

بررسی معما نوسانات بیکاری در اقتصاد ایران

محمد فقهی کاشانی

استادیار دانشکده اقتصاد دانشگاه علامه طباطبائی (نویسنده مسئول)

mir30kas@gmail.com

سودا لک

دانشجوی دکتری دانشکده اقتصاد دانشگاه علامه طباطبائی

lak.sevda@gmail.com

هدف پژوهش حاضر بررسی معما نوسانات بیکاری (پازل شیمر) برای اقتصاد ایران است. بدین منظور، ابتدا رفتار متغیرهای اصلی بازار کار مثل بیکاری، فرصت‌های شغلی خالی، بهره‌وری و نسبت فرصت‌های شغلی خالی به بیکاری (فسردگی بازار کار) با استفاده از داده‌های فصلی ۱۳۹۶-۱۳۸۰ بررسی شده و سپس توانایی مدل جستجو و تطبیق برای نشان دادن نوسانات چرخه‌های تجاری بازار کار از طریق کالیبراسیون در پلتفرم داینر تحت نرم افزار متلب، مورد ارزیابی قرار گرفت. نتایج ییانگر این است که مدل جستجو و تطبیق در پیش‌بینی الگوی چرخه‌ای متغیرهای بازار کار موفق بوده هر چند نمی‌تواند نوسانات مشاهده شده در بیکاری و فرصت‌های شغلی خالی را در واکنش به شوک بهره‌وری نیروی کار توضیح دهد و مدل کالیبره شده قادر است کمتر از ۴/۱ نوسانات مشاهده شده در نسبت فرصت‌های شغلی خالی به بیکاری را توضیح دهد. با توجه به این که این مطالعه اولین کار کمی در این زمینه برای اقتصاد ایران است می‌تواند مبنای پژوهش‌های آینده باشد از جمله با شناخت ویژگی‌هایی که مختص بازار کار ایران است می‌توان راه حل مناسب با این ویژگی‌ها برای پازل شیمر ارائه کرد. مادامی که مدل جستجو و تطبیق برای طراحی و ارزیابی سیاست‌های بازار کار مورد استفاده قرار گیرد ضروری است که ویژگی چرخه‌های تجاری متغیرهای بازار کار به حساب آورده شود پس پیشنهاد می‌شود مطالعات بیشتری در راستای شناخت ویژگی‌های بازار کار ایران صورت گیرد که بتواند مدل استاندارد جستجو و تطبیق را به داده‌ها نزدیک‌تر کند.

طبقه‌بندی JEL: E24, E32, J41, J63, J64

واژگان کلیدی: بازار نیروی کار، نوسانات بیکاری، پازل شیمر، مدل جستجو و تطبیق.

۱. مقدمه

مدل‌های جستجو و تطبیق (DMP)^۱ پویایی‌های بیکاری را در محیطی بررسی می‌کند که شغل‌ها پیوسته ایجاد شده و از بین می‌روند. این مدل‌ها علیرغم این که برای فهم بیکاری تعادلی، فرصت‌های شغلی خالی و همچنین رابطه بیندمدت این دو متغیر مفید است، اما شیمر^۲ (۲۰۰۵) نشان داد این مدل نمی‌تواند رفتار چرخه‌ای متغیرهای اصلی بازار کار مثل بیکاری و فرصت‌های شغلی خالی و نرخ پیدا کردن شغل را توضیح دهد. در صورت وجود شوک‌های بهره‌وری، انگیزه ایجاد فرصت‌های شغلی خالی افزایش یافته و بنگاه‌ها موقعیت‌های شغلی خالی زیادی ایجاد می‌کنند که باعث افزایش نسبت فرصت‌های شغلی خالی به بیکاری می‌شود و در نتیجه نرخ پیدا کردن شغل افزایش و بیکاری کاهش می‌یابد. با زیاد شدن استخدام، دوره بیکاری کاهش و نقطه تهدید کارگران در چانه‌زنی دستمزد افزایش پیدا کرده و بنابراین ارزش حال انتظاری دستمزدها در شغل‌های جدید بیشتر می‌شود. دستمزدهای بالاتر بخش زیادی از سود حاصل از بهره‌وری را جذب می‌کند که در پی آن بنگاه‌ها انگیزه‌ای برای ایجاد فرصت‌های شغلی خالی ندارند. در نتیجه واکنش تعادلی ناچیزی در فرصت‌های شغلی خالی، نرخ پیدا کردن شغل و بیکاری حاصل می‌شود. این موضوع در ادبیات بازار کار به معما نوسانات بیکاری^۳ (پازل شیمر)

معروف شده است.

راههای حل‌های متفاوتی برای آشتی دادن یافته‌های تجربی شیمر با مدل استاندارد جستجو و تطبیق ارائه شده و همچنین معما نوسانات بیکاری برای کشورهای پیشرفته مورد بررسی قرار گرفته است که این راه‌حل‌ها متناسب با ویژگی‌های اقتصادی این کشورهاست که لزوماً این ویژگی‌ها بین کشورهای مختلف یکسان نیست. به خصوص این که کشورهای درحال توسعه از جمله ایران دارای مؤسسات بازار کار متفاوت بوده و رفتار آن‌ها در مقایسه با کشورهای

1. Mortensen-Diamond-Pissarides

2. Shimer

3. The unemployment volatility puzzle

توسعه یافته تفاوت زیادی دارد. مثلاً انعطاف‌پذیری در قراردادها، حمایت از اشتغال، عدم وجود اتحادیه‌ها و هزینه‌های اخراج و استخدام در این کشورها با کشورهای توسعه یافته کاملاً متفاوت است. به علاوه، کشورهای در حال توسعه دارای چسبندگی دستمزد کمتر، بخش‌های غیررسمی بزرگ‌تر و حمایت اجتماعی و مزایای بیکاری کمتر هستند. به دلیل این اختلافات بین این کشورها و کشورهای توسعه یافته، واکنش آنها به تغییرات نوسانات کلان اقتصادی متفاوت خواهد بود. از این جهت بررسی وجود معماه نوسانات بیکاری در ایران حائز اهمیت است چون شناخت عوامل اثرگذار در نوسانات زیاد بیکاری، امکان طراحی، اجرا و تدوین سیاست‌های اقتصادی مناسب با ویژگی‌های مربوط به بازار کار برای کاهش بیکاری، افزایش اشتغال و رفاه جامعه و برنامه‌ریزی دقیق برای ایجاد ثبات اقتصادی را فراهم و در نتیجه بستر را برای بهبود سایر متغیرهای کلان اقتصادی مهیا می‌کند. با توجه به این که پازل شیمر (معماه نوسانات بیکاری) تاکنون در اقتصاد ایران مورد بررسی قرار نگرفته، بنابراین هدف اصلی پژوهش حاضر پر کردن این خلاست و این تحقیق اولین کار کمی در این زمینه است. در این راستا سؤال اصلی که پژوهش پیش رو به دنبال پاسخگویی به آن است: آیا مدل جستجو و تطبیق قادر به توضیح نوسانات چرخه‌های تجاری مشاهده شده در متغیرهای اصلی بازار کار ایران است یا به عبارتی پازل شیمر در اقتصاد ایران وجود دارد؟

در تحقیق حاضر ابتدا مروی مختصر بر مبانی نظری در رابطه با پازل شیمر (معماه نوسانات بیکاری) می‌شود و بعد مطالعات تجربی انجام شده در این حوزه مورد بررسی قرار گرفته و سپس حقایق تجربی برای اقتصاد ایران شامل رفتار متغیرهای بیکاری، فرصت‌های شغلی خالی، بهره‌وری نیروی کار و نسبت فرصت‌های شغلی خالی به بیکاری مورد مطالعه قرار می‌گیرد. در ادامه مدل استاندارد DMP برای اقتصاد ایران کالیبره شده تا توانایی آن برای نشان دادن نوسانات مشاهده شده بازار کار ایران مورد ارزیابی قرار گیرد. در انتها نتیجه‌گیری و پیشنهادات تحقیق ارائه می‌شود.

۲. مبانی نظری

بسیاری از کشورها با پدیده بیکاری مواجه‌اند و بیکاری یکی از موضوعاتی است که در علم اقتصاد به صورت ویژه به آن پرداخته می‌شود. از جمله مکاتب اقتصادی که به مقوله بیکاری می‌پردازند می‌توان به تئوری اقتصاد کلاسیک، تئوری تقاضای مؤثر، تئوری چرخه‌های حقیقی تجاري و تئوري جستجو و تطبيق اشاره کرد.

مدل جستجو و تطبيق (DMP) توسط دایاموند-مورتنسن-پیساریدز مطرح شد و از جمله مقالاتی که در توسعه این تئوری نقش داشته‌اند می‌توان به دایاموند (a,b^{۱۹۸۲})، مورتنسن (a, b^{۱۹۷۴})، پیساریدز (۱۹۸۵, ۱۹۷۴) و مورتنسن و پیساریدز (۱۹۷۴) اشاره کرد. شیوه‌ای که کارگران بیکار و موقعیت‌های شغلی با یکدیگر روبرو می‌شوند به عنوان فرایند تطبيق مدل‌سازی می‌شود. فرایند تطبيق هم تحت عنوان تابع تطبيق فرمول‌بندی می‌شود که این تابع، کارگران و فرصت‌های شغلی را تحت عنوان ورودی می‌گیرد و جریانی از تطبيق‌های صورت گرفته را شکل می‌دهد. بازار نیروی کار دربرگیرنده ناهمگنی‌ها، ناقصی‌های اطلاعات، مهارت‌های متفاوت، ناطمینانی‌ها و در دسترس بودن کارگران مناسب و... است. این عوامل مانع از تسویه بازار به صورت خودکار خواهند شد. در واقع این تابع ورودی‌های فرایند تطبيق را می‌گیرد و تعداد شغل‌های ایجاد شده را محاسبه می‌کند و ممکن است تمامی کارگران بیکار صاحب شغل نشوند. بنابراین در حالت پایدار می‌تواند بیکاری وجود داشته باشد. در حالی که این مدل به عنوان یک تئوری نرخ طبیعی بیکاری پذیرفته شده است، شیمر (a^{۲۰۰۵}) توانایی مدل جستجو و تطبيق را در نشان دادن نوسانات چرخه‌ای مشاهده شده در متغیرهای بازار کار آمریکا زیر سؤال برد و نشان داد مدل DMP مکانیسم تقویت ضعیفی دارد و نمی‌تواند نوسانات چرخه‌های تجاري مشاهده شده در بیکاری و فرصت‌های شغلی خالی را در صورت وقوع شوک بهره‌وری نیروی کار ایجاد کند. بهطوری که کشش فشردگی بازار کار(نسبت فرصت‌های شغلی خالی به بیکاری) به شوک‌های بهره‌وری در داده‌های اقتصاد آمریکا حدود ۲۰ و در مدل کالیفر شده حدود ۱ است.

