

تأثیر افزایش سرمایه بر افزایش بهره‌وری واحدهای صنعتی استان خراسان رضوی (طی دوره ۱۳۸۲-۱۳۸۶)

حمیده سلیمی‌فر*

دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت دانشگاه آزاد اسلامی واحد نیشابور.

دکتر مصطفی سلیمی‌فر

عضو هیات علمی گروه اقتصاد دانشگاه فردوسی مشهد.

دکتر محمدرضا شورورزی

عضو هیات علمی گروه مدیریت دانشگاه آزاد اسلامی واحد نیشابور.

سید سعید ملک‌الساداتی

دانشجوی دکتری اقتصاد دانشگاه فردوسی مشهد.

چکیده:

هدف این مقاله بررسی رابطه میان موجودی سرمایه در گروههای صنعتی استان خراسان رضوی و افزایش بهره‌وری نیروی کار و بهره‌وری کل عوامل تولید در دوره ۲۰۰۷-۲۰۰۳ می‌باشد. به این منظور ابتدا به بررسی ادبیات موجود در زمینه بهره‌وری، اهمیت بهره‌وری و سابقه آن در آسیا پرداخته شده است. سپس به طور خلاصه، تاریخچه صنعت در استان خراسان رضوی از ابعاد مختلف بررسی شده و در ادامه پس از تخمین موجودی سرمایه به تفکیک گروههای صنعتی مورد بحث، به کمک برآورد یک مدل مناسب، فرضیه‌های تحقیق با استفاده از تابع کاب-دالکاس و داده‌های تلفیقی مورد آزمون قرار گرفته است. نتایج به دست آمده نشان می‌دهند که رابطه مثبت و معناداری بین افزایش موجودی سرمایه و بهره‌وری نیروی کار و نیز بین افزایش موجودی سرمایه و بهره‌وری کل عوامل تولید در دوره مورد مطالعه وجود داشته است.

واژه‌های کلیدی: بهره‌وری جزئی- بهره‌وری کل - موجودی سرمایه- نیروی انسانی - گروههای صنعتی.

The Effect of Capital Stock Increase on the Productivity Increase in Industrial Firms of Khorasan Razavi Province (2003-2007).

Hamideh Salimifar

M.A student in Management

Azad University of Neyshabour

Mostafa Salimifar

*Associate Professor of Economics,
Ferdowsi University of Mashhad*

Mohammad Reza Shourvarzi

*Assistant Professor of Managemenet,
Azad University of Neyshabour*

Saeed Malek sadati

*Ph.D student in Economics,Ferdowsi
University of Mashhad*

Abstract

The purpose of this paper is to investigate the relationship between capital stock and increasing the productivity of labor and total factor productivity (TFP) in industrial groups of Khorasan Razavi province from 2003 to 2007. In order to this first, the available literature in this area and the importance of productivity was reviewed, also the history of productivity in Asia and the situation of industry in Khorasan Razavi province was briefly studied from different aspects.

Then capital stock, labor force engaged in industrial groups of the province and labor and total productivity were introduced as the variables of the research. Finally, after estimating the capital stock of the industrial groups that were specified using a proper model, the hypotheses of the research were tested with employing panel data models. The obtained results show that there is a positive and statistical significant relationship between increasing capital stock and labor productivity and between capital stock and total factor productivity (TFP) in the period of study as well.

Key Words: Partial productivity, Total Factor productivity, Capital stock, Labor force, Industrial groups.

1. مقدمه

بر اساس دیدگاههای موجود عوامل متعددی بر میزان بهرهوری بنگاههای اقتصادی اثرگذار میباشند. از جمله آموزش نیروی کار، انگیزه نیروی کار، دستمزد، عوامل محیطی، سازماندهی تولید و سرمایه در دسترس بنگاه. هدف این تحقیق بررسی آثار موجودی سرمایه بنگاههای صنعتی بر بهرهوری این

بنگاه‌ها می‌باشد. آنچه در سازمان‌ها مزیت رقابتی ایجاد می‌کند، بهره‌وری به معنای به کار گیری کار مؤثر منابع موجود در سازمان است. همان‌طور که گفته شد، یکی از عوامل مهم و مؤثر بر بهبود بهره‌وری، سرمایه در دسترس بنگاه اقتصادی می‌باشد.

برای بهره‌وری تعاریف متعددی از سوی دانشمندان و سازمان‌های منطقه‌ای و جهانی ارائه شده است. بیش از دو قرن پیش لغت بهره‌وری برای اولین بار به وسیله «دکتر فرانسوای کنه^۱» در سال ۱۷۶۶ در یک مجله کشاورزی استفاده شد. از آن زمان تاکنون این لغت در موارد مختلف و سطوح گوناگون، به ویژه در رابطه با سیستم‌های اقتصادی به کار رفته است (Tanzhen, 2002a). به عنوان مثال، گراسمن^۲ در سال ۱۹۹۳ درباره بهبود بهره‌وری که یکی از مزیت‌های کلیدی برای رقابت پذیری در بنگاه‌های اقتصادی است، چنین اظهار نظر می‌کند:

یکی از متداول‌ترین شاخص‌هایی که از طریق آن می‌توان به قدرت یک فعالیت صنعتی برای دستیابی به مزیت‌های نسبی در بین صنایع مختلف پی برد، بهره‌وری و ارتقای آن است. بهره‌وری یعنی درجه استفاده مؤثر از هر یک از عوامل تولید.

کندریک^۳ در سال ۱۹۹۷^۴ بیان داشته است که؛ از طریق ارتقای سطح بهره‌وری عوامل تولید می‌توان کارآیی آن‌ها در صنایع مختلف افزایش داد و از این طریق میزان فعالیت‌های تولیدی و رشد تولید محصولات صنعتی را بهبود بخشد (Molaie, 2004Y).

این مطالعه در صدد بررسی تأثیر افزایش موجودی سرمایه بر افزایش بهره‌روی واحدهای صنعتی استان خراسان است. بدین منظور دو فرضیه را مطرح می‌سازد. نخست اینکه افزایش موجودی سرمایه منجر به افزایش بهره‌وری نیروی کار می‌شود و در درجه دوم اینکه افزایش موجودی سرمایه منجر به افزایش بهره‌وری کل عوامل تولید می‌شود. براین اساس پس از تعریف مفاهیم کلیدی مورد استفاده، روش‌های برآورد موجودی سرمایه معرفی و با کمک روش روند نمایی سرمایه‌گذاری اقدام به برآورد آن شده است. سپس تابع تولید مناسب برای استان تخمین زده شده و ضرایب کشش تولیدی نهاده‌های نیروی کار و سرمایه استخراج شده‌اند. در ادامه بهره‌وری

1- Francois Quesnay

2- Grossman

3- Kendrick (1997)

نیروی کار و بهره‌وری کل عوامل تولید محاسبه گردیده است و در نهایت با کمک یافته‌های فوق اقدام به آزمون فرضیات مطرح شده می‌بردازد.

2. مفاهیم:

بهره‌وری استفاده مؤثر و کارآمد از ورودی‌ها یا منابع برای تولید محصول یا ارائه خروجی هاست. ورودی‌ها (نهاده‌ها) منابعی از قبیل مواد اولیه، ابزارآلات و تجهیزات، نیروی کار، زمین و سرمایه می‌باشند که برای خلق خروجی‌ها یا ستداده‌ها (محصولات تولیدی، خدمات ارائه شده) مورد استفاده قرار می‌گیرند. با توجه به مطالب بیان شده شرکت‌ها باید بدانند که یکی از سلاح‌های اصلی آنان برای دستیابی به مزیت‌های قیمت و کیفیت در رقابت با دیگران، درآمدهای حاصل از بهره‌وری است. در این قسمت به منظور ارائه دقیق‌تر مفاهیم انواع بهره‌وری معرفی و تعاریف آن به شرح ذیل ارائه می‌گردد.

1- بهره‌وری جزئی: رابطه بین ستداد با یکی از منابع ورودی (نهاده) را بهره‌وری جزئی می‌نامند. به عنوان مثال، بهره‌وری نیروی انسانی، بهره‌وری سرمایه و یا بهره‌وری مواد که اصطلاحاً به آن بهره‌وری جزئی می‌گویند.

2- بهره‌وری کل عوامل تولید: منظور از بهره‌وری کل عوامل تولید، نسبت برونداد خالص یا همان ارزش افروده به مجموع نهاده‌های نیروی کار و سرمایه است.

