سهام مرتبط

سيد مرتضى آقاجانزاده

۹ دی ۱۳۹۹

در بازار بورس اوراق بهادار تهران ساختار سهامداری و مالکیتی درهم تنیدهای شکل گرفته است. به صورتی که یک نماد بورسی می تواند دارای ده ها مالک بورسی و غیر بورسی باشد. از سهام دارای سهامدار مشترک، به سهام مرتبط ۱ تعبیر می شود. سؤال اصلی این است که آیا با کنترل ویژگی های دو نماد و شباهت های میان بخشی، با افزایش درجه ی سهامداری مشترک، رفتار قیمتی دو نماد تغیر می کند؟

به دلیل ضعف زیرساختهای قانونی در این بازار، سهامداران عمده با حفظ منافع شخصی خود جهت استفاده از منافع سهامداران خرد به تشکیل ساختارهای هرمی ۲ و ضربدری ۳ روی میآورند تا بدینوسیله حق رأی خود را نسبت به درصد مالکیت افزایش دهند. سهامداران عمده معمولاً از مزیت اطلاعاتی نسبت به سهامداران خرد برخوردارند. این عدم تقارن اطلاعات و دسترسی بیشتر به اطلاعات شرکت سبب میشود تا سهامدار عمده در زمان رونق کسبوکار با ممانعت از افشای اطلاعات، سود بیشتری از حق رای خود کسب کند. در مقابل، زمانی که کسبوکار دچار ضرر یا رکود شود، سهامدار کنترلی با انتشار اطلاعات میتواند دیگران را در این زیان شریک کند.

عدم افشای اطلاعات مخصوص شرکت و درنتیجه عدم انعکاس آن در قیمت سهام به این معناست که بخش عظیمی از اطلاعات انعکاس یافته در قیمت و درنتیجه نوسانهای بازده، از اطلاعات سامانمند ناشی می شود که این امر سبب می شود حرکت هم جهت قیمتها، یا به اصطلاح هم زمانی بازده، افزایش یابد. این

¹ Connected Stocks

²Pyramidal ownership

³Cross ownership

سازو کار بر عدم شفافیت اطلاعات شرکتها و درنتیجه عدم انعکاس اطلاعات مخصوص شرکت در قیمت سهام مبتنی است. از طرفی با توجه به حضور سهام داران در مجامع عمومی، این سهام داران در اتخاذ تصمیمات کلیدی شرکت تأثیرگذار می باشند و می توانند در حرکت هم جهت در نمادها تأثیرگذار باشند.

١ مطالعات گذشته

JF-2014-Anton Polk - Connected Stocks 1.1

این مقاله رفتار نمادهای حاضر در سبد سرمایه گذاری صندوقهای سرمایه گذاری مشترک * را مورد بررسی قرار می دهد. در این مقاله جهت بررسی درجه اشتراک مالکیت میان دو نماد از نسبت مجموع ارزش مالکیت مشترک میان دو نماد به کل ارزش بازاری دو نماد استفاده می شود و در ادامه با نماد $FCAP_{ij,t}$ نشان داده می شود. به عبارت دیگر این متغیر برابر است با:

$$FCAP_{ij,t} = \frac{\sum_{f=1}^{F} (S_{i,t}^{f} P_{i,t} + S_{j,t}^{f} P_{j,t})}{S_{i,t} P_{i,t} + S_{j,t} P_{j,t}}$$
(1)

که $S_{i,t}^f$ بیانگر مالیکت سهام i در زمان t توسط صندوق f قیمت همان سهام در زمان t میباشد. منظور $S_{i,t}^f$ بیانگر مالیکت سهام i در زمان t توسط صندوق i و i در سبد سرمایهگذاری یک صندوق میباشد. به دلیل از مالکیت مشترک در لحظه t ، حضور دو نماد i و i در سبد سرمایهگذاری یک صندوق میباشد. به دلیل قابل مقایسه بودن این ملاک میان جفت نمادهای متفاوت در هر جفت، این پارامتر ابتدا تبدیل رتبهای i شده است و پس از آن نرمال شده است و پارامتر نرمال شده با $fCAPF_{ij,t}^*$ نشانداده شده است. (میانگین به صفر و انحراف معیار به یک تغییریافته است)

در این مقاله از همبستگی میان باقی مانده 6 پیش بینی بازده روزانه به وسیله مدل چهار عاملی استفاده شده است. مدل مورد بررسی مقاله در رابطه 7 بیان شده است. در این مدل پارامتر مورد بررسی مقاله در رابطه 7 بیان شده است.

$$\rho_{ij,t+1} = a + b_f \times FCAPF_{ij,t}^* + \sum_{k=1}^n CONTROL_{ij,t,k} + \varepsilon_{ij,t+1}$$
 (Y)

⁴Mutual Funds

 $^{{}^5{}m Rank} ext{-transformed}$

⁶Residuals

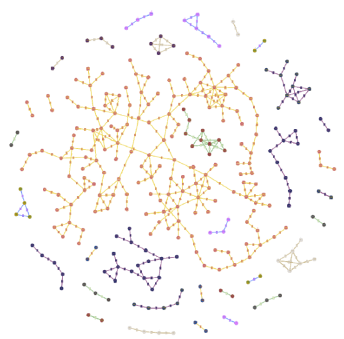
م دغدغه اصلی نگارنده وجود درونزاییهای ناشی از ملاکهای انتخاب توسط مدیران صندوقهای می باشد و به این علت از کنترلهای متنوعی استفاده می کند. در شکل 1 خروجیهای مدل مقاله ارائه شده است. متغیر $A_{ij,t}$ تعداد تحلیلگران بازار مالی است که برای دو سهم i و j حداقل یک گزارش مالی سالانه منتشر کرده باشند. برای کنترل شباهت دو سهام، یکی از مشخصات شباهت را در هر دوره بر اساس صدک رتبه بندی می کنیم و پارامتر مورد بررسی از منفی مقدار اختلاف تفاوت صدکی این ملاک شباهت می باشد. در مقاله از مشخصات اندازه، B/M و نوسان سهم استفاده شده است.

	Panel A: Full S	Sample (1980–2008	3)	
	Depe	ndent Variable: Co	orrelation of 4F Re	siduals
	(1)	(2)	(3)	(4)
Constant	0.00508	0.00512	0.00284	0.00288
	(11.30)	(11.17)	(6.92)	(6.85)
$FCAP^*$	0.00395	0.00256	0.00168	0.00184
	(13.43)	(11.61)	(8.58)	(9.85)
A *		0.01437	0.01342	0.01334
		(11.92)	(11.83)	(11.77)
SAMESIZE*		-0.00365	-0.00396	-0.00402
		(-1.43)	(-1.53)	(-1.54)
SAMEBM*		0.00031	-0.00024	-0.00001
		(2.68)	(-2.80)	(-0.00)
SAMEMOM*		0.00228	0.00143	-0.00736
		(8.60)	(6.87)	(-2.36)
NUMSIC*		0.00745	0.00676	0.00671
		(12.39)	(12.22)	(12.03)
SIZE1*		0.04683	0.04816	0.04855
		(11.90)	(11.84)	(11.66)
SIZE2*		0.01012	0.01021	0.01033
		(2.78)	(2.79)	(2.83)
SIZE1* x SIZE2*		-0.06530	-0.06750	-0.06692
		(-12.20)	(-11.80)	(-11.80)
Other	controls reporte	d in the Internet A	ppendix	
Nonlinear size controls	No	Yes	Yes	Yes
Pair characteristic controls	No	No	Yes	Yes
Nonlinear style controls	No	No	No	Yes

شكل ١: خروجي مدل مقاله Connected Stocks

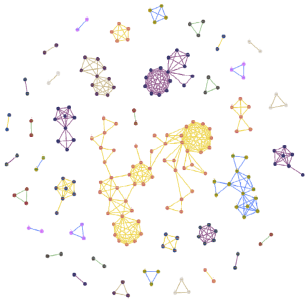
۲.۱ ساختار بنگاه داری و رفتار بازده سهام: شواهدی از بورس اوراق بهادار تهران

این پژوهش ابتدا ابعاد و ساختار بنگاهداری هرمی و ضربدری در ایران بررسی کرده است. در این راستا از سه تعریف شبکههای مدیریتی، سهامداری و مالکیتی بهره گرفته شده است؛ در شبکه مدیریتی، در صورت وجود عضو مشترک بین مدیران ارشد شامل اعضای هیئت مدیره و مدیرعامل دو شرکت، آن دو را مرتبط در نظر گرفته است. در شبکه سهامداری، چنانچه شرکتی سهامدار شرکت دیگر باشد و در شبکه مالکیتی بهواسطه وجود یک سهامدار مشترک دو شرکت را مرتبط در نظر گرفته است. در شکلهای ۲-۴ گراف شبکههای متفاوت رسم شده است.



