# مجله علوم اجتماعى و انسانى دانشكاه شيراز <br>  <br> (ويزه نامه حسابدارى) 

## تجزيه و تحليل سرى هاى زمانى سود در سطح صنعت

## غلامرضا كردستانى"

دانشگّاه بين المللى امام خمينى

## جكيده

بيش بينى سود و ارزيابى فايده مندى سودهاى كزارش شده براي سرمايه تذارياران، از ديرباز مورا مورد




 سودهاي كزارش شده يعنى آسانى بيش بينى بازده سهام را الرايه نمىدهند. بنابراين تحقيقات بيشـتر ضرورت مى يابد.

 رشته صنعتى به دست آمده است دلالت به موارد زير دارد
ا. براى بيش بينى سود شركت ها الكوى خود بازنتر با ميانكين متحرى (ARMA) با وقفـه دو. نسبت به وقفه جهار برترى داردي



وسايط نقليه موتورى بر الكوى ARMA با وقفه دو، بر برى دير دارد.

دستكاه هاى برقى و شركت هاى دارويى مشابه مى باشد. در ساير صنايع نيز فرآيند توليد ســود بـراى
بيش از



## ا. مقدمه


























## F. اهميت موضوع

 آن دسته از صنايعى هستند كه در شرايط خاص اقتصادى حاكم بر جامعه، فرصت هابي مطلوبى را براى سرمايه كـــاري





 صنايع را مبناى تصميمگيرى قرار دهند و وانتظار تداو


 مختلف آن صنعت و به طور كلى، عملكرد صنعت اثر مى كذارد.

بنابراين، براى بيش بينى عملكرد يك صنعت، در دورهماى كوتاه تر زمانى، ضرورى است كه

 ارزشمند است (جونز، 1991).

## r. رابطةٔ سودهاى جارى با سودهاى آينده شركت





 سودهاى بايدار به صورت بردار هر گاه،



 اول، بين سود حسابدارى كه با روش هاي مار متعدد حسابدارى محاسبه مى شود و توانايى پرداخت سود در آينده، جه ارتباطى وجود دارد؟
دوم، ارتباط بين دادههاى قابل مشاهده جارى و و سودهاى آينده در چيست
















 صورت سود به عنوان مهمترين منبع اطلاعاتى درباره يرداخت سود آينده، براى سرمايه كذاران مفيد خواهـد بودي آد در غير

اين صورت، اكر سود برآورد دريافت، سود نقدى (بازده سرمايه گذارى) را تسهيل نكند، فايـده اصـلى آن بـراى سـرمايه كذاران از دست خواهد رفت.

## F.



 (آقايى،


















 فاصلهماى زماني يك سال، مورد مطانعه قرار تُرفته استه است.

 مىنمايند.






 سود آينده برتر شناختهاند. در اين تحقيق، تأكيد بر تجزيه و تحليل داده هاى هر صن صنعت مى باشد.

ه. فرضيههاى تحقيق
فرضيههاى دوگّانه تحقيق كه به بررسى إرتباط ارقام تاريخى سود با سود آينده در سـطح صـنعت مـىيـردازد، بـه شكل زير تبيين شده اند: H1 : بر اساس ارقام تاريخی سود، مىتوان سـود آينـده شـركت هـاى فعـال، در يـكـ رشـتئ صـنعتى را بـهطـور معنى دارى پيش بينى كرد. H2 : فرآيند توليد سود شركت هاى فعال، در يك رشتهٔ صنعتى مشابه است.
\&. روش آزمون فرضيّه هاى تحقيق
يك سرى زمانى، توالى مشاهدات مرتب شده بر حسب زمان مى باشد. سرى زمانى ممكن است سـاليانه، ماهيانـه،



 در برخي موارد، براى پيش بينى يك متغير از اطلاعات تاريخى همان متغير استفاده مي شود؛ يعنى متغير وابسته







 I. \&. روش آزمون فرضيه اول



 نقليه موتورى و در مجموع، براى

$$
Y_{t}=a+\sum_{i=1}^{n} \beta i Y_{t-i}+\varepsilon_{t}
$$


a جزء $\mathbf{a}$ ثابت و
Yti
ع $\varepsilon_{t}$
 بر اساس ارزش هاى تاريخى حجهار، دو يا يك دوره قبل همان متغير برآورد مى شود.
F.Y. Y. روش آزمون فرضيه دوم

 براى تمامى شركت هاى يك صنعت از R-value
 بهى R² , P-value

## Y. جمع آورى اطلاعات




 و مورد مطالعه قرار ترفت و ساير شركت ها از تجزيه و تحليل حذف ترديد.

