

اثر نرخ حقیقی ارز بر نرخ بیکاری در ایران

مهندی بهنامیان

کارشناس ارشد علوم اقتصادی

mehdi.behnamian62@gmail.com

مقاله حاضر به بررسی اثر نرخ حقیقی ارز بر نرخ بیکاری در اقتصاد ایران طی دوره (۱۳۸۹-۱۳۵۳) می‌پردازد. فرضیه اساسی که در این پژوهش مطرح می‌شود این است که نرخ حقیقی ارز بر نرخ بیکاری تأثیر منفی دارد. برای آزمون این فرضیه‌ها با استفاده از آزمون هم‌جمعی انگل-گرنجر و یوهانسون-جوسیلیوس روابط بندیدت بین متغیرها مورد بررسی قرار گرفته‌اند. نتایج بدست آمده نشان می‌دهند طی سال‌های (۱۳۸۹-۱۳۵۳) نرخ حقیقی ارز بر نرخ بیکاری اثر منفی داشته است.

طبقه‌بندی JEL: F18, Q53, 010, 044

واژه‌های کلیدی: نرخ حقیقی ارز، نرخ بیکاری، انگل-گرنجر، یوهانسون-جوسیلیوس.

۱. مقدمه

بازار کار با توجه به اینکه بازارهای دیگر اقتصاد گره خورده است به عنوان بازاری مهم در اقتصاد مطرح است (ازوجی و عسگری، ۱۳۸۴). بازار کار در ایران به دلایل گوناگونی نظری افزایش چشمگیر جمعیت در سال‌های نخست انقلاب، عدم توانایی دولت در ایجاد فرصت‌های شغلی به اندازه مورد نیاز، وجود تحریم‌ها و موانع ایجاد شده در ورود ماشین‌آلات برای احداث کارخانجات شاهد افزایش میزان بیکاری بوده است، به این معنا که طی سال‌های اخیر مقدار عرضه نیروی کار بر مقدار تقاضای نیروی کار فزونی یافته و این فزونی به تدریج افزایش یافته و باعث ایجاد بیکاری و عدم وجود شغل مناسب برای نیروی کار بهویژه جوانان و فارغ‌التحصیلان دانشگاهی شده است.

این وضعیت در دو دهه آینده همچنان گریبانگیر اقتصاد ایران خواهد بود، مبنی بر اینکه هدف سیاستگذاران برای ایجاد اشتغال در سند برنامه سوم ایجاد $\frac{3}{8}$ میلیون فرصت شغلی جدید بوده

(یعنی هر سال به طور متوسط ۷۶۰۰۰۰ فرصت شغلی)، اما گزارش‌های واقعی از عملکرد برنامه سوم توسعه حاکی از آن است که تقریباً سالانه دولت توانسته است معادل ۵۷۰۰۰ فرصت شغلی جدید ایجاد نماید و در مجموع برای یک میلیون نفر فرصت شغلی کمتر از هدف برنامه ایجاد شده است (غروی‌نخجوانی، ۱۳۸۶). با فرض قرار دادن افزایش متوسط ۷۰۰ هزارنفر به بازار نیروی کار در برنامه چهارم در سال ۱۳۸۸ حدود ۶/۷ میلیون فرصت شغلی جدید می‌بایست ایجاد می‌شد؛ یعنی به طور متوسط دولت می‌بایست ۱/۳ میلیون نفر شغل جدید ایجاد می‌نمود (محمدی و مسجدی، ۱۳۷۶). با توجه به تدوین چشم‌انداز ۲۰ ساله جمهوری اسلامی، اجرای این برنامه در فضای اقتصادی ایران در جهت ایجاد فرصت‌های جدید شغلی و در نهایت دستیابی به اشتغال کامل مستلزم شرایط و امکاناتی است که در قالب سیاست‌های این برنامه مورد توجه قرار گیرند.

موضوع اشتغال نیروی انسانی مقوله‌ای است که با عوامل بسیاری در ارتباط است. از یک سو، عرضه نیروی انسانی با متغیرهایی همچون رشد جمعیت، توزیع سنی و جمعیت، مهاجرت، نرخ مشارکت زنان و... در ارتباط است و از سوی دیگر، تقاضای نیروی کار با متغیرهایی همچون حجم سرمایه‌گذاری، توزیع سرمایه‌گذاری، تکنولوژی، رشد اقتصادی و... ارتباط دارد. در اینجا به بررسی اثر نرخ ارز بر اشتغال می‌پردازیم. گرچه نرخ ارز همواره اهمیت دارد، اما زمانی که به طور نامناسب تعیین شود اهمیت آن فزونی می‌یابد (محمدی و مسجدی، ۱۳۷۶).

بنابراین، سیاست تعیین نرخ ارز زمینه حساسی است که می‌بایست تلاش شود تا حد امکان از بروز خطا در این مورد جلوگیری نمود. از لحاظ نظری، صادرات تابعی از سطح قیمت‌های داخلی کشور و نرخ ارز می‌باشد. از سوی دیگر، واردات تابعی از سطح قیمت‌های داخلی کشور، نرخ ارز و تولید می‌باشد. با توجه به اینکه تغییر در نرخ ارز باعث تغییراتی در میزان صادرات و واردات و در نتیجه تولید خواهد شد، به این ترتیب اگر افزایش نرخ ارز که همان کاهش ارزش پول داخلی است باعث گران‌تر شدن واردات شود آنگاه میزان واردات کاهش یافته و می‌تواند تولید محصولات داخلی جایگزین واردات بیشتر شود و این امر سبب افزایش اشتغال، ایجاد صنایع و کارخانجات در جهت جذب نیروی کار خواهد شد (غروی‌نخجوانی، ۱۳۸۶). از سوی دیگر، ارزان‌تر شدن قیمت کالاهای صادراتی کشور برای بازار سایر کشورها جذاب‌تر می‌شود و باعث افزایش قابلیت رقابت کشور و در نتیجه میزان صادرات می‌شود، در نتیجه میزان تقاضا در داخل کشور افزایش می‌یابد و با ثبات سایر شرایط و کشش پذیر بودن عرضه به افزایش تولیدات در داخل می‌انجامد.

با توجه به آنکه کاهش بیکاری جزئی از سیاست‌های کلان و اهداف اقتصادی در هر دولتی است، بنابراین در این تحقیق به دنبال رد یا پذیرفتن این فرضیه در اقتصاد ایران می‌باشیم که نرخ حقیقی ارز اثر منفی بر نرخ بیکاری در ایران دارد.

