

ارزیابی و سنجش اقتصادی حوضه گرمسیری غرب کشور و پیش بینی اشتغال آن با مدل تغییر سهم

هما حبیبیان: دکتری تخصصی شهرسازی، گروه شهرسازی، واحد کرمانشاه، دانشگاه آزاد اسلامی، کرمانشاه، ایران
homahabibian@gmail.com

سیوان ولدبیگی: دکتری تخصصی شهرسازی، گروه شهرسازی، واحد کرمانشاه، دانشگاه آزاد اسلامی، کرمانشاه، ایران
homahabibian@gmail.com

چکیده

رشد بخش‌های سه گانه اقتصادی در هر منطقه بیانگر پیشرفت و توسعه اقتصادی آن منطقه است. رشد و توسعه اقتصادی هر منطقه زمانی محقق می‌گردد که به هر بخش در جایگاه خود توجه شود. بنابراین تدوین یک برنامه اقتصادی مناسب برای اشتغال‌زایی و توسعه پایدار منطقه، مستلزم شناخت کافی از موقعیت و مزیت‌های اقتصادی آن منطقه می‌باشد. بر این اساس تحقیق حاضر قصد دارد تا با استفاده از مدل تغییر سهم به بررسی و تحلیل وضعیت اقتصادی حوضه گرمسیری غرب کشور در جهت تعیین نقش غالب اقتصادی و پیش بینی وضعیت آینده اشتغال حوضه به عنوان هدف اصلی تحقیق پردازد. ضمن اینکه ورود و خروج نیروی شاغل را از طریق روش ضریب مکانی مورد بررسی قرار می‌دهد. تحقیق حاضر از نظر نوع تحقیق جزء تحقیقات کاربردی و از نظر روش جزء تحقیقات توصیفی- تحلیلی می‌باشد. همچنین به منظور گردآوری اطلاعات مورد نیاز از روش کتابخانه‌ای و ابزارهای مانند نتایج تفصیلی سرشماری‌های عمومی استفاده شده است. نتایج تحقیق بیانگر آن است که در مجموع در دوره ۱۳۸۵-۹۰ ۱۳۸۵ بخش‌های صنعت و خدمات سهم خود را در مقابل بخش کشاورزی از دست داده‌اند. نقش غالب اقتصادی حوضه در این دوره با کشاورزی بوده است که در صورت ادامه چنین روندی با توجه به قابلیت‌های بالقوه حوضه در زمینه کشاورزی و به تبع آن صنعت (صناعت تبدیلی و تکمیلی کشاورزی)، می‌توان انتظار آن را داشت که مسئله اشتغال در حوضه و به تبع آن استان‌های کرمانشاه و ایلام با توجه به بالا بودن نرخ بیکاری برطرف گردد. این در حالیست که تحقق این امر مستلزم تدوین استراتژی‌ها و سیاست‌های توسعه‌ای مناسب در راستای سرمایه‌گذاری در فعالیت‌های پایه و اصلی حوضه گرمسیری است.

وازگان کلیدی: اشتغال، توسعه متعادل منطقه‌ای، حوضه گرمسیری غرب کشور، مدل تغییر سهم، ضریب مکانی

هدف عمده انجام مطالعات اقتصادی آگاهی از ترکیب اقتصادی، ارزیابی حیات اقتصادی و پیش بینی وضعیت آینده اقتصاد محلی است تا از این طریق بتوان زمینه رشد و توسعه منطقه را پیش بینی کرده، تبلور فضایی- کالبدی آن را در شکل مناسب به تجسم درآورد(تودارو، ۱۳۷۸: ۲۴۸).

امروزه عدم توجه به استعدادها، توانایی‌ها و مزیت‌های نسبی هر منطقه در زمینه‌های اقتصادی باعث شده است که سرمایه گذاری‌های صورت گرفته در مناطق به دلیل عدم انطباق با امکانات و ظرفیت‌های بالقوه مناطق نه تنها گامی موثر در متداول کردن توسعه‌های منطقه‌ای نباشد بلکه عاملی گرددن در جهت اتلاف منابع و امکانات بالقوه مناطق، بر همین اساس با وجود اجرای برنامه‌های متعدد توسعه ملی در کشور در دوره‌های مختلف، همچنان روند توسعه نیافتگی و توسعه نامتعادل منطقه‌ای ادامه دارد و روز به روز برخلاف اهداف مورد انتظاری که از برنامه‌های توسعه‌ای می‌رود شاهد عمق تر شدن شکاف بین مناطق مختلف کشور بلا خص در زمینه تولید و استغال هستیم.

امروزه پرداختن به ابعاد فضایی مسائل اقتصادی و رفع موانع موجود در زمینه عدم تحرک کالاها و خدمات و منابع تولید بین کشورهای جهان، از جمله مهم‌ترین اهداف هر کشور محسوب می‌شود. شناخت فعالیت‌هایی که می‌تواند موتور رشد یک منطقه محسوب شود و باعث کاهش عدم تعادل های منطقه‌ای گردد، از دیگر اهداف مهم سیاست گذاران و برنامه ریزیان به شمار می‌رود(صباح کرمانی، ۱۳۷۹: ۶۳). از جمله اولین گام‌های مربوط به برنامه ریزی توسعه مناطق، شناخت درونی و کالبد شکافی وضعیت موجود اشتغال در بخش‌های مختلف اقتصادی می‌باشد. پاسخ به سؤالاتی نظری چگونگی تغییرات روند و سطح اشتغال در بخش‌ها و زیربخش‌ها، دلایل تفاوت در رشد مناطق و شناخت انواع مزیت‌های نسبی، از مهم‌ترین ابزارهای شناخت برای سیاست‌گذاران در هر منطقه می‌باشد(صباح کرمانی، ۱۳۷۹: ۴۵).

تحقیق حاضر قصد دارد تا با به کارگیری مدل‌های ضریب مکانی^۱ و تغییر سهم^۲، به عنوان روش‌های تحلیل منطقه‌ای و پیش‌بینی اشتغال که روشی برای شناسایی و تعیین فرصت‌ها و امکانات جهت تغییر ساختار اقتصاد منطقه در زمینه بهبود عملکرد آن فراهم می‌کند به بررسی و تحلیل وضعیت اقتصادی حوضه گرمسیری غرب کشور در جهت تعیین نقش غالب اقتصادی و پیش‌بینی وضعیت آینده اشتغال حوضه به عنوان هدف اصلی تحقیق پردازد. ضمن اینکه ورود و خروج نیروی شاغل را از طریق روش ضریب مکانی مورد بررسی قرار می‌دهد.

۲- بیان مسئله

عدم توجه به امکانات و قابلیت‌های بالقوه منابع طبیعی و جغرافیایی مناطق را می‌توان یکی از عوامل موثر در بروز بحران‌های اجتماعی- اقتصادی از جمله افزایش نرخ بیکاری و سیر صعودی مهاجرات‌های بی رویه شهری و به تبع آن شکل گیری توسعه‌های نامتعادل منطقه‌ای دانست. ازین‌رو توسعه اقتصادی مبتنی بر مزیت‌های نسبی مناطق را می‌توان، با توجه به اینکه از یک سو استفاده بهمینه از منابع بر اساس ظرفیت‌های اکولوژیکی مناطق و از سوی دیگر افزایش آرامش و وابستگی در روابط انسان‌ها را در پی دارد به عنوان یکی از راهبردی‌های اساسی در توسعه پایدار منطقه‌ای دانست.

