضی:

$$H_0: \alpha_i = \alpha$$

$$H_1: \text{Not } H_0$$

برای آزمون فرضیه‌ها از آماره زیر استفاده می‌شود:

$$F = \frac{(\bar{e}'\bar{e} - e'_f e_f)/K(N-1)}{e'_f e_f/(NT-N-K')}$$

که در آن:

$\bar{e}'\bar{e}$: مجدد پسماندهای حاصل از برازش رگرسیون مقید $y_{it} = \alpha_i + \beta X_{it} + e_{it}$ است.

$e'_f e_f$: مجدد پسماندهای حاصل از برازش رگرسیون نامقید هر یک از معادلات $y_{it} = \alpha_i + \beta_i X_{it} + e_{it}$ با استفاده از روش حداقل مربعات معمولی (OLS) می‌باشد.

T : تعداد سال، N : تعداد مقطع و K : تعداد متغیر مستقل می‌باشد.

پیامدهای منفی هم داشته باشد. مانند دسترسی به اطلاعات محرومانه که عدم تقارن اطلاعاتی را بین آنان و سهامداران جزء ایجاد می‌کند. به عبارتی وجود سرمایه‌گذاران نهادی(عمده) در شرکت‌ها حاکی از آن است که این شرکت‌ها دارای سیستم حاکمیت شرکتی درونی (رابطه‌ای) هستند. بنابراین اگرچه در چنین شرکت‌هایی احتمالاً مشکلات نمایندگی کمتری وجود دارد، لکن ممکن است مشکلات جدی دیگری به وجود آید. در چنین شرکت‌هایی به واسطه سطح تفکیک ناچیز مالکیت و کنترل (مدیریت) ممکن است از قدرت سوء استفاده شود. در این حالت سهامداران اقلیت نمی‌توانند از عملیات شرکت آگاه شوند، شفافیت کمی وجود دارد و قوع سوء استفاده محتمل به نظر می‌رسد. در چنین شرایطی تضاد منافع بین سهامداران و مدیران ایجاد نمی‌گردد بلکه تضاد منافع بین سهامداران عمده و جزء ایجاد می‌شود.

در آزمون فرضیه دوم هیچ‌گونه رابطه معناداری بین وجود مدیران غیر موظف در ترکیب هیأت مدیره و سرمایه فیزیکی و سرمایه انسانی از اجزای سرمایه فکری مشاهده نشد. این یافته‌ها سازگار با تحقیقات تجربی هو و ویلیام ۲۰۰۳، هرمالین و ویسچ ۱۹۹۱، بریکلی و همکاران ۱۹۹۷، کلین ۱۹۹۸ می‌باشد. اما بین وجود مدیران غیر موظف در ترکیب هیأت مدیره و سرمایه ساختاری رابطه معناداری مشاهده گردید. سرمایه ساختاری در برگیرنده سامانه‌ها و ساختارهای یک سازمان می‌باشد. سرمایه ساختاری را می‌توان در قالب فرهنگ سازمانی، ساختار سازمانی، فرایندهای عملیاتی و سامانه‌های اطلاعاتی تشریح کرد. بدیهی است که در صورت وجود ساختارها و فرایندهای تعریف شده و کارآمد در یک سازمان، سرمایه انسانی موجود در سازمان قادر خواهد بود به بهترین شکل از توانایی‌های خود استفاده نماید. نتایج آزمون این فرضیه سازگار با تحقیقات صورت گرفته توسط لی،

بر اساس X^2 بدست آمده با درجه آزادی ۴، فرضیه H_0 رد می‌شود. پس برای تخمین مدل از روش Fixed Effect (ثابت) استفاده شده است.

نتایج تخمین مدل پانل دیتا:
به طور خلاصه نتایج تخمین مدل به شکل معادله ای بصورت زیر نوشته می‌شود :

$$\begin{aligned} IC &= \beta_0 + \beta_1 INST + \beta_2 OUTDIR + \beta_3 CEO + \\ &\quad \beta_4 INAUDIT \\ CEE &= -2.99 + -.025 INST + .023 OUTDIR + \\ &\quad .096 CEO + .014 INAUDIT \\ &\quad \text{sig=} \quad (.382) \quad (.630) \quad (.653) \quad (.064) \quad (.785) \\ HCE &= 15.76 + -.078 INST + -.008 OUTDIR + \\ &\quad .061 CEO + .141 INAUDIT \\ &\quad \text{sig=} \quad (.053) \quad (.129) \quad (.876) \quad (.033) \quad (.006) \\ SCE &= \beta_0 + \beta_1 INST + \beta_2 OUTDIR + \beta_3 CEO + \\ &\quad \beta_4 INAUDIT \\ &\quad \text{sig=} \quad (.000) \quad (.516) \quad (.004) \quad (.092) \quad (.000) \end{aligned}$$

در نهایت نتایج محاسبات آماری بدست آمده از تجزیه و تحلیل اطلاعات جمع‌آوری شده شرکت‌های نمونه آماری، در ارتباط با چهار فرضیه مطرح شده در جدول (۶) خلاصه شده است.