در مورد پازل شیمر تحقیقات گسترده‌ای صورت گرفته که به دنبال ایجاد مکانیسم تقویت برای توضیح نوسانات زیاد بیکاری در داده‌ها بودند. شیمر (b ۲۰۰۵) و هال^۱ (۲۰۰۵) چسبندگی دستمزدها را مطرح می‌کنند. در مدل استاندارد DMP دستمزد واقعی که بر اساس چانهزنی نش تعیین می‌شود، به تغییرات بهره‌وری واکنش خیلی زیادی نشان می‌دهد به طوری که بیشتر تغییرات در بهره‌وری به وسیله افزایش دستمزدها جذب می‌شود. با معرفی چسبندگی دستمزدهای واقعی، تغییرات بهره‌وری اثر قابل توجهی روی مازاد تطبیق و انگیزه بنگاهها برای ایجاد فرصت‌های شغلی خالی و بیکاری تعادلی دارد.

هگدورن و مانووسکی (۲۰۰۴) مدل استاندارد DMP را با کالیبراسیون متفاوت از مورد استفاده شده به وسیله شیمر برآورد کرده و نشان می‌دهند وقتی هزینه فرصت اشتغال بالاست نرخ پیدا کردن شغل خیلی به تغییرات بهره‌وری واکنش پذیر می‌شود و مدل DMP می‌تواند به صورت عددی نوسانات مشاهده شده در داده‌های بیکاری را به حساب آورد.

هال و میلگروم^۲ (۲۰۰۸) و کنان^۳ (۲۰۱۰) چنین ویژگی را با درنظر گرفتن مکانیسم تعیین دستمزد که متفاوت از چانهزنی استاندارد نش است و با وجود اطلاعات نامتقاضان معرفی می‌کنند. مطالعات دیگر سازوکارهای جایگزینی مطرح می‌کنند که اثرات چرخه‌های تجاری را بر بیکاری و فرصت‌های شغلی خالی تقویت می‌کنند: پیسارادایز (۲۰۰۹) و سیلوا و تندو^۴ (۲۰۱۱) بر اهمیت هزینه‌های استخدام نیروی کار که ارتباطی به شرایط کلی بازار کار ندارد، تأکید می‌کنند. وجود این هزینه‌ها باعث می‌شود که ارزش خالص ایجاد شغل کوچک باشد که حساسیت ایجاد شغل را به شوک‌های کلی تقویت می‌کند.

پتروسکی-نادئو و واسمرا^۵ (۲۰۱۰) اصطکاک‌های مالی را همراه با اصطکاک‌های بازار کار معرفی می‌کنند و هگدورن و مانووسکی^۶ (۲۰۰۸) نشان می‌دهند کالیبره کردن ارزش فعالیت‌های

1. Hall
2. Hall and Milgrom
3. Kennan
4. Silva and Toledo
5. Petrosky-Nadeau and Wasmer
6. Hagedorn and Manovskii

غیربازاری نزدیک به ارزش بهره‌وری نیروی کار، نوسانات فشردگی بازار کار را تقویت می‌کند. پیساریدز^۱ با به حساب آوردن واکنش دستمزد کارگران تازه استخدام شده به شوک بهره‌وری مدل جستجو و تطبیق را به شواهد موجود نزدیک می‌کند.

بخشی از این تحقیقات ناقصی‌های بازارهای اعتباری را وارد ادبیات یکاری کردند. مقالات اولیه در مورد ناقصی‌های بازارهای مالی، مانند برنانکی و گرتلر (۱۹۸۹)، کیوتاکی و مور (۱۹۹۷) و مقالات بعدی مانند برنانکی و گرتلر (۱۹۹۵)؛ برنانکی، گرتلر و گیلچریست (۱۹۹۶)؛ بر نقش بازارهای اعتباری و وجود یک شتاب دهنده مالی تأکید کرده‌اند. اگرچه بخشی از این مقالات مبتنی بر کanal اعتباری سیاست پولی است، اما اجزایی که مکانیسم تقویت ایجاد می‌کنند می‌تواند برای مطالعه نوسانات چرخه‌ای در بازارهای کار مرتبط باشند. در سطح اقتصاد خرد، تحقیقات تجربی در مورد تأثیر اصطکاک مالی بر تصمیمات اشتغال بنگاه‌ها وجود دارد. شارپ (۱۹۹۴)^۲ با استفاده از داده‌های تولید آمریکا نشان داد که بنگاه‌هایی با محدودیت‌های مالی زیاد نیروی کار چرخه‌ای بیشتری دارند. به ویژه اشتغال در این بنگاه‌ها نسبت به شوک‌های تقاضا حساس‌تر است. کاگسه و کونات (۲۰۰۸)^۳ در یک مدل بررسی کردند که نوسانات اشتغال کل به طور قابل توجهی برای بنگاه‌هایی که به لحاظ مالی محدودیت بیشتری دارند نسبت به شرکت‌های بدون محدودیت مالی بیشتر است.

در این پژوهش حالت غیر تصادفی مدل جستجو و تطبیق با استفاده از پارامترهایی که مختص اقتصاد ایران است کالیبره می‌شود تا توانایی این مدل در نشان دادن نوسانات چرخه‌های تجاری مورد ارزیابی قرار گیرد. طبق تعریف منظور از کالیبراسیون «استفاده از تئوری اقتصاد به عنوان مبنا برای محدود کردن یک چارچوب کلی و منطبق کردن آن با چارچوب داده‌های اقتصاد»^۴ است. در این روش ابتدا با استفاده از تئوری اقتصاد مدل‌سازی را انجام داده سپس با استفاده از مدل و با توجه به

1. Pissarides

2. Sharpe

3. Caggese and Cunat

4. Cooley

فروض اقتصادی در طراحی آن به سراغ داده‌های مرتبط در اقتصاد رفته و با مشاهده روند افت و خیز داده‌های مرتبط مدل طراحی شده را تصریح و پارامترهای آن مقداردهی می‌شود. در انتها با استفاده از مدل تصریح شده به بررسی معماه نوسانات بیکاری برای اقتصاد ایران خواهیم پرداخت.

ارائه راه حل برای پازل شیمر مستلزم شناخت ویژگی‌های بازار کار ایران و سپس بررسی وجود این پازل در اقتصاد ایران است. لذا اولین گام با این مقاله شروع می‌شود و وجود پازل شیمر در اقتصاد ایران مورد بررسی قرار می‌گیرد.

۳. مطالعات تجربی

به صورت تجربی پازل شیمر توسط زانگ^۱ (۲۰۰۸) برای کشور کانادا مورد بررسی قرار گرفت و نشان داد اگرچه مدل جستجو و تطبيق در پیش‌بینی بسیاری از ویژگی‌های کیفی مشاهده شده بازار کار موفق است، اما فاقد توانایی بازتولید تغییرپذیری زیادی که در بیکاری و فرصت‌های شغلی خالی با ارزش پایین اوقات فراغت مشاهده می‌شود، است. به ویژه، با استفاده از روش کالیبراسیون مشابه با روش استفاده شده توسط شیمر، واکنش نسبت فرصت‌های شغلی خالی - بیکاری به شوک‌های بهره‌وری نیروی کار، کمتر از یک سوم واکنش تخمین زده شده در داده‌های کانادا است.

میاموتو^۲ (۲۰۱۱) نشان می‌دهد با وجود در نظر گرفتن شوک‌های کناره‌گیری از شغل و هزینه‌های آموزش در مدل جستجو و تطبيق، ترکیب آن‌ها به طور قابل توجهی توانایی مدل را در توضیح نوسانات چرخه بیکاری و فرصت‌های شغلی خالی موجود در بازار کار ژاپن بهبود نمی‌بخشد. جاستیونو و میچلاسی^۳ (۲۰۱۱) یک مدل چرخه تجاری با اصطکاک‌های جستجو و تطبيق در نظر می‌گیرند که چسبندگی دستمزد و چانهزنی نش را به عنوان موارد خاص در بر می‌گیرد. سپس مدل را با استفاده از روش اطلاعات کامل برای آمریکا، انگلیس، آلمان، فرانسه، نروژ و سوئد تخمین می‌زنند و نتیجه می‌گیرند که سهم شوک‌های فناوری در نوسانات چرخه‌ای بازار کار بین کشوری تغییرات قبل توجهی دارد. شوک‌های فناوری به تنها بیان نوسانات فرصت‌های شغلی خالی، نرخ

1. Zhang

2. Miyamoto

3. Justiniano and Michelacci

بیکاری و نرخ پیدا کردن شغل در آمریکا را بازتولید می‌کند. در مقابل، شوک‌های تطبیق و شوک‌های تخربی شغلی در بیشتر کشورهای اروپایی نسبت به آمریکا نقش بیشتری دارند.