۲. مبانی تئوری

در سال‌های اخیر به دفعات و به مناسبت‌های مختلف از پدیده بیکاری صحبت شده است. کثرت و تعداد منابع، گفتارها و مکاتب مرتبط با پدیده بیکاری به گونه‌ای است که صحبت درباره آن ملال آور است، اما نباید کثرت مباحث و تنوع دیدگاه‌ها را توجیهی برای کالبد شکافی نکردن آن قلمداد کرد، زیرا حتی اگر حجم و تعداد منابع و استاد مرتبط با این پدیده فراوان باشد، اگرچه مطالعات علمی و منضبط در این خصوص کمیاب است باز هم نیاز به مطالعه در خصوص بیکاری و کالبدشکافی دقیق آن ضروری است، زیرا به این طریق می‌توان قانونمندی‌های حاکم بر این پدیده را شناخت و با تعیین اهداف مشخص سیاست‌های اصلاحی را طراحی نمود. با توجه به نوع نگرش به بحث بیکاری می‌توان دسته‌بندی‌های مختلفی ذکر نمود. در اینجا تلاش می‌شود به گونه‌ای به دسته‌بندی انواع بیکاری پرداخته شود که در ارتباط با تحلیل‌های اقتصاد کلان باشد و در ک آن ساده‌تر باشد. در خصوص نظریات مربوط به مکاتب اقتصاد کلان که شامل نظریات کلاسیک‌ها و نئوکلاسیک‌ها، کیزین‌ها، کیزین‌های جدید می‌باشد مطالبی به شرح زیر ارائه می‌گردد.

۳. دیدگاه کلاسیک‌ها

دیدگاه کلاسیک در اقتصاد کلان بیانگر دیدگاهی است که نظام اقتصاد آزاد را در تخصیص منابع کارامد می‌داند، گرایش به اشتغال کامل عوامل تولید و از جمله نیروی کار را وضعیت معمولی اقتصاد آزاد می‌داند و معتقد است تمام عوامل اقتصادی (از جمله تولید کنندگان یا تقاضاکنندگان نیروی کار و کارگران یا عرضه کنندگان نیروی کار) اثر تغییر قیمت‌ها را در وضعیت سودآوری و رفاه خود به خوبی متوجه شده و بر اساس آن به تغییر قیمت‌ها واکنش نشان می‌دهند. بنابراین، می‌توان گفت که در حالت کلاسیک‌ها تغییر قیمت‌ها سبب افزایش اشتغال و تولید نشده و عرضه کل عمودی است.

۴. نظریات بنیادین کلاسیک‌های جدید

نظریات مربوط به بازار کار آنان شامل بیکاری در اقتصاد در حد بیکاری طبیعی است، بیکاری در بازار کار بیکاری ارادی است، تورم مورد انتظار تأثیری بر بیکاری ندارد (بر اساس اصل انتظارات عقلایی)،

تورم غیرانتظاری می‌تواند بیکاری را به سطحی کمتر از نرخ بیکاری برساند، با اصلاح رفتار جستجوی شغل، بازار کار متعادل می‌شود، بیکاری همان جستجوی شغل است، بنابراین با رفع اطلاعات ناقص این بیکاری ارادی نیز رفع می‌شود.

۵. دیدگاه کینزین‌ها

دیدگاه کینزین‌ها مبتنی بر این فرض است که اقتصاد آزاد در تخصیص منابع کاملاً کارآمد نیست و نتیجه اقتصاد به طور طبیعی گرایش به اشتغال کامل ندارد و امکان بیکاری نیروی کار و سایر عوامل تولید وجود دارد. همچنین، در دیدگاه کینزی ادعا می‌شود تمام عاملان اقتصادی به طور یکسان اثر تغییر قیمت‌ها بر وضعیت اقتصادی خود را به طور کامل و دقیق متوجه نمی‌شوند. به ویژه اینکه کارگران قادر به در ک کامل اثر تغییر قیمت بر وضعیت رفاه خود نبوده و تصمیم‌گیری آنها عمده‌تاً تحت تأثیر دستمزد اسمی و تغییرات آن است نه دستمزد حقیقی. با افزایش سطح قیمت‌ها و در صورتی که دستمزدها ثابت بماند تولیدکنندگان تمایل دارند نیروی کار بیشتری استخدام کنند، بنابراین در دستمزد فعلی تقاضا برای نیروی کار افزایش می‌یابد. در واقع، چنانچه قیمت کالاهای تولیدشده توسط تولیدکنندگان افزایش یابد و دستمزد پرداختی آنها ثابت بماند به معنای افزایش سودآوری فعالیت تولیدکنندگان است که تمایل آنها را به افزایش تولید و استخدام بیشتر نیروی کار فراهم می‌سازد. تعبیر دیگر اینکه اگر قیمت کالاهای تولیدکنندگان افزایش یابد تولیدکنندگان می‌توانند بدون آنکه از سودشان کاسته شود بر دستمزد پرداختی به نیروی کار بیفزایند و به همین دلیل برای استخدام قادر به پرداخت دستمزد بالاتری هستند.

۶. دیدگاه حدی کینز

دیدگاه حدی کینز (توهم کامل پولی) تفاوت اساسی با حالت توهمند پولی ندارد. تنها تفاوتی که وجود دارد شامل این مورد است که صرف افزایش دستمزد اسمی نیروی کار را راضی می‌کند و نیروی کار افزایش دستمزد اسمی را درخواست نمی‌کند. با توجه به اینکه نیروی کار در این حالت در سطح اشتغال قبلی، افزایش دستمزد را درخواست نمی‌کند، کاهش دستمزد حقیقی نسبت به حالت توهمند پولی ناقص شدیدتر است و تولیدکنندگان نیروی کار بیشتری استخدام می‌کنند و اشتغال افزایش می‌یابد. تعبیر افزایش اشتغال نیز همانند حالت توهمند ناقص پولی است که با افزایش اشتغال طبق تابع تولید میزان تولید یا عرضه کل افزایش می‌یابد. تفاوت اصلی حالت ناقص پولی و توهمند کامل در آن است که در حالت توهمند پولی کامل با افزایش قیمت‌ها دستمزد اسمی به نسبت

کمتر افزایش یافته و دستمزد حقیقی شدیدتر کاهش می‌باید، بنابراین در حالت توهمند پولی کامل با افزایش قیمت‌ها اشتغال شدیدتر افزایش یافته و تولید شدید افزایش می‌باید. به این ترتیب، می‌توان گفت در حالت توهمند کامل پولی منحنی عرضه کل کم‌شیب‌تر و با کشنش‌تر از حالت توهمند پولی ناقص است.

