Iran from Evidence Stocks: Connected

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

Iran Tehran University Khatam Studies Advanced for Institute Tehran *

چکىدە

در این پژوهش با استفاده از داده های مالکیت روزانه بالای یک درصد تمامی شرکت های فعال در بازار بورس و اوراق بهادار تهران نشان می دهیم مالکیت مشترک و عضو بودن در یک گروه کسب و کار بر هم جرکتی نماد ها تاثیر می گذارد. علاوه بر این نشان می دهیم که در گروه های کسب و کار شرکت های دارای مالکیت مشترک بالاتر هم جرکتی بالاتری را نشان می دهند. در ادامه با توجه به شواهد معرفی شده نشان داده ایم که شرکت های موجود در یک گروه کسب و کار توسط معماله گران تحت عنوان یک گروه دسته بندی شده اند و این نماد ها به همراه یکدیگر معامله می شوند.

Introduction \

- در سال های اخیر هم حرکتی بازده شرکت ها در ادبیات مورد بررسی قرار گرفته است
- به صورت سنتی انتظار می رفت که بنیاد دو شرکت سبب هم حرکتی شرکت ها شود Shiller به صورت سنتی انتظار می رفت که بنیاد دو شرکت سبب هم حرکتی شرکت ها شود (1989)
- ولى در سال هاى اخير نشان داده شده است كه هم حركتى مى تواند به جز از بنياد دو شركت Barberis and Shleifer (2003), Barberis et al. (2005)
 - عضو بودن شركت ها در شاخص S&P500 ها در شاخص Barberis et al. (2005)
 - توجه سرمایه گذاران به شرکت ها [Wu and Shamsuddin (2014)]
 - پذیره نویسی توسط بانک سرمایه گذاری (investment bank) [Grullon et al. (2014)]

- باور های یکسان و مرتبط [David and Simonovska (2016)]
- Pantzalis and Wang] هم زمان بودن نیاز های نقدینگی سهامداران شرکت ها [2017]
 - پرداخت سود تقسيمي توسط شركت ها [Hameed and Xie (2019)]
- از طرف دیگر مسئله مالکیت مشترک در ادبیات مورد توجه قرار گرفته است و یک از بررسی های انجام شده در ادبیات در رابطه با هم حرکتی شرکت ها در صورت داشتن مالک مشترک می باشد ۱

:Anton and Polk (2014) -

* در کار خود مسئله هم حرکتی شرکت های دارای مالکیت مشترک را بررسی کرده است و 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 تایید کرده 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 mutual funds) و شرکت های بزرگ (ارزش بازاری بالاتر از میانه ارزش شرکت ها) محدود کرده است.

:Koch et al. (2016) -

- * بررسی می کند که مشترک بودن نقدشوندگی شرکت ها از مرتبط بودن نیاز های نقدشوندگی سرمایه گذاران شرکت ها ناشی می شود. و نشان می دهد که شرکت های دارای سطح بالایی از مالکیت صندوق های سرمایه گذاری همراهی نقدشوندگی بالاتری نسبت به بقیه شرکت ها دارند.
- با توجه به محدودیت های دیتای موجود در آمریکا و تنها موجود بودن داده های مالکیت های صندوق های سرمایه گذاری، بخشی از بررسی های این حوزه محدود به اثر مالکیت صندوق های سرمایه گذاری بر شرکت ها می باشد.

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. (2018 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.

- اولین بررسی هم حرکتی ناشی از مالکیت مشترک صرف نظر از اینکه مالک شرکت صندوق سرمایه گذاری بوده باشد
- (2007) Coval and Stafford (2007) 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 تأثیر قرار دهد و این مسئله با موصوع مالکیت مشترک که می تواند سبب تغییر رفتار مدیران شرکت شود می تواند متفاوت باشد.
- در ایران داده های مالکیت های بالای یک درصد به صورت روزانه وجود دارد که محدود به مالکیت صندوق های سرمایه گذاری نیست.
- 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.
 - :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 مسائل بنیادی مرتبط شرکت ها در گروه های کسب و کار را به عنوان دلیل هم جرکتی 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
- با دیتای مالکیت بلوکی بالای یک درصد تاثیر مالکیت مشترک علاوه بر صندوق های سرمایه گذاری
 - گروه های کسب و کار
 - مقایسه این دو ملاک با یکدیگر
 - هم حركتي ميان شركت ها مورد بررسي قرار گيرد.
 - یکی دیگر از نوآوری ها اصلاح نحوه اندازه گیری مالکیت مشترک است
 - تا توزیع مالکیت مشترک میان دو شرکت را در نظر بگیرد
 - مالکیت مشترک برای پیش بینی هم جرکتی شرکت ها اهمیت دارد

- گروه های کسب و کار برای پیش بینی هم جرکتی شرکت ها اهمیت دارد
- میان گروه کسب و کار و مالکیت مشترک، گروه کسب و کار تاثیر بیشتری دارد. در گروه های کسب و کار، مالکیت مشترک سبب افزایش هم حرکتی می شود.
- گروه های کسب و کار به صورت متوسط دارای مالکیت مشترک بالاتری نسبت به بقیه جامعه هستند
 - 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:
 - * نتایج اولیه تایید 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
 - 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 تایید شده است.
 - کانال تاثیر: معامله هم زمان شرکت ها با یکدیگر در گروه های کسب و کار:
 - 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

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.