آمارال و تاسی^۱ (۲۰۱۳) مجموعه‌ای از داده‌های کشورهای OECD را برای مطالعه نوسانات بازار کار و ارزیابی عملکرد مدل DMP در این کشورها استفاده کردند و نشان دادند که عدم توانایی مدل برای دربرگرفتن نوسانات بازار کار فراتر از اقتصاد آمریکا است و این پازل در مجموعه‌ای از کشورهای OECD وجود دارد. برای نشان دادن این که استفاده از داده‌های بین کشوری مفید است مدل استاندارد مطرح شده به وسیله هگدورن و مانوسکی (۲۰۰۸) را تعديل می‌کنند و نتیجه می‌گیرند در حالی که توانایی مدل برای مطابقت با نوسانات بازار کار برای اکثر کشورها بهبود یافته، این پیشرفت کاملاً قابل تعمیم نیست. به ویژه اقتصادهایی که نرخ پیدا کردن کار و اشتغال‌زایی ناچیزی دارند یا فرایند بهره‌وری آنها به اندازه کافی پایدار نیست بازار کار نوسانات کمی در آن کشورها دارد.

گارتner و همکاران^۲ (۲۰۱۵) نوسانات بازار کار آلمان را مورد بررسی قرار دادند و نشان دادند فرصت‌های شغلی خالی، نسبت فشردگی بازار کار (نسبت فرصت‌های شغلی خالی به بیکاری) و نرخ پیدا کردن شغل دو برابر نوسانات مشاهده در بازار کار آمریکاست.

کاردولو و گوئرازی^۳ (۲۰۱۶) نوسانات بیکاری و فرصت‌های شغلی خالی را برای بازار کار ایتالیا مورد بررسی قرار داده و نشان می‌دهند که شاخص فشردگی بازار کار نوسانی‌تر از بهره‌وری است و علاوه بر این تابع تطبیق با بازار کار بخشی^۴ و جستجوی حین کار نوسانات متغیرهای بازار کار را بهتر توضیح می‌دهد.

-
1. Amaral and Tasci
 2. Gartner, Merkl and Rothe
 3. Cardulloand and Guerrazzi
 4. Segmented

استابن-پرتل و همکاران^۱ (۲۰۱۷) معما نوسانات بیکاری را برای اقتصاد ژاپن مورد بررسی قرار دادند. یافته آن‌ها نشان می‌دهد که پازل شیمر در اقتصاد ژاپن وجود دارد و مدل جستجو و تطبیق قادر به نشان دادن حقایق آشکار شده بازار کار ژاپن نیست.

آندرس و همکاران^۲ (۲۰۱۸) اهمیت چهار مکانیسم موجود را برای حل معما نوسانات بیکاری و افزایش نوسانات متغیرهای بازار کار اقتصاد آمریکا مورد بررسی قرار داده و بین چسبندگی قیمت، اثر جانشینی بین دوره‌ای، تخریب درونزای تطبیق، تجمع سرمایه و مالیات‌های اختلال‌زا، دریافتند وجود چسبندگی قیمت مهم ترین ویژگی است اما آن‌ها مکانیسم انتقال را بحث نمی‌کرده و در نتیجه همبستگی متغیرهای بازار کار با بهره‌وری را در نظر نمی‌گیرند.

توماس^۳ (۲۰۱۹) یک مدل جدید کیزی را توسعه می‌دهد که بنگاه‌ها نه تنها در مورد تولید و تعداد فرسته‌های شغلی خالی برای استخدام کارگران تصمیم می‌گیرند بلکه قیمت گذار هستند چون در یک فضای رقابت انحصاری فعالیت می‌کنند. اگرچه این مقاله به طور مستقیم معما نوسانات بیکاری را نشان نمی‌دهد اما یک مکانیسم تقویتی را مطرح می‌کند که نوسانات متغیرهای بازار کار را در چارچوب مدل کیزی جدید افزایش می‌دهد؛ کالیبراسیون مدل او یک اثر متضاد شوک تکنولوژیکی مثبت بر استغال و ساعات کار هر کارگر را نشان می‌دهد.

بالار^۱ (۲۰۱۹) وجود معما نوسانات بیکاری را که توسط شیمر مطرح شده را زیر سؤال می‌برد و نشان می‌دهد که ملاحظه گشتاورهای بی قید و شرط می‌تواند گمراه کننده باشد زیرا طبق شواهد VAR او نوسانات بیکاری مشروط به یک شوک تکنولوژیکی در داده‌ها مطابق با نوسانات بیان شده به وسیله مدل است. به عبارتی یک معما مهم دیگر بوجود می‌آید: پس از شوک تکنولوژیکی بیکاری افزایش و نرخ پیدا کردن شغل کاهش می‌یابد، بنابراین همه مکانیزم‌های انتقال شیمر (که همان RBC استاندارد است) زیر سؤال می‌رود. منظور او این است که

1. Esteban-Pretel, Ryo and Ryuichi

2. Andrés, Doménech and Ferri

3. Thomas

لازم است وجود شوک تقاضا مورد توجه قرار گیرد (اما شوک‌های ترجیحات برای ایجاد همبستگی کلی متغیرهای بازار کار با بهره وری مناسب نیستند).

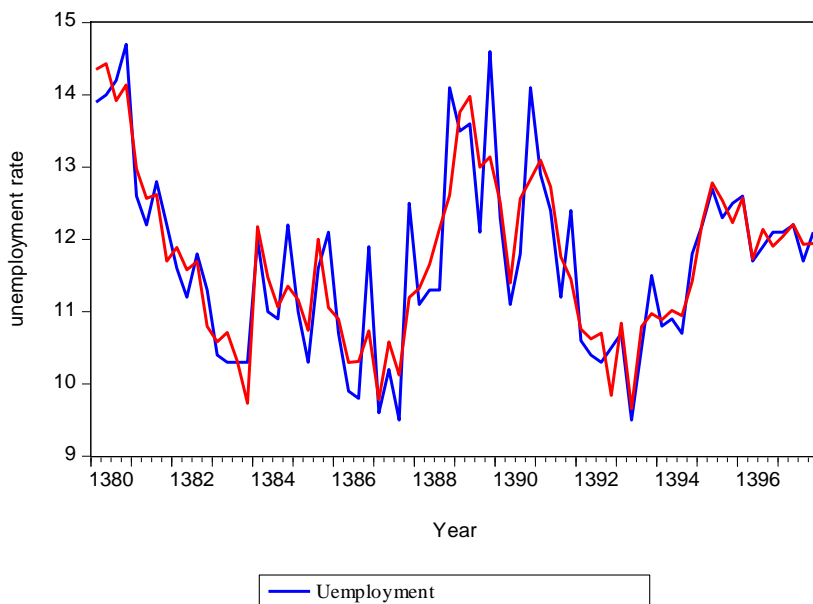
علیرغم این که در ادبیات بیکاری راه حل‌های گوناگونی برای معماهی نوسانات بیکاری مطرح شده اما تاکنون برای کشورهای اندکی شکست مدل DMP در نشان دادن نوسانات متغیرهای بازار کار مورد بررسی قرار گرفته است. به ویژه معماهی نوسانات بیکاری برای ایران مورد بررسی قرار نگرفته و این اولین کار کمی در این حوزه است. لذا هدف اصلی این پژوهش بررسی این مسئله است که آیا مدل استاندارد جستجو و تطبیق قادر به توضیح نوسانات مشاهده شده در بازار کار ایران است یا نه.

۴. حقایق تجربی اقتصاد ایران

۱-۴. بیکاری

داده‌های بیکاری از مرکز آمار گرفته شده و چون داده‌های این مرکز برای بیکاری با تواتر فصلی برای سال‌های قبل از ۱۳۸۰ در دسترس نیست لذا بازه زمانی از ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۶ انتخاب شده است. جهت به دست آوردن جز سیکلی، نخست داده‌ها با روش Census X-12 فصلی زدایی شده و سپس جز سیکلی متغیر با استفاده از فیلتر هودریک-پرسکات با پارامتر هموار کننده $\lambda = 677^1$ استخراج می‌شود.

۱. با توجه به این که $\lambda = 1600$ منطبق بر زمان‌های مشخص شده برای کشور آمریکا توسط NBER است هیچ لزومی ندارد که از آن برای دیگر کشورها نیز استفاده شود. به ویژه آن که به نظر می‌رسد دوره تجاری در کشورهای در حال توسعه کوتاه‌تر از دوره تجاری در کشورهای توسعه یافته باشد (برکچیان و عینیان، ۱۳۹۳).



نمودار ۱. نرخ بیکاری فصلی (۱۳۸۰-۱۳۹۶)

با توجه این که داده‌های مورد مطالعه در این تحقیق از فرایند روند مانا^۱ تبعیت می‌کنند روند زدایی با فیلتر هدرویک-پرسکات نتایج خوبی به دست می‌دهد. اما اگر داده‌ها مورد استفاده تفاضل مانا^۲ بودند استفاده از فیلتر هدرویک-پرسکات باعث تشخیص نوسانات چرخه‌ای جعلی می‌شد و باید از فیلتر میان گذر باکستر-کینگ^۳ استفاده می‌شد. پس به دلیل روند مانا بودن داده‌ها افیلتر هدرویک-پرسکات مورد استفاده قرار گرفت.

