

بررسی رقابت‌پذیری محصولات عمده صادرات صنعتی استان فارس

محبوبه جعفری

دانشجوی دکتری بخش اقتصاد دانشگاه شیراز

پذیرش: ۱۳۹۰/۱۱/۱

دریافت: ۱۳۹۰/۹/۱۲

فصلنامه علمی - پژوهشی
دانشگاه فرهنگیان

۱۴۰۰
۱۳۹۹
۱۳۹۸
۱۳۹۷
۱۳۹۶
۱۳۹۵
۱۳۹۴
۱۳۹۳
۱۳۹۲
۱۳۹۱
۱۳۹۰

چکیده: در بخش اول مقاله حاضر، رقابت‌پذیری پویای کالاهای صادراتی صنعتی استان فارس بررسی شده است. برای دست‌یابی به این هدف، با استفاده از داده‌های بخش صنعت استان فارس در دوره ۱۳۸۸-۱۳۸۰، شاخص‌های انتقال سهم و نقشه تجاری محاسبه شده است. بر اساس یافته‌های پژوهش حاضر، استان فارس در بخش صنعت، به صادرات محصولاتی پرداخته است که یا مزیت رقابتی نداشته یا مزیت رقابتی آنها، از نوسان فراوانی برخوردار بوده است. علاوه بر این، ۹۱/۱ درصد از کالاهای صنعتی استان، به بازارهای در حال افول عرضه شده است که ۳۶/۲۷ درصد از صادرات، در گروه برنده‌گان ۵۸/۸۴ درصد در گروه بازندگان قرار دارد. بنابراین، شناخت بازارهای صادراتی و عوامل تعیین‌کننده مزیت رقابتی بسیار اهمیت دارد. در بخش دوم پژوهش، با استفاده از سه شاخص مزیت نسبی آشکار شده صادراتی، شاخص پراکندگی نسبی و میانگین شاخص تجمعی تجربه صادراتی و استفاده از روش اولویت‌بندی ترجیحات بر مبنای نزدیکی به جواب بهینه (TOPSIS) بر اساس کدهای چهار رقمی HS، محصولات دارای مزیت صادراتی، در طول دوره مورد بررسی مشخص شده است. محصولات مذکور، ۱۲ درصد از صادرات صنعتی استان را تشکیل می‌دهد. در نهایت، با استفاده از روش ساده ظرفیت بالقوه صادراتی، ظرفیت بالقوه صادرات استان فارس برای کدهای برتر صادرات صنعتی به هر یک از شرکای تجاری استان در هر کد محاسبه شده است. نتایج حاصل از محاسبه شاخص مذکور نشان داد که مقاصد صادراتی برای کدهای برتر صادراتی صنعتی، مقاصد مناسبی نیست و صادرات مربوط به این کدها، به چند بازار خاص محدود شده است.

کلیدواژه‌ها: شاخص انتقال سهم، شاخص نقشه تجاری، رقابت‌پذیری پویا، ظرفیت بالقوه صادراتی، بخش صنعت

طبقه‌بندی JEL: F10, F19, F17

مقدمه

با بررسی تاریخی کشورهای توسعه یافته کنونی ملاحظه می شود که این گروه از کشورها در ابتدا تولید کننده کالاهای متنوعی بوده اند، اما به مرور زمان که تجارت آنها با سایر کشورها گسترش داشت و با رقابت عظیمی از طرف رقبای خود مواجه شدند، در تولید و صدور کالاهای خاصی، تخصص یافتند و صنایعی را گسترش دادند که در آنها از مزیت نسبی و حتی مزیت رقابتی برخوردار بودند. همچنین شواهد نشان می دهد که تجارت بین الملل در سده گذشته، تأثیر مهمی در اقتصاد کشورهای در حال توسعه نداشت، اما در چند دهه اخیر، در مباحث مربوط به رشد و توسعه اقتصادی کشورهای مذکور، جایگاه ویژه ای یافته است. به طوری که از اواسط دهه ۱۹۵۰، توسعه صادرات به ویژه صادرات کالاهای صنعتی، همواره به عنوان یکی از راهبردهای توسعه برای کشورهای جهان سوم مطرح بوده است. از آنجایی که کالاهای صنعتی، بسیاری از محدودیت های صادرات مواد اولیه را ندارد، می تواند تأثیر مهمی در فرایند توسعه اقتصادی کشورها داشته باشد. علاوه بر این، اکنون یکی از شاخص های رشد و توسعه یافتنگی هر کشور، میزان پیشرفت صنعت آن کشور دانسته می شود.

توجه به این مباحث درباره ایران به عنوان کشوری در حال توسعه، به منظور رهایی از اقتصاد تک محصولی و توسعه صادرات غیرنفتی، ضروری است. در حال حاضر، توسعه صادرات غیرنفتی یکی از راهبردهای مهمی است که در برنامه های اقتصادی کشور، مورد توجه قرار گرفته است. برای افزایش صادرات کشور، توجه به صادرات استان های مختلف به طور جداگانه و قابلیت های هر استان ضروری است. در پژوهش حاضر تلاش شده است ابتدا عملکرد صادراتی کالاهای عمده صنعتی در استان فارس مورد تجزیه و تحلیل قرار گیرد. بعد از بررسی و تحلیل عملکرد صادراتی این دسته از کالاهای تعبیین قابلیت ها و اهداف صادراتی در بخش صنعت استان فارس مورد توجه است. در نهایت، سعی خواهد شد که میزان ظرفیت بالقوه صادرات استان با شرکای عمده تجاری در کالاهای عمده صادراتی صنعتی مشخص گردد. در این پژوهش، پاسخ به چهار پرسش درباره بخش صنعت استان فارس در دستور کار است. عملکرد صادراتی محصولات عمده صادراتی صنعتی استان فارس چگونه است؟ مزیت رقابتی محصولات عمده صادراتی صنعتی چگونه است؟ توانایی های استان فارس در حوزه صادرات صنعتی چیست؟ ظرفیت بالقوه صادراتی استان با شرکای عمده تجاری در کالاهای عمده صادراتی صنعتی چه میزان است؟ بر این اساس، ساماندهی پژوهش حاضر به صورت زیر است:

در بخش اول مقاله حاضر، مزیت رقابتی و تحلیل عملکرد صادراتی کالاهای صادراتی در بخش صنعت استان فارس برآورد می شود. با استفاده از آخرین آمار و اطلاعات در دسترس و بکار گیری

شاخص‌های انتقال سهم^۱ (SSA) و شاخص نقشه تجاری^۲ (TM) در سطح تجمعی چهار رقم نظام طبقه‌بندی HS در دوره ۱۳۸۰-۱۳۸۸، رقابت‌پذیری پویای کالاهای صادراتی صنعتی استان فارس، مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است. در بخش دوم، محصولات دارای مزیت صادراتی در طول دوره مورد بررسی با در نظر گرفتن ترکیبی از شاخص‌های مزیت نسبی آشکار شده صادراتی در مقایسه با کشور، شاخص پراکندگی نسبی و میانگین شاخص تجمعی تجربه صادراتی^۳ مشخص شده است. در نهایت، توان صادراتی محصولات مذکور، مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است.

پیشینه پژوهش

پژوهش‌های خارجی

تاکنون پژوهش‌های متعددی درباره بررسی مزیت نسبی محصولات متفاوت در کشورهای گوناگون انجام شده است. در تعدادی از پژوهش‌های مذکور علاوه بر مزیت نسبی، مزیت رقابتی و عملکرد صادراتی این کالاهای نیز مورد بررسی قرار گرفته و در برخی دیگر بعد از تعیین محصولات مزیت‌دار، توان صادراتی آنها با روش‌های گوناگون ارزیابی شده است. در ادامه تعدادی از پژوهش‌های مذکور بحث می‌شود:

رشید^۴ (۱۹۹۳) رشد کالاهای چوبی کشورهای آسه‌آن^۵ را با بکارگیری شاخص تحلیل انتقال سهم پویاء در دوره ۱۹۷۹-۱۹۸۷ بررسی کرده است. بر اساس نتایج پژوهش وی، صادرات تولیدات چوبی کشورهای مذکور، به شرایط اقتصاد جهانی حساس است و ساختار صادرات این محصول در این گروه کشورها، بر اساس محدودیت کالا و تنوع بازار، به محدودیت در توسعه سهم بازار مرتبط است. لی^۶ (۱۹۹۵) با بکارگیری شاخص مزیت نسبی آشکار شده (RCA) وضعیت صنعت کره جنوبی را مورد بررسی قرار داده است. نتایج پژوهش نشان داده است که میزان مزیت نسبی آشکار شده صنایع سبک و کاربر، از سال ۱۹۶۵ افزایش یافته، ولی روند رقابتی آن نزولی بوده است. سیفرید^۷ (۱۹۹۶)

-
1. Shift share analysis
 2. Trade Plan
 3. Cumulative Export Experience Index
 4. Rashid
 5. ASEAN
 6. Dynamic shift Share analysis
 7. Lee
 8. Seyfried

در پژوهشی با استفاده از روش تحلیل انتقال سهم پویا و روش حداقل مربعات معمولی، وضعیت رقابت‌پذیری ایالت‌های جنوبی آمریکا را مورد ارزیابی قرار داده است. نتایج حاصل از شاخص تحلیل انتقال سهم پویا، بیانگر این است که در بین شانزده ایالت مورد بررسی، اثر ساختار صنعتی در هفت ایالت و اثر رقابت‌پذیری منطقه‌ای در هشت ایالت مثبت است. علاوه بر این، ساختار صنعتی بر رشد اقتصادی ایالت‌ها تأثیر داشته است. در بخش دوم، به منظور بررسی تعیین عوامل مؤثر بر رقابت‌پذیری ایالت‌ها، اثر مالیات، دستمزد و آموزش در نظر گرفته شده است. با توجه به نتایج این بخش از بررسی، آموزش اثر مثبت و دستمزد اثر منفی بر رقابت‌پذیری مناطق مورد بررسی داشته است. اما اثر مالیات بر رقابت‌پذیری، به لحاظ آماری بی‌معنی است. اسویکینو و آناس^۱ (۲۰۰۰) در مقاله‌ای با بکارگیری شاخص‌های مزیت نسبی آشکار شده، نقشه تجاری و شاخص تحلیل سهم ثابت بازار^۲ (CMS) الگوی صادراتی و رقابت‌پذیری صنعت خودرو کشورهای آسیا آن را در بازارهای مقصد صادراتی در دهه ۹۰ مورد بررسی قرار داده‌اند. نتایج این پژوهش نشان داد که روند صعودی RCA در کشورهای مذکور در دهه ۹۰، بیانگر رقابت‌پذیری بالقوه همه بخش‌های این صنعت در آینده است. همچنین یافته‌های حاصل از شاخص CMS نشان داده است که پویایی صادراتی این صنعت در کشورهای مذکور، ناشی از توانایی آنها در انتخاب بخش‌هایی است که از تقاضای جهانی فراوانی برخوردار است. علاوه بر این، شاخص نقشه تجاری نیز نتایج حاصل از شاخص CMS را تأیید می‌کند. سیمن و یوتکیلو^۳ (۲۰۰۴) در پژوهشی، رقابت‌پذیری الگوی جریان تجاری را از ترکیه به اتحادیه اروپا در سطوح بخشی با بکارگیری شاخص مزیت نسبی آشکارشده در دوره ۱۹۹۰-۲۰۰۳ مورد بررسی قرار داده‌اند. بر اساس نتایج پژوهش آنها، ترکیه برای هفت گروه محصول از بین شصت و سه گروه مورد بررسی، از مزیت رقابتی برخوردار است. رم و پراساد^۴ (۲۰۰۹) در پژوهشی با بکارگیری الگوی جاذبه، ظرفیت بالقوه تجاری فیجی را برآورد کرده‌اند. نتایج این پژوهش نشان داد که کشورهایی مانند استرالیا، نیوزیلند و تایلند، حداقل میزان ظرفیت بالقوه تجاری را با فیجی دارند و فیجی به طور بالقوه می‌تواند ۱۰ برابر یا بیشتر از میزان تجارت واقعی، با کشورهایی مانند ساموا، تونگا، گینه جدید و جزایر سالومون تجارت داشته باشد.

