

بررسی تأثیر اندازه دولت بر بهره‌وری عوامل نیروی کار و سرمایه در کشورهای اسلامی عضو اوپک

پروانه کمالی‌دهکردی ۱

فرشته عبدلهی ۲

عبدالخالق غبیشاوی ۳

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۰۷/۲۴

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۱۲/۱۹

چکیده

نقش دولت در تأثیرگذاری بر فعالیت‌های اقتصادی غیرقابل‌انکار است، هرچند میزان آن در نظام‌های اقتصادی متفاوت است. بهره‌وری از جمله متغیرهایی است که از دخالت‌های دولت تأثیر می‌پذیرد و رقابت‌پذیری کلی اقتصاد را به شدت متأثر می‌سازد. پژوهش حاضر به بررسی تأثیر اندازه دولت بر بهره‌وری عامل کار و سرمایه در کشورهای اسلامی عضو اوپک طی سال‌های ۲۰۱۸-۲۰۰۰ با استفاده از روش داده‌های تابلویی به دو روش خطی و غیرخطی در حالت تابع کاب داگلاس و ترانسلوگ می‌پردازد. در این راستا دو مدل برآورد شد. در مدل‌های برآوردی به صورت غیرخطی که مدل‌های تصریحی عدم تعادل‌های موجود را تعدیل می‌کنند نتایج حاکی از آن است که بهره‌وری در بازار کار و سرمایه کشورهای منتخب، از طریق دو متغیر اندازه دولت و سرمایه تعدیل نمی‌شود و همبستگی معنی‌داری میان تعدیل نهاده‌ها و بهره‌وری در کشورها برقرار نمی‌شود، در مدل برآوردی دوم که به صورت حداقل مربعات معمولی در حالت تابع کاب داگلاس و ترانسلوگ برآزش شده است نتایج به دست آمده در تابع کاب داگلاس براساس آماره‌های آزمون نسبت درست‌نمایی در بازار کار و سرمایه از آماره کای دو بالاتر بوده بنابراین رگرسیون در حالت کاب داگلاس معنادار و مطابق انتظار و همسو با تئوری‌های اقتصادی است و یا به عبارتی دیگر اندازه دولت اثر منفی بر بهره‌وری نیروی در بازار کار و سرمایه دارد. ولی در حالت فرم تبعی ترانسلوگ رگرسیون برآزش شده در بازار سرمایه و کار معنادار نیست در نهایت با مقایسه نتایج دو مدل برآوردی نتایج حاکی از آن است که مدل خطی بر غیر خطی ارجحیت دارد و همچنین در بین حالت‌های مدل خطی تابع کاب داگلاس براساس معناداری ضرایب مدل و آماره آزمون درست‌نمایی و کای دو از مزیت بالاتری برخوردار است بنابراین با توجه به نتایج برآوردی در مورد تأثیر اندازه دولت و دیگر متغیرهای مورد بررسی، می‌توان پیشنهاد کرد که دولت می‌تواند با دادن تسهیلات به بخش خصوصی و تسهیل

parvanehkamali@gmail.com

fereshtehabdollahi_64@yahoo.com

Ghobeyshavik@yahoo.com

۱. استادیار گروه اقتصاد دانشگاه پیام نور (نویسنده مسئول)

۲. کارشناسی‌ارشد توسعه اقتصادی و برنامه‌ریزی

۳. کارشناسی‌ارشد توسعه اقتصادی و برنامه‌ریزی

در فضای کسب و کار و به‌کارگیری توان مدیریتی خود، اندازه خود را کاهش، نقش خود در بخش اجرایی را متعارف کرده و بدین ترتیب موجبات افزایش میزان بهره‌وری بخش خصوصی را فراهم آورد.

واژه‌های کلیدی: روش ناپارامتریک لیوینسون و پترین، اندازه دولت، بهره‌وری نیروی کار، بهره‌وری سرمایه، داده‌های تابلویی (Panel Data)، کشورهای اسلامی
طبقه‌بندی JEL: O40, H11, C33

مقدمه

دهه ۱۹۳۰ با بحران اقتصادی برای بسیاری از کشورهای در حال توسعه آغاز شد که منجر به مقبولیت دیدگاه شکست بازار میان اقتصاددانان گردید و دولت‌ها را به سوی مداخله بیشتر در اقتصاد سوق داد. از سوی دیگر، دستیابی به رشد و توسعه‌ی اقتصادی به‌عنوان اصول مهم اقتصادی همواره مورد توجه دولت‌ها قرار داشته است. تلاش دولت‌ها برای رسیدن به این اصول مهم حضور بیشتر آنها را در صحنه‌های اقتصادی توجیه می‌کند؛ اما آنچه در این بین دارای اهمیت است تأثیر اندازه دولت بر عملکرد کلی اقتصاد و متغیرهای کلان اقتصادی است (آتول، ۲۰۰۲).

مطالعه اثر اندازه دولت بر عملکرد اقتصاد، از اهمیت بسیاری برخوردار است که در این رابطه نظریات گوناگونی وجود دارد، برخی معتقدند افزایش هزینه‌های دولت بر زیرساخت‌های اقتصادی و اجتماعی سبب تقویت رشد اقتصادی می‌شود. به‌عنوان مثال، هزینه‌های دولت در بهداشت و آموزش، بهره‌وری نیروی کار را افزایش داده و سبب رشد تولید ملی می‌شود. به‌طور مشابه، هزینه‌ها در زیرساخت‌ها نظیر جاه‌ها، ارتباطات، نیروگاه‌ها و غیره موجب کاهش هزینه‌های تولید، افزایش سرمایه‌گذاری بخش خصوصی و سودآوری بنگاه‌ها می‌شود، بنابراین رشد اقتصادی را تقویت می‌کند. در مقابل برخی اقتصاددانان، چنین ادعا می‌کنند که هزینه‌های دولتی بالا، ممکن است عملکرد رشد اقتصادی را کاهش دهد. به‌عنوان مثال، با بزرگ‌تر شدن اندازه دولت وظایفی که دولت متعهد به انجام آنها می‌شود بیشتر می‌شود؛ در حالی که ممکن است بخش خصوصی بهتر بتواند آنها را انجام دهد؛ بنابراین عملکرد غیرکارایی دولت اثر منفی بر رشد اقتصادی دارد (نورالدین و عبدالهی، ۲۰۱۰).

تمایز اساسی و تأثیرگذاری دولت اسلامی با دیگر دولت‌ها را صرفاً در تنظیم وظایف و اهداف مادی از قبیل ایجاد اشتغال و توسعه تأمین اجتماعی و خدمات پزشکی نمی‌توان جستجو کرد بلکه زمینه‌ساز شکوفای استعدادها، همه‌جانبه‌انسانی و به‌کارگیری منابع توسعه انسانی از مسئولیت‌های ویژه دولت اسلامی به حساب می‌آید به‌عبارت دیگر دولت غیردینی هویت خود را در تحقق اهداف کلان اقتصادی می‌جوید وقتی این اهداف تحقق یافت رسالت خود را پایان یافته تلقی می‌کند ولی دولت اسلامی این اهداف را زمینه‌ساز هدف دیگری به‌عنوان حرکت تکاملی و رشد حیات انسانی می‌نگرد بر همین پایه در قانون اساسی اهداف و وظایف اقتصادی دولت به‌عنوان اهداف نهایی تلقی شده است و تلاش در جهت تحقق آنها نیز در راستای حرکت تکاملی، برنامه‌ریزی مناسب با این حرکت را می‌طلبد در واقع تمایز هویت دینی دولت اسلامی و غیراسلامی را باید در ماهیت الگوی توسعه اجتماعی و اقتصادی برنامه‌های بلندمدت و کوتاه‌مدت این الگو جستجو کرد (آقائظری حسن، ۱۳۲۸).

همچنین براساس محدودیت اختیارات دولت اسلامی فعالیت فرد باید به گونه‌ای باشد که به مصالح مادی و معنوی جامعه آسیب وارد نشود که این امر مبین مسئولیت فرد و نقش آن در کیفیت تشریح حقوق اقتصاد اسلامی در زمینه تولید و توزیع است، به عنوان مثال مالیات‌ها و انفاق‌های دیگر از قبیل وقف که ابزار تأثیرگذار در عدالت اجتماعی است بر عهده فرد گذاشته شده است که باعث کاهش نقش دولت و اندازه دخالت دولت‌های اسلامی می‌شود. مستندات دیگری که می‌تواند اندازه کوچک دولت را در اقتصاد کشورهای اسلامی تأیید کند آیه ۱۴۱ سوره نساء هست، که در آن خداوند می‌فرماید «وَلَنْ يَجْعَلَ اللَّهُ لِلْكَافِرِينَ عَلَى الْمُؤْمِنِينَ سَبِيلاً» یعنی برای کافران بر مؤمنان راه تسلطی قرار نداده است از تفسیر آیه شریفه می‌توان استنباط نمود که وظایف دولت اسلامی در عرض یکدیگر و دارای یک رتبه نیستند مثلاً در نظام اسلامی، حاکمیت سیاسی صرفاً یک هدف اقتصادی نیست و بر اهداف اقتصادی تقدم دارد در سایه حفظ نظام سیاسی می‌توان زمینه تحقق اهداف اقتصادی و غیراقتصادی را فراهم نمود (آقانظری حسن، ۱۳۲۸).