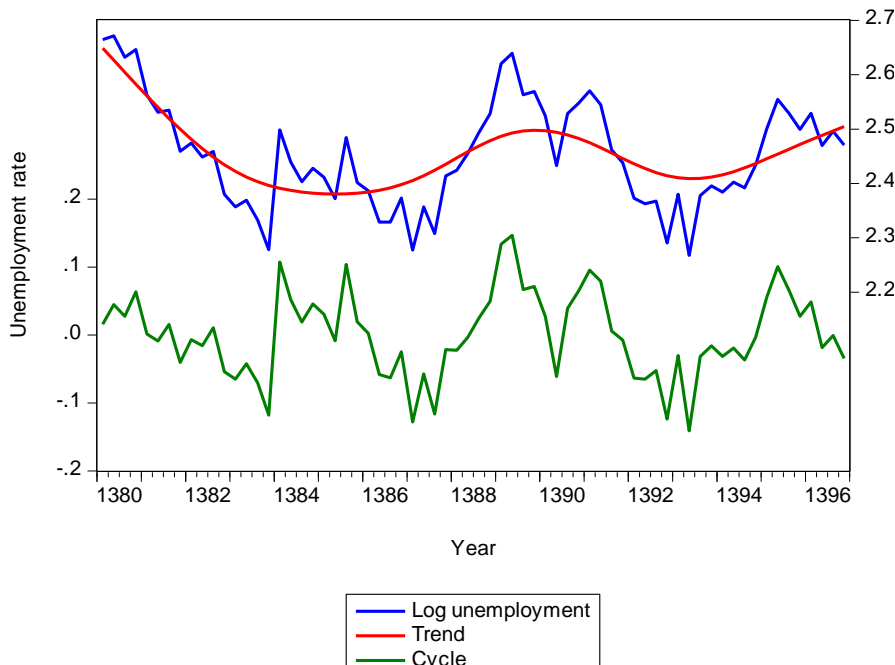
در نمودار (۱) مشاهده می‌شود در بازه زمانی مورد بررسی نرخ بیکاری طی سال‌های ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۷ در یک روند نزولی از $11\frac{1}{3}$ درصد به $10\frac{1}{4}$ درصد کاهش یافته است. کاهش نرخ بیکاری در دوره مذکور صرفاً به دلیل افزایش نیافتن جمعیت فعال بوده و نه ایجاد فرصت‌های شغلی خالی. اما این روند کاهشی در سال ۱۳۸۷ تغییر مسیر داد تا اینکه نرخ بیکاری در سال ۱۳۸۹ با ثبت رقم

-
1. Trend-Stationary
 2. Difference-Stationary
 3. Baxter-King

۱۳/۵ درصدی به بیشترین میزان طی دهه گذشته رسید. با کاهش آهنگ رشد و بروز کسادی در بخش‌های مختلف اقتصاد ایران، تقاضا برای نیروی کار از سال ۱۳۸۷ آهنگ نزولی به خود گرفته و نرخ بیکاری افزایش یافته است. نرخ بیکاری پس از قله‌زنی در سال ۱۳۸۹ ۱۳۹۲ بار دیگر در مسیر نزولی قرار گرفت و در سال ۱۳۹۲ به کمترین میزان رسید. این متغیر پس از ثبت این نقطه کمینه بار دیگر روندی افزایشی به خود گرفت و ۱۰/۴ درصد به ۱۲/۴ درصد افزایش یافته است که از دلایل آن می‌توان به افزایش جمعیت فعال و مستعد کار بدون ایجاد فرصت شغلی خالی، نرخ بالای رشد عرضه نیروی کار که حاصل انفجار جمعیت در اوائل دهه ۱۳۶۰ است، بالا رفتن نرخ مشارکت زنان، مقررات نامناسب در بازار کار ایران و غیر رقابتی بودن اقتصاد اشاره کرد.

نتایج دقیق‌تر با حذف روند بلند مدت با استفاده از فیلتر هودریک-پرسکات به دست می‌آید. در نمودار (۲) چرخه نرخ بیکاری که پس از حذف روند بلندمدت حاصل می‌شود نشانگر رفتار منظمی در بخش منظمی از بازه‌های زمانی مورد بررسی است. چرخه نرخ بیکاری در دوره‌های رونق کاهشی و در دوره‌های رکود افزایشی است. لذا رفتار نرخ بیکاری ضد سیکلی است و در دوره‌های رونق کاهش و در دوره‌های رکود افزایش می‌یابد.

تفاوت بین لگاریتم بیکاری و روندش انحراف استاندارد $0/0609$ دارد. جز چرخه‌ای بیکاری ماندگاری نسبتاً بالایی دارد و خود همبستگی $56/0$ را نشان می‌دهد.



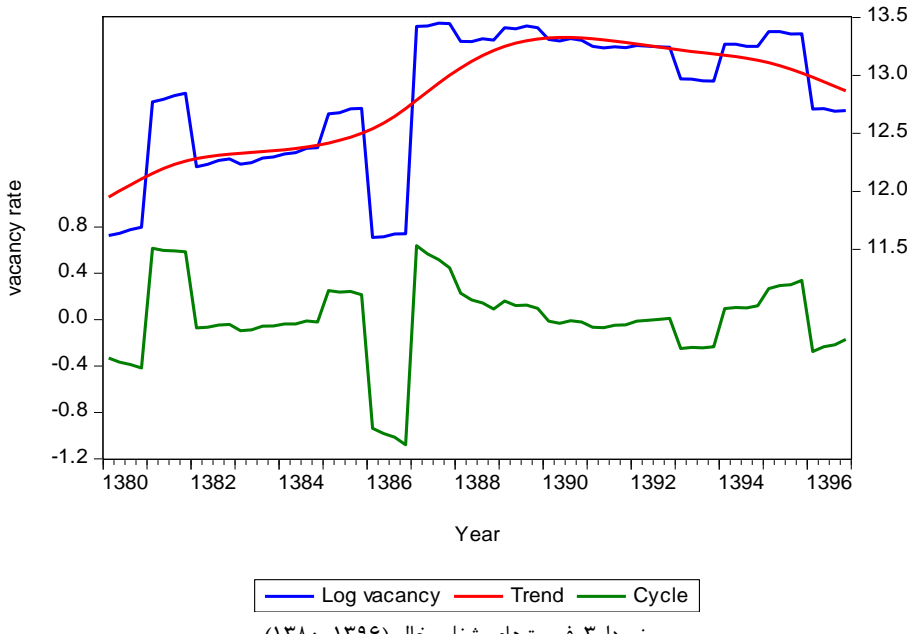
نمودار ۲. لگاریتم نرخ بیکاری فصلی همراه با جز روند و چرخه (۱۳۸۰-۱۳۹۶)

۴-۴. فرصت‌های شغلی خالی

تعریف تجربی فرصت‌های شغلی خالی به این صورت است: ۱- بدون تصدی بوده و یا به زودی خالی یا ایجاد خواهد شد. ۲- کارفرما آمادگی به کارگیری نیروی انسانی را در آن داشته یا متقاضی خود اشتغال آمادگی کسب و کار برای خود را در آن دارا باشد. ۳- کارفرما فعالانه در جست و جوی نیروی انسانی برای آن بوده یا متقاضی خود اشتغال فعلانه در صدد ایجاد شغل برای خود در آن باشد.^۱ با توجه به این تعریف، داده‌های مربوط به فرصت‌های شغلی خالی از سالنامه سیمای بازار کار برای دوره زمانی ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۶ جمع‌آوری شده و سیکل و روند آن با استفاده از فیلتر هودریک-پرسکات با پارامتر هموار کننده $\lambda = 677$ به دست آمده است. لازم به ذکر است

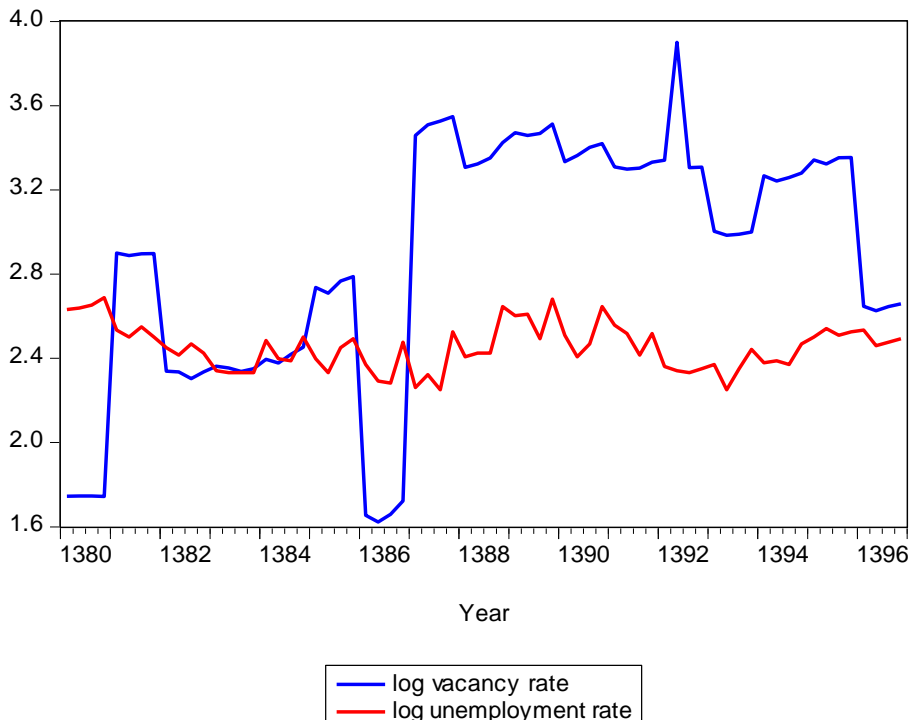
۱. مرکز آمار و اطلاعات راهبردی (amarcar.ir)

که به علت در دسترس نبودن داده‌های بعد از سال ۱۳۹۶ دوره زمانی برای فرصت‌های شغلی خالی از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۶ در نظر گرفته شده است.