پژوهش‌های داخلی

صبح‌کرمانی و حسینی (۱۳۸۰) در پژوهشی، امکان مبادله محصولات کشاورزی صادراتی منتخب

1. Aswicahyono & Anas

2. Constant market share analysis (CMS)

3. Seymen & Utkulu

4. Ram & Prasad

ایران را با چهار تشكیل اقتصادی منطقه‌ای شامل شورای همکاری خلیج فارس، گروه هشت کشورهای در حال توسعه (D8)، سازمان همکاری‌های اقتصادی (ECO) و اتحادیه اروپا (EU) در دوره زمانی ۱۹۹۳-۱۹۹۷ بررسی کرده‌اند. نتیجه کلی پژوهش مذکور این است که کشورهای عضو اتحادیه اروپا، در مقایسه با سه تشكیل اقتصادی منطقه‌ای مورد بحث دیگر، از تقاضای بالقوه فراوانی برای همه محصولات کشاورزی منتخب برخوردار می‌باشند. علاوه بر این، برخی کشورهای عضو تشکل‌های اقتصادی منطقه‌ای مذکور، به لحاظ سه شاخص شامل ظرفیت بالقوه وارداتی بالا، درصد استفاده نشده از ظرفیت‌ها و رشد مناسب تقاضا در دوره زمانی مورد بررسی، برای ده محصول منتخب کشاورزی صادراتی ایران از تقاضای بالقوه فراوانی برخوردار هستند و از این رو، به عنوان بازارهای هدف می‌تواند مطرح باشد. ولی بیگی، فهیمی فر و عابدین (۱۳۸۳) رقابت‌پذیری صادرات صنعت خودرو ایران را در بازارهای صادراتی با بکارگیری شاخص‌های قیمت نسبی صادراتی، مزیت نسبی آشکار شده، شاخص سهم بازار پایدار و نقشه تجاری در سال‌های ۱۹۹۷-۲۰۰۱ مورد بررسی قرار داده‌اند. نتایج پژوهش‌ها نشان داده است که الگوی رشد جریان صادرات از اثر کالایی و تقاضای جهانی به سمت اثر کشوری و رقابتی در این صنعت، در حال تغییر است. حسینی و احتیاطی (۱۳۸۵) با بکارگیری چهار شاخص هزینه منابع داخلی، شاخص مزیت نسبی آشکار شده، شاخص تحلیل سهم ثابت بازار و شاخص نقشه تجاری، مزیت رقابتی محصول متابول را در ایران در دوره ۲۰۰۱-۲۰۰۴ بررسی کرده‌اند. نتایج حاصل از شاخص هزینه منابع داخلی، بیانگر مزیت نسبی این محصول در داخل کشور است و شاخص مزیت نسبی آشکار شده، بزرگ‌تر از واحد است که توان رقابت این محصول را در تجارت نشان می‌دهد. شاخص سهم بازار پایدار، بیانگر افزایش توان رقابت این محصول در تجارت است و بر اساس شاخص نقشه تجاری متابول ایران در بازارهای رو به رشد، در گروه برنده‌گان قرار دارد. منطقی و خاکسارفسایی (۱۳۸۶) در پژوهشی با بکارگیری ارقام صادراتی مربوط به کانی‌های غیرفلزی و سیمان در دوره ۱۳۸۰-۱۳۸۴، به بررسی مزیت نسبی و رقابتی این محصولات در استان فارس پرداخته‌اند. آنها از روش مزیت نسبی آشکار شده استفاده کرده‌اند. بر اساس نتایج پژوهش فوق، از حدود سی کالایی مورد بررسی در بخش‌های مذکور، هجده محصول از مزیت رقابتی برخوردار است. راسخی و ذبیحی لهرمی (۱۳۸۸) در پژوهشی رقابت‌پذیری گروه کالاهای صنایع فلزهای اساسی ایران را در دوره زمانی ۲۰۰۵-۲۰۰۰ مورد ارزیابی قرار داده‌اند. در این پژوهش، شاخص‌های مزیت نسبی آشکار شده، شاخص سهم ثابت بازار و شاخص نقشه تجاری مورد استفاده قرار گرفته است. نتایج پژوهش مذکور نشان داد که با وجود مزیت نسبی در اکثر گروه کالایی صادراتی صنایع فلزهای اساسی در دوره مورد بررسی، میزان

رشد شاخص مزیت نسبی صادرات نوسان دارد. همچنین مزیت رقابتی برای این گروه کالاهای، از روند مشخص و پایداری برخوردار نیست و بر اساس شاخص نقشه تجاری نیز نتایج مشابهی کسب شده است. علاوه بر این، بر اساس شاخص سهم ثابت بازار که عملکرد رقابتی گروه کالاهای عمده صادراتی را در بازارهای هدف هر کالا نشان میدهد، اثر رقابتی در بازارهای هدف عموماً پایدار نبوده و در اکثر موارد، تغییرات متناوب در میزان این اثر مشاهده شده است. دیانتی، جعفری، خورسندی، ساداتی و پویان (۱۳۸۸) در پژوهشی با استفاده از سه شاخص مزیت نسبی تولید در مقایسه با کشور، شاخص پراکندگی نسبی صادرات و شاخص تجمعی تجربه صادراتی در هر بخش، محصولاتی را که قابلیت بیشتری برای افزایش صادرات استان فارس دارد، مشخص کردند. بر اساس نتایج پژوهش آنها، در بخش کشاورزی (بر اساس کد HS) سبزی و صیفی‌جات، میوه‌های سخت پوست، سایر میوه‌های تازه و خشک کرده، رتبه‌های اول تا سوم را به لحاظ شاخص کلی به خود اختصاص می‌دهد و در بخش صنعت (بر اساس کد ISIC دو رقمی) زیربخش‌های تولید منسوجات، صنایع تولید مواد و محصولات شیمیایی، ساخت سایر محصولات کانی غیرفلزی، صنایع مواد غذایی و آشامیدنی، تولید رادیو و تلویزیون، تولید محصولات فلزی کارخانه‌ای به جز ماشین‌آلات و تجهیزات، از قابلیت صادراتی بیشتری برخوردار است. در بخش دوم پژوهش حاضر، برای تعیین راهبرد بلندمدت توسعه صادرات استان، از پیش‌بینی آینده صادرات استان و آرای کارشناسان استفاده شده و در نهایت، با تشکیل ماتریس SWOT، برنامه‌های راهبردی توسعه استان، متناسب با پیش‌بینی‌ها مشخص شده است.

پژوهش‌های متعددی درباره بررسی مزیت نسبی محصولات متفاوت در ایران و استان فارس انجام شده، اما درباره رقابت‌پذیری پویای این محصولات در بخش صنعت بر اساس کدهای HS و با استفاده از شاخص‌های انتقال سهم و نقشه تجاری انجام پژوهشی نشده است. بنابراین، یکی از تفاوت‌های پژوهش حاضر با سایر پژوهش‌های انجام شده این است که در آن مزیت رقابتی و عملکرد صادراتی محصولات صنعتی استان با شاخص‌های مورد نظر بررسی می‌گردد. علاوه بر این، در پژوهش حاضر برخلاف سایر بررسی‌های پیشین، محصولات مزیت‌دار صنعتی با در نظر گرفتن ترکیبی از شاخص‌های مزیت نسبی آشکار شده صادراتی در مقایسه با کشور، شاخص پراکندگی نسبی و میانگین شاخص تجمعی تجربه صادراتی تعیین می‌شود. مزیت دیگر پژوهش حاضر، استفاده از کدهای HS است که بررسی کالایی را میسر می‌کند. شایان ذکر است که در صورت استفاده از کدهای ISIC، بررسی کالایی میسر نیست. بنابراین، بکارگیری کدهای HS به همین نسبت، این کار پژوهشی را پیچیده‌تر و بررسی مزیت صادراتی کالایی را میسر می‌کند.

مبانی نظری

تجارت بین‌الملل، تأثیر مهمی در زندگی اقتصادی کشورها دارد. به طور کلی، تجارت از ابتدای تاکنون ابزاری برای رفع نیازهای بشر و دستیابی به محصولات با کمترین هزینه ممکن بوده است. میزان تجارت کشورهای مختلف، در دهه‌های اخیر افزایش یافته و نظریه‌های متفاوتی برای بررسی جنبه‌های مختلف تجارت بین‌الملل بیان شده است. بر اساس نظریه‌های اقتصادی، تجارت آزاد باعث شکل‌گیری تولید در کشورها بر اساس مزیت نسبی آنها می‌شود. این وضعیت به تشویق تولید و صادرات کالاهای خدماتی می‌انجامد که با توجه به منابع موجود در کشور، با هزینه کمتر تولید می‌گردد و واردات، جایگزین تولید داخلی کالاهای خدماتی می‌شود که در این کشورها با توجه به منابع و امکانات موجود، گران‌تر تولید می‌گردد. به عبارت دیگر، گسترش تجارت آزاد، موجب شکل‌گیری نظام تولید کشورها بر اساس مزیت نسبی می‌شود و در نتیجه، منابع موجود در کشور به نحو کارآمدی مورد استفاده قرار می‌گیرد. با تغییر شرایط تجارت جهانی و ایجاد شرایط نوین اقتصادی، نظریه‌های سنتی تجارت، از جمله مزیت نسبی مورد تردید و بحث قرار گرفت. به عبارت دیگر، در شرایط جدید تجارت جهانی، نظریه مزیت نسبی به تنها یک نمی‌توانست دلایل تجارت جهانی را بین کشورها توضیح دهد که این موضوع باعث شد در اواسط قرن بیستم، الگوهای جدیدی از جمله شکاف فناوری ورنن و نظریه تشابه ترجیحات لیندر مطرح شود. سپس نظریه مزیت رقباتی پورتر مطرح شد که در آن بر شرایط جدید تجارت جهانی تأکید می‌شود. به گونه‌ای که در هر کدام از الگوهای دلایل شکل‌گیری تجارت بین کشورها مورد بررسی قرار می‌گیرد.