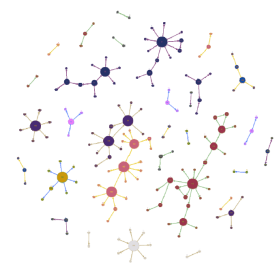
توضیح: هر دایره نماد یک شرکت است و اعداد درون دایره شماره شرکت را مشخص میکند. اعداد روی یالها گویای تعداد اعضای هیئت مدیره مشترک است. شرکتهایی که در شبکهای وجود نداشتند، حذف شدند. تعداد کل شرکتها در این شکل ۲۷۲ شرکت است.

شکل ۲: گراف شبکه مدیریتی



توضیح: هر دایره نماد یک شرکت است و اعداد درون دایره شماره شرکت را مشخص می کند. شرکت هایی که در شبکهای وجود نداشتند، حذف شدند. چهت فلشها از سمت شرکت سهامنار به شرکت زیر مجموعه است. اندازه دایرهها بر اساس تعداد خطاههای ورودی یها خروجی است. تعداد کل شرکتها در این شکل ۱۶۸ است.

شکل ۳: گراف شبکه سهامداری برای آستانه ۳۰ درصد



توضیح: هر دایره نماد یک شرکت است و اعداد درون دایره شماره شرکت را مشخص می کند. شرکتهایی که در شبکهای وجود نداشتند. حذف شدند تعداد کل شرکتها در این شکل ۲۰۵ شرکت است.

شكل ۴: گراف شبكه مالكيت براى آستانه ۳۰ درصد

در ادامه بهمنظور محاسبه هم بستگی بازده نمادهای موجود در شبکههای تعریف شده از بازده هفتگی سهم استفاده شده است و جهت ازبین بردن عوامل برون زا از بازده روند زدایی شده استفاده شده است که در روابط زیر تعریف شده است.

$$r_{i,t} = \alpha_i + \beta_i t + \varepsilon_{i,t} \to r_{i,t} = \hat{\alpha}_i + \hat{\beta}_i t + r_{i,t}^d \Rightarrow r_{i,t}^d = r_{i,t} - \hat{\alpha}_i - \hat{\beta}_i t \tag{(7)}$$

با توجه به تعریف بازده روند زدایی شده، به منظور محاسبه همبستگی دو سهم از دو متغیر وابسته متفاوت استفاده می کند. متغیر $f_{i,j}$ است که از رابطه شماره ۴ بدست می آید و هم حرکتی دو سهم در هفته های متفاوت را نشان می دهد. در این رابطه، متغیر $n_{i,j,t}^{up}$ چنانچه در هفته t، بازده دو شرکت i و i مثبت باشد برابر با ۱ و در غیر این صورت صفر است. به صورت مشابه $n_{i,j,t}^{down}$ برای بازده منفی تعریف شده است. $T_{i,j}$ تعداد کل هفته های مورد بررسی می باشد. اگر شاخص هم حرکتی را با بازده های روندزدایی شده محاسبه کنیم، آن را شاخص هم حرکتی روندزدایی شده می نامد و به صورت $f_{i,j}^d$ نشان می دهد.

$$f_{i,j} = \frac{\sum_{t} (n_{i,j,t}^{up} + n_{i,j,t}^{down})}{T_{i,j}} \tag{(*)}$$

دومین متغیر وابسته مورداستفاده در این پژوهش همبستگی بازده دو سهم میباشد که با $C_{i,j}$ نشان میدهد. در تعریف این پارامتر نیز چنانچه از بازده روندزدایی شده استفاده کرده باشد به آن همبستگی روندزدایی شده می گوید و با $C_{i,j}^d$ نشان می دهد.

باتوجهبه تعریف متغیرهای وابسته، متغیر هم حرکتی روندزدایی شده و روندزدایی نشده، هر دو در بازه $[\,\cdot\,,\,1]$ قرار دارد و متغیر همبستگی روندزدایی شده و روندزدایی نشده نیز در بازه $[\,\cdot\,,\,1]$ قرار دارد. باتوجهبه اینکه مشاهدات نقاط مرزی این پژوهش قابل توجه نبوده است از تبدیل لجستیک برای این متغیرها استفاده کرده است. نتایج رگرسیون حداقل مربعات در شکلهای ۵ و ۶ نشان داده شده است.

$$\psi_{i,j}^d = \log(\frac{C_{i,j}^d + 1}{1 - C_{i,j}^d}) \tag{2}$$

$$\phi_{i,j}^d = \log(\frac{f_{i,j}^d}{1 - f_{i,j}^d}) \tag{(9)}$$

ϕ_{ij}^d	ψ_{ij}^d	ϕ_{ij}^d	ψ_{ij}^d	ϕ_{ij}^d	ψ_{ij}^d	ϕ_{ij}^d	ψ_{ij}^d	ϕ_{ij}^d	ψ_{ij}^d	ϕ_{ij}^d	ψ_{ij}^d	متغيوها
·/··٩**	·/··***	-/11**	-/15**	·/···۵**	-/\-**	·/···۵**	·/··\·**	7/77e-5	-/۴۵			
(./۲)	(-/۲)	(-/۲)	(-/۲)	(-/۲)	(-/۲)	(-/۲)	(-/۲)	(-/۲)	(-/٣)			سهم مشترک دو به دویی
/-\	/-۴۵*			-/-۲۴٧	/-157			-/-590**	-/-۲۵٧	-/-590**	./. ۲۵۹	
(• / • ١٨٢)	(•/•١٨١)			(-/-1٧٣)	(-/- ١٨١)			(*/* ١٨٩)	(-/-۲-۲)	(-/-197)	(•/•) ٩٣)	ارتباط مدیریتی دو به دویی
./17.**	·/\\Y**			-/٣٧	./۶٩			-/119**	-/115**	·/\\q**	·/\\V**	- (1) [1]
$(\cdot / \cdot \cdot \gamma_{e})$	(-/۵٣)			(./۵.)	(./۵٩)			(•/••۴٩)	(./۵4)	(٠.٠٠٥٠)	(./۵۶)	ارتباط مالکیتی دو به دویی
								./.950**	·/\·A**	٠/٠٩٨٥**	./144**	
								(-/- \an)	(-/-125)	(-/-119)	(-/-179)	در یک شبکه سهامداری
				·/\٣٢**	·/\٢۵**	·/\٣Y**	·/۱۲۵**					
				(-/17)	(-/١٢)	(-/17)	(-/17)					در یک شبکه مالکیتی
./1.9**	٠/٠٩۶٨**	·/\\·**	./.9.٢٧**									
(./٧۶)	(-/٨٢)	(-/٧۴)	(-/٧٧)									در یک شبکه مدیریتی
·/Y19**	./٢٣٧**	./۲۳۷**	·/۲۵۴**	·/\۵9**	·/·1V9**	·/\۵٩**	۰.\۸۰**	./٢٢١**	·/٢٣x**	·/۲۲**	./٢٣٩**	
(./۵1)	(·/··۵٨)	(./۵.)	(./۶۲)	(./۵١)	(./۶۲)	(-/۵١)	(./۶.)	(./۵.)	(./۶.)	(./۵۲)	(./۶.)	در یک صنعت
./.4٣	-/-۵۲	./.٣٧	./.45	•/147	٠/١۵٠	-/144	٠/١۵٠	./.47	-/-61	./.47	-/-۵١	R^{Υ}

توضیح: خطاهای استاندارد با استفاده از بوت استرپ و هزار بار تکرار بهدست آمده است. در شبکه مدیریتی، شرکت های با فاصله بیش از $\,^*$ را در شبکه در نظر نمی گیریم. تمامی تعاریف شبکه در اینجا بهصورت صفر یا یک ظاهر می شوند و در یک شبکه بودن یا نبودن را نشان می دهند. ارتباط مدیریتی بهصورت وزنی لحاظ شده است و تعداد اعضای مشترک هیئت مدیره بین دو شرکت را نشان می دهد. سهم مشترک بهصورت مستقیم و غیرمستقیم حساب شده و بر اساس جریان نقدی بهدست آمده است. صنعت مشابه بر اساس کد دو رقمی شناسه شرکت لحاظ شده است. متغیر وابسته $\,^*\psi_i^0$ بستیک همبستگی روند زدایی شده $\,^*\psi_i^0$ بستیک همبرکتی روند زدایی شده $\,^*\psi_i^0$ است. ضرایب با $\,^*\phi_i^0$ به در سطح ۵ درصد و ضرایب با $\,^*\phi_i^0$ در صد متنادارند. اعداد داخل پرانتز خطای استاندارد هستند. تعداد مشاهدات ۸۱۸۱۰ مورد است.