Data and Methodology Y

Data and Sample 1.Y

- داده های قیمت، حجم و دیگر مشخصات حسابداری و بازاری شرکت ها از سایت کدال و tsetme
- 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 ۱۳۹۳/۰۱ تا تاریخ ۱۳۹۸/۱۲

- گروه های کسب و کار یکی از مشخصات بازار ایران است
- داده های گروه های کسب و کار از مقاله al. et Aliabadi ا
 - داده های گروه های کسب و کار در ایران مشخص نیست
 - با استفاده از مقاله Almeida على (۲۰۱۱) على آستانه %- ۴
 - 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	1393	1394	1395	1396	1397	1398
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 not in Groups	116	108	147	216	241	243
No. of Firms in Groups	249	268	300	336	346	375
Average Number of Members	7	7	7	8	9	9
Med. of Number of Members	5	5	5	6	6	5
Average Of each Blockholder's ownership	21	22	22	21	22	23
Med. of Owners' Percent	7	8	8	8	8	9
Average Number of Owners	5	5	5	5	5	5
Med. Number of Owners	4	4	4	4	5	4
Average Block. Ownership	76	77	75	75	75	71
Med. Block. Ownership	82	82	81	80	80	77

Pair composition Y.Y

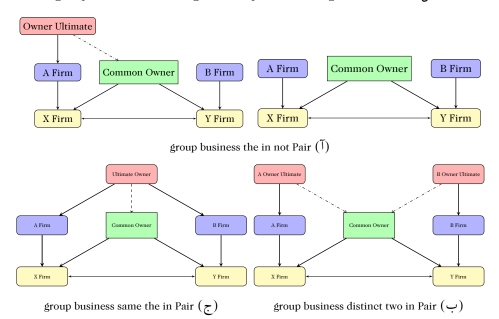
- حداقل یک مالک مشترک که
- ۲۱۲ شرکت حداقل یک مالک مشترک با دیگر شرکت ها داشتند
- (612*611)/2 = 373932 جفت که ۲۵ درصد از جفت های ممکن ۹۳۴۴۲ جفت که ۲۵ درصد ا
 - جدول ؟؟ خلاصه آماری جفت های تشکیل شده

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

year	1393	1394	1395	1396	1397	1398
No. of Pairs	20876	21187	27784	41449	47234	67232
No. of Groups	37	40	42	43	39	43
No. of Pairs not in Groups	11452	11192	15351	26530	29182	43433
Number of Pairs not in the same Group	7962	8731	10971	12916	15366	20745
Number of Pairs in the same Group	923	955	1099	1260	1536	1774
Average Number of Common owner	1	1	1	1	1	1
Med. Number of Common owner	1	1	1	1	1	1
Average Percent of each blockholder	19	19	19	19	19	20
Med. Percent of each blockholder	13	12	12	12	12	14
Average Number of Pairs in one Group	31	30	30	34	39	44
Med. Number of Pairs in one Group	8	10	8	10	9	10
Average Number of Owners	5	5	5	5	4	5
Med. Number of Owners	5	5	5	5	4	5
Average Block. Ownership	73	73	72	70	70	70
Med. Block. Ownership	73	73	73	71	71	71

- ۱ برای قرار گرفتن شرکت ها در گروه های کسب و کار
 - چند حالت امکان دارد
 - در شکل ؟؟ حالت های مختلف بیان شده است

groups business in being on base pairs for categories Three :۱ شکل



Stock Return comovement 7.7

- 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

$$R_{i,t} = \alpha_i + \beta_{mkt,i} R_{M,t} + \beta_{Ind,i} R_{Ind,t} + \beta_{HML,i} HML_t + \beta_{SMB,i} SMB_t + \beta_{UMD,i} UMD_t + \varepsilon_{i,t}$$
(1)

- 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 در جدول ۳ نشان داده شده است
- مدل چهار عاملی به علاوه صنعت تقریبا هم حرکتی را صفر کرده است
- 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 3: This table reports distribution of calculated correlation base on different models.

	mean	std	min	25%	50%	75%	max
CAPM + Industry	0.021	0.200	-1.0	-0.047	0.016	0.084	1.0
4 Factor	0.032	0.202	-1.0	-0.040	0.025	0.096	1.0
4 Factor + Industry	0.016	0.199	-1.0	-0.051	0.010	0.076	1.0
4 Factor + Industry (With Lag)	0.015	0.198	-1.0	-0.051	0.010	0.076	1.0

Controls F.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 ۴ نشان داده است %۶ از جفت های در یک صنعت ۵.۶ % 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 ميانگين ماهانه استفاده شده است
 - جدول ۵ خلاصه آماری کنترل ها

Table 4: 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	(93.7%) 79378
	(0.9%)	(99.1%)

Table 5: This table shows the summary statistics of specified controls in empirical studies.

	mean	std	min	25%	50%	75%	max
SameIndustry	0.06	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
SameGroup	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
Size1	0.58	0.23	0.01	0.40	0.58	0.77	1.00
Size2	0.30	0.20	0.00	0.13	0.25	0.41	0.99
SameSize	-0.29	0.20	-0.97	-0.41	-0.24	-0.13	-0.00
${\bf BookToMarket 1}$	0.54	0.25	0.00	0.36	0.57	0.75	1.00
${\bf BookToMarket2}$	0.55	0.24	0.00	0.36	0.56	0.75	1.00
${\bf Same Book To Market}$	-0.32	0.20	-0.99	-0.44	-0.27	-0.16	-0.00
CrossOwnership	0.14	2.59	0.00	0.00	0.00	0.00	95.77