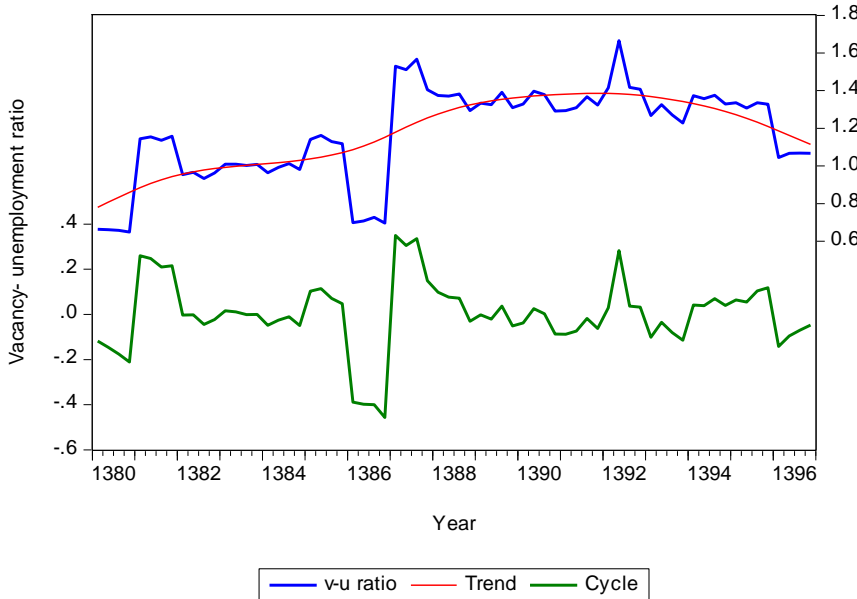
از نمودار (۳) مشاهده می‌شود فرصت‌های شغلی تغییرات قابل توجهی را نشان می‌دهد. بیشترین فرصت‌های شغلی خالی ایجاد شده مربوط به سال ۱۳۸۷ با ۶۸۵۷۳۲ فرصت شغلی است که مطابق با کمترین نرخ بیکاری در این سال، ۱۰/۴ است و کمترین فرصت‌های شغلی خالی در سال ۱۳۹۶ ایجاد شده است. فرصت‌های شغلی در بخش‌های عمده اقتصاد کشور در فاصله ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۳ به نحو چشمگیری کاهش یافته و در نتیجه رشد اشتغال هم در این دوره منفی شده است. کاهش فرصت‌های شغلی خالی در بنیان‌های مختلف اقتصادی، طی دوره مورد بررسی به دلیل تداوم رکود در فعالیت‌های بنگاه‌های کوچک و متوسط بوده است از طرفی اکثر شرکت‌هایی که در اقتصاد ایران ایجاد می‌شود دولتی است و دولت هم ظرفیت‌بازی برای ایجاد اشتغال تکمیل است و توان افزایش ایجاد فرصت‌های شغلی خالی را نداشته است.

جز چرخه‌ای فرصت‌های شغلی خالی انحراف استاندارد ۰/۸۶ و خود همبستگی ۰/۱۶۲ را دارد. این موضوع بیانگر این است که فرصت‌های شغلی خالی رفتار موافق چرخه‌ای نشان می‌دهد. نمودار (۴) لگاریتم نرخ بیکاری و نرخ فرصت‌های شغلی خالی (نسبت فرصت‌های شغلی خالی به جمعیت شاغل)^۱ را به طور همزمان نشان می‌دهد. همبستگی بین دو سری ۰/۵۹ است. چون بیکاری خلاف چرخه‌ای و فرصت‌های شغلی خالی موافق چرخه‌ای است. همان‌طور که از نمودار (۵) قابل مشاهده است نسبت فرصت‌های شغلی خالی به بیکاری کاملاً موافق چرخه‌ای است. جز چرخه‌ای نسبت ۷-۱۱ انحراف استاندارد ۰/۲۸۹ را دارد.



نمودار ۴. بیکاری و فرصت‌های شغلی خالی (۱۳۸۰-۱۳۹۶)

۱. داده‌های مربوط به جمعیت شاغل از نتایج آمارگیری نیروی کار برای سال‌های ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۶ از مرکز آمار جمع‌آوری شده است.

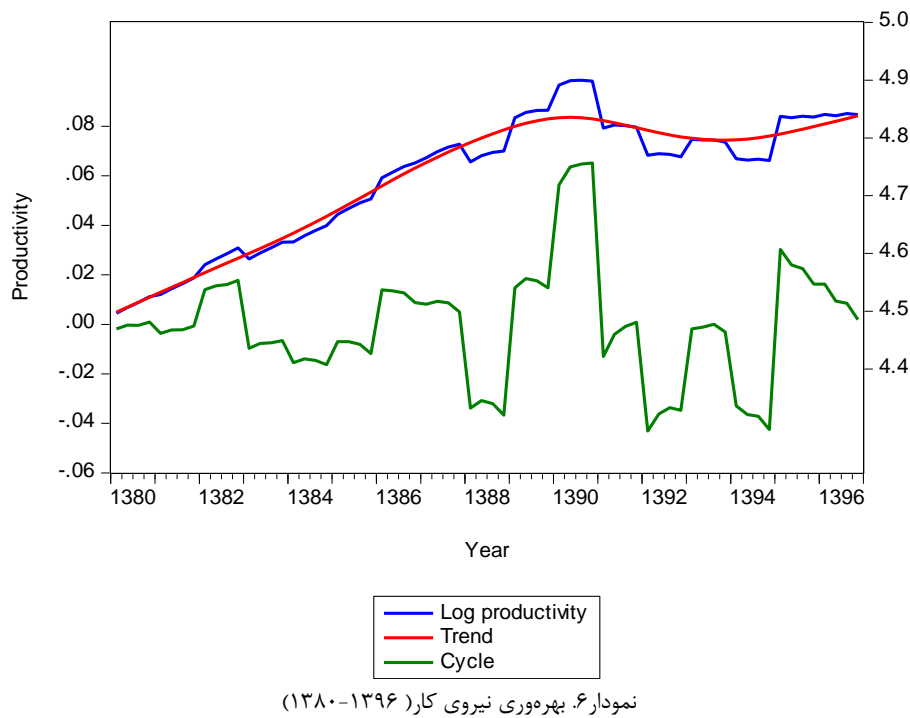


نمودار ۵. نسبت بیکاری و فرصت‌های شغلی خالی (۱۳۸۰-۱۳۹۶)

۴-۳. بهره‌وری نیروی کار

بهره‌وری نیروی کار^۱ طبق تعریف از تقسیم ارزش افزوده به تعداد شاغلان حاصل شده است. نمودار زیر بهره‌وری نیروی کار را به صورت فصلی برای بازه زمانی ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۶ نشان می‌دهد. جز سیکل و روند بهره‌وری نیروی کار با استفاده از فیلتر هودریک-پرسکات به دست آمده است.

۱. داده‌های مربوط از سازمان ملی بهره‌وری ایران بدست آمده است



شاخص بهره‌وری نیروی کار قبل از سال‌های ۱۳۸۰ حول ۳۰ تا ۳۴ در نوسان بوده است و تغییرات زیادی در آن به چشم نمی‌خورد. از سال ۱۳۸۰ روند افزایشی شاخص بهره‌وری نیروی کار آغاز شده و تا سال ۱۳۸۷ ادامه داشته است. از این سال به بعد شاخص بهره‌وری نیروی کار دارای روندی نوسانی است و افت و خیز دارد. بالاترین شاخص بهره‌وری نیروی کار در سال ۱۳۹۰ با ۳۴ رقم خورده است که در سال‌های پس از آن با کاهش معنی داری مواجه شده است، به طوری که شاخص بهره‌وری نیروی کار سال ۱۳۹۲ با ۱۱۸ با شاخص بهره‌وری سال ۱۳۸۸ دوباره یکسان شده و به گونه‌ای این شاخص به گذشته بازگشته است.

روند بهره‌وری در کشور گویای عملکرد نامطلوب و به کارگیری نامناسب منابع در اقتصاد ایران است. گستردگی و عمق موانع ارتقای بهره‌وری در کشور حاکی از تلاش برای پر کردن خلاهای موجود از طریق به کارگیری مسافتانه منابع طبیعی و درآمدهای نفتی است. با توجه به این بهره‌وری نیروی کار از تولید ناخالص داخلی تقسیم بر تعداد شاغلان به دست آمده، چون تعداد

شاغلان در طول بازه زمانی مورد نظر تقریباً ثابت و تولید ناخالص داخلی متغیر است لذا بهره‌وری نیروی کار قطعاً متأثر از نوسانات تولید ناخالص داخلی خواهد بود و یکی از محرك‌های این نوسانات حاکمیت نفت بر اقتصاد ایران است. از طرف دیگر نحوه سیاست‌گذاری اقتصاد کلان در بودجه، سیاست‌های پولی و مالی و در حوزه فضای کسب و کار رقابتی سبب بی ثباتی، ناطمنانی و نوسانات و در نتیجه کاهش سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در اقتصاد و کاهش تولید و بهره‌وری و افزایش بیکاری می‌شود.

در جدول (۱) ویژگی‌های آماری متغیرهای بازار کار شامل انحراف استاندارد و خود همبستگی بین متغیرها ارائه شده است. بیکاری و فرصت‌های شغلی خالی حدود ۶ برابر نوسانی از بهره‌وری نیروی کار است. علاوه بر این نسبت فرصت‌های شغلی خالی به بیکاری موافق چرخه‌ای است.

جدول ۱. ویژگی‌های چرخه‌ای بازار کار ایران (۱۳۹۷-۱۳۸۰)

بهره‌وری (p)	نسبت فرصلت‌های شغلی بیکاری (v/u)	فرصلت‌های شغلی خالی (v)	بیکاری (u)	
۰/۰۲۲	۰/۲۶۹	۰/۱۴۰	۰/۱۳۲	انحراف استاندارد (Std.Dev.)
۰/۸۷۲	۰/۹۲۷	۰/۹۱۱	۰/۹۲۱	خود همبستگی (Autocorr)
-۰/۵۲۴	-۰/۸۶۳	-۰/۴۶۱	۱	U
۰/۶۵۹	۰/۸۲۷	۱	-	V
۰/۸۰۵	۱	-	-	v/u
۱	-	-	-	P

مأخذ: یافته‌های پژوهش

۵. مدل تحقیق

الگوی مورد استفاده در مقاله حاضر بر اساس کار میاموتو (۲۰۱۱) بنا شده است. حالت غیرتصادفی^۱ مدل DMP در نظر گرفته می‌شود چون شیمر (۲۰۰۵)، مورتنسن و ناجپول (۲۰۰۷)^۲

1. Non-stochastic
2. Mortensen and Nagypál

نشان دادند که واکنش‌های وضعیت پایدار مدل جستجو و تطبیق معادل با واکنش‌های پویایی حالت کاملاً تصادفی آن است.