در این بخش، ابتدای نظریه‌های متفاوتی که تاکنون درباره دلایل تجارت بین کشورها مطرح شده است، مورد بررسی قرار می‌گیرد. بعد از آن ساختهای مورد نظر برای ارزیابی عملکرد صادراتی محصولات عمده صادراتی، تعیین محصولات عمده مزیت‌دار و تعیین میزان ظرفیت بالقوه صادراتی این محصولات با شرکای عمده تجاری معرفی خواهد شد.

نظریه‌های سنتی تجارت

تجارت بین‌الملل و انجام مبادلات بین ملل مختلف، از زمان‌های بسیار دور انجام می‌شده است، اما می‌توان گفت که ریشه انجام پژوهش‌های پیشین درباره گسترش تجارت و بررسی آثار آن بر جوامع بشری، به اندیشه‌های مکتب سوداگری^۱ در قرن هجدهم میلادی باز می‌گردد. دیدگاه عمده سوداگران

این بود که ثروت یک ملت، ذخیره فلزهای قیمتی آن کشور را شامل می‌شود. سوداگران نظریه ارزشی کار^۱ را مطرح کردند که در آن کالاها به طور نسبی بر حسب نیروی کار مورد استفاده در تولید آن، ارزش‌گذاری می‌شود. آنها بر تراز تجاری مثبت تأکید کردند که در آن میزان صادرات، باید بیش از واردات باشد. تراز تجاری مثبت، به ورود فلزهای قیمتی از کشور خارجی منجر می‌شود و در نتیجه، ثروت ملی افزایش می‌یابد. (22-Appleyard & Alfred, 1995: 19)

بر اساس نظریه اسمت، هر کشور از طریق تجارت آزاد می‌تواند در تولید کالایی تخصص یابد که آن را با کارایی بیشتری نسبت به سایر ملل تولید می‌کند (در تولید آن، مزیت مطلق دارد) و در مقابل، کالایی را وارد کند که با کارایی کمتری به تولید آن می‌پردازد (همان، ۲۶-۲۴). نظریه اسمت نتوانست این مسئله را توضیح دهد که اگر کشوری در تولید هیچ از یک کالاها مزیت مطلق نداشته باشد، آیا تجارت بین‌الملل، می‌تواند منافعی برای آن پدید آورد؟

ریکاردو^۲ (۱۸۱۷) اعتقاد داشت که حتی اگر کشوری در تولید هر دو کالا، نسبت به سایر کشورها مزیت مطلق نداشته باشد، هنوز این امکان وجود دارد که آن کشور بتواند از مزیت تجارت بین‌الملل بهره گیرد. در این شرایط، کشوری که در تولید هر دو کالا، مزیت مطلق ندارد، باید به تولید و صدور کالایی بپردازد که در تولید آن، از عدم مزیت مطلق کمتری برخوردار باشد یا به عبارت دیگر، کالایی را صادر کند که آن را نسبت به سایر کشورها ارزان‌تر تولید کرده باشد. ریکاردو اعتقاد داشت که مزیت نسبی زمانی وجود دارد که نیروی کار نسبی مورد نیاز برای تولید کالاها در دو کشور متفاوت باشد. بنابراین، مزیت نسبی موجب گسترش تجارت بین کشورها خواهد شد. یعنی، هر کشور کالایی را صادر خواهد کرد که آن را نسبت به سایر کشورها ارزان‌تر تولید می‌کند (همان، ۳۳).

مشکل نظریه ریکاردو، محدودیت هزینه تولید (فقط کار) بود که غیرواقعی است و به همین دلیل، به تدریج کنار گذاشته شد. به طوری که از زمان کلاسیک‌های جدید، تحلیل و توجیه مزیت نسبی، بر تعیین و مقایسه هزینه فرصت کالاها و خدمات قرار گرفت. بر اساس نظریه هزینه فرصت، هزینه یک کالا برابر با مقداری از کالای دیگر است که باید از آن صرف‌نظر کرد تا منابع کافی برای تولید یک واحد اضافی از کالای نخست فراهم شود. به عبارت دیگر، کشوری که هزینه فرصت کمتری در تولید یک کالا دارد، در تولید آن از مزیت نسبی برخوردار است. بر اساس نظریه کلاسیک‌های جدید، با فرض اینکه تابع تولید دو کشور، کاملاً مشابه باشد، منحنی امکانات تولید دو کشور، موازی یکدیگر می‌شود. در نتیجه میزان مبادله دو کالا نسبت به یکدیگر در دو کشور برابر می‌شود. بنابراین، انگیزه‌ای برای

1. Labor theory of value

2.Ricardo

تجارت باقی نمی‌ماند. برای رفع کاستی نظریه کلاسیک‌ها، نظریه فراوانی نسبی هکچر و اوهلین^۱ در نیمه اول قرن بیستم مطرح شد و مبادله بین کشورها را حتی با وجود تابع تولید مشابه توجیه کرد. بر اساس نظریه هکچر و اوهلین، فراوانی عوامل تولید، عامل اساسی در گسترش تجارت است و هر کشور باید به تولید و صدور کالایی بپردازد که عوامل تولید آن کالا، به طور نسبی در آن کشور به وفور یافته باشد. به طور مشخص، کشوری که نیروی کار فراوان‌تری دارد، کالای کاربر و کشوری که سرمایه فراوان‌تری دارد، کالای سرمایه‌بر تولید و صادر می‌کند (همان، ۱۴۲-۱۴۳).

نظریه‌های جدید تجارت

با تغییر ماهیت و شرایط تجارت جهانی، نظریه‌های سنتی تجارت مورد تردید و بحث قرار گرفت و نظریه‌های جدید تجارت مطرح شد. به گونه‌ای که در نیمه دوم قرن بیستم، الگوی شکاف فناوری ورنن^۲ (۱۹۶۶) و نظریه تشابه ترجیحات لیندر^۳ مطرح گردید. (Dunn & Mutti, 2004) سپس نظریه مزیت رقابتی پورتر مطرح شد که در آن بر شرایط جدید تجارت جهانی تأکید شده است (Porter, 1990). در هر کدام از الگوهای مذکور، دلایل شکل‌گیری تجارت بین کشورها، مورد بررسی قرار گرفته است.

نظریه تشابه ترجیحات

اولین بار لیندر نظریه فوق را مطرح کرد. لیندر بیان کرد که امیدبخش‌ترین و بهترین بازار برای صادرات، کشورهایی را شامل می‌شود که میزان درآمد و ترجیحات مشابه با کشور صادرکننده دارد. به همین دلیل، نظریه وی، نظریه تشابه ترجیحات نامیده شده است. به عبارت دیگر، تجارت بین دو کشوری که به لحاظ ترجیحات و درآمد، مشابه یکدیگر است، به مرتب بیشتر خواهد بود. زیرا وی معتقد است که تجارت کالاهای صنعتی (نظریه لیندر درباره تجارت کالاهای صنعتی است) با تکیه بر شرایط تقاضا در کشورها شکل می‌گیرد. اما این بحث بر اساس نظریه هکچر و اوهلین تأیید نمی‌شود. زیرا دو کشور مشابه، هزینه‌های نسبی یکسانی خواهد داشت. بنابراین دلیلی برای تجارت وجود ندارد. در واقع، نظریه هکچر و اوهلین برای توضیح الگوی تجارت کالاهای اولیه مناسب است. بر اساس این نظریه، تجارت کالاهای اولیه را موجودی عوامل تولید و فراوانی آنها تعیین می‌کند (Dunn & Mutti, 2004: 91).

1. Heckscher – Ohlin Theory

2. Vernon

3. Linder

نظریه چرخه زندگی محصول ورنن

در نظریه‌هایی که تاکنون درباره دلایل تجارت مطرح گردید، فناوری ثابت در نظر گرفته می‌شد. اما اکنون تغییر فناوری، یکی از دلایل مهم تجارت بین کشورها است و بر مزیت نسبی در این دسته از کشورها، تأثیر می‌گذارد. ورنن در سال ۱۹۶۶، با متغیر فرض کردن فناوری، نظریه چرخه زندگی محصول را بیان کرد. وی معتقد است که مزیت نسبی محصولات جدید با حرکت از طریق چرخه محصول تغییر می‌کند که این مراحل عبارت است از:

۱- توسعه محصول و فروش در بازار داخلی

۲- با افزایش تقاضای خارجی، صادرات محصول در کشور تولیدکننده محصول افزایش می‌یابد.

۳- برخی کشورهای دیگر با اطلاع یافتن از تولید این کالا، تولید آن را آغاز می‌کنند و بدین ترتیب، صادرات کشور نواور در تولید کالای مذکور، کاهش می‌یابد. بنابراین کشور نواور که در مراحل اول و دوم، از مزیت نسبی برخوردار بوده است، در این مرحله، مزیت خود را از دست می‌دهد.

۴- با کاهش قیمت‌های خارجی، کشور نواور وارد کننده آن محصول می‌شود.

در سال‌های اخیر، مراحل مربوط به چرخه محصول در محصولاتی مانند رادیو، تلویزیون، ترانزیستورها و ماشین حساب‌های جیبی وجود داشته است. همچنین شواهدی درباره امکان کوتاه‌تر شدن فواصل زمانی بین مراحل ۱ تا ۴، وجود دارد. گرچه طول این چرخه، برای محصولات مختلف، متفاوت است (همان، ۸۹-۹۱).

نظریه‌های مزیت رقابتی

نظریه‌های مطرح شده درباره مزیت رقابتی را می‌توان به دو دسته تقسیم کرد: ۱- نظریه سازمان

صنعتی^۱ (IO) و ۲- نظریه منبع مدار (RBV)^۲

نظریه سازمان صنعتی

در نظریه سازمان صنعتی که اولین بار بین^۳ (۱۹۶۸) مطرح کرد، اثر محیط خارجی بنگاه، یعنی صنعت مورد توجه قرار گرفته است. اما نظریه‌پرداز معروف این گروه، مایکل پورتر است. بر اساس الگوی پورتر، واحد اصلی تجزیه و تحلیل، صنعت است. وی بیان می‌کند که سودآوری بنگاه، به دو عامل منوط است که جذابیت صنعت و موقعیت نسبی بنگاه را در صنعت شامل می‌شود. بنابراین، اگر بنگاه مطابق با راهبرد خود، عملکردی متفاوت از رقبا داشته باشد، آن‌گاه شایستگی‌های محوری باعث می‌شود که امکان

1. International Organization

2. Resource Base View (RBV)

3. Bain

انتخاب بنگاه بر اساس تمایز و تنوع، تسهیل گردد و بدین ترتیب، مزیت رقابتی برای سازمان ایجاد می‌شود. بر این اساس، پورتر چارچوبی را تدوین کرده است که در آن فعالیت‌ها، منبع مزیت رقابتی است و برای انجام هر فعالیت، وجود دارایی‌های ملموس (شامل دارایی‌های فیزیکی و مالی) و غیرملموس (شامل منابع انسانی و فناوری) لازم است. به گونه‌ای که این دارایی‌ها از طریق دستاوردهای خارجی یا از فرایند یادگیری از طریق انجام کار^۱ (عملکرد خود فعالیت) حاصل می‌شود. وی دلیل اینکه چرا بنگاه‌ها می‌تواند فعالیت‌ها را با هزینه کمتر انجام دهد یا روشنی برای انجام فعالیت‌ها اتخاذ کند، به گونه‌ای که ارزش بیشتری برای مصرف‌کننده ایجاد کند را گرداننده^۲ می‌نماید که منظور از آن، همان دارایی‌های خاصی است که باعث انجام فعالیت‌هایی می‌شود که تعیین کننده مزیت رقابتی است (De Toni & Tonchia, 2003: 960).