3- بهره‌وری کل^۱: نسبت کل برونداد تقسیم بر جمع عوامل درونداد را بهره‌وری کل گویند. سرمایه نیز بر اساس تعاریف موجود در ادبیات اقتصادی انواع متعددی را شامل می‌شود که سرمایه مالی یکی از آن‌ها است. مطالعات موجود در مورد مشکلات واحدهای تولیدی کشور نیز حاکی از آن است که عدم دسترسی آنان به منابع مالی یکی از تنگناهای عمدۀ‌این واحدهای در استفاده کامل از ظرفیت‌های نصب شده در این واحدهای می‌باشد.

1- total productivity

3. پیشینه تحقیق:

الف) با توجه به نقش محوری بهره‌وری در دستیابی کشورها به رشد و توسعه پایدار و نقش آن در افزایش تولید در بخش صنعتی و سایر بخش‌های اقتصادی مطالعات زیادی توسط محققین خارجی و داخلی انجام شده است. در این قسمت، ابتدا به برخی از نمونه‌های داخلی آنها اشاره می‌شود:

عباسی در یک تحقیق پیمایشی به بررسی بهره‌وری نیروی کار، سهم نیروی کار و ارزش افزوده در شرکت ماشین‌سازی اراک در سال 1989 پرداخته است. وی در بخش دیگری از تحقیق خود دیدگاه مدیران و کارکنان را به طور جداگانه درباره پنج عامل مؤثر بر بهره‌وری با استفاده از داده‌های مقطوعی مطالعه نموده است (Abbasi, 1989).

آذربایجانی به بررسی عوامل مؤثر بر بهره‌وری کل عوامل تولید صنایع کشور پرداخته و از سیستم معادلات همزمان، مشتمل بر دو معادله رگرسیون چند متغیره استفاده کرده است. وی در پایان این طور نتیجه‌گیری نموده که میزان تولید کارگاه‌ها، ضریب سرمایه انسانی (درصد دارندگان تحصیلات متوسطه و عالی)، شدت سرمایه یا نسبت عامل سرمایه به تعداد نیروی کار، سهم نیروی کار مردان در کل اشتغال کارگاه‌ها، سهم فرد و حقوق و ارزش افزوده مواد اولیه وارداتی تأثیری در بهره‌وری کل عوامل ندارند (Azarbayjani, 1990).

کردبچه نیز در بخشی از تحقیق خود به بررسی عوامل مؤثر بر بهره‌وری صنایع پژوهشیمی پرداخت. وی نیز مانند کریم آذربایجانی از سیستم معادلات همزمان مشتمل بر دو معادله رگرسیون چند متغیره استفاده کرد (Kordbacheh, 1993).

توانپوره پاوه به اندازه‌گیری و تجزیه و تحلیل بهره‌وری در گروه ملی صنعتی فولاد ایران پرداخته است. وی در بخشی از تحقیق خود عوامل کمی مؤثر بر بهره‌وری را بررسی نموده است. متغیرهای مستقل او در این تحقیق، سن، تحصیلات، جنسیت، دستمزد و نسبت سرمایه به کار بوده که همبستگی آنها با بهره‌وری نیروی کار محاسبه شده است. مطالعه مورد نظر در پایان به این نتیجه رسیده که با وجود همبستگی معنی‌دار بین بهره‌وری و متغیرهای فوق، دستمزد از متغیرهای دیگر مهمتر است (Tavanpooreh, 1993).

فرج‌بخش و نوروزی در مطالعه خود به منظور ارزیابی فعالیت کارگاه‌های صنعتی کشور از

شاخص بهرهوری نیروی کار استفاده کرده‌اند. نتایج محاسبات آنان نشان داد که شاخص مذکور برای کل صنعت در سال 1994 رقمی حدود 11683 هزار ریال بوده در حالیکه برای گروه صنایع غذایی و آشامیدنی، این رقم حدود 9937 هزار ریال برآورد شده که پایین‌تر از کل صنعت است (Farah Bakhsh; Noroozi, 1994).

قطمیری و قادری به بررسی بهرهوری صنایع کشور و عوامل مؤثر بر آن طی سال‌های 1993 تا 1996 پرداخته‌اند. آن‌ها با استفاده از شاخص سواد و کندریک بهرهوری کل عوامل صنایع ایران را محاسبه کرده و برای بررسی عوامل مؤثر بر بهرهوری با استفاده از تحلیل رگرسیون، متغیرهای سرمایه سرانه، نسبت واحدهای تحت مدیریت بخش خصوصی به کل واحدهای تولیدی در هر صنعت، سهم حقوق و دستمزد در ارزش افروده، نسبت تعداد شاغلان در هر صنعت و ارزش تولید را بررسی کرده و به‌این نتیجه دست یافته‌اند که ارزش تولید نقش مثبت و مؤثری بر بهرهوری دارد و سرمایه سرانه با نسبت سرمایه به نیروی کار و نسبت تعداد شاغلان در هر صنعت به تعداد کارگاه‌های تولیدی در آن صنعت تأثیر منفی بر بهرهوری دارد (البته در صورتی که از شاخص کندریک استفاده شود) (Ghatmiri; Ghaderi, 1996).

سجادی عوامل مؤثر بر بهرهوری در خط تولید کارخانجات خودروسازی سایپا را بررسی و با استفاده از روش تحقیق پیمایشی، نمونه‌گیری و توزیع پرسشنامه اقدام به گردآوری اطلاعات مقطعی کرد. وی در این تحقیق دیدگاه‌های کارکنان در مورد عوامل مختلف مؤثر بر بهرهوری را بررسی کرده و در پایان به‌این نتیجه دست یافت که فعالیت‌های رقابتی بین کارکنان خطوط تولید، سن کارکنان و آموزش کارکنان خطوط تولید، نقش مهمی در افزایش بهرهوری این واحدهای تولیدی داشته‌است (Sajjadi, 1998).

مساح در مقاله‌ای تحت عنوان جهانی شدن، بازارهای مالی و فرآیند انباشت سرمایه بیان می‌کند که یکی از نهادهای مهم تولید، سرمایه است و در فرآیند تولید علاوه بر به کارگیری نیروی انسانی و تکنولوژی (فناوری) به میزان سرمایه مشخصی نیز، نیاز می‌باشد (Massah, 2008).

تبیریزی در مقاله‌ای تحت عنوان بازار سرمایه: نیروی محرکه توسعه اقتصادی بیان می‌کند که توسعه بخش مالی آثار مثبت بر نرخ رشد مداوم داشته است. همچنین مطالعات بسیاری ثابت می‌کند که در صورت نبود سرمایه، توسعه اقتصادی با مشکل جدی مواجه می‌شود (Tabrizi, 2009).

نرخ رشد بهره‌وری نیروی کار در اقتصاد متاثر از نرخ رشد بهره‌وری سرمایه و نیز موجودی سرمایه سرانه می‌باشد (Salimifar, 2003).

سلیمی‌فر در مطالعه دیگری تحت عنوان بهره‌وری عوامل تولید و میزان به کارگیری آن‌ها در صنایع بزرگ استان خراسان، نشان داد که یکی از عوامل مهم که تأثیر معنی‌داری بر افزایش بهره‌وری در صنایع بزرگ استان خراسان داشته است میزان به کارگیری سرمایه بوده است (Salimifar, 2005).

سلیمی‌فر و نصر اصفهانی در مقاله‌ای با عنوان تحلیل روند بهره‌وری در شرکت ذوب آهن اصفهان، به‌این نتیجه دست یافتد که بهره‌وری نیروی کار و نیز بهره‌وری کل عوامل تولید در این شرکت، در دوره مورد مطالعه رابطه مثبت و معناداری با میزان سرمایه به کار گرفته شده در این شرکت داشته است (Salimifar; Nasre Esfehani, 2007).

ب) مطالعات خارجی. در این قسمت به برخی از مطالعات خارجی مرتبط با موضوع این مقاله اشاره خواهد شد:

تام^۱ (1995) در مطالعه خود با عنوان بهره‌وری، رشد و توسعه در مالزی، نشان داد که نرخ تغییر صادرات و سرمایه‌های خارجی مهم‌ترین عامل اثرگذار بر نرخ رشد بهره‌وری به شمار می‌آیند در حالی که تغییر نرخ سالانه نسبت سرمایه به کار، واردات و نسبت سرمایه‌گذاری ناچالص به کل سرمایه، تأثیر منفی بر رشد بهره‌وری عوامل تولید دارند، این در حالی است که کاوای^۲ (1994) در مطالعه خود بر بهره‌وری در کشور مالزی برای دوره 1980-1970، با استفاده از اثرات جایگزینی واردات، اثرات توسعه صادرات و نسبت سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی به انباست سرمایه داخلی (با عنوان متغیر جانشین برای سیاست‌های تجاری)، به‌این نتیجه رسید که ثبات شرایط کلان اقتصادی اثرات معناداری بر رشد بهره‌وری دارد (Kawai, 1994)(Tham, 1995).