شکل ۵: نتایج رگرسیون حداقل مربعات برای عضویت شرکتها در شبکههای مختلف و ارتباط دو به دویی

ϕ^d_{ij}	ψ_{ij}^d	$oldsymbol{\phi}_{ij}^d$	ψ_{ij}^d	ϕ_{ij}^d	ψ_{ij}^d	$oldsymbol{\phi}_{ij}^d$	ψ_{ij}^d	متنيرها
**./.۴٧9	**./.449					**-/\-\	**-/-965	
(•/••٧١)	(-/-·Y۵)					(-/-·۶A)	(./٧٣)	در یک شبکه مدیریتی
-/177	·/۲۳ ۴ **			-/195	-/۲۹۲**			
(-/-۲۶۴)	(-/-٣٢٩)			(-/-۲۶۶)	(+/-٣٣٢)			در یک شبکه سهامداری
-/171	-/17-	-/\٣۶**	·/\Y۶**					211 2 1 2
$(\cdot/\cdot\cdot \cdot \cdot)$	(./*.)	(·/··٣٧)	(./۴.)					در یک شبکه مالکیتی
۵/%e-۵	/)۲					./۲9**	•/••\۶*	
(·/···Y)	(-/YA)					(-/-··Y)	(·/···٧٧)	فاصله در شبکه مدیریتی * در یک شبکه مدیریتی
/-۵۵۹**	/-٩-٣**			/-449**	/·YAA**			
(./.175)	(+/+ 14Y)			(+/+171)	(+/+14Y)	2		فاصله در شبکه سهامداری ه در یک شبکه سهامداری
/))	-/A	/17	1/14e-a					
(•/•• ١٤)	(-/14)	(-/۱۴)	(-/14)					فاصله در شبکه مالکیتی ه در یک شبکه مالکیتی
·/\۵V**	·/**	·/\۶**	·/\AΔ**	-/YYA**	-/٢٥۴**	./٢٣۶**	·/Y۵۶**	
(-/۵۲)	(-/۶-)	(-/ar)	(./۶.)	(-/۵١)	(./۶.)	(./۵.)	(+/++۶۲)	در یک صنعت
-/149	-/16٢	-/147	-/149	./.٣۶	-/-40	٠/٠۴٨	-/-۵٣	$R^{\scriptscriptstyle m Y}$

توضیح: خطاهای استاندارد با استفاده از بوت استرپ و هزار بار تکرار بهدست آمده است. تمامی تعاریف شبکه در اینجا به صورت صفر یا یک ظاهر می شوند و در یک شبکه بودن یا نبودن را نشان می دهند. فاصله ها بر اساس هر تعریف شبکه می تواند فـرق کند و متغیر وابسته ضرب فاصله در شبکه بودن است، بنابراین برای شرکتهایی که در یک شبکه نیستند، این مقدار صفر خواهد بود. فاصله برای شبکه سهامداری به صورت قدر مطلق فاصله دو شرکت لحاظ شـده است و همـواره نـامنفی اسـت. صـنعت مشابه بر اساس کد دو رقمی شناسه شرکت لحاظ شده است، متغیر وابسته ψ_i^0 نبدیل لجستیک همبرکتی روند زدایی شده ψ_i^0 است. ضرایب با « در سطح ۵ درصد و ضرایب با « در سطح ۱ درصد معنادارند. تعداد داخل پرانتز خطای استاندارد هستند.

شکل ۶: نتایج رگرسیون حداقل مربعات برای عضویت شرکتها در شبکههای مختلف و فاصله آنها در هر شبکه

۲ نتایج مقاله با استفاده از دادههای ایران

در این قسمت از دادههای مالکیت بالای یک درصد سایت TSETMC از ابتدای سال ۱۳۹۴ تا تاریخ ۱۳۹۹ استفاده شده است. در این بازه اطلاعات روزانه سهامداران بالای یک درصد به طور متوسط برای ۶۱۰ نماد موجود میباشد.در این بازه ۱۹۶۰ زوج منحصر به فرد مشاهده شده است که حداقل دارای یک سهام دار مشترک بودهاند. این مالکیت به صورت متوسط ۴۰۶ روز ادامه داشته است. در جدول ۱ خلاصه آماری تعداد زوجهای موجود به صورت روزانه، دو هفتگی و ماهانه نشان داده شده است.

Pairs	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
Daily	1354	9960.26	318.41	8934.59	9731.99	9927.60	10184.46	11037.98
Fortnightly	213	9996.86	285.63	9320.73	9791.10	9967.35	10178.58	10637.96
Monthly	69	10021.47	258.04	9475.31	9817.09	10008.80	10215.17	10596.13

جدول ۱: خلاصه آماری جفتهای شناسایی شده

۱.۲ محاسبه مالکیت مشترک

به منظور محاسبه میزان ارتباط دو نماد در مقاله بخش ۱.۱ از رابطه شماره ۱ استفاده شدهاست. این ملاک عبارت است از مجموع ارزش سهام داری بخش بر ارزش بازاری نماد که همانطور از تعریف آن بر می آید از تفاوت توزیع سهام داری صرف نظر کرده است و صرفا به مجموع سهام داری مشترک توجه می کند. برای مثال چنانچه یک سهام دار مالک ۲۰ تومان نماد x و ۸۰ تومان نماد y باشد براساس این معیار ارتباط دو نماد با حالتی که مالکیت به صورت مساوی و برابر ۵۰ تومان از هر سهم باشد ندارد که به نظر می آید میان دو حالت از نظر ارتباط دو نماد تفاوت وجود دارد.

از این رو براساس رابطه ۱ دو معیار جدید ، در رابطه های ۷ و ۸ تعریف شده است.

$$\left[\frac{\sum_{f=1}^{F} \left[\left(S_{i,t}^{f} P_{i,t} \right)^{\mathsf{Y}} + \left(S_{j,t}^{f} P_{j,t} \right)^{\mathsf{Y}} \right]}{\left(S_{i,t} P_{i}, t \right)^{\mathsf{Y}} + \left(S_{j,t} P_{j}, t \right)^{\mathsf{Y}}} \right]^{-1}$$
 (V)

$$[\frac{\sum_{f=1}^{F} (\sqrt{S_{i,t}^{f} P_{i,t}} + \sqrt{S_{j,t}^{f} P_{j,t}})}{\sqrt{S_{i,t} P_{i,t}} + \sqrt{S_{j,t} P_{j,t}}}]^{\Upsilon}$$
(A)

این دو شاخص به این صورت تعبیر میشوند که چنانچه تمام ارزش بازاری دو نماد، میان n سهامدار مشترک به صورت مساوی تقسیم شود آنگاه عددی برابر n نشان میدهند $^{\mathsf{V}}$. از این به بعد از رابطه V و A به ترتیب رابطه درجه دوم ۸ و رادیکالی ۹ یاد می شود.

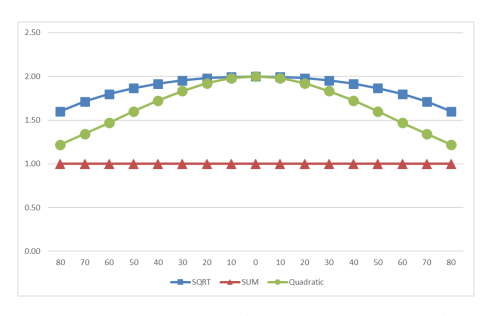
تفاوت اصلی این دو رابطه با رابطه اصلی مقاله، احتساب وزن به مالکیت مشترک میباشد. به ازای توزیع متفاوت مالکیت، در شکل ۷ مقادیر مختلف سه ملاک بیان شدهاست. در این شکل فرض شده است که دو نماد دارای یک مالک مشترک می باشند که محور افقی اختلاف مالکیت میان دو نماد را نشان می دهد. با توجه به شکل می توان دریافت که رابطه درجه دوم میان حالت متمرکز و پراکنده مالکیت تفاوت بیشتری اعمال می کند و این امر می تواند مزیت این ملاک در نمایندگی ارتباط دو نماد باشد. همانطور که در شکل نیز مشاهده می شود به ازای حالتهای متفاوت توزیع مالکیت رابطه ساده مقاله مقدار یکسان یک را تولید مي كند.

علاوه بر بحث توزیع مالکیت تعداد مالکان مشترک نیز در ارتباط دو نماد میتواند تاثیر گذار باشد. به جهت بررسی نحوه تغییر سه رابطه از جهت تعداد مالکان و تمرکز مالکیت در جدول ۲ و ۳ دو مثال بیان شدهاست. در این محاسبات دو نماد x و y وجود دارد که در محاسبات جدول ۲ دارای دو سهامدار مشترک مى باشند. هما نطور كه انتظار داشتيم با توجه به شكل ٧ به ازاى يكسان بودن مالكيت دو سهامدار هر دو عامل عدد دو را نشان می دهند و هر آنچه تفاوت مالکیت دو مالک افزایش پیدا کند این دو رابطه کاهش می یابند. البته رابطه درجه دوم با افزایش اختلاف، مقدار بیشتری کاهش بیدا میکند که با دریافت ما از نمودار شکل ۷ سازگار است. نتایج فوق در جدول ۳ برای دو سهام دارای سه سهامدار مشترک محاسبه شدهاست و نتایج مانند حالت قبل بدست آمدهاست.