در قرن حاضر اکثر کشورهای جهان با مسائل و مشکلات جذب نیروی انسانی آمده به کار مواجه هستند و این مسئله علاوه بر اتلاف منابع انسانی، مسائل و مشکلات متعدد اقتصادی و اجتماعی را در پی دارد. ازین‌رو این کشورها انواع برنامه و سیاست‌های متنوع را در بازار کار انتخاب کرده و اجرا می‌کنند(میر حبیبی، ۱۳۸۶: ۱۱). در ایران، به دلیل ساختار اقتصادی آن، در دوره‌های گوناگون بیکاری به عنوان یک معضل اقتصادی مطرح بوده و در سیاست‌های کلان کشور، اشتغال‌زایی در بخش‌های گوناگون به عنوان راهبردی برای دولتمردان مدنظر بوده است. این سیاست گذاری‌ها بر مبنای افزایش اشتغال در بخش‌های گوناگون اقتصادی استوار بوده است(جلالی و همکاران، ۱۳۸۹: ۱۳۶).

حوضه گرمسیری غرب کشور واقع در دو استان کرمانشاه و ایلام به عنوان محدوده مورد مطالعه تحقیق نیز، با وجود در برگرفتن محدودی ۱۰۰ هزار هکتاری از دشت‌های مستعد کشاورزی این دو استان از نظر وضعیت بیکاری از این قاعده مستثنی نیست به گونه‌ای که بر اساس نتایج طرح آمار گیری نیروی کار ۱۳۹۳ سازمان آمار کشور نرخ بیکاری در استان کرمانشاه و ایلام و حوضه گرمسیری غرب کشور که ۹ شهرستان از دو استان مذکور را در بر می‌گیرد به ترتیب معادل ۱۵,۳ ۸,۷ و ۱۹,۸۶ درصد می‌باشد(سازمان آمار، ۱۳۹۰).

۳- ضرورت و اهمیت تحقیق

شناخت استراتژی‌های توسعه‌ای مناسب در راستای رشد و توسعه آینده‌ی مناطق کشور، از مهم‌ترین مسائلی است که برنامه ریزان و سیاست گذاران کشور بایستی به آن توجه لازم را داشته باشند. بدین منظور تجزیه و تحلیل روند اشتغال و ساختار آن در بخش‌های مختلف اقتصادی در سطح مناطق مختلف کشور در جهت شناخت دقیق استعدادها و توان‌های بالقوه بخش‌ها سه گانه اقتصادی به منظور برنامه‌ریزی و اشتغال‌زایی متعادل در هر یک از بخش‌های اقتصادی از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است.

در فرآیند تولید اقتصادی نیروی انسانی همواره به عنوان یکی از کلیدی‌ترین ارکان تولید اقتصادی مطرح بوده است. نیروی انسانی که یکی از عوامل اصلی در چرخه جریان اقتصادی و یک فاکتور کلیدی در دستیابی به توسعه پایدار می‌باشد چنانچه در مسیر صحیح خود هدایت شود، می‌تواند ارزش افزوده مضاعفی را در تمام بخش‌های اقتصادی ایجاد نماید(متین نفس، ۱۳۸۳: ۲۷). در غیر اینصورت در قالب نیروی بیکار، تبدیل به یک مانع اقتصادی- اجتماعی در راستای دستیابی به توسعه پاید می‌گردد.

ازین‌رو می‌توان با تحلیل و بررسی وضعیت ساختار اقتصادی و پیش‌بینی وضعیت آینده اقتصادی محدوده مورد مطالعه در زمینه اشتغال در بخش‌های سه گانه اقتصادی با تأکید بر مزیت‌های نسبی اقتصادی و توجه به ظرفیت‌ها و قابلیت‌ها طبیعی- جغرافیایی، گامی موثر را در زمینه کاهش نرخ بیکاری ۱۹,۸۶ درصدی

¹ Location Quotient

² Shift- share

حوضه گرمسیری غرب کشور و به تبع آن ۱۵,۳ درصد استان کرمانشاه و ۸,۷ درصد استان ایلام و تغییر مسیر مهاجرت‌های شهری برداشت که در غیر اینصورت نزد بالای بیکاری و روند مهاجرت‌های شهری در محدوده مطالعه از یک سو و موانع توسعه متعادل منطقه‌ای و به تبع آن توسعه پایدار اجتماعی- اقتصادی در سطح کشور از سوی دیگر به قوت خود باقی خواهد ماند.

۴- اهداف تحقیق

اهداف مهمترین عامل حرکت و خلق آینده هستند که امکان اندازه گیری پیشرفت و بهبود را فراهم می‌کنند. بر این اساس تحقیق حاضر به منظور حرکت به سمت استفاده بهینه از منابع و امکانات طبیعی- جغرافیایی محدوده مطالعه در راستایی دستیابی به توسعه متعادل منطقه‌ای و به تبع آن توسعه پایدار اجتماعی- اقتصادی اهداف مورد نظر حود را در قالب سه دسته اهداف زیر تبیین نموده است.

اهداف کلان

بررسی و تحلیل وضعیت اقتصادی حوضه گرمسیری غرب کشور در جهت تعیین نقش غالب اقتصادی و پیش‌بینی وضعیت آینده اشتغال حوضه

اهداف خرد

تحلیل بخش‌های سه گانه اقتصادی شهرستان‌های واقع در حوضه گرمسیری غرب کشور

اهداف جزئی و عملیاتی

- بررسی وضع موجود اشتغال در بخش‌های سه گانه اقتصادی حوضه به تفکیک شهرستان‌های حوضه
- بررسی وضعیت تغییرات اشتغال در بخش‌های سه گانه اقتصادی حوضه به تفکیک شهرستان‌های حوضه
- تعیین نقش غالب اقتصادی شهرستان‌های حوضه
- پیش‌بینی آینده اشتغال در شهرستان‌های حوضه

۵- سابقه موضوع

به لحاظ اهمیت بالای اشتغال به عنوان یکی از متغیرهای موثر اقتصادی، مطالعات گوناگونی در داخل و خارج کشور با مدل تغییر سهم به بررسی اشتغال پرداخته‌اند که در زیر به معرفی برخی از آن پرداخته شده است.

کلوسترمن(۲۰۰۱) در مقاله‌ای با عنوان "تجزیه و تحلیل پویای تغییر سهم" نشان داد که رویکرد ایستای مقایسه‌ای، تغییرات مستمر در هر دو ترکیب صنایع و اندازه کل اشتغال منطقه در دوره مورد بررسی را محاسبه نمی‌کند، بلکه این مشکل را می‌توان از طریق تحلیل‌های پویا و به کارگیری آمار سالیانه از بین بردن(klosterman,2001).

بورگس(۱۹۸۸)، در پژوهشی مربوط به صنعت کارخانه‌ای در انگلستان، هزینه‌های تعديل نیروی کار را در استخدام و اخراج نیروی کار موثر می‌داند(Burgess,1988).

آی و همکاران(۲۰۰۷)، در موضوعی با عنوان "تجزیه و تحلیل تغییر سهم روزی رشد اشتغال منطقه‌ای(دوازده منطقه)" به بررسی رشد اشتغال گروه‌های صنعتی کشور فیلیپین پرداختند و در نهایت سهم رشد ملی و ترکیب صنعتی در تمام مناطق و اثر رقابتی آن را محاسبه نمودند(Ay,2007).

شی چانیون و همکاران(۲۰۰۷)، در مطالعه‌ای به تجزیه و تحلیل رقابت توریسم بین الملل با استفاده از تحلیل تغییر- سهم در طی دوره ۲۰۰۴-۱۹۹۵ برای استان جیانگسو یکی از استان‌های چین پرداختند. نتایج نشان دادند که رشد توریسم بین الملل در جیانگسو به طور اساسی به جز رشد ملی و جزئی رقابتی (هردو مثبت) آن، نسبت داده می‌شود و ژیانگ مهم‌ترین رقیب جیانگسو در سال‌های مورد بررسی بوده است(Chunyun,2007).