Measurement of common-ownership 3.7

- جدول ۶ خلاصه ملاک های استفاده شده در ادبیات
 - دو دسته ملاک اندازه گیری مالکیت مشترک
 - دارای پشتوانه مدل
 - * توضیح تئوری دارند
 - * تفسير اقتصادی بهتری 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 یشتوانه
 - * 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 توضیح مالکیت را در نظر نمی گیرد

Table 6: 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)	$\sum_{i \in I^{A,B}} \alpha_{i,A} \frac{\bar{\nu}_A}{\bar{\nu}_A + \bar{\nu}_B} + \alpha_{i,B} \frac{\bar{\nu}_B}{\bar{\nu}_A + \bar{\nu}_B}$	Invariant to the decomposition of ownership
	Freeman (2019); Hansen and Lott Jr (1996)	$\sum_{i \in I^{A,B}} \alpha_{i,A} \times \sum_{i \in I^{A,B}} \alpha_{i,B}$? ?

Modified Anton's measure 1.3.

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

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

- 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

•

$$\text{Overlap}_{Sqrt}(i,j) = \left[\frac{\sum_{f=1}^{F} (\sqrt{S_{i,t}^{f} P_{i,t}} + \sqrt{S_{j,t}^{f} P_{j,t}})}{\sqrt{S_{i,t} P_{i,t}} + \sqrt{S_{j,t} P_{j,t}}}\right]^{2} \tag{\ref{eq:posterior}}$$

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

• 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

$$S_{i,t}^f P_{i,t} = \alpha_i/n \text{ have we firms of holder each for So } \cdot \alpha_2 \text{ and } \alpha_1 \text{ is cap market .Firm's firm each of } 1/n \text{ owns holder Each}$$

$$[\frac{\sum_{f=1}^n \sqrt{\alpha_1/n} + \sum_{f=1}^n \sqrt{\alpha_2/n}}{\sqrt{\alpha_1} + \sqrt{\alpha_2}}]^2 = [\frac{\sqrt{n}(\sqrt{\alpha_1} + \sqrt{\alpha_2})}{\sqrt{\alpha_1} + \sqrt{\alpha_2}}]^2 = n$$

$$[\frac{\sum_{f=1}^n (\alpha_1/n)^2 + \sum_{f=1}^n (\alpha_2/n)^2}{\alpha_1^2 + \alpha_2^2}]^{-1} = [\frac{\alpha_1^2 + \alpha_2^2}{n(\alpha_1^2 + \alpha_2^2)}]^{-1} = n$$

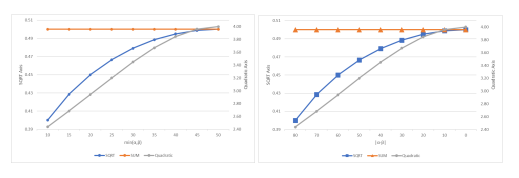
- در واقع یعنی تعداد مالک مشترک مساوی دو شرکت را تولید می کند
 - مثال عددی برای مقایسه سه ملاک معرفی شده
- و شرکت x و y با یک مالک مشترک با مالکیت α و β از مارکت کپ دو شرکت با ارزش یکسان. شکل ۲
 - $(\alpha + \beta = 100)$ پرای سادگی فرق می کنیم *
 - * شكل مثال

شکل ۱: Numeric example 1: ۲



* شكل ٣ نتايج محاسبات را نشان مي دهد

شکل ۳: Comparison of three measure for common ownership



- *
- * ملاک اصلی برای هر توزیعی ثابت است ولی دو ملاک معرفی شده تفاوت را ایجاد کرده 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 x و y عبارت است از α_1 و α_2
 - * شكل مثال

۲ example Numeric :۴ شکل

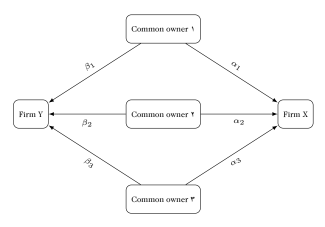
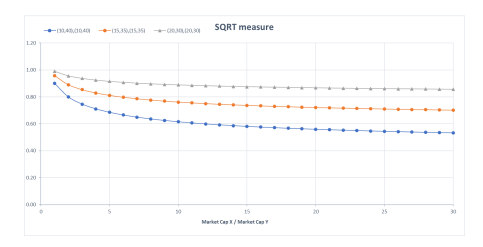


Table 7: text

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
α_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

- * نتایح در ۷ نشان داده شده است
- * برای مالکیت های برابر تمام مارکت کپ تو شرکت نتایج با قبل یکسان است
- * 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 ۵ و ۶ نتایج را برای جمع ثابت مالکیت برای سه حالت توزیع مختلف رسم شده است

Figure 5: SQRT measure for fixed aggregate ownership on different relative market cap ratios $\frac{1}{2}$



- * جدول Λ 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
 - در هر روز مالکیت مشترک با ملاک اصلاح شده تولید شده است

Figure 6: Sum measure for fixed aggregate ownership on different relative market cap ratios

