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 |

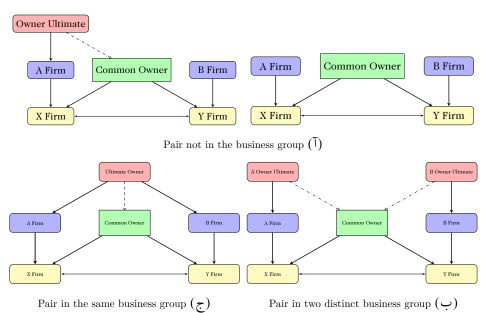
Pair composition Y.Y

- 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 : 1 شکل



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

| | | | FCA | P | | MFCAP | | | | | |
|--------|-------|------------|----------------|---------------|-------------------|--------|------------|----------------|---------------|-------------------|--|
| 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%) |

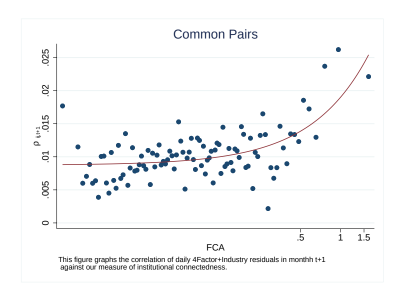
 $Table \ 7: \ This \ table \ shows \ the \ summary \ statistics \ of \ specified \ controls \ in \ empirical \ studies.$

| | 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 ۵.۱ 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

| | Depende | ent Variable | e: Future P | airs's co-mo | ovement' |
|--------------|-----------|--------------|-------------|--------------|-----------|
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| MFCAP* | 0.00150** | 0.00112* | | | 0.000736 |
| | (2.90) | (2.11) | | | (1.33) |
| Same Group | | | 0.0166*** | 0.0153*** | 0.0147*** |
| | | | (8.54) | (7.90) | (6.97) |
| Observations | 1665996 | 1665996 | 1665996 | 1665996 | 1665996 |
| Sub-sample | All | All | All | All | All |
| Group Effect | No | No | No | No | No |
| Controls | No | Yes | No | Yes | Yes |
| R^2 | 0.000170 | 0.000652 | 0.000180 | 0.000637 | 0.000804 |

t statistics in parentheses

جدول ۹: Co-movement Connected

| | Dependent V | variable: Fu | iture Pairs's | co-movement' |
|--|--------------------|--------------|---------------|--------------|
| | (1) | (2) | (3) | (4) |
| MFCAP* | 0.00944*** | 0.000397 | 0.000377 | -0.0000113 |
| | (7.24) | (0.68) | (0.65) | (-0.02) |
| Same Group | | | 0.00624** | 0.00549^* |
| | | | (2.81) | (2.27) |
| $(\mathrm{MFCAP}^*) \times \mathrm{SameGroup}$ | | | 0.00992*** | 0.0107*** |
| | | | (6.49) | (6.97) |
| Observations | 58337 | 1607659 | 1665996 | 1665996 |
| Sub-sample | ${\bf Same Group}$ | Others | All | All |
| Group Effect | No | No | No | Yes |
| Controls | Yes | Yes | Yes | Yes |
| R^2 | 0.0112 | 0.000577 | 0.000898 | 0.00575 |

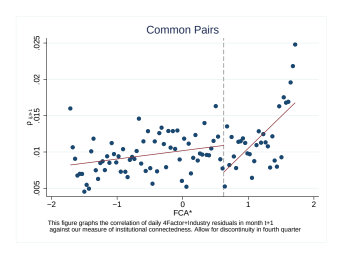
t statistics in parentheses

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

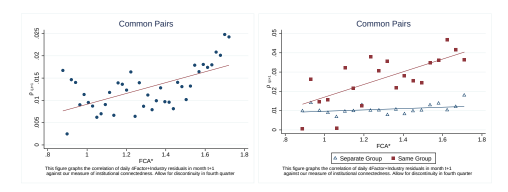
^{*} p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001

ownership common of level High 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