سبحانی و درویشی(۳۸۳)، در مقاله‌ای با عنوان "بررسی مزیت‌های نسبی و تحلیل ساختاری اشتغال در استان ایلام" به بررسی علل رشد نامتناسب شاغلان استان ایلام نسبت به کشور و تعیین بخش‌های پایه‌ی اقتصادی در این استان پرداخته‌اند. نتایج حاصله بیانگر رشد نامتناسب شاغلان استان ایلام نسبت به کشور در هردو دوره مورد بررسی است که علل این عدم تناسب در دوره اول تغییرات رقابتی و ساختاری منفی و در دوره دوم تغییرات ساختاری منفی و تغییرات رقابتی مثبت می‌باشد.(سبحانی،۱۳۸۳).

فرهودی و محمدی(۱۳۸۵)، در پژوهشی تحت عنوان "تحلیل و پیش‌بینی وضعیت اشتغال در شهر سنندج" با استفاده از مدل تغییر- سهم، ضریب مکانی و ضریب جینی به این نتیجه رسیده‌اند که اقتصاد شهر سنندج بر پایه رشد بخش خدمات است و بخش مولد و صنعتی در این شهر نقش بسیار ناچیزی را ایفا کرده و کشاورزی به شدت در حال تنزل بوده و سهم مشاغل کاذب رو به افزایش است(فرهودی,۱۳۸۵).

مصری نژاد و همکاران(۱۳۸۳)، در مقاله‌ای تحت عنوان "تجزیه و تحلیل ساختار اشتغال در بخش‌های عمده اقتصادی مناطق شهری ایران با روش تغییر سهم و استاده از ضریب مکانی" نشان دادند که اقتصاد شهر سنندج بر پایه رشد بخش خدمات، ساختمان، آب و برق و گاز، عمده فروشی، حمل و نقل و خدمات مالی از میان ده بخش عمده فعالیت شهرهای کشور دارای اثر رقابتی مثبت می‌باشد و در این فعالیت‌ها اثر ترکیب بخشی نیز مثبت است. بنابراین انتظار می‌رود که در آینده این بخش‌ها نقش مهمی را در اشتغال شهربازان داشته باشند(مصری نژاد,۱۳۸۳).

۶- مبانی نظری تحقیق

۶-۱- اقتصاد و بخش‌های سه گانه‌ی آن

فرهنگ لغت آکسفورد اقتصاد را اینگونه تعریف کرده است: ارتباط میان تولید، تجارت و عرضه پول در یک کشور یا منطقه مشخص(oxford,200). در تعریفی دیگر اقتصاد مجموعه بزرگی از فعالیت‌های بهم مرتبط تولیدی و مصرفی دانسته شده که به تعیین چگونگی تخصیص منابع کمیاب کمک می‌رسانند(investopedia).

رشد بخش‌های سه گانه اقتصادی در هر منطقه بیانگر پیشرفت و توسعه اقتصادی آن منطقه است. برخورداری از هدف و مسیری خاص برای فعالیت‌های اقتصادی در هر مکان مشخص کننده پیشرفت آن مکان در یک زمینه خاص اقتصادی است.

۱-۱ بخش کشاورزی

بخش کشاورزی یکی از بخش‌های اصلی فعالیت‌های اقتصادی است که با وجود مزیت‌های نسبی اقتصادی چشمگیر، از حیث توسعه اشتغال معمولاً بخشی فروکارنده و دارای محدودیت ارزیابی می‌شود. نگاهی به سهم اشتغال بخش کشاورزی در کشور نشان می‌دهد که در طی چهار دهه گذشته، سهم اشتغال بخش کشاورزی در کشور به گونه قابل توجهی کاهش یافته است (کرباسی و همکاران، ۱۳۸۷: ۳۲-۳۱).

۱-۲ بخش صنعت

صنعت یکی از مهم‌ترین عناصر و عوامل رشد و توسعه اقتصادی می‌باشد. رشد و توسعه بخش صنعت، زمینه و امکان رشد و توسعه سایر بخش‌ها از جمله کشاورزی، بهداشت و درمان و ... را فراهم می‌کند. بنابراین بخش صنعت در تحولات اقتصادی کشور نقش کلیدی ایفا می‌کند و به واسطه اهمیتی که در ایجاد تقاضا و تامین مواد اولیه، کالاهای واسطه‌ای و سرمایه‌ای با منشاء صنعتی برای بخش‌های مختلف اقتصاد دارد، می‌تواند به نقش کلیدی خود عمل کند (پدرام و همکاران، ۱۳۸۷: ۱۴۳).

۱-۳ بخش خدمات

بخش خدمات از ارکان اساسی فعالیت‌های اقتصادی است. این بخش با ظهور شهرنشینی شکل می‌گیرد و با گسترش آن پوشش وسیعتری می‌یابد. در حال حاضر سیاست‌گذاران اقتصادی در کشورهای در حال توسعه باید به این نکته توجه داشته باشند دیگر نمی‌توان محورهای توسعه را تنها در بخش کشاورزی یا صنعت جستجو کرد، بلکه باید به کمک نوآوری‌های فنی، بخش خدمات را در فرآیند توسعه اقتصادی در یک موقعیت استراتژیک قرار دارد (حکیمیان، ۱۳۷۸: ۳۳).

۲-۶ نظریه‌های اقتصادی در زمینه اشتغال بخش‌های اقتصادی

رونده تاریخی تحولات بخش‌های صنعت، کشاورزی و خدمات نشان دهنده اهمیت بالای بخش کشاورزی در دوران اقتصاد سنتی و عدم وجود فعالیت‌های صنعتی و خدماتی بوده است، لذا عمدنه نیروی کار شاغل، در بخش کشاورزی فعالیت داشته‌اند (قویدل، ۱۳۸۷: ۹۴). ولی به تدبیح از اهمیت بخش کشاورزی کاسته شده و سهم آن به نفع بخش صنعت تقلیل یافته است. این روند همچنان ادامه داشته، ولی در یکی دو دهه اخیر این تغییر ساختار بیشتر متوجه بخش خدمات بوده، که نقش عمده‌تری در تولید اشتغال کسب نموده است. به طوری که در کشورهای صنعتی نزدیک به ۸۰ درصد از شاغلان بخش کشاورزی و صنعت طی چهار دهه به بخش خدمات منتقل شده‌اند (عیبری، ۱۲۸۴: ۴۲).

۲-۱ نظریه کوزنتس

یکی از بهترین نظریات در خصوص اشتغال بخش‌های اقتصادی توسط سیمون کوزنتس^۱ اقتصاددان آمریکایی اهل بلاروس ارائه شده است. کوزنتس معتقد است در بسیاری از کشورها، از سهم عامل نیروی کار در تولید محصولات کشاورزی کاسته شده، در حالیکه سهم نیروی کار شاغل در بخش صنعت در تمام کشورهای مورد مطالعه روند صعودی داشته است. همچنین بهره‌وری عوامل تولید در بخش کشاورزی با نرخی مشابه با میانگین بهره‌وری ملی افزایش یافته ولی بهره‌وری برای کل اقتصاد بوده است (بختیاری و همکاران، ۱۳۸۰: ۵۷).

