How are stocks connected? Evidence from an emerging market

S.M. Aghajanzadeh* M. Heidari* M. Mohseni*

 $^{\ast}\,$ Tehran Institute for Advanced Studies, Khatam University, Tehran, Iran

۲۳ آبان ۱۴۰۰

چکیده

در این پژوهش با استفاده از داده های روزانه مالکیت شرکت های فعال در بورس اوراق بهادار تهران نشان می دهیم مالکیت مشترک و عضویت در یک گروه کسب و کار بر هم حرکتی قیمت شرکت ها تاثیر مثبتی دارد. علاوه بر این نشان می دهیم که عضویت در گروه کسب و کار تاثیر بیشتری از مالکیت مشترک دارد و مالکیت مشترک تنها در درون گروه های کسب و کار سبب افزایش هم حرکتی می شود. در ادامه با توجه به شواهد معرفی شده نشان می دهیم معاملات هم زمان و هم جهت در گروه های کسب و کار هم حرکتی را توضیح می دهد.

Introduction \

- هم حرکتی مورد توجه تحلیلگران بازار و محققان قرار گرفته است
- بعد از بحران مالی سال ۲۰۰۷ مدل های برآورد ریسک اهمیت پیدا کرده است
- در این مدل ها هم بستگی قیمت دارایی ها نقش تاثیر گذاری در برآورد ریسک دارد
- پاسخ سنتی به دلیل هم حرکتی بازده شرکت ها عوامل بنیادی دو شرکت بوده است برای مثال Shiller (1989)
- ولی در سال های اخیر نشان داده شده است که هم حرکتی می تواند از عواملی غیر بنیادی به وجود بیاید.

- مدل های نظری جهت پیش بینی هم حرکتی میان بازده شرکت های غیر مرتبط از لحاظ Barberis and Shleifer (2003), Barberis et al. (2005)
 - معرفی عوامل دیگر برای هم حرکتی قیمت شرکت ها
 - عضو بودن شركت ها در شاخص S&P500 ها در شاخص عضو عضو عندن شركت
 - توجه سرمایه گذاران به شرکت ها [Wu and Shamsuddin (2014)]
 - (investment bank) پذیره نویسی توسط بانک سرمایه گذاری [Grullon et al. (2014)]
 - باور های یکسان و مرتبط [David and Simonovska (2016)]
- هم زمان بودن نیاز های نقدینگی سهامداران شرکت ها [Pantzalis and Wang]
 - پرداخت سود تقسیمی توسط شرکت ها [Hameed and Xie (2019)]
- از طرف دیگر مسئله مالکیت مشترک در ادبیات مالی مورد توجه قرار گرفته است ' و Anton and Polk (2014) اثر مالکیت مشترک را بر هم حرکتی را بررسی کرده است.
 - Anton and Polk (2014) -
- * یافته است که با افزایش مالکیت مشترک هم حرکتی شرکت ها افزایش پیدا می کند.
- * علاوه بر این با توجه به دسترسی به داده های مالکیت صندوق های سرمایه گذاری مقاله نشان داده است که هم حرکتی شرکت ها هنگامی که جریان خروجی و ورودی قوی ای در صندوق ها وجود داشته باشد افزایش پیدا می کند.
- * این مقاله بررسی خود را محدود به صندوق های سرمایه گذاری فعال (Active) شاله بررسی خود را محدود به صندوق های بزرگ (ارزش بازاری بالاتر از میانه ارزش شرکت ها) محدود کرده است.

ا با توجه به افزایش صندوق های سرمایه گذاری دنبال کننده شاخص در آمریکا، مسئله مالکیت مشترک در میان شرکت های آمریکا افزایش داشته است و این امر سبب شده است که در ادبیات مسئله بررسی مالکیت مشترک و عملکرد شرکت ها و همچنین رفتار بازده ای شرکت ها مورد توجه قرار گیرد. برای مثال (2018) Azar et al. با افزایش مالکیت مشترک میان شرکت های هواپیمایی رقابت قیمتی شرکت ها کاهش پیدا می کند. اما در این رابطه بحث و گفت و گو همچنان ادامه دارد و مقالات زیادی در رد و تایید اثر مالکیت مشترک بر روی رفتار شرکت ها وجود دارد. برای مثال مقاله (2021) Lewellen and Lowry مقالات سال های گذشته را بررسی کرده است و یافته است که در بررسی های گذشته، اثر دیگر فاکتور های تاثیر گذار به اشتباه به مالکیت مشترک مرتبط شده است.

- در ادامه (2016) Koch et al. (2016 نشان داده است که شرکت ها با توجه به هم بستگی نیاز های نقدینگی مالکان خود، با یدیگر هم حرکتی نشان می دهند
 - :Koch et al. (2016) -
- * نشان می دهد که شرکت های دارای سطح بالایی از مالکیت صندوق های سرمایه گذاری همراهی نقدشوندگی بالاتری نسبت به بقیه شرکت ها دارند.
- * نشان می دهد که مالکیت مشترک می تواند هم بستگی در نقد شوندگی سهم را توضیح دهد
 - در آمریکا داده های مالکیت صندوق های سرمایه گذاری موجود می باشد
 - در نتیجه نتایج بدست آمده محدود به این نوع مالکیت می باشد
- در صورتی که این نوع به خصوص مالکیت با توجه به نیاز ها و واسطه بودن، رفتار های به خصوصی انجام می دهند ۲
- با توجه به محدودیت های دیتای موجود در آمریکا و تنها موجود بودن داده های مالکیت های صندوق های صندوق های سرمایه گذاری، بررسی های این حوزه محدود به اثر مالکیت صندوق های سرمایه گذاری بر شرکت ها می باشد.
- اولین بررسی هم حرکتی ناشی از مالکیت مشترک صرف نظر از اینکه مالک شرکت صندوق سرمایه گذاری بوده باشد
- در ایران داده های مالکیت های بالای یک درصد به صورت روزانه وجود دارد که محدود به مالکیت صندوق های سرمایه گذاری نیست.
- می توان به این سوال پاسخ داد که مالکیت مشترکی که ناشی از صندوق های سرمایه گذاری نباشد آیا سبب هم حرکتی می شود و یا خیر
- یکی دیگر از ویژگی های بازار سرمایه ایران وجود گروه های کسب و کار است. گروه های کسب و کار حدود ۸۵% از ارزش بازار ایران را در اختیار دارند.
- گروه های کسب و کار پدیده مهمی هستند در کشور های در حال توسعه یافته و در حال توسعه وجود دارند.
 - هم حرکتی شرکت ها را در گروه های کسب و کار بررسی می کنیم

⁽²⁰⁰⁷⁾ Coval and Stafford نشان داده است که جریان ورود و خروج مالی صندوق ها می تواند سبب ایجاد فشار قیمتی بر سهام شرکت ها شود و قیمت شرکت ها رو تحت تاثیر قرار دهد و این مسئله با موصوع مالکیت مشترک که می تواند سبب تغییر رفتار مدیران شرکت شود می تواند متفاوت باشد.

- دو مقاله در ادبیات به این موضوع پرداخته اند و هم حرکتی قیمت شرکت ها در گروه های کسب و کار را بررسی کرده اند
- هم حرکتی قیمت شرکت ها در گروه های کسب و کار تایید شده است ولی کانال این هم حرکتی مشخص نشده است

:Cho and Mooney (2015),Kim et al. (2015) *

دو پاسخ متفاوت به دلایل هم حرکتی شرکت ها در گروه های کسب و کار داده اند. هر دو گروه های کسب و کار موجود در بازار کره جنوبی را بررسی کرده اند و مقاله اول عوامل بنیادی مرتبط شرکت ها در گروه های کسب و کار را به عنوان دلیل هم حرکتی شرکت ها معرفی کرده است ولی مقاله دوم دسته بندی شرکت های عضو گروه را به عنوان دلیل هم حرکتی بیان کرده است.

- در این مقاله سعی شده است تا هم حرکتی میان شرکت های درون گروه های کسب و کار بررسی شود.
- و برای اولین میان مالکیت مشترک مستفیم و مالکیت مشترک غیر مستقیم مقایسه انجام شود
- برای محاسبه مالکیت مشترک میان شرکت ها از ملاکی اصلاح شده استفاده کرده ایم که در این پژوهش معرفی کرده ایم
 - مالکیت مشترک برای پیش بینی هم حرکتی قیمت شرکت ها اهمیت دارد
 - گروه های کسب و کار برای پیش بینی هم حرکتی قیمت شرکت ها اهمیت دارد
- اهمیت گروه های کسب و کار برای پیش بینی هم حرکتی قیمت شرکت ها بیشتر از مالکیت مشترک است
- در گروه های کسب و کار، مالکیت مشترک سبب افزایش هم حرکتی قیمت می شود ولی در خارج از گروه های کسب و کار اهمیت ندارد
 - انواع بررسی ها برای تایید اهمیت گروه های کسب و کار انجام شده است
 - فقط جفت های د ارای مالکیت بالا را بررسی کردیم
 - * در این زیر مجموعه هم گروه های کسب و کار بیشترین تاثیر را دارند
 - * مالکیت مشترک صرفا در گروه های کسب و کار اهمیت دارند.