در این دو مثال در سه ستون اول تمام مالکیت دو نماد در اختیار سهامداران مشترک میباشد ولی در دنیای واقع امکان دارد صرفا بخشی از مالکیت میان دو نماد به صورت مشترک باشد. از این رو در چهار ستون

 $^{^{7} [\}frac{\sum_{f=1}^{n} \sqrt{\alpha/n} + \sum_{f=1}^{n} \sqrt{\alpha/n}}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\alpha}}]^{2} = [\frac{2n\sqrt{\alpha/n}}{2\sqrt{\alpha}}]^{2} = n \quad , \quad [\frac{\sum_{f=1}^{n} (\alpha/n)^{2} + \sum_{f=1}^{n} (\alpha/n)^{2}}{\alpha^{2} + \alpha^{2}}]^{-1} = [\frac{2n(\alpha/n)^{2}}{2\alpha^{2}}]^{-1} = n$ *Quadratic

⁹SORT



شکل ۷: تفاوت رابطه درجه دوم، رادیکالی و ساده به ازای توزیعهای مختلف

انتهای دو جدول، ملاکهای مطرح شده به ازای مالکیت مشترک کمتر از صد درصد بررسی شدهاست. در این قسمت مقادیر محاسبه شده توسط رابطه درجه دوم از رشد چشم گیری برخوردار میباشد که به نظر میآید خلاف ارتباط دو نماد باشد. در واقع مالکیت مشترک دو نماد کاهش چشم گیری پیدا کرده است ولی ملاک ارتباط دو نماد بر اساس رابطه درجه دوم افزایش قابل توجهی داشته است. از طرفی رابطه رادیکالی در این کاهش مالکیت به صورت متناسی کاهش پیدا میکند و این امر قابل قبول است.

با توجه به توضیحات انجام شده و نتایج جداول ۲ و $\mathfrak T$ به نظر می آید هر چند رابطه درجه دوم توانایی توضیح دهندگی بهتری از رابطه رادیکالی داشته باشد ولی به دلیل تورش بالا و کیفتیت پایین در مالکیتهای مشترک پایین، رابطه رادیکالی جهت محاسبه ارتباط دو نماد با توجه به سهامداری مشترک از کیفیت بالاتری برخوردار باشد. در نتیجه در ادامه از رابطه رادیکالی (رابطه $\mathfrak T$) تحت عنوان $\mathfrak T$ به عنوان ملاک ارتباط دو نماد استفاده می شود. البته این رابطه توانایی لحاظ تمرکز سهامداری در یک سهامدار را ندارد. برای مثال چنانچه دو نماد، دارای دو سهامدار مشترک باشند و سهامدار شماره یک $\mathfrak T$ از هر دو نماد را دارا باشد نتیجه ملاک با حالتی که سهامدار شماره یک از یک نماد $\mathfrak T$ و از نماد دیگر $\mathfrak T$ داشته باشد تفاوتی ندارد.

با توجه به تواتر دادههای موجود، مالکیت مشترک در سه سطح روزانه، دو هفتگی و ماهانه قابل تعریف

	Percent						
x1	50	20	10	5	10	20	1
y1	50	80	90	5	10	20	1
x2	50	80	90	5	10	20	1
y2	50	20	10	5	10	20	1
SQRT	2	1.8	1.6	0.2	0.4	0.8	0.04
SUM	1	1	1	0.1	0.2	0.4	0.02
Quadratic	2	1.47	1.21	200	50	12.5	5000

جدول ۲: مثال شماره ۱. دو نماد دارای دو سهامدار مشترک

	Percent						
x1	33.33	10	20	5	10	20	1
y1	33.33	10	10	5	10	20	1
x2	33.33	80	10	5	10	20	1
y2	33.33	80	20	5	10	20	1
x3	33.33	10	70	5	10	20	1
уЗ	33.33	10	70	5	10	20	1
SQRT	3	2.33	2.56	0.45	0.9	1.8	0.09
SUM	1	1	1	0.15	0.3	0.6	0.03
Quadratic	3	1.51	1.85	133.33	33.33	8.33	3333.33

جدول ۳: مثال شماره ۲. دو نماد دارای سه سهامدار مشترک

میباشد. در ادامه جدول خلاصه آماری برای دو متغیر FCA (رابطه ۱) و FCA (رابطه ۱) در جدول ۴ و میباشد. با توجه به مقاله اصلی، جهت استفاده از این پارامترها از تبدیل رتبهای نرمال شده استفاده شده است و در ادامه از این پارامتر تبدیل شده به ترتیب به عنوان FCA و $FCAP^*$ یادشده است.

FCA (8)	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
Daily	7970465	0.15	0.24	0.00	0.02	0.06	0.16	4.23
Fortnightly	1454898	0.15	0.24	0.00	0.02	0.06	0.15	3.97
Monthly	511866	0.15	0.24	0.00	0.02	0.06	0.15	3.97

جدول ۴: خلاصه آماری یارامتر FCA در تواترهای مختلف

FCAP (1)	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
Daily	7970465	0.13	0.17	0.00	0.02	0.05	0.15	1.78
Fortnightly	1454898	0.13	0.17	0.00	0.02	0.05	0.15	1.77
Monthly	511866	0.12	0.17	0.00	0.02	0.05	0.15	1.77

جدول ۵: خلاصه آماری یارامتر FCAP در تواترهای مختلف

۲.۲ محاسبه همبستگی دو نماد

با استفاده از قیمت پایانی نماد در هر روز بازده روزانه هر سهم محاسبه می شود. از آنجا که هم بستگی دو نماد براساس بازده روزانه محاسبه می شود نیاز است تا عوامل برونزا که می توانند سبب هم بستگی میان دو نماد گردند کنترل شوند. به این منظور از مدل چهار عاملی کارهات ۱۰ به علاوه بازده صنعت می باشد.

$$R_{i,t} - R_{F,t} = \alpha_i + \beta_{m,i} (R_{M,t} - R_{F,t}) + \beta_{Ind,i} R_{Ind,t}$$

$$+ \beta_{HML,i} HML_t + \beta_{SMB,i} SMB_t + \beta_{UMD,i} UMD_t + u_{t,i}$$

$$(\P)$$

¹⁰Carhart four-factor model

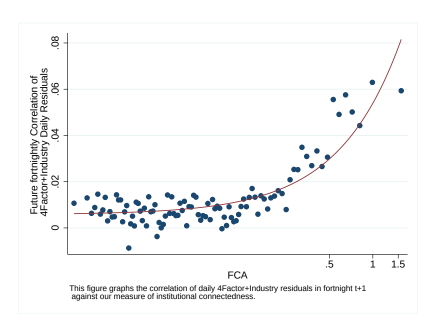
در این عبارتها منظور از $R_{Ind,t}$ بازده شاخص گروه کسب و کار میباشد. دیگر فاکتورهای استفاده شده نیز از مدل چهارعاملی کارهارت میباشد. به این منظور از مدلهای کپم به همراه بازده صنعت و مدل چهار عاملی کارهات نیز استفاده شدهاست که نتایج آن در پیوست ب بیان شدهاست.

ابتدا برای هر نماد ضرایب عوامل در کل بازه محاسبه می شود و پس از آن باقی مانده مدل برای هر روز بدست می آید. باقی مانده $u_{t,i}$ در واقع بازده نماد با حذف عوامل برونزا در مدل می باشد. سپس هم بستگی میان دو نماد از هم بستگی باقی مانده روزانه دو جفت در تواتر مدنظر بدست می آید. هم بستگی دو نماد، در تواتر دو هفته و ماهانه محاسبه شده است. در جدول ۶ خلاصه آماری هم بستگی جفت های شناسایی شده به ازای مدل های مختلف در تواتر های متفاوت بیان شده است. در ادامه با توجه به ویژگی های بازار مالی ایران و هم بستگی های محاسبه شده از هم بستگی مدل چهار عاملی به همراه بازده صنعت در تواتر دو هفتگی استفاده می شود.

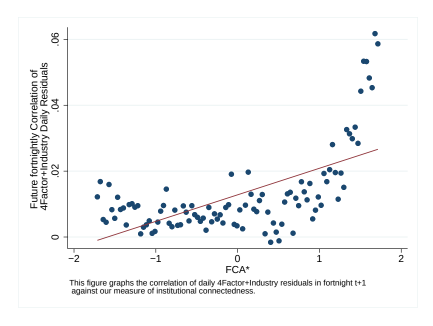
در نمودار ۸ الی ۱۰ نمودار رابطه همبستگی خطی و ملاک ارتباط دو نماد در این مدل رسم شدهاست. همانطور که انتظار داشتیم هر آنچه ارتباط دو نماد افزایش پیدا میکند هم بستگی دو نماد نیز افزایش پیدا میکند. این نمودار به ازای دیگر مدلها در پیوست ب نشان داده شدهاست. نمودارهای تواتر ماهانه نیز در بخش ب بیان شدهاست.