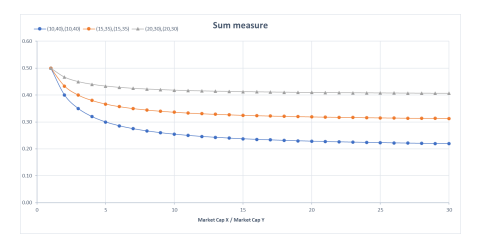


Table 8: text

	$(\alpha_1,\beta_1),(\alpha_2,\beta_2)$										
	(10,40).	(10,40),(10,40) (SQRT SUM SO		(15,35)	(20,30),(20,30)						
$\frac{\text{MarketCap}_{\underline{x}}}{\text{MarketCap}_{\underline{y}}}$	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					

- مقدار میانگین ماهانه آن به عنوان مقدار ماهانه استفاده شده است
- جدول ۹ نتایج محاسبات برای مالکیت مشترک ملاک ساده و اصلاح شده

Table 9: text

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

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

Overview of Business Groups in Tehran Stock 9.7 Exchange

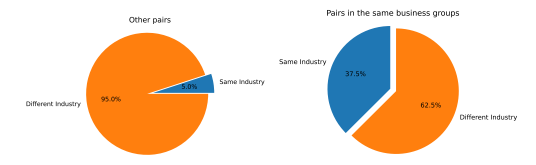
- گروه های کسب و کار در کشور های در حال توسعه و توسعه یافته وجود دارد

 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)

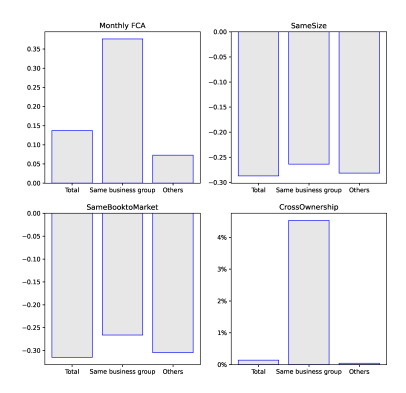
- دلیل اصلی بسیاری از گروه های کسب و کار در ایران انفلاب سال ۱۳۷۵ می باشد -Ali abadi et al. (2021)
 - بسیاری از شرکت های قبل از انقلاب دولتی شدند
 - بخشی از شرکت های حاضر در صنایع نیز توسط IDRO ایجاد شده است
 - در ادامه فاز های متوالی خصوصی سازی توسط دولت در بازار سرمایه بوده است
 - * در فاز اول خصوصی سازی حدود ۳۰۰ شرکت خصوصی شده اند
 - * در فاز دوم حدودا ۱۵۰ مییارد 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 ۸ خلاصه ها را نشان داده است

شکل ۸

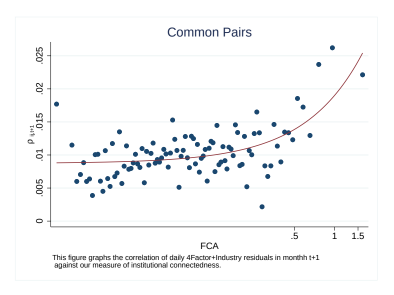


Results *

Forecasting Co-movement 1.7

• در مرحله اول بررسی رابطه مالکیت مشترک و گروه های کسب و کار با هم حرکتی شرکت ها بررسی کرده ایم

• در شکل ۹ رابطه هم حرکتی دوره آینده با مالکیت مشترک در این دوره قابل مشاهده است



شکل ۹: period this at ownership common of level different for correlation monthly Future

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

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

- 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 معیار هم به شیوه

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 ۱۰ نشان داده شده است

- در دو ستون اول فقط گروه های کسب و کار را براورد کرده ایم حدودا ۵.۱ درصد هم حرکتی افزایش پیدا می کند
 - در ستون ۳ و ۴ اثر مالکیت مشترک بر روی هم حرکتی بررسی کرده ایم
 - 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
 - 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 ۱۰: Co-movement Connected

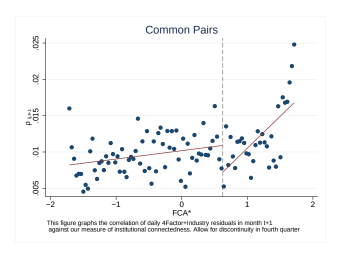
		Depen	dent Variabl	e: Future N	Ionthly Cor	relation of 4F	+Industry	Residuals	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Same Group	0.0166***	0.0153***			0.0147***			0.00624***	0.00549**
	(8.54)	(7.90)			(6.97)			(2.81)	(2.27)
FCA*			0.00150***	0.00112**	0.000736	0.00944***	0.000397	0.000377	-0.0000113
			(2.90)	(2.11)	(1.33)	(7.24)	(0.68)	(0.65)	(-0.02)
$(FCA^*) \times SameGroup$								0.00992*** (6.49)	0.0107*** (6.97)
Observations	1665996	1665996	1665996	1665996	1665996	58337	1607659	1665996	1665996
Sub-sample	All	All	All	All	All	SameGroup	Others	All	All
Group Effect	No	No	No	No	No	No	No	No	Yes
Controls	No	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
R^2	0.000180	0.000637	0.000170	0.000652	0.000804	0.0112	0.000577	0.000898	0.00575

t statistics in parentheses

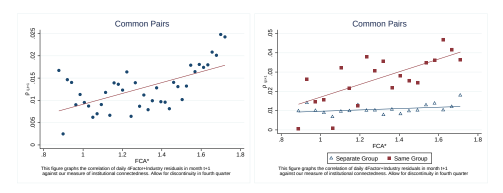
^{*} p < 0.10, ** p < 0.05, *** p < 0.01

ownership common of level High Y.T

- با توجه به جدول ۹ 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 ۱۱ بالاتر از کوارتر سوم داده به نظر می آید بیشترین تاثیر را در هم حرکتی داد د