با توجه به دیدگاه‌های فراوانی در مورد کوچک بودن اندازه دولت، متفکران مسلمان همچون ابن خلدون از دولت میانه در اسلام دفاع می‌کنند او معتقد است که دولت باید در چارچوب محدود و تعریف شده حرکت کند ابن خلدون می‌گوید وظیفه دولت تحقق امنیت و عدالت است و دخالت در کسب و کار باعث دلسردی مردم و در نهایت کاهش مالیات پرداختی به دولت خواهد شد همچنین گسترش هزینه‌های تشریفاتی دولت که شاخص مهمی در اندازه‌گیری دولت محسوب می‌شود موجب اخذ مالیات‌های غیرقانونی جدید و در نهایت موجب نابودی دولت می‌شود براساس عقاید ابن خلدون می‌توان نتیجه گرفت که تصدی دولت در فعالیت‌های اقتصادی خوب نیست زیرا این امر منجر به شکست بخش خصوصی خواهد شد که نتایج سوء آن به دولت برمی‌گردد (ابن خلدون، بدون تاریخ و دادگر، ۱۳۸۳).

پژوهش حاضر به بررسی تأثیر اندازه دولت بر بهره‌وری نیروی کار و سرمایه کشورهای اسلامی منتخب عضو اوپک طی سال‌های ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۸ می‌پردازد. کشورهای عراق و نیجریه به دلیل فقدان اطلاعات لازم از مطالعه‌ی حاضر حذف شدند. برای برآورد مدل از داده‌های تابلویی (پانل دیتا) و روش ناپارامتریک لیوینسون و پترین^۱ جهت مقایسه استفاده شده است. چگونگی تأثیر نقش دولت بر میزان بهره‌وری عوامل تولید در بخش‌های اقتصادی می‌تواند معیاری برای سنجش میزان موفقیت دولت در دستیابی به هدف‌های خود باشد. با توجه به بررسی‌های انجام گرفته، بیشتر پژوهش‌های انجام شده در خصوص اندازه دولت مربوط به کل اقتصاد بوده و پژوهشی یک‌پارچه که تأثیر اندازه دولت را بر بهره‌وری توأم نهاده‌های نیروی کار و سرمایه مورد بررسی قرار داده باشد، مشاهده نشده است. مطالب

1. Levinsohn-Petrin

مقاله در ۵ بخش سازمان‌دهی شده است. در بخش بعد پیشینه پژوهش، پس از آن مبانی نظری، بخش چهارم تخمین مدل و در انتها نتیجه‌گیری ارائه شده است.

۱. پیشینه تحقیق: مطالعات خارجی و داخلی

تحقیقات انجام شده در این خصوص اندک است که می‌توان به مواردی اشاره کرد. میلر و آپادهیایی^۱ (۲۰۰۰) با استفاده از داده‌های ترکیبی کشورهای توسعه‌یافته و در حال توسعه به مطالعه اثر درجه باز بودن اقتصاد، سیاست‌های تجاری و سرمایه‌انسانی بر بهره‌وری کل عوامل تولید پرداختند. نتایج مطالعات نشان داد که در کشورهای با سطح درآمد پایین و اقتصادهای باز، تأثیر سرمایه بر بهره‌وری منفی ارزیابی و برای سایر اقتصادهای باز، اثر مذکور مثبت ارزیابی گردید.

بران و کوباتا^۲ (۲۰۰۰) نیز تأثیر سرمایه‌گذاری دولتی را بر بهره‌وری نیروی کار در بخش اداری کشور ژاپن را مورد بررسی قرار دادند. نتایج به‌دست آمده بیانگر تأثیر منفی سرمایه‌گذاری دولت بر بهره‌وری نیروی کار در این بخش بوده است.

آتول^۳ (۲۰۰۲) تأثیر اندازه دولت (نسبت مخارج دولت به تولید ناخالص داخلی) بر نرخ رشد اقتصادی و بهره‌وری در کشورهای OECD را برای دوره زمانی ۱۹۷۱-۱۹۹۹ با استفاده از مدل ضرایب تصادفی مورد بررسی قرار داد. نتایج بررسی‌ها نشان داد که به‌طور میانگین عامل بهره‌وری کل از جمله بهره‌وری سرمایه در کشورهایی که دارای اندازه‌ی دولت بزرگتر بوده‌اند، پایین‌تر است.

دار و خلخالی^۴ (۲۰۰۲) با استفاده از تکنیک داده‌های تابلویی با اثرات تصادفی و داده‌های ۱۹ کشور عضو OPEC به بررسی رابطه بین تأثیر اندازه دولت (نسبت مخارج دولت به تولید ناخالص داخلی) و رشد اقتصادی طی دوره ۱۹۷۱-۱۹۹۹ پرداختند. نتایج نشان داد که رشد بهره‌وری عوامل تولید در کشورهایی که اندازه دولت بزرگ است پایین‌تر از کشورهایی است که اندازه دولت در آنها کوچکتر است و اندازه بزرگ دولت از طریق کاهش بهره‌وری عوامل تولید، اثر سوء بر رشد اقتصادی می‌گذارد.

ایچی^۵ (۲۰۰۴) با استفاده از داده‌های مربوط به ۱۹۷۹ تا ۱۹۹۶ ارتباط بین اندازه دولت و رشد اقتصادی را در کشور ژاپن مورد ارزیابی قرار داد. نتایج به‌دست آمده نشان داد که اندازه بزرگتر دولت مانع رشد اقتصادی به‌عنوان گامی در فرآیند توسعه است.

1. Miller, M. & P. Upadhyay
2. Braun, R and Kubota
3. Atul, A. and Sal, A.
4. Dar, A. & s. A. Khalkhali
5. Eiji, Y

گریگوریو و گوش^۱ (۲۰۰۹) با استفاده از الگوی تابلویی و تخمین روش GMM و داده‌های ۱۵ کشور در حال توسعه طی دوره ۱۹۷۲-۱۹۹۹ به این نتیجه رسیدند که مخارج دولت اثر مثبت بر رشد اقتصادی این کشورها دارد. در حالی که مخارج مصرفی دولت و مخارج سرمایه‌ای آن به ترتیب دارای اثرات مثبت و منفی بر رشد اقتصادی هستند.

شهبازی و همکاران^۲ (۲۰۱۴) در مطالعه خود به بررسی عوامل موثر بر رشد بهره‌وری بخش کشاورزی طی سال‌های ۲۰۱۰-۱۹۷۳ در ایران پرداختند. نتایج نشان داد که اعتبارات دولت در بخش کشاورزی دارای اثر مثبت و معناداری بر بهره‌وری کل عوامل بخش کشاورزی در بلندمدت دارد، لیکن این رابطه در کوتاه مدت تأیید نمی‌شود.

مکینز^۳ (۲۰۱۵)، در پژوهش خود به مطالعه اثر مخارج دولت و موانع تجاری بر بهره‌وری نیروی کار در ۹۷ کشور از گروه‌های سازمان همکاری و توسعه اقتصادی و آسیای جنوب شرقی پرداخت. نتایج پژوهش نشان‌دهنده اثر منفی موانع تجاری و تأثیر مثبت مخارج مصرفی در کشورهای گروه سازمان همکاری و توسعه اقتصادی می‌باشد این در حالی است که در کشورهای آسیای جنوب شرقی موانع تجاری و مخارج مصرفی دولت هر دو اثر مثبت بر بهره‌وری نیروی کار داشته‌اند.

وو و همکاران^۴ (۲۰۱۷)، در مطالعه خود به بررسی تأثیر مخارج دولتی بر بهره‌وری کل عوامل تولید با استفاده از روش پانل فضایی طی سال‌های ۲۰۱۴-۲۰۰۷ پرداختند. نتایج تحقیق آنها نشان می‌دهد که مخارج دولتی تأثیر U شکل بر بهره‌وری کل عوامل تولید دارد. همچنین فساد نیز سبب کاهش بهره‌وری کل عوامل تولید می‌گردد.

الساندرو و همکاران^۵ (۲۰۱۸)، به بررسی تأثیر مخارج دولت بر بهره‌وری کل عوامل تولید پرداختند. روش اقتصادسنجی مورد استفاده آنها روش خودرگرسیون برداری ساختاری بوده است و به این نتیجه رسیدند که افزایش مخارج دولتی باعث افزایش مصرف خصوصی، دستمزد واقعی و بهره‌وری کل (TFP) می‌شود در حالی که تورم را کاهش می‌دهد.