۷. نظریات بنیادین کینزین‌های جدید

نظریات بنیادین کینزین‌های جدید شامل این موارد است که تئوری‌های کلان می‌بایست دارای پایه‌خود باشند، قبول انتظارات عقلایی دلیل چسبندگی اسمی قیمت می‌باشد و مفروضات آنها شامل انعطاف‌ناپذیری دستمزد پولی، ساختار بازارکار و رقابت ناقص است، اطلاعات بازارکار ناقص است، چسبندگی قیمت و دستمزد بر اساس تئوری‌های مربوط به قرارداد می‌باشد. نظریات مربوط به بازارکار، بیکاری عمده‌ای بیکاری غیرارادی است، سیاست پولی، مالی و درآمدی مناسب و محرك تقاضا می‌تواند بیکاری را کاهش دهد، رابطه جانشینی بین تورم و بیکاری وجود دارد. نظریات بنیادین پول‌گرایان شامل آزادی فعالیت‌های اقتصادی، حاکمیت بازارآزاد، دفاع بدون قيد و شرط از انگیزش‌های سود، عدم مداخله دولت و حاکمیت مطلق پول می‌باشد.

۸. مطالعات صورت گرفته

فابیو ماریانی و همکاران (۲۰۰۱) در مقاله‌ای تحت عنوان "رژیم‌های نرخ ارز و اشتغال" مدلی را ارائه نمودند که تغییرات در نرخ ارز واقعی را با تغییرات در سطوح اشتغال و تصريح و تخصصی کردن تولید وصل می‌کنند.

نتایج آنها نشان می‌دهد که پیشرفت در انتقال مرتبط با یک کاهش نسبی در ارزش افزوده صنعت و یک افزایش نسبی در ارزش افزوده خدمات است. این نتایج که رابطه منفی بین اندازه بخش صنعت و پیشرفت و توسعه در دوره انتقال و اثبات است.

هیان تک و ادموند فلپس (۲۰۰۲) در تحقیقی تحت عنوان "قیمت‌های دارایی، نرخ حقیقی ارز و بیکاری در یک اقتصاد باز و کوچک" به ترسیم همزمان عناصر یک بازار نیروی کار با دستمزد تشویقی و یک دید ارزشی به تقاضا برای نیروی کار پرداخته‌اند.

نتایج نشان‌دهنده یک مدل رام شو^۱ است که می‌تواند برای ایجاد یک دید مثبت در تعادل عمومی یک اقتصاد و با توجه به شوک‌های اقتصادی مختلف نقش قیمت‌های دارایی و نرخ ارز حقیقی را در تعیین سرنوشت بازار کار روشن سازد.

آریا و لدسمای (۲۰۰۵) در مقاله‌ای تحت عنوان "نرخ ارز واقعی و عملکرد اشتغال در یک اقتصاد آزاد" به بررسی اثر نرخ ارز بر عملکرد اشتغال پرداختند. نتایج با مدل پیش‌بینی شده برای مورد آمریکا سازگار است. آنها آثار عینی دستمزدهای واقعی و نرخ بهره واقعی و اثر منفی نرخ ارز واقعی را یافته‌اند. نتیجه آنها برای اوکراین صادق نبوده و به منظور جلوگیری از بحران لوکاس آزمونی برای غیرهمگن بودن نرخ بهره و نرخ ارز انجام داده‌اند.

فرانچسکو ناسی و آلبرتو فرانسی (۲۰۰۸) در مقاله‌ای تحت عنوان "نرخ ارز، اشتغال و ساعت کاری" به بررسی اثر تغییرات نرخ ارز روی اشتغال، ساعت‌های بیکاری و دستمزدها در شرکت‌های ایتالیایی پرداخته‌اند. آنها نشان دادند درجه اتکاء شرکت‌های خارجی در هر دو طرف درآمد و هزینه‌ها مستقیم تعیین می‌گردد و اندازه ساعت‌های کاری و اشتغال به یک نوسان در مبادلات پاسخ می‌دهد. آنها یک واکنش تغییر زمانی را برای هر یک از شرکت‌های صنفی تخمین زدند و نشان دادند برای یک درجه معین نمایش بین‌المللی آثار نرخ ارز روی اشتغال و ساعت‌های کاری زمانی که شرکت سطح پایینی از قدرت انحصاری خود را نشان دهد، اهمیت دارد.

۹. ارائه مدل اقتصادسنجی

در اینجا ساختار تحلیلی را برای تعیین بیکاری و مکانیزم آن ارائه می‌دهیم. ساختار تحلیلی شامل یک مدل اقتصادی باز دو بخشی برای بیکاری می‌باشد. اقتصاد دارای دو بخش رسمی (T) و غیررسمی (N) می‌باشد که در بخش رسمی کالاهای تجاری و در بخش غیررسمی کالاهای غیرتجاری تولید می‌شود. فناوری در بخش رسمی به وسیله تابع تولید کاپ-داگلاس استاندارد تعیین می‌شود.

$$T = A K_T^{\alpha} L_T^{1-\alpha} \quad (1)$$

اشتغال در بخش تجاری (LT) به وسیله حداکثر کردن سود تحت شرایط رقابتی و پذیرنده

قیمت مهیا می‌شود که به صورت زیر می‌شود:

$$L_T = \left[\frac{(1-\alpha)_A}{w_T} \left(\frac{p_T}{w_T} \right)^{\frac{1}{\alpha}} \right]^{\frac{1}{1-\alpha}} K_T \quad (2)$$

1. Tractable Model

جایی که p و w قیمت و دستمزد را تعیین می‌کنند. فرض می‌کنیم P_T به وسیله قیمت‌های جهانی کالاهای قابل تجارت تعیین می‌شود. تولید کالای غیرتجاری به وسیله بخش غیررسمی تحت شرایط نفوذ و سلطه به نیروی کار عودت داده می‌شود. به عنوان مثال، فرض می‌کنیم از سرمایه در این بخش تنها برای اینکه تنها نهاده تولید است، استفاده می‌کنیم.