- بررسی ها محدود به جفت های دارای مالک مشترک بوده است:
- * بررسی اثر گروه کسب و کار نیاز به مالکیت مشترک ندارد
- * اثر گروه کسب و کار و مالکیت مشترک را نمی توان جدا کرد
 - * همه ی جفت های بازار را ساختیم:
 - ٠ نتايج اوليه تاييد شد
- · جفت های حاضر در گروه های کسب و کار سطح مالکیت مشترک اهمیت ندارد و صرفا سطح بالایی از مالکیت مشترک اهمیت دارد
- · برای جفت های بیرون یک گروه کسب وکار، سطح مالکیت در واقع وجود مالکیت مشترک اهمیت دارد و نه مقدار قابل توجه آن
 - . مالکیت مشترک خارج از گروه های کسب و کار نیز اهمیت دارد
 - . تاثیر یکسان بودن گروه های کسب و کار بیشتر است
 - اثر اندازه شرکت ها را بررسی کرده ایم
- * مقاله Anton and Polk (2014) صرفا شرکت های بزرگ را بررسی کرده است
 - . شاید اثر در شرکت های کوچک متفاوت باشد
- · برای شرکت های مختلف با اندازه های متفاوت بررسی کردیم و نتایج تاسد شده است.
 - کانال تاثیر: معامله هم زمان شرکت ها با یکدیگر در گروه های کسب و کار:

turnover -

- * بخش قابل توجهی از تغییرات turnover شرکت ها علاوه بر بازار از گروه های کسب و کار ناشی می شود
- * حضور شرکت ها در گروه های کسی و کار می تواند هم بستگی turnover را توضیح دهد.
- * در گروه های کسب و کار هر آنچه مالکیت مشترک افزایش پیدا می کند هم بستگی تغییرات turnover نیز افزایش پیدا می کند.
 - * گروه های کسب و کار بزرگ
- · اگر معامله گران شرکت های در یک گروه کسب و کار را در یک دسته قرار می دهند نیاز است تا اعضای گروه های بزرگ هم حرکتی بیشتری داشته باشند

- · علاوه بر مورد فوق باید رابطه هم بستگی turnover و هم حرکتی بازده نیز مثبت باشد.
 - . شرکت های عضو گروه کسب و کار به همراه یکدیگر معامله بشوند
- · بررسی کردیم و نتایج نشان داد که شرکت های در گروه بزرگ هم حرکتی بیشتری دارند و علاوه بر این تاثیر هم حرکتی در turnover نیز در گروه های بزرگ از دیگر گروه ها بیشتر است.

ناترازی خرید حقوقی

- * پراکندگی ناترازی خرید و فروش حقوقی در این شرکت ها باید کم باشد
- * به صورت کلی در گروه های کسب و کار میانگین پراکندگی شاخص ناترازی کمتر از شرکت های بیرون گروه است
- * بررسی دقیق تر نشان داد با مشخص کردن گروه های کسب و کار دارای پراکندگی کم انتظار داریم با کاهش پراکندگی، هم حرکتی افزایش پیدا کند
- * در گروه های با پراکندگی کم، هم حرکتی شرکت ها افزایش پیدا می کند و با افزایش مالکیت مشترک نیز هم حرکتی افزایش پیدا می کند
- كانال عوامل بنيادي را بررسي كرديم ولي تاثيري بر هم حركتي قيمت ها يافت نشد

Data and Methodology Y

Data and Sample 1.7

- داده های قیمت، حجم و دیگر مشخصات حسابداری و بازاری شرکت ها از سایت کدال و tsetmc
- داده منحصر به فرد مالکیت های بالای یک درصد روزانه شرکت ها بورسی از سایت tsetmc
 - حذف داده های صندوق های سرمایه گذاری معامله پذیر
 - از تاریخ ۱۳۹۳/۱۱ (۲۰۱۴/۰۳) تا تاریخ ۱۳۹۸/۱۲ (۲۰۲۰/۰۳)
 - گروه های کسب و کار یکی از مشخصات بازار ایران است
 - داده های گروه های کسب و کار از مقاله (2021) .
 - داده های گروه های کسب و کار در ایران مشخص نیست
 - با استفاده از الگوریتم Almeida et al. (2011) با آستانه %- -

• جدول ۱ مشخصات آماری داده های مالکیت

Table 1: This table reports summary statistics of ownership features for all the listed firms. At this table by group, we mean business groups.

Year	2014	2015	2016	2017	2018	2019
No. of Firms	365	376	447	552	587	618
No. of Blockholders	777	803	984	1297	1454	1458
No. of Groups	38	41	43	44	40	43
No. of Firms in Groups	249	268	300	336	346	375
Ave. Number of group Members	7	7	7	8	9	9
Ave. ownership of each Blockholders	21	22	22	21	22	23
Med. ownership of each Blockholders	7	8	8	8	8	9
Ave. Number of Owners	5	5	5	5	5	5
Ave. Block. Ownership	76	77	75	75	75	71

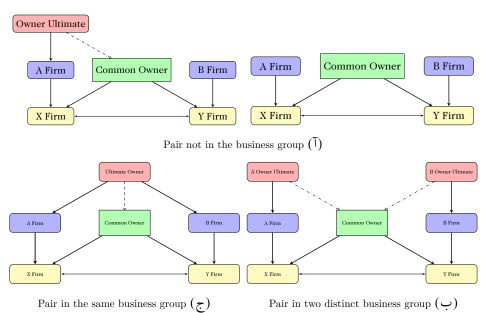
Pair composition Y.Y

- حداقل یک مالک مشترک که
- ۶۱۲ شرکت حداقل یک مالک مشترک با دیگر شرکت ها داشتند
- (612*611)/2 = 373932 جفت که ۲۵ درصد از جفت های ممکن ۹۳۴۴۲ ۹۳۴۴۲ درصد
 - جدول ۲ خلاصه آماری جفت های تشکیل شده
 - برای قرار گرفتن شرکت ها در گروه های کسب و کار
 - چند حالت امکان دارد
 - در شکل ۱ حالت های مختلف بیان شده است

Table 2: This table reports summary statistics of ownership features for total pairs. At this table by group, we mean business groups.

Year	2014	2015	2016	2017	2018	2019
No. of Pairs	20876	21187	27784	41449	47234	67232
No. of Pairs not in Groups	11452	11192	15351	26530	29182	43433
No. of Pairs not in the same Group	7962	8731	10971	12916	15366	20745
No. of Pairs in the same Group	923	955	1099	1260	1536	1774
Ave. Number of Common owner	1	1	1	1	1	1

Three categories for pairs base on being in business groups : شکل ا



Measurement of common-ownership 7.7

- جدول ۳ خلاصه ملاک های استفاده شده در ادبیات
 - دو دسته ملاک اندازه گیری مالکیت مشترک
 - دارای پشتوانه مدل
 - * توضیح تئوری دارند
 - * تفسير اقتصادي بهتري دارند
 - * جهت دار
 - * در سطح صنعت یا شرکت
- (e.g, Harford et al. (2011); Azar et al. (2018); Gilje et al. * (2020))
 - مدل های بدون پشتوانه
 - * تفسير اقتصادى مشخصى ندارند
 - * شک است که چگونه انگیزخ مدیران را اندازه می گیرند
 - * ویژگی های نامطلوبی دارند
 - * محاسبه ساده است
 - * در سطح جفت و بدون جهت مي توان محاسبه شود
- (e.g, Anton and Polk (2014); Azar (2011); Freeman (2019); *Hansen and Lott Jr (1996); He and Huang (2017); He et al. (2019); Lewellen and Lowry (2021); Newham et al. (2018))
 - هدف اصلی بررسی اثر مالکیت مشترک بر هم حرکتی در سطح جفت است
- برای این هدف نیاز به ملاک در سطح جفت بدون جهت است با تفسیر اقتصادی مناسب
- ملاک Polk and Anton (۲۰۱۴) میزان درصد مالکیت مشترک از مارکت دو شرکت است
 - از این ملاک استفاده می کنیم ولی مشکلی دارد
 - این ملاک توزیع مالکیت را در نظر نمی گیرد
 - برای همین از این ملاک استفاده می کنیم

Overlap_{Sqrt}
$$(i, j) = \left[\frac{\sum_{f=1}^{F} (\sqrt{S_{i,t}^{f} P_{i,t}} + \sqrt{S_{j,t}^{f} P_{j,t}})}{\sqrt{S_{i,t} P_{i,t}} + \sqrt{S_{j,t} P_{j,t}}}\right]^{2}$$
 (1)

• در بخش آ دلیل انتخاب این ملاک بیان شده است

Table 3: This table summarizes common ownership measurements in the literature.