فلورا-ویلیامز^۳ و دیگران در مقاله‌ای تحت عنوان موضوع تأمین مالی و بهره‌وری نشان دادند

1- Tham

2- Kawai

3- Flora, Williams

که مشکل دسترسی به منابع مالی همیشه یکی از عوامل مهمی است که موجب کاهش بهره‌وری فعالان اقتصادی می‌شود (Williams et al, 1996).

کامرون^۱ در مطالعه‌ای بهره‌وری کلی عوامل تولید را در صنایع انگلستان مورد بررسی قرار داد، که در آن نقش مثبت و مؤثر سرمایه انسانی در بهبود بهره‌وری تأیید شد (Cameron, 1994). مانین و همکارانش^۲ با بررسی بهره‌وری در صنایع چین دریافتند که رشد بهره‌وری نیروی کار در چین بسیار کندر از رشد بهره‌وری نیروی کار در ایالت متحده امریکاست، که این امر نشان دهنده افزایش شکاف بهره‌وری بین این دو کشور است (Manyin et al, 2001).

ارنستو^۳ در مطالعه‌ای بر روی بهره‌وری صنایع مکزیک، دریافت که رقابت فزاینده در واردات و دسترسی به بازارهای ایالات متحده، اثر مثبت و معناداری بر بهره‌وری کلی عوامل تولید دارد. مضارب بر این سرمایه‌های خارجی نیز تأثیر مثبتی بر بهره‌وری عوامل تولید در صنایع این کشور دارد، ولی سرریزهای ناشی از این سرمایه‌ها به داخل صنایع این کشور، بسیار ناچیز است (Ernesto, 2002).

اندرو شارپ^۴ ضمن مطالعه شکاف بهره‌وری در صنایع کانادا-آتلانتیک، با استفاده از رویکرد حسابداری رشد نقش مجموعه‌ای از عوامل مؤثر بر شکاف بهره‌وری را از قبیل نوآوری، سرمایه بری، کیفیت منابع انسانی و صرفه‌های ناشی از مقیاس را مورد بررسی قرار داده و به این نتیجه دست یافت که از میان این عوامل، نوآوری عامل بسیار مؤثری بر شکاف بهره‌وری به شمار می‌رود (Sharpe, 2003).

دیسنی و همکارانش^۵ با استفاده از روش‌های اقتصادسنجی نقش تجدید ساختار درونی (همانند استفاده از تکنولوژی نوین و تغییرات ساختاری) و تجدید ساختار بیرونی (مانند ورود به بازار، خروج از بازار و تغییرات سهم بازار) را بر رشد بهره‌وری در صنایع کشور انگلستان مورد بررسی و آزمون قرار دادند و دریافتند که تجدید ساختار بیرونی در حدود ۵۰٪ از تغییرات بهره‌وری نیروی

1- Cameron

2- Manyin

3- Ernesto

4- Andrew sharpe

5- Disney

کار و 80-90٪ از تغییرات بهره‌وری کلی عوامل تولید را متأثر می‌کند. همچنین بسیاری از اثرات تجدید ساختار بیرونی از بنگاه‌های چند کارگاهی ناشی می‌شود، که در این بنگاه‌ها طرح‌ها و واحدهای با عملکرد و بهره‌وری بالا جایگزین طرح‌های با عملکرد پایین‌تر می‌شود (Disnay et al, 2003).

آرنولد و هاسینگر^۱ با بررسی ارتباط بین بهره‌وری و صادرات در کشور آلمان به این نتیجه دست یافته‌ند که بهره‌وری بالاتر نقش قابل توجهی در ورود به بازارهای صادراتی ایفا می‌کند، در حالی که عامل صادرات به خودی خود منجر به بهبود بهره‌وری نمی‌شود (Arnold; Hussinger, 2004)

جان ژانگ^۲ و همکاران در مقاله‌ای تحت عنوان عمق پیوند تأمین مالی و بهره‌وری در چین، نشان داده‌اند که پیوند مثبت و معناداری بین عمیق شدن تأمین مالی و رشد بهره‌وری در اقتصاد چین بین سال‌های 1998-2001 وجود داشته است (Zhang et al, 2007).

میلر و رابینز^۳ در مقاله‌ای با عنوان دستیابی به بهره‌وری از طریق بودجه‌بندی، بخش مدیریت دانشگاه رویتگرز^۴ در ایالت نیوجرسی آمریکا نشان داده‌اند که بودجه‌ها اهداف مختلفی را دنبال می‌کنند که همگی آن‌ها می‌توانند موجب افزایش بهره‌وری شوند. بودجه می‌تواند به عنوان یک برنامه، به عنوان یک ابزار کنترل، به عنوان یک شیوه انگیزشی و یک فرآیند پاسخ‌گویی مورد استفاده قرار گیرد (Miller; Robbins, 2008).

4. روش‌شناسی تحقیق:

متغیرهای مورد بررسی در این مقاله عبارتند از:

- 1- ارزش افزوده گروههای صنعتی (Y) در استان خراسان رضوی.
- 2- بهره‌وری نیروی کار (Y/L).
- 3- بهره‌وری کل عوامل تولید (TFP).

1- Arnold & Hussinger

2- Jun Zhang

3- Donij. Robbins , Gerald.J Miller.

4- Rutgers.

4- میزان اشتغال در هر گروه صنعتی استان خراسان رضوی (L).

5- موجودی سرمایه در هر گروه صنعتی استان خراسان رضوی (K).

ارزش افزوده گروههای صنعتی از سالنامه آماری استان خراسان رضوی در سالهای مختلف استخراج شده است. بهرهوری نیروی کار از تقسیم ارزش افزوده بر تعداد نیروی کار شاغل در گروههای مختلف صنعتی در دوره مورد مطالعه به دست آمده است. میزان اشتغال هم با استفاده از سالنامه آماری مربوط به استان خراسان رضوی در سالهای مورد نظر به دست آمده است. بهرهوری کل عوامل تولید با استفاده از تخمین مدل تحقیق و معادلات مربوطه حاصل می‌شود. روش برآورد موجودی سرمایه نیز در ادامه بیان خواهد شد. لازم به ذکر است که آمار متغیرهای فوق تنها برای سالهای 2003 تا 2007 در دسترس بوده است. از این رو دوره زمانی این تحقیق به دوره فوق محدود می‌شود.

4-1. مدل مورد استفاده:

در این مقاله، از میان انواع توابع تولید، تابع تولید کاب-داگلاس مورد استفاده قرار گرفته است. این تابع تولید در ابتدا در مطالعات مربوط به فناوری اطلاعات براین جلفسون و هیت¹ و لیختنبرگ² و برخی موارد دیگر مورد استفاده قرار گرفت. از جمله دلایل به کارگیری این فرم تابع تولید، سادگی و سودمندی بودن آن در زمینه مطالعات تجربی اقتصادسنجی جرجنسون³ و همچنین مشخص بودن محدودیت‌های این تابع عنوان می‌شود. فرم جبری این تابع به صورت زیر است:

$$Y = AL^a K^B \quad (1)$$

(Jolfsson; Hitt, 1996 & 1995), (Lichtenberg, 1995), (Jorgenson, 1998) که در این رابطه، Y تولید واقعی، K موجودی سرمایه و L نیروی کار شاغل است. فرم‌های برآورده این تابع معمولاً به صورت لگاریتمی است. در این تابع توانهای نهادهای متغیر مبین

1- Bryn Jolfsson And Hitt

2- Lichtenberg

3- Jorgenson

کشش تولید نسبت به هر یک از نهاده‌ها هستند. نرخ نهایی جانشینی در این تابع ثابت و کشش جانشینی آن نیز ثابت و برابر یک است (Jahangard, 2005;).

در این مقاله تابع تولید کاب-داگلاس میان اثر مستقیم موجودی سرمایه بر بهره‌وری نیروی کار و بهره‌وری کل در بنگاه‌های صنعتی می‌باشد. α و β به ترتیب مقادیر کشش سرمایه و کشش نیروی کار می‌باشند.