شکل ۱۰: text



شکل ۱۱: text

- بررسی را محدود به جفت های دراای مالکیت زیاد کردیم و مدل ۹ را به شیوه گذشته برآورد
 کریدم
 - نتایج در جدول ۱۱ نتایج را نشان داده است

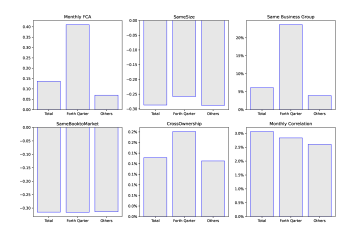
Table 11: Estimation results for high level of common ownership

	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
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 ۱۲ 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



ownership common of level high with pairs the for characteristics Pairs' :۱۲ شکل

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 ۹ و مدل زیر را به شیوه گذشته برآورد می کنیم:

$$\begin{split} \rho_{ij,t+1} &= \beta_0 + \beta_1 * (\text{FCA}_{ij,t} > Q3[\text{FCA}_{ij,t}]) + \beta_2 * \text{SameGroup}_{ij} \\ &+ \beta_3 * (\text{FCA}_{ij,t}^* > Q3[\text{FCA}_{ij,t}]) \times \text{SameGroup}_{ij} \\ &+ \sum_{k=1}^n \alpha_k * \text{Control}_{ij,t} + \varepsilon_{ij,t+1} \end{split} \tag{\raise}$$

- نتایج در جدول ۱۲ نشان داده شده است
- در ستون اول عضویت در گروه کسب و کار را نشان می دهد که علامت ومقدار
 برآورد قبلی را نشان می دهد
- در ستون۲ و ۸ نیز برای سطح مالکیت مشترک و سط بالای مالکیت بررسی شده است و نتایج قبلی تایید شده است

- در میان گروه کسب و کار سطح مالکیت مشترک تاثیر چندانی ندارد ولی سطح بالای مالکیت مشترک دارای اهمیت است
- 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 ولی سطح بالای مالکیت اهمیت نددارد

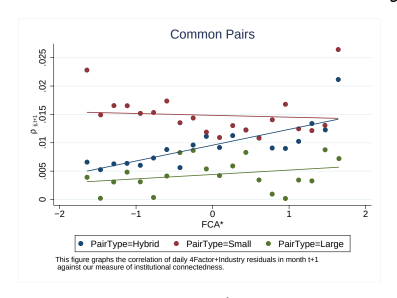
Table 12: Non-connected Co-movement

				De	pendent Var	riable: Futu	re Monthly	Correlation	n of 4F+Inc	lustry Resi	duals			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
SameGroup	0.0153***		0.0150***			0.0134***	0.0124***		0.0151***				0.0104***	0.00926***
	(9.38)		(9.26)			(7.81)	(7.10)		(9.03)				(6.09)	(5.34)
FCA*		0.000676***	0.000496*	0.00212	0.000427*	0.000408*	0.000116							
		(3.50)	(2.56)	(1.79)	(2.20)	(2.11)	(0.67)							
$(FCA^*) \times SameGroup$						0.00247*	0.00321**							
						(2.15)	(2.90)							
(FCA > Q3[FCA])								0.00226*	0.000744	0.00226*	0.0122***	-0.0000291	-0.0000725	-0.00110
								(2.63)	(0.97)	(2.63)	(4.40)	(-0.03)	(-0.07)	(-1.32)
$(\text{FCA} > Q3[\text{FCA}]) \times \text{SameGroup}$													0.0141***	0.0161***
* "													(4.65)	(5.54)
Observations	6018646	6018646	6018646	114526	5904120	6018646	6018646	6018646	5851137	6018646	114526	5904120	6018646	6018646
Sub Sample	Total	Total	Total	SameGroups	Others	Total	Total	Total	Total	Total	SameGroups	Others	Total	Total
Group Effect	No	No	No	No	No	No	Yes	No	No	No	No	No	No	Yes
Controls	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
R^2	0.000445	0.000392	0.000491	0.00699	0.000338	0.000515	0.00330	0.000372	0.00127	0.000372	0.00721	0.000323	0.000508	0.00330

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

Size effect F.Y

- مقاله Anton and Polk (2014) بررسی اصلی را محدود به شرکت های بزرگ کرده بود
 - بررسي مي كنيم آيا اثر به اندازه شركت ها وابسته است يا خير
 - شرکت های بزرگتر از میانه ارزش بازار را شرکت های بزرگ دسته بندی می کنیم
 - سه نوع جفت تولید می شود جفت های بزرگ، ترکیبی و کوچک
 - كه آناليز Anton and Polk (2014) فقط براى جفت هاى بزرگ صورت گرفته است
 - شکل ۱۳ نشان داده شده است



شکل ۱۳: text

- در ابتدا انالیز اصلی را برای جفت های دارای مالک مشترک انجام دادیم
 - جدول ۱۳ نشان داده است
 - در جفت های بزرگ و کوچک نتایج با نتایج اولیه همسان است
- در حفت های ترکیبی همچنان مالکیت مشترک و عضویت در گروه کسب و کار اهمیت دارد
 - سپس انالیز را برای تمام جفت های بازار انجام دادیم