Group	Paper	measurment	Flaws
	Harford et al. (2011)	$\sum_{i \in I^{A,B}} \frac{\alpha_{i,B}}{\alpha_{i,A} + \alpha_{i,B}}$	Bi-directional
Model Based	Azar et al. (2018)	$\sum_{j}\sum_{k}s_{j}s_{k}rac{\sum_{i}\mu_{ij} u_{ik}}{\sum_{i}\mu_{ij} u_{ij}}$	Industry level
	Gilje et al. (2020)	$\sum_{i=1}^{I} \alpha_{i,A} g(\beta_{i,A}) \alpha_{i,B}$	Bi-directional
	He and Huang (2017); He et al. (2019)	$\sum_{i \in I^{A,B}} 1$	invariant to the level of common ownership
	Newham et al. (2018)	$\sum_{i \in I^{A,B}} min\{\alpha_{i,A}, \alpha_{i,B}\}$?
Ad hoc	Anton and Polk (2014)	$\textstyle \sum_{i \in I^{A,B}} \alpha_{i,A} \frac{\bar{\nu}_A}{\bar{\nu}_A + \bar{\nu}_B} + \alpha_{i,B} \frac{\bar{\nu}_B}{\bar{\nu}_A + \bar{\nu}_B}$	Invariant to the decomposition of ownership
	Freeman (2019); Hansen and Lott Jr (1996)	$\sum_{i \in I^{A,B}} \alpha_{i,A} \times \sum_{i \in I^{A,B}} \alpha_{i,B}$? ?

- در هر روز مالکیت مشترک با ملاک اصلاح شده تولید شده است
- مقدار میانگین ماهانه آن به عنوان مقدار ماهانه استفاده شده است
- جدول ۴ نتایج محاسبات برای مالکیت مشترک ملاک ساده (FCAP) و اصلاح شده (MFCAP)

Table 4: text

FCAP					FCAP					
subset	All	Same Group	Not Same Group	Same Industry	Not Same Industry	All	Same Group	Not Same Group	Same Industry	Not Same Industry
mean	0.144	0.346	0.072	0.207	0.140	0.158	0.474	0.087	0.274	0.150
std	0.166	0.265	0.102	0.215	0.161	0.234	0.478	0.154	0.383	0.217
min	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.002
25%	0.030	0.081	0.020	0.041	0.029	0.031	0.096	0.020	0.044	0.030
50%	0.077	0.321	0.037	0.120	0.074	0.079	0.367	0.038	0.126	0.077
75%	0.193	0.561	0.078	0.314	0.187	0.191	0.691	0.087	0.351	0.183
max	1.000	1.000	0.998	0.999	1.000	12.650	6.174	6.184	6.262	12.650

مالکیت مشترک برای گروه های کسب و کار حدودا ۵ برابر و برای صنعت یکسان حدودا
 ۳ برابر است

Stock Return comovement F.Y

- هم حرکتی ماهانه شرکت ها را محاسبه کرده ایم
- برای محاسبه هم حرکتی از باقی مانده مدل های فاکتوری استفاده کرده ایم
- با توجه به ویژگی بازار ایران شاخص صنعت را هم به مدل های چند فاکتوری اضافه کرده ایم

$$R_{i,t} = \alpha_i + \beta_{mkt,i} R_{M,t} + \beta_{Ind,i} R_{Ind,t} + \beta_{HML,i} HML_t + \beta_{SMB,i} SMB_t + \beta_{UMD,i} UMD_t + \varepsilon_{i,t}$$
(Y)

- از فاكتور هاى [Carhart (1997)]

- برای محاسبه باقی مانده مدل ها، مدل را برای سه ماه (از دو ماه قبل) پیش بینی می کنیم و بعد از آن باقی مانده ها را محاسبه می کنیم
 - برای ماه مورد نظر هم بستگی باقی مانده ها را محاسبه می کنیم
 - نتایج برای مدل های مختلف در جدول ۵ نشان داده شده است
 - از مدل چهار عاملي به علاوه صنعت استفاده كرده ايم
- با توجه به دامنه نوسان از تاخیر های فاکتور ها هم استفاده کردیم ولی نتایج هم بستگی محاسبه شده تفاوت چندانی با مدل های قبلی نداشت

Table 5: This table reports distribution of calculated correlation base on different models.

	mean	std	min	median	max
CAPM + Industry	0.021	0.200	-1.0	0.016	1.0
4 Factor	0.032	0.202	-1.0	0.025	1.0
4 Factor + Industry	0.016	0.199	-1.0	0.010	1.0

Controls 5. Y

- هم حرکتی ممکن است ویژگی های شرکت ها ناشی شده باشد
 - اولین دسته کنترل ها برای جفت هاست
 - SameIndustry : صنعت دو شرکت یکسان باشد
- SameGroup: دو شرکت در یک گروه کسب و کار قرار بگیرند
- CrossOwnership: حداکثر درصد مالکیت ضربدری میان دو شرکت
- جدول ۶ نشان داده است %5.7 از جفت های در یک صنعت %6.5 در یک گروه کسب و کار ۱% نیز هم در یک گروه و هم در یک صنعت قرار دارد
 - دسته دوم كنترل ها مشخصات شركت ها را كنترل مي كند
 - Size۱: نرمالایزد رنک ترنسفرد اندازه شرکت بزرگتر
 - Size۲: نرمالایزد رنک ترنسفرد اندازه شرکت کوچکتر
- BookToMarket۱: نرمالایزد رنک ترنسفرد نسبت بوک تو مارکت شرکت بزرگتر
- BookToMarket ۲: نرمالایزد رنک ترنسفرد نسبت بوک تو مارکت شرکت کوچکتر
 - SameSize: منفى مقدار اختلاف اندازه رتبه صدكى دو شركت نسبت به اندازه
- SameBookToMarket: منفی مقدار اختلاف اندازه رتبه صدکی دو شرکت نسبت به بوک تو مارکت
 - متغير ها مانند مقاله Anton and Polk (2014) تعريف شده است
- كنترل ها به صورت روزانه محاسبه شده اند و پس از آن میانگین ماهانه استفاده شده است
 - جدول ٧ خلاصه آماري كنترل ها

Table 6: This table reports the number of pairs in the same industry and business group.

	Yes	No
SameIndustry	4541 (5.7%)	74837 (94.3%)
SameGroup	1834	27157
SameGroup & SameIndustry	(6.3%) 696 (0.9%)	(93.7%) 79378 (99.1%)

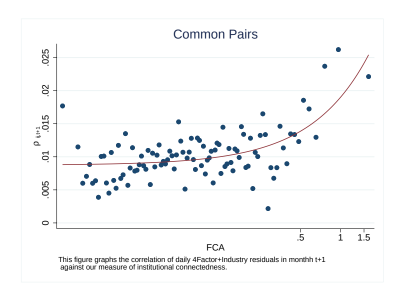
 $Table \ 7: \ This \ table \ shows \ the \ summary \ statistics \ of \ specified \ controls \ in \ empirical \ studies.$

	mean	std	min	median	max
Size1	0.58	0.23	0.01	0.58	1.00
Size2	0.30	0.20	0.00	0.25	0.99
SameSize	-0.29	0.20	-0.97	-0.24	-0.00
${\bf BookToMarket 1}$	0.54	0.25	0.00	0.57	1.00
${\bf BookToMarket2}$	0.55	0.24	0.00	0.56	1.00
${\bf Same Book To Market}$	-0.32	0.20	-0.99	-0.27	-0.00
CrossOwnership	0.14	2.59	0.00	0.00	95.77

Results *

Forecasting Co-movement 1.*

- در مرحله اول بررسی رابطه مالکیت مشترک و گروه های کسب و کار با هم حرکتی شرکت ها بررسی کرده ایم
- در شکل ۲ رابطه هم حرکتی دوره آینده با مالکیت مشترک در این دوره قابل مشاهده است



period this at ownership common of level different for correlation monthly Future : ۲ شکل