ادنان و همکاران^۶ (۲۰۱۸)، در تحقیق خود به بررسی تأثیر سرمایه انسانی و سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی بر بهره‌وری کل عوامل برای کشور پاکستان با استفاده از متغیرهای باز بودن تجارت، مخارج دولت، سرمایه انسانی، سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی و تورم با استفاده از داده‌های سالانه طی دوره ۱۹۷۰ تا ۲۰۱۴ می‌پردازند. همچنین در این مطالعه از روش جوهانسون جوسیلیوس و روش

1. Gregoriou, A. & S. Ghosh
2. Shahbazi.k, et al.
3. Raymund Macanas
4. Wu et al
5. Alessandro et al
6. Adnan et al

تصحیح خطا برای بررسی رابطه بلندمدت و کوتاه‌مدت میان متغیرهای فوق استفاده شده است. نتایج نشان می‌دهد که یک رابطه بلندمدت بین متغیرها وجود دارد. علاوه بر این، یک رابطه مثبت بلندمدت بین سرمایه‌گذاری خارجی و بهره‌وری کل عوامل در پاکستان وجود دارد. نتایج همچنین نشان می‌دهد که مخارج دولتی تأثیر منفی و ناچیزی بر بهره‌وری کل عوامل دارد. اما باز بودن اقتصاد تأثیر قابل توجهی بر بهره‌وری کل عوامل دارد.

رفیعی و زیبایی (۱۳۸۲) افزون بر بررسی تأثیر اندازه دولت بر رشد اقتصادی، تأثیر این متغیر را بر بهره‌وری نیروی کار در بخش کشاورزی مورد بررسی قرار دادند. نتایج برآوردهای انجام شده نشان داد که اندازه‌ی دولت بر رشد بخش کشاورزی تأثیری مثبت و معنی‌دار دارد. همچنین بهره‌وری نیروی کار در بخش کشاورزی با سرمایه‌گذاری بخش دولتی، رابطه‌ای مستقیم دارد.

قره‌باغیان و خسروی نژاد (۱۳۸۷) در مطالعه خود با عنوان منابع رشد اقتصادی در ایران با استفاده از تابع تولید کاب داگلاس بیان می‌کنند تولید به صورت تابعی از سهم تغییر نیروی کار، سرمایه و موجودی R&D می‌باشد. نتیجه مطالعه نشان‌دهنده بازدهی ثابت نسبت به مقیاس در تولید ایران طی دوره زمانی ۱۳۷۴-۱۳۴۰ می‌باشد.

اسمعیلی و مهرابی بشرآبادی (۱۳۸۹) به بررسی تأثیر اندازه دولت بر بهره‌وری نیروی کار و سرمایه در بخش‌های کشاورزی و صنعت طی دوره زمانی ۱۳۵۰-۱۳۸۵ با استفاده از تابع تولید پرداختند. نتایج نشان داد که در بلندمدت بین بهره‌وری نیروی کار در بخش کشاورزی و صنعت با اندازه بزرگتر دولت ارتباطی غیرمستقیم وجود دارد، اما اندازه دولت بر بهره‌وری سرمایه در بخش صنعت تأثیری معنی‌دار نداشته است.

عصار آرائی (۱۳۸۹) با استفاده از مدل پانل پویا و تخمین زن گشتاور تعمیم‌یافته، ارتباط اندازه دولت با توسعه انسانی را طی دوره زمانی ۱۹۹۰-۲۰۰۶ بررسی نموده است. نتایج تحقیق نشان داد که اندازه دولت در کشورهای نفتی بزرگتر از کشورهای غیرنفتی است ولی به دلایلی چون عملکرد نامطلوب، پایین بودن کیفیت کالاهای بخش عمومی و دولت نتوانسته به صورت بهینه بر توسعه انسانی اثرگذار باشد و اثرگذاری دولت در کشورهای در حال توسعه بیشتر بوده است.

محمد علی فلاحی (۱۳۹۰) با استفاده از روش آزمون هم‌انباشتنگی پنلی و روش تعمیم‌یافته گشتاورها به بررسی مخارج مصرفی دولت و تولید ناخالص داخلی غیرنفتی برای ۹ کشور منتخب عضو اوپک طی دوره ۱۹۷۰-۲۰۰۶ پرداخته است. نتایج نشان داد که شواهد مستحکمی دال بر علیت دو طرفه‌ی مثبت از رشد اقتصادی به اندازه دولت در کوتاه‌مدت وجود داشته است. در بلندمدت علیت یک طرفه مثبت از رشد اقتصادی به اندازه دولت وجود داشته است.

سیدی و همکاران (۱۳۹۲)، به بررسی تأثیر اندازه دولت بر بهره‌وری نیروی کار در کشورهای عضو اوپک طی دوره زمانی ۲۰۱۰-۱۹۹۰ است. نتایج این مطالعه نشان داد که اثر اندازه دولت بر بهره‌وری نیروی کار، منفی و معنادار است. از طرفی اثر جهانی شدن بر بهره‌وری نیروی کار نیز منفی و معنادار است. براساس نتایج همین مطالعه تأثیر نیروی کار بر بهره‌وری منفی و اثر سرمایه‌گذاری بر بهره‌وری نیروی کار مثبت و معنادار است.

سخنور و مهرگان (۱۳۹۲) به بررسی بهره‌وری مخارج دولت و اندازه بهینه دولت برای کشورهای عضو اوپک، از جمله ایران، با استفاده از مدل رشد درون‌زای بارو، تجربی شده توسط کاراس، پرداخته‌اند. برای تخمین مدل کاراس، داده‌های ترکیبی کشورهای عضو سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) بین سال‌های ۲۰۰۶-۱۹۷۰ استفاده شده است؛ زیرا ساختار تأمین مالی این دولت‌ها، مبتنی بر درآمدهای نفتی است و سهم بالای این درآمدها از تولید ناخالص داخلی آنهاست. تحلیل اندازه دولت ایران، در بین کشورهای عضو اوپک با ساختار مشابه تأمین مالی مخارج دولت، اهمیت بسیار دارد. تخمین‌ها بهره‌وری نیروی کار را بیشتر از بهره‌وری سرمایه و بهره‌وری مخارج دولت را بسیار پایین‌تر از «یک»، و در حدود ۰/۵۱ نشان می‌دهد؛ بنابراین قاعده بارو نقض می‌شود؛ یعنی اندازه دولت در این کشورها بالاتر از اندازه بهینه است. متوسط اندازه دولت ایران، نسبت به متوسط کل اوپک و همچنین نسبت به اندازه بهینه دولت، تخمین زده شده برای کل اوپک بالاتر است. اندازه بهینه دولت برای کشورهای عضو اوپک در حدود ۲۲/۱۱ درصد بوده است.

سخنور (۱۳۹۶)، در مطالعه خود بهره‌وری مخارج دولت در کشورهای عضو اوپک بررسی شده و اندازه بهینه آستانه‌ای دولت تعیین می‌شود. وی برای رسیدن به هدف خود، از مدل رشد درون‌زای بارو استفاده می‌کند که توسط کاراس مطالعه شده است. برای تخمین مدل کاراس از رویکرد داده‌های پانل آستانه‌ای استفاده می‌شود. با توجه به داده‌های موجود، هشت کشور عضو اوپک جهت بررسی رابطه اندازه دولت و رشد اقتصادی انتخاب شده‌اند. دوره مورد بررسی سال‌های ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۴ می‌باشد. تخمین‌ها نشان می‌دهد که مقدار آستانه اندازه دولت برای کشورهای عضو اوپک، در حدود ۱۳/۵۸ درصد بوده است. همچنین تخمین مدل کاراس نشان می‌دهد که در این کشورها بهره‌وری مخارج دولت در مقدار قبل از آستانه اندازه دولت ۰/۷۲ و بعد از مقدار آستانه اندازه دولت منفی و در حدود ۰/۲۳- بوده است.

عسگری ماسوله و تقوی فرد (۱۳۹۷)، در بازه زمانی ۱۳۶۹ تا ۱۳۹۴ به بررسی اثر مخارج عمومی بر بهره‌وری نیروی انسانی در ایران از روش علیّت گرنجر و روش حداقل مربعات معمولی پرداخته‌اند. نتایج حاصل از آزمون علیّت نشان داد که بین مخارج آموزشی و مخارج بهداشتی با بهره‌وری نیروی انسانی علیّت یک‌طرفه برقرار است و رابطه علی بین مخارج نظامی و بهره‌وری نیروی انسانی وجود

ندارد. از طرف دیگر نتایج حاصل از برآورد مدل نیز حاکی از عدم اثرگذاری مخارج بهداشتی و نظامی بر بهره‌وری نیروی انسانی است که این موضوع نشان می‌دهد مخارج بهداشتی توسط دولت به درستی صرف نشده و مخارج نظامی نقش تکمیلی یا رقیب برای دو جزء مخارج دیگر یعنی مخارج آموزشی و بهداشتی ایفا نمی‌کند. در نهایت مخارج آموزش اثر مثبت و معناداری بر بهره‌وری نیروی انسانی دارد.