4-2. روش برآورد موجودی سرمایه:

مطالعات متعددی برای برآورد موجودی سرمایه در ایران انجام شده است که از آن جمله می‌توان به روش حسن خوانساری در سال 1983، روش هژبر کیانی و بغزیان در سال 1997، روش شهشهانی در سال 1996، روش سازمان برنامه و بودجه (صدیقی و کردبچه در سال 1981)، روش باهر (قره‌باغیان، ص 144)، روش موجودی همیشگی معصومه قارون در سال 1993، روش ذوالنور (قره‌باغیان، ص 145) و روش نمایی (باقر کلاتری و عرب مازادر سال 1992) اشاره کرد. در این مطالعه برای برآورد موجودی سرمایه از روش روند نمایی سرمایه‌گذاری استفاده شده است. پیش فرض روش مورد نظر این است که بنا بر نظریه‌های رشد اقتصادی، سرمایه‌گذاری با میزان رشد ثابتی در طول زمان افزایش می‌یابد. در چنین رشد یکنواختی رابطه مشخصی میان موجودی سرمایه و سرمایه‌گذاری برقرار می‌شود. بر اساس این روش موجودی سرمایه با رابطه ذیل برآورد می‌شود (Kalantari; Arabmazar, 1992;):

$$I_t = I_0 e^{\lambda t} \quad (2)$$

که در آن I_t میزان تشکیل سرمایه در سال t ، I_0 میزان تشکیل سرمایه در سال پایه و λ میزان رشد سرمایه‌گذاری است. با توجه به رابطه فوق، تغییرات سرمایه‌گذاری را می‌توان به صورت ذیل تعریف کرد:

$$I_t = \frac{dk}{dt} \quad (3)$$

با توجه به I_t ، موجودی سرمایه در سال پایه از رابطه زیر قابل محاسبه است:

$$k_0 = \int_{-\infty}^{I_t} dt = \int_{-\infty}^{I_0 e^{\lambda t}} dt = \frac{I_0}{\lambda} \quad (4)$$

$$k_0 = \frac{I_0}{\lambda} \quad (5)$$

بنابراین برای محاسبه k_0 لازم است λ را برا آورد نمود که این امر از طریق تخمین تابع سرمایه گذاری یعنی رابطه (2) امکان پذیر است. تبدیل لگاریتمی رابطه مورد نظر عبارت است از:

$$\ln I_t = \ln I_0 + \lambda t \quad (6)$$

با توجه به کوتاه بودن دوره زمانی مربوط به داده های تشکیل سرمایه در استان که سال های 2003 تا 2007 را در بر می گیرد و نیز به دلیل مزیت هایی که این روش از آن بهره مند است (مانند افزایش تعداد مشاهدات و افزایش درجه آزادی) برای تخمین رابطه مورد نظر از ترکیب داده های مقطعی و سری زمانی کمک گرفته شده است.

4-3. آزمون انتخاب داده های ترکیبی یا تابلویی:

در این مرحله برای انتخاب میان داده های ترکیبی و تابلویی¹ از آزمون لیمر استفاده شده است. این آزمون در واقع فرضیه حذف اجزاء ثابت موجود در مدل را با استفاده از آماره F بررسی خواهد نمود. بدین منظور از معادله زیر استفاده خواهد شد.

$$F(n-1, nT - n - k) = \frac{(R_u^2 - R_r^2)/(n-1)}{(1-R_u^2)/(nT - n - k)} \quad (7)$$

که در این معادله:

n: تعداد واحدها یا گروه های صنعتی

T: تعداد مشاهدات سری زمانی

Ru: ضریب تعیین در مدل غیر مقید

Rr: ضریب تعیین در مدل مقید

فرضیه H0 در این آزمون بیان کننده وجود خصوصیات مشترک میان هر یک از صنایع می باشد. بنابراین در صورتی که این فرض رد شود، می توان نتیجه گرفت که ویژگی های متمایز میان صنایع مورد بررسی از لحاظ آماری معنادار بوده و باید این ویژگی ها در مدل لحاظ شود به عبارت

دیگر، باید از داده‌های تابلویی استفاده شود. در غیر این صورت تخمین مدل با استفاده از روش داده‌های ترکیبی انجام خواهد شد.

در صورت تأیید ضرورت لحاظ نمودن اثرات ثابت فردی در مدل توسط آزمون لیمر، گام بعدی در رابطه با انتخاب روش بهینه تخمین انتخاب بین دو روش آثار ثابت و آثار تصادفی است.

بدین منظور آزمون هاسمن¹ مورد استفاده قرار می‌گیرد. در این آزمون که از توزیع مجانبی² پیروی می‌کند. فرضیات زیر حاکم است:

فرضیه صفر: واحدهای مقطوعی از متغیرهای توضیحی مستقل هستند.

فرضیه مقابل: میان واحدهای مقطوعی و متغیرهای توضیحی همبستگی وجود دارد.

حال به منظور تخمین مدل مورد نظر در چارچوب دو مسیر کلی فوق (ترکیبی و تابلویی) از تخمین زننده GLS³ استفاده خواهد شد. علت این امر را می‌توان چنین بیان داشت که در این معادلات، احتمالاً جملات اختلال در یک زمان نامشخص در برگیرنده برخی از عوامل غیرقابل اندازه‌گیری یا حذف شده می‌باشد که این عوامل در طول زمان با یکدیگر در ارتباط هستند، لذا می‌توان این احتمال را وارد دانست که جملات اختلال خودهمبسته باشند. بنابراین استفاده از این روش می‌تواند تا حدودی این مشکل را حل نماید.

5. برآورد موجودی سرمایه:

در این قسمت مطابق با روش معرفی شده یعنی روش روند نمایی سرمایه‌گذاری، موجودی سرمایه برآورد خواهد شد. از آنجا که هر یک از 20 گروه مورد نظر به لحاظ ویژگی‌های ساختاری، از تفاوت‌های عمده‌ای با گروه‌های دیگر برخوردار است، انتظار بر این است که تکیک اثرات ثابت،³ با لحاظ کردن تفاوت‌های منحصر به فرد مقاطع تحلیل، توانایی بیشتری در برآورد رابطه فوق از خود نشان دهد که این امر با توجه به آماره آزمون لیمر و نیز آماره آزمون هاسمن که به ترتیب معادل با 348/11 و 21/021 می‌باشد به اثبات رسیده است. با توجه به

1- Hausman Test.

2- Generalized least squares.

3- Fixed Effect

توضیحات فوق، برآورد مقدار λ ذکر شده در رابطه (5) برای دوره مورد نظر و با توجه به بعد مقطعی تحلیل معادل 0/089 می‌باشد. بدین ترتیب با کمک رابطه (5) می‌توان موجودی سرمایه سال 2003 را به عنوان سال پایه برای 20 گروه عمدۀ صنعتی استان تعیین نمود. مقادیر موجودی سرمایه برای سال‌های پس از سال 2003 نیز با توجه به رابطه ذیل قابل محاسبه است:

$$k_t = \frac{k_{t-1} + I_t}{1 + \delta} \quad (8)$$

در این رابطه K_t موجودی سرمایه در سال مورد نظر، k_{t-1} مقدار موجودی سرمایه در سال قبل، I_t مقدار سرمایه‌گذاری در سال موردنظر و δ نرخ استهلاک سرمایه می‌باشد. جدول (1) مقادیر برآورد شده موجودی سرمایه را به تفکیک سال و گروه‌های صنعتی استان خراسان رضوی نشان می‌دهد.

6. تخمین تابع تولید در گروه‌های صنعتی استان خراسان رضوی:

در این قسمت برای برآورد تابع تولید بخش صنعت استان خراسان از فرم کلی تابع کاب-داگلاس مطابق با رابطه ذیل استفاده شده است:

$$Y_t = AK_t^{\alpha} L_t^{\beta} e^{ut} \quad (9)$$

اگر از رابطه (9) لگاریتم طبیعی بگیریم، به رابطه خطی زیر می‌رسیم:

$$\ln Y_t = a_0 + \alpha \ln K_t + \beta \ln L_t + U_t \quad (10)$$

نتایج برآورد رابطه فوق به سه روش داده‌های ترکیبی، اثرات ثابت و اثرات تصادفی با کمک الگوی جزء خطای یک‌طرفه در جدول (2) قابل مشاهده است.

مطابق با نتایج گزارش شده در جدول فوق و مقادیر دو آماره آزمون لیمر و هاسمن، از میان روش‌های مذکور، مدل داده‌های تابلویی با اثرات تصادفی مورد تأیید قرار می‌گیرد. در واقع آماره آزمون لیمر از مقدار F جدول بزرگتر بوده و بنابراین درستی قیود تحمیل شده به مدل دارای جزء خطاء را رد می‌نماید و از طرفی آماره آزمون هاسمن نیز قادر به رد کردن فرضیه H_0 مبنی بر استقلال عرض از مبدأها از متغیرهای توضیحی نمی‌باشد.