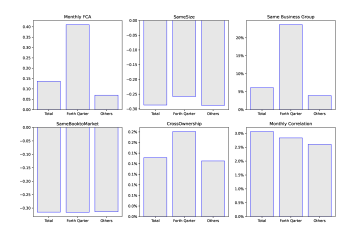
Table 10: Estimation results for high level of common ownership

| | 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 7.7

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

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

- نتایج در جدول ۱۱ 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

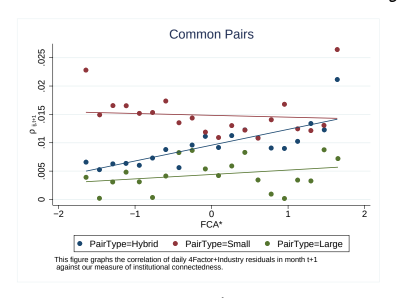
Table 11: Non-connected Co-movement

| | | | | De | pendent Var | riable: Futu | re Monthly | Correlation | 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) |
| $(\text{FCA} > Q5[\text{FCA}]) \times \text{SameGroup}$ | | | | | | | | | | | | | 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
 - که آنالیز Anton and Polk (2014) فقط برای جفت های بزرگ صورت گرفته است
 - شکل ۶ نشان داده شده است



شکل ۶: text

- در ابتدا انالیز اصلی را برای جفت های دارای مالک مشترک انجام دادیم
 - جدول ۱۲ 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 12: text

| | | De | ependent Varia | ble: Future Moi | 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 ۱۳ نشان داده است

Table 13: text

| | | D | ependent Varia | able: Future Mo | nthly Correlatio | n 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 |
| \mathbb{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

Common Ownership measure 4.7

- برآورد مدل اصلی برای دو نوع اندازه گیری مالکیت مشترک
 - به شيوه قبلي
- 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 ۱۴: Co-movement Connected

| | | I | Dependent V | Variable: Fu | ure Monthly | Correlation | of 4F+Indu | stry Residua | 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 parentheses

Evidence for correlated trading *

- 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 1.5

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

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

Seasholes and Wu (2007)

$$Imbalance_{ins} = \frac{Buy_{ins} - Sell_{ins}}{Buy_{ins} + Sell_{ins}}$$
 (4)

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

- 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

| | InsImbalance_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

| | IndImbalance_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

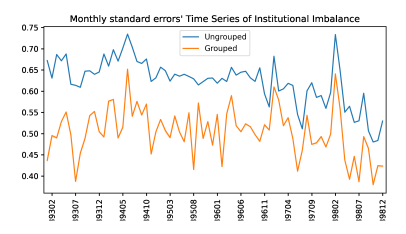
| | InsImbalance_value | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-------|----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| | count | mean | std | \min | 25% | 50% | 75% | max | | |
| Grouped | | | | | | | | | | |
| Ungrouped | 72 | 0.624 | 0.054 | 0.48 | 0.601 | 0.631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

Table 18: text

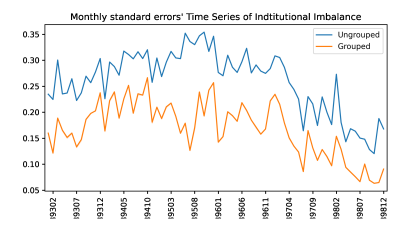
| | IndIm | oalance_ | _value | | | | | |
|-----------|-------|----------|----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | count | mean | std | \min | 25% | 50% | 75% | max |
| Grouped | | | | | | | | |
| Ungrouped | 72 | 0.260 | 0.059 | 0.12 | 0.226 | 0.275 | 0.304 | 0.354 |
| Grouped | 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
- 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