## ^. نتايج آزمون فرضيّه هاي تحقيق







 معنى دار مى باشد.






 صنعت محصولات شيميايى؛





 محصولات كاغذى، كمترين مى باشد.

و میانكين R تعديل شده الكوى كإم تصادفى، بـراي صـنايع ماشــين آلات و دسـتكاه هــاى برقى و محصـولات




 سود براى بيش از



## 9. خلاصه نتايج







 بيشتر است؛ وقفه دو، به عنوان وقفئ بهينئ الكُو تعيين مى شي شود.

 معنى دار است و نسبت به ساير صنايع بيشتر مى باشد




 هـ فرآيند توليد سود در بيشتر شركت هاى فعال در در يك صنعت مانـي مشابه مى باشد.

## -1. محدوديت تحقيق








## يادداشت ها

1- Auto Regressive Moving Average Models (ARMA).
r- بيشبينى فعاليتى است براى محاسبه يا پيشگويى برخى وقايع يا وضعيت هاى آينده، كه معمولاً نتيجه يكى مطالعـه منطقى يا تجزيه و تحليل دادهماى مربوطه مى باشد. هدف اصلى از از انجام آن تحصيل دانش نسبت به به وقايع ناشناختهاى است كه از نظر تصميمات فعلى با اهمميت هستند
3- Standard \& Poors 500.
4 - Stochastic

## 5- Permanent

6- Transitory
Y- به عنوان مثال فرض كنيد سوب از •10 ريال در سال صفر به • F ريال در سال يك تغيير يابد. با توجه به پايدارى تغييرات سود چهارحالت ممكن است براى سود آينده اتفاق بيفتد:




 بزركترى بر سود سال آينده داشته باشندي تغييرات اين چهار حالت به ضريب حساسيت تعبير مىشود و وريب حساسيت سهمهى از تغييرات پايدار
 1 - ت تغييرات سود تصادفى است يعنى بر أساس سودهاى كَذشته سود آينده قابل پيش


(Martingale)

است.(Deterministic)

## 12- Autoregressive

13-Lags
14- Fit
1ه- مدل تحقيق با وقفه چهار به شرح زير برآورد شده است.

$$
Y_{t}=\alpha+\beta_{1} y_{t-1}+\beta_{2} y_{t-2}+\beta_{3} y_{t-3}+\beta_{4} y_{t-4}+\varepsilon_{t}
$$

1я- مدل تحقيق با وقفه دو به شرح زير برآورد شده است.

$$
Y_{t}=a+\beta_{1} y_{t-1}+\beta_{2} y_{t-2}+\varepsilon_{t}
$$

IY

$$
Y_{t}=a+\beta_{1} y_{t-1}+\varepsilon_{t}
$$

منابع
الف: منابع فارسى
آقايى، محمدعلى. (IYYY). رفتار سود حسابدارى، بررسى هاى حسابدارى، شماره نهم، سال سوم، X-V.

$$
\begin{aligned}
& \text { بررسى هاى حسابدارى، شماره هجدهم، سال ينجم، AY- } \Delta \Delta . \\
& \text { ب: منابع انگّليسى }
\end{aligned}
$$

Ball, R. and Watts, R. (1972). Some Time Series Properties of Accounting Income, Journal of Finance, 27(3), 663-82.
Beaver, W. H. (1986). Financial Reporting, (2d Ed.), New Jersy: Prentice- Hall.
Finger, A. Catherin. (1994). The Ability of Earnings to Predict Future Earnings and Cash Flow, Journal of Accounting Research, Autumn, 210-223.

Freeman, R. N. and Tse, S. (1992). An Earning Prediction Approach to Examining Intercompany Informations Transfers, Journal of Accounting and Economics, February, 15(4), 509-523.
Jones, P. Charles. (1998). Investment, (Sixth Ed.), New York: Wiley.
Lev, B. (1989). On the Usefulness of Earnings and Earnings Research, Lessons and Two Decades of Emprical Research, Journal of Accounting Research, Supplement, 153-192.

Lintner, J. and Glauber, R. (1967). Higgledy Piggledy Growth in America, Seminar on the Analysis Security Prices, Graduate School of Business, Chicago: University of Chicago, May, 11-12.
Lipe, R. and Kormendi, R. (1993). The Implication of Higher- order Properties of Annual Earnings for Security Valuation, in Earning Quality, Edited by S.Bulter, Okalahama: Norman University of Oklahama, 142-68.