به اعتقاد رچنتین^۳ (۲۰۰۴) هنگام تعیین راهبرد بنگاه، نیازهای مشتریان نیز باید مورد توجه قرار گیرد. ولی پورتر در سال ۱۹۹۰، ضمن بررسی دلایل موفقیت بنگاه‌ها، ماهیت روابط و عناصر شکل‌دهنده صنایع و حوزه‌های کسب و کار را مؤثر دانست. به عبارت دیگر، پورتر برای این پرسش که «چرا برخی از کشورها در صحنه رقابت بین‌المللی، موفق می‌شوند و برخی دیگر خیر؟» با ارائه الگوی جدید خود با عنوان «الگوی الماس»^۴ چهار عامل، را بر توان رقابتی بنگاه‌ها مؤثر دانست که عبارت است از: ۱) عوامل درونی^۵، ۲) شرایط تقاضای داخلی^۶، ۳) راهبرد ساختار و رقابتی بنگاه^۷ و ۴) وضعیت صنایع مرتبط و حمایت‌کننده^۸. چهار عامل مذکور بر یکدیگر اثر می‌گذارد و تحت تأثیر وقایع پیش‌بینی نشده^۹ و دولت نیز قرار می‌گیرد. وی برای تعیین اینکه کدام صنعت و بنگاه، مزیت رقابتی دارد، از الگوی الماس استفاده کرده است. پورتر نشان می‌دهد که چگونه نبود هر یک از این عوامل، می‌تواند به از بین رفتن مزیت ملی منجر گردد (78-Porter, 1990: 78).

نگرش‌های مبتنی بر سازمان صنعتی که به نگرش‌های محیطی مزیت رقابتی معروف است، محدودیت‌هایی دارد و در دهه اخیر، انتقادهایی در این حوزه مطرح شده است. تلاش‌های زیادی نیز برای رفع خلاً نظری موجود درباره مزیت رقابتی انجام شده است که در آن بیشتر بر تأثیر منابع و قابلیت‌های درون سازمان در کسب و توسعه مزیت رقابتی تأکید می‌شود که از آن جمله، می‌توان

-
1. Lerning by doing
 2. Drivers
 3. Rechenthin
 4. Diamond Model.
 5. Factor Endowments
 6. Demanding Customers.
 7. Firm Structure and Rivalry
 8. Related and Supporting Industries
 9. Chance Events.

نظریه منبع‌مدار را مطرح کرد (De Toni & Tonchia, 2003: 947).

- نظریه منبع‌مدار

در دیدگاه منبع‌مدار، به جای محیط بیرونی بر منابع بنگاه تمرکز شده است (همان، ۹۴۷). بر اساس این دیدگاه، منبع مزیت رقابتی، منابع سازمان است و ویژگی منابع، چگونگی مزیت و حد پایداری آن را تعیین می‌کند (Park, 1996: 25). اولین بار، پنروز^۱ (۱۹۵۹) این دیدگاه را مطرح کرد. تجزیه و تحلیل وی از منابع بر اساس درک از محصول بنگاه تا رفتار راهبردی آن انجام شده است. اما ورنرفلت^۲ (۱۹۸۴) پژوهش اصلی را درباره این موضوع انجام داده است. به اعتقاد وی، منابع و تولید، دو روی یک سکه است و منابع، دارایی‌های ملموس و غیرملموسی را شامل می‌شود که بنگاه برای مدت محدودی، مالک آنها محسوب می‌شود. گرانت^۳ (۱۹۹۱) از اولین کسانی بود که در این حوزه بین منابع و شایستگی‌ها تفاوت قائل شد. به اعتقاد وی، منابع داده‌هایی را شامل می‌شود که در فرایندهای سودآور مورد استفاده قرار می‌گیرد و واحد اصلی تجزیه و تحلیل است. گرانت منابع را به شش گروه، یعنی منابع مالی، فیزیکی، انسانی، فناورانه، شهرت و اعتبار و منابع سازمانی تقسیم کرد که با توجه به هدف پژوهش، همه این موارد می‌تواند تحت عنوان منابع قرار گیرد. ولی با توجه به شایستگی‌ها می‌توان به توضیح این موضوع پرداخت که چگونه دو بنگاه با منابع و اهداف یکسان، می‌تواند ترجیحات متفاوت به دست آورد یا چطور دو بنگاه با منابع متفاوت می‌تواند ترجیحات یکسان داشته باشد. به اعتقاد آمیت و شوماخر^۴ (۱۹۹۳) منابع گروهی از عوامل کنترل شده موجود برای بنگاه‌ها را شامل می‌شود. در حالی که شایستگی‌ها، ظرفیت بنگاه برای گسترش منابع از طریق فرایند سازمانی برای دستیابی به نتایج مطلوب را نشان می‌دهد (De Toni & Tonchia, 2003: 949).

روش پژوهش

برای دستیابی به اهداف مورد نظر در پژوهش حاضر، ابتدا تلاش می‌شود که محصولات مزیت‌دار صادراتی صنعتی استان فارس مشخص گردد. برای بررسی این موضوع، توجه به سه نکته ضرورت دارد که عبارت است از: بررسی مزیت هر محصول در مقایسه با کشور، توجه به ثبات صادراتی محصول و روند صادراتی آن. برای توجه همزمان به سه نکته مذکور، از روش اولویت‌بندی ترجیحات بر مبنای

1. Penros
2. Wernerfelt
3. Grant
4. Amit & Shomakher

نzedیکی به جواب بهینه (TOPSIS)^۱ استفاده خواهد شد. برای بررسی مزیت هر محصول در استان، شاخص مزیت نسبی صادراتی آشکار شده در مقایسه با کشور، شاخص پراکندگی نسبی و میانگین شاخص تجمعی تجربه صادراتی مورد استفاده قرار می‌گیرد که در ادامه درباره آنها توضیح داده می‌شود. در پژوهش‌ها برای بررسی عملکرد صادراتی هر محصول و رقابت‌پذیری آنها به طور پویا، دو شاخص انتقال سهم (SSA) و شاخص نقشه تجاری (TM) استفاده می‌شود. در پژوهش حاضر نیز از هر دو شاخص فوق برای ارزیابی عملکرد صادراتی به طور پویا استفاده خواهد شد. توجه به این نکته ضروری است که مزیت شاخص تحلیل انتقال سهم نسبت به شاخص RCA این است که RCA سهم صادراتی را به طور ایستانا نشان می‌دهد، در حالی که شاخص تحلیل انتقال سهم به طور پویا، عملکرد صادراتی را منعکس می‌کند. در ادامه، شاخص مزیت نسبی آشکار شده به عنوان یکی از مهم‌ترین شاخص‌های مزیت نسبی و شاخص‌های تحلیل انتقال سهم و نقشه تجاری به عنوان شاخص‌های جدید اندازه‌گیری مزیت رقابتی، مورد بررسی قرار می‌گیرد.

شاخص مزیت نسبی آشکار شده

این شاخص به منظور بررسی عملکرد صادراتی کشورها استفاده می‌شود و در پژوهش‌های متعدد، به طور گسترده مورد استفاده قرار گرفته است. یکی از مزیت‌های استفاده از شاخص مزیت نسبی آشکار شده، سادگی بسیار آن است. علاوه بر این، با استفاده از داده‌های تجاری که به طور گسترده در دسترس است، به آسانی می‌توان آن را محاسبه کرد. شاخص مذکور، از زیربنای نظری محکمی نیز برخوردار است. این شاخص به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$RCA = \frac{X_{ij} / X_j}{X_{iw} / X_w}$$

که در آن X_{ij} صادرات کالای i توسط کشور j ، X_j کل صادرات کشور j ، X_{iw} صادرات جهانی کالای i و X_w کل صادرات جهانی است. صورت این کسر، سهم کالای مورد نظر را در صادرات ملی و مخرج آن، سهم این کالا را در بازار جهانی نشان می‌دهد. تفسیر این شاخص، ساده است. در صورتی که شاخص مزیت نسبی، بین صفر و یک قرار گیرد، عدم مزیت نسبی و اگر بزرگ‌تر از یک باشد، وجود مزیت نسبی را نشان می‌دهد (Brasili, Epifani & Helg, 1999). روند افزایشی این شاخص، بیانگر بهبود موقعیت رقابتی کالا در سطح جهان یا منطقه مورد بررسی است (Aswicahyono & Anas, 2000).

میانگین شاخص تجمعی تجربه صادراتی

میانگین شاخص تجمعی تجربه صادراتی، برای مشخص کردن روند صادراتی کالاهای مورد نظر در دوره مورد بررسی استفاده می‌شود. مقدار شاخص مذکور، همواره بین صفر و یک است و هر چه مقدار آن به یک نزدیکتر باشد، بیانگر این است که عمدۀ صادرات محصول مورد نظر در سال‌های اولیه دوره مورد بررسی انجام شده و در سال‌های اخیر، بازارهای صادراتی خود را از دست داده است. اما هر چه این عدد به صفر نزدیکتر باشد، نشان می‌دهد که عمدۀ صادرات محصول در سال‌های اخیر انجام شده است. بدیهی است محصولاتی که مقدار صادرات آنها در سال‌های اخیر افزایش یافته است، می‌تواند از اهمیت بیشتری در صادرات آتی برخوردار باشد و بیشتر مورد توجه قرار گیرد؛ از این رو، هر چه میانگین شاخص تجمعی تجربه صادراتی کمتر باشد، محصول مورد نظر، از اهمیت بیشتری برای برنامه‌ریزی در صادرات آتی برخوردار است. رابطه‌ای که می‌توان با کمک آن، شاخص مذکور را محاسبه کرد، به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$T_i = \sum_{t=t_0}^t C_{it} / (t - t_0 + 1) \quad (2)$$

که در آن T_i میانگین شاخص تجمعی تجربه صادراتی و C_{it} شاخص تجمعی تجربه صادرات است که به صورت زیر می‌توان آن را محاسبه کرد:

$$C_{it} = \sum_{t=t_0}^t e_{it} / \sum_{t=t_0}^t e_{it} \quad (3)$$

و در آن e_{it} ارزش دلاری صادرات محصول i ام در سال t ام، t سال شروع دوره و t سال انتهای دوره است (Pineres & Ferrantino, 1997).