• هم حرکتی دوره آینده را بر روی متغیر های مورد نظر برآورد می کنیم:

$$\begin{split} \rho_{ij,t+1} &= \beta_0 + \beta_1 * \text{FCA}^*_{ij,t} + \beta_2 * \text{SameGroup}_{ij} \\ &+ \beta_3 * \text{FCA}^*_{ij,t} \times \text{SameGroup}_{ij} \\ &+ \sum_{k=1}^n \alpha_k * \text{Control}_{ij,t} + \varepsilon_{ij,t+1} \end{split} \tag{\ref{rotation}}$$

- برای هر ماه این معادله برآورد می شود و متوسط سری زمانی ضرایب به شیوه Fama and MacBeth (1973) برآورد شده است
- این شیوه انتخاب شده است تا مشکلی با cross-correlation نداشته باشیم

• انحراف معيار هم به شيوه

Newey and West (1987) اصلاح شده است تا autocorrelation را بر طرف کنید

- $(4(71/100)^{\frac{2}{9}} = 3.71 \sim 4)$ تا ۴ دوره قبل را بر طرف می کنید
 - نتایج برآورد در جدول ۸ و ۹ نشان داده شده است

_ جدول ∧

- * در دو ستون اول اثر مالکیت مشترک بر روی هم حرکتی بررسی کرده ایم
- * در ستون ۳ و ۴ فقط گروه های کسب و کار را براورد کرده ایم حدودا 1.5 درصد هم حرکتی افزایش پیدا می کند
 - * اثر گروه کسب و کار بیشتر از مالکیت مشترک است
- * با اضافه کردن گروه کسب و کار و مالکیت مشترک، مالکیت مشترک اثر خود را از دست می دهد

جدول ٩

- * مالکیت مشترک فقط در گروه های کسب و کار اثر دارد
- * در دو ستون اخر هم بدون محدود کردن جامعه بودن در گروه را بررسی کرده ایم و یافتیم که در گروه کسب و کار مالکیت مشترک اهمیت دارد
- * ستون آخر اثر ثابت گروه های کسب و کار را اضافه کردیم نتایج برقرار است

جدول ۸: Co-movement Connected

	De	ependent V	ariable: Fut	ure Pairs's	co-moveme	ent
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
MFCAP*	0.00150**	0.00112*			0.000736	0.000308
	(2.90)	(2.11)			(1.33)	(0.60)
Same Group			0.0166***	0.0153***	0.0147***	0.0164***
			(8.54)	(7.90)	(6.97)	(8.68)
Observations	1665996	1665996	1665996	1665996	1665996	1665996
Sub-sample	All	All	All	All	All	All
Group Effect	No	No	No	No	No	No
Controls	No	Yes	No	Yes	Yes	Yes
PairType Control	No	No	No	No	No	Yes
\mathbb{R}^2	0.000170	0.000652	0.000180	0.000637	0.000804	0.00120

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

جدول ۹: Co-movement Connected

		1 . 37 . 11	D . D .	•	
	Depend	dent Variable	: Future Pan	rs's co-move	ment
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
MFCAP*	0.00936***	-0.0000113	-0.0000771	-0.000175	-0.000175
	(6.75)	(-0.02)	(-0.14)	(-0.34)	(-0.34)
Same Group			0.00750***	0.00684**	0.00684**
			(3.53)	(2.96)	(2.96)
$(MFCAP^*) \times SameGroup$			0.0105***	0.0109***	0.0109***
			(6.72)	(7.02)	(7.02)
Observations	58337	1607659	1665996	1665996	1665996
Sub-sample	SameGroup	Others	All	All	All
Group Effect	No	No	No	Yes	Yes
Controls	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
PairType Control	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
R^2	0.0174	0.000942	0.00130	0.00605	0.00605

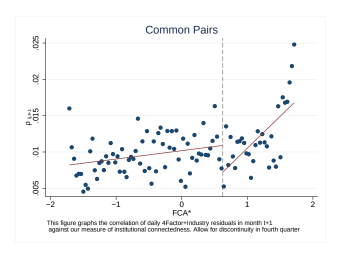
 $[\]boldsymbol{t}$ statistics in parentheses

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

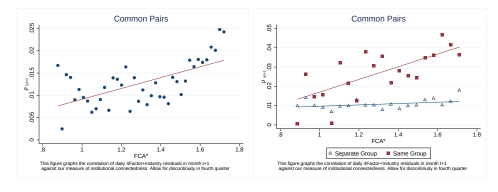
^{*} p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001

High level of common ownership Y.T

- با توجه به جدول ۴ گروه های کسب و کار به صورت مالکیت بالاتر نیز دارند
- برای برطرف کردن این مسئله بررسی را محدود به مالکیت مشترک بالا کردیم
- با توجه به شکل ۴ بالاتر از کوارتر سوم داده به نظر می آید بیشترین تاثیر را در هم حرکتی دارد



شکل ۳: text



شکل ۴: text

- بررسی را محدود به جفت های دراای مالکیت زیاد کردیم و مدل ۷ را به شیوه گذشته برآورد
 کریدم
 - نتایج در جدول ۱۰ نتایج را نشان داده است

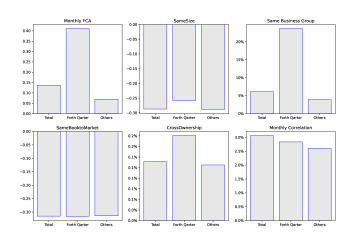
Table 10: Estimation results for high level of common ownership

	Depe	ndent Varia	able: Futur	e Monthly	Correlation	of 4F+Ind	. Res.
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Same Group	0.0229***		0.0220***	0.0206***	0.0195***	-0.0230*	-0.0201
	(9.86)		(8.34)	(7.28)	(7.24)	(-2.21)	(-1.94)
FCA*		0.0122**	0.00516	0.00494	0.00485	0.00270	0.00194
		(3.11)	(1.23)	(1.18)	(1.17)	(0.60)	(0.46)
$(\mathrm{FCA}^*) \times \mathrm{SameGroup}$						0.0287***	0.0269**
						(3.55)	(3.42)
SameIndustry				0.00367	0.00277	0.00232	0.00404
				(1.67)	(1.20)	(0.97)	(1.62)
SameSize					0.00282	0.00233	0.00385
					(0.78)	(0.66)	(1.03)
${\bf Same Book To Market}$					0.0104***	0.0103***	0.0113***
					(3.55)	(3.54)	(4.04)
CrossOwnership					0.0360	0.0402	0.0487
					(1.46)	(1.62)	(1.99)
Observations	416514	416514	416514	416514	416514	416514	416514
Group FE	No	No	No	No	No	No	Yes
\mathbb{R}^2	0.000923	0.000353	0.00124	0.00151	0.00232	0.00253	0.0150

 \boldsymbol{t} statistics in parentheses

- همچنان نتایج گذشته تایید شده است
- مالکیت مشترک صرفا در گروه های کسب و کار اهمیت دارد
- گروه های کسب و کار بیشترین تاثیر را در میان سطح زیاد مالیکت مشترک دارد
- ممكن است جفت هاى داراى مالكيت بالا تفاوت بنيادى با ديگر جفت ها داشته باشند
 - * در شکل ۵ متوسط کنترل های تعریف شده نشان داده شده است
 - * تفاوت چشمگیری نسبت به بقیه جامعه ندارند

^{*} p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.00



شکل ۵: 'ownership common of level high with pairs the for characteristics Pairs

Pairs All Y.Y

- اگر گروه های کسب و کار اهمیت داشته باشند نیاز نیست تا محاسبات را محدود به شرکت های دارای مالک مشترک کنیم
 - همه جفت های بازار را تشکیل می دهیم
- زمانی که مالکیت مشترک وجود ندارد مالکیت مشترک را برابر صفر قرار می دهیم و اگر مالکیت مشترک داشته باشند میزان ارن را محاسبه می کنیم
 - برای همه جفت ها مدل ۷ را به شیوه گذشته برآورد می کنیم
 - نتایج در جدول ۱۱ نشان داده شده است
- در ستون اول عضویت در گروه کسب و کار را نشان می دهد که علامت و مقدار
 برآورد قبلی را نشان می دهد
- در ستون۲ نیز برای سطح مالکیت مشترک بررسی شده است و نتایج قبلی تایید شده است
 - در میان گروه کسب و کار سطح مالکیت مشترک تاثیر چندانی ندارد
- درمیان جفت های بیرون گروه کسب و کار نیز سطح مالکیت مشترک اهمیت دارد که می تواند صرفا دراای مالک مشترک بودن دارای اهمیت است