$$N = L_N^{1-d}, 0 < d < 1 \quad (3)$$

کارگرها باید یک شغل در بخش رسمی پیدا نمی‌کنند به صورت علی‌بیکار می‌شوند یا در بخش غیررسمی برای به دست آوردن درآمدی برابر با ارزش تولید متوسط نیروی کار فعالیت می‌کنند. بنابراین:

$$L_T + L_N + U = L \quad (4)$$

$$w_N = p_N L_N^{-d}$$

جایی که U بیکاری و L کل نیروی کار می‌باشد به رغم ورود آزاد به بخش غیررسمی وجود بیکاری می‌تواند توضیح داده شود. ملاحظه می‌شود که احتمال یافتن شغل در بخش رسمی برای یک کارگر بیکار نسبت به یک کارگر بیکار در بخش غیررسمی بالاتر است. بنابراین، نرخ بیکاری (u) در بخش غیررسمی به وسیله این تابع تعیین می‌شود:

$$u = \frac{U}{L_T + U} = h \left(\frac{w_T}{w_N} \right) \quad (5)$$

جایی که تابع h به وسیله مشخصات ساختاری بازار کار تحت تأثیر قرار گرفته است. در طرف تقاضا شرایط رضایت‌بخش است. کارگران ذخیره نمی‌شوند و همه کار می‌کنند و تمایلی برای خارج شدن از کار ندارند. بنابراین:

$$P_N C_N + P_T C_T = w_N L_N + w_T L_T + (1-s)p \quad (6)$$

که در آن، C مصرف و P درآمد کل می‌باشد. کالای غیرتجاری برای مصرف استفاده می‌شود. تابع مطلوبیت دارای یک کشش ثابت (σ) بین کالای T و N می‌باشد. بنابراین:

$$\frac{C_T}{C_N} = B \left(\frac{p_N}{p_T} \right)^\sigma \quad (7)$$

اکنون معادله بیکاری را تعیین می‌کنیم. ابتدا عبارت را برای عرضه و تقاضای نیروی کار در بخش غیرتجاری به دست می‌آوریم. با ترکیب عبارات (۵) و (۶)، یک عبارتی برای تقاضای نیروی کار به دست می‌آید که مشاهده می‌شود:

$$\begin{aligned} LN &= LN \left(\frac{D}{KT}, \frac{wT}{pT}, \frac{wN}{wT} \right) \\ &= LN_1 \rangle 0, LN_2, LN_3 \langle 0 \end{aligned} \quad (8)$$

یک افزایش در موجودی سرمایه که L_T ، C_N را افزایش می‌دهد یک تقاضای بالاتر را برای نیروی کار در بخش غیررسمی ایجاد می‌نماید. یک دستمزد بیشتر در بخش تجاری اثر متضادی به وسیله کاهش اشتغال دارد. وجود محدودیت در تمایز دستمزد تقاضاً برای LN را به وسیله افزایش در قیمت نسبی کالای تجاری کاهش می‌دهد. بنابراین، با اضافه کردن متغیرهای BC ، GRP ، PFP و $TIME$ مدل تخمینی زیر حاصل می‌شود (فرانکل و رز، ۲۰۰۶):

$$\begin{aligned} Log U_t &= \alpha_0 + \alpha_1 Log GDP_t + \alpha_2 Log RER_t + \alpha_3 Log TIME + \alpha_4 Log GRP_t \\ &+ \alpha_5 Log BC_t + \alpha_6 Log PFP_t + \varepsilon_t \end{aligned} \quad (9)$$

متغیرها عبارتند از U : نرخ بیکاری GDP : تولید ناخالص داخلی، RER : نرخ حقیقی ارز، $TIME$: روند زمان، GRP : نرخ رشد جمعیت، BC : نرخ رشد اعتبارات بانکی، PFP : نرخ بهره‌وری نیروی کار. که در آن، α ها به ترتیب یانگر ضریب کشش نرخ بیکاری نسبت به متغیرهای تولید ناخالص داخلی، نرخ حقیقی ارز، نرخ رشد جمعیت، نرخ اعتبارات بانکی و نرخ بهره‌وری نیروی کار می‌باشند. این ضرایب نشان می‌دهند یک درصد تغییر در هر یک از متغیرهای مستقل چند درصد متغیر وابسته نرخ بیکاری را تغییر می‌دهد. با توجه به کمیت و جهت مثبت یا منفی ضرایب می‌توان سیاست‌های کلانی را برای کاهش نرخ بیکاری در کشور استخراج و پیشنهاد نمود. این تابع به صورت لگاریتمی تخمین زده می‌شود و در ضمن در این روش آزمون‌های لازم برای روایی‌بودن ضرایب و یافته‌ها صورت خواهد گرفت.

-
1. Growth Rate Pulation
 2. Bank Crudity
 3. Product Factor Productivity

۱۰. آزمون ریشه واحد^۱

به منظور بررسی وجود رابطه همگمی^۲ بین متغیرهای موجود در الگوی موردنظر ضروری است که از ساکن بودن متغیرها اطمینان حاصل شود. بنابراین، برای بررسی درجه جمعی متغیرهای موجود در الگوی موردنظر از آزمون دیکی- فولر تعمیم یافته^۳ استفاده می‌شود. این آزمون یک بار با درنظر گرفتن عرض از مبدأ و بار دیگر با درنظر گرفتن عرض از مبدأ و روند روی سطح متغیرهای مورد بررسی انجام شده است و نتایج آن در جدول (۱) آورده شده‌اند.

جدول ۱. نتایج آزمون ساکن‌پذیری متغیرها در سطح

متغیر	ADF محاسباتی	ADF جدول	نتیجه آزمون
عرض از مبدأ	-۲/۹۳۸۹۸۷	-۲/۲۴۳۱۱۵	غیرساکن
	-۳/۵۲۹۷۵۸	-۱/۷۰۷۰۴۷	عرض از مبدأ و روند
عرض از مبدأ	-۲/۹۴۵۸۴۲	-۰/۲۸۷۱۸۹	غیرساکن
	-۳/۵۲۹۷۵۸	-۲/۸۰۱۹۱۹	عرض از مبدأ و روند
عرض از مبدأ	-۲/۹۳۸۹۸۷	-۱/۶۱۲۱۸۰	غیرساکن
	-۳/۵۲۹۷۵۸	-۱/۷۸۳۲۵۲	عرض از مبدأ و روند
عرض از مبدأ	-۲/۹۴۸۴۰۴	-۳/۷۱۹۷۲۴	I(0)
	-۳/۵۴۴۲۸۴	-۴/۴۵۵۰۴۹	عرض از مبدأ
	-	-	مبدأ و روند
عرض از مبدأ	-۲/۹۳۶۹۴۲	-۰/۷۳۵۴۸۳	غیرساکن
	-۳/۵۶۲۸۸۲	-۲/۱۸۴۴۴۳۹	عرض از مبدأ و روند
عرض از مبدأ	-۲/۹۳۶۹۴۲	-۶/۴۲۶۵۷۱	I(0)
	-۳/۵۲۶۶۰۹	-۳/۵۲۶۶۰۹	عرض از مبدأ و روند

مأخذ: نتایج تحقیق.