جدول (1): برآورده موجودی سرمایه به تفکیک سال و گروه‌های صنعتی استان خراسان رضوی

ردیف	عنوان گروه				
1	صنایع مواد غذایی و آشامیدنی				
2	تولید منسوجات				
3	22	12	11	10	7
4	81	73	63	60	59
5	7	7	7	7	7
6	113	99	93	82	24
7	262	237	216	219	209
8	33	32	29	19	14
9	910	866	849	809	783
10	603	493	443	365	324
11	1986	1977	1919	1903	1825
12	310	273	182	179	105
13	330	315	307	292	275
14	475	455	428	417	382
15	908	875	867	875	873
16	30	29	28	29	25
17	192	200	202	191	195
18	1721	1499	1247	969	830
19	64	24	21	21	21
20	24	19	17	16	13
	14374	13508	12630	11956	11036
	جمع کل				

منبع: یافته‌های تحقیق

ارقام به میلیارد ریال

جدول (2): برآورد تابع تولید با کمک الگوی جزء خطای یک طرفه

متغیر وابسته: $\ln Y$ لگاریتم ارزش افزوده					
نوع روش		C	LN L	LN K	تعدیل شده R^2
داده‌های ترکیبی	Coef	3.142	0.838	0.205	0.996
	Se	0.158	0.044	0.030	
	T	19.93	19.02	6.70	
اثرات ثابت (جزء خطای یک طرفه)	Coef	-3.798	0.900	0.742	0.992
	Se	2.993	0.220	0.148	
	T	-1.278	4.096	5.023	
اثرات تصادفی (جزء خطای یک طرفه)	Coef	1.818	0.639	0.439	0.849
	Se	0.450	0.061	0.085	
	T	4.041	10.522	5.161	
		آماره آزمون لیمر $F=19.11$	آماره آزمون هاسمن $X^2=1.53$		

منبع: محاسبات تحقیق

جدول (3): برآورد تابع تولید با کمک الگوی جزء خطای دو طرفه

متغیر وابسته: $\ln Y$ لگاریتم ارزش افزوده					
		C	LN L	LN K	تعدیل شده R^2
داده‌های ترکیبی	Coef	3.142	0.838	0.205	0.996
	Se	0.158	0.044	0.030	
	T	19.93	19.02	6.70	
اثرات ثابت (الگوی جزء خطای یک طرفه)	Coef	3.312	0.915	0.144	0.998
	Se	0.753	0.055	0.038	
	T	4.398	16.515	3.768	
اثرات تصادفی (الگوی جزء خطای یک طرفه)	Coef	1.342	0.660	0.465	0.838
	Se	0.537	0.034	0.079	
	T	2.496	19.136	5.878	
		آماره آزمون لیمر $F=37.13$	آماره آزمون هاسمن $X^2=1.17$		

منبع: محاسبات تحقیق

برآورد مدل تصریح شده در رابطه (10) با کمک الگوی جزء خطای دو طرفه نیز نتایج جدول (2) را تأیید می‌نماید. در جدول (3) نتایج این برآورد نیز ارائه گردیده است. در اینجا نیز بر اساس مقادیر آماره‌های آزمون لیمر و هاسمن، روش اثرات تصادفی به عنوان روش مناسب برگزیده می‌باشد.

شود.

جدول (4): برآورد بهره‌وری نیروی کار به تفکیک گروه‌های صنعتی و سال

ردیف	عنوان گروه					
	2007	2006	2005	2004	2003	
1	125.51	129.21	92.21	82.94	76.74	صنایع مواد غذایی و آشامیدنی
2	108.18	89.75	83.94	61.49	54.81	تولید منسوجات
3	76.48	74.83	43.79	49.49	42.76	تولید پوشاسک و عمل آوردن و رنگ کردن پوست خزدار
4	118.98	109.02	82.40	117.29	52.95	دباغی و عمل آوردن چرم، ساخت کیف، چمدان، زین و براق و تولید کفش
5	61.67	57.68	48.03	52.48	28.57	تولید چوب و محصولات چوبی و چوب پنبه، (غیر از مبلمان) و ...
6	109.62	109.78	76.22	74.76	68.18	تولید کاغذ و محصولات کاغذی
7	47.87	51.66	21.18	34.95	30.80	انتشار، چاپ و تکثیر رسانه‌های ضبط شده
8	74.31	61	92.58	55.37	44.58	صنايع توليد ذغال كك، پالاشگاههای نفت و سوخت های هسته‌ای
9	143.11	121.24	105.27	83.31	81.15	صنایع تولید مواد و محصولات شیمیایی
10	166.04	172.67	98.59	69.71	65.07	تولید محصولات لاستیکی و پلاستیکی
11	110.47	79.33	100.37	83.95	84.94	تولید سایر محصولات کانی غیر فلزی
12	575.98	657.81	432.08	613.07	336.16	تولید فلزات اساسی
13	119.45	95.83	112	67.67	49.76	تولید محصولات فلزی فابریکی بجز ماشین‌آلات و تجهیزات
14	81.86	86.63	63.95	50.49	39.59	تولید ماشین‌آلات و تجهیزات طبقه‌بندی نشده در جای دیگر
15	137.73	140.23	129.09	80.7	79.34	تولید ماشین‌آلات مولد و انتقال برق و دستگاههای برقی طبقه‌بندی نشده...
16	103.63	92.86	79.93	65.15	79.43	تولید رادیو و تلویزیون و دستگاهها و وسایل ارتباطی
17	74.5	57.17	61.28	54.94	40.84	تولید ابزار پزشکی و ابزار اپتیکی و ابزار دقیق و ساعت های مچی و ...
18	215.08	222.69	138.52	97.۳۵	75.91	تولید وسایل نقلیه موتوری، تریلر و نیم تریلر
19	103.85	86.2	62.11	42.95	37.96	تولید سایر وسایل حمل و نقل
20	85.55	77.79	60.33	46.37	35.69	تولید مبلمان و مصنوعات طبقه‌بندی نشده در جای دیگر

منبع: یافته‌های تحقیق

7. محاسبه بهره‌وری جزئی و بهره‌وری کل عوامل تولید:

7-1. محاسبه بهره‌وری جزئی

پس از تخمین تابع تولید منتخب (کاب- داگلاس) و استخراج کشش‌های تولیدی نیروی کار و سرمایه، بهره‌وری نهاده نیروی کار و سرمایه به تفکیک گروه‌های صنعتی به شرح جداول ذیل محاسبه می‌گردد:

جدول (5): بهره‌وری جزئی سرمایه به تفکیک گروه‌های صنعتی و سال

ردیف	عنوان گروه	2007	2006	2005	2004	2003
1	صنایع مواد غذایی و آشامیدنی	0.66	0.74	0.62	0.52	0.52
2	تولید منسوجات	0.35	0.32	0.28	0.24	0.23
3	تولید پوشاس و عمل آوردن و رنگ کردن پوست خزار	2.36	4.14	3.74	4.85	6.1
4	دباغی و عمل آوردن چرم، ساخت کیف، چمدان، زین و براق و تولید کفش	1.02	1.1	0.9	1.18	0.61
5	تولید چوب و محصولات چوبی و چوب پنهان، (غیر از مبلمان) و ...	0.8	1.22	0.71	0.6	1.01
6	تولید کاغذ و محصولات کاغذی	1.08	1.13	0.82	0.93	1.95
7	انتشار، چاپ و تکثیر رسانه‌های ضبط شده	0.19	0.24	0.11	0.18	0.16
8	صنایع تولید ذغال کک، پالایشگاه‌های نفت و سوخت‌های هسته‌ای	0.91	0.63	1.24	1.16	1.16
9	صنایع تولید مواد و محصولات شیمیایی	0.46	0.36	0.36	0.26	0.22
10	تولید محصولات لاستیکی و پلاستیکی	0.62	0.81	0.41	0.29	0.45
11	تولید سایر محصولات کانی غیر فلزی	0.67	0.67	0.57	0.46	0.51
12	تولید فلاتر اساسی	3.39	4.26	4.08	6.01	5.47
13	تولید محصولات فلزی فابریکی بجز ماشین‌آلات و تجهیزات	1.1	0.91	1.21	0.64	0.59
14	تولید ماشین‌آلات و تجهیزات طبقه‌بندی نشده در جای دیگر	1.09	1.12	0.94	0.84	0.70
15	تولید ماشین‌آلات مولد و انتقال برق و دستگاه‌های برقی طبقه‌بندی نشده ...	0.85	0.92	0.84	0.55	0.54
16	تولید رادیو و تلویزیون و دستگاه‌ها و وسایل ارتقابی	0.91	1.05	0.94	0.77	1.34
17	تولید ابزار پزشکی و ابزار اپتیکی و ابزار دقیق و ساعت‌های مچی و ...	0.4	0.28	0.24	0.23	0.11
18	تولید وسایل نقلیه موتوری، تریلر و نیم تریلر	1.49	1.58	1.01	0.84	0.63
19	تولید سایر وسایل حمل و نقل	1.62	4.57	4.1	2.95	2.79
20	تولید مبلمان و مصنوعات طبقه‌بندی نشده در جای دیگر	3.51	3.55	3.14	2.76	2.21