$ ho_{ij,t}$	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
Fortnightly2	1405850	0.01	0.46	-1	-0.32	0.01	0.35	1
Fortnightly4	1405850	0.05	0.47	-1	-0.29	0.06	0.41	1
Fortnightly5	1405850	0.01	0.46	-1	-0.32	0.01	0.34	1
Monthly2	486676	0.01	0.34	-1	-0.20	0.01	0.22	1
Monthly4	486676	0.05	0.35	-1	-0.17	0.05	0.28	1
Monthly5	486676	0.01	0.33	-1	-0.20	0.01	0.22	1

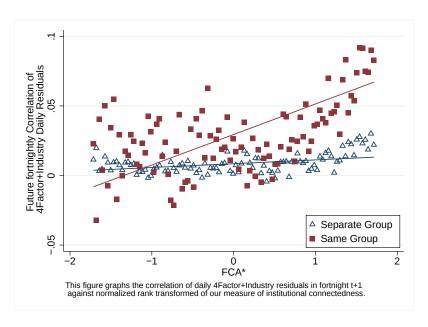
جدول ٤: خلاصه آماري پارامتر همبستگي خطي



FCA به ازای $ho_{ij,t+1}$ شکل ۸: نمودار رفتار



 FCA^* به ازای $ho_{ij,t+1}$ شکل ۹: نمودار رفتار



شکل ۱۰: نمودار رفتار $ho_{ij,t+1}$ به ازای FCA^* به تفکیک یکسان بودن گروه کسب و کار

۳.۲ مدلسازی هم حرکتی دو نماد

باتوجه به نمودار ۸ الی ۱۰ به نظر می آید هر آنچه مالکیت مشترک افزایش پیدا می کند شدت افزایش هم بستگی نیز افزایش پیدا می کند در نتیجه جهت بررسی اثر مالکیت مشترک بر هم حرکتی دو نماد، از رابطه ۱۰ استفاده شده است که به صورت درجه دوم می باشد. در این رابطه منظور از Factor $_{ij,t}$ معیار ارتباط دو نماد می باشد که پس از محاسبه به وسیله رابطه های ۱ و ۸ تبدیل رتبه ای نرمال شده بر روی آن اعمال شده است. از این مدل در تواترهای ماهانه و دو هفتگی جهت برآورد ضریب b_f و b_f استفاده شده است.

$$\rho_{ij,t+1} = a + b_f \times \text{Factor }_{ij,t} + b_{f2} \times \text{Factor}_{ij,t}^2 + \sum_{k=1}^n \text{Control}_{ij,t,k} + \varepsilon_{ij,t+1}$$
 (10)

در این مدل علاوه بر از بین بردن روندهای موجود در بازده سهام به وسیله مدلهای مطرح شده در بخش sgroup ، از کنترلهای دیگر نیز استفاده شدهاست. جهت کنترل اثر همگروهی بودن دو نماد پارامتر sgroup تعریف شدهاست تا چنانچه دو سهم به یک گروه صنعتی تعلق داشته باشند آنگاه مقدار آن برابر یک شود. از

طرفی یکی دیگر از عوامل تاثیر گذار در رفتار مشابه دو نماد اندازه بازاری دو نماد می باشد که جهت کنترل یکسان بودن اندازه دو سهم پارامتر samesize تعریف شده است که برابر منفی اختلاف رتبه صدکی اندازه دو سهم می باشد. متغیر size نیز رتبه صدکی اندازه سهم می باشد که در کلیه جداول منظور از شرکت ۱ شرکت بزرگتر است. یکی دیگر از کنترلهای مورد استفاده هم بستگی در دوره t می باشد. برای محاسبه متغیرهای کنترل و وابسته در تواترهای مد نظر از میانگین این متغیرها در این بازه استفاده شده است. خلاصه آماری پارامترهای تعریف شده در جدول ۷ نشان داده شده است.

	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
SizeRatio	1454898	6.98	35.02	0.00	0.23	0.90	3.14	10658.02
Size1	1454898	0.73	0.22	0.01	0.58	0.79	0.92	1
Size2	1454898	0.45	0.26	0.00	0.24	0.42	0.64	0.998137
SameSize	1454898	-0.29	0.22	-0.99	-0.43	-0.24	-0.10	0.47

جدول ۷: خلاصه آماری پارامترها در تواتر دو هفته

٣ يافتههاي پژوهش

در این قسمت ابتدا هم بستگی میان دو نماد را محاسبه می کنیم و پس از آن به روش فاما مکبث ۱۹۷۳ ۱۱ ضرایب مدل ۱۰ را برآورد می کنیم. در جدول ۸ نتایج برای حالتهای مختلف آورده شده است. همانند مقاله بخش ۱.۱ در همه ی حالتها ضریب برآورد شده معنادار می باشد. در ستون اول این جدول از مدل خطی رابطه ۱۰ استفاده شده است. در این حالت ارتباط معناداری میان هم بستگی آینده بازده قیمتی و ارتباط دو نماد وجود دارد. در ستون (۲) عامل درجه دوم نیز به مدل اضافه شده است. همانطور که در ابتدا انتظار می رفت ضریب عبارت درجه دوم مثبت می باشد که به این معناست هر آنچه ارتباط دو نماد با توجه به ملاک تعریف شده افزایش پیدا کند شدت هم بستگی قیمتی دو نماد بیشتر افزایش پیدا می کند.

جهت کنترل عوامل نادیده گرفته شده از همبستگی دوره t استفاده شدهاست. در ستون (۴) نیز متغیرهای

¹¹Fama and MacBeth 1973

کنترل کننده یکسان بودن گروه صنعتی و اندازه دو نماد اضافه شدهاست که پس از کنترل هم بستگی دوره قبل و همگروهی دو نماد، این عامل بیشترین تاثیر را در همبستگی خطی میان رفتار بازده دو نماد میگذارد. با افزایش نزدیکی اندازه دو نماد، نیز هم بستگی خطی میان دو نماد افزایش پیدا میکند. در مدلهای (۵) و (۷) کنترل اندازه دو نماد نیز به مدل اضافه شدهاست که به نظر میآید هرآنچه شرکت بزرگتر، کوچک شود و شرکت کوچک بزرگ شود هم بستگی خطی میان دو نماد افزایش پیدا میکند.

در پیوست آ نیز برآوردهای متفاوت با استفاده از روشها و پارامترهای متفاوت سنجی آورده شدهاست. در این بخش در جدول ۱۰ نتایج برآورد ضرایب مدل به روش حداقل مربعات معمولی و با دسته بندی در سطح جفتهای مشترک، جهت محاسبه خطای استاندارد ضرایب آورده شدهاست. در این برآورد نیز کلیه ضرایب مورد بررسی، معنادار میباشند و با نتایج روش فاما مکبث سازگار میباشند. دیگر روشهای مورد بررسی در این بخش نیز به نتایج متفاوتی نسبت به روش اصلی این گزارش نرسیدهاست.

نتایج برآورد تواتر ماهانه در پیوست پ آورده شدهاست که نشان میدهد که نتایج به انتخاب تواتر بستگی ندارد. در پیوست ب نیز نتایج برآورد برای مدلهای دو و پنج عاملی ذکر شدهاست که با نتایج فوق سازگار است.

	D	ependent Va	riable: Forti	nightly Corre	elation of 4F	+Industry Re	esiduals
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
FCA*	0.00830***	0.00827***	0.00563***	0.00358***	0.00314***	0.00323***	0.00314***
	(7.88)	(7.83)	(8.37)	(6.64)	(6.69)	(6.82)	(6.69)
FCA^{*2}		0.00871***	0.00629***	0.00490***	0.00525***	0.00524***	0.00525***
		(12.49)	(13.89)	(11.15)	(11.53)	(11.56)	(11.61)
$ ho_t$			0.279***	0.278***	0.277***	0.277***	0.277***
			(15.87)	(15.86)	(15.91)	(15.91)	(15.91)
sgroup				0.0190***	0.0174***	0.0173***	0.0175***
				(8.08)	(7.78)	(7.71)	(7.77)
Samesize				-0.0179***		-0.0321***	
				(-6.21)		(-5.35)	
Size1					-0.0400***		-0.0412***
					(-5.05)		(-4.29)
Size2					0.00979***		0.00647
					(4.39)		(0.60)
$Size1 \times Size2$						-0.0255***	0.00393
						(-4.25)	(0.33)
Constant	0.0130***	0.00438**	0.00308**	0.00707***	0.0273***	0.0208***	0.0283***
	(7.68)	(2.95)	(2.89)	(4.50)	(4.21)	(4.31)	(3.55)
Observations	1405333	1405333	1379678	1379678	1379678	1379678	1379678
\mathbb{R}^2	0.001	0.001	0.240	0.241	0.242	0.242	0.242

t statistics in parentheses

This table reports Fama and MacBeth (1973) estimates of fortnightly cross-sectional

regressions forecasting the correlation of daily 4Factor+Industry residuals in fortnight t+1 for each pairs.

The independent variables are updated fortnightly and include our measure of institutional connectedness,

FCA and a series of controls at time t.

We measure the negative of the absolute value of the difference in size ranking across the two stocks in the pair Samesize ij,t.

We also capture the similarity in business group by dummy of sgroup.

Independent variables which we denote with \ast are rank-transformed and normalized to have unit standard deviation.