استفاده از متغیرهایی که دارای ریشه واحد بوده و ساکن نیستند در روش حداقل مربعات معمولی ممکن است به یک رگرسیون کاذب منجر گردد، بنابراین در مرحله بعد ساکن‌پذیری تفاضل مرتبه اول متغیرها را به دلیل اینکه در سطح ساکن نبوده‌اند مورد بررسی قرار می‌دهیم. نتایج این آزمون در جدول (۲) آرائه شده است.

1. Unit Root Test
2. Co Integration
3. Augmented Dickey-Fuller Test

جدول ۲. آزمون ساکن‌پذیری متغیرهای غیر ساکن در تفاضل مرتبه اول

متغیر	ADF محاسباتی	ADF جدول	نتیجه آزمون
عرض از مبدأ نرخ بیکاری LU	-۵/۴۴۲۷۱	-۲/۹۳۸۹۸۷	I(1)
	-۵/۶۷۳۱۵۵	-۳/۵۲۹۷۵۸	
عرض از مبدأ و روند تولید ناخالص داخلی	-۳/۴۱۶۸۲۷	-۲/۹۴۱۱۴۵	I(1)
	-۳/۵۷۶۰۱۴	-۳/۵۴۰۳۲۸	
عرض از مبدأ و روند LRER	-۴/۵۹۰۰۶۸	-۲/۹۳۸۹۸۷	I(1)
	-۴/۵۷۳۵۵۹	-۳/۵۲۹۷۵۸	
عرض از مبدأ نرخ رشد جمعیت	-۶/۲۹۸۴۷۴	-۲/۹۳۸۹۸۷	I(1)
	-۶/۲۹۴۹۲۰	-۳/۵۲۹۷۵۸	

ماخذ: نتایج تحقیق.

بنابراین، می‌توان نتیجه گرفت که متغیرهای نرخ رشد اعتبارات بانکی BC و نرخ رشد بهره‌وری نیروی کار PFP جمعی از درجه صفر یا I(0) بوده و دیگر متغیرها همچون نرخ بیکاری U، تولید ناخالص داخلی GDD، نرخ حقیقی ارز RER و نرخ رشد جمعیت GRP از درجه جمعی یک یا I(1) می‌باشند.

۱۱. برآورد روابط بلندمدت بین متغیرها

۱۱-۱. آزمون انگل-گرنجر

روش آزمون انگل-گرنجر به این ترتیب است که ابتدا معادله رگرسیونی را به روش OLS برآورد می‌کنیم، سپس آزمون ساکن‌پذیری را بر روی جملات پسماند انجام می‌دهیم. اگر عدم ساکن‌پذیری جملات پسماند ثابت شود متغیرهای الگو همجمع نمی‌باشد و روابط تعادلی بین آنها کاذب می‌باشد و در صورتی که جملات پسماند ساکن باشند بین متغیرهای الگو یک رابطه باثبات بلندمدت برقرار خواهد بود. برای استفاده از روش انگل-گرنجر ابتدا ضرایب را به کمک حداقل مربعات معمولی برآورد کردیم، سپس آزمون ساکن‌پذیری روی جملات اخلال را انجام داده با مقایسه مقدار انگل-گرنجر تعمیم یافته محاسبه شده و مقدار جدول آن نتیجه می‌گیریم که فرضیه وجود ریشه واحد برای جملات پسماند پذیرفته نمی‌شود و جملات پسماند ساکن می‌باشند، در نتیجه رابطه تعادلی بلندمدت بین متغیرهای الگو برقرار می‌باشد و در واقع این رابطه کاذب نیست.

جدول ۳. نتایج حاصل از برآورد مدل به روش OLS

$\text{Log } U_t = \alpha_0 + \alpha_1 \text{Log GDP}_t + \alpha_2 \text{Log RER}_t + \alpha_3 \text{Log TIME} + \alpha_4 \text{Log GRP}_t + \alpha_5 \text{Log BC}_t + \alpha_6 \text{Log PFP}_t + \varepsilon_t$					
احتمال	t آماره	انحراف معیار	ضریب	متغیر	
۰/۰۶۷۸	۰/۴۳۳۰۰۷	۳/۸۳۴۸۳۱	۱/۶۶۰۵۰۸	C عرض از مبدأ	
۰/۰۸۲۱	-۰/۰۵۵۴۰۷۲	۰/۴۶۱۱۵۲	-۰/۰۲۲۴۹۳۵	LGDP تولید ناخالص داخلی	
۰/۰۱۶۰	۰/۲۸۲۳۹۷	۰/۰۹۸۱۰۷	۰/۰۲۷۷۰۵	LRER نرخ حقیقی ارز	
۰/۰۵۹۳	۱/۵۱۴۹۸۰	۰/۳۷۴۹۸۲	۰/۵۶۸۰۹۱	LTIME روند زمان	
۰/۰۶۱۵	۲/۰۴۵۰۴۹	۰/۲۱۶۸۷۲	۰/۴۴۲۵۱۳	LGRP نرخ رشد جمعیت	
۰/۰۶۳۱	-۱/۱۳۵۸۶۲	۰/۰۲۵۵۴۸	-۰/۰۲۹۰۱۹	LBC نرخ رشد اعتبارات بانکی	
۰/۰۶۱۵	-۰/۵۵۳۹۷۰	۰/۷۲۷۳۵۲	-۰/۴۰۲۹۱۳	LPFP نرخ رشد بهره‌وری نیروی کار	
$R^2 = ۰/۹۳۹۲۵$ F-statistic = ۰/۸۵۶۴۴۹ A. R ² = ۰/۸۶۶۷۰					
D. W. = ۱/۶۷۱۱۵					

مأخذ: نتایج تحقیق.

بردار همجمعی انگل-گرنجر به دست آمده به صورت زیر است:

$$\begin{aligned} \text{Log } U = 1.660508 - 0.0224935 \text{ LGDP} + 0.027705 \text{ LRER} + 0.568091 \text{ LTIME} \\ + 0.443513 \text{ LGRP} - 0.029019 \text{ LBC} - 0.402913 \text{ LPFP} + [\text{AR}(2)=0.228739] + \\ [\text{MA}(1)=0.655789] \end{aligned} \quad (10)$$

برای صحت وجود رابطه بلندمدت انگل-گرنجر لازم است ساکن پذیری پسماندهای حاصل از تخمین OLS را مورد ارزیابی قرار دهیم. نتایج این آزمون حاکی از وجود رابطه همجمعی بلندمدت بین بیکاری و متغیرهای مدل برآورده و غیرکاذب بودن رگرسیون می‌باشد. جدول (۴) نتایج این آزمون را نشان می‌دهد.