Little, I. M. D. and Rayner, A. C. (1966). Higgledy Piggledy Growth Again, U.K: Oxford, Basil Blackwell.

Lorks, K. (1979). Prediction Annual Net Earnings with Quarterly Earning Time Series Models, Journal of Accounting Research, 190-204.
Ramesh, K. and Thiagarajan, S. (1989). Random Walk and Unit Root Tests of Accounting Earning, Working Paper, Evanston: North Western University.
Trefos, P. (1998). Methods for Business Analysis and Forecasting: Text and Cases, New York: John Willy \& Sons.

Watts, R. (1970). The Informational Content of Dividens, Manuscript, Graduate School of Business, Chicago: University of Chicago.
Watts, R. and Leftwich, R. (1977). The Time Series of Annual Accounting Earning, Journal of Accounting Research, 253-71.

## پيوست

جدول (1)

$$
Y_{t}=a+\sum_{i=1}^{n} \beta_{i} y_{t-i}+\varepsilon_{t}
$$

| Randon walk | وقفه (Y) | (F) (F) | نوع صنعت | رديف |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { - MIF } \\ & \text { - VAS } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \cdot / \Delta \cdot \\ \cdot / \text { (1F } \end{gathered}$ |  | محصولات غذايه- تعداد If شركت <br>  <br>  | -1 |
| $\begin{aligned} & . / 4 \mathrm{FA} \\ & \hline / 4 \mathrm{~A} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \cdot / \mathrm{KAF} \\ & \cdot\|\Delta \mathrm{~V}\| \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { / } 1 \mathrm{Ft} \\ & \cdot \mathrm{HFt} \end{aligned}$ | جوب و كاغذ-محصولات كاغذي- تعداد H شر شركت <br>  <br>  | -r |
| $\begin{aligned} & \cdot 1 \Delta \\ & 1.90 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \cdot / \Delta \cdot \\ & \cdot / \Delta . \end{aligned}$ | - | محصولات و مواد شيميايی- شركتهاى داريى دريى (تعداد - ال شركت) <br>  <br>  | -r |
|  | $\begin{aligned} & \text { r } / \pi r r \\ & \hline \text { r } \end{aligned}$ |  | محصولات شيميايى- تعداد 9 شركت <br>  <br>  | -r/ |
| $\begin{array}{r} 1 \Delta \cdot \\ 1 / 89 \mathrm{~V} \end{array}$ | $\begin{aligned} & \cdot / \pi r r \\ & \cdot 10 . \end{aligned}$ |  | لاستيك و بلاستيكـ تعداد 9 شركت <br>  <br>  | -F |
| $\begin{aligned} & \text {-/DFY } \\ & \text {-/PYQ } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & . / r r r \\ & . / 4 r . \end{aligned}$ | - ram <br> - Mar | محصولات كانى غير فلزى- تعداد در بر شرك <br>  <br>  | - $\Delta$ |
| $\begin{aligned} & \cdot / \Delta \Delta r \\ & \cdot / \Delta \Lambda T \end{aligned}$ | - Idar <br> - $\Delta \Delta x$ | $\cdot r$ |  شركت <br>  <br>  | - 8 |
| $\begin{aligned} & \text { /FYA } \\ & \hline / 4 \mathrm{~A} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & . / 4 Y A \\ & . / 4 Y A \end{aligned}$ | - | ماشين آلات و تجهيزات- تعداد H شركت <br>  درصد شركتهاي با | $-\gamma$ |
| $\begin{aligned} & . / 4 \mathrm{AK} \\ & . / 4 \mathrm{~A} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \cdot / \mathrm{Fr} \mathrm{\Lambda} \\ & \cdot \mid \Delta \mathrm{V} / \end{aligned}$ | - | لوازم خانكى- تعداد $Y$ شركت <br> درصد شركتهاى با با <br>  | -A |
| $\begin{aligned} & \cdot 198 \mathrm{~V} \\ & .198 \mathrm{~V} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \cdot 199 \mathrm{Y} \\ & .189 \mathrm{y} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { - } / \pi r r \\ & \hline \pi r \end{aligned}$ | ماشين آلات و دستكاه هاى برقى- تعداد ب شر شركت <br>  <br>  | -9 |
| $\begin{aligned} & \cdot / V I F \\ & \cdot / A \Delta Y \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \cdot / 4 Y A \\ & \cdot \mid \Delta Y I \end{aligned}$ | - | وسايط نقليه موتورى- تعداد H شركت <br>  <br>  | -1. |