۲-۲ نظریه نورکس

رagnar نورکس^۲ از نظریه پردازان رشد متعادل اقتصادی بر این باور است که سطح درآمدهای پایین در کشورهای توسعه نیافته، بازتاب بازدهی یا توان تولید در سطح پایین است و ابراز می‌دارد، که با تجمع مهارت‌های تکنیکی در بخش کشاورزی می‌توان این نیروهای کار مازاد را از بخش کشاورزی به سایر بخش‌های اقتصادی منتقل کرد تا اشتغال کامل بدست آید (زیاری، ۱۳۸۰: ۹۲).

۲-۳ نظریه کینز

نظریات کینز از اواسط دهه ۱۹۲۰ در انگلستان و سپس در کشورهای دیگر رواج یافت و در سال ۱۹۳۶ با انتشار کتاب نظریه عمومی اشتغال، بهره و بول شهرت جهانی کسب نمود. کینز^۳ معتقد بود که دولت می‌بایست برای رسیدن به اشتغال کامل در اقتصاد دخالت نماید. کینز برخلاف نظریات اقتصاد کلاسیک، منتقد رویکرد یه اقتصاد آزاد بود. ولی این نظریه را که جامعه در حالت تعادل به اشتغال کامل می‌رسد، رد کرد و اعتقاد داشت که سطح اشتغال با میزان تولید و میزان تولید با میزان تقاضای موثر (یعنی میزان خرید کالاهای و خدمات) ارتباط مستقیم دارد. بنابراین به نظر وی تامین اشتغال کامل و کار برای همه به مراتب مهم‌تر از تعادل در درآمدها و هزینه‌های دولت است (خدایپرست مشهدی و همکاران، ۱۳۹۱: ۹۳).

۲-۴ نظریه رشد نامتعادل

طرفداران این نظریه عنوان می‌کنند، نظریه رشد متعادل و همه جانبه نیازمند سرمایه گذاری‌های وسیع و همزمان است، در حالی که مشکل اصلی کشورهای توسعه نیافته کمبود سرمایه می‌باشد. از طرفی با اجرای همزمان سرمایه گذاری‌ها و طرح‌های مختلف، مشکل برنامه‌ریزی بوجود می‌آید و ممکن است در اثر اشتباہ در برنامه ریزی و تخصیص نادرست منابع، از کارایی آن‌ها کاسته شده و نیز بسیاری از منابع تلف شوند. از این‌رو با ایستی سرمایه گذاری‌های موجود و در دسترس را به بخش‌ها و صنایعی اختصاص داد که بتواند نقش محرك را برای سایر بخش‌ها ایفا کند. به این معنا که منابع لازم برای سرمایه گذاری در بخش‌های دیگر، توسط منافع حاصل از سرمایه گذاری در بخش‌های پیشناز یا استراتژیک فراهم شود و از این طریق صرفه جویی‌ها و توسعه اقتصادی به دست آید (نوروزی، ۱۳۸۱: ۱۵۵-۱۵۵).

¹ Simon Kuznets

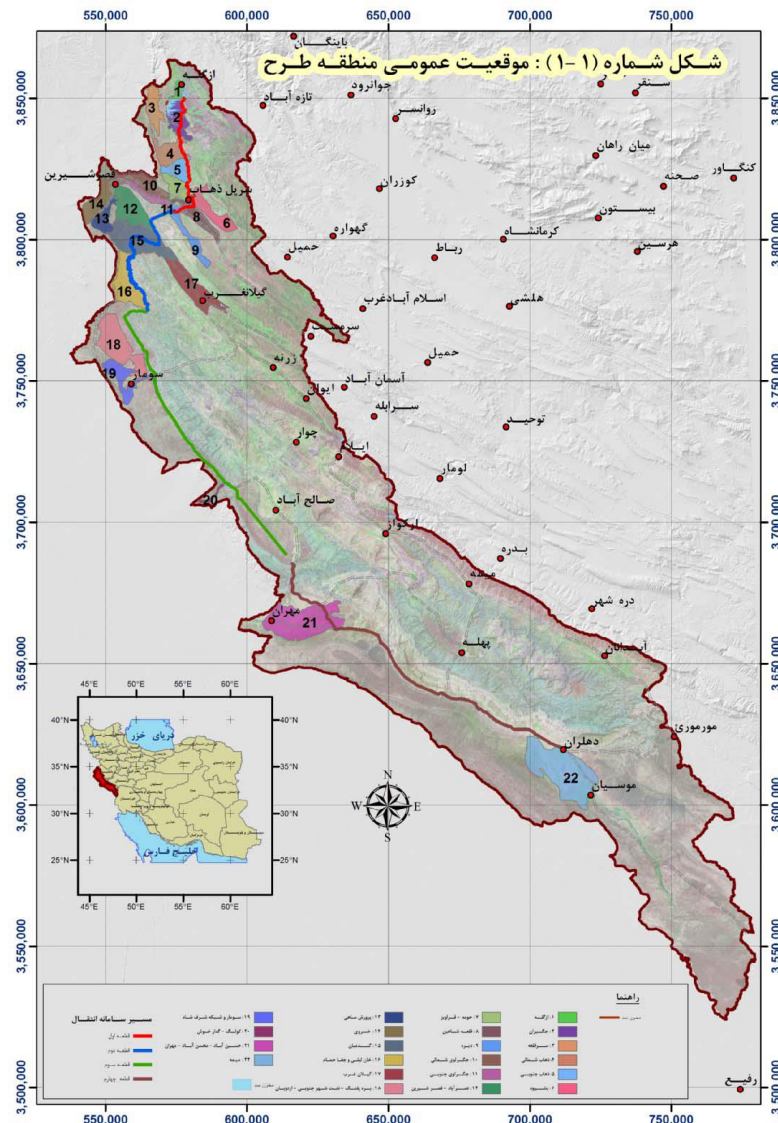
² Ragnar Nurks

³ John Maynard Keynes

۷- معرفی قلمرو مورد مطالعه

حوضه گرمیسری غرب کشور به عنوان محدوده موردنظر مطالعه تحقیق در واقع محدوده‌ای است واقع در غرب و جنوب غربی ایران که عمدتاً استان‌های کرمانشاه و ایلام را شامل می‌شود. این محدوده از نظر جغرافیایی در ناحیه‌ای بین عرض جغرافیایی 31° درجه و 48° دقیقه تا 34° درجه و 54° دقیقه شمالی و طول جغرافیایی 23° درجه و 47° دقیقه شرقی واقع گردیده است.

حدوده موردنده مطالعه با وسعت حدود ۲۱۱۷۳ کیلومتر مربع و ارتفاع متوسط بارش برابر ۴۱۰ میلیمتر و متوسط ارتفاع ۷۳۳ متر از سطح دریا در برگیرنده ۱۰۰ هزار هکتار از دشت‌های مناسب کشاورزی استان‌های کرمانشاه و ایلام می‌باشد که ۹ شهرستان استان‌های مذکور را تحت پوشش قرار داده است.



تصویر ۱- مأخذ: شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران (۱۳۹۲)

۸- روشن تحقیق

تحقیق حاضر از نظر نوع تحقیق جزو تحقیقات کاربردی و از نظر روش جزو تحقیقات توصیفی- تحلیلی می‌باشد. همچنین به منظور گردآوری اطلاعات مورد نیاز از روش سرشماری‌های عمومی نفوس و مسکن ۱۳۸۹ و ۱۳۹۰ استان‌های کرمانشاه و ایلام استفاده شده است.