Table 13: text

		De	ependent Varia	ble: Future Mo	nthly Correlation	n of 4F+Ind. I	Res.	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Same Group	0.00624**	0.0102***	-0.00153	0.0117***	0.00661*	0.0366***	0.0268***	0.00750***
	(2.81)	(3.95)	(-0.53)	(3.76)	(2.15)	(10.31)	(6.57)	(3.53)
FCA*	0.000377	0.000698	-0.000175	0.00199***	0.00177**	-0.00151	-0.00177	-0.0000771
	(0.65)	(1.25)	(-0.31)	(3.56)	(3.00)	(-1.58)	(-1.84)	(-0.14)
$(FCA^*) \times SameGroup$	0.00992***		0.0134***		0.00599*		0.0123***	0.0105***
	(6.49)		(4.80)		(2.34)		(4.17)	(6.72)
Observations	1665996	346170	346170	693728	693728	626098	626098	1665996
Controls	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Sub-sample	All Firms	Large Firms	Large Firms	Hybrid Firms	Hybrid Firms	Small Firms	Small Firms	All Firms
Pair Size FE	No	No	No	No	No	No	No	Yes
R^2	0.000898	0.00193	0.00232	0.00135	0.00149	0.00180	0.00198	0.00130

t statistics in parentheses

• جدول ۱۴ نشان داده است

Table 14: text

		Dependent Variable: Future Monthly Correlation of 4F+Ind. Res.									
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)			
SameGroup	0.0134***	0.00954***	0.00853***	0.0136***	0.0118***	0.0314***	0.0267***	0.0138***			
	(7.81)	(4.63)	(3.71)	(7.35)	(6.46)	(10.19)	(7.93)	(8.27)			
FCA*	0.000408*	-0.0000120	-0.000115	0.000514*	0.000401	-0.00143***	-0.00154***	-0.000390**			
	(2.11)	(-0.05)	(-0.47)	(2.09)	(1.67)	(-3.86)	(-3.97)	(-2.70)			
$(\mathrm{FCA}^*) \times \mathrm{SameGroup}$	0.00247*		0.00178		0.00272		0.00545**	0.00313**			
	(2.15)		(1.30)		(1.59)		(3.38)	(2.80)			
Observations	6018646	1753614	1753614	2992221	2992221	1272811	1272811	6018646			
Controls	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes			
Sub-sample	All Firms	Large Firms	Large Firms	Hybrid Firms	Hybrid Firms	Small Firms	Small Firms	All Firms			
Pair Size FE	No	No	No	No	No	No	No	Yes			
R^2	0.000515	0.000796	0.000860	0.000688	0.000735	0.00191	0.00199	0.000829			

t statistics in parentheses

- برای جفت های بزرگ صرفا گروه های کسب و کار اهمیت دارد
 - برای جفت های بزرگ اصلا مالکیت مشترک اهمیت ندارد
- در جفت های کوجک گروه کسب و کار اثر مثبت و مالکیت مشترک بیرون گروه کسب و کار اثر منفی دارد
 - در جفت های ترکیبی نیز مالکیت مشترک اثر کمتری از گروه کسب و کار دارد

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

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

Evidence for correlated trading $\Delta. \Upsilon$

- 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

Institutional Imbalance \.\delta.\rapprox

• یکی از ملاک های مورد استفاده در ادبیات برای بررسی رفتار معامله گران ناترازی خرید و فروش است

Seasholes and Wu (2007)

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

$$Imbalance_{ind} = \frac{Buy_{ind} - Sell_{ind}}{Buy_{ind} + Sell_{ind}} \tag{A}$$

- در سطح ماه ملاک ناترازی خرید و فروش را تعریف می کنیم
- که در عبارت های ذکر شده خرید و فروش در سطح یک ماه در نظر گرفته شده است
 - مشخصات آماری ناترازی حقیقی و حقوقی در جداول ۱۵ و ۱۶ بیان شده است

Table 15: text

	InsImb	alance_	value					
	count	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

Table 16: text

	IndIm	oalance_	value					
	count	mean	std	\min	25%	50%	75%	max
Grouped								
Ungrouped	20198	-0.044	0.265	-1.0	-0.081	-0.0	0.041	1.0
Grouped	12022	-0.027	0.211	-1.0	-0.071	0.0	0.052	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 حقیقی و حقوقی در شرکت های درون گروه و بیرون گروه را بررسی
 کرده ایم
 - جداول ۱۷ و ۱۸ نتایج را نشان می دهد

Table 17: text

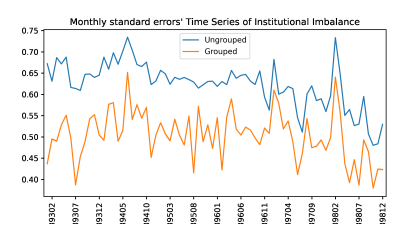
InsImbalance_value									
	count	mean	std	\min	25%	50%	75%	max	
Grouped									
Ungrouped	72	0.624	0.054	0.48	0.601	0.631	0.655	0.735	
Grouped	2057	0.503	0.251	0.00	0.337	0.503	0.647	1.414	

Table 18: text

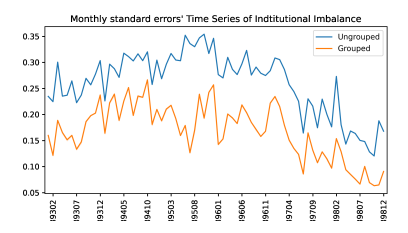
	IndIm	oalance_	_value					
	count	mean	std	\min	25%	50%	75%	max
Grouped								
Ungrouped	72	0.260	0.059	0.12	0.226	0.275	0.304	0.354
Grouped	2057	0.166	0.140	0.00	0.066	0.130	0.227	1.038