منبع: یافته‌های تحقیق

7-2. محاسبه بهره‌وری کل عوامل تولید

به منظور محاسبه بهره‌وری کل عوامل تولید در گروه‌های صنعتی مورد مطالعه، از روش مانده سولو استفاده شده است. یعنی پس از تخمین تابع تولید (با به کار گیری داده‌های مربوط به نهاده‌های کار و سرمایه و ارزش افزوده گروه‌های صنعتی) و استخراج ضرایب کشش نیروی کار و سرمایه، میانگین موزون نهاده‌ها از ارزش افزوده صنعتی کسر و بهره‌وری کل عوامل تولید محاسبه گردیده است. نتیجه‌این محاسبات در جدول (6) ارائه شده است:

جدول (6): بهره‌وری کل عوامل تولید به تفکیک گروه صنعتی و سال

ردیف	عنوان گروه						
1	صنایع مواد غذایی و آشامیدنی						
2	تولید منسوجات						
3	تولید پوشاک و عمل آوردن و رنگ کردن پوست خزدار						
4	دیگر و عمل آوردن چرم، ساخت کیف، چمدان، زین و یراق و تولید کفش						
5	تولید چوب و محصولات چوبی و چوب پنبه، (غیر از مبلمان) و ...						
6	تولید کاغذ و محصولات کاغذی						
7	انتشار، چاپ و تکثیر رسانه‌های ضبط شده						
8	صنایع تولید ذغال کک، پالایشگاه‌های نفت و سوخت‌های هسته‌ای						
9	صنایع تولید مواد و محصولات شیمیایی						
10	تولید محصولات لاستیکی و پلاستیکی						
11	تولید سایر محصولات کانی غیر فلزی						
12	تولید فلزات اساسی						
13	تولید محصولات فلزی فابریکی بجز ماشین‌آلات و تجهیزات						
14	تولید ماشین‌آلات و تجهیزات طبقه‌بندی نشده در جای دیگر						
15	تولید ماشین‌آلات مولد و انتقال برق و دستگاه‌های برقی طبقه‌بندی نشده ...						
16	تولید رادیو و تلویزیون و دستگاه‌ها و وسایل ارتباطی						
17	تولید ابزار پزشکی و ابزار اپتیکی و ابزار دقیق و ساعت های مچی و ...						
18	تولید وسایل نقلیه موتوری، تریلر و نیم تریلر						
19	تولید سایر وسایل حمل و نقل						

10.22	9.87	8.09	6.57	5.21	20
-------	------	------	------	------	----

منبع: یافته‌های تحقیق.

8. آزمون فرضیات تحقیق:

پیش از این اشاره شد که این مقاله در صدد بررسی صحت فرضیه‌های زیر است.

- 1- افزایش حجم سرمایه (K) موجب افزایش بهره‌وری کل عوامل تولید (TFP) می‌شود.
- 2- افزایش حجم سرمایه (K) موجب افزایش بهره‌وری نیروی کار (Y/L) می‌شود.

الف-آزمون فرضیه نخست:

برای بررسی فرضیه نخست، از معادله رگرسیون (11) بهره گرفته شده است.

$$\ln TFP_t = a_0 + \alpha_1 LNK_t + \alpha_2 LnL_t + U_t \quad (11)$$

که نتیجه تخمین این رابطه به طور خلاصه عبارت است از:

$$\begin{aligned} \ln TFP_t &= -1.82 + 0.242 LNK_t + 0.068 LnL_t \\ \text{se: } & 1/448 \quad 0/14 \quad 0/091 \\ \text{t: } & -1/25 \quad 2/65 \quad 0/48 \end{aligned} \quad (12)$$

با استفاده از نتایج به دست آمده از تخمین مدل می‌توان گفت که با توجه به مقداره آماره t استیوادنت و مقایسه آن با مقدار بحرانی در جدول مربوطه، ضریب موجودی سرمایه در رابطه فوق از نظر آماری در سطح 5٪ معنادار بوده و علامت آن نیز مثبت می‌باشد. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت در دوره مورد بررسی رابطه مستقیمی بین افزایش موجودی سرمایه و افزایش بهره‌وری کل عوامل تولید در گروههای صنعتی استان خراسان رضوی وجود داشته است. از آنجا که مدل تخمین زده شده به شکل لگاریتمی می‌باشد، ضرایب متغیرها میان کشش بهره‌وری کل عوامل تولید نسبت به نهادهای تولیدی می‌باشند. به عبارت دیگر، کشش بهره‌وری کل عوامل تولیدی نسبت به موجودی سرمایه در گروههای صنعتی مورد بحث 0/242 می‌باشد که گویای این واقعیت است که به ازای یک درصد افزایش در موجودی سرمایه در گروههای صنعتی استان خراسان رضوی، بهره‌وری کل عوامل تولید به میزان 0/242 درصد افزایش می‌یابد. لذا با توجه به نتایج بالا می‌توان اظهار داشت که فرضیه اول این تحقیق مورد تایید قرار می‌گیرد.

ب-آزمون فرضیه دوم:

به منظور آزمون فرضیه دوم، فرم لگاریتمی تابع زیر به کار گرفته می‌شود.

$$\ln Y/L = a_0 + \alpha_1 LNK_t + \alpha_2 LnL_t + U_t \quad (13)$$

مدل بالا با استفاده از داده‌های تلفیقی تخمین زده شده است که خلاصه نتایج به دست آمده به

شرح زیر می‌باشد:

$$\begin{array}{l} \ln Y^{\wedge}/L = -4.96 + 0.745 LNK_t + 0.05 LnL_t \\ \text{se:} \quad 1/415 \quad 0/140 \quad 0/0911 \\ \text{t:} \quad -3/50 \quad 8/18 \quad 0/357 \end{array} \quad (14)$$

با توجه به مقداره آماره t استیوونت و مقایسه آن با مقدار بحرانی در جدول مربوطه مشخص می‌شود که ضریب موجودی سرمایه در رابطه بالا از نظر آماری در سطح 1٪ معنادار بوده و علامت آن نیز مثبت می‌باشد.

بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که طی دوره مورد بررسی یک رابطه مستقیم بین افزایش موجودی سرمایه و افزایش بهره‌وری نیروی کار در گروه‌های صنعتی استان خراسان رضوی وجود داشته است. از آنجا که مدل تخمین زده شده به شکل لگاریتمی است، ضرایب متغیرها مبین کشش بهره‌وری نیروی کار نسبت به نهاده‌های تولیدی است. به عبارت دیگر کشش بهره‌وری نیروی کار نسبت به موجودی سرمایه در گروه‌های صنعتی مورد بحث 0/745 می‌باشد که گویای این واقعیت است که به ازای یک درصد افزایش در موجودی سرمایه در گروه‌های صنعتی استان خراسان رضوی، بهره‌وری نیروی کار به میزان 0/745 درصد افزایش می‌یابد. لذا، با توجه به نتایج بالا می‌توان اظهار داشت که فرضیه دوم این تحقیق نیز مورد تأیید قرار می‌گیرد.

9. نتیجه‌گیری و پیشنهادات:

نتایج به دست آمده از این مطالعه نشان می‌دهد که طی دوره 2003-2007 در استان خراسان رضوی، رابطه مثبت و معناداری بین موجودی سرمایه و بهره‌وری نیروی کار و نیز بین موجودی

سرمایه و بهره‌وری کل عوامل تولید وجود داشته است. بر این اساس مشاهده می‌شود که موجودی سرمایه، نقشی فراتر از تأثیر مستقیم خود در مسیر افزایش تولید ایفا می‌نماید؛ بدین معنا که علاوه بر نقش مستقیم خود به عنوان یک نهاده تولید، با افزایش بهره‌وری نیز بهره‌وری کل عوامل تولید به طور غیرمستقیم، موجبات افزایش تولید را فرآهم می‌آورد.