اقتصاد شامل پیوستاری از خانوارها که به یک نرمالایز شده و تعداد زیادی بنگاه‌های یکسان با عمر نامحدود و ریسک خنثی است. زمان پیوسته است، بنگاه‌ها و خانوارها ارزش حال درآمد خود را با نرخ r تنزیل می‌کنند. در هر لحظه‌ای از زمان یک کارگر با یک بنگاه تطبیق می‌یابد. کارگران تطبیق نیافرته بیکار می‌شوند و به دنبال شغل می‌گردند. کارگران تطبیق یافته شاغل می‌شوند و اجازه ندارند جستجو کنند و دستمزد درون‌زای w را به دست می‌آورند. این نرخ دستمزد حاصل مسئله چانه‌زنی نش است که بنگاه‌ها و کارگران در مورد مازاد تطبیق چانه‌زنی می‌کنند. قدرت چانه‌زنی کارگران با $(0,1) \in \beta$ نشان داده می‌شود. کارگران بیکار مطلوبیت جریانی z را از فعالیت‌های غیر بازاری به دست می‌آورند و به جستجوی شغل می‌پردازند. بنگاه برای استخدام یک کارگر متحمل هزینه جریانی γ می‌شود. اگر فرصت شغلی با یک کارگر پر شود بنگاه می‌تواند محصول p را تولید کند و در صورت خالی ماندن موقعیت شغلی هیچ محصولی تولید نمی‌شود.

یک شغل «جدید» باقی می‌ماند تا وقتی که یک شوک با نرخ ورود λ به تابع تطبیق وارد شود و وضعیت آن را به شغل « دائمی » تغییر دهد. فرض می‌شود بین چانه‌زنی دستمزد اولیه و تجدید مذاکره تفاوت وجود دارد، بنابراین مشاغل جدید و دائمی دستمزدهای w^n و w^u متفاوت دارند. بنگاه‌ها و کارگران با احتمال بروز زای s از هم جدا می‌شوند. وقتی کناره‌گیری از شغل صورت می‌گیرد بنگاه می‌تواند فرصت شغلی خالی جدید ایجاد کند یا از بازار کار خارج شود. در حالی که کارگر بیکار می‌شود. بنگاه‌ها برای ورود به بازار آزاد هستند که باعث می‌شود ارزش حال انتظاری ایجاد فرصت شغلی خالی صفر باشد.

تابع تطبیق به صورت $M(u, v)$ با بازده ثابت به مقیاس است که v فرصت شغلی خالی و u تعداد کارگران بیکار و $\frac{v}{u} = \theta$ فشردگی در بازار کار را نشان می‌دهد. فرض می‌شود تابع تطبیق به صورت کاب-داگلاس است:

$$M = Au^\alpha v^{1-\alpha} \quad (1)$$

نرخی کارگران بیکار شغل جدید پیدا می‌کنند برابر با:

$$f(\theta) = \frac{M(u,v)}{u} = A\left(\frac{v}{u}\right)^{1-\alpha} = A\theta^{1-\alpha} \quad (2)$$

نرخی که بنگاه‌ها فرصت‌های شغلی خالی را پر می‌کنند برابر است با:

$$q(\theta) = \frac{M(u,v)}{v} = A\left(\frac{u}{v}\right)^\alpha = A\left(\frac{1}{\theta}\right)^\alpha = \frac{f}{\theta} \quad (3)$$

چون تابع تطبیق دارای بازده ثابت به مقیاس است $q(\theta)$ کاهنده و $f(\theta)$ فزاینده در θ است.

قانون حرکت بیکاری به صورت زیر است:

$$u' = s(1-u) - f(\theta)u \quad (4)$$

ارزش موقعیت شغلی خالی (V)، ارزش شغل جدید (J^n) و ارزش شغل دائمی (J)، به وسیله

معادلات بلمن به صورت زیر تعیین می‌شود:

$$rV = -\gamma + q(\theta)(J^n - V) \quad (5)$$

$$rJ^n = p - w^n + s(V - J^n) + \lambda(J - J^n) \quad (6)$$

$$rJ = p - w + s(V - J) \quad (7)$$

وقتی یک کارگر بیکار شغل پیدا کرد به کار جدید تعلق می‌گیرد. ارزش کارگر بیکار U رابطه زیر را برآورده می‌کند:

$$rU = z + f(\theta)(W^n - U) \quad (8)$$

که W^n ارزش یک کارگر شاغل در شغل جدید است.

$$rW^n = w^n + s(U - W^n) + \lambda(W - W^n) \quad (9)$$

$$rW = w + s(U - W) \quad (10)$$

$$w^n = \arg \max (W^n - U)^\beta (J^n - V)^{1-\beta} \quad (11)$$

$$w = \arg \max (W - U)^\beta (J - V)^{1-\beta} \quad (12)$$

شرط ورود آزاد باعث می‌شود در تعادل $V = 0$ باشد.

راه حل‌ها برای مسئله بهینه‌سازی W^n و w باید شرایط مرتبه اول زیر را برآورده کند:

$$(1 - \beta)(W^n - U) = \beta(J^n - V) \quad (13)$$

$$(1 - \beta)(W - U) = \beta(J - V) \quad (14)$$

با استفاده از روابط (۵) تا (۱۲)، شرط ورود آزاد $V = 0$ و روابط (۱۳) و (۱۴) دستمزدهای

تعادلی به صورت زیر به دست می‌آید:

$$w^n = (1 - \beta)z + \beta[p + \theta\gamma] \quad (15)$$

$$w = (1 - \beta)z + \beta(p + \theta\gamma) \quad (16)$$

با جای گذاری (۱۶) در (۷) و با استفاده از $V = 0$ ارزش شغل دائمی حاصل می‌شود:

$$J = \frac{(1-\beta)(p-z)-\beta\theta\gamma}{r+s} \quad (17)$$

با جای گذاری (۱۵) در (۶) و با استفاده از $V = 0$ و (۱۷) ارزش شغل به صورت زیر است:

$$J^n = \frac{(1-\beta)(p-z)-\beta\theta\gamma}{r+s} \quad (18)$$

با استفاده از (۵) و $V = 0$ و (۱۸) شرط تعادلی ایجاد شغل به دست می‌آید:

$$\frac{\gamma}{q(\theta)} = \frac{(1-\beta)(p-z)-\beta\theta\gamma}{r+s} \quad (19)$$

در تعادل وضعیت یکنواخت معادلات (۱۵)، (۱۶) و (۱۹) سطح بهره‌وری p^* را حل می‌کند.

در وضعیت یکنواخت نرخ بیکاری به صورت زیر تعیین می‌شود:

$$u = \frac{s}{s+f(\theta)} \quad (20)$$

کشش‌ها در وضیت پایدار

سؤال اصلی این است که آیا مدل جستجو و تطبیق می‌تواند نوسانات چرخه‌ای در بیکاری و فرصت‌های شغلی خالی را در ایران توضیح دهد. برای بررسی این موضوع کشش‌های متغیرهای بازار کار نسبت به بهره‌وری نیروی کار بررسی می‌شود.

از شرایط ایجاد شغل (۱۹) کشش نسبت فرصت‌های شغلی خالی به بیکاری نسبت به بهره‌وری

نیروی کار حاصل می‌شود:

$$\varepsilon_{\theta,p} \equiv \frac{\partial \ln \theta}{\partial \ln p} = \frac{p}{p-z} \frac{r+s+\beta f(\theta)}{(r+s)(1-\eta(\theta)+\beta f(\theta))} \quad (21)$$

که $\eta(\theta) \equiv \theta [f(\theta)]' / f(\theta)$ کشش تابع تطبیق نسبت به فرصت‌های شغلی خالی است.

از رابطه (۲۰) کشش نرخ بیکاری نسبت به بهره‌وری نیروی کار به دست می‌آید:

$$\varepsilon_{u,p} \equiv \frac{\partial \ln u}{\partial \ln p} = -\frac{\eta(\theta)f(\theta)\partial \ln \theta}{s+f(\theta)\partial \ln p} \quad (22)$$

کشش فرصت‌های شغلی خالی نسبت به بهره‌وری به صورت زیر است:

$$\varepsilon_{v,p} \equiv \frac{\partial \ln v}{\partial \ln p} = \frac{\partial \ln \theta}{\partial \ln p} + \frac{\partial \ln u}{\partial \ln p} \quad (23)$$

۶. کالیبراسیون

برای کالیبره کردن مدل جستجو و تطبیق باید مقادیر پارامترهای $\gamma, r, p, z, \beta, A, \alpha, s$ و تعیین دوره زمانی یک فصل در نظر گرفته می‌شود. نرخ تنزیل ۰/۹۸۷ به صورت سالانه و به صورت فصلی ۰/۲۴ در نظر گرفته می‌شود. مطابق با مقاله فرزین‌وش و همکاران (۱۳۹۶) قدرت چانه زنی کارگران را برابر با $\beta = 0/7$ قرار می‌دهیم. کارگران با نرخ $f = 0/3$ شغل پیدا می‌کنند و نرخ کناره‌گیری از شغل $s = 0/043$ است (عبدی و همکاران ۱۳۹۶). بهره‌وری p ، را به یک نرمالایز کرده و فرض می‌شود فرایند AR(1) را دنبال می‌کند: $\log p_t = \rho \log p_{t-1} + \varepsilon_t$. پارامترهای ρ و ε_t رابطه طوری انتخاب می‌شوند که خود همبستگی و انحراف استاندارد بهره‌وری در مدل و داده‌ها یکسان باشد و برای تخمین فرایند AR(1) از زنجیره گسسته مارکوف استفاده می‌شود.