## جدول (T)

آزمون هاى ركرسيون خاص شركت در سطح صنتت از توانايى يبش بيني سود - ميانگين R ${ }^{\text {آ }}$ تعديل شده

| Random walk | وقف <br> ( Y ) | وقفه <br> (f) | نوع صنعت | رديف |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| -/ $\Delta r \Delta$ | -/far | -199Y8 | محصولات غذايى- تعداد | 1 |
| - /ryf | -/rFA | --/Mr | جوب و كاغذ- محصولات كاغي - | $r$ |
| -1ヶ90. | 1ras | - Mar | محصولات و مواد شيميايى (شركتهایى | $r$ |
| -/r4A | -/r. | - MAF | محصولات شيميايكى- تعداد 9 ¢ شركت | r/I |
| ./fi | -/fyr | - |  | $F$ |
| -/frA | -/rat | -/4r | محصولات كانى غير فلزى- لانداد | $\Delta$ |
| -/ffr | -/rar | . $1.4 \Delta \lambda$ |  | ¢ |
| -1r.9 | -/rFA | $\cdot 1 \cdot \mathrm{~V}$ | ماشين آلات و تإهيزات - | V |
| -/rua | -/frs | - | لوازم خانّى - تعداد | $\wedge$ |
| -191 | - 1 ISF 4 | -/AT |  | 9 |
| -1FA1 | -/fis | - /IAY | وسايط نقليه موتورى - تعدهاد C ش | $1 \cdot$ |
| $\% .51 / 1$ | \%.f. | -/riA | ميانكين R2 |  |

## جدول (

ARMA محاسبه شده برای Y P ا شركت مورد مطالعه در •1 رشته صنعتى بر اساس برآورد.مدل P-value توز