شاخص پراکندگی نسبی

پراکندگی نسبی، شاخصی برای مقایسه میزان نوسان‌ها بین دو یا چند مجموعه از اعداد است. این شاخص از نسبت انحراف معیار به میانگین ارزش دلاری صادرات محصولی خاص در دوره مورد بررسی به دست می‌آید و نشان می‌دهد که به ازای هر یک واحد میانگین، چقدر در دنباله اعداد، انحراف وجود دارد. مشخص است که هر چه میزان شاخص پراکندگی نسبی، کمتر باشد، نوسان‌های موجود در صادرات محصول کمتر است و محصول مورد نظر از صادرات باثبات‌تری برخوردار است. این شاخص با استفاده از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$V_i = \frac{\delta_i}{\mu_i} \quad (4)$$

که در آن V_i ضریب پراکندگی نسبی بخش Δ_m ، δ_i انحراف معیار در بخش تولیدی Δ ، و μ_i میانگین در بخش تولیدی Δ است.

شاخص نقشه تجاری

شاخص نقشه تجاری برای تحلیل عملکرد صادراتی گروههای کالایی، به طور پویا در مرکز تجارت بین‌الملل آنکتاد استفاده شده است. این شاخص رشد صادرات کالای Δ را در کشور j (از i) با رشد واردات جهانی همان کالا (i) و کل رشد واردات جهانی (i) مورد مقایسه قرار می‌دهد. بر اساس این شاخص، در صورتی که میزان رشد واردات کالای Δ از میزان رشد کل واردات جهانی، بیشتر (کمتر) باشد، بازار این کالا، به صورت بازار رو به رشد (رو به افول) شناسایی می‌شود. اگر میزان رشد صادرات کالای Δ در کشور j از میزان رشد واردات این کالا بیشتر (کمتر) باشد، کشور مورد بررسی در صادرات کالای مورد نظر، برنده (بازنده) خواهد بود. از آنجایی که در این شاخص، r متوسط میزان رشد واردات کالای Δ در جهان است، سهم بازار یک برنده صادراتی، فقط با لحاظ شدن در کل واردات جهانی و نه واردات بازار مقصد افزایش یافته است. همچنین توجه به این نکته ضروری است که بر اساس این شاخص، عملکرد برنده بازار بر اساس تحلیل نقشه تجاری در مقابل رقبا در بازاری که رقابت می‌کنند، مورد ارزیابی قرار نمی‌گیرد (Aswicahyono & Anas, 2000).

شاخص انتقال سهم

کریمر¹ برای اولین بار روش تحلیل انتقال سهم را در دهه ۴۰ مطرح کرد. دان² (۱۹۶۰) نیز پژوهش‌های بعدی را درباره این موضوع انجام داد. این روش بعد از معرفی در دهه ۶۰، جایگاه ویژه‌ای را در بین فنون اقتصاد منطقه‌ای کسب کرد (Funchs & et. al, 2000). به طور کلی، تحلیل انتقال سهم به صورت جبری در بخش Δ منطقه j در طول دوره مورد بررسی، به صورت زیر نوشته می‌شود (Mondel, 2009).

$$dX_{ij} = N_{ij} + NI_{ij} + C_{ij} \quad (5)$$

که dX_{ij} بیانگر تغییر صادرات منطقه j در بخش Δ است و

$$N_{ij} = E_{ij} e_{00} \quad (6)$$

$$NI_{ij} = E_{ij} (e_{io} - e_{00}) \quad (7)$$

$$C_{ij} = E_{ij} (e_{ij} - e_{i0}) \quad (8)$$

که E_{ij} بیانگر صادرات منطقه j در بخش i ، $E_{i0} = \sum_{j=1}^r E_{ij}$ صادرات در بخش i گروه مرجع، $E_{0j} = \sum_{i=1}^s E_{ij}$ صادرات در منطقه j ، e_{ij} نرخ رشد صادرات در بخش i منطقه j ، e_{0j} نرخ رشد صادرات در منطقه j ، e_{i0} نرخ رشد صادرات بخش i در گروه مرجع و e_{00} نرخ رشد کل صادرات را در گروه مرجع نشان می‌دهد.

روش برآورده ساده ظرفیت بالقوه تجاری

به طور کلی، روش‌های تعیین ظرفیت بالقوه تجاری در بین کشورها را می‌توان به سه دسته تقسیم کرد (Arnon et. al, 1996: 113) که روش برآورده ظرفیت بالقوه تجاری با استفاده از آزمون مشابهت^۱، روش برآورده ظرفیت بالقوه تجاری با استفاده از آزمون جاذبه و روش برآورده ساده ظرفیت بالقوه تجاری را شامل می‌شود. با توجه به اهداف مورد نظر در هر پژوهشی، یکی از این روش‌ها انتخاب می‌شود. از آنجایی که هدف ما در این روش، بررسی میزان ظرفیت بالقوه تجاری استان با هر یک از شرکای عمدۀ تجاری به صورت کالا به کالا است، که مطابق با هدف مورد نظر در این پژوهش است، روش برآورده ساده پتانسیل تجاری استفاده خواهد شد.

در این روش، ترکیب صادرات و واردات دو کشور (ساختمان تجارت) به صورت ساده در زمان حاضر مورد بررسی قرار می‌گیرد. به طور کلی، ترکیب تجاری بین دو کشور در دوره مشخصی از زمان، به الگوی تقاضای آنها، تفاوت‌های تولیدی، اقتصاد مقیاس و سایر عوامل منوط است (همان، ۱۱۶). برای تعیین ظرفیت بالقوه صادرات کشور A به کشور B، لازم است که ارزش صادرات کشور A بر اساس کدهای کالایی برای یک دوره زمانی مشخص و ارزش واردات کشور B بر اساس کدهای کالایی از جهان برای دوره زمانی مذکور موجود باشد. بعد از مشخص شدن کالاها بر اساس کدهای کالایی بر اساس حداقل رقم این دو عدد مورد نظر، حداکثر پتانسیل تجاری به صورت زیر مشخص می‌شود:

1. Similarity test

حداکثر ظرفیت بالقوه صادراتی کشور A به کشور B در کد کالایی $i = \text{Min} (X_{iwt}^A, M_{iwt}^B)$ که صادرات کشور A از کد کالای i به جهان و M_{iwt}^B واردات کد کالای i از جهان توسط کشور B است. شایان ذکر است که در پژوهش‌های تجربی، بین ۲۰ تا ۳۰ درصد از میزان حداکثر ظرفیت بالقوه، به عنوان ظرفیت بالقوه صادراتی کشورها در نظر گرفته می‌شود، زیرا میزان حداکثر پتانسیل به دست آمده نمی‌تواند پیش‌بینی واقعی از تجارت آتی بین کشورها باشد. به عبارت دیگر، در دنیای واقعی، کشور A نمی‌تواند همه نیازهای وارداتی کشور B را تأمین کند. حتی اگر مشکلی برای افزایش صادرات کشور A به B در حد حداکثر ظرفیت‌هایش وجود نداشته باشد، کشور A نمی‌تواند این میزان صادرات را به سرعت انجام دهد. زیرا این اقدام، مستلزم افزایش یکباره ظرفیت‌های تولیدی A است و افزایش ظرفیت‌های تولیدی، زمان بر است. (Arnon et. Al, 1996: 119)

$$30\% \text{Min} (X_{iwt}^A, M_{iwt}^B) = \text{پتانسیل صادراتی کشور A به کشور B در کد کالایی } i$$

محدودیت‌های پژوهش

برای دستیابی به اهداف پژوهش و محاسبه شاخص‌های مورد بحث به صورت کالایی، به آمار و اطلاعات مربوط به صادرات و واردات استان و شرکای تجاری آن بر اساس کدهای HS نیاز داریم. شایان ذکر است که در صورت استفاده از کدهای ISIC، بررسی کالایی میسر نیست. بکارگیری کدهای HS به همین نسبت پژوهش را پیچیده‌تر می‌کند و به دلیل در دسترس نبودن آمار و اطلاعات مربوط به واردات شرکای تجاری استان فارس، برای محاسبه شاخص پتانسیل صادراتی استان بر اساس کدهای شش رقمی HS، از آمار مربوط به کدهای چهار رقمی HS استفاده شده است. همچنین در بخش تعیین کدهای برتر صنعتی برای بررسی پتانسیل صادراتی نیز مجبور به استفاده از کدهای چهار رقمی بودیم. محدودیت دیگر در پژوهش حاضر این بود که میزان صادرات کدهای برتر صادراتی صنعتی، در بعضی از سال‌ها در دوره مورد بررسی صفر است، از این رو، محاسبه نرخ رشد برای تعداد زیادی از این کدها میسر نیست. به همین دلیل، برای محاسبه شاخص نقشه تجاری، کدهای HS دورقمی را در نظر گرفتیم و آن دسته از کدهای HS دورقمی انتخاب گردید که میزان صادرات آنها در هیچ یک از سال‌ها در دوره مورد مطالعه صفر نبوده است. در واقع، ۴۰ کد از بین ۷۲ کد دورقمی انتخاب گردید. این ۴۰ کد به طور متوسط ۹۶ درصد از کل صادرات محصولات صنعتی را به خود اختصاص داده است. با توجه به این محدودیت‌ها، نتایج حاصل از محاسبه شاخص‌ها در زیر بیان شده است.

نتایج حاصل از بررسی شاخص‌ها

شاخص مزیت رقابتی

در جدول (۱) مقادیر مزیت رقابتی بر حسب دلار برای ۱۰ کد^۱ (بر اساس کد چهار رقمی HS) که بیشترین صادرات صنعتی را در سال‌های ۱۳۸۰ الی ۱۳۸۸ داشته، بیان گردیده است.^۲ بر اساس ارقام میانگین در جدول، از میان ۱۰ کد با بیشترین صادرات صنعتی، فقط ۶ کد از مزیت رقابتی در کل دوره برخوردار بوده و چهار کد (شامل فرش و سایر منسوجات کفپوش بافتی شده بدون منگوله، سرامیک لعابدار کفپوش، آجر دیواری و موزاییک مکعب شکل، زینت‌های امین و فینولیک و پلیریتان‌ها به شکل اولیه و انواع قطعات آهن توخالی از جنس آهن) بر اساس مقادیر دلاری، به صورت میانگین در کل دوره مزیت رقابتی نداشته است. بررسی روند مقادیر برای ۱۰ کد مذکور نیز بیانگر نبود مزیت رقابتی برای این محصولات در بیشتر سال‌ها است، به نحوی که فقط کد ۲۰۰۲ (گوجه‌فرنگی آماده یا کنسرو شده) در پنج دوره، مزیت رقابتی مثبت و در سه دوره، مزیت رقابتی منفی دارد و تعداد دوره‌های دارای مزیت رقابتی مثبت آن، بیش از دوره‌های مزیت رقابتی منفی است.