کشش تابع تطبیق α با استفاده از روش مورتنسن و ناجپول (۲۰۰۷) به دست آمده که برابر $۰/۶۵۳$ است. ارزش میانگین θ برابر با $۰/۶۷۶$ قرار داده و برای تعیین پارامتر ثابت تابع تطبیق (A) از مقادیر θ , f و رابطه (۲) استفاده می‌کنیم. ارزش فراغت را برابر با $۰/۴$ قرار می‌دهیم. هزینه ایجاد فرصت‌های شغلی خالی از حل مدل در وضعیت یکنواخت حاصل شده است. اینجا فقط شوک بهره‌وری را در نظر می‌گیریم. جدول (۲) مقادیر پارامترها را در شبیه سازی نشان می‌دهد.

جدول ۲. مقادیر پارامترهای شبیه‌سازی

منبع	مقدار	پارامتر
-	۱	بهره‌وری p
عبدی و همکاران (۱۳۹۶)	$۰/۰۴۳$	نرخ کناره‌گیری از شغل s
عبدی و همکاران (۱۳۹۶)	$۰/۳$	نرخ پیدا کردن شغل f
فرزین‌وش و همکاران (۱۳۹۴)	$۰/۲۴$	نرخ تنزیل r
مدنی‌زاده و ابراهیمیان (۱۳۹۶)	$۰/۴$	ارزش فراغت z
محاسبات تحقیق	$۰/۶۵۳$	کشش تابع تطبیق α
فرزین‌وش و همکاران (۱۳۹۴)	$۰/۷$	قدرت چانه زنی کارگران β
محاسبات تحقیق	$۰/۳۴۳$	پارامتر ثابت تابع تطبیق A
محاسبات تحقیق	$۰/۱۴$	هزینه ایجاد فرصت شغلی γ
محاسبات تحقیق	$۰/۴۶$	انحراف استاندارد ϵ
محاسبات تحقیق	$۰/۹۶$	پارامتر خودرگرسیون ρ

مأخذ: یافته‌های پژوهش

۲. نتایج تجربی

جدول (۳) نتایج شبیه سازی مدل با شوک بهره‌وری نیروی کار را نشان می‌دهد.

جدول ۳. نتایج شبیه‌سازی

مدل	داده		کشش
	مشروط به p	غیرمشروط به p	
$۲/۷۴$	$۹/۲$	$۱۱/۲$	$\varepsilon_{\theta,p}$
$-۱/۷۳$	$-۲/۲۶$	$-۴/۲۳$	$\varepsilon_{u,p}$
۱	$-۲/۲۸$	$۳/۱۷$	$\varepsilon_{v,p}$

مأخذ: یافته‌های پژوهش

همان‌طور که از جدول قابل مشاهده است نسبت فرصت‌های شغلی خالی به بیکاری و فرصت‌های شغلی موافق چرخه‌ای هستند در حالی که نرخ بیکاری مخالف چرخه‌ای است. ستون دو از جدول (۳) نتایج اصلی حاصل از مدل را خلاصه می‌کند. برای ارزیابی عملکرد مدل از داده‌های گشتاورهای شرطی و غیر شرطی استفاده می‌شود. گشتاورهای داده‌های غیرشرطی نسبت انحراف استاندارد $\frac{\sigma_x}{\sigma_p}$ است که از اجزای چرخه‌ای متغیرهای بازار کار محاسبه می‌شوند. گشتاورهای شرطی از طریق $\rho_{xp} \frac{\sigma_x}{\sigma_p}$ بدست می‌آیند که ρ_{xp} همبستگی بین Lnx و Lnp است. همان‌طور که مورتنسن و ناجیپول (۲۰۰۷) ذکر می‌کنند معیار شرطی امکان ارزیابی عملکرد مدل استاندارد جستجو و تطبیق را در پیش‌بینی واکنش به شوک‌های بهره‌وری فراهم می‌کند بدون این فرض که شوک‌های دیگر نوسانات بازار کار را متأثر نمی‌کند.

در هر دو مورد مشروط و غیر مشروط کشش‌ها از کشش‌های مشاهده شده در بازار کار ایران متفاوت است. در ادبیات بازار کار کشش^{۱۱} نسبت به شوک بهره‌وری نیروی کار برای ارزیابی عملکرد مدل در طول چرخه‌های تجاری استفاده می‌شود. کشش^{۱۲} در داده‌های غیر مشروط به بهره‌وری برابر $11/2$ است در حالی که در مدل این کشش برابر $2/74$ می‌باشد که 22% از نوسانات مشاهده شده^{۱۳} را توضیح می‌دهد. مدل با استفاده از معیار شرطی مدل می‌تواند فقط 27% از نوسانات را توضیح دهد. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که مدل استاندارد جستجو و تطبیق در توضیح ویژگی‌های کلیدی چرخه‌های تجاری بازار کار ایران شکست می‌خورد و پازل شمیر در اقتصاد ایران وجود دارد.

نتایج حاصل از این پژوهش مطابق با نتایج تعدادی از مقاله‌هایی است که پازل شمیر را مورد بررسی قرار داده‌اند. در مقاله میامتو، در گشتاورهای داده نامقید، مقدار هدف کشش فشردگی بازار کار نسبت به بهره‌وری برابر $12/6$ است در حالی که مقدار این کشش در مدل برابر با $2/67$ بوده و فقط می‌تواند 21 درصد نوسانات نسبت فرصت‌های شغلی خالی به بیکاری را توضیح دهد. در نتیجه مدل جستجو و تطبیق قادر به توضیح خصوصیات اصلی چرخه تجارت بازار کار ژاپن نیست که این یافته همسو با نتیجه پژوهش حاضر است. هر چند در مدل مورد استفاده در این

تحقیق فقط شوک بهرهوری در نظر گرفته شده و شوک کناره‌گیری از شغل، هزینه‌های آموزش نیروی کار در مدل جستجو تطبیق لحاظ نشده است. استابن-پرتل و همکاران سه نسخه مختلف از مدل جستجو و تطبیق (با کناره‌گیری از شغل بروزنزا، با کناره‌گیری از شغل درون زا و لحاظسازی در مدل چرخه تجاری واقعی) و به نتیجه مشابه با مقاله پیش رو می‌رسند. گارتner و همکاران با در نظر گرفتن هزینه‌های بالای استخدام نیروی کار و نرخ‌های پایین تر ک شغل نشان دادند که پازل شیمر برای کشور آلمان هم وجود دارد. در این پژوهش نرخ کناره‌گیری از شغل در اقتصاد ایران به صورت بروزنزا در نظر گرفته شده و از مطالعه گاتنر و همکاران دو برابر بیشتر است. پایین بودن نرخ ترک شغل در آلمان باعث می‌شود که تغییر کلی در بهرهوری تأثیر بیشتری بر ارزش فعلی سود یک بنگاه برای یک جفت کارگر و بنگاه معین داشته باشد و بنابراین کشش نرخ اخراج بیشتر شود و در نتیجه مدل جستجو و تطبیق قادر به توضیح نوسانات بیشتری از بازار کار آلمان در مقایسه بازار کار ایران باشد. کاردئلو و گوئرازی مدل جستجو و تطبیق را برای دو دوره زمانی مختلف درنظر گرفته و نشان می‌دهند که در هر دو دوره، فشردگی بازار کار نوسانی تر از بهرهوری است و معما نوسانات بیکاری در اقتصاد ایتالیا وجود دارد و مدل DMP قادر به توضیح نوسانات مشاهده در باز کار ایتالیا همانند بازار کار ایران نیست. آن‌ها برای حل این معما، بازار کار بخشی و جستجوی حین شغل را در مدل جستجو و تطبیق لحاظ کرده و نشان می‌دهند تلاش کارگران شاغل در بخش دوم اقتصاد برای جستجوی مشاغل در بخش اولیه می‌تواند با ایجاد نتایج نزدیک به شواهد تجربی، تأثیر بهرهوری بر فشردگی بازار کار را تشید کند. جاستیونو و میچلاسی و آمارال و تاسی که پازل شیمر را برای کشورهای اروپایی مورد بررسی قرار داده و نشان دادند که پازل شیمر در کشورهای اروپایی هم وجود دارد، هر چند در این تحقیق معما نوسانات بیکاری فقط برای یک کشور بررسی شده است.

۸. نتیجه‌گیری

در این مقاله به دنبال پاسخگویی به این سؤال هستیم که آیا مدل استاندارد جستجو و تطبیق می‌تواند نوسانات چرخه‌های تجاری مشاهده شده در بازار کار ایران را توضیح دهد و آیا پازل شمیر در اقتصاد ایران وجود دارد؟

مدل DMP در پیش‌بینی الگوی چرخه‌ای مشاهده در متغیرهای بازار کار موفق است هر چند نمی‌تواند نوسانات مشاهده شده در بیکاری و فرصت‌های شغلی خالی را در واکنش به شوک بهره‌وری نیروی کار توضیح دهد. مادامی که مدل جستجو و تطبیق برای طراحی و ارزیابی سیاست‌های بازار کار مورد استفاده قرار گیرد ضروری است که ویژگی چرخه‌های تجاری متغیرهای بازار کار به حساب آورده شود. مدل کالیبره شده کمتر از یک چهارم نوسانات مشاهده شده در U/L را توضیح می‌دهد.