Table 11: Non-connected Co-movement

		Del	pendent Var	iable: Future F	Pairs' co-mov	ement	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
SameGroup	0.0156***		0.0158***			0.0138***	0.0131***
	(9.84)		(10.22)			(8.27)	(7.68)
MFCAP*		-0.0000723	-0.000277	0.00169	-0.000322*	-0.000390**	-0.000427*
		(-0.44)	(-1.80)	(1.42)	(-2.19)	(-2.70)	(-2.29)
$(\mathrm{MFCAP}^*) \times \mathrm{SameGroup}$						0.00313**	0.00364**
						(2.80)	(3.34)
Observations	6018646	6018646	6018646	114526	5904120	6018646	6018646
Sub Sample	Total	Total	Total	Same Groups	Others	Total	Total
Group Effect	No	No	No	No	No	No	Yes
Controls	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
R^2	0.000765	0.000700	0.000803	0.0121	0.000629	0.000829	0.00354

t statistics in parentheses

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

Evidence for correlated trading \$\xi\$

- به نظر می آید در شرکت های عضو گروه های کسب و کار به همراه یکدیگر معامله می شوند
 - از ملاک های اندازه گیری معاملات برای این هدف استفاده کرده یم

Turnover 1.4

- در بخش قبل جهت معاملات بررسی شده است
- از جهت دیگر تعداد اعضای گروه ها در بیشترین حالت ۴۰ شرکت است ولی در شرکت های بیرون گروه ۱۰۰ شرکت داریم که امکان دارد اختلاف در انحراف معیار از اختلاف در تعداد ایجاد شده باشد
 - از تغییرات turnover برای بررسی معامله هم زمان استفاده می کنیم
 - تعریف تغییرات انحراف معیار
 (۴)

$$\Delta \text{TurnOver} = \ln(\frac{\text{TurnOver}_{i,t}}{\text{TurnOver}_{i,t-1}}) = \ln(\frac{\text{volume}_{i,t}}{\text{MarketCap}_{i,t}}) - \ln(\frac{\text{volume}_{i,t-1}}{\text{MarketCap}_{i,t-1}})$$

- از شيوه مقاله (Koch et al. (2016 براى تعريف استفاده كرده ايم
- به منظور بررسی معامله هم زمان شرکت ها در گروه نیاز است تا رابطه تغییرات turnover را با میانگین تغییرات turnover در گروه بدست بیاوریم
 - مدل زیر را برآورد می کنیم

 $\Delta \text{TurnOver}_{i,t} = \alpha + \beta_{Market,t} \Delta \text{TurnOver}_{Market,t} + \beta_{Ind,t} \Delta \text{TurnOver}_{Ind,t} + \beta_{Group,t} \Delta \text{TurnOver}_{Group,t} + \delta \text{Controls} + \varepsilon_{i,t}$

- انتظار داریم متوسط ضرایب برای تغییرات turnover گروه معنا دار و مثبت باشد
 - جدول ۱۲ نتایج برآورد را نشان می دهد
- از شیوه فاما مکبث برای برآورد این معادله استفاده شده است AmacBeth از شیوه فاما مکبث برای برآورد این معادله استفاده شده استفاده شده (1973)

Table 12: cross-sectional average of the time-series coefficients for daily changes in turnover

		Depe	endent Varia	ble: ΔTurn	$Over_i$	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
$\Delta TurnOver_{Market}$	0.405***	0.396***	0.360***	0.425***	0.388***	0.448***
	(12.25)	(10.74)	(7.62)	(12.08)	(8.23)	(12.20)
$\Delta TurnOver_{Group}$			0.222***	0.229***	0.253**	0.268***
			(3.46)	(4.09)	(3.28)	(3.82)
$\Delta TurnOver_{Industry}$	0.120**	0.0205	-0.0156	-0.0237	-0.0833	-0.0999
	(3.25)	(0.24)	(-0.23)	(-0.42)	(-1.04)	(-1.46)
Observations	293264	292179	184699	183442	184699	183442
Weight	-	-	$\mathrm{MC} \times \mathrm{CR}$	$\mathrm{MC} \times \mathrm{CR}$	MC	MC
Control	No	Yes	No	Yes	No	Yes
R^2	0.129	0.168	0.246	0.286	0.247	0.286

t statistics in parentheses

- علاوه بر شرایط بازار، گروه کسب و کار بیشترین تاثیر را بر روی تغییرات معاملات در گروه دارد
- در قدم بعدی سعی می کنیم نشان دهیم با افزایش همبستگی تغییرات turnover هم بستگی شرکت های درون جفت افزایش پیدا می کند
- در این راستا برای هر جفت پیدا شده هم بستگی تغییرات روزانه turnover را محاسبه می کنیم
- در قدم اول رابطه هم بستگی تغییرات turnover را بر روی مالکیت مشترک و عضویت در
 یک گروه کسب و کار بررسی میکنیم
- در مدل اصلی به جای پیش بینی هم حرکتی بازده آبنده از همبستگی تغییرات turnover استفاده می کنیم:

$$\begin{split} \rho(\Delta \mathsf{TurnOver})_{ij,t+1} &= \beta_0 + \beta_1 * \mathsf{FCA}^*_{ij,t} + \beta_2 * \mathsf{SameGroup}_{ij} \\ &+ \beta_3 * \mathsf{FCA}^*_{ij,t} \times \mathsf{SameGroup}_{ij} \\ &+ \sum_{k=1}^n \alpha_k * \mathsf{Control}_{ij,t} + \varepsilon_{ij,t+1} \end{split}$$

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

را بر روی متغیر های مورد نظر خودمان بررسی می کنیم - جدول ۱۳ نتایج را نشان می دهد

Table 13: Pairwise correlation in turnover

	Depe	ndent Varia	ble: Future	e Monthly C	Correlation	of Delta tu	rnover
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Same Group	0.0349***	0.0217***			0.0227***	0.0182***	0.0176***
	(11.20)	(7.38)			(7.73)	(6.22)	(6.19)
FCA*			0.000871	-0.000438	-0.00110	-0.00134	-0.00171
			(0.63)	(-0.37)	(-0.93)	(-1.08)	(-1.51)
$(FCA^*) \times SameGroup$						0.00619*	0.00631*
						(2.45)	(2.42)
Observations	1447955	1341445	1447955	1341445	1341445	1341445	1341445
Group Effect	No	No	No	No	No	No	Yes
Pair Size FE	No	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes
Controls	No	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes
\mathbb{R}^2	0.000465	0.00431	0.000461	0.00448	0.00471	0.00481	0.0157

t statistics in parentheses

- نتایج نشان می دهد شرکت های درون گروه های کسب و کار هم بستگی بیشتری در تغییرات turnover دارند و مالکیت مشترک از مسیر معاملات هم زمان تاثیری بر روی هم حرکتی از این کانال ندارد.
- تنها در جفت های درون گروه با تاثیری کمتر از گذشته می تواند مالکیت مشتر سبب افزایش هم حرکتی شود.
- حال برای بررسی نهایی به عنوان متغییر کنترلی همبستگی تغییرات turnover جفت ها را
 به مدل اصلی اضافه می کنیم
- برای رفع مشکل reverse casulity از لگ هم حرکتی قیمت شرکت ها استفاده می کنیم
 - نتایج در جدول ۱۴ نشان داده شده است
 - * در دو ستون اول هم بستگی تغییرات turnover را به مدل اضافه کرده ایم
- * افزایش هم بستگی تغییرات turnover در شرکت ها سبب افزایش هم حرکتی قیمت شرکت ها می شود

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

- * در جفت های عضو یک گروه کسب و کار نیز تاثیر هم حرکتی تغییرات turnover
- در ادامه انتظار داریم گروه های بزرگ کسب و کار به دلیل آگاهی فعالان بازار در رابطه با وجود این گروه ها، به همراه یکدیگر معامله شوند
- * برای این منظور گروه های کسب و کار را براساس تعداد اعضا دسته بندی کردیم و گروه های بالاتر از میانه را گروه های بزرگ در نظر گرفتیم.
- * انتظار داریم هم حرکتی جفت های در گروه های کسب و کار بزرگ بیشتر از جفت های دیگر باشد
- * از طرفی تاثیر معاملات هم زمان نیز در این گروه ها باید بیشتر از گروه های کوچک باشد
- * در گروه های کسب و کار بزرگ هم حرکتی در تغییرات turnover توضیح دهندگی بیشتری نسبت به دیگر گروه ها داشته باشد
 - * نتایج برآورد در جدول ۱۴ نشان داده شده است
- * در گروه های بزرگ هم بستگی تغییرات turnover تاثیر بیشتری بر روی هم بستگی دارد
- * در صورتی که در دیگر گروه ها تاثیر هم بستگی در تغییرات turnover کمتر است