جدول (۱): مقادیر مزیت رقابتی برای ۵ کد برتر صادرات صنعتی استان فارس در دوره ۸۸-۱۳۸۰

عنوان کد	کد تعرفه	میانگین	۸۸-۸۷	۸۷-۸۶	۸۶-۸۵	۸۵-۸۴	۸۴-۸۳	۸۳-۸۲	۸۲-۸۱	۸۱-۸۰	کد تعرفه	
فرش و سایر منسوجات کفپوش	۵۷۰۱	۱۱۲۲۰۲۲۵۸۶	-۳۴۷۲۱۶۴۲۲	-۳۶۲۱۰۵۱۱۳۰	-۶۷۱۱۵۶۸۷	-۱۳۷۴۹۵۷۶۷	۱۱۳۲۰۳۷۲۷۵	۵۶۹-۷۱۱۹۵	۲۱۶-۹۵۸۲۱	۵۷۰۱	فرش و سایر منسوجات کفپوش	
گوجه‌فرنگی آماده یا کنسرو شده	۲۰۰۲	۱۹۳۷۴۲۳	-۵-۶۲۰۲۰۵	۲۱۱-۲۵۸۳	۲۱۲۶۱۲-۲۷	-۷۷۳۹-۶۸۲۴	۵۸۱۷۸۲۸	-۱۶۴۶۷۹۰۳۵	۱۴۰-۰۳۶۹	۷۰-۷۷۲۵۱	۲۰۰۲	گوجه‌فرنگی آماده یا کنسرو شده
فرش و سایر منسوجات کفپوش بافتی شده بدون منگوله	۵۷۰۲	-۸۱-۷۸۷۸	۱۵۸۱۲۹۴۰۵	-۲۲۱۷۲۰-۰۵	-۴۵۴۲۳۶	-۱۵۴۴-۲۰۱۰	-۸۹-۸۷۴۵۲	۴۶۴۳۷۸۷	-۱۴-۷۰۳۳۸	-۲۵۵۰۵۶-۰۵	۵۷۰۲	فرش و سایر منسوجات کفپوش بافتی شده بدون منگوله
کوکنهای شیمیایی و معدنی نتریزن دار	۳۱۰۲	۱۳۷۵۶۱۶۱	۵۶۱-۱۲۵۸۱	-۲-۶۹۴۹۲۸۷	۴۴-۲۸۲۹۱	-۲۵-۲۰-۱۴	-۹۶۰-۰۴۳۵	۹-۹۱۱۷۶۸۷	۲۸۸۹۱۹-۶۵	-۲۲۴۷۵۱۱۰	۳۱۰۲	کوکنهای شیمیایی و معدنی نتریزن دار
سرامیک لعابدار کفپوش، آجر دیواری و موزاییک مکعب	۶۹۰۸	-۴۳۷۲۸۱۱۴۹	-۱۵۱-۷۲۳۹۷	-۵۹۳۴۹۱۴۵	-۴۷۱۰-۴۵۹	-۷۸-۱۰۳۶	-۴۶-۷۰-۰۲	۱۲۱۲۶۲۵	۵۰-۰۸-۰۱۷	-۶۴۵۲۱۴۲۵	۶۹۰۸	سرامیک لعابدار کفپوش، آجر دیواری و موزاییک مکعب
شکل	۷۳۳۴	۲۲۷۷۲۷۲۷	-۱۱۲۲۰۱۱۷	-۲۱۸۱۱۲۷۸	-۱۱۶-۰۵۶	۷۰۷۹۶۸۳	-۲۳۴۵۷۲۷۱	۵۷۹۴۰۳۲	۶۸۹۲۶	۱۸-۷۳۱۶۴۳	۷۳۳۴	کالاهای پداشتی و قفاطی آهن و قوالانی آنها
زینت‌های امین و فینولیک و پلیریتان‌ها به شکل اولیه	۳۹۰۹	-۴۵۵۰۵۷۹	۲۲۴۴۹۷۶۹	-۱۷۳۳۱-۱۰۷۹	-۷۷۴۷۸۵۷۶	۶۶۳۳۵۱-۰۲	۷۱-۷۱۷۸۴	-۴۲۵۴۵۷۹۴۸	-۲۲۰-۴۰-۰۲	۷۶۳۹۵۶۳	۳۹۰۹	زینت‌های امین و فینولیک و پلیریتان‌ها به شکل اولیه
ابزار لوله و قطعات توخالی از جنس آهن	۷۳۰۳	-۱۲-۰۸۴۶۸۹	۵۶۷-۵۵۷۳	--	-۱۶۴-۰۸۷۲۲	-۳۷۷۹-۴۸۱	-۵۵۸۶-۰-۰۵	--	--	--	۷۳۰۳	ابزار لوله و قطعات توخالی از جنس آهن
فرش و سایر منسوجات کفپوش نمدی بیون منگوله	۵۷۰۴	۴۱۳۶-۰۶	-۶۴-۰۷۲۰-۰۷	-۶۵۵۰۵۶۷۸	-۷۷۶۴۵۲۶	۱-۰۴۳۴۸	-۶۴۳۴۹۷۲۲	-۱۵۲۱۲۹	۳۴۷۴۷۱۸-۰۷	۵۳۷۴۵۳۴۴	۵۷۰۴	فرش و سایر منسوجات کفپوش نمدی بیون منگوله
محصولات ترین‌دار، زین‌دار یا متشاه اصلی نفت	۲۳۰۱	۹-۰۹۱۸	۱۲-۰۸-۰۷۴۴	-۱۵۱۵۴۴۲۵	-۶۳۰-۷۱۴۱	-۱-۷۷۲۹۸۴	۱۱۷۵۴۲-۰۳	۱۴۶۴۵۲-۰۵	-۱۰-۱۳۴۳۷۴۴	۷۱۷۲۷۷-۰۷	۲۳۰۱	محصولات ترین‌دار، زین‌دار یا متشاه اصلی نفت

منبع: محاسبه پژوهشگر

۱. ۵ کد مذکور، حدود ۶۹ درصد صادرات صنعتی استان را به خود اختصاص داده است.
۲. از آنجایی که صادرات مربوط به اکثر کالاهای صنعتی، بر اساس کدهای چهار رقمی در اکثر سال‌ها در طول دوره مورد بررسی صفر است. محاسبه میانگین مزیت رقابتی با تورش همراه خواهد بود و حتی صادرات مربوط به اکثر این کدها در سال پایانی نیز صفر است، در نتیجه، محاسبه این شاخص بر اساس سال ابتدایی و پایانی نیز میسر نیست. بنابراین یگانه ده کد اول که حدود ۶۹ درصد صادرات صنعتی را به خود اختصاص داده، در نظر گرفته شده است.

برای بررسی دقیق‌تر، مقادیر مزیت رقابتی به صورت درصد از تغییرات میزان صادرات کد مورد نظر در هر دوره محاسبه و در جدول زیر گزارش شده است. تبدیل مقادیر مزیت رقابتی به درصد از تغییرات میزان صادرات کدها در هر دوره، نقش مزیت رقابتی را در تغییرات صادرات هر کد ارائه می‌کند و در نتیجه، مقادیر میانگین به دست آمده در این جدول، نقش مزیت رقابتی را برای تجزیه و تحلیل دارد و نتیجه را به طور روشن‌تری نشان می‌دهد. با توجه به مقادیر میانگین، از میان ۱۰ کد دارای بیشترین صادرات صنعتی در استان فارس، فقط چهار کد (شامل محصولات تریندار، رزیندار یا با منشاء اصلی نفت، کالاهای بهداشتی و قطعات آهنی و فولادی آنها، گوجه فرنگی آماده یا کنسرو شده و فرش و سایر منسوجات گرهدار کفپوش) از میانگین مزیت رقابتی مثبت برخوردار بوده است و از میان آنها رتبه برتر در مزیت رقابتی، مربوط به کد ۳۳۰۱ (محصولات تریندار، رزیندار یا با منشاء اصلی نفت) است که با این حال، این کد نیز نوسان‌های بسیار شدیدی در درصد مزیت رقابتی از میزان تغییرات صادرات دارد و بی‌ثباتی را در مزیت رقابتی این محصول مشخص می‌کند.

جدول (۲): درصد مزیت رقابتی از تغییرات سالانه صادرات برای هر کد بتر صادرات صنعتی استان فارس در دوره ۱۳۸۰-۸۸

عنوان کد	کد تعریف	کد مورد	میانگین	۸۸-۸۷	۸۷-۸۶	۸۶-۸۵	۸۵-۸۴	۸۴-۸۳	۸۳-۸۲	۸۲-۸۱	۸۱-۸۰	توضیحات
				۱۱۴۰.۹	-۳۰۶.۷	-۱۱۲۶۰	-۸۷۰.۴	۹۱۳۱	۱۶۰۷.۲	-۲۱۲۶۴	۱۸۵۶۵	۳۳۰۱
۱	۱۵۹۸۸	۱۱۴۰.۹	-۳۰۶.۷	-۱۱۲۶۰	-۸۷۰.۴	۹۱۳۱	۱۶۰۷.۲	-۲۱۲۶۴	۱۸۵۶۵	۳۳۰۱	محصولات تریندار، رزیندار یا با منشاء اصلی نفت	
۲	۳۱.۱۴	-۱۸۷۲۷	-۴۶۵۶۹	-۹.۲۲	۱۸۶۸	-۵۴.۴۳	۳۵۳۵۳	۱.۰	۸۵۶۸	۷۲۳۴	کالاهای بهداشتی و قطعات آهنی و فولادی آنها	
۳	۳۷۹.۰	۶۴۰۹	-۱۱۴۳	-۸.۶۱	-۵۰.۹۸	-۷۹.۳۳	۲۲۳۲۵	۶۰۵۰	۹۲۰۰	۵۷-۱	فرش و سایر منسوجات گردان کفپوش	
۴	۶.۳۲	-۱.۹۳	۴.۴۰	۹۱.۱۹	-۲۵۱.۱۹	۷۵۰.۲	-۱۹.۹۷	۱۵۹۵	۱۷۷.۲۷	۲۰۰	گوجه فرنگی آماده یا کسروشده	
۵	-۱.۸۷	۶۸.۵۵	-۱۶۴۵۴	-۸۷۰۵	۹۹۴۷۰	۲۱۷۸۵	-۴۳۴۲۹	-۵۴.۲۰	۷۳۰.۸	۳۹۰.۹	رزین‌های امن و قبولیک و پلیریتان‌ها به شکل اولیه	
۶	-۷۲.۸۲	۷۷۶۱	-۲۵۰.۹۰	-۹۷۸۵	-۷۰.۱۴	-۲۸۸۲	۲۲۴۴۳	-۲۴۲۰	-۰.۴۶	۵۷-۲	فرش و سایر منسوجات کفپوش باقیه شده بدون منگوله	
۷	-۱۱۱۰.۶	-۱۳۴۴۳	-۲۶۷۶۷	-۲۲۵۲۵	-۱۰۷.۷۹	-۵۱۶۹	۱۷۸۰	۵۶.۱۸	-۱۶۵۴۰	۶۹۰۸	سرمهک عابیدار کفپوش، آجر دیواری و موزاییک مکعب	
۸	-۱۳۶۵۱	۱۰۲۸۷	--	--	-۹۱.۲۵	-۴۲۲.۱۶	--	--	--	۷۲-۳	شکل انواع لوله و قطعات توخالی از جنس آهن	
۹	-۱۶۸۸۰	۹۳۵۵	-۱۴۹۶.۰۲	۹۹.۴۲	-۱۱.۱۵	-۵۷.۷۳	۱۱۶.۰۸	۶۰۵۰	-۱۷۸۵۹	۳۱-۲	کوچاهی نیمساری و معدن تندریزونهار	
۱۰	-۳۰۳۸۱	-۴۹۴۶۲	-۱۸۰۱۵۶	-۱۶۶۵۲	۸۷۵	-۱۵۳۲۰	-۴۲۸	۹۰.۲۷	۸۸۲	۵۷-۰	فرش و سایر منسوجات کفپوش نمذی بدون منگوله	