۵- بحث و نتیجه‌گیری

طبق آزمون پانل دیتا و رگرسیون چند متغیره صورت گرفته، رابطه معناداری بین وجود سرمایه گذاران نهادی و سرمایه فکری وجود ندارد. تحقیق ابر و بیپ (۲۰۰۷) رابطه مشتبی را بین عملکرد شرکت و سطح و درصد مالکیت سهامدار عمدۀ در شرکت‌ها نشان داد. آنها اظهار نمودند اگر میزان مالکیت مدیران افزایش یابد، مدیریت برای انجام فعالیت‌های مولد ارزش که منافع رقابتی بلندمدت آنها را به دنبال دارد تعامل خواهد داشت. بنابراین این فعالیت‌ها در عملکرد بالاتر سرمایه فکری نمود خواهد داشت. از طرفی اگرچه تمرکز مالکیت مشکلات مربوط به نمایندگی را کاهش می‌دهد اما می‌تواند اثرات و

عدم وجود مدیر عامل به عنوان رئیس هیأت مدیره رابطه مثبت وجود دارد. اما هیچ‌گونه رابطه معناداری بین عدم وجود مدیر عامل شرکت به عنوان رئیس یا نایب رئیس هیأت مدیره و سرمایه فیزیکی و سرمایه ساختاری از اجزای سرمایه فکری مشاهده نگردید. این نتایج سازگار با تحقیقات تجربی‌لی، پایک و هنیفا (۲۰۰۸)، هو و ویلیام (۲۰۰۳)، هرمالین و ویسیج (۱۹۹۱)، بریکلی و همکاران (۱۹۹۷)، کلین (۱۹۹۸) می‌باشد. در آزمون فرضیه چهارم، رابطه معناداری بین وجود حسابرسی داخلی در شرکت و سرمایه انسانی و سرمایه ساختاری از اجزای سرمایه فکری مشاهده گردید. نتایج آزمون این فرضیه سازگار با تحقیقات صورت گرفته توسط لی، پایک و هنیفا (۲۰۰۸) می‌باشد. در واقع نتایج تحقیقات مختلف نشان می‌دهد که حسابرسان داخلی در هر دو جنبه راهبردی و سنتی‌تر (وظیفه نظارتی) حاکمیت شرکتی مشارکت می‌کنند. ایفای هر دو نقش مذکور در نهایت منجر به بهبود کیفیت گزارشگری مالی و عملکرد بهتر سرمایه فکری می‌شود. اما بین وجود رابطه بین انجام حسابرسی داخلی در شرکت و سرمایه فیزیکی رابطه معناداری مشاهده نگردید.

پایک و هنیفا (۲۰۰۸)، کینن و اجستامز (۲۰۰۱)، می‌باشد. آن‌ها دریافتند که هرچه تعداد اعضای غیر موظف هیأت مدیره افزایش یابد، اثربخشی هیأت مدیره افزایش و هزینه‌های نمایندگی و عدم تقارن اطلاعاتی بین مدیران و مالکان کاهش می‌یابد و منجر به عملکرد بهتر سرمایه فکری می‌شود. در آزمون فرضیه سوم، رابطه معناداری بین عدم وجود مدیر عامل شرکت به عنوان رئیس یا نایب رئیس هیأت مدیره و سرمایه انسانی مشاهده گردید. سرمایه انسانی بیانگر دانش قرار گرفته در افکار و اذهان کارکنان بوده و منع اصلی نوآوری و بازآفرینی یک شرکت می‌باشد. چن و همکارانش (۲۰۰۴) سرمایه انسانی را تلقیقی از شایستگی‌ها، طرز تفکر و خلاقیت کارکنان می‌دانند. شایستگی خود شامل دانش و مهارت‌های کارکنان است. آنها دانش را نتیجه تحصیلات و دانش فنی و نیز مهارت را توانایی کارکنان در انجام وظایف خود می‌دانند. طرز تفکر نیز شامل انگیزه‌ها و رضایتمندی شغلی است. خلاقیت نیز عامل استفاده بهینه از دانش در اختیار است و عامل کلیدی در ایجاد و گسترش سرمایه فکری یک سازمان می‌باشد. یافته‌های مطالعات چتورو، بدارد و کورتیو در سال ۲۰۰۱ بیانگر این مطلب است که بین سرمایه فکری و