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

شکل ۱۴: text



شکل ۱۵: text



- به صورت متوسط انحراف معیار نا ترازی برای حقوقی ها ۱۲% و حقیقی ها ۱۰% 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 ۹ برآورد می کنیم

$$\begin{split} \rho_{ij,t+1} &= \beta_0 + \beta_1 * \text{FCA}^*_{ij,t} + \beta_2 * \text{SameGroup}_{ij} + \beta_3 * \text{std Imbalance Low} \\ &+ \beta_4 * \text{std Imbalance Low} \times \text{SameGroup}_{ij} \\ &+ \beta_5 * \text{FCA}^*_{ij,t} \times \text{SameGroup}_{ij} \\ &+ \beta_6 * \text{std Imbalance Low} \times \text{FCA}^*_{ij,t} \\ &+ \beta_4 * \text{std Imbalance Low} \times \text{SameGroup}_{ij} \times \text{FCA}^*_{ij,t} \\ &+ \sum_{k=1}^n \alpha_k * \text{Control}_{ij,t} + \varepsilon_{ij,t+1} \end{split}$$

- انتظار داریم جفت های حاضر در گروه های با انحراف معیار کم هم حرکتی بیشتری داشته باشند
 - نتایج در جدول ۱۹ آورده شده است
 - 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 ۲ ... ۴ هم حرکتی آن ها افزایش پیدا می کند
- برای بررسی دقیق تر رابطه مالکیت مشترک، عضویت در یک گروه کسب و کار و عضویت در گروه های با انحراف معیار کم بررسی شده است
- در گروه های کسب و کار با انحراف معیار کم، افزایش مالکیت مشترک باعث افزایش هم حرکتی می شود.
- همچنان جُفت ها درون یک گروه کسب و کار هم حرکتی بالاتری نسبت به بقیه دارند

Table 19: text

			Future	Monthly Co	rr. of 4F+Ind.	Residuals		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
FCA*	0.000308	0.000384	0.000320	-0.0000742	0.00945***	0.0000347	0.000123	0.0000843
	(0.60)	(0.81)	(0.68)	(-0.15)	(6.07)	(0.07)	(0.17)	(0.11)
Same Group	0.0164***	0.0164***	0.00765***	-0.00156		0.00974***	0.00241	0.00154
	(8.68)	(8.68)	(3.64)	(-0.57)		(5.36)	(0.79)	(0.48)
Low Imbalance std		0.00119	0.000325	0.000203	0.0241***	0.000469	0.0000788	0.000481
		(1.29)	(0.35)	(0.22)	(6.15)	(0.52)	(0.08)	(0.31)
Low Imbalance std \times SameGroup			0.0238***	0.0245***			0.0142**	0.0142**
			(6.85)	(6.96)			(2.95)	(3.14)
$(FCA^*) \times SameGroup$				0.0106***			0.00580**	0.00645**
				(6.16)			(2.77)	(2.94)
Low Imbalance std \times (FCA*)							-0.000584	-0.000483
							(-0.77)	(-0.57)
Low Imbalance std \times SameGroup \times (FCA*)						0.0209***	0.0126***	0.0120***
• (/						(9.69)	(4.44)	(3.91)
Observations	1665996	1665996	1665996	1665996	58337	1665996	1665996	1665996
Group Effect	No	No	No	No	No	No	No	Yes
Pair Size FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Sub-sample	Total	Total	Total	Total	Same Groups	Total	Total	Total
Controls	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
R^2	0.00120	0.00132	0.00144	0.00154	0.0210	0.00149	0.00166	0.00643

Turnover Y. S. Y

- 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 الجاد شده باشد
 - از تغییرات turnover برای بررسی معامله هم زمان استفاده می کنیم
- تعریف تغییرات انحراف معیار $\Delta \text{TurnOver} = \ln(\frac{\text{TurnOver}_{i,t}}{\text{TurnOver}_{i,t-1}}) = \ln(\frac{\text{volume}_{i,t}}{\text{MarketCap}_{i,t}}) - \ln(\frac{\text{volume}_{i,t-1}}{\text{MarketCap}_{i,t-1}})$
 - از شیوه مقاله (Koch et al. (2016 کرده ایم
- 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

t statistics in parentheses $^*~p < 0.05, \,^{**}~p < 0.01, \,^{***}~p < 0.001$

• مدل زیر را برآورد می کنیم

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

• انتظار داریم متوسط ضرایب برای تغییرات turnover گروه معنا دار و مثبت باشد

• جدول ۲۰ نتایج برآورد را نشان می دهد

Table 20: cross-sectional average of the time-series coefficients for daily changes in turnover

		Dependent Variable: $\Delta TurnOver_i$								
	(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

- از شیوه فاما مکبث برای برآورد این معادله استفاده شده است MacBeth از شیوه فاما مکبث برای برآورد این معادله استفاده شده استفاده (1973)
- علاوه بر شرایط بازار، گروه کسب و کار بیشترین تاثیر را بر روی تغییرات معاملات در
 گروه دارد
- در قدم بعدی بررسی می کنیم تاثیر گروه های کسب و کار در چه شرکت هایی بیشتر است
- در قدم دوم بتای محاسبه شده در قسمت قبل را با توجه به متغییر های گروه های کسب و کار بررسی می کنیم