We calculate Newey and West (1987) standard errors (four lags) of the Fama and MacBeth (1973) estimates

that take into account autocorrelation in the cross-sectional slopes $\,$

* p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001

جدول ۸: برآورد به روش فاما مکبث ۱۹۷۳

۴ نتیجهگیری

در این گزارش ابتدا سهامداران مستقیم ۲۰۰ نماد حاضر در بازار اوراق بهادار تهران بدست آمد. پس از آن با توجه به صرف نظر کردن مقاله آنتوان و میگل (۲۰۱۴) ۱۲ از تفاوت توزیع مالکیت میان دو نماد رابطه جدیدی جهت محاسبه ارتباط دو نماد معرفی شدهاست. همبستگی باقی مانده مدل چهارعاملی بازده سهام شرکتها را بهعنوان شاخص عملکرد دو شرکت در نظر گرفتیم و همانند مقاله نتوان و میگل (۲۰۱۴)، تاثیر مالکیت مشترک را بر آن بررسی کردهایم. مزیت اصلی این گزارش کیفیت بالاتر دادههای مالکیت و تعریف جدیدی جهت محاسبه ارتباط دو نماد میباشد. برخلاف مقاله فوق، از مدل غیرخطی برای بررسی تاثیر مالکیت مشترک بر رفتار بازده دو نماد استفاده کردهایم. در این گزارش رفتار غیر خطی مالکیت مشترک و همبستگی بازده دو شرکت مورد بررسی قرار گرفت و شواهد کافی جهت تایید این امر بدست آمدهاست. بدین صورت که هرآنچه مالکیت مشترک میان دو شرکت افزایش پیدا میکند همبستگی میان بازده دو نماد با شدت فزاینش پیدا میکند همبستگی میان بازده دو نماد با

¹²JF-2014-Anton Polk - Connected Stocks

پیوست آ نتایج برآورد مدل متفاوت و روشهای متفاوت سنجی

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
$\ln(FCA)$	0.00799***	0.00799***	0.00552***	0.00351***	0.00318***	0.00324***	0.00317***
	(9.40)	(9.40)	(10.19)	(8.12)	(8.26)	(8.39)	(8.29)
ρ_t			0.279***	0.278***	0.277***	0.277***	0.277***
			(15.87)	(15.86)	(15.92)	(15.91)	(15.92)
sgroup				0.0205***	0.0192***	0.0190***	0.0193***
				(8.84)	(8.69)	(8.63)	(8.68)
Samesize				-0.0176***		-0.0310***	
				(-6.08)		(-5.13)	
Size1					-0.0384***		-0.0398***
					(-4.82)		(-4.15)
Size2					0.0102***		0.00618
					(4.54)		(0.58)
$Size1 \times Size2$						-0.0238***	0.00469
						(-3.93)	(0.39)
Constant	0.0345***	0.0345***	0.0242***	0.0211***	0.0396***	0.0336***	0.0406***
	(9.60)	(9.60)	(10.90)	(9.55)	(5.82)	(6.52)	(4.95)
Observations	1405333	1405333	1379678	1379678	1379678	1379678	1379678
\mathbb{R}^2	0.001	0.001	0.239	0.240	0.241	0.241	0.242

t statistics in parentheses

This table reports Fama and MacBeth (1973) estimates of fortnightly cross-sectional

regressions forecasting the correlation of daily 4Factor+Industry residuals in fortnight t+1 for each pairs.

The independent variables are updated fortnightly and include our measure of institutional connectedness,

FCA and a series of controls at time t.

We measure the negative of the absolute value of the difference in size ranking across the two stocks in the pair Samesize $_ij,t.$ We also capture the similarity in business group by dummy of sgroup.

Independent variables which we denote with * are rank-transformed and normalized to have unit standard deviation.

We calculate Newey and West (1987) standard errors (four lags) of the Fama and MacBeth (1973) estimates that take into account autocorrelation in the cross-sectional slopes

^{*} p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
FCA*	0.00806***	0.00802***	0.00613***	0.00391***	0.00364***	0.00374***	0.00368***
	(9.88)	(9.97)	(10.04)	(7.21)	(6.76)	(6.94)	(6.86)
FCA^{*2}		0.00860***	0.00665***	0.00519***	0.00582***	0.00583***	0.00583***
		(9.67)	(9.86)	(8.26)	(9.34)	(9.37)	(9.37)
$ ho_t$			0.249***	0.249***	0.248***	0.248***	0.248***
, —			(208.37)	(208.36)	(208.02)	(208.13)	(208.04)
sgroup				0.0204***	0.0190***	0.0188***	0.0189***
•				(7.85)	(7.30)	(7.19)	(7.20)
Samesize				-0.0196***		-0.0325***	
				(-9.10)		(-14.01)	
Size1					-0.0397***		-0.0373***
					(-14.87)		(-8.91)
Size2					0.0105***		0.0182
					(4.31)		(1.70)
$Size1 \times Size2$						-0.0256***	-0.00908
						(-10.04)	(-0.72)
Constant	0.0128***	0.00427***	0.00337***	0.00779***	0.0262***	0.0203***	0.0243***
	(18.09)	(4.60)	(4.78)	(8.40)	(13.35)	(13.36)	(7.82)
Observations	1405333	1405333	1379678	1379678	1379678	1379678	1379678
R^2	0.000	0.001	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064

 $[\]boldsymbol{t}$ statistics in parentheses

This table reports OLS estimates of fortnightly cross-sectional

regressions forecasting the correlation of daily 4Factor+Industry residuals in fortnight t + 1 for each pairs.

The independent variables are updated fortnightly and include our measure of institutional connectedness,

FCA and a series of controls at time t.

We measure the negative of the absolute value of the difference in size ranking across the two stocks in the pair Samesize $_ij,t$. We also capture the similarity in business group by dummy of sgroup.

Independent variables which we denote with * are rank-transformed and normalized to have unit standard deviation.

We calculate standard errors by clustering on each pair

جدول ۱۰: برآورد به روش حداقل مربعات با محاسبه واریانس با دسته بندی در سطح جفت

^{*} p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
ln(FCA)	0.00809***	0.00809***	0.00618***	0.00402***	0.00387***	0.00394***	0.00389***
	(10.67)	(10.67)	(10.76)	(8.07)	(7.80)	(7.95)	(7.91)
ρ_t			0.249***	0.249***	0.249***	0.249***	0.249***
			(208.02)	(208.15)	(207.81)	(207.90)	(207.83)
sgroup				0.0217***	0.0207***	0.0204***	0.0206***
				(8.25)	(7.85)	(7.74)	(7.74)
Samesize				-0.0192***		-0.0311***	
				(-8.90)		(-13.39)	
Size1					-0.0378***		-0.0355***
					(-14.13)		(-8.47)
Size2					0.0107***		0.0182
					(4.38)		(1.69)
$Size1 \times Size2$						-0.0237***	-0.00879
						(-9.26)	(-0.69)
Constant	0.0347***	0.0347***	0.0267***	0.0235***	0.0407***	0.0355***	0.0389***
	(14.14)	(14.14)	(14.40)	(14.04)	(17.71)	(18.12)	(11.32)
Observations	1405333	1405333	1379678	1379678	1379678	1379678	1379678
\mathbb{R}^2	0.000	0.000	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063

t statistics in parentheses

This table reports OLS estimates of fortnightly cross-sectional

regressions forecasting the correlation of daily 4Factor+Industry residuals in fortnight t + 1 for each pairs.

The independent variables are updated fortnightly and include our measure of institutional connectedness,

FCA and a series of controls at time t.

We measure the negative of the absolute value of the difference in size ranking across the two stocks in the pair Samesize $_ij,t.$

We also capture the similarity in business group by dummy of sgroup.

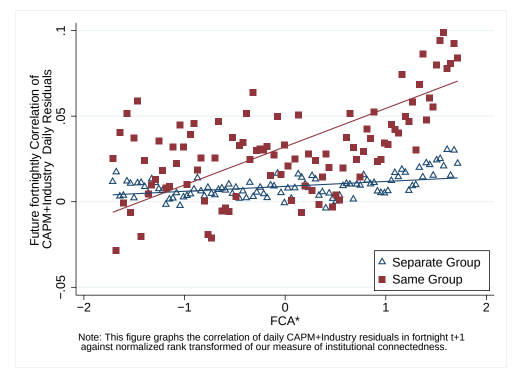
Independent variables which we denote with * are rank-transformed and normalized to have unit standard deviation.