معنی: محاسبه پژوهشگر

یافته‌ها در جدول‌های (۱) و (۲) نشان می‌دهد که در سال‌های گذشته، محصولاتی از استان صادر شده که مزیت رقابتی نداشته یا مزیت رقابتی آنها در دوره مورد بررسی، از نوسان‌های فراوانی برخوردار بوده است که این وضعیت، می‌تواند ناشی از نبود تمرکز صحیح بر صادرات محصولات با مزیت رقابتی باشد. به همین دلیل در پژوهش حاضر سعی شده است که با ترکیب سه شاخص مزیت نسبی آشکار شده (RCA)، شاخص تجربه تجمعی صادرات و ضریب تغییرات صادرات،

محصولات دارای مزیت صادراتی صنعتی استان فارس مشخص شود.

شاخص نقشه تجاری

در پژوهش حاضر، به منظور بررسی بیشتر وضعیت رقابتی محصولات صادراتی صنعتی استان فارس در بازارهای جهانی، توزیع برندهای و بازندهای این محصولات بر اساس شاخص نقشه تجاری برای کدهای HS دو رقمی^۱ در دوره ۱۳۸۰-۱۳۸۸، در جدول (۳) بیان شده است. بر اساس ارقام مندرج در جدول (۳) در ۳۱ کد، موقعیت استان، صادرکننده برنده در بازارهای در حال افول است. به عبارت دیگر، متوسط رشد صادرات استان در این کدها، بیشتر از متوسط رشد واردات جهانی آن کالا بوده، ولی این کالاهای بازارهایی صادر شده است که تقاضای وارداتی آنها رو به کاهش است. این کالاهای طور متوسط حدود ۳۶/۲۷ درصد از صادرات صنعتی استان را تشکیل می‌دهد. به این معنا که به طور متوسط حدود ۳۶ درصد از صادرات صنعتی استان، به بازارهایی عرضه شده است که تقاضا در آنها رو به کاهش است. به عبارت دیگر، می‌توان گفت که صادرکنندهای استان در این اقلام به روند تقاضای جهانی توجه ندارند و به صادرات موقتی و کوتاه‌مدت می‌اندیشند و پژوهش‌های بازار را مورد توجه قرار نمی‌دهند. با تغییر مقاصد صادراتی به سمت بازارهایی که تقاضا در آنها رو به افزایش است، می‌توانیم چشم‌انداز مطلوبی را در صادرات این گونه اقلام مشاهده کنیم.

۱. از آنجایی که میزان صادرات بر اساس کدهای چهار رقمی HS در بعضی از سال‌ها در طول دوره مورد بررسی صفر است، محاسبه نرخ رشد برای تعداد زیادی از کدهای میسر نیست. به همین دلیل در این بخش از پژوهش، کدهای HS دورقمی، مورد توجه بود و آن دسته از کدهای HS دورقمی انتخاب گردید که میزان صادرات آنها در هیچ یک از سال‌ها در طول دوره مورد بررسی صفر نبود. کدهای مذکور، ۴۰ کد از بین ۷۲ کد HS دورقمی را شامل می‌شود. این ۴۰ کد به طور متوسط ۹۶ درصد از کل صادرات محصولات صنعتی را به خود اختصاص داده است.

جدول (۳): شاخص نقشه تجاری برای کدهای HS دو رقمی در دوره ۱۳۸۸-۱۳۸۰

شرح تعریف	کد تعریف	متوسط نرخ رشد صادرات امنان کدهای HS دو رقمی	متوسط نرخ رشد واردات امنان کدهای HS دو رقمی	وضعيت
فراوردهای کوشت، ماهی، قشرداران، صندلاران یا سایر آنربیان فاقد سوتون فقرات	۱۶	.۰۵	.۰۳	برندگان در بازارهای در حال افول
قند و شکر و شیرینی	۱۷	.۰۲	.۰۱	برندگان در بازارهای در حال افول
کالاتو و فواردهای آن	۱۸	.۰۶	.۰۱	برندگان در بازارهای در حال افول
فراوردهای غلات، ارد، شاسته، کولو یا شیر و نان‌های شیرینی	۱۹	.۰۵	.۰۴	برندگان در بازارهای در حال افول
فراوردهای از سری‌ها، میوه‌ها یا سایر اجزای شبات	۲۰	.۰۴۶	.۰۱۴	برندگان در بازارهای در حال افول
فراوردهای خوش‌بوگان	۲۱	.۰۷	.۰۱۵	برندگان در بازارهای در حال افول
توثیقهای ایمنی‌های اکتفی و سرکها	۲۲	.۱۷	.۰۱۳	برندگان در بازارهای در حال افول
عصارهای دناتی و زنگری، شترنها و مشتقات آنها، مواد رنگ، پیچگان‌ها و سایر مواد رنگ‌کننده رنگ‌ها و وزیری‌ها، باتانهای و سرکها	۲۳	.۴۸	.۰۲۰	برندگان در بازارهای در حال افول
صابون‌ها، مواد الی تانسیتی، فراوردهای بولی شستشو، فراوردهای روان‌کننده، مواد های منسوجی، موادی امداد، محصولات برای حفظ و نگهداری و سیلول دان به اشیاء نعم و اشیای همانند، پیغمبهای قالب‌گیری (موهای دندانسازی) و فراوردهای دندانسازی بر اساس کچ	۲۴	.۱۰	.۰۱۰	برندگان در بازارهای در حال افول
مواد الیستمیون، محصولات برای اسنان تامینه، کولو اسلام شده، جسب‌ها و آنژهایا	۲۵	.۱۷۶۵	.۰۱۴	برندگان در بازارهای در حال افول
مواد بالاستریک و ایشای ساخته شده از مواد	۲۶	.۰۶	.۰۰۲	برندگان در بازارهای در حال افول
کانجوچ و ایشای ساخته شده کانجوچ	۲۰	.۰۱	.۰۱۵	برندگان در بازارهای در حال افول
اشای ساخته شده از پرم، منسوجات زن و برگ‌سازی، لوازم سفر، کف‌های دستی و محفظه‌های همانند و اشای ساخته شده از پرم، منسوجات زن و برگ‌سازی، لوازم سفر، کف‌های دستی و محفظه‌های همانند و اشای ساخته شده از پرم (غير از اشای ساخته شده از اشای کرم ابریشم)	۲۲	.۴۲۱	.۰۱۰	برندگان در بازارهای در حال افول
چوب و اشیای چوبی و زغال چوب	۴۴	.۰۷۵	.۰۰۹	برندگان در بازارهای در حال افول
محصولات صحرابی یا سلیمانی	۴۵	.۰۱۷	.۰۰۶	برندگان در بازارهای در حال افول
کانجوچ و ایشای ساخته شده از خیبر گانچ از گانجوچ	۴۸	.۰۵	.۰۰۹	برندگان در بازارهای در حال افول
کتاب، روزنامه، ایلام و سایر محصولات شمعت چار، دست‌نوشته‌ها، تابی شده‌ها و نقشه‌ها	۴۹	.۱۹۱	.۰۰۹	برندگان در بازارهای در حال افول
پارچه‌ای تار و بداف محصول، پارچه‌ای نساجی مگوایلی، دنالی ها	۵۰	.۲۶۹۴	.۰۰۸	برندگان در بازارهای در حال افول
لایس و مفترعات لایس از کتابی با فلاپ	۶۱	.۲۰۵۵	.۰۱۰	برندگان در بازارهای در حال افول
سایر ایشای ساخته دوخته و مهای، مجموعه‌ها، لایس و اشیای ساختی مستعمل، سایمات و کهنه پارچه‌های نساجی	۶۳	.۱۶۸	.۰۱۳	برندگان در بازارهای در حال افول
کفک، کفر و اشیای هماند و اجرای این اشیا	۶۴	.۲۰۹	.۰۰۹	برندگان در بازارهای در حال افول
محصولات سرامیکی	۶۹	.۰۱۸	.۰۱۱	برندگان در بازارهای در حال افول
تیشهای و منوعات شنگانی	۷۰	.۰۱	.۰۱۲	برندگان در بازارهای در حال افول
منسوجات از جنین، آهن یا گولاف	۷۳	.۰۷۳	.۰۰۹	برندگان در بازارهای در حال افول
ابزارهای ابزار آلات، منسوجات جاوازاسی، قاچق و چنگال از فلزهای معمولی، اجزا و قطعات این منسوجات از فلزهای کوئیان از فلزهای معمولی	۸۲	.۱۶۹۲	.۰۱۲	برندگان در بازارهای در حال افول
منسوجات کوئیان از فلزهای معمولی	۸۳	.۱۰۱	.۰۱۳	برندگان در بازارهای در حال افول
راکوچای هسته‌ای، رنگ بخار و اسکر، ماشین‌آلات و وسایل مکانیکی، اجزا و قطعات اینها	۸۴	.۱۳۶	.۰۱۲	برندگان در بازارهای در حال افول
ماشین‌آلات و دستگاه‌های برقی و بخش صوت و تسویه تأثیرگذاری، اجزا و قطعات و متغیرات این دستگاه‌ها	۸۵	.۰۱۵	.۰۱۲	برندگان در بازارهای در حال افول
وسایل تقطیع زمینی غیر از توانلی روی خط راه‌های بنا ترازویانی و اجزا و قطعات و متغیرات اینها	۸۷	.۲۸۹	.۰۱۲	برندگان در بازارهای در حال افول
مبل، مبله‌ای طبل - جراحی، اسپاب تختخواب همانند جراح و وسایل دوشابی که در جای دیگر گفته شده با مشمول شماره‌های دیگر تعریف نباشد چنانچه ای تبلیغاتی، عالمیم توانی، تابلوهای نورانی راهنمای و ایشای هماند	۹۴	.۰۳۴	.۰۱۲	برندگان در بازارهای در حال افول
فریش و سایر کوپوش‌ها از مواد ساختی	۵۷	.۰۰۱	.۰۰۸	پارندگان در بازارهای در حال افول
الومنیم و منسوجات از الومینیوم	۷۶	.۰۰۴	.۰۱۴	پارندگان در بازارهای در حال افول
لایس و مفترعات لایس بکلیکس با غیر قلاب‌باف	۶۲	.۰۰۳	.۰۰۸	پارندگان در بازارهای در حال افول
محصولات شعبانی‌ای	۲۹	.۱۹۳	.۰۲۵	پارندگان در بازارهای در حال رشد
روغن‌های اساسی و زیستی، محصولات عطرسازی یا یاکزیکی امداد و فراوردهای از ایشی	۳۳	.۰۱۶	.۰۲۶	پارندگان در بازارهای در حال رشد
جزیری‌ها و رونچهای جوانی و نباتی با فرودهای حاصل از تفتکش آنها، جزیری‌های خواکی امداد، موامی های جوانی با نباتی	۱۵	.۰۰۳	.۰۲۴	پارندگان در بازارهای در حال رشد
محصولات شعبانی‌ای ترتیکیات آنی یا غیرآلی فلزهای گرانبهای، عنصر رادیوакتیو، فلزهای خاک‌های کماب و ایزوتوب‌ها	۲۸	.۱۶۲	.۰۲۲	پارندگان در بازارهای در حال رشد
چدن، آهن و گولاف	۷۲	.۵۴۸۵	.۰۲۵	پارندگان در بازارهای در حال رشد
مس و منسوجات از مس	۷۴	.۵۹۰	.۰۲۴	پارندگان در بازارهای در حال رشد