شهبازی و علیزاده (۱۳۹۷)، با استفاده از روش آزمون کرانه‌ها و آزمون علیت گرنجر به بررسی تأثیر مخارج جاری و عمرانی دولت بر بهره‌وری عوامل تولید بخش کشاورزی کشور با استفاده از داده‌های سالانه ایران طی دوره ۱۳۸۹-۱۳۴۶ پرداخته‌اند. نتایج تخمین‌های بلندمدت حاکی از تأثیر منفی و معنادار مخارج جاری دولت بر بهره‌وری کل عوامل تولید بخش کشاورزی کشور است. همچنین نتایج تخمین مدل‌های تصحیح خطا حاکی از عدم تأثیر مخارج جاری و مخارج عمرانی دولت بر بهره‌وری کل عوامل تولید بخش کشاورزی کشور در کوتاه‌مدت است. نتایج آزمون علیت گرنجر حاکی از وجود رابطه علیت بلندمدت از مخارج جاری و عمرانی دولت به رشد بهره‌وری کل عوامل تولید بخش کشاورزی می‌باشد. با توجه به نتایج پژوهش متغیرهای مخارج عمرانی دولت، ضریب مکانیزاسیون و صادرات بخش کشاورزی در بلندمدت بر بهره‌وری کل عوامل تولید بخش کشاورزی تأثیری مثبت و معنی‌دار داشته است.

۲. مبانی نظری و تصریح الگو

در این مقاله به منظور بررسی محاسبه بهره‌وری نیروی کار و سرمایه به‌عنوان دو عامل تولیدی و به‌عنوان متغیر وابسته از روش اثباتی تابع تولید استفاده شده است. برای این منظور تولید تابعی از دو نهاده‌ی نیروی کار و سرمایه در نظر گرفته شده است که تابع اولیه آن به‌صورت تابع کاب داگلاس بوده و در مرحله بعد در صورت گرفتن لگاریتم از دو طرف معادله این تابع به‌صورت خطی تبدیل خواهد شد بنابراین در این پژوهش از فرم تبعی کاب داگلاس جهت برازش معادلات ۱۰ و ۱۱ استفاده شده است (رفیعی و زیبایی، ۱۳۸۲).

(۱)

$$Y = f(L, K)$$

در رابطه‌ی (۱) Y, K و L به ترتیب موجودی سرمایه، میزان تولید که همان ارزش افزوده است و تعداد شاغلان می‌باشد. برای به‌دست آوردن معادله‌ی مربوط به میانگین بهره‌وری نیروی کار، مشابه مطالعه‌ی انجام شده به وسیله‌ی نورزاد (۲۰۰۰) لگاریتم طبیعی نیروی کار از طرفین رابطه‌ی (۱)

کسر می‌شود. این کار مشابه نوزاد طرفین تابع تولید بر نیروی کار تقسیم شده است. به این ترتیب میانگین بهره‌وری نیروی کار با توجه به رابطه‌ی (۲) تابعی از نسبت سرمایه به نیروی کار خواهد بود.

$$\frac{Y}{L} = f\left(\frac{K}{L}\right) \quad (2)$$

$$\frac{Y}{L} = A\left(\frac{k^{\alpha_1}}{L}\right) \quad (3)$$

اگر از طرفین رابطه‌ی (۳) لگاریتم طبیعی گرفته شود، معادله مربوط به میانگین بهره‌وری نیروی کار به دست خواهد آمد.

$$Y_l = \alpha_0 + \alpha_1 K_l \quad (4)$$

در معادله‌ی (۴) Y_l میانگین بهره‌وری نیروی کار، K_l لگاریتم طبیعی نسبت موجودی سرمایه به نیروی کار می‌باشد. نسبت تعداد شاغلان بخش دولتی به کل شاغلان یک اقتصاد را می‌توان به‌عنوان معیاری برای سنجش اندازه‌ی دخالت دولت در بازار کار در یک اقتصاد در نظر گرفت، لذا با وارد کردن شاخص بالا به تابع بهره‌وری نیروی کار در هر بخش اقتصادی، امکان بررسی اندازه دولت بر بهره‌وری نیروی کار در آن بخش فراهم خواهد شد. تابع بهره‌وری نیروی کار با حضور شاخص اندازه‌ی دولت به‌صورت رابطه‌ی (۵) است.

$$Y_l = \alpha_0 + \alpha_1 K_l + \alpha_2 g_l \quad (5)$$

در رابطه‌ی (۵) g_l بیانگر نسبت شاغلان بخش دولتی به کل شاغلان موجود در اقتصاد است. به روشی مشابه می‌توان معادله‌ی مربوط به میانگین بهره‌وری سرمایه را از تابع تولید به‌دست آورد. رابطه‌ی (۶) معادله نهایی به‌دست آمده را نشان می‌دهد.

$$Y_K = \beta_0 + \beta_1 K_K + \beta_2 E_K \quad (6)$$

نسبت کل هزینه‌های عمرانی دولت در امور اقتصادی-که در این پژوهش تحت عنوان هزینه‌های دولت یاد می‌شود- به تشکیل سرمایه‌ی ثابت ناخالص کل (g_k) را می‌توان به‌عنوان معیاری مناسب برای تعیین اندازه‌ی دخالت دولت در بازار سرمایه در یک اقتصاد در نظر گرفت. با وارد کردن نسبت بالا به رابطه‌ی مربوط به تابع بهره‌وری سرمایه در بخش مورد نظر می‌توان تأثیر اندازه دولت را بر بهره‌وری سرمایه در آن بخش بررسی نمود. تابع بهره‌وری نسبی سرمایه با حضور شاخص مربوط به اندازه‌ی دولت به‌صورت رابطه‌ی (۷) بیان شده است.

$$Y_K = \beta_0 + \beta_1 K_K + \beta_2 g_K \quad (7)$$

با تخمین روابط (۵) و (۷) می‌توان تأثیر اندازه دولت بر بهره‌وری نیروی کار و سرمایه را در این دو بخش عمده اقتصادی تعیین نمود.

در این مقاله با توجه به مبانی نظری و مطالعات تجربی و نیز با تکیه بر مطالعه اسمعیلی (۱۳۸۹)، مدل به‌کار رفته برای تأثیر اندازه دولت بر بهره‌وری بازار کار و سرمایه در کشورهای اسلامی عضو اوپک به‌صورت زیر در نظر گرفته شده است.

$$Y_K = \alpha_0 + \alpha_1 L_K + \alpha_2 G_K \quad (8)$$

$$Y_L = \alpha_0 + \alpha_1 K_L + \alpha_2 G_L \quad (9)$$

حال اگر از رابطه فوق لگاریتم بگیریم و جز خطا را به سمت راست آن اضافه کنیم الگوی فوق به صورت زیر جهت بررسی تأثیر اندازه دولت بر بهره‌وری بازار کار و سرمایه در کشورهای اسلامی عضو اوپک در خواهد آمد:

$$LY_K = \alpha_0 + \alpha_1 LL_K + \alpha_2 LG_K + U_T \quad (10)$$

$$LY_L = \alpha_0 + \alpha_1 LK_L + \alpha_2 LG_L + U_T \quad (11)$$

متغیرهای مورد استفاده در معادلات فوق به صورت زیر معرفی می‌شوند:

LYK: لگاریتم بهره‌وری سرمایه (نسبت ارزش افزوده به سرمایه ثابت ناخالص)

LYL: لگاریتم بهره‌وری نیروی کار (نسبت ارزش افزوده به تعداد نیروی کار)

LLK: لگاریتم نسبت نیروی کار به سرمایه (نسبت نیروی کار به سرمایه ثابت ناخالص)

LGK: لگاریتم اندازه مخارج دولت به سرمایه (نسبت مخارج ثابت دولت به سرمایه ثابت ناخالص)

LKL: لگاریتم نسبت سرمایه به بهره‌وری نیروی کار (نسبت سرمایه ثابت ناخالص به تعداد نیروی کار)

LGL: لگاریتم اندازه مخارج دولت به بهره‌وری نیروی کار (نسبت شاغلان بخش دولتی به کل نیروی کار)

۲-۱. روش ناپارامتریک لیوینسون - پترین (LP)

لیوینسون و پترین (2003a) موفق به ارائه روشی شده‌اند که در آن از نهادهای واسطه‌ای به‌عنوان متغیرهای جانشین استفاده می‌شود. طبق استدلال آنها در برآورد مدل‌های بهره‌وری می‌تواند در مواجهه با شوک‌های وارده، نهادهای واسطه‌ای را به صورت ملایم تعدیل کند.