We calculate standard errors by clustering on each pair

جدول ۱۱: برآورد به روش حداقل مربعات با محاسبه واریانس با دسته بندی در سطح جفت

^{*} p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001

پیوست ب نتایج برآورد براساس مدلهای دو و چهار عاملی بیوست ب نتایج برآورد براساس مدلهای دو و چهار عاملی بیده مدل دو عاملی



شکل ۱۱: نمودار رفتار $\rho_{ij,t+1}$ بر روی FCA* به تفکیک یکسان بودن گروه کسب و کار

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
$\overline{\text{FCA}^*}$	0.00869***	0.00866***	0.00578***	0.00358***	0.00312***	0.00321***	0.00311***
	(7.98)	(7.91)	(8.70)	(6.78)	(6.82)	(6.98)	(6.80)
FCA^{*2}		0.00859***	0.00621***	0.00468***	0.00506***	0.00505***	0.00505***
		(11.46)	(13.13)	(10.14)	(10.63)	(10.67)	(10.68)
$ ho_t$			0.280***	0.279***	0.278***	0.278***	0.278***
•			(15.86)	(15.85)	(15.90)	(15.90)	(15.91)
sgroup				0.0210***	0.0193***	0.0192***	0.0194***
				(8.91)	(8.48)	(8.39)	(8.50)
Samesize				-0.0172***		-0.0321***	
				(-6.03)		(-5.49)	
Size1					-0.0405***		-0.0421***
					(-5.26)		(-4.63)
Size2					0.00865***		0.00359
					(3.99)		(0.35)
$Size1 \times Size2$						-0.0268***	0.00591
						(-4.60)	(0.53)
Constant	0.0138***	0.00524***	0.00362***	0.00732***	0.0286***	0.0217***	0.0299***
	(7.94)	(3.57)	(3.51)	(4.89)	(4.58)	(4.67)	(3.98)
Observations	1405850	1405850	1380194	1380194	1380194	1380194	1380194
R^2	0.001	0.001	0.240	0.241	0.242	0.242	0.242

t statistics in parentheses

This table reports Fama and MacBeth (1973) estimates of fortnightly cross-sectional

regressions forecasting the correlation of daily CAPM+Industry residuals in fortnight t+1 for each pairs.

The independent variables are updated fortnightly and include our measure of institutional connectedness,

FCA and a series of controls at time t.

We measure the negative of the absolute value of the difference in size ranking across the two stocks in the pair Samesize $_ij,t$. We also capture the similarity in business group by dummy of sgroup.

Independent variables which we denote with * are rank-transformed and normalized to have unit standard deviation.

We calculate Newey and West (1987) standard errors (four lags) of the Fama and MacBeth (1973) estimates that take into account autocorrelation in the cross-sectional slopes

^{*} p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
FCA*	0.00844***	0.00839***	0.00638***	0.00404***	0.00375***	0.00386***	0.00377***
	(10.22)	(10.31)	(10.37)	(7.43)	(6.95)	(7.14)	(7.02)
FCA^{*2}		0.00844***	0.00653***	0.00495***	0.00563***	0.00563***	0.00563***
		(9.37)	(9.58)	(7.86)	(9.01)	(9.03)	(9.03)
$ ho_t$			0.251***	0.250***	0.250***	0.250***	0.250***
			(206.77)	(206.71)	(206.21)	(206.33)	(206.22)
sgroup				0.0220***	0.0205***	0.0203***	0.0205***
				(8.36)	(7.78)	(7.66)	(7.68)
Samesize				-0.0193***		-0.0331***	
				(-8.96)		(-14.26)	
Size1					-0.0410***		-0.0399***
					(-15.32)		(-9.47)
Size2					0.00953***		0.0130
					(3.89)		(1.21)
$Size1 \times Size2$						-0.0273***	-0.00413
						(-10.58)	(-0.32)
Constant	0.0136***	0.00524***	0.00404***	0.00829***	0.0281***	0.0216***	0.0272***
	(19.11)	(5.62)	(5.73)	(8.96)	(14.21)	(14.17)	(8.72)
Observations	1405850	1405850	1380194	1380194	1380194	1380194	1380194
R^2	0.000	0.001	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064

t statistics in parentheses

This table reports OLS estimates of fortnightly cross-sectional

regressions forecasting the correlation of daily CAPM+Industry residuals in fortnight t+1 for each pairs.

The independent variables are updated fortnightly and include our measure of institutional connectedness,

FCA and a series of controls at time t.

We measure the negative of the absolute value of the difference in size ranking across the two stocks in the pair Samesize $_ij,t$. We also capture the similarity in business group by dummy of sgroup.

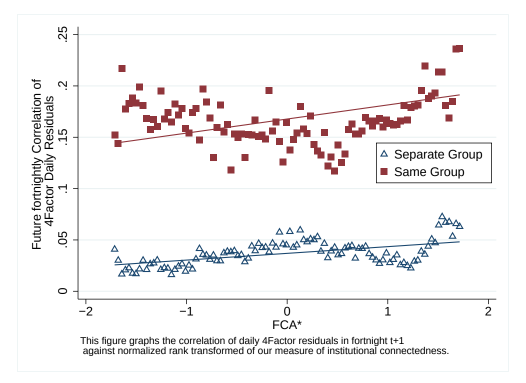
Independent variables which we denote with * are rank-transformed and normalized to have unit standard deviation.

We calculate standard errors by clustering on each pair

جدول ۱۳: برآورد به روش حداقل مربعات با محاسبه واریانس با دسته بندی در سطح جفت

^{*} p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001

ب.۲ مدل چهار عاملی



شکل ۱۲: نمودار رفتار $\rho_{ij,t+1}$ بر روی FCA* به تفکیک یکسان بودن گروه کسب و کار

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
$\overline{\text{FCA}^*}$	0.0190***	0.0190***	0.0126***	0.00435***	0.00333***	0.00351***	0.00402***
	(12.24)	(12.18)	(14.02)	(6.80)	(6.12)	(6.37)	(7.25)
FCA^{*2}		0.0101***	0.00739***	0.00123*	0.00244***	0.00258***	0.00265***
		(11.92)	(11.86)	(2.07)	(4.21)	(4.48)	(4.63)
$ ho_t$			0.307***	0.301***	0.297***	0.297***	0.296***
•			(17.10)	(16.73)	(16.83)	(16.81)	(16.78)
sgroup				0.0884***	0.0845***	0.0835***	0.0825***
· .				(23.70)	(22.83)	(22.70)	(22.62)
Samesize				-0.0376***		-0.0798***	
				(-7.39)		(-7.06)	
Size1					-0.0969***		-0.0407***
					(-6.89)		(-3.35)
Size2					0.0148***		0.195***
					(4.28)		(6.51)
$Size1 \times Size2$						-0.0775***	-0.209***
						(-7.16)	(-6.37)
Constant	0.0540***	0.0440***	0.0292***	0.0348***	0.0892***	0.0757***	0.0431***
	(13.00)	(9.94)	(9.87)	(8.66)	(7.27)	(7.55)	(4.20)
Observations	1405850	1405850	1380194	1380194	1380194	1380194	1380194
R^2	0.002	0.003	0.247	0.254	0.258	0.258	0.259

t statistics in parentheses

This table reports Fama and MacBeth (1973) estimates of fortnightly cross-sectional

regressions forecasting the correlation of daily 4Factor residuals in fortnight t+1 for each pairs.

The independent variables are updated fortnightly and include our measure of institutional connectedness,

FCA and a series of controls at time t.

We measure the negative of the absolute value of the difference in size ranking across the two stocks in the pair Samesize $_ij,t$. We also capture the similarity in business group by dummy of sgroup.

Independent variables which we denote with * are rank-transformed and normalized to have unit standard deviation.

We calculate Newey and West (1987) standard errors (four lags) of the Fama and MacBeth (1973) estimates that take into account autocorrelation in the cross-sectional slopes

^{*} p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
FCA*	0.0190***	0.0189***	0.0137***	0.00468***	0.00395***	0.00416***	0.00481***
	(16.71)	(16.95)	(16.98)	(6.56)	(5.74)	(6.08)	(7.05)
FCA^{*2}		0.00990***	0.00736***	0.000768	0.00251***	0.00274***	0.00274***
		(8.43)	(8.64)	(1.00)	(3.35)	(3.68)	(3.68)
$ ho_t$			0.283***	0.276***	0.275***	0.274***	0.274***
			(217.44)	(236.40)	(234.41)	(233.85)	(233.35)
sgroup				0.0955***	0.0919***	0.0908***	0.0895***
				(32.94)	(31.92)	(31.51)	(30.97)
Samesize				-0.0428***		-0.0827***	
				(-14.57)		(-27.76)	
Size1					-0.0983***		-0.0331***
					(-29.40)		(-6.85)
Size2					0.0177***		0.230***
					(5.58)		(19.52)
$Size1 \times Size2$						-0.0788***	-0.248***
						(-26.86)	(-17.87)
Constant	0.0546***	0.0447***	0.0323***	0.0391***	0.0899***	0.0778***	0.0371***
	(52.78)	(34.06)	(33.90)	(31.36)	(41.41)	(46.37)	(10.88)
Observations	1405850	1405850	1380194	1380194	1380194	1380194	1380194
R^2	0.002	0.002	0.082	0.087	0.089	0.089	0.089

t statistics in parentheses

This table reports OLS estimates of fortnightly cross-sectional

regressions forecasting the correlation of daily 4Factor residuals in fortnight t+1 for each pairs.

The independent variables are updated fortnightly and include our measure of institutional connectedness,

FCA and a series of controls at time t.

We measure the negative of the absolute value of the difference in size ranking across the two stocks in the pair Samesize $_ij,t.$ We also capture the similarity in business group by dummy of sgroup.