Table 14: heading

	Dep.	Var.: Future	e Monthly Co	or. of 4F+Ind	. Res.
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Same Group	0.0263***	0.0250***	0.0380***	0.0244**	0.0256***
	(3.79)	(3.55)	(5.82)	(3.33)	(4.02)
$\rho(\Delta \text{TurnOver})_t$	0.00475***	0.00419***	0.00474***	0.00383***	0.00493***
	(9.75)	(8.55)	(4.65)	(4.64)	(4.66)
$ ho_t$	0.0249***	0.0248***	0.0248***	0.0252***	0.0243***
	(11.12)	(11.10)	(11.03)	(10.64)	(8.58)
SameGroup $\times \rho_t(\text{Turnover})$		0.0172***	-0.00936	0.0224***	-0.0114
		(3.63)	(-0.84)	(4.42)	(-1.04)
BigGroup			-0.00186		
			(-1.99)		
$BigGroup \times SameGroup$			-0.0151*		
			(-2.43)		
$BigGroup \times \rho_t(Turnover)$			-0.000833		
			(-0.53)		
$BigGroup \times SameGroup \times \rho_t(Turnover)$			0.0317*		
,			(2.64)		
Observations	1459585	1459585	1459585	957316	502269
Controls	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Pari Size FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
SubSample	All	All	All	Big Groups	Others
R^2	0.00244	0.00255	0.00302	0.00307	0.00396

t statistics in parentheses

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

Institutional Imbalance 7.8

- در قسمت قبل نشان دادیم که شرکت های درون گروه به همراه هم حرکت می شوند و این امر سبب می شود تا هم حرکتی قیمتی نیز با یدیگر داشته باشند
 - حال بررسی می کنیم تا شرکت ها در یک جهت نیز معامله شوند
- یکی از ملاک های مورد استفاده در ادبیات برای بررسی رفتار معامله گران ناترازی خرید و فروش است

Seasholes and Wu (2007)

$$Imbalance_{ins} = \frac{Buy_{ins} - Sell_{ins}}{Buy_{ins} + Sell_{ins}} \tag{9}$$

- در سطح ماه ملاک ناترازی خرید و فروش را تعریف می کنیم
- که در عبارت های ذکر شده مجموع خرید و فروش در سطح یک ماه در نظر گرفته شده است
 - مشخصات آماری ناترازی حقوقی در جدول ۱۵ سان شده است

Table 15: text

	$\operatorname{Group} \times \operatorname{Month}$	mean	std	min	25%	50%	75%	max
Grouped								
Ungrouped	20198	0.01	0.630	-1.0	-0.474	0.016	0.479	1.0
Grouped	12022	-0.04	0.581	-1.0	-0.462	-0.009	0.341	1.0

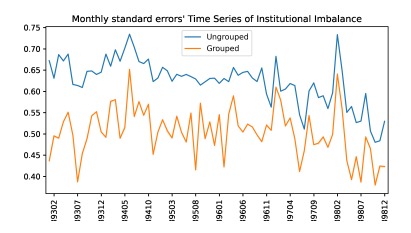
- اگر شرکت های در یک گروه کسب و کار به همراه یکدیگر معامله شوند انتظار داریم تا انحراف معیار ناترازی خرید و فروش حقیقی و حقوقی در گروه کمتر از شرکت های بیرون گروه باشد
- انحراف معیار ناترازی حقوقی در شرکت های درون گروه و بیرون گروه را بررسی کرده ایم
 - جدول ۱۶ و نتایج را نشان می دهد

Table 16: text

Grouped	$\operatorname{Group} \times \operatorname{Month}$	mean	std	min	25%	50%	75%	max
Ungrouped	72	0.624	0.054	0.48	0.601	0.631	0.655	0.735
Grouped	2057	0.503	0.251	0.00	0.337	0.503	0.647	1.414

- به صورت متوسط انحراف معیار ناترازی در شرکت های درون گروه از شرکت های بیرو
 گروه کمتر است
- در شکل ۶ سری زمانی میانگین انحراف معیار ناترازی شرکت ها در گروه ها و بیرون گروه نشان داده شده است

شکل ۶: text



- به صورت متوسط انحراف معیار نا ترازی برای حقوقی ها ۱۲% از شرکت های بیرون گروه کمتر است. (از لحاظ آماری هم این اختلاف معنا دار است)
 - همانطور که انتظار داشتیم در گروه های کسب و کار انحراف معیار نا ترازی کم است
- حال باید نشان دهیم که جفت های حاضر در گروه های کسب و کار با انحراف معیار کمتر، هم حرکتی بالاتری نیز دارند
- برای این هدف متغیر دامی std Imbalance را برای گروه هایی که انحراف معیار ناترازی حقوقی برای آن ها از میانه کمتر است تعریف می کنیم

• مدل زیر را با استفاده از روش مدل ۷ برآورد می کنیم

$$\begin{split} \rho_{ij,t+1} &= \beta_0 + \beta_1 * \mathrm{SameGroup}_{ij} + \beta_2 * \mathrm{std\ Imbalance\ Low} \\ &+ \beta_3 * \mathrm{std\ Imbalance\ Low} \times \mathrm{SameGroup}_{ij} \\ &+ \sum_{l=1}^n \alpha_k * \mathrm{Control}_{ij,t} + \varepsilon_{ij,t+1} \end{split} \tag{V} \end{split}$$

- انتظار داریم جفت های حاضر در گروه های با انحراف معیار کم هم حرکتی بیشتری داشته باشند
 - نتایج در جدول ۱۷ آورده شده است

Table 17: text

	Future M	onthly Cor	c. of 4F+Ind	. Residuals
	(1)	(2)	(3)	(4)
Same Group	0.0166***	0.0167***	0.00786***	0.00786***
	(9.38)	(9.31)	(3.90)	(3.90)
Low Imbalance std		0.00104	0.000192	0.000192
		(1.03)	(0.19)	(0.19)
Low Imbalance std \times SameGroup			0.0240***	0.0240***
			(6.90)	(6.90)
Observations	1665996	1665996	1665996	1665996
Group Effect	No	No	No	No
Pair Size FE	Yes	Yes	Yes	Yes
Sub-sample	Total	Total	Total	Total
Controls	Yes	Yes	Yes	Yes
R^2	0.00105	0.00117	0.00129	0.00129

t statistics in parentheses

- همچنان جفت های در یک گروه کسب و کار هم حرکتی بیشتری دارند - اگر جفت های در یک گروه کسب و کار، در گروه های با انحراف معیار کم باشند
$$2.4\%$$
 هم حرکتی آن ها افزایش پیدا می کند (میانگین هم حرکتی تقریبا 1.6% است

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

Conclusion 3

- نحوه محاسبه مالكيت مشترك را بهبود داديم
 - مالکیت مشترک دارای اهمیت است
 - گروه های کسب و کار داری اهمیت است
- گروه کسب و کار از مالکیت مشترک اهمیت بالاتری دارد
- گروه های کسب و کار از طریق معامله هم زمان بر روی هم حرکتی تاثیر می گذارند.

References

- Aliabadi. E.: Heidari. M.: and Ebrahimnejad. A. .(Y·Y) Internal capital markets in business groups: Evidence from an emerging market.
- Anton، M. and Polk، C. .(۲۰۱۴) Connected stocks. The Journal of Finance، –۱۰۹۹:(۳)۶۹
- Azar, J. .(۲۰۱۱) A new look at oligopoly: Implicit collusion through portfolio diversification.
- Azar, J., Schmalz, M. C., and Tecu, I. . (Y · ۱ A) Anticompetitive effects of common ownership. The Journal of Finance, . \\0.050\text{\def} 0-1\0.050\text{\def}(\epsilon)\text
- Barberis, N. and Shleifer, A. .(۲۰۰۳) Style investing. Journal of financial Economics, . ۱۹۹–۱۶۱:(۲)۶۸
- Barberis, N., Shleifer, A., and Wurgler, J. .(۲۰۰۵) Comovement. Journal of financial economics, .۳۱۷–۲۸۳:(۲)۷۵
- Carhart, M. M. .(۱۹۹۷) On persistence in mutual fund performance. The Journal of Finance, .ΛΥ-ΔΥ:(١)ΔΥ
- Cho، C. H. and Mooney، T. .(۲۰۱۵) Stock return comovement and korean business groups. Review of Development Finance، ۸۱–۲۱:(۲)۵
- Coval, J. and Stafford, E. .(Y··V) Asset fire sales (and purchases) in equity markets. Journal of Financial Economics, .Δ\Y-FV4:(Y)λγ
- David, J. M. and Simonovska, I. .(Y·\9) Correlated beliefs, returns, and stock market volatility. Journal of International Economics, 44:S۵A–SVV.
- Fama, E. F. and MacBeth, J. D. .(۱۹۷۳) Risk, return, and equilibrium: Empirical tests. Journal of Political Economy, .9۳9–9. V:(۳) λ \
- Farajpour, M., Fatemi, F., and Ebrahimnejad, A. .(Y ۱٩) Firm interlock and stock price synchronicity: Evidence from the tehran stock exchange. Financial Research Journal, .۵۸–۳۵:(۱) ۲۱
- Freeman, K. .(<a>'\'\'\'\'\') The effects of common ownership on customer-supplier relationships. Kelley School of Business Research Paper, .(<a>\(\psi_-\forall \rho)\)