لیوینسون و پترین بر مبنای شواهد تجربی حاصل، به این نتیجه رسیدند که سرمایه‌گذاری متغیری است که هزینه‌های تعدیل آن قابل توجه است. در صورت پذیرش این ادعا، سرمایه‌گذاری به‌عنوان یک متغیر جانشین، نمی‌تواند به راحتی نسبت به شوک‌های بهره‌وری واکنش نشان دهد. این درحالی است که هزینه تعدیل نهادهای واسطه‌ای بسیار کمتر از هزینه تعدیل سرمایه‌گذاری است و تعدیل سطح تقاضای نهادهای واسطه‌ای، بسیار سریع‌تر انجام می‌شود. لیوینسون و پترین اشاره می‌کنند که اگر تابع سرمایه‌گذاری نتواند به‌طور مناسب و کامل به شوک‌های بهره‌وری واکنش نشان دهد، میان متغیرهای توضیحی و جزء خطای رگرسیون همبستگی به وجود خواهد آمد. به‌علاوه ویژگی ممتاز دیگری که نهادهای واسطه‌ای دارند، برقراری ارتباط میان روش برآورد و نظریات اقتصادی است؛ زیرا نهادهای واسطه‌ای به‌عنوان متغیرهای حالت وارد مدل نمی‌شوند. لیوینسون و پترین با

ارائه سه تصریح مختلف، نحوه عملکرد نهاده‌های واسطه‌ای را به‌عنوان متغیر جانشین و حالت بررسی کرده‌اند، همچنین میزان تورش نتایج حاصل از روش حداقل مربعات معمولی را نیز محاسبه کرده و سرانجام با مطالعه تجربی به این نتیجه رسیده‌اند که به‌دلیل مسأله همزمانی، تفاوت‌های قابل توجهی میان نتایج روش حداقل مربعات معمولی و روش لیوینسون و پترین وجود دارد. برای تبیین اصول اساسی مدل لیوینسون و پترین، مجدداً فناوری تابع تولید به‌صورت کاب - داگلاس در نظر گرفته می‌شود:

$$y_t = \beta_0 + \beta_l l_t + \beta_k k_t + \beta_m m_t + w_t + \eta_t \quad (12)$$

در رابطه (5)، y_t نشان‌دهنده لگاریتم تولید است که معمولاً با ارزش ناخالص تولید یا ارزش افزوده اندازه‌گیری می‌شود l_t و m_t لگاریتم متغیرهای آزاد هستند و به ترتیب نیروی کار و نهاده‌های واسطه‌ای را نشان می‌دهند، k_t لگاریتم متغیر حالت (سرمایه) است؛ البته تعداد متغیرهای آزاد (همان متغیرهای کنترلی جهت تعدیل در مدل‌های غیرخطی است) که می‌توانند بیش از دو متغیر نیز باشند ولی در مبانی نظری تنها به ذکر همین دو متغیر آزاد اشاره می‌شود (مهدی قائمی اصل، ۱۳۹۲). جزء خطای مدل از دو بخش اصلی تشکیل شده است: ۱- جزء بهره‌وری انتقالی (w_t)؛ ۲- جزء خطایی که با انتخاب‌های نهاده‌ای همبستگی ندارد (η_t). تفاوت کلیدی میان w_t و η_t در این است که w_t همانند متغیر حالتی است که قواعد تصمیم‌گیری کشور را تحت قرار می‌دهد. این جزء معمولاً در مطالعات اقتصادسنجی مورد توجه نیست؛ ولی در نحوه تصمیم‌گیری برای انتخاب نهاده‌ها تأثیرگذار است. همان‌گونه که اشاره شد، این پدیده همان مسأله همزمانی است که در برآورد بدون تورش تابع تولید، مشکل ایجاد می‌کند، زیرا برآوردگرهایی از قبیل حداقل مربعات معمولی، همبستگی جزء خطای w_t با انتخاب‌های نهاده‌ای یا به‌عبارت بهتر، همبستگی شوک‌های غیرقابل مشاهده با نهاده‌ها را نادیده می‌گیرند و نتایج تورش داری را ارائه می‌کنند.

تقاضا برای نهاده واسطه‌ای m_t به متغیر حالت (k_t) و جز بهره‌وری انتقالی (w_t) بستگی دارد:

$$m_t = m_t(k_t, w_t)$$

طبق مطالعه لیوینسون و پترین، این تابع تقاضا نسبت به w_t اکیداً صعودی است. این ویژگی باعث معکوس پذیری تابع تقاضای نهاده واسطه‌ای می‌شود و w_t را می‌توان به‌صورت تابعی از k_t و m_t نوشت:

$$w_t = w_t(k_t, m_t)$$

اکنون بهره‌وری غیرقابل مشاهده به‌عنوان تابعی از دو نهاده قابل مشاهده نمایش داده شده است. بر اساس روش لیوینسون و پترین، بهره‌وری از یک فرآیند مارکوف مرتبه اول پیروی می‌کند:

$$W_t = E_t\{W_t | W_{t-1}\} + \xi_t$$

در این رابطه ξ_t ، نشان دهنده تغییراتی در بهره‌وری است که با k_t همبستگی ندارند اما لزومی هم ندارد که این تغییرات با l_t نیز همبستگی نداشته باشند. در حقیقت جزء خطای مدل که مشکل همزمانی را ایجاد می‌کند. اگر y_t نشان دهنده ارزش ناخالص تولید باشد، تابع تولید را می‌توان بدین صورت نوشت:

$$y_t = \beta_0 + \beta_l l_t + \beta_k k_t + \beta_m m_t + w_t + \eta_t \quad (12-1)$$

$$y_t = \beta_l l_t + \varphi_t(k_t, m_t) + \eta_t \quad (12-2)$$

که در مورد $\varphi_t(k_t, m_t)$ رابطه زیر برقرار است:

$$\varphi_t(k_t, m_t) = \beta_0 + \beta_k k_t + \beta_m m_t + w_t(k_t, m_t)$$

براساس روش لیوینسون و پترین، می‌توان $\varphi_t(k_t, m_t)$ را با استفاده از تقریب چند جمله‌ای مرتبه سوم، k_t و m_t نوشت و از روش حداقل مربعات معمولی برای برآورد بدون تورش β_t استفاده کرد. (مهدی قائمی اصل، ۱۳۹۲)

در مرحله دوم، به ازای هر مقدار ممکن β_k^* و β_m^* ، می‌توان مقادیر \widehat{w}_t را با استفاده از رابطه (*) به دست آورد:

$$\widehat{w}_t = \widehat{\varphi}_t - \beta_k^* k_t - \beta_m^* m_t \quad (13)$$

با استفاده از w_t های مربوط به کل دوره زمانی، یک برآورد بدون تورش ناپارامتریک غیرخطی از $E\{w_t | w_{t-1}\}$ به دست می‌آید ($E\{w_t | \widehat{w}_{t-1}\}$) و در ادامه پسماندهای مدل با استفاده از رابطه (*) محاسبه می‌شوند:

$$\widehat{\eta}_t + \widehat{\xi}_t = v_t - \widehat{\beta}_l l_t - \beta_k^* k_t - \beta_m^* m_t - E\{w_t | \widehat{w}_{t-1}\} \quad (14)$$

پسماندها باید حداقل با دو مورد از متغیرهای ابزاری، رابطه متقابل داشته باشند تا بتوان β_t و β_m را برآورد کرد. اگر آن گشتاوری که در رابطه (۱۴) نمایش داده شده است، برآورده شود و انباشت سرمایه دوره t نیز به وسیله تصمیمات سرمایه‌گذاری دوره قبل تعیین شود، k_t نسبت به شوهره‌وریره وری در دوره جاری (ξ_t) واکنشی نشان نخواهد داد.

$$= E\{\eta_t + \xi_t | k_t\} \quad (15)$$

بدین ترتیب این شرط گشتاوری به صورت ضمنی در تابع هدف (رابطه ۱-۱۲) وارد می‌شود. شرط گشتاوری لازم برای برآورد β_m نیز، به صورت رابطه (۱۶) خواهد بود:

$$= E\{\eta_t + \xi_t | m_{t-1}\} \quad (16)$$

در حقیقت این شرط گشتاوری نشان دهنده این واقعیت است که میزان استفاده از مواد اولیه در دوره قبل، با جز خطای دوره جاری همبستگی ندارد؛ بنابراین با تعریف رابطه $Z_t \equiv (k_t, m_{t-1})$ ، یکی از برآوردهای مناسب برای دستیابی به اجزای Z_t (که شامل h جزء می‌شود)، رابطه (*) خواهد بود:

$$\min_{\beta_k^*, \beta_m^*} \sum_h \{ \sum_t (\widehat{\eta}_t + \xi_t) Z_{ht} \}^2 \quad (17)$$

با استفاده از الگوریتم‌های متعدد می‌توان این تابع را حداقل کرد. از رویکرد بوت استرپ نیز در محاسبه انحراف معیارهای $\hat{\beta}_k$ و $\hat{\beta}_l$ مورد استفاده می‌شود. برای حل مسأله حداقل‌سازی گشتاورهای تعمیم‌یافته دو روش معمول وجود دارد: روش اول، روش نیوتن و روش دوم موسوم به روش جستجوی شبکه‌ای دو بعدی است. درحقیقت هر دو روش، الگوریتم‌هایی برای یافتن حداقل مطلق تابع هدف نیستند؛ ولی روش دوم به دلیل جستجوی شبکه‌ای، با سرعت کمتری انجام می‌شود، اما اگر تغییرات سرمایه و متغیرهای جانشین در داده‌های پژوهش اندک باشد، روش نیوتن ممکن است در یافتن جواب مسأله بهینه‌یابی با مشکل روبرو شود که در این صورت الزاماً باید از روش جستجوی شبکه‌ای دو بعدی استفاده شود (لیوینسون و پترین، ۲۰۰۳).