اگرچه یافته‌های فوق بر ضرورت توجه به افزایش موجودی سرمایه بنگاه‌ها و واحدهای صنعتی، از طریق افزایش سرمایه‌گذاری فیزیکی دلالت دارد، اما باید عامل محدود‌کننده سرمایه‌گذاری در واحدهای صنعتی استان را در طرف عرضه وجوه سرمایه‌ای جست‌وجو کرد که برخی از مهم‌ترین دلایل آن عبارتند از: ناطمنیانی در محیط فعالیت اقتصادی استان، نامناسب بودن فضای کسب و کار، عرضه نامناسب و نامطلوب تسهیلات بانکی، پایین بودن قدرت رقابت با محصولات وارداتی، استراتژی‌های تجاری نامناسب دولت به ویژه در زمینه واردات.

لذا اگرچه استدلال می‌شود که افزایش سرمایه در بنگاه‌های استان خراسان رضوی تا حد زیادی مشکلات مربوط به تولید رفع نموده و منجر به افزایش بهره‌وری کل و بهره‌وری جزئی می‌شود، اما مهم‌ترین توصیه این مقاله به دولت در جهت افزایش سرمایه بنگاه‌های صنعتی، تلاش و زمینه‌سازی برای بهبود محیط فعالیت بنگاه‌های صنعتی است. رفع موانع سرمایه‌گذاری، کاهش ناطمنیانی و ریسک سرمایه‌گذاری، اجتناب از تصمیم‌گیری‌های خلق‌الساعه و اختلال‌زا که با تحمیل هزینه به بنگاه‌های صنعتی، به عنوان اهرم بازدارنده سرمایه‌گذاری عمل می‌نماید، می‌تواند در این زمینه نقش مفیدی ایفا نماید.

References

- 1- Abbasi, H., (1996). "Measurement and analyzing the effective factors on productivity of industries in Iran", Iran Productivity Conference, Ministry of Industry publication, Tehran. (In Persian)
- 2- Abdeh Tabrizi, H., (2004). "Capital market, motivation of economic development", Capital Market, Motivation of Economic Development Conference, PP.1-13. (In Persian)
- 3- Disnay, R., Haskel., Heden, J., (2003), "Restructuring and Productivity Growth in UK Manufacturing", The Economic Journal.
- 4- Gavin, C., (1999), "Why Did UK Manufacturing Productivity Growth Slow Down in 1970s and Speed up in the 1980s?", www.nuff.ox.ac.uk/economics/paper/1999/w24/ch3.
- 5- Ghatmiri, M., et al., (1996). "Measurement and analyzing the effective factors

- on productivity of industries in Iran”, Iran Productivity Conference, Ministry of Industry publication, Tehran. (In Persian)
- 6- Gojartati, D., (2006). “Principals of econometrics”, Translation: Abrishami, H., Eddition:4, Tehran University publication.
 - 7- Henderson, J., Quant, R., (2003). “Mathematical approach to microeconomic theory”, Translation: Pazhouhan, J., Gharebaghian, M., Eddition:5, Rasa Institution Tehran. (In Persian)
 - 8- Jahangard, E., (2005). “Information technology (IT) effects on factorial industry production in Iran”, Iran Economic Research Journal, Vol.25. (In Persian)
 - 9- Kordbacheh, H., (1993). “Investigating the productivity of petrochemical complexes in Iran”, Master Thesis, Tehran University. (In Persian)
 - 10- Lopez, E., Cordova, j., (2002). “NAFTA and Mexico’s Manufacturing Productivity: An Empirical Investigation Using Micro-level Data”, info.worldbank.org/etools/docs/209/408/mexico_nafta.
 - 11- Manyin, B., Ruoen, R., Szirmai, A., (2001). “A New Benchmark Comparison of Manufacturing Productivity”, China- USA. 1995, www.econs.ecel.uwa.edu.au/economics/Links/papers/aces_ren_r.
 - 12- Matthias, A. J., Hussinger, K., (). “Export Behaviour and Firm Productivity in German Manufacturing a Firm-Level Analysis”, www.nottingham.ac.uk/economics/leverhulme.
 - 13- Moliae, M., (2005). “Investigating and comparison of productivity between small and big industrial groups in Iran”, Iran Economic Research Journal, Vol.22, year.7. (In Persian)
 - 14- Sajjadi, A., (1998). “Investigating the factors that affects the productivity of production in Saipan Automobile factory”, Master Thesis, Tehran University. (In Persian)
 - 15- Salimifar, M., (2003). “Development Economy”, Eddition.1, Movahhed Mashhad. (In Persian)
 - 16- Salimifar, M., (2005). “Production factors’ productivity and its usage in big industries of Khorasan Province”, Economic Research Journal, Vol.70. (In Persian)
 - 17- Salimifar, M., Nasre Esfahani, A., (2007). “Investigating productivity process in Esfahan Zob Ahan corporation”, Knowledge and Development Journal, Vol.21. (In Persian)
 - 18- Sharpe, A., (2003). “The Productivity Performance of Atlantic Canada: An Overview”, Center for the Study of Living Standards, Ottawa, Ontario.
 - 19- Tavanpoure, M., (1995). “Measurement and analyzing productivity in Iran steel industrial group”, Tarbiat Moddares University, Tehran. (In Persian)
 - 20- Tham, S.Y., (1995). “Productivity, growth and Development in Malaysia: The Singapore Economics Review”.
 - 21- Williams, F.L., Haldeman, V., Sheran, C., (1996), Financial Concerns and Productivity.
 - 22- Zhang, J., Guanghua, W., Yu, J., (2007), “The financial Deepening www.SID.ir

Productivity Nexus in China: 1987-2001".

ضمیمه (1): اطلاعات آماری مورد استفاده

جدول (7): تعداد شاغلان کارگاههای صنعتی بر حسب نوع فعالیت و تعداد کارکن.

فعالیت	
صنایع مواد غذایی و آشامیدنی	1
تولید محصولات از توتون و نیباکو- سیگار	2
تولید منسوجات	3
تولید پوشاک و عمل آوردن و رنگ کردن پوست خردar	4
دیاغی و عمل آوردن چرم، ساخت کیف، چمدان، زین و پرداز و تولید کفش	5
تولید چوب و محصولات چوبی و چوب پنبه، (غیر از مبلمان) و ساخت کالا از نی و مواد حصیری	6
تولید کاغذ و محصولات کاغذی	7
انتشار، چاپ و تکثیر رسائیهای ضبط شده	8
صنایع تولید ذغال کک، پالایشگاههای نفت و سوخت های هسته‌ای	9
صنایع تولید مواد و محصولات شیمیایی	10
تولید محصولات لاستیکی و پلاستیکی	11
تولید سایر محصولات کانی غیر فلزی	12
تولید فلزات اساسی	13
تولید محصولات فلزی فابریکی بجز ماشین‌آلات و تجهیزات	14
تولید ماشین‌آلات و تجهیزات طبقه‌بندی نشده در جای دیگر	15
تولید ماشین‌آلات اداری و حسابگر و محاسباتی	16
تولید ماشین‌آلات مولد و انتقال برق و دستگاههای برقی طبقه‌بندی نشده در جای دیگر	17
تولید رادیو و تلویزیون و دستگاهها و وسایل ارتباطی	18
تولید ابزار پزشکی و ابزار اپتیکی و ابزار دقیق و ساعت های مچی و انواع دیگر ساعت	19
تولید وسایل نقلیه موتوری، تریلر و نیم تریلر	20
تولید سایر وسایل حمل و نقل	21

951	839	899	936	791	تولید مبلمان و مصنوعات طبقه‌بندی نشده در جای دیگر	22
26	20			31	بازیافت	23

منبع: سالنامه آماری استان خراسان رضوی، سال‌های مختلف.

ذکر این نکته ضروری است که اطلاعات خام جداول ضمیمه مشتمل بر 23 گروه صنعتی می‌باشد، حال آنکه جداول 1، 4، 5 و 6 درون متن مقاله که به ترتیب به برآورد موجودی سرمایه، بهره‌وری جزئی نیروی کار، بهره‌وری جزئی سرمایه و نیز بهره‌وری کل عوامل تولید اختصاص دارد، 20 گروه صنعتی را شامل می‌گردد. در این خصوص باید گفت که گروه تولید محصولات از توتون و تباکو-سیگار و نیز گروه تولید ماشین‌آلات اداری و حسابگر و محاسباتی به دلیل فقدان اطلاعات خام حذف گردیده و گروه بازیافت نیز در گروه تولید مبلمان و مصنوعات طبقه‌بندی نشده در جای دیگر ادغام گردیده است.