- Gilje, E. P., Gormley, T. A., and Levit, D. .(***) Who's paying attention? measuring common ownership and its impact on managerial incentives. Journal of Financial Economics, .\\\\-\0\T:(\)\\\\\
- Grullon, G., Underwood, S., and Weston, J. P. . (۲۰۱۴) Comovement and investment banking networks. Journal of Financial Economics, . A9–V۳:(1)117
- Hameed. A. and Xie. J. . (۲ · ۱۹) Preference for dividends and return comovement. Journal of Financial Economics. . ۱ ۲ ۵ ۱ · ۳: (۱) ۱ ۳ ۲
- Hansen R. G. and Lott Jr. J. R. .(1999) Externalities and corporate objectives in a world with diversified shareholder/consumers. Journal of Financial and Quantitative Analysis, pages .9A-FT
- Harford, J., Jenter, D., and Li, K. (Y· ۱) Institutional cross-holdings and their effect on acquisition decisions. Journal of Financial Economics, .٣٩–٢٧:(1)٩٩
- Her J. and Huang J. . (Y· V) Product market competition in a world of cross-ownership: Evidence from institutional blockholdings. The Review of Financial Studies. . YV VA-Y9VF: (A) W·
- He, J., Huang, J., and Zhao, S. .(Y•\9) Internalizing governance externalities: The role of institutional cross-ownership. Journal of Financial Economics, .\(\forall 1\lambda \forall \cdots \cdots \cdots \lambda \lambda \forall \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \lambda \forall \cdots \cdo
- Khanna T. and Yafeh Y. .(Y··V) Business groups in emerging markets: Paragons or parasites? Journal of Economic Literature . TVY-TT1:(Y) FA
- Kim، M.-S.، Kim، W.، and Lee، D. W. .(۲۰۱۵) Stock return commonality within business groups: Fundamentals or sentiment? Pacific-Basin Finance Journal، ۲۲۴–۳۵:۱۹۸
- Koch، A.، Ruenzi، S.، and Starks، L. .(۲۰۱۶) Commonality in Liquidity: A Demand-Side Explanation. The Review of Financial Studies، ۱۹۷۴–۱۹۴۳:(۸)۲۹
- Lewellen, K. and Lowry, M. .(Y.Y) Does common ownership really increase firm coordination? Journal of Financial Economics.
- Newham, M., Seldeslachts, J., and Banal-Estanol, A. .(Y. \A) Common ownership and market entry: Evidence from pharmaceutical industry.
- Pantzalis, C. and Wang, B. .(Υ· ۱٧) Shareholder coordination, information diffusion and stock returns. Financial Review, . Δ ۹ Δ Δ ۶ Ψ: (۴) Δ Υ

Shiller, R. J. . (۱۹۸۹) Comovements in stock prices and comovements in dividends. The Journal of Finance, . ۷۲۹–۷۱۹: (٣) ۴۴

Wu، Q. and Shamsuddin، A. .(۲۰۱۴) Investor attention، information diffusion and industry returns. Pacific-Basin Finance Journal، ۴۳–۳۰:۳۰

Modified Anton's measure ييوست آ

• فرمول استفاده شده در مقاله Anton and Polk (2014)

$$\text{Overlap}_{Sum}(i,j) = \frac{\sum_{f=1}^{F} (S_{i,t}^{f} P_{i,t} + S_{j,t}^{f} P_{j,t})}{S_{i,t} P_{i,t} + S_{i,t} P_{j,t}} \tag{A}$$

- این فرمول توزیع مالکیت را در نظر نمیگیرد و فقط جمع ساده است
 - وزن دهی دوباره انجام دادیم و دو فرمول زیر را پیشنهاد می دهیم

•

Overlap_{$$Sqrt$$} $(i, j) = \left[\frac{\sum_{f=1}^{F} (\sqrt{S_{i,t}^{f} P_{i,t}} + \sqrt{S_{j,t}^{f} P_{j,t}})}{\sqrt{S_{i,t} P_{i,t}} + \sqrt{S_{j,t} P_{j,t}}}\right]^{2}$ (4)

$$\text{Overlap}_{Quadratic}(i,j) = [\frac{\sum_{f=1}^{F} [(S_{i,t}^{f} P_{i,t})^{2} + (S_{j,t}^{f} P_{j,t})^{2}]}{(S_{i,t} P_{i,t})^{2} + (S_{j,t} P_{j,t})^{2}}]^{-1} \qquad (\ \) \ \)$$

- تفسیر این دو ملاک عبارت است از این که در صورت تقسیم دو شرکت به صورت مساوی بین n مالک، این ملاک عدد n را نشان می دهد n
 - در واقع یعنی تعداد مالک مشترک مساوی دو شرکت را تولید می کند
 - مثال عددی برای مقایسه دو ملاک معرفی شده

 $S_{i,t}^f P_{i,t} = \alpha_i/n \text{ have we firms of holder each for So } \alpha_2 \text{ and } \alpha_1 \text{ is cap market .Firm's firm each of } 1/n \text{ owns holder Each} \qquad \begin{bmatrix} \frac{\sum_{f=1}^n \sqrt{\alpha_1/n} + \sum_{f=1}^n \sqrt{\alpha_2/n}}{\sqrt{\alpha_1} + \sqrt{\alpha_2}} \end{bmatrix}^2 = [\frac{\sqrt{n}(\sqrt{\alpha_1} + \sqrt{\alpha_2})}{\sqrt{\alpha_1} + \sqrt{\alpha_2}}]^2 = n \\ [\frac{\sum_{f=1}^n (\alpha_1/n)^2 + \sum_{f=1}^n (\alpha_2/n)^2}{\alpha_1^2 + \alpha_2^2}]^{-1} = [\frac{\alpha_1^2 + \alpha_2^2}{n(\alpha_1^2 + \alpha_2^2)}]^{-1} = n \end{bmatrix}$

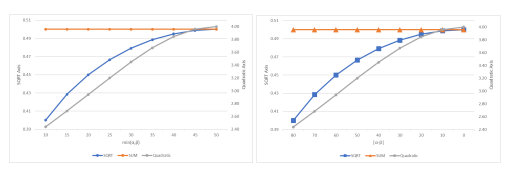
- و شرکت x و y با یک مالک مشترک با مالکیت α و β از مارکت کپ دو شرکت با ارزش یکسان. شکل \mathbf{v}
 - $(\alpha+\beta=100)$ منادگی فرق می کنیم * برای سادگی
 - * شكل مثال

شكل ۷: Numeric example 1



* شكل ٨ نتايج محاسبات را نشان مي دهد

شکل ۸: Comparison of three measure for common ownership شکل ۱



- **3**%
- * ملاک اصلی برای هر توزیعی ثابت است ولی دو ملاک معرفی شده تفاوت را ایجاد که ده است
- * مالکیت مشترک در حال ۵۰-۵۰ بیشترین و در حال ۱۰-۹۰ کمترین حالت ممکن است
- حال در مثال قبل فرض کنید سه مالک مشترک داریم که در برای مالک ۱ مالکیت در شرکت \mathbf{x} و \mathbf{y} عبارت است از α_1 و α_2
 - * شكل مثال
 - * نتایح در ۱۸ نشان داده شده است
- * برای مالکیت های برابر تمام مارکت کپ تو شرکت نتایج با قبل یکسان است

۲ example Numeric :۹ شکل

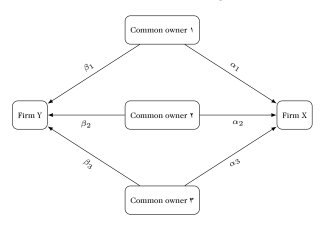
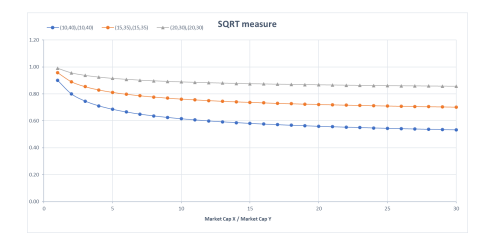