جدول ۴. آزمون انگل-گرنجر تعیین یافته بر جملات پسماند

$\text{Log } U_t = \alpha_0 + \alpha_1 \text{Log GDP}_t + \alpha_2 \text{Log RER}_t + \alpha_3 \text{Log TIME} + \alpha_4 \text{Log GRP}_t + \alpha_5 \text{Log BC}_t + \alpha_6 \text{Log PFP}_t + \varepsilon_t$					
نتیجه رگرسیون	AEG جدول	AEG محاسباتی	AEG		
غیرکاذب	-۲/۹۳۸۹۸۷	-۶/۱۷۵۲۰۱			

مأخذ: نتایج تحقیق.

آماره انگل-گرنجر به دست آمده برای این رگرسیون نشان‌دهنده وجود رابطه هم‌جمعی بین متغیرها است. تمام متغیرهای این مدل در سطح بالایی معنادار شده‌اند. وجود ضریب منفی برای تولید ناخالص داخلی LGDP حاکی از آن است که با افزایش تولید ناخالص داخلی بیکاری کاهش می‌باید. ضریب منفی به دست آمده برای متغیرهای LPFP و LBC با تئوری‌های اقتصادی مطابقت دارد، زیرا افزایش نرخ رشد بهره‌وری نیروی کار به بیش از مقدار نرمال آن باعث کاهش بیکاری می‌شود.

با توجه به مزیت‌های روش یوهانسون-جوسیلیوس بر روش انگل-گرنجر به برآورد روابط بلندمدت بر اساس روش هم‌جمعی یوهانسون-جوسیلیوس می‌پردازیم.

۲-۱۱. بررسی روابط بلندمدت بین متغیرها با کمک آزمون یوهانسون-جوسیلیوس
در آزمون انگل-گرنجر فرض بر این است که یک بردار هم‌جمعی نرمال وجود دارد، در حالی که در مدل‌های چندمتغیره ممکن است بیش از یک بردار هم‌جمعی وجود داشته باشد. برای بررسی تعداد بردارهای هم‌جمع به روش یوهانسون-جوسیلیوس ابتدا می‌بایست وقفه بهینه با استفاده از معیارهای آکاییک یا شوارتر-بیزین در مدل خود رگرسیون برداری مشخص شود و سپس تعداد بردارهای هم‌جمع با توجه به وقفه بهینه و آزمون‌های اثر یا حداقل مقدار ویژه، تعیین گردد و در مرحله بعد نتایج به دست آمده از برآورد بردارهای هم‌جمع نشان داده می‌شود.

۱۱-۱. تعیین درجه الگوی خود رگرسیون برداری
برای انجام آزمون یوهانسون ابتدا می‌بایست درجه الگوی خود رگرسیون برداری را تعیین نمود. برای تعیین درجه الگو از معیار شوارتر-بیزین و آکاییک استفاده می‌شود. اگر نتیجه این دو معیار با یکدیگر متفاوت بود آماره شوارتر-بیزین را مبنای قرار می‌دهیم، زیرا در آماره شوارتر-بیزین مشاهدات کمتری را از دست می‌دهیم (شیرین بخش، ۱۳۸۴). برای تخمین رابطه بلندمدت بین متغیرهای معادله ابتدا درجه خود رگرسیون برداری را تعیین می‌کنیم. در اینجا به کمک حداقل آماره آکاییک وقفه بهینه چهار و حداقل آماره شوارتر-بیزین سه وقفه بهینه به دست می‌آوریم. بنابراین، آماره شوارتر-بیزین را مبنای قرار می‌دهیم. بنابراین، وقفه الگو سه در نظر گرفته می‌شود.

جدول ۵. نتیجه آزمون تعیین درجه خودرگرسیون برداری

درجه	آماره آکاییک	آماره شوارتز-بیزین
.	-۱۲/۷۰۸۹۳	-۰/۸۴۹۳۱۴
۱	-۱۷/۱۹۲۲۷	-۱۵/۱۴۷۰۸
۲	-۲۰/۹۲۸۲۷	-۲۱/۷۶۴۹۰
۳	-۲۸/۲۹۹۲۷***	-۲۷۶۳۳۱۷
۴	-۲۵/۱۱۰۹۸	-۳۷/۰۶۷۵۵

مأخذ: نتایج تحقیق.

۱۱-۲-۲. تعیین تعداد بردارهای همجمعی

برای تعیین تعداد بردارهای همجمعی از آزمون اثر^۱ و حداکثر مقدار ویژه^۲ استفاده می‌کنیم (آزمون‌های اثر و حداکثر مقدار ویژه جهت تعیین تعداد بردارهای هم‌اباشتگی یا همجمعی استفاده می‌شود) که نتایج حاصل از این آزمون‌ها برای تعیین تعداد بردارهای همجمعی در جدول آمده است. همان‌طور که مشاهده می‌شود بر اساس آزمون اثر همجمعی و همچنین بر اساس آزمون حداکثر مقدار ویژه همجمعی می‌توان به دست آورد.

جدول ۶. نتایج حاصل از تعیین تعداد بردارهای همجمعی به روش یوهانسون-جوسلیوس

آزمون حداکثر مقدار ویژه	آزمون اثر	آماره جدول در سطح ۵ درصد	آماره جدول در سطح ۵ درصد	آماره محاسباتی	آماره جدول در سطح ۵ درصد	آماره محاسباتی	آماره جدول در سطح ۵ درصد
H1	H0	فرضیه	فرضیه	آماره محاسباتی	آماره جدول در سطح ۵ درصد	آماره جدول در سطح ۵ درصد	آماره محاسباتی
۱R =	.۱ =	۱۵۲/۹۹۳۶	۱۲۵/۶۱۵۴	۲۸۵/۸۰۳۹	۴۶/۲۳۱۴۲		
۲R =	.۱r <=	۸۲/۷۴۴۰۲	۹۵/۷۵۳۶۶	۱۰۵/۸۶۹۹	۴۰/۰۷۷۵۷		
۳R =	.۲r <=	۴۰/۴۷۲۶۰	۶۹/۸۱۸۹۹	۶۷/۸۷۰۲۵	۳۳/۸۷۶۸۷		
۴R =	.۳r <=	۱۶/۳۹۶۹۱	۴۷/۸۵۶۱۳	۶۰/۱۳۲۷۹	۲۷/۵۸۴۳۴		
۵R =	.۴r <=	۴/۵۷۵۵۲۷	۲۹/۷۹۷۰۷	۴۱/۵۷۹۳۸	۲۱/۱۳۱۶۲		
۶R =	.۵r <=	۴۱/۷۳۰۰۰	۱۵/۴۹۴۷۱	۲۶/۵۰۷۳۲	۱۴/۲۶۴۶۰		
۷R =	.۶r <=	۱۵/۲۲۲۶۸	۳/۸۴۱۴۶۶	۱۵/۲۲۲۶۸	۳/۸۴۱۴۶۶		

مأخذ: نتایج تحقیق.