۳. جامعه آماری و قلمرو زمانی

سازمان کشورهای صادرکننده نفت با نام اختصاری اوپک یک کارتل بین‌المللی نفتی است که متشکل از کشورهای الجزایر، ایران، عراق، کویت، لیبی، نیجریه، قطر، عربستان سعودی، امارات متحده عربی، اکوادور، آنگولا، ونزوئلا و کنگو است. مقر بین‌المللی اوپک از بدو تأسیس در سال ۱۳۳۹ در ژنو بود و در سال ۱۳۴۴ به شهر وین در کشور اتریش انتقال یافت. جامعه آماری این پژوهش کشورهای اسلامی فعال در سازمان اوپک می‌باشد که عبارتند از: ایران، الجزایر، کویت، قطر، لیبی، نیجریه، امارات متحده عربی و عربستان طی دوره زمانی ۲۰۱۸-۲۰۰۰ می‌باشند قابل ذکر است از بین کشورهای اسلامی کشور عراق به دلیل نبوده داده‌ها حذف گردیده است داده‌های مربوط به تولید، بهره‌وری کل عوامل، مخارج دولت بر حسب قیمت ثابت سال ۲۰۱۰ و تشکیل سرمایه ثابت ناخالص بر حسب درصدی از GDP از شاخص‌های توسعه‌ای بانک جهانی^۱ استخراج شده‌اند ولی برای داده‌های نیروی کار (بر حسب کل جمعیت) و شاغلین بخش دولتی بر حسب کل شاغلین از سایت مرکز آمار اطلاعات دانشگاه پنسیلوانیای^۲ آمریکا استفاده شده است.

1. world Development Indicators(WDI)
2. Penn World Table version 9.1

۴. تخمین مدل و تفسیر نتایج

قبل از انجام تخمین و برآورد مدل لازم است مانایی متغیرها مورد بررسی قرار گیرند و پس از اطمینان از مانایی به برآورد مدل بپردازیم. علیرغم اینکه در داده‌های پانلی اغلب داده‌ها مانا هستند و مشکل نامانایی وجود ندارد، لیکن در اینجا جهت صحت موضوع و اطمینان از نبود رگرسیون کاذب که در اثر نامانای بودن داده‌ها و ناهمگنی نتیجه مانایی حاصل می‌شود به بررسی آزمون مانایی متغیرهای مدل می‌پردازیم.

جدول ۱. نتایج آزمون پایایی متغیرها با عرض از مبدأ و در سطح

متغیر	Levin, Lin &Chut	Im, Pesaran and Shin W-stat	ADF - Fisher Chi-square	PP - Fisher Chi-square
LYK	-6.32(0.000)	-5.311(0.000)	36.58(0.000)	36.46(0.000)
LLK	-10.97(0.000)	-12.95(0.000)	315.64(0.000)	316.95(0.000)
LGK	-15.24(0.000)	-15.36 (0.000)	323.92 (0.000)	355.24 (0.000)
LYL	6.22 (1.000)	11.25 (0.000)	6.32 (0.000)	3.26 (0.000)
LKL	2.07 (1.000)	3.88 (1.000)	6.28 (1.000)	25.97(1.000)
DLKL	-2.77 (0.028)	-3.27 (0.005)	49.66 (0.007)	52.98 (0.002)
LGL	-3.06 (0.011)	-0.30 (0.000)	35.52 (0.034)	22.57 (0.426)

منبع: محاسبات تحقیق

*ارقام موجود در پرانتز نشان‌دهنده آماره احتمال هستند.

براساس نتایج آزمون پایایی، کلیه متغیرهای مدل در حالت وجود عرض از مبدأ و روند به‌جز لگاریتم نسبت سرمایه به بهره‌وری، در سطح اطمینان ۹۹ درصد در آزمون‌های فیشر، لوین لین، چو و پسران در سطح مانا هستند و دیگر متغیر مذکور با یک‌بار دیفرانسیل‌گیری مانا شده‌اند. در چنین حالتی باید از آزمون هم‌انباشتگی جهت تشخیص وجود یا عدم وجود ارتباط بلندمدت استفاده شود. یکی از آزمون‌های هم‌انباشتگی که در آزمون‌های تجربی به‌طور گسترده‌ای به کار گرفته می‌شود توسط پدرونی (۱۹۹۹ و ۲۰۰۴) پیشنهاد شده است. با توجه به اینکه برخی متغیرها پایا و بعضی دارای ریشه واحد هستند باید از آزمون تصحیح خطا در دو حالت با عرض از مبدأ و عرض از مبدأ و روند استفاده نمود تا از نبود رگرسیون کاذب یا به عبارتی وجود بردار هم‌انباشتگی که مبین رابطه بلند مدت می‌باشد اطمینان حاصل نمود. در آزمون تصحیح خطا ۷ گزاره وجود دارد که ۳ گزاره آن میانی بعدی و ۴ گزاره درونی بعدی هستند هرگاه یکی گزاره‌های درونی و میانی پایین‌تر از ۵٪ باشد فرضیه‌ی صفر مبتنی بر وجود رگرسیون کاذب و عدم وجود بردار هم‌انباشتگی رد می‌شود. براساس

نتایج موجود در جدول (۲) نتیجه می‌گیریم مدل پیشنهادی فاقد رگرسیون کاذب یعنی دارای بردار هم‌انباشتگی یا همان رابطه بلندمدت می‌باشد.

جدول ۲. نتایج حاصل از آزمون تصحیح خطا بهره‌وری نیروی کار و سرمایه

Alternative hypothesis: common AR coefs. (within-dimension)		
	Prob	Statistic
Panel v-Statistic	0.63	-0.00
Panel rho-Statistic	0.82	1.33
Panel PP-Statistic	0.01	-2.21
Panel ADF-Statistic	0.05	-1.69
Alternative hypothesis: individual AR coefs. (between-dimension)		
	Prob	Statistic
Group rho-Statistic	0.99	2.71
Group PP-Statistic	0.03	-2.89
Group ADF-Statistic	0.02	-3.03
Alternative hypothesis: common AR coefs. (within-dimension)		
	Prob	Statistic
Panel v-Statistic	0.80	-0.001
Panel rho-Statistic	0.52	0.26
Panel PP-Statistic	0.015	-2.36
Panel ADF-Statistic	0.17	-1.19
Alternative hypothesis: individual AR coefs. (between-dimension)		
	Prob	Statistic
Group rho-Statistic	0.77	1.81
Group PP-Statistic	0.02	-1.80
Group ADF-Statistic	0.27	-1.95

منبع: محاسبات تحقیق

بعد از تأیید رابطه بلندمدت از آزمون‌های تشخیصی چاو که نشان‌دهنده مدل با داده‌های تلفیق شده در برابر مدل باداده‌های تابلویی استفاده شده است.

$$\begin{cases} H_0 : \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = \alpha \\ H_1 : \alpha_1 \neq \alpha_2 \neq \dots \alpha_n \neq \alpha \end{cases}$$

از آنجایی که آماره‌های F در آزمون چاو در سطح احتمال بیش از ۹۹ درصد در هر دو بازار سرمایه و بازار کار به ترتیب ۱۵۶,۳۹ و ۳۲۱,۳۴ بوده و از لحاظ آماری معنی‌دار است، فرضیه H0 رد شده

بنابراین برای برآورد مدل باید از داده‌های تابلویی استفاده نمود که در این‌گونه داده‌ها باید عرض از مبدأهای مختلفی را در برآورد لحاظ نمود (زراءنژاد و انواری، ۱۳۸۴).

در مرحله دوم می‌بایست مشخص شود که مدل در قالب کدام یک از مدل‌های اثرات ثابت و تصادفی قابل بررسی است که با انجام آزمون هاسمن به جواب خواهیم رسید. فرضیه آزمون هاسمن به صورت زیر بیان می‌شود:

فرضیه صفر این آزمون بیانگر استفاده از روش اثرات تصادفی $H_0 =$ اثرات تصادفی

اثرات ثابت $H_1 =$ فرضیه مقابل نشانگر استفاده از روش اثرات ثابت می‌باشد

نتایج بیان شده نشان می‌دهد که آماره‌های F ، در سطح اطمینان ۹۹ درصد در بازار سرمایه ۳۱،۳۹ و در بازار کار ۲۳،۳۶ بنابراین فرضیه H_0 مبنی بر تصادفی بودن مدل‌ها رد می‌شود در نتیجه بهترین نوع برآورد، روش اثرات ثابت است (تشکینی، ۱۳۸۴).