۹ - یافته‌ها

براساس بررسی های صورت گرفته در اسناد آماری سال های ۱۳۸۵ و ۱۳۹۰، استان های کرمانشاه و ایلام، در سال ۱۳۸۵ در مجموع حوضه گرم‌سیری دارای ۱۵۰۶۰ نفر شاغل در بخش های سه گانه اقتصادی بوده است که از این تعداد ۳۴۴۱۵ نفر در بخش کشاورزی، ۳۴۸۳۲ نفر در بخش صنعت و ۸۱۳۶۲ نفر در بخش خدمات مشغول فعالیت بوده‌اند. همچنین در بررسی وضعیت اشتغال در بخش های سه گانه اقتصادی در سال ۱۳۹۰ از مجموع ۱۴۶۱۷۷ نفر شاغل، ۴۶۷۸۵ نفر در بخش کشاورزی، ۲۷۴۸۸ نفر در بخش صنعت و ۷۱۹۰۴ نفر در بخش خدمات مشغول فعالیت بوده‌اند (جدول شماره ۱).

جدول شماره ۱: شاغلین شهرستان‌های واقع در حوضه گرمسیری غرب کشور به تفکیک بخش‌های اقتصادی در سال‌های ۱۳۹۰ و ۱۳۹۵

وضعیت اشتغال سال ۱۳۹۵ به تفکیک بخش‌های اقتصادی(نفر)			وضعیت اشتغال سال ۱۳۹۰ به تفکیک بخش‌های اقتصادی(نفر)			شهرستان‌های حوضه گرمسیری غرب کشور	استان
خدمات	صنعت	کشاورزی	خدمات	صنعت	کشاورزی		
۲۴۲۰	۱۰۵۱	۴۶۸۴	۲۳۴۸	۲۲۱۶	۲۲۶۱	ثلاث باباجانی	استان کرمانشاه
۷۰۷۵	۲۹۸۱	۶۱۹۱	۱۱۴۸۴	۴۵۴۶	۵۱۰۴	سرپل ذهاب	
۶۶۲۶	۶۶۲	۱۴۹۰	۶۴۹۱	۷۳۰	۱۴۰۹	قصرشیرین	
۵۵۶۱	۱۲۸۳	۸۶۶۰	۵۶۸۹	۲۱۳۲	۶۱۱۶	گیلانغرب	
۲۹۳۲۳	۱۳۸۴۳	۶۴۵۱	۳۰۲۳۹	۱۵۵۷۱	۳۵۵۴	ایلام	استان ایلام
۵۶۶۳	۱۵۶۳	۴۶۷۸	۶۴۴۰	۲۷۴۰	۱۸۸۷	ایوان	
۴۷۵۶	۱۶۷۲	۵۴۴۳	۴۸۹۲	۱۴۱۸	۳۵۹۵	آبدانان	
۷۶۸۳	۳۵۴۷	۷۴۰۸	۷۴۰۸	۲۳۶۱	۵۶۸۸	دهران	
۲۷۹۷	۸۸۶	۱۷۸۰	۶۳۷۱	۳۱۱۸	۴۸۰۱	مهران	
۷۱۹۰۴	۲۷۴۸۸	۴۶۷۸۵	۸۱۳۶۲	۳۴۸۳۲	۳۴۴۱۵	کل حوضه گرمسیری غرب	مجموع کل اشتغال در حوضه گرمسیری غرب
	۱۴۶۱۷۷			۱۵۰۶۰۹			

مأخذ: مرکز آمار کشور، نتایج طرح آمارگیری نیروی کار، پاییز ۱۳۹۵

۱۰- تجزیه و تحلیل داده‌ها

۱- نرخ بیکاری

نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل نرخ بیکاری نشان می‌دهد که نرخ بیکاری در حوضه گرمسیری غرب کشور ۱۹,۸۶ درصد می‌باشد. بر اساس داده‌های محاسبه شده‌ی مندرج در جدول شماره ۲، بالاترین نرخ بیکاری در حوضه گرمسیری مربوط به شهرستان سرپل ذهاب با ۳۰,۴ درصد و کمترین نرخ بیکاری مربوط به شهرستان مهران با ۸,۸۵ درصد می‌باشد. (جدول شماره ۲).

جدول شماره ۲: ضریب بیکاری در حوضه گرمسیری غرب کشور به تفکیک شهرستان‌ها در سال ۱۳۹۵

نرخ بیکاری به تفکیک شهرستان‌های واقع در حوضه گرمسیری غرب کشور در سال ۱۳۹۵			
نرخ بیکاری	جمعیت بیکار	جمعیت فعال	جهات
۲۵,۷۴	۲۹۷۷	۱۱۵۶۵	ثلاث باباجانی
۳۰,۴	۷۹۳۶	۲۶۱۰۳	سرپل ذهاب
۱۰,۰۳	۱۰۷۳	۱۰۷۰۱	قصرشیرین
۲۷,۹۶	۶۳۹۱	۲۲۸۵۹	گیلانغرب
۲۴,۳۹	۱۶۸۰۱	۶۸۸۶۹	ایلام
۲۳,۵۹	۴۹۴۸	۱۷۱۵۸	ایوان
۲۲,۷	۳۷۵۹	۱۶۵۵۰	آبدانان
۹,۱۲	۵۰۶۰	۵۵۴۸۱	دهران
۸,۸۵	۲۰۱۳	۲۲۷۲۹	مهران
۱۹,۸۶	۵۰۰۵۸	۲۵۲۰۱۵	کل حوضه گرمسیری

مأخذ: محاسبات آماری نگارنده

۲- مدل تغییر سهم

برابر محاسبات انجام شده در خصوص تغییرات ساختار اشتغال در حوضه گرمسیری غرب کشور به تفکیک شهرستان‌های تابعه با استفاده از مدل تغییر سهم، نرخ رشد کل اقتصاد مرجع(حوضه گرمسیری غرب کشور) با نرخی منفی دارای روندی نزولی برابر ۰,۰۲۹۴ بوده است(A=0.0294). همچنین ساختار بخش‌های قتصادی حوضه(B) در دوره ۱۳۸۵-۹۰ در بخش کشاورزی با نرخی مثبت دارای روندی صعودی معادل ۰,۳۸۹ بوده در حالیکه در بخش‌های صنعت و خدمات با نرخی منفی دارای روندی نزولی معادل ۰,۱۸ و ۰,۰۸۷ بوده است(جدول شماره ۳).

جدول شماره ۳: وضعیت اقتصادی بخش‌های مختلف حوضه گرمسیری به تفکیک شهرستان‌ها بر مبنای اقتصاد مرجع(۱۳۹۰-۹۵)

عناصر تغییر سهم						A	شهرستان	
خدمات		صنعت		کشاورزی				
A+B+C	C	B	A+B+C	C	B	A+B+C	C	B
۰,۰۳۰۶۵	۰,۱۴۶۹	-۰,۰۸۶۸۲	-۰,۰۵۲۵۷۴	-۰,۳۱۴۹	-۰,۱۸۱۴۱	۱,۰۷۱۶۷	۰,۷۱۲۲	۰,۳۸۸۹
-۰,۳۸۳۹۵	-۰,۲۶۷۷	-۰,۰۸۶۸۲	-۰,۳۴۴۲۴	-۰,۱۳۳۴	-۰,۱۸۱۴۱	۰,۲۱۲۹۷	-۰,۱۴۶۵	۰,۳۸۸۹
۰,۰۱۹۲۵	۰,۱۳۵۵	-۰,۰۸۶۸۲	-۰,۰۹۳۱۴	۰,۱۱۷۷	-۰,۱۸۱۴۱	۰,۰۵۷۴۷	-۰,۳۰۲	۰,۳۸۸۹
-۰,۰۲۲۵۵	۰,۰۹۳۷	-۰,۰۸۶۸۲	-۰,۳۹۸۲۴	-۰,۱۸۷۴	-۰,۱۸۱۴۱	۰,۴۱۵۹۷	۰,۰۵۶۵	۰,۳۸۸۹