1. Trace
2. Maximal Eigenvalue

۱۱-۲-۳. برآوردهای همجمعی بلندمدت

در قسمت قبل بیان شد که بر اساس آزمون اثر هفت بردار و آزمون حداکثر مقدار ویژه هفت بردار همجمعی می‌توان برای مجموعه متغیرهای الگو نوشت که نتایج برآورد این بردارها به صورت نرمال شده در جدول (۷) آورده شده است. همانطور در این جدول مشاهده می‌شود با یک درصد افزایش در تولید ناخالص داخلی (GDP) نرخ بیکاری $-0/000193$ درصد کاهش می‌یابد که حکایت از تطابق آن با واقعیت‌های آماری دارد. با یک درصد افزایش در نرخ حقيقی ارز (RER) نرخ بیکاری $-0/3147$ درصد کاهش می‌یابد، با یک درصد افزایش در نرخ رشد جمعیت (GRP) نرخ بیکاری $0/611$ درصد افزایش می‌یابد. با یک درصد افزایش در نرخ بهره‌وری نیروی کار (PFP) نرخ بیکاری $-0/3667$ درصد کاهش یافته که با واقعیت‌های آماری تطابق دارد و در نهایت، با افزایش یک درصد در نرخ اعتبارات بانکی نرخ بیکاری $0/000165$ درصد افزایش می‌یابد.

جدول ۷. نتایج حاصل از برآوردهای همجمعی نرمال شده به روش یوهانسون-جوسیلیوسن

متغیر	بردار اول	بردار دوم	بردار سوم	بردار چهارم*	بردار پنجم	بردار ششم	بردار هفتم
LT	$49/70$	$4/981$	$-1/18$	$-4/71$	$-4/26$	$-11/2$	$12/31$
LGDP	$-5/37$	$4/758$	$0/493$	$-0/000193$	$0/949$	$6/555$	$3/958$
LRER	$-1/79$	$-2/40$	$0/123$	$-0/3147$	$-0/03$	$1/113$	$-1/43$
LGRP	$4/486$	$8/919$	$2/382$	$0/611$	$1/624$	$1/7223$	$-0/13$
LPFP	$-7/68$	$-5/23$	$2/015$	$-0/3667$	$3/202$	$3/309$	$-17/6$
LBC	$0/067$	$-0/056$	$0/322$	$0/000165$	$-0/03$	$-0/88$	$0/932$

مأخذ: نتایج تحقیق.

۱۲. نتایج و توصیه‌های سیاستی

بر اساس مدل‌های برآورده شده و با استفاده از آمارهای (۱۳۵۳-۱۳۸۹) نتایج زیر به دست آمده است که عبارت از این می‌باشد:

نرخ حقيقی ارز بر نرخ بیکاری در ایران تأثیر منفی دارد، به این معنا که با افزایش نرخ حقيقی ارز (کاهش ارزش پول ملی) تولید کالاهای صادراتی مفروض به صرفه می‌شود و تولید کنندگان کالاهای صادراتی از این بابت سود سرشاری به دست می‌آورند و به منظور حفظ کمیت و کیفیت تولید مبادرت به افزایش سرمایه‌گذاری می‌کنند که این رشد سرمایه‌گذاری پاسخگوی رشد بالای نرخ بیکاری می‌باشد. افزایش سرمایه‌گذاری تولید کنندگان باعث افزایش تقاضا برای نیروی کار جدید می‌شود، بنابراین با افزایش نرخ حقيقی ارز نرخ بیکاری کاهش می‌یابد. با افزایش تولید ناخالص داخلی شاهد کاهش نرخ بیکاری در ایران می‌باشیم، به این معنا که تولیدی بودن و کاربر بودن ترکیب تولید ناخالص داخلی

در ایران این اجازه را نمی‌دهد که نرخ بیکاری افزایش یابد. به عبارت دیگر، نرخ رشد نیروی کار در ایران کمتر از نرخ افزایش تولید ناخالص داخلی و اشتغال بوده است. با افزایش بهره‌وری نیروی کار در ایران و سوددهی کارخانجات سرمایه‌گذاری بیشتری در زمینه گسترش تولید به شیوه کاربری صورت می‌گیرد و این امر موجب تولید و رشد سرمایه‌گذاری از یک سو و رشد افزایش تقاضا برای استخدام نیروی کار می‌شود که در نهایت منجر به کاهش نرخ بیکاری می‌شود. با افزایش نرخ رشد جمعیت شاهد افزایش نرخ بیکاری خواهیم بود. بدلیل نرخ بالای رشد جمعیت در سال‌های اولیه انقلاب و عدم توانایی دولت در ایجاد اشتغال به اندازه‌ای که بتواند پاسخگوی این سیل خروشان جمعیت بیکار باشد مشاهده می‌شود که با افزایش جمعیت که اغلب آنها جوان و جویای کار می‌باشند علیرغم افزایش ظرفیت کارخانجات و کارگاه‌ها و سرمایه‌گذاری‌هایی انجام شده پاسخگوی رشد بالای نیروی کار نمی‌باشد. بنابراین، با افزایش نرخ رشد جمعیت شاهد افزایش نرخ بیکاری می‌باشیم. با افزایش اعتبارات بانکی نرخ بیکاری نیز افزایش می‌یابد، به دلیل اینکه بخش عظیمی از اعتبارات بانکی به خرید خدمات سرمایه‌بر تخصیص داده شده تا کاربر. بر این اساس، با افزایش اعتبارات بانکی افراد پس از اخذ این اعتبارات آنها را صرف پروژه‌های سرمایه‌بر می‌کنند. دلیلی دیگر افزایش نرخ بیکاری می‌تواند ناشی از فعالیت‌های خدماتی و دلالی باشد که رونق یافته است و اعتبارت به جای اینکه به سمت تولید کالا و جذب نیروی کار سوق داده شود صرف اعمال سوداگری می‌شود. به این دلیل، با افزایش اعتبارات بانکی نرخ بیکاری نیز افزایش می‌یابد. با توجه به نتایج به دست آمده پیشنهادات ذیل ارائه می‌شود:

- سیستم بانکی می‌بایست با نظرارت بر اعتباراتی که به افراد می‌دهد آنها را ملزم به استفاده از این اعتبارت در بخش‌های تولیدی گرداند تا به این وسیله هم نیروی بیکار صاحب‌شغل گردد و هم اعمال سوداگری در جامعه کاهش یابد.