Table 18: text

Ownership	Type I	Type II	Type III	Type IV	Type V	Type VI	Type VII
α_1	1/3	20	10	20	10	5	1
eta_1	1/3	10	10	20	10	5	1
$lpha_2$	1/3	10	80	20	10	5	1
eta_2	1/3	20	80	20	10	5	1
$lpha_3$	1/3	70	10	20	10	5	1
eta_3	1/3	70	10	20	10	5	1
SQRT	3	2.56	2.33	1.8	0.9	0.45	0.09
SUM	1	1	1	0.6	0.3	0.15	0.03
Quadratic	3	1.85	1.52	8.33	33.33	133.33	3333.33

- * ستون اول هم تفسیر ملاک را نشان می دهد که در صورت تقسیم شرکت به ۳ مالک، عدد برابر ۳ است
- * برای مالکیت های کمتر از ۱۰۰ درصد ملاک درجه ۲ مقادیر غیر واقعی تولید می کند
 - * برای همین از ملاک جذری استفاده می کنیم
- حال فرض اصلی که ارزش بازاری دو شرکت برابر است را کنار می گذاریم برای مثال دو شرکت را با دو مالک مشترک در حالت های مختلف بررسی می کنیم
- * شکل ۱۰ و ۱۱ نتایج را برای جمع ثابت مالکیت برای سه حالت توزیع مختلف رسم شده است

Figure 10: SQRT measure for fixed aggregate ownership on different relative market cap



- * جدول ۱۹ نتایج محاسبات را نشان داده است.
- * ملاک وزن دهی جذری به دلیل تغییرات بهتر و مقادیر معقول برای مقادیر کم مالکیت مشترک انتخاب شده است

Common Ownership measure 1.7

- برآورد مدل اصلی برای دو نوع اندازه گیری مالکیت مشترک
 - به شیوه قبلی

Figure 11: Sum measure for fixed aggregate ownership on different relative market cap ratios $\frac{1}{2}$

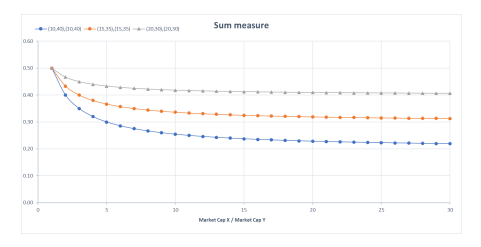


Table 19: text

	$(\alpha_1,\beta_1),(\alpha_2,\beta_2)$									
	(10,40),(10,40)		(15,35),	,(15,35)	(20,30),(20,30)					
$\frac{\text{MarketCap}_{\underline{x}}}{\text{MarketCap}_{\underline{y}}}$	SQRT	SUM	SQRT	SUM	SQRT	SUM				
1	0.90	0.50	0.96	0.50	0.99	0.50				
2	0.80	0.40	0.89	0.43	0.96	0.47				
3	0.75	0.35	0.85	0.40	0.94	0.45				
4	0.71	0.32	0.83	0.38	0.92	0.44				
5	0.69	0.30	0.81	0.37	0.91	0.43				
6	0.67	0.29	0.80	0.36	0.91	0.43				
7	0.65	0.28	0.79	0.35	0.90	0.43				
8	0.64	0.27	0.78	0.34	0.90	0.42				
9	0.63	0.26	0.77	0.34	0.89	0.42				
10	0.62	0.25	0.76	0.34	0.89	0.42				

- در نظر گرفتن توزیع سبب کاهش معناداری می شود که نشان می دهد بین حالت های مختلف توزیع تفاوت وجود دارد
 - اثر در اندازه گیری جمع ساده بیش از اندازه برآور می شد

جدول ۲۰: Co-movement Connected

		I	Dependent V	Variable: Fu	ure Monthly	Correlation	of 4F+Indu	ıstry Residu	als	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Common Ownership Measure	0.00177***	0.00150**	0.00133**	0.00102	0.000936	0.000663	0.000536	0.000377	-0.0000197	-0.0000113
	(3.93)	(2.90)	(2.76)	(1.87)	(1.90)	(1.17)	(1.06)	(0.65)	(-0.04)	(-0.02)
Same Group			0.0156***	0.0157***	0.00774***	0.00813***	0.00575*	0.00624**	0.00503*	0.00549*
			(7.32)	(7.44)	(3.61)	(3.71)	(2.62)	(2.81)	(2.11)	(2.27)
Common Ownership Measure \times SameGroup					0.0103***	0.00935***	0.0110***	0.00992***	0.0119***	0.0107***
					(7.76)	(6.72)	(7.47)	(6.49)	(7.94)	(6.97)
SameIndustry							-0.000364	-0.000312	0.000286	0.000339
							(-0.21)	(-0.19)	(0.17)	(0.21)
SameSize							0.0133***	0.0135***	0.0131***	0.0132***
							(4.48)	(4.56)	(4.61)	(4.68)
SameBookToMarket							0.00772***	0.00772***	0.00893***	0.00893***
							(4.55)	(4.58)	(5.05)	(5.09)
CrossOwnership							0.0280^{*}	0.0260	0.0303*	0.0283*
							(2.07)	(1.93)	(2.27)	(2.14)
Observations	1665996	1665996	1665996	1665996	1665996	1665996	1665996	1665996	1665996	1665996
Group FE	No	No	No	No	No	No	No	No	Yes	Yes
Measurement	Sum	Quadratic	Sum	Quadratic	Sum	Quadratic	Sum	Quadratic	Sum	Quadratic
R^2	0.000171	0.000170	0.000348	0.000349	0.000443	0.000437	0.000898	0.000898	0.00575	0.00575

t statistics in parenthese

Overview of Business Groups in Tehran پیوست ب Stock Exchange

- گروه های کسب و کار در کشور های در حال توسعه و توسعه یافته وجود دارد

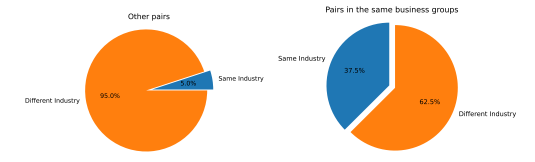
 Khanna and Yafeh (2007)
- گروه کسب و کار مجموعه ای از شرکت های به هم پیوسته است که از لحاظ قانونی غیروابسطه هستند ولی ارتباطات رسمی از طریق برای مثال سرمایه و غیر رسمی مانند فامیلی دارند
 - در چین و ایران گروه های کسب و کار مرتبط با حاکمیت هستند
 - لایه های پیچیده و تو در توی مالکیت در ایران وجود دارد

Farajpour et al. (2019)

^{*} p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.00

- دلیل اصلی بسیاری از گروه های کسب و کار در ایران انفلاب سال ۱۳۷۵ می باشد Aliabadi et al. (2021)
 - بسیاری از شرکت های قبل از انقلاب دولتی شدند
 - بخشی از شرکت های حاضر در صنایع نیز توسط IDRO ایجاد شده است
- در ادامه فاز های متوالی خصوصی سازی توسط دولت در بازار سرمایه بوده است
 - * در فاز اول خصوصی سازی حدود ۳۰۰ شرکت خصوصی شده اند
- * در فاز دوم حدودا ۱۵۰ میارد دلار از شرکت های دولتی خصوصی شدند
- * صندوق های بازنشستگی، موسسات نظامی، موسسات فرهنگی و دینی و موسسات انقلابی مشتری های اصلی مرحله دوم خصوصی سازی بوده اند
- * در این فاز بسیاری از گروه های کسب و کار تشکیل شده اند و شرکت ها از دولتی به شبه دولتی تبلدیل شده اند
- فاز های خصوصی سازی و گسترش بازار سرمایه ایران سبب تغییر ساختار مالکیت در شرکت های قبل از انقلاب و موسسات بعد از انقلاب شده است
- سبب ایجاد گروه های کسب و کار بزرگ شده است که بسیاری از صنایع و شرکت ها را مدیریت می کنند
- انتظار داریم شرکت ها حاضر در گروه های کسب و کار در یک صنعت حضور داشته باشند
- ۳۸% جفت های شناسایی شده در یک گروه کسب و کار در یک صنعت قرار دارند
- تنها ۵% جفت های شناسایی شده بیرون یک گروه کسب و کار در یک صنعت قرار دارند





- از نظر اندازه و نسبت بوک تو مارکت ججفت های گروه های کسب و کار شبیه جامعه هستند
- همانطور که قبلا هم گفتیم متوسط مالکیت مشترک در گروه های کسب و کار زیاد
 است
 - شکل ۱۳ خلاصه ها را نشان داده است

شکل ۱۳