|  |  |  |  | محصولات كاني غير | $\Delta$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| .1 .1 .1 | －／lar | －1891 | 1 | فلزى | 1－a |
| －1．rav | －／a01 | －1．．rs | $\wedge \Delta$ |  | $r-\Delta$ |
| $\cdots \cdot 1 \cdot v 9$ | $\cdots \cdot 1 \cdot \Delta$ | －／rya | 9 q |  | $r-\Delta$ |
| $\cdots$ | ．1．9yf | －／V． 8 | 10 |  | F－0 |
| －／9rf | －19V1 | －／VAT | r． |  | Q－a |
| －．．fff | －1．Y19 | －ifra | 17 |  | 9－a |
| $\cdots 1010$ | \％\％ $1 . \mathrm{yr}$ | ．1．49 | 11 |  | $v-\Delta$ |
| －1ıロ9 | －／fri | －10FA | 90 |  | 人－a |
| －1ara | － 181 | －／rra | r |  | 9－a |
| ． 1.19 r | －／ry | － | F |  | 1．－a |
| $\cdots \cdots$ | －／．Mry | －／fat | $\Delta$ ． |  | 11－0 |
| $\cdot 1 \cdot 09$ | － 1191 | －／rar | 09 |  | Ir－a |
| －Mry | －MVFY | －／VIM | 1．． |  | Ir－a |
| －／ATA | －19．4 | －／Vr | ff |  | If－$\Delta$ |
| $\cdots$ | $\cdots$ | －／．．ry | $Y$ |  | 10－a |
| －／．•Ar | －1．9．r | －18．V | IIF |  | $18-\Delta$ |
| －MIT | －／r．9 | － 1981 | 1F8 |  | IV－a |
| $\cdots$ | －／．rype | －／rva | Iry |  | 11－a |
| －／．．fy | $\cdot 1 \cdot 10$ | －－ | 148 |  | 19－0 |
| －／rAr | －／Vrf | －－ | $1 \Delta V$ |  | $Y \cdot-\Delta$ |
| －1．AV | －／4A9 | －－ | 101 |  | ri－a |
| －／1rA | －$/$ rav | －－ | 190 |  | rr－a |
| $\cdot / \cdot \cdots 19$ | $\cdots 191$ | －－ | 199 |  | rros |
| $\cdot 1 \cdot \mathrm{VY}$ | ．1．r11 |  | 11. |  | YF－D |
|  |  |  |  | ساخت فلزات اساسى | 9 |
| $\cdots \cdot r \cdot r$ | －1．rfa | －1．Y1A | 94 |  | $1-8$ |
| －1．．．ry | －1．．Ar | －1．449 | 4q |  | r－8 |
| －／\Ar | －／AYY | －／V．9 | 人9 |  | r－q |
| $\cdots \cdot 1 / 1$ F | $\ldots \mathrm{Vra}$ | －／fik | 19 |  | F－9 |
| $\cdots 98$ | $\cdots 1 . . . v q$ | $1 \cdot 4 \cdot \Delta$ | 119 |  | $0-9$ |
| －18．7 | － $1 \Delta \Delta \lambda$ |  | IIr |  | $9-9$ |
| $\cdots$ ．．．fra | $\cdots \cdot 1 \cdot \lambda$ | ／rys | 1 mo |  | V－9 |
| ． $1 . . r$ rra | $\ldots 1.491$ | －Mra | lfq |  | A－¢ |
| ．／110 | 1.1414 .1444 | －／9fl | lor |  | 9－8 |
| $\begin{array}{r} \cdot / 911 \\ \cdot / \cdot \cdot \mathrm{yr} \end{array}$ | $.14 F Y$ $.1 .19 r$ | －19f人 | 100 |  | $1 \cdot .8$ |
| $\begin{array}{r} \cdot \cdot \cdot V Y I \\ \cdot \mid O I F Y \end{array}$ | $1 / 194$ .1991 | －Myp | lvr |  | $11-9$ |
| － $0^{\text {alfy }}$ | ．／991 | －－－ | $19 \Delta$ |  | Ir－q |
|  |  |  |  | ماشينآلات و | V |
|  | .119 .154 | －1401 |  | تجهيزات | $1-Y$ |
| $\cdots$ | $\cdots \cdot \mathrm{lmf}$ | $\cdot / 1.9$ | 9人 |  | $r-Y$ |
| $\cdots \cdot \cdot 1 \mathrm{lva}$ | －\％．．rrr | －／r09 | 11 V |  | $r-V$ |
| －／1F19 | $\cdot / \cdot \Delta F$ | －／hff | $V$ ． |  | $f-V$ |
| －／AMF | － $\mid$ ANI | －VAN | gy |  | $\Delta-V$ |
| －／ryy | －／r．f | －－ | 109 |  | c－Y |
| －／f098 | －／Arr | －1099 | IVA |  | $\gamma-\gamma$ |
|  |  |  |  | لوازم خانگى | $\wedge$ |
| －19V | －$/ r \cdot r$ | －149 | 11 |  | 1－A |
| ．$\cdot . . \mathrm{rrv}$ | －／fio | － | 194 |  | $r-\lambda$ |
|  | $\cdots \cdot 1 \cdot \Delta F$ | －－ | Hfr |  | $r-\lambda$ |
| －／raf | －194A | －199\％ | f． |  | $f-\lambda$ |
| －／THF | ．1．90 | －／far | VV |  | $\Delta-\lambda$ |
| $\cdots$ | ．1． 148 | －／IVY | IV |  | ¢－1 |
| $\cdot / \cdot \cdot \mathrm{mH}$ | $\cdot 1.49$ | $\cdot / V \cdot 4$ | 1 t |  | $\gamma-\lambda$ |
|  |  |  |  | ماشينيآلات و | 9 |
| －／．．．．入入 | $\cdots$ | －／lar | 99 | دستّاه هاى برقى | 1－9 |
| －•••｜rr |  | －1．ry | $1 \cdot \lambda$ |  | $r-q$ |
| －．．／Fr | $\cdot \mathrm{f} \cdot 1$ | －／DYY | 9 Y |  | $r-q$ |


| تجزيه و تحليل سرى هاى زمانى سود در سطح صنعت |  |  |  |  | 10. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | وسايط نقليه موتوى | $1 \cdot$ |
| $\cdots 19.19 \lambda$ | $\cdots$ | - | V1 |  | 1-1. |
| ./.rFa | .1.9Va | - /DAR | If. |  | r-1. |
| $\cdots \cdot \mid \cdot \cdot \Delta 1$ | .1..ITV | -/19F | Ifr |  | r-1. |
| -1. AVA | . $/ .11 \mathrm{AD}$ | Pry | ir. |  | $f-1$. |
| .1.ra | - Mr\| | -1898 | 10. |  | $\Delta-1$. |
| -/ara | - /ADr | -/ral | lar |  | $9-1$. |
| .1. 11 | -/r | - /AT | 18. |  | $\mathrm{Y}-1$. |