۴-۱. تخمین معادله بلندمدت

پس از تخمین مدل تصحیح خطا و آزمون‌های مربوطه، نسبت به تخمین مدل نهایی اقدام می‌شود. نتایج تخمین مدل نهایی با استفاده از روش حداقل مربعات معمولی پنلی در دو حالت کاب داگلاس و ترانسلوگ به‌طور خلاصه در جدول‌های (شماره‌های ۷،۶) و نتایج به روش لیوینسون - پترین در جداول (شماره ۸،۹) نشان داده شده است. از آنجا که مدل‌های مذکور شکل لگاریتمی دارند، ضرائب متغیرهای مستقل حساسیت و کشش متغیر وابسته را بیان می‌کنند.

جدول ۳. نتایج برآورد مدل برآورد بهره‌وری بازار سرمایه به روش حداقل مربعات معمولی

متغیر	ضریب	معناداری	ضریب	معناداری
نوع مدل	کاب داگلاس		ترانسلوگ	
LGK	-1.22	0.00	64.26	0.84
LLK	2.31	0.06	-6597.93	0.16
LGK ²	*****	*****	-264.381	0.27
۱/۲ LLK*LGK	*****	*****	364.70	0.00
LLK ²	*****	*****	5277.26	0.30
C	*****	*****	4.29	0.00
Durbin-Watson	۱,۵۶	*****	۱,۹۴	*****
R-squared	۰,۶۹	*****	۰,۲۷	*****
F-statistic	۵,۵۶	۰,۰۰	۱۴,۴۹	۰,۱۲
Log likelihood	-644.96	*****	-609.99	*****
LnI	-652.54	*****	-۶۱۰,۰۳	*****
LR=2(Lnk-Lnl)	38.84	*****	۰,۰۸	*****
chi ²	0.38	*****	۱,۶۴	*****

منبع: نتایج تحقیق

جدول ۴. نتایج برآورد مدل برآورد بهره‌وری بازارکار به روش حداقل مربعات معمولی

متغیر	ضریب	معناداری	ضریب	معناداری
نوع مدل	کاب داگلاس		ترانسلوگ	
LKL	.45	0.00	-6166350	0.0000
LGL	-.23	0.07	-1628104	0.1227
LGL ²	*****	*****	48492127	0.0177
۱/۲ LKL*LGL	*****	*****	6.22E+10	0.0000
LKL ²	*****	*****	34836269	0.1195
C	*****	*****	945.0188	0.8478
Durbin-Watson	۱,۷۶	*****	۱,۸۲	*****
R-squared	۰,۸۰	*****	۰,۷۰	*****
F-statistic	۲۳,۵۶	۰,۰۰	۹۳,۷۸	۰,۰۰
Log likelihood	-2623.08	*****	-2301.757	*****
Lnl	-۲۶۲۴,۵۶	*****	-۲۳۰۲,۰۵	*****
LR=2(Lnlk-Lnl)	۲,۹۶	*****	۰,۵۸	*****
chi ²	۰,۳۸	*****	۱,۶۴	*****

منبع: نتایج تحقیق

در جداول (۳ و ۴) آماره مربوط به Log likelihood متعلق به تابع درست‌نمایی با متغیرهای توضیحی است و Lnl تابع درست‌نمایی فقط با عرض از مبدأ می‌باشد با توجه به رابطه این دو آماره که به صورت $LR=2(Lnlk-Lnl)$ تصریح می‌شود و مبین نسبت آماره درست‌نمایی می‌باشد در صورتی که با مقایسه نسبت درست‌نمایی (LR) با آماره کای دو، مقدار نسبت درست‌نمایی از کای دو بیشتر باشد نتیجه می‌شود که رگرسیون معنادار است بنابراین براساس نتایج موجود رگرسیون تابع کاب داگلاس در هر دو بازار سرمایه و کار معنادار می‌باشد ولی این حالت برای تابع ترانسلوگ

صدق نمی‌کند. بنابراین نتیجه می‌گیریم که مدل تصریحی به شکل کاب داگلاس از مزیت بالاتری نسبت به تابع ترانسلوگ بر خردار است.

جدول ۵. نتایج برآورد مدل بهره‌وری بازار سرمایه به روش

لیوینسون - پترین (LP)

فاصله اطمینان ۹۵ درصد		احتمال آماره Z	آماره Z	خطای استاندارد بوت استراپ (۵۰۰)	ضریب	متغیر
Min	Max					
1435.23	-936.327	0.44	0.15	454.345	123.31	نیروی کار
145631	-334587	0.563	-0.33	1357890	- 367216	اندازه دولت

منبع: نتایج تحقیق

جدول ۶. نتایج برآورد مدل بهره‌وری بازار کار به روش لیوینسون - پترین (LP)

فاصله اطمینان ۹۵ درصد		احتمال آماره Z	آماره Z	خطای استاندارد بوت استراپ (۵۰۰)	ضریب	متغیر
Min	Max					
۸,۶۲	-۱,۳۶	۰,۷۲۶	-۰,۴۶	۴,۲۴	-۱,۲۳	سرمایه
۱,۳۲ + ۰,۴	۱,۲۳ + ۰,۳ -	۰,۳۴۶	-۰,۰۸	۵۴۵۶۷۸	-۴۳۴۶	اندازه دولت

منبع: نتایج تحقیق

۵. بررسی اعتبار مدل

نتایج جدول (6,7) براساس معیارهای اعتبارسنجی مدل، نتایج معادله مورد استفاده برازش مناسبی را نشان می‌دهد و از قدرت توضیح‌دهندگی مطلوبی برخوردار است. علاوه بر این معنی‌داری آماره F مشخص می‌کند که معنی‌دار بودن کلی ضرایب رگرسیون‌ها است و با توجه به آماره‌های دوربین - واتسون^۱ فرض عدم خودهمبستگی در اجزای خطا قابل تأیید می‌باشد. براساس نتایج مدل متغیر اندازه دولت اثر منفی و معنادار بر بهره‌وری نیروی کار و سرمایه دارد.

1. Durbin-Watson

روش لیوینسون-پترین نیز نتایج نامطلوبی را ارائه می‌کند و نهاده‌های بهره‌وری در این مدل معنی‌دار نیستند. نتایج حاصل از این روش حاکی است که برآورد ناپارامتریک شوک‌های وارده نمی‌تواند راهکار مناسبی برای غلبه بر مسائل هم‌زمانی و انتخاب در برآورد بهره‌وری باشد. این در حالی است که حتی برای یافتن حداقل مطلق تابع هدف، از روش جستجوی شبکه‌های دوبعدی استفاده شده است.^۱ از سوی دیگر این نتایج نشان می‌دهند که واکنش به شوک‌های بهره‌وری، از طریق تعدیل در تقاضای نیروی کار، سرمایه انجام نمی‌شود و همبستگی معنی‌داری میان تعدیل نهاده‌ها و شوک‌های بهره‌وری در کشورهای مورد مطالعه وجود ندارد بروز چنین نتایجی می‌تواند ناشی از نبود رفتار بهینه مقاطع در تقاضای نهاده‌های تولید به هنگام مواجهه با شوک‌های بهره‌وری و تأخیر در واکنش نهادها به شوک‌های بهره‌وری باشد.

اما روش حداقل مربعات، نتایجی مطابق با نظریات اقتصادی و واقعیت‌های آشکار شده^۲ ارائه می‌کند با توجه به مدل‌های برآوردی اندازه بزرگتر دولت برای بهره‌وری نیروی کار و سرمایه زیان‌آور است. زیرا اولاً منفی بودن تأثیر دولت بر بهره‌وری نیروی کار و سرمایه می‌تواند ناشی از اجرای ناکارآمد وظایفی باشد که دولت انجام می‌دهد، ثانیاً دخالت دولت در بازارهای پولی و مالی از طریق اجرای سیاست‌های مرتبط باعث اختلال در کارایی این بازارها شده و سبب انحراف انگیزه فعالین اقتصادی می‌شود.

نسبت سرمایه به نیروی کار همچنان که مدل برآوردی نشان می‌دهد تأثیر مثبتی بر بهره‌وری نیروی کار دارد. افزایش این نسبت به افزایش ظرفیت‌های تولیدی در اقتصاد منتهی شده که از طریق افزایش تولید به افزایش بهره‌وری نیروی کار منتهی می‌گردد. از طرف دیگر بهبود تکنولوژی همچنین می‌تواند به افزایش بهره‌وری نیروی کار و سرمایه منتهی گردد. بهبود تکنولوژی که در بلندمدت به صورت تغییر در فرآیند تولید و به شکل افزایش سرمایه تجلی می‌یابد منجر به افزایش بهره‌وری نیروی کار می‌گردد.

به‌علاوه با توجه به نتایج، بهبود بهره‌وری نیروی کار در بازار سرمایه سبب افزایش بهره‌وری کل بازار سرمایه گردیده است. ارتقای کیفیت نیروی کار می‌تواند بهره‌وری نیروی کار را افزایش دهد و بدین وسیله بر بازدهی سرمایه از طرفی و بازدهی کل اقتصادی در آینده تأثیر مطلوبی بگذارد (مانکیو و دیگران، ۱۹۹۲).