جدول (8): ارزش افزوده فعالیین صنعتی کارگاه‌های صنعتی بر حسب نوع فعالیت و تعداد کارکن.

فعالیت	2007	2006	2005	2004	2003
صنایع مواد غذایی و آشامیدنی	2375425	2485434	1895732	1589406	1470153
تولید محصولات از توتون و تباکو-سیگار					
تولید منسوجات	927633	847306	752595	578925	518687
تولید پوشак و عمل آوردن و رنگ کردن پوست خزار	52392	47964	41642	48352	45413
دباغی و عمل آوردن چرم، ساخت کیف، چمدان، زین و براق و تولید کفش	82334	80351	56775	70142	36109
تولید چوب و محصولات چوبی و چوب پنبه، (غیر از مبلمان) و ساخت کالا از نی و مواد حصبی	5242	8190	4899	4251	7114
تولید کاغذ و محصولات کاغذی	122119	111646	76758	76402	47113
انتشار، چاپ و تکثیر رسانه‌های ضبط شده	49111	55643	22681	39003	33390
صنایع تولید ذغال کک، پالایشگاه‌های نفت و سوخت‌های هسته‌ای	30469	19825	35458	22480	16406
صنایع تولید مواد و محصولات شیمیایی	420596	313035	306646	209366	173172

373757	398857	183670	106868	144980	تولید محصولات لاستیکی و پلاستیکی	11
1337885	1318081	1087257	877204	939472	تولید سایر محصولات کانی غیر فلزی	12
1049436	1194986	744036	1072262	573817	تولید فلزات اساسی	13
363367	286912	370816	188047	161481	تولید محصولات فلزی فلزیکی بجز ماشین آلات و تجهیزات	14
516390	509099	399904	350599	266495	تولید ماشین آلات و تجهیزات طبقه بندی نشده در جای دیگر	15
					تولید ماشین آلات اداری و حسابگر و محاسباتی	16
772407	805916	729466	482919	469613	تولید ماشین آلات مولد و انتقال برق و دستگاه های برقی طبقه بندی نشده در جای دیگر	17
27359	30181	26537	22217	34076	تولید رادیو و تلویزیون و دستگاهها و وسایل ارتباطی	18
76293	54941	47860	43785	22133	تولید ابزار پزشکی و ابزار اپتیکی و ابزار دقیق و ساعت های مچی و انواع دیگر ساعت	19
2559290	2370728	1262722	819134	522978	تولید وسایل نقلیه موتوری، تریلر و نیم تریلر	20
103127	112319	87268	62412	58954	تولید سایر وسایل حمل و نقل	21
80132	63860	54234	43405	28799	تولید مبلمان و مصنوعات طبقه بندی نشده در جای دیگر	22
3452	2960			452	بازیافت	23

منبع: سالنامه آماری استان خراسان رضوی، سال های مختلف. ارقام به میلیون ریال

ضمیمه (2): خروجی‌های نرم‌افزار

Dependent Variable: LNI?

Method: Pooled EGLS (Cross-section weights)

Date: 10/05/10 Time: 18:46

Sample: 2003 2007

Included observations: 5

Cross-sections included: 20

Total pool (balanced) observations: 100

Linear estimation after one-step weighting matrix

White cross-section standard errors & covariance (no d.f. correction)

Prob.	t-Statistic	Std. Error	Coefficient	Variable
0.0000	151.4163	0.063621	9.633307	C
0.0001	4.204569	0.021203	0.089151	@TREND
Fixed Effects (Cross)				
			2.806390	_A—C
			2.459190	_B—C
			-2.158610	_C—C
			-0.937610	_D—C
			-4.236810	_E—C
			-0.302610	_F—C
			0.137390	_G—C
			-1.470210	_H—C
			1.384390	_I—C
			1.357790	_J—C
			2.036790	_K—C
			0.659190	_L—C
			0.427190	_M—C
			0.838590	_N—C
			1.106190	_O—C
			-2.131410	_P—C
			-0.809410	_Q—C
			2.473590	_R—C
			-1.725810	_S—C
			-1.914210	_T—C

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

Weighted Statistics

14.81658	Mean dependent var	0.995283 R-squared
9.167625	S.D. dependent var	0.994089 Adjusted R-squared
39.24922	Sum squared resid	0.704859 S.E. of regression
2.186267	Durbin-Watson stat	833.4154 F-statistic 0.000000 Prob(F-statistic)

Unweighted Statistics

9.811610	Mean dependent var	0.893249 R-squared
2.186001	Durbin-Watson stat	41.09305 Sum squared resid

Dependent Variable: LNY?

Method: Pooled EGLS (Cross-section random effects)

Date: 10/05/10 Time: 20:50

Sample: 2003 2007

Included observations: 5

Cross-sections included: 20

Total pool (balanced) observations: 100

Swamy and Arora estimator of component variances

White cross-section standard errors & covariance (no d.f. correction)

Prob.	t-Statistic	Std. Error	Coefficient	Variable
0.0001	4.041116	0.450018	1.818576	C
0.0000	10.52207	0.060767	0.639392	LNL?
0.0000	5.161733	0.085161	0.439578	LNK?
Random Effects (Cross)				
		-0.232504		_A-C
		-0.631197		_B-C
		0.491338		_C-C
		0.164887		_D-C
		-0.098073		_E-C

0.179246	_F--C
-1.101111	_G--C
0.033562	_H--C
-0.318162	_I--C
-0.121840	_J--C
-0.265769	_K--C
1.667532	_L--C
-0.033249	_M--C
-0.224069	_N--C
-0.012044	_O--C
0.185060	_P--C
-0.692204	_Q--C
0.229170	_R--C
0.395145	_S--C
0.384282	_T--C

Effects Specification

0.8048	0.517880 Cross-section random S.D. / Rho
0.1952	0.255049 Idiosyncratic random S.D. / Rho

Weighted Statistics

2.566399	Mean dependent var	0.662147 R-squared
0.463008	S.D. dependent var	0.655181 Adjusted R-squared
7.170358	Sum squared resid	0.271885 S.E. of regression
1.054786	Durbin-Watson stat	95.05342 F-statistic 0.000000 Prob(F-statistic)

Unweighted Statistics

11.93166	Mean dependent var	0.849737 R-squared
0.199464	Durbin-Watson stat	37.91756 Sum squared resid

Method: Pooled EGLS (Two-way random effects)

Date: 10/05/10 Time: 21:37

Sample: 2003 2007

Included observations: 5

Cross-sections included: 20

Total pool (balanced) observations: 100

Swamy and Arora estimator of component variances

White cross-section standard errors & covariance (no d.f. correction)

Prob.	t-Statistic	Std. Error	Coefficient	Variable
0.0142	2.495945	0.537555	1.341709	C
0.0000	19.13653	0.034524	0.660667	LNL?
0.0000	5.878788	0.079238	0.465824	LNK?
Random Effects (Cross)				
		-0.361684		_A--C
		-0.748937		_B--C
		0.589575		_C--C
		0.214666		_D--C
		0.039465		_E--C
		0.219908		_F--C
		-1.124388		_G--C
		0.118238		_H--C
		-0.373630		_I--C
		-0.150083		_J--C
		-0.372946		_K--C
		1.707813		_L--C
		-0.058759		_M--C
		-0.278704		_N--C
		-0.077516		_O--C
		0.272163		_P--C
		-0.695217		_Q--C
		0.151876		_R--C
		0.459976		_S--C
		0.468183		_T--C
Random Effects (Period)				
		-0.041705		1382--C
		-0.021442		1383--C
		-0.001427		1384--C

0.032551	1385--C
0.032023	1386--C

Effects Specification

0.8972	0.524377 Cross-section random S.D. / Rho
0.0011	0.018040 Period random S.D. / Rho
0.1018	0.176609 Idiosyncratic random S.D. / Rho

Weighted Statistics

1.773010	Mean dependent var	0.592736 R-squared
0.381140	S.D. dependent var	0.584339 Adjusted R-squared
5.857074	Sum squared resid	0.245728 S.E. of regression
1.239764	Durbin-Watson stat	70.58735 F-statistic 0.000000 Prob(F-statistic)

Unweighted Statistics

11.93166	Mean dependent var	0.838449 R-squared
0.185021	Durbin-Watson stat	40.76575 Sum squared resid