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

- با افزایش اختلاف حق رای و حق جریان مالی تغییرات معاملات بیشتر همراه گروه تغییر می کند.
 - نتایج در جدول ۲۱ نشان داده شده است

Table 21: cross-sectional variation in β_{Group}

						Depe	ndent Var	iable: β_{Gr}	oup					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
Excess	0.310***	0.417***												
	(3.58)	(4.76)												
ExcessDummy			-0.00418	0.0907*										
			(-0.10)	(2.24)										
ExcessDiff					0.638***	0.840***								
					(4.65)	(6.22)								
ExcessHigh							0.287***	0.323***						
Z.icomingii							(4.17)	(4.42)						
Low Imbalance std									0.216***	0.0975*				
Low inibalance std									(4.82)	(2.26)				
D '''									, ,	, ,	0.0109	0.0170		
Position											-0.0103 (-0.54)	0.0176 (0.93)		
											(-0.54)	(0.33)		
Centrality													0.618^{***}	0.0662
													(3.31)	(0.37)
Observations	1153	1153	1168	1168	1153	1153	1168	1168	1145	1145	1153	1153	1113	1113
Time FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Controls	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes
\mathbb{R}^2	0.0178	0.0884	0.00206	0.0665	0.0313	0.109	0.0278	0.0923	0.0203	0.0687	0.00239	0.0645	0.00825	0.0562

- در ادامه همبستگی تغییرات turnover را بر روی متغیر های مورد نظر خودمان بررسی می کنیم
 - جدول ۲۲ نتایج را نشان می دهد
- 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.

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

Table 22: Pairwise correlation in turnover

	Deper	ndent Varia	ble: Future	e Monthly C	Correlation	of Delta tur	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

Big business group ٣.٥.٣

- در ادامه انتظار داریم گروه های بزرگ کسب و کار به دلیل آگاهی اجتماعی در رابطه با حضور آنها در بازار 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 دیگ 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 ۲۳ 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

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

Table 23: heading

	Dep. Var.:	Future Mon	thly Cor. of 4	F+Ind. Res.
	(1)	(2)	(3)	(4)
Same Group	0.00637^*	0.0169*	0.00476	0.0127
	(2.22)	(2.25)	(1.83)	(1.78)
FCA*	-0.000339	-0.000551	-0.000108	-0.00121
	(-0.80)	(-1.14)	(-0.19)	(-1.64)
$(FCA^*) \times SameGroup$	0.0120***	0.0120***	0.0121***	0.0115***
	(7.57)	(7.74)	(7.14)	(4.07)
$\rho_t(\text{Turnover})$	0.00515***	0.00609***	0.00373***	0.00638***
	(8.45)	(5.86)	(3.52)	(6.12)
$ ho_t$	0.0246***	0.0245***	0.0246***	0.0243***
	(17.07)	(17.07)	(17.07)	(10.96)
$SameGroup \times \rho_t(Turnover)$		-0.0104	0.0236***	-0.0129
		(-0.95)	(5.23)	(-1.19)
BigGroup		-0.00148		
		(-1.67)		
${\bf BigGroup \times SameGroup}$		-0.0132*		
		(-2.08)		
$\operatorname{BigGroup} \times \rho_t(\operatorname{Turnover})$		-0.00233		
		(-1.35)		
$BigGroup \times SameGroup \times \rho_t(Turnover)$		0.0336**		
		(3.15)		
Observations	1459585	1459585	957316	502269
Controls	Yes	Yes	Yes	Yes
Pari Size FE	Yes	Yes	Yes	Yes
SubSample	All	All	Big Groups	Others
R^2	0.00241	0.00284	0.00312	0.00399

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

• برای در نظر گرفتن علیت برعکس که ممکن است چون شرکت ها هم بستگی بازده بیشتر دارند هم بستگی در بازده به عنوان کنترل استفاده شده است.

Conclusion &

- 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} \0.050\text{\def} \0.050\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) λ1
- 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 \tau_-\forall \ta

- Gilje, E. P., Gormley, T. A., and Levit, D. .(Y·Y·) Who's paying attention? measuring common ownership and its impact on managerial incentives. Journal of Financial Economics, .\\\\-\0\Y:(\)\\\\\
- Hameed. A. and Xie. J. . (۲ · ۱۹) Preference for dividends and return comovement. Journal of Financial Economics. . ۱ ۲۵–۱ · ۳:(۱) ۱ ۳۲
- 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· 11) 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· ۱۹) Internalizing governance externalities: The role of institutional cross-ownership. Journal of Financial Economics, .۴۱۸–۴··:(Y) ۱۳۴
- 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.
- Newey, W. K. and West, K. D. . (۱۹۸۷) Hypothesis testing with efficient method of moments estimation. International Economic Review, pages . VAV–VVV
- 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, . Δ٩Δ–Δ۶۳:(۴)ΔΥ

- Seasholes, M. S. and Wu, G. .($\Upsilon \cdot \cdot \lor$) Predictable behavior, profits, and attention. Journal of Empirical Finance, $.91 \cdot 24 \cdot :(2)1\%$
- Shiller، R. J. .(۱۹۸۹) Comovements in stock prices and comovements in dividends. The Journal of Finance، ۲۲۹–۲۱۹:(۳)۴۴