- دولت با اعمال سیاست‌های تشویقی که برای خانوارها در نظر می‌گیرد می‌بایست مبادرت به کاهش نرخ رشد جمعیت کنند تا با معضل افزایش نرخ رشد جمعیت که صدمات شدیدی بر پیکره اقتصاد کشور وارد کرده است فائق آید.

- دولت می‌بایست با دادن آموزش‌ها و مهارت‌های لازم به نیروی کار توانایی افراد را با پیشرفت تکنولوژی هماهنگ سازد تا بهره‌وری نیروی کار افزایش یابد تا با بکارگیری نیروی کار در پروژه‌های دولتی و خصوصی بتواند مشکل بیکاری را حل نماید.

- افزایش نرخ ارز این امکان را به تولیدکنندگان کالاهای صادراتی می‌دهد که با استفاده مناسب از فناوری پیشرفته و بهروز از یک سو ظرفیت تولیدی کارخانجات خود را بالا ببرند که سود

فراوانی نیز به چنگ می‌آورند و از سوی دیگر، شاهد کاهش نرخ بیکاری به واسطه افزایش تقاضای تولیدکنندگان برای جذب نیروی کار می‌باشیم.

- تولید ناخالص داخلی در صورتی که دارای ترکیب کاربر باشد می‌تواند نرخ نیروی بیکار جامعه را کاهش دهد.

منابع

- ازوجی، علاءالدین و منصور عسگری (۱۳۸۴)، "ارزیابی عوامل مؤثر بر رشد اشتغال در اتحادیه‌های تجاری و منطقه‌ای و توصیه‌های سیاستی برای بازار کار ایران"، *فصلنامه پژوهشنامه‌ای اقتصادی*، سال پنجم، شماره چهارم، زمستان.
- امینی، علیرضا و مجید نهادنی (۱۳۷۶)، "برآورد آمارهای سری زمانی اشتغال و موجودی سرمایه در بخش‌های اقتصادی ایران"، *محله برنامه و بودجه، شماره‌های ۳۱ و ۳۲*، صص ۹۷-۶۹.
- برومند‌جزی، شهرام و کهرام آزادمهر (۱۳۸۰)، "اثر کسری بودجه و نرخ ارز بر کسری تراز پرداخت‌های خارجی ایران"، *فصلنامه پژوهشنامه اقتصادی ایران*، سال پنجم، شماره ۶، پاییز.
- بهمنی‌اسکویی، محسن (۱۳۷۲)، "اثرات کلان اقتصادی کاهش ارزش خارجی پول"، سومین کنفرانس سیاست‌های پولی و ارزی، تهران: مؤسسه تحقیقات پولی و بانکی.
- تولسلی، محمود و فاطمه فولادی (۱۳۸۶)، "بررسی آثار افزایش قیمت جهانی نفت بر تولید ناخالص داخلی و اشتغال در ایران با استفاده از یک مدل تعادل عمومی محاسبه‌ای"، *محله تحقیقات اقتصادی*، شماره ۷۶، صص ۵۱-۷۶.
- ختایی، محمود و داوود دانش‌جعفری (۱۳۸۱)، "بررسی اثرات تکانه‌های تولید، سطح قیمت‌ها، ارز و پول در نوسان‌های اقتصاد کلان، رهیافت خودرگرسیون برداری ساختاری"، *محله برنامه و بودجه، سال هفتم*، شماره ۷۵ شهریور و مهر.
- ختایی، محمود و یونس غربالی‌مقدم (۱۳۸۳)، "بررسی رابطه پویا میان نرخ ارز و تولید ناخالص داخلی در اقتصاد ایران"، *محله برنامه و بودجه، سال نهم*، شماره ۸۴ فروردین و اردیبهشت.
- دنیس اپل یارد و آلفرد فیلد (۱۳۸۶)، *مالیه بین‌الملل*، ترجمه محمدعلی مانی، چاپ دوم، نشرنی.
- غروی‌نجوانی، سیداحمد (۱۳۸۶)، "بحران بیکاری در اقتصاد ایران"، *محله تحقیقات اقتصادی*، شماره ۷۳، خرداد و تیر ۱۳۸۵، صص ۱۳۲-۱۰۷.
- کازرونی، علیرضا و نسرین رستمی (۱۳۸۲)، "اثرات نامتقارن نوسانات نرخ ارز بر تولید واقعی و قیمت در ایران (۱۳۴۰-۱۳۸۱)", *فصلنامه پژوهشنامه اقتصادی ایران*، سال پنجم، شماره ۱۶، پاییز.
- مجدد، محمدجعفر و ابراهیم علی‌رازینی (۱۳۸۶)، "رقبت‌پذیری مبتنی بر نرخ ارز مؤثر واقعی در ایران"، *فصلنامه پژوهشنامه اقتصادی ایران*، سال ششم، شماره پنجم، پاییز.
- محمدی، تیمور و فرج مسجدی (۱۳۷۶)، "بررسی رابطه نرخ ارز با برخی متغیرهای کلان اقتصادی در ایران"، *محله برنامه و بودجه، شماره ۱۸*، اردیبهشت، صص ۹۳-۵۷.

- Eduardo Pontual Riberio & et al (2006), "Trade Liberalization the Exchange Rate and Worker Flows in Brazil", *World Development*, Vol. 28, PP. 1805-1819.
- Fabio Mariani & et al (2001), "Exchange Rate Regimes and Employment in Transition", *Journal of International Development Planning Literature*.
- Francesco, Nucci & Alberto Franco Pozzolo (2008), "Exchange Rate, Employment and Hours", Working Paper, No. 34.
- Hian Teek Hoon & Edmund S. Phelps (2002), "Asset Prices the Rael Exchange Rate and Unemployment in a Small Open Economy", www.sciencedirect.com.
- Joao Ricardo Faria & Leon Ledesma (2005), "Real Exchange Rate and Employment Eerformance in an Open".
- Ping HUA (2007), "Real Exchange Rate and Industrial Employment on Iran", www.sciencedirect.com.
- Roberto Frenkel & Lance Taylor (2005), "Real Exchange Rate Monetary Policy and Employment".
- Roberto Frenkel & Ros Jaime (2006), "Unemployment and the Real Exchange Rate in Latin America".