۱. برای اطمینان از نتایج روش لیوینسون-پترین، از روش نیوتن نیز برای یافتن حداقل مطلق تابع هدف استفاده شد که در این حالت حتی شرط همگرایی برای رسیدن به نتایج مدل نیز برآورده نمی‌شود.

2. Stylized Facts

3. Mankiw

نتیجه‌گیری

با توجه به قدر مطلق ضریب اندازه دولت (منفی) در بازار کار که بیش از بازار سرمایه است. نتیجه می‌گیریم اگر دولت به‌جای دخالت مستقیم با ابزارهای در اختیار تسهیلاتی در فضای کسب‌وکار ایجاد نماید به‌طوری که فعالان بخش خصوصی با انگیزه قوی در فضای رقابتی به انجام سرمایه‌گذاری بپردازند، خود به‌خود زمینه ایجاد تعادل بازارهای نیروی کار و سرمایه فراهم خواهد شد و در همین راستا بازار کار در سرمایه‌گذاری در نیروی کار، توسعه مهارت نیروی کار و هدایت نظام آموزشی به پرورش نیروی کار برنامه‌ریزی شده می‌تواند زمینه رشد و توسعه اقتصادی را فراهم آورد، مشارکت‌های مردمی در امر سرمایه‌گذاری از طریق فعال کردن بازار سرمایه افزایش یابد، انطباق میان شغل و مهارت‌افزایش یابد، بهره‌وری بازار کار و سرمایه نیز افزایش می‌یابد.

منابع

۱. آقانظری، حسن، ۱۳۲۸، مبانی بخش عمومی در اقتصاد اسلامی، قم پژوهشگاه حوزه و دانشگاه، تهران، کتب علوم انسانی، مرکز تحقیق و توسعه علوم انسانی ۱۳۹۰
۲. ابن خلدون، عبدالرحمن (بدون تاریخ)، مقدمه، قاهره، مکتب المدبوی
۳. اسمعیلی، عادل؛ مهرابی بشرآبادی، حسین. ۱۳۸۹. تأثیر اندازه دولت بر بهره‌وری نیروی کار و سرمایه در بخش‌های کشاورزی و صنعت در ایران. مجله تحقیقات اقتصاد کشاورزی. جلد ۲. شماره ۱. ص ۵۲-۳۵.
۴. بنی‌اسدی، مصطفی و محسنی، رضا. ۱۳۹۳. اثر شوک‌های دائمی و موقت بهره‌وری بر شدت مصرف انرژی در ایران. پژوهشنامه اقتصاد انرژی ایران. شماره، دوره ۳، بهار ۱۰، صفحه ۴۱-۶۵.
۵. تشکینی، احمد. ۱۳۸۴. اقتصادسنجی کاربردی به کمک Microfit. چاپ اول. تهران. انتشارات مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران.
۶. دادگر، یداله (۱۳۸۳)، تاریخ تحولات اندیشه اقتصادی، دانشگاه مفید، چاپ اول
۷. رفیعی، هادی و زیبایی، منصور. ۱۳۸۲. اندازه دولت، رشد اقتصادی و بهره‌وری نیروی کار در بخش کشاورزی. اقتصاد کشاورزی و توسعه، سال یازدهم، شماره ۴۴-۴۳، ص ۷۵-۸۸.
۸. زراءنژاد، منصور و انواری، اسماعیل. ۱۳۸۴. کاربرد داده‌های سنجی در اقتصادسنجی. فصلنامه اقتصادی مقداری. شماره ۴. ص ۵۲-۲۱.
۹. سخنور، محمد. (۱۳۹۶). تعیین اندازه بهینه آستانه‌ای دولت و بهره‌وری آن با استفاده از رویکرد داده‌های پانل آستانه‌ای در کشورهای منتخب اوپک. فصلنامه مدیریت، اقتصاد و حسابداری. مقالات آماده انتشار
۱۰. سلیمی‌فر، مصطفی، حق‌نژاد، امین و محسن رحیمی ۱۳۸۹، «بررسی تأثیر عوامل تولید بر شدت مصرف انرژی در ایران: یک تجزیه و تحلیل مبتنی بر تابع تولید کاب-داگلاس»، مجله دانش و توسعه، ۱-۱۹: 17(34)
۱۱. شهبازی، کیومرث؛ علیزاده، سارا. ۱۳۹۷. تأثیر مخارج دولت بر بهره‌وری کل عوامل تولید بخش کشاورزی ایران. تحقیقات اقتصاد کشاورزی. ۱۰(۳): ۳۳-۴۸.
۱۲. عسگری ماسوله، سعید؛ تقوی‌فرد، محمدتقی. ۱۳۹۷. مخارج عمومی و بهره‌وری نیروی انسانی در ایران. مدیریت فردا. ۱۷(۵۴): ۱۹۵-۲۰۶
۱۳. عساری‌آرایی، . ۱۳۸۹. ارتباط اندازه دولت با توسعه انسانی (مقایسه کشورهای نفتی و درحال توسعه نفتی)، فصلنامه علمی پژوهشی رفاه اجتماعی، شماره ۳۶، ص ۹۰-۶۱.

۱۴. قائمی اصل، مهدی (۱۳۹۲)، برآورد ناپارامتریک و شبه پارامتریک تابع تولید صنعت خودرو با تأکید بر نهاده انرژی، فصلنامه تحقیقات مدل سازی اقتصادی شماره ۱۳ پاییز ۱۳۹۲. ص ۸۹-۶۴
۱۵. سلمانی، یونس و همکاران، ۱۳۹۵. اثرات کوتاه مدت و بلندمدت بدهی های دولت بر رشد اقتصادی در ایران، تابستان ۱۳۹۵، فصلنامه مطالعات اقتصاد کاربردی. شماره ۱۸. ص ۱۰۷-۱۱۸.
16. Adna Zaira , Girijasankar Mallik, Mamta Chowdhury. 2018. The IMPACT of Human Capital and Foreign Direct Investment on Productivity in Pakistan. Isa World CONgress Of Socilogy.
17. Atul, A. and Sal, A. 2002. Government size, factor accumulation, and economic growth: evidence from OECD countries. *Journal of Policy Modeling*: 24.
18. Braun, R and Kubota. 2000. The effect of government capital and labor productivity in Japans prefectures. International University of Japan.
19. Dar, A. & s. A. Khalkhali. (2002). Government size, Factor Accumulation, and economic Growth: vidence from OECD Countries. *Journal of Policy Modeling*, 24: 679-692.
20. d'Alessandro Antonello, Giulio Fella and Leonardo Melosi. 2018. Fiscal Stimulus with Learning-By-Doing. Federal Reserve Bank of Chicago. <https://doi.org/10.21033/wp-2018-09>
21. Eiji, Y. 2004. The influence of government size on economic growth and life satisfaction, a case study from Japan. Munich Personal RePEc Archive.
22. Gregoriou, A. & S. Ghosh. (2009). The impact of government expenditure on growth empirical evidence from a heterogeneous panel. *Bulletin of economic research*: 67(1): 95-102.
23. Levinsohn, J. and A. Petrin. (2003a), "Estimating production functions using inputs to control for unobservables". *Review of Economic Studies* No. 70(2), pp. 317-342.
24. Levinsohn, J. and A. Petrin. (2003b), "On the micro-foundations of productivity growth". Mimeo: University of Chicago.
25. Mankiw, N. G., D. Romer & D.N. Weil. (1992). A Contribution to the Empirics of Economic Growth. *Quarterly Journal of Economics*, 3541: 407-437
26. Miller, M. & P. Upadhyay. (2000). The Effects of Openness, Trade Orientation and Human Capital on Total Factor Productivity. *Journal of Development Economics*, 63:399-343.
27. Nachea, J. C. and T. Fontaine 2006, Economic Growth and Total Factor Productivity in Niger, IMF Working Paper, WP/06/208, International Monetary Fund, September.
28. Nourzad, F. (2000). The productivity effect of government capital in developing and industrialized countries, *Applied Economics* Volume 32, 2000 - Issue 9. Pages 1181-1187

29. Pedroni, P. (1999). Critical Values for Cointegration Tests in Heterogeneous Panels with Multiple Regressors. *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*, 61:653-670.
30. Pedroni, P. (2000). Full Modified OLS for Heterogeneous Cointegrated Panels. *Nonstationary Panels, Panel Cointegration and Dynamic Panels. Advances in Econometrics*, 15: 93-130.
31. Shahbazi K., Sanginabadi., Impacts Of Governmental Credits On Total Factor productivity Of Agriculture Sector In Iran. *Journal:Eqtesad-keshavarzi Winter 2014* , Volume 21 , Number 84.
32. Shusheng Wu & Bin Li & Qiaoling Nie & Chao Chen. 2017. Government expenditure, corruption and total factor productivity. *Journal of Cleaner Production*. Volume 168, 1 December 2017, Pages 279-289.
33. Ubrahmanya, M. H. (2006). "Labour productivity, energy intensity and economic performance in small enterprises: A study of brick enterprises cluster in India", *Energy Conversion and Management*, 47(6): 763-777.