شکل ۷: text



شکل ۸: text



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

• انتظار داریم جفت های حاضر در گروه های با انحراف معیار کم هم حرکتی بیشتری داشته

• نتایج در جدول ۱۹ آورده شده است

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 |

t statistics in parentheses

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

- 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 ۴%. ۲ 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 جفت ها درون یک گروه کسب و کار هم حرکتی بالاتری نسبت به بقیه دارند

Turnover Y.F

- 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

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

- از شیوه مقاله (2016) Koch et al. (2016 برای تعریف استفاده 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
 - 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

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

| | | Dep | endent Varia | ble: $\Delta Turn$ | $Over_i$ | |
|---|----------|----------|----------------|----------------------------------|----------|----------|
| | (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) |
| $\Delta \mathrm{TurnOver}_{\mathrm{Group}}$ | | | 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 | - | - | $MC \times CR$ | $\mathrm{MC} \times \mathrm{CR}$ | MC | MC |
| Control | No | Yes | No | Yes | No | Yes |
| R^2 | 0.129 | 0.168 | 0.246 | 0.286 | 0.247 | 0.286 |

- جدول ۲۰ نتایج برآورد را نشان می دهد
- 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
- 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

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

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*** (3.58) | 0.417*** (4.76) | | | | | | | | | | | | |
| ExcessDummy | | | -0.00418 (-0.10) | 0.0907^{*} (2.24) | | | | | | | | | | |
| ExcessDiff | | | | | 0.638*** (4.65) | 0.840*** (6.22) | | | | | | | | |
| ExcessHigh | | | | | | | 0.287*** (4.17) | 0.323*** (4.42) | | | | | | |
| Low Imbalance std | | | | | | | | | 0.216*** (4.82) | 0.0975* (2.26) | | | | |
| Position | | | | | | | | | | | -0.0103 (-0.54) | 0.0176 (0.93) | | |
| Centrality | | | | | | | | | | | | | 0.618*** (3.31) | 0.0662 |
| 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 |
| 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
 - جدول ۲۲ نتایج را نشان می دهد
- نتایج نشان می دهد شرکت های درون گروه های کسب و کار هم بستگی بیشتری در تغییرات ین در این از مسیر معاملات هم زمان تاثیری بر روی هم حرکتی turnover از این کانال ندارد.
- تنها در جفت های درون گروه با تاثیری کمتر از گذشته می تواند مالکیت مشتر سبب افزایش هم حركتي شود.

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

Table 22: Pairwise correlation in turnover

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

Big business group 7.5

- 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) |
| $\operatorname{SameGroup} \times \rho_t(\operatorname{Turnover})$ | | -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) | | |
| $\mathrm{BigGroup} \times \rho_t(\mathrm{Turnover})$ | | -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 2

- 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, .149–191:(۲)9A
- 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 href="to-19"

- 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 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· 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:(ξ) Δ Υ

Seasholes, M. S. and Wu, G. .(Υ··V) Predictable behavior, profits, and attention. Journal of Empirical Finance, .? \- Δ ٩ · : (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 پیوست آ

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

$$\text{Overlap}_{Sum}(i,j) = \frac{\sum_{f=1}^{F} (S_{i,t}^{f} P_{i,t} + S_{j,t}^{f} P_{j,t})}{S_{i,t} P_{i,t} + S_{i,t} P_{j,t}} \tag{9}$$

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

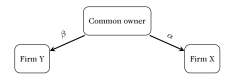
$$\text{Overlap}_{Quadratic}(i,j) = \left[\frac{\sum_{f=1}^{F}[(S_{i,t}^{f}P_{i,t})^{2} + (S_{j,t}^{f}P_{j,t})^{2}]}{(S_{i,t}P_{i,t})^{2} + (S_{j,t}P_{j,t})^{2}}\right]^{-1} \qquad (11)$$