-۰,۰۳۰۳۵	۰,۰۸۵۹	-۰,۰۸۶۸۲	-۰,۱۱۱	۰,۰۹۹۸	-۰,۱۸۱۴۱	۰,۸۱۵۱۷	۰,۴۵۵۷	۰,۳۸۸۹	-۰,۰۲۹۴۳	ایلام
-۰,۱۲۰۶۵	-۰,۰۰۴۴	-۰,۰۸۶۸۲	-۰,۴۲۹۵۴	-۰,۲۱۸۷	-۰,۱۸۱۴۱	۱,۴۷۹۱	۱,۱۱۹۶	۰,۳۸۸۹	-۰,۰۲۹۴۳	ایوان
-۰,۰۲۷۸۵	۰,۰۸۸۴	-۰,۰۸۶۸۲	۰,۱۷۹۰۶	۰,۳۸۹۹	-۰,۱۸۱۴۱	۰,۵۱۴۰۷	۰,۱۵۴۶	۰,۳۸۸۹	-۰,۰۲۹۴۳	آبدانان
۰,۰۳۷۱۵	۰,۱۵۳۴	-۰,۰۸۶۸۲	۰,۵۰۲۴	۰,۷۱۳۲	-۰,۱۸۱۴۱	۰,۳۰۲۴۷	-۰,۰۵۷۰	۰,۳۸۸۹	-۰,۰۲۹۴۳	دهران
-۰,۵۶۰۹۵	-۰,۴۴۴۷	-۰,۰۸۶۸۲	-۰,۷۱۵۸۴	-۰,۵۰۵	-۰,۱۸۱۴۱	-۰,۶۲۹۱۳	-۰,۹۸۸۶	۰,۳۸۸۹	-۰,۰۲۹۴۳	مهران
-۰,۱۱	-۰,۰۰۱	-۰,۰۸۶۸۲	-۰,۲۱	-۰,۰۰۴	-۰,۱۸۱۴۱	۰,۴۷	۰,۱۱	۰,۳۸۸۹	-۰,۰۲۹۴۳	میانگین حوضه گرمسیری

مأخذ: محاسبات آماری نگارنده

تحلیل عنصر عملکرد هر بخش از بخش‌های اقتصادی(C) در کل حوضه گرمسیری نشان می‌دهد که بخش کشاورزی با ضریبی مثبت معادل ۰,۱۱ دارای روندی صعودی بوده در حالیکه بخش‌های خدمات و صنعت با ضریبی منفی معادل -۰,۰۰۱ دارای روندی نزولی بوده‌اند(جدول شماره ۳).

تحلیل عنصر عملکرد هر بخش از بخش‌های سه گانه اقتصادی(C) در شهرستان‌های حوضه نشان می‌دهد که:

➤ در بخش کشاورزی، شهرستان‌های ثالث باباجانی، گیلانغرب، ایلام، ایوان و آبدانان با ضریبی مثبت دارای روندی صعودی و شهرستان‌های سرپل ذهاب، قصرشیرین، دهران و مهران با ضریبی منفی دارای روندی نزولی بوده‌اند(جدول شماره ۳).

➤ در بخش صنعت، شهرستان‌های ایلام، قصرشیرین، آبدانان و دهران با ضریبی مثبت دارای روندی صعودی و شهرستان‌های ثالث باباجانی، سرپل ذهاب، گیلانغرب، ایوان و مهران با ضریبی منفی دارای روندی نزولی بوده‌اند(جدول شماره ۳).

➤ در بخش خدمات، شهرستان‌های ثالث باباجانی، قصرشیرین، گیلانغرب، ایلام، آبدانان و دهران با ضریبی مثبت دارای روندی صعودی و شهرستان‌های سرپل ذهاب، ایوان و مهران با ضریبی منفی دارای روندی نزولی بوده‌اند(جدول شماره ۳).

لازم به ذکر است که شهرستان‌های ایلام و آبدانان در هر سه بخش دارای ضریبی مثبت و روندی صعودی بوده‌اند در حالیکه شهرستان‌های سرپل ذهاب و مهران در هر سه بخش دارای ضریبی منفی و روندی نزولی بوده‌اند.

بررسی تغییرات اشتغال در هر بخش اقتصادی(A+B+C) در کل حوضه گرمسیری نشان می‌دهد که در بخش کشاورزی روند تغییرات اشتغال مثبت و معادل ۰,۴۷ بوده در حالیکه در بخش‌های صنعت و خدمات بر خلاف بخش کشاورزی روند تغییرات اشتغال منفی و معادل -۰,۰۰ و ۰,۲۱ بوده است(جدول شماره ۳).

همچنین بررسی تغییرات اشتغال در بخش‌های سه گانه اقتصادی(A+B+C) در شهرستان‌های حوضه نشان می‌دهد که:

➤ در بخش کشاورزی، شهرستان ایوان با ضریبی مثبت معادل ۱,۴۷۹۱ بالاترین ضریب تغییرات اشتغال و شهرستان مهران با ضریبی منفی معادل -۰,۶۲۹۱۳ - پایین‌ترین ضریب تغییرات اشتغال را به خود اختصاص داده است(جدول شماره ۳).

➤ در بخش صنعت، شهرستان دهران با ضریبی مثبت معادل ۰,۷۱۳۲ بالاترین و شهرستان مهران با ضریبی منفی معادل -۰,۷۱۵۸۴ - پایین‌ترین تغییرات اشتغال را داشته است(جدول شماره ۳).

➤ در بخش خدمات، شهرستان دهران با ضریبی مثبت معادل ۰,۰۳۷۱۵ بالاترین روند تغییرات اشتغال و شهرستان مهران با ضریبی منفی معادل -۰,۵۶۰۹۵ - پایین‌ترین روند تغییرات اشتغال را به خود اختصاص داده است(جدول شماره ۳).

۳- پیش‌بینی اشتغال

با محاسبه ضریب تغییرات اشتغال در بخش‌های اقتصادی(A+B+C) می‌توان با استفاده از فرمول زیر اقدام به پیش‌بینی اشتغال در افق ۱۳۹۵ نمود.

اشتغال دوره بعد در هر بخش = اشتغال سال پایه در هر بخش*(A+B+C) + اشتغال سال پایه در همان بخش

بر همین اساس محاسبات مربوط به پیش‌بین اشتغال در افق ۱۳۹۵ بیانگر آن است که در مجموع در حوضه گرمسیری غرب کشور با توجه به ارقام آماری دوره های ۱۳۸۵ و ۱۳۹۰ و انتظار می رود ۱۶۳۷۵۰ شغل ایجاد گردد که از این تعداد ۷۲۹۰۹ شغل در بخش کشاورزی، ۲۴۵۷۶ شغل در بخش صنعت و ۶۶۲۶۵ شغل در بخش خدمات می باشد(جدول شماره ۴).