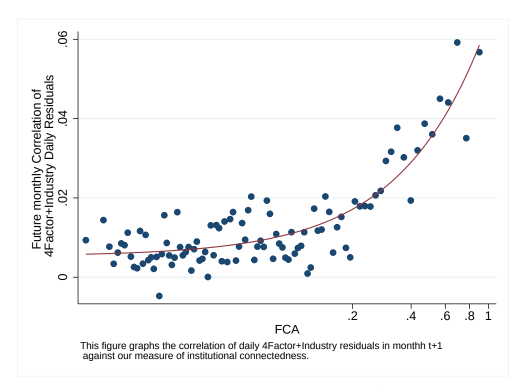
Independent variables which we denote with * are rank-transformed and normalized to have unit standard deviation.

We calculate standard errors by clustering on each pair

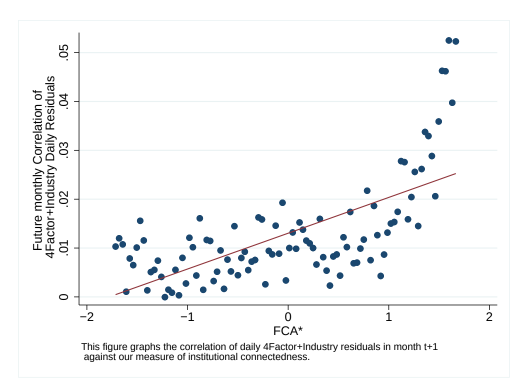
جدول ۱۵: برآورد به روش حداقل مربعات با محاسبه واریانس با دسته بندی در سطح جفت

^{*} p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001

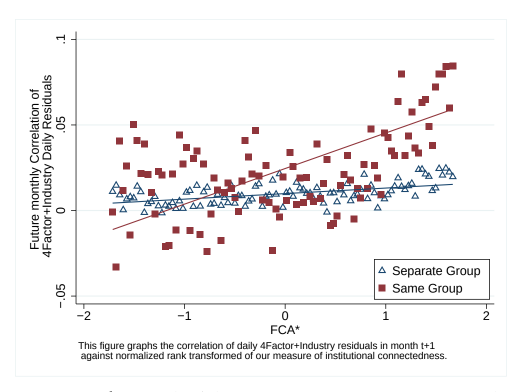
پیوست پ نتایج و جداول ماهانه



FCA نمودار رفتار $ho_{ij,t+1}$ به ازای ۱۳ شکل ۱۳



 FCA^* به ازای $ho_{ij,t+1}$ شکل ۱۴: نمودار رفتار



شکل ۱۵: نمودار رفتار $ho_{ij,t+1}$ به ازای FCA^* به تفکیک یکسان بودن گروه کسب و کار

	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
MSizeRatio	511762	7.05	37.87	0.00	0.23	0.90	3.16	10658.02
Msize1	511762	0.73	0.22	0.01	0.57	0.78	0.92	1
Msize2	511762	0.44	0.26	0.00	0.24	0.42	0.63	1
MSameSize	511762	-0.29	0.22	-0.99	-0.43	-0.24	-0.10	0.41
sgroup	511762	0.13	0.34	0	0	0	0	1

جدول ۱۶: خلاصه آماري پارامترهاي ماهانه

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
FCA*	0.00761***	0.00788***	0.00742***	0.00538***	0.00470***	0.00482***	0.00468***
	(6.02)	(6.06)	(6.50)	(7.00)	(7.75)	(7.85)	(7.69)
FCA^{*2}		0.00594***	0.00564***	0.00444***	0.00493***	0.00493***	0.00493***
		(9.16)	(9.88)	(7.93)	(8.73)	(8.69)	(8.71)
$ ho_t$			0.0504***	0.0496***	0.0476***	0.0477***	0.0477***
			(6.71)	(7.01)	(8.20)	(8.11)	(8.16)
sgroup				0.0177***	0.0154***	0.0151***	0.0154***
-				(4.83)	(5.04)	(4.98)	(5.03)
Samesize				0.0207***		0.0423**	
				(4.12)		(3.34)	
Size1					-0.0536**		-0.0527**
					(-3.26)		(-3.17)
Size2					0.00897**		0.0123
					(3.13)		(1.04)
$Size1 \times Size2$						-0.0381**	-0.00371
						(-3.12)	(-0.28)
Constant	0.0135***	0.00779***	0.00715***	0.0119***	0.0419**	0.0325**	0.0411**
	(5.24)	(3.53)	(3.63)	(4.09)	(3.09)	(3.14)	(2.99)
Observations	479631	479631	475166	475166	475166	475166	475166
R^2	0.001	0.001	0.004	0.006	0.008	0.008	0.008

t statistics in parentheses

This table reports Fama and MacBeth (1973) estimates of monthly cross-sectional

regressions forecasting the correlation of daily 4Factor+Industry residuals in month t+1 for each pairs.

The independent variables are updated monthly and include our measure of institutional connectedness,

FCA and a series of controls at time t.

We measure the negative of the absolute value of the difference in size ranking across the two stocks in the pair Samesize $_ij,t$. We also capture the similarity in business group by dummy of sgroup.

Independent variables which we denote with * are rank-transformed and normalized to have unit standard deviation.

We calculate Newey and West (1987) standard errors (four lags) of the Fama and MacBeth (1973) estimates that take into account autocorrelation in the cross-sectional slopes

* p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001

جدول ۱۷: برآورد به روش فاما مکبث ۱۹۷۳ با استفاده از همبستگی خطی ماهانه و پارامترهای ماهانه

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
FCA*	0.00758***	0.00732***	0.00533***	0.00498***	0.00511***	0.00468***
	(9.67)	(9.83)	(7.94)	(7.49)	(7.68)	(7.69)
FCA^{*2}	0.00597***	0.00573***	0.00453***	0.00540***	0.00542***	0.00493***
	(7.12)	(7.18)	(5.98)	(7.11)	(7.14)	(8.71)
$ ho_t$		0.0476***	0.0471***	0.0465***	0.0465***	0.0477***
		(20.77)	(20.51)	(20.19)	(20.21)	(8.16)
sgroup			0.0190***	0.0172***	0.0168***	0.0154***
			(5.81)	(5.28)	(5.16)	(5.03)
Samesize			0.0204***		0.0372***	
			(7.66)		(12.73)	
Size1				-0.0464***		-0.0527**
				(-13.80)		(-3.17)
Size2				0.00815**		0.0123
				(2.77)		(1.04)
$Size1 \times Size2$					-0.0337***	-0.00371
					(-11.16)	(-0.28)
Observations	479631	475166	475166	475166	475166	475166
R^2	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.008

t statistics in parentheses

This table reports OLS estimates of monthly cross-sectional

regressions forecasting the correlation of daily 4Factor+Industry residuals in month t+1 for each pairs.

The independent variables are updated monthly and include our measure of institutional connectedness,

FCA and a series of controls at time t.

We measure the negative of the absolute value of the difference in size ranking across the two stocks in the pair Samesize $_ij,t.$

We also capture the similarity in business group by dummy of sgroup.

Independent variables which we denote with * are rank-transformed and normalized to have unit standard deviation.

We calculate standard errors by clustering on each pair

جدول ۱۸: برآورد به روش حداقل مربعات با محاسبه واریانس با دسته بندی در سطح جفت

^{*} p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
FCA*	0.00845***	0.00793***	0.00542***	0.00477***	0.00488***	0.00474***
	(6.87)	(7.33)	(7.27)	(7.71)	(7.82)	(7.59)
$ ho_t$		0.0538***	0.0528***	0.0508***	0.0509***	0.0508***
		(7.21)	(7.53)	(8.90)	(8.79)	(8.83)
sgroup			0.0216***	0.0197***	0.0195***	0.0198***
			(6.40)	(7.09)	(7.08)	(7.10)
Samesize			0.0215***		0.0425**	
			(4.26)		(3.25)	
Size1				-0.0536**		-0.0533**
				(-3.15)		(-3.18)
Size2				0.0105***		0.0111
				(3.71)		(0.90)
$Size1 \times Size2$					-0.0366**	-0.000445
					(-2.86)	(-0.03)
Constant	0.0140***	0.0130***	0.0162***	0.0458**	0.0366**	0.0455**
	(5.51)	(5.91)	(5.48)	(3.27)	(3.43)	(3.29)
Observations	486533	482009	482009	482009	482009	482009
R^2	0.001	0.005	0.006	0.008	0.008	0.008

t statistics in parentheses

This table reports Fama and MacBeth (1973) estimates of monthly cross-sectional

regressions forecasting the correlation of daily 4Factor+Industry residuals in month t+1 for each pairs.

The independent variables are updated quarterly and include our measure of institutional connectedness,

FCA and a series of controls at time t.

We measure the negative of the absolute value of the difference in size ranking across the two stocks in the pair Samesize $_ij,t.$

We also capture the similarity in business group by dummy of sgroup.

Independent variables which we denote with * are rank-transformed and normalized to have unit standard deviation.

We calculate Newey and West (1987) standard errors (four lags) of the Fama and MacBeth (1973) estimates that take into account autocorrelation in the cross-sectional slopes

* p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001