- 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

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

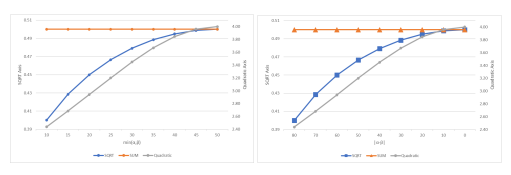
- و شرکت x و y با یک مالک مشترک با مالکیت α و β از مارکت کپ دو شرکت با ارزش یکسان. شکل ۹
 - $(\alpha+\beta=100)$ پ برای سادگی فرق می کنیم *
 - * شكل مثال

شكل ٩: Numeric example 1



* شكل ١٠ نتايج محاسبات را نشان مي دهد

شكل ۱۰: Comparison of three measure for common ownership



- **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 \mathbf{x} و \mathbf{x}
 - * شكل مثال
 - * نتایح در ۲۴ نشان داده شده است
- * برای مالکیت های برابر تمام مارکت کپ تو شرکت نتایج با قبل یکسان است

۲ example Numeric :۱۱ شکل

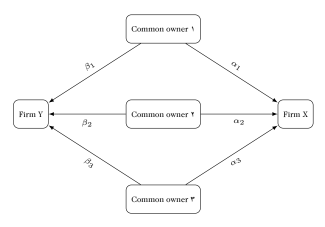


Table 24: text

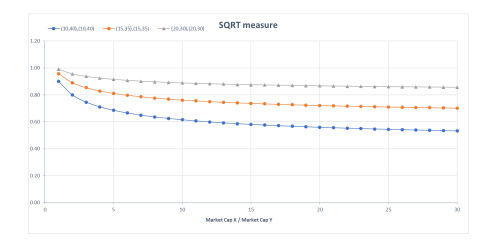
| Ownership | Type I | Type II | Type III | Type IV | Type V | Type VI | Type VII |
|------------|--------|---------|----------|---------|--------|---------|----------|
| α_1 | 1/3 | 20 | 10 | 20 | 10 | 5 | 1 |
| eta_1 | 1/3 | 10 | 10 | 20 | 10 | 5 | 1 |
| $lpha_2$ | 1/3 | 10 | 80 | 20 | 10 | 5 | 1 |
| 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 ۱۲ و ۱۳ نتایج را برای جمع ثابت مالکیت برای سه حالت توزیع مختلف رسم شده است

*

ratios

Figure 12: SQRT measure for fixed aggregate ownership on different relative market cap



- * جدول ۲۵ 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

Figure 13: Sum measure for fixed aggregate ownership on different relative market cap ratios $\frac{1}{2}$

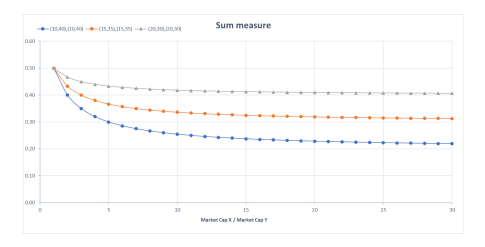


Table 25: text

| | $(\alpha_1,\beta_1),(\alpha_2,\beta_2)$ | | | | | |
|---|---|------|-----------------|------|-----------------|------|
| | (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 |

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

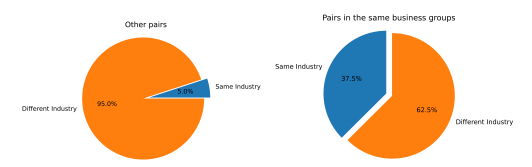
 Khanna and Yafeh (2007)
- گروه کسب و کار مجموعه ای از شرکت های به هم پیوسته است که از لحاظ قانونی غیروابسطه هستند ولی ارتباطات رسمی از طریق برای مثال سرمایه و غیر رسمی مانند فامیلی دارند
 - در چین و ایران گروه های کسب و کار مرتبط با حاکمیت هستند
 - لایه های پیچیده و تو در توی مالکیت در ایران وجود دارد

Farajpour et al. (2019)

- 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 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 انفلاب 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

شکل ۱۴



- 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 ۱۵ خلاصه ها را نشان داده است