جدول شماره ۴: پیش‌بینی اشتغال در افق ۱۴۰۰ به تفکیک بخش‌های اقتصادی در حوضه گرمسیری غرب کشور

مجموع	بخش‌های اقتصادی			شهرستان‌های
	خدمات	صنعت	کشاورزی	
۱۲۶۹۷	۲۴۹۴	۴۹۹	۹۷۰۴	ثالث باباجانی
۱۳۸۲۴	۴۳۵۹	۱۹۵۵	۷۵۱۰	سرپل ذهاب
۸۹۱۹	۶۷۴۳	۶۰۰	۱۵۷۶	قصرشیرین
۱۸۴۷۰	۵۴۳۶	۷۷۲	۱۲۲۶۲	گیلانغرب
۵۲۴۴۹	۲۸۴۳۳	۱۲۳۰۶	۱۱۷۱۰	ایلام
۱۷۴۶۹	۴۹۸۰	۸۹۲	۱۱۵۹۷	ایوان
۱۴۸۳۶	۴۶۲۴	۱۹۷۱	۸۲۴۱	آبدانان
۲۲۹۴۶	۷۹۶۸	۵۳۲۹	۹۶۴۹	دهران
۲۱۴۰	۱۲۲۸	۲۵۲	۶۶۰	مهران
۱۶۳۷۵۰	۶۶۲۶۵	۲۴۵۷۶	۷۲۹۰۹	کل حوضه گرمسیری

مأخذ: محاسبات آماری نگارنده

۴-۱۰ مدل ضریب مکانی

- تحلیل‌های آماری در زمینه تغییرات بخش‌های پایه‌ای اقتصادی در حوضه گرمسیری نشان می‌دهد که در سال ۱۳۸۵ :
- در بخش کشاورزی، شهرستان‌های ثلث‌باباجانی، سرپل‌ذهاب، گیلانغرب، آبدانان، دهلران و مهران صادر کننده نیروی کار و شهرستان‌های قصرشیرین، ایلام و ایوان وارد کننده نیروی کار بوده‌اند (جدول شماره ۵).
 - در بخش صنعت، شهرستان‌های ثلث‌باباجانی، ایلام و ایوان صادر کننده نیروی کار و شهرستان‌های سرپل‌ذهاب، قصرشیرین، گیلانغرب، آبدانان، دهلران و مهران وارد کننده نیروی کار بوده‌اند (جدول شماره ۵).
 - در بخش خدمات، شهرستان سرپل‌ذهاب خودکفا بوده و شهرستان‌های قصرشیرین، ایلام و ایوان صادر کننده نیروی کار و شهرستان‌های ثلث‌باباجانی، گیلانغرب، آبدانان، دهلران و مهران وارد کننده نیروی کار بوده‌اند (جدول شماره ۵).
- تحلیل‌های آماری در زمینه تغییرات بخش‌های پایه‌ای اقتصادی در حوضه گرمسیری نشان می‌دهد که در سال ۱۳۹۰ :
- در بخش کشاورزی، شهرستان مهران خودکفا بوده در حالیکه شهرستان‌های ثلث‌باباجانی، سرپل‌ذهاب، ایوان، آبدانان و دهلران صادر کننده نیروی کار و شهرستان‌های قصرشیرین و ایلام وارد کننده نیروی کار بوده‌اند (جدول شماره ۵).
 - در بخش صنعت، شهرستان دهلران خودکفا بوده در حالیکه بقیه شهرستان‌های خوبه وارد کننده نیروی کار بوده‌اند (جدول شماره ۵).
 - در بخش خدمات، شهرستان مهران خودکفا بوده و شهرستان‌های قصرشیرین و ایلام صادر کننده نیروی کار و شهرستان‌های ثلث‌باباجانی، سرپل‌ذهاب، گیلانغرب، ایوان، آبدانان و دهلران وارد کننده نیروی کار بوده‌اند (جدول شماره ۵).

جدول شماره ۵: تغییرات بخش‌های پایه‌ای حوضه گرمسیری به تفکیک شهرستان‌ها طی سال‌های ۹۵-۹۰

سال ۱۳۹۵			سال ۱۳۹۰			شهرستان‌های حوضه گرمسیری غرب کشور
خدمات	صنعت	کشاورزی	خدمات	صنعت	کشاورزی	
ضریب مکانی (LQ)			ضریب مکانی (LQ)			
۰,۶	۰,۶۸	۱,۷۹	۰,۶۴	۱,۴	۱,۴۵	ثلث‌باباجانی
۰,۸۸	۰,۹۸	۱,۱۹	۱	۰,۹۳	۱,۰۶	سرپل‌ذهاب
۱,۵۳	۰,۴	۰,۵۳	۱,۴	۰,۳۶	۰,۷۱	قصرشیرین
۰,۷۳	۰,۴۴	۱,۷۴	۰,۷۶	۰,۶۶	۱,۹۲	گیلانغرب
۱,۲	۰,۵	۰,۴	۱,۱۳	۱,۳۶	۰,۳۱	ایلام
۰,۹۸	۰,۷	۱,۲۳	۱,۰۷	۱,۰۷	۰,۷۵	ایوان
۰,۸۱	۰,۷۵	۱,۴۳	۰,۹۱	۰,۶۲	۱,۵۹	آبدانان
۰,۸۴	۱	۱,۲۴	۰,۸۹	۰,۶۶	۱,۶۱	دهلران
۱	۰,۸۶	۱	۰,۸۲	۰,۹۴	۱,۴۷	مهران

مأخذ: محاسبات آماری نگارنده

۱۱-نتیجه‌گیری

نتایج حاصل از تحلیل داده‌های تحقیق بیانگر آن است که:

- نرخ بیکاری در کل حوضه گرمسیری بالا بوده و اختلاف نرخ بیکاری در بعضی از شهرستان‌های حوضه رقم زیادی را نشان می‌دهد به گونه‌ای که اختلاف در بعضی از آنها به ۲۱ درصد می‌رسد.
- تفاوت‌های بارزی در زمینه اشتغال در بخش‌های سه گانه اقتصادی در حوضه گرمسیری وجود دارد به گونه‌ای گه در سال ۱۳۸۵ بخش خدمات با سهمی تقریباً ۲,۰ برابر سایر بخش‌ها در بالاترین سطح و بخش کشاورزی با تفاوت جرئی نسبت به بخش صنعت در پایین‌ترین سطح قرار دارد این در حالی است که در سال ۱۳۹۰ بخش‌های خدمات با وجود اینکه همچنان در زمینه اشتغال بالاترین سطح را به خود اختصاص داده است ولی همراه با بخش صنعت در مقابل بخش کشاورزی سیر نزولی را طی نموده و بخش کشاورزی با افزایش همراه بوده است. در مجموع در زمینه اشتغال، کل حوضه در فاصله زمانی ۱۳۸۵-۹۰ با کاهش مواجه بوده است.
- منفی بودن نرخ عنصر رشد کل اقتصاد مرجع (A=0.02943) نشان از وضعیت بد اقتصادی حوضه گرمسیری دارد.
- مقایسه عنصر رشد نسبی بخش‌های اقتصادی در کل اقتصاد مرجع (B) در حوضه گرمسیری بیانگر نزول بخش‌های صنعت و خدمات در مقابل بخش کشاورزی می‌باشد.
- عنصر عملکرد (C) در بخش کشاورزی در کل حوضه ۱۱,۰ بوده است که بیانگر سیر صعودی این بخش می‌باشد در حالیکه برای بخش‌های صنعت و خدمات به ترتیب، ۰,۰۰۴ و ۰,۰۰۱ بوده که نشان دهنده سیر نزولی در این دو بخش می‌باشد بنابراین مشاهده می‌شود که در فاصله زمانی ۹۰-۸۵ بخش‌های صنعت و خدمات سهم خود را در مقابل بخش کشاورزی از دست داده‌اند.
- نتایج حاصله برای ضریب تغییرات اشتغال (C=A+B+C) در حوضه بیانگر آن است که در دوره ۱۳۸۵-۹۰ بخش کشاورزی با روندی صعودی مواجه بوده در حالیکه بخش‌های صنعت و خدمات روندی نزولی را طی نموده است.
- نتایج بدست آمده از تحلیل ضریب مکانی در حوضه گرمسیری نشان می‌دهد که در مجموع در سال‌های ۱۳۸۵ و ۱۳۹۰ بخش کشاورزی صادر کننده نیروی کار بوده و در مقابل بخش‌های صنعت و خدمات وارد کننده نیروی کار بوده‌اند.