جدول (۶): خلاصه نتایج آزمون فرضیات

فرضیه	نتیجه آزمون	عنصر سرمایه فکری (IC)	روش آماری به کار رفته	متغیرهای تحقیق	فرضیه
رد فرضیه	INST, CEE	پانل دیتا	رگرسیون چند متغیره و IC و INST	بین وجود سرمایه گذاران نهادی و سرمایه فکری رابطه معناداری وجود دارد.	1
رد فرضیه	INST,HCE				
رد فرضیه	INST,SCE				
رد فرضیه	OUTDIR,CEE	پانل دیتا	رگرسیون چند متغیره و IC و OUTDIR	بین وجود مدیران غیر موظف در ترکیب هیأت مدیره و سرمایه فکری رابطه معناداری وجود دارد.	2
رد فرضیه	OUTDIR,HCE				
تایید فرضیه	OUTDIR,SCE				
تایید فرضیه	OUTDIR<med				
رد فرضیه	OUTDIR>med				

رد فرضیه	CEO, CEE	آزمون مقایسه دو میانگین	IC و CEO	بین عدم وجود مدیر عامل شرکت به عنوان ریسیس یا نایب ریسیس هیأت مدیره و سرمایه فکری رابطه معناداری وجود دارد.	3
تایید فرضیه	CEO,HCE				
رد فرضیه	CEO,SCE				
رد فرضیه	INAUDIT,CEE	آزمون مقایسه دو میانگین	INAUIT, IC	بین وجود حسابرسی داخلی در شرکت و سرمایه فکری رابطه معناداری وجود دارد.	4
تایید فرضیه	INAUDIT,HCE				
تایید فرضیه	INAUDIT,SCE				

- 10) Nicholson, G.J. and Kiel, G.C. (2004) "Breakthrough board performance: how to harness your broad's intellectual capital" Corporate Governance, Vol.4, No.1, pp.5-23.
- 11) OECD Guidelines on Corporate Governance Of State-Owned Enterprise
- 12) OECD Principles of Corporate Governance, , Paris: OECD
- 13) Pulic, A. (1998) "Measuring the performance of intellectual potential in knowledge economy" available at: <http://www.measuring-ip.at/Pulic/Vaictxt/vaictxt.html>.
- 14) Pulic, A. (2000) "An accounting tool for IC management" available at: <http://www.measuring-ip.at/papers/ham99txt.html>
- 15) Safieddine, A. , Jamali, D. and Noureddine, S. (2009) "Corporate Governance and Intellectual capital: Evidence from an academic institution" Corporate Governance, Vol.9, No.2, pp.146-157.
- 16) Wang, J. (2008) "Investigating market value and intellectual capital for S& P 500" , Journal of Intellectual Capital, Vol.9, No.4, pp.546-563.
- 17) Williams, S.M. and Ho, C. (2003) "International comparative analysis of the association between board structure and the efficiency of value added by a firm from its physical capital and intellectual capital resources" The International Journal of Accounting, vol.38, pp.465-491.
- 18) Wu, H. and Wang, Y.(2004) "Using Intellectual Capital and Corporate Governance to Construct the Measurement Model of Corporate Value".

فهرست منابع:

- 1) Abor, J., and Biekpe, N. (2007) "Corporate governance, ownership structure and performance of SMEs in Ghana: Implications for financing opportunities" Corporate Governance, Vol.7, Issue 3, pp.288-300.
- 2) Brickley, J., Coles, J., & Jarrell, G. (1997). "Corporate leadership structure: On the separation of the positions of CEO and chairman of the board" Journal of Corporate Finance, Vol.3, pp.189–220.
- 3) Chen, J., Zhu, Z., Xie, H.Y. (2004) "Measuring intellectual capital: a new model and empirical study" Journal of Intellectual Capital, Vol.5, No.1, pp.195-212.
- 4) Chen, M., Cheng, Sh. and Hwang, Y. (2005) "An empirical investigation of the relationship between intellectual capital and firms' market value and financial performance" Journal of intellectual capital , Vol.6, No.2, p.159-176.
- 5) Chtourou, M., Bédard, S. and Courteau, J. L. (2001) "Corporate Governance and Earnings Management" April, Available at SSRN: <http://ssrn.com/abstract=275053>.
- 6) -Hermalin, B., Weisbach, M. (2001) "Boards of directors as an endogenously determined institution: A survey of the economic literature", NBER working paper, 8161.
- 7) Keenan, J. and Aggestam, M. (2001) "Corporate Governance and Intellectual Capital: some conceptualizations" Empirical research-based and theory-building papers, Vol.9, No.4, pp.259-275.
- 8) -Klein, A. (1998) "Firm performance and board committee structure" Journal of Law & Economics, Vol.41, No.1, pp.275–303.
- 9) Li, J., Pike, R. and Haniffa, R. (2008) "Intellectual capital disclosure and corporate governance structure in UK firms" Accounting and Business Research, Vol.38. No.2, pp.137-159.