روش استاندارد مدل سازی بیکاری تعادلی به دلیل عدم توانایی در ایجاد برخی عناصر مهم چرخه‌ای در داده‌ها مورد انتقاد قرار گرفته است. شیمر (۲۰۰۵) و هال (۲۰۰۵) نشان می‌دهند که مدل ساده جستجو و تطبیق از بازتولید نوسانات تجربی فشدگی بازار کار آمریکا در واکنش به تغیرات بهره‌وری ناتوان است. در این مقاله حاضر به بررسی وجود پازل شیمر (معمای نوسانات بیکاری) در اقتصاد ایران پرداختیم. خصوصیات چرخه‌ای متغیرهای اصلی بازار کار ایران را مورد بررسی قرار دادیم. سپس مدل جستجو و تطبیق را با نزد تخریب برونزا برای اقتصاد ایران کالیبره کردیم و نتایج حاصل بیانگر وجود پازل شیمر بود. مدل DMP در پیش‌بینی الگوی چرخه‌ای مشاهده در متغیرهای بازار کار موفق است هر چند نمی‌تواند نوسانات مشاهده شده در بیکاری، فرسته‌های شغلی خالی و نسبت فشدگی بازار کار را در واکنش به شوک بهره‌وری نیروی کار توضیح دهد. این مدل یا به دلیل ایجاد نوسانات بسیار ناچیز در بیکاری و فرصت‌های شغلی خالی، یا به دلیل اینکه منحنی بوریج با شبیث مثبت را ایجاد می‌کند، شکست می‌خورد. برای سازگار کردن مدل جستجو و تطبیق با شرایط اقتصاد ایران می‌توان با وارد کردن مدل جستجو و تطبیق در یک چارچوب تعادل عمومی با ویژگی‌هایی مثل انعطاف‌پذیری دستمزدها، چسبندگی قیمت،

جانشینی بین دوره‌ای، درونزا در نظر گرفتن نرخ کناره‌گیری از شغل و وارد کردن سرمایه و مالیات‌ها توانایی مدل برای را نشان دادن نوسانات چرخه‌ای متغیرهای بازار کار بهبود بخشید. با توجه به این که مدل جستجو و تطبیق ابزار مهمی در ارزیابی سیاست‌های موجود و جدید بازار کار حساب می‌شود. مادامی که برای طراحی و ارزیابی سیاست‌های بازار کار در اقتصاد ایران مورد استفاده قرار گیرد ضروری است که ویژگی چرخه‌های تجاری متغیرهای بازار کار به حساب آورده شود. پژوهش حاضر می‌تواند مبنای کارهای بسیاری باشد از جمله با شناخت ویژگی مختص بازار کار ایران می‌توان راه حل مناسب با این ویژگی‌ها برای پازل شیمر ارائه کرد. لذا پیشنهاد می‌شود که مطالعات بیشتری در راستای شناخت ویژگی‌های یازار کار ایران صورت گیرد که بتواند مدل استاندارد جستجو و تطبیق را به داده‌ها نزدیک‌تر کند.

منابع

- برکجیان، مهدی و مجید عینیان (۱۳۹۳)، "شناسایی و تاریخ‌گذاری چرخه‌های تجاری اقتصاد ایران"، پژوهش‌های پولی و بانکی، شماره ۷، صص ۱۹۴-۱۶۱.
- فرزین‌وش، اسدالله، احسانی، محمد علی و هادی کشاورز (۱۳۹۴)، "اصطکاک مالی و نوسانات بازار کار" (مطالعه موردي: اقتصاد ایران به عنوان یک اقتصاد کوچک باز)، فصلنامه تحقیقات اقتصادی، شماره ۲، صص ۴۴۷-۴۱۵.
- عبادی، جعفر، رحمتی، محمد حسین و مليحه حداد مقدم (۱۳۹۶)، "نرخ‌های ورود به بیکاری و یافتن شغل در اقتصاد ایران"، فصلنامه پژوهش‌ها و سیاست‌های اقتصادی، شماره ۸۴، صص ۶۴-۴۳.
- مدنی‌زاده، سید علی و مهران ابراهیمیان (۱۳۹۶)، "طراحی و کالیبراسیون مدل تعادل عمومی پویای پایه برای اقتصاد ایران"، فصلنامه پژوهش‌ها و سیاست‌های اقتصادی، شماره ۸۴، صص ۴۲-۷.
- Amaral p. and M. Tasci (2013), "The Cyclical Behavior of Equilibrium Unemployment and Vacancies A cross OECD Countries", *Federal Reserve Bank of Cleveland Working Paper*, pp.1-50.
- Andrés J., Doménech R. and J. Ferri (2018), "Price Rigidity and the Volatility of Vacancies and Unemployment", *University of Valencia*, Working Paper 0601.
- Balleer A. (2019), "New Evidence, Old Puzzles: Technology Shocks and Labor Market Dynamics", *Quantitative Economics*, 3(3), pp. 363-392.
- Bernanke B. and M. Gertler (1989), "Agency Costs, Net Worth, and Business Fluctuations", *American Economic Review*, 79 (1), pp. 14-31.

- Bernanke B., Gertler M. and S. Gilchrist** (1999), “The Financial Accelerator in a Quantitative Business Cycle Framework”, In: Taylor, J.B., Woodford, M. (Eds.), *Handbook of Macroeconomics*, vol. 1., *Elsevier Science*, pp. 1341–1393.
- Caggese A. and V. Cunat** (2008), “Financing Constraints and Fixed-term Employment Contracts”, *Economic Journal*, 118(533), pp. 2013–2046.
- Cardulloand and Guerrazzi** (2016), “The Cyclical Volatility of Equilibrium Unemployment and Vacancies: Evidence from Italy”, *Review of Labor Economics & Industrial Relations*, 30(4), pp. 433-454.
- Cooley T. F.** (1997), “Calibrated Models”, *Oxford Review of Economic Policy*, 13(3), pp.55-69.
- Costain J. and M. Reiter** (2008), “Business Cycles, Unemployment Insurance and the Calibration of Matching Models”, *Journal of Economic Dynamics and Control*, 32(4), pp.55-120.
- Diamond P.A.** (1982a), “Aggregate Demand Management in Search Equilibrium”, *Journal of Political Economy*, 90(5), pp. 881-894.
- Diamond P. A.** (1982b), “Wage Determination and Efficiency in Search Equilibrium”, *Review of Economic Studies*, 49(2), pp. 217-227.
- Esteban-Pretel J., Ryo N. and T. Ryuichi** (2017), “Japan’s Labor Market Cyclical and the Volatility Puzzle”, Discussion papers11040, *Research Institute of Economy, Trade and Industry* (RIETI).
- Gartner H., Merkl C. and T. Rothe** (2012), “Sclerosis and Large Volatilities: Two Sides of the Same Coin”, *Economic Letters*, 117(1), pp.106-109.
- Hagedorn M. and Y. Manovskii** (2008), “The Cyclical Behavior of Cyclical Unemployment and Vacancies Revisited”, *American Economic Review*, 98(4), pp.1692-1706.
- Hall R.** (2005a), “Employment Efficiency and Sticky Wages: Evidence from Flows in the Labor Market”, *Review of Economics and Statistics*, 87(3), pp.397-405.
- Hall R.** (2005b), “Employment Fluctuations with Equilibrium Wage Stickiness”, *American Economic Review*, 95(1), pp.50-65.
- Hall R. and P. Milgrom** (2008), “The Limited Influence of Unemployment on the Wage Bargaining”, *American Economic Review*, 98(4), pp. 53-74.
- Justiniano A. and C. Michelacci** (2011), “The Cyclical Behavior of Equilibrium Unemployment and Vacancies in the US and Europe”, *NBER International Seminar on Macroeconomics*, 12483.
- Kennan J.** (2010), “Private Information, Wage Bargaining and Employment Fluctuations”, *Review of Economic Studies*, 77(2), pp. 633-664.
- Kiyotaki N. and J. Moore** (1997), “Credit Cycles”, *Journal of Political Economy*, 105(2), pp. 211–48.
- Miyamoto H.** (2011), “Cyclical Behavior of Unemployment and Job Vacancies in Japan”, *Japan and the World Economy* 23(3), pp. 214-225.
- Mortensen D. T. and E. Nagypál** (2007), “More on Unemployment and Vacancy Fluctuations”, *Review of Economic Dynamics*, 10(3), pp. 327-347.
- Mortensen D.T, and C.A. Pissarides** (1994), “Job Creation and Job Destruction in the Theory of Unemployment”, *Review of Economic Studies*, 61(3), pp. 397– 415.

- Mortensen D.T.** (1982a), "The Matching Process as a Non-Cooperative Bargaining Game", In J.J. McCall (ed.) *the Economics of Information and Uncertainty*, University of Chicago Press, New York.
- Mortensen D.T.** (1982b), "Property Rights and Efficiency in Mating, Racing and Related Games", *American Economic Review*, 72(5), pp. 968- 979.
- Petrosky-Nadeau N., and E. Wasmer** (2010), "The Cyclical Volatility of Labor Markets under Frictional Financial Markets", *GSIA Working Paper*, 2010-E1.
- Petrongolo B. and C. Pissarides** (2008), "The Ins and Outs of European Unemployment", *American Economic Review*, 98, (2), pp. 256- 262.
- Pissarides C.A.** (1985), "Short-Run Equilibrium Dynamics of Unemployment, Vacancies, and Real Wages", *American Economic Review*, 75(4), pp. 676-690.
- Pissarides C. A.** (1979), "Job Matching with State Employment Agencies and Random Search", *The Economic Journal*, 89(356), pp. 818- 833.
- Pissarides C. A.** (2000), "Equilibrium Unemployment Theory", 2nd edition, MIT Press, Cambridge.
- Pissarides C.A.** (2019), "The Unemployment Volatility Puzzle: Is Wage Stickiness the Answer?" *Econometrica*, 77(5), pp. 1339-1369.
- Sharpe S.A.** (1994), "Financial Market Imperfections, Firm Leverage, and the Cyclical of Employment", *American Economic Review*, No. 84, pp. 1060-1074.
- Shimer R.** (2004), "The Consequences of Rigid Wages in Search Models", *Journal of the European Economic Association (Papers and Proceedings)*, No. 2, pp. 69-79.
- Shimer R.** (2005), "The Cyclical Behavior of Equilibrium Unemployment and Vacancies", *American Economic Review*, 95(1), pp. 25-49.
- Silva J., and M. Toledo** (2009), "Labor Turnover Costs and the Cyclical Behavior of Vacancies and Unemployment", *Macroeconomic Dynamics*, 13(1), pp. 76-96.
- Thomas C.** (2011), "Search Frictions, Real Rigidities, and Inflation Dynamics", *Journal of Money, Credit and Banking*, 43(6) pp. 1131-1164.
- Zhang M.** (2008), "Cyclical Behavior of Unemployment and Job Vacancies: A Comparison between Canada and United States", *B.E. Journal of Macroeconomics*, 8(1), pp. 1-27.