در مجموع با توجه به نتایج بدست آمده فوق می‌توان چنین نتیجه گرفت که در دوره ۱۳۸۵-۹۰ بخش کشاورزی به عنوان بخش پایه اقتصادی بوده و نقش غالب اقتصادی خواسته در این دوره با کشاورزی بوده است که در صورت ادامه چنین روندی با توجه به قابلیت‌های بالقوه خواسته در زمینه کشاورزی و به تبع آن صنعت (صناعت تبدیلی و تکمیلی کشاورزی) و همچنین پیش‌بینی‌های صورت گرفته در زمینه اشتغال در افق ۱۳۹۵ در حوضه با توجه به تعداد نیروی بیکار در ۱۳۹۰ می‌توان انتظار آن را داشت که نه تنها مسئله اشتغال در خواسته با توجه به بالا بودن نرخ بیکاری برطرف گردد بلکه قابلیت‌ها و ظرفیت‌ها خواسته می‌تواند در حل مسئله استغال کل استان‌های کرمانشاه و ایلام موثر واقع گردد که این امر مستلزم تدوین استراتژی‌ها و سیاست‌های توسعه‌ای مناسب در راستای سرمایه‌گذاری در فعالیت‌های پایه و اصلی خواسته گرمسیری است.

منابع

- ۱- تодارو، مایکل. (۱۳۷۸). توسعه اقتصادی در جهان سوم، مترجم: غلامعلی فرجادی. موسسه عالی پژوهش در برنامه ریزی توسعه.
- ۲- متین نفس، فرهاد. (۱۳۸۳). بهینه‌سازی نقش اعتبارات کشاورزی در ایجاد اشتغال. تهران: مجله بانک و اقتصاد، شماره ۴۶: ۲۷-۲۹.
- ۳- میرحبیبی، مقداد (۱۳۸۶). چالش‌های اشتغال در کشور و کار شایسته، تهران: مجله گزارش، شماره ۱۸۷: ۱۱-۱۳.
- ۴- جلالی، اسفندیار؛ سیدعبدالحمیدآبادی، ابراهیم جاویدان. (۱۳۸۹). تاثیر آزادسازی تجاری بر اشتغال بخش کشاورزی ایران. تهران: فصلنامه تحقیقات اقتصاد کشاورزی، شماره ۴: ۱۵۰-۱۵۵.
- ۵- صباح کرمانی، مجید. (۱۳۷۹). تمرکز نسبی اشتغال در فعالیت‌های صنعتی استان‌های کشور (کاربرد مدل اقتصاد پایه)، پژوهشنامه بازرگانی، شماره ۱۷: ۸۵-۸۳.
- ۶- مرکز آمار کشور. (۱۳۹۳). نتایج طرح آمارگیری نیروی کار.
- ۷- حکمت‌نیا، حسن؛ موسوی، میرنجم. (۱۳۸۵). کاربرد مدل در جغرافیا با تأکید بر برنامه ریزی شهری و ناجهای، یزد: انتشارات علم نوین.
- ۸- شرکت توسعه منابع اب و نیروی ایران. (۱۳۹۲). مطالعات یکپارچه منابع آب و مصارف خواسته گرمسیری غرب کشور، مرحله اول.
- ۹- سبحانی، حسن؛ درویشی، باقر. (۱۳۸۳). بررسی مزیت نسبی و تحلیل ساختاری اشتغال در استان ایلام، مجله تحقیقات اقتصادی، شماره ۷۰: ۱۸۸-۱۵۹.
- ۱۰- فرهودی، رحمت الله؛ محمدی، اکبر. (۱۳۸۵). تحلیل و پیش‌بینی وضعیت اشتغال در شهر سنندج با استفاده از مدل تغییر سهم، ضریب مکانی و ضریب جینی: تهران پژوهش‌های چهارگانی، شماره ۱۲: ۷۶-۵۵.
- ۱۱- مصری نژاد، لیلا. (۱۳۸۳). تجزیه و تحلیل ساختار اشتغال در بخش‌های عمده اقتصادی مناطق شهری ایران با استفاده از روش تغییر سهم و شاخص ضریب مکانی. تهران: پژوهشنامه علوم انسانی و اجتماعی، شماره ۱۵: ۱۲۸-۱۰۹.
- ۱۲- حکیمیان، محمد حسین. (۱۳۷۸). بررسی نقش بخش خدمات در اقتصاد ایران. تهران: محله مدیر ساز، شماره ۶: ۶۱-۳۳.
- ۱۳- پدرام، مهدی؛ جبیبی فر، مریم. (۱۳۸۷). بررسی رابطه بلند مدت تقاضای نیروی کار و عوامل موثر بر آن در بخش صنعت ایران از طریق آزمون هم جمعی جوهانسون. تهران: پژوهشنامه اقتصادی، شماره ۳: ۱۶۱-۱۴۱.
- ۱۴- عبیری، غلام حسین. (۱۳۸۴). توسعه نیافتگی و اشتغال، روند تحولات کشورهای در حال توسعه. تهران: مجله اقتصاد و بانک، شماره ۵۹: ۴۵-۴۱.
- ۱۵- قویدل، صالح؛ عزیزی، خسرو. (۱۳۸۷). شناسایی عوامل موثر بر سهم اشتغال در بخش خدمات و زیر بخش‌های آن (مورد مطالعه ایران). بابلسر: پژوهشنامه علوم انسانی و اجتماعی، شماره ۲۸: ۱۱۶-۹۸.
- ۱۶- کرباسی، علیرضا؛ اثنه عشری، هاجر؛ عاقل، حسن. (۱۳۸۷). پیش‌بینی اشتغال بخش کشاورزی در ایران. تهران: مجله اقتصاد در توسعه کشاورزی، شماره ۲: ۴۳-۳۱.
- ۱۷- زیاری، کرامت الله. (۱۳۸۰). بررسی، تحلیل و برنامه ریزی اشتغال در استان یزد، فصلنامه تحقیقات چهارگانی، شماره ۶۱: ۶۱-۱۰۷.
- ۱۸- خدایپرست مشهدی؛ فلاحتی، مهدی محمد علی؛ سلیمی فر، مصطفی؛ حق نژاد، امین. (۱۳۹۱). بررسی اعتبار قانون واگنر و دیدگاه کنڑی برای اقتصاد ایران: یک تجزیه و تحلیل سری زمانی، تهران: فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی، سال ۱۲، شماره ۱: ۱۱۲-۷۸.
- ۱۹- نوروزی، غلیرضا. (۱۳۸۱). اولویت‌بندی بخش‌های اقتصادی بر اساس جدول داده - ستادنامه Burgess,S M .1988. Employment in UK manufacturing, the Economicic journal,389(98):81-103.
- 21- Aya ay,M., Rosendo,B., Edmundo,p. 2007. Shift-share Analysis on regional employment growth in the Philippines, 10 th national convention on statistics(NCS), EDSA Shangri-La Hotel, October 1-2.
- 22- Chunyun,sh., Jie,Zh., Yang, Y., Zhang, Z. 2007. Shift- share Analysis on International Turism competitiveness: A case of Jiangsu Province Chinese Geographical science,,2(17): 173-178.
- 23- Klosterman,R.E.(2001), Community and Analysis Planning Techniques, Rowmand and Littlefield publishers, Maryland. Ch12, Usa.
- 24- Oxford Advanced Learner's Dictionary, Sixth edition, 2000.
- 25- <http://www.investopedia.com>