منع: محاسبه پژو هشکر

همچنین صادرکنندگان کالاهای صنعتی در استان در مورد کد ۲۹ (محصولات شیمیایی آلی) و کد ۳۳ (روغن‌های انسانی و رزینویدها، محصولات عطرسازی یا پاکیزگی آماده و فرآوردهای آرایشی) موقعیت بازنده را در بازارهای در حال رشد دارند. به این معنا که متوسط رشد صادرات استان در این دو کد، کمتر از متوسط رشد جهانی آن کالاهای است و این محصولات به بازارهایی صادر می‌شود که تقاضای وارداتی در آنها در حال افزایش است و درصد کمی از صادرات صنعتی استان (به طور متوسط در حدود ۲/۵ درصد) را شامل می‌شود. با توجه به اینکه تقاضا برای این محصولات به سرعت در حال افزایش بوده است، صادرکنندگان نتوانسته‌اند توان صادراتی خود را در این دو بروز دهنند.

علاوه بر این، در دوره مورد بررسی از میان گروه کالاهای صادراتی صنعتی استان، کدهای ۱۵ (چربی‌ها و روغن‌های حیوانی و نباتی یا فراورده‌های حاصل از تفکیک آنها، چربی‌های خوارکی آماده، موهم‌های حیوانی یا نباتی)، ۲۸ (محصولات شیمیایی غیر آلی یا ترکیبات آلی یا غیرآلی فلزات گرانبها، عنصر رادیواکتیو، فلزات خاک‌های کمیاب و ایزوتوپ‌ها)، ۷۲ (چدن، آهن و فولاد) و ۷۴ (مس و مصنوعات از مس) عنوان برنده را در بازارهای در حال رشد به خود اختصاص داده است که به طور متوسط ۳/۸۴ درصد از صادرات صنعتی استان را تشکیل می‌دهد. علاوه بر این، بر اساس اطلاعات مندرج در جدول مشخص است که صادرکنندگان کالاهای صنعتی در استان در مورد سه کد ۵۷ (فرش و سایر کف پوش‌ها از مواد نساجی)، ۶۲ (آلومینیوم و مصنوعات از آلومینیوم) و ۷۶ (لباس و متفرعات لباس غیرکشیاف یا غیر قلاب باف) که به طور متوسط ۵۴/۸ درصد از صادرات صنعتی استان را شامل می‌شود، عنوان بازنده را در بازارهای در حال افول دارند. یعنی سهم تجارت این کدها از تجارت جهانی کاهش می‌یابد و استان فارس نیز به تدریج از این بازار خارج می‌شود و جزء بازنده‌ها قرار می‌گیرد.

نتایج رتبه‌بندی محصولات صنعتی صادراتی استان فارس

برای تعیین محصولات دارای مزیت صادراتی صنعتی استان فارس در دوره ۱۳۸۸-۱۳۸۰، از سه شاخص مزیت نسبی آشکار شده (RCA)، شاخص تجمعی تجربه صادراتی و ضریب تغییرات صادرات استفاده شده است. از آنجایی که برای رتبه‌بندی محصولات صنعتی صادراتی استان فارس، سه شاخص در نظر گرفته شده است، برای کسب رتبه نهایی هر محصول، روش اولویت‌بندی ترجیحات بر مبنای نزدیکی به جواب بهینه (TOPSIS) استفاده شده است که یکی از روش‌های تصمیم‌گیری چندشاخصه است. نتایج حاصل نیز در جدول (۴) بیان شده است.

در دوره ۱۳۸۰ الی ۱۳۸۸، کل صادرات صنعتی استان فارس شامل ۵۶۳ کد چهار رقمی HS بوده است که در ادامه فقط تعداد ۲۸ کد که در رتبه‌بندی، مقدار نهایی فاصله نسبی آنها تا گزینه‌های ایده‌آل بیش از ۰/۲۵ بوده است، بیان شده است. این کدها همراه با شاخص‌های محاسبه شده آنها در جدول (۴) بیان شده است.^۱

همان طور که از آمار مندرج در جدول می‌توان استنباط کرد، رتبه به دست آمده برای این ۲۸ کد با رتبه آنها بر اساس شاخص RCA یکسان است که دلیل آن، بالا بودن وزن شاخص RCA (حدود ۰/۸۸) در محاسبه رتبه‌بندی است. البته با توجه به اینکه هر دو شاخص تجربه تجمعی صادرات و ضریب تغییرات، شاخص‌هایی از قدرت نفوذ در بازارها است^۲، وزن بسیار شاخص RCA نسبت به دو شاخص دیگر توجیه‌پذیر است.^۳

۱. نتایج حاصل از رتبه‌بندی مربوط به ۵۶۳ کد چهار رقمی HS نزد نویسنده موجود است و در صورت نیاز در اختیار پژوهشگران محترم قرار خواهد گرفت.
۲. برای تعیین وزن (درجه اهمیت) هر شاخص از روش آنتروپی استفاده شده است. بر این اساس، وزن شاخص RCA حدود ۰/۸۸ و وزن دو شاخص ضریب تغییرات و شاخص تجمعی تجربه صادراتی حدود ۰/۰۶ مشخص شده است.
۳. بر اساس شاخص تجربه تجمعی، محصولاتی که قسمت عمده صادرات آنها در سال‌های آخر دوره بوده است، در رتبه بهتر قرار می‌گیرد و بر اساس شاخص ضریب تغییرات، محصولاتی که صادرات آنها ثبات بیشتری داشته است، رتبه بالاتری به دست آورد.
۴. در پژوهش حاضر، علاوه بر روش آنتروپی سعی شده است که در سناریوی دیگری با در نظر گرفتن وزن ۰/۵ برای شاخص RCA (وزن کمتر نسبت به روش آنتروپی) و وزن ۰/۲۵ (وزن بالاتر نسبت به روش آنتروپی) برای دو شاخص تجربه تجمعی صادرات و ضریب تغییرات، بار دیگر رتبه‌های محصولات صادراتی صنعتی بر اساس کدهای HS چهار رقمی مشخص گردد. به عبارت دیگر، تلاش شده است که وزن بازارهای خارجی افزایش یابد و وزن تولید داخلی کاهش یابد. با در نظر گرفتن وزن ۰/۵ برای شاخص RCA و وزن‌های ۰/۲۵ برای دو شاخص تجربه تجمعی صادرات و ضریب تغییرات صادرات، بار دیگر این ۲۸ کد صادراتی در رتبه‌های برتر قرار می‌گیرد.

جدول (۴): نتایج ۲۸ کد برتر در رتبه‌بندی

رتبه‌بندی	شاخص نهایی	ضریب تغییرات	شاخص تجمعی	تجزیه صادراتی	RCA	عنوان تعریفه	مرکزه	رتبه
۱	۱.۰۰	۱.۱۹	۰.۷۶	۷۶.۰۶	خیز کاغذ و سایر مواد سلولری	۴۷۰۵	۱	
۲	۰.۹۴	۰.۹۹	۰.۲۲	۲۲.۷۸	نیتریت و نیترات‌ها	۲۸۳۴	۲	
۳	۰.۸۳	۰.۶۶	۰.۶۷	۳۰.۱۰	کالاهای بهداشتی و قطعات امنی و فولادی آنها	۷۳۲۴	۳	
۴	۰.۵۴	۰.۸۷	۰.۳۵	۱۹.۵۰	انواع خیارها و بیازهای خاکشود شده با سرمه	۲۰۰۱	۴	
۵	۰.۵۲	۲.۹۳	۰.۱۲	۱۸.۷۶	کتابهای مکس، نقاشی و رنگ‌آمیزی برای کودکان	۴۰۰۳	۵	
۶	۰.۴۹	۱.۲۰	۰.۳۹	۱۷.۷۵	قططهای کامپیوتربی و ماسنین آلات اداری	۸۷۳	۶	
۷	۰.۴۸	۰.۶۴	۰.۴۸	۱۷.۲۴	الایاف شیشه‌ای (شامل پشم شیشه) و مواد واسطه به آنها	۷۰۱۹	۷	
۸	۰.۴۷	۲.۷۱	۰.۲۷	۱۷.۱۰	اشیاء حکاکی و ساخته شده از عاج و مواد حیوانی	۹۶۰۱	۸	
۹	۰.۳۹	۳.۰۰	۰.۲۲	۱۴.۰۰	انواع قارچ‌های آماده یا کشتو شده	۲۰۰۳	۹	
۱۰	۰.۳۹	۳.۰۰	۰.۲۲	۱۴.۰۰	ترازوی مکانیکی دستی کمتر از ۱۰ کیلو برای مواد غذایی	۸۲۱۰	۱۰	
۱۱	۰.۳۸	۲.۵۴	۰.۲۷	۱۳.۸۱	پیپ‌ها و دسته‌های سیگار	۹۶۱۴	۱۱	
۱۲	۰.۳۸	۱.۳۵	۰.۵۹	۱۳.۵۲	دستگاه‌های سنجش و بررسی میزان جریان، سطح و فشار مایعات و گازها	۹۰۲۶	۱۲	
۱۳	۰.۳۷	۰.۳۹	۰.۴۹	۱۳.۱۷	رزین‌های امن، فنولیک و پلیبرتان به شکل اولیه	۳۹۰۹	۱۳	
۱۴	۰.۳۶	۱.۲۲	۰.۴۰	۱۳.۱۱	انواع لوله و قططهای توخالی از جنس اهن	۷۰۳	۱۴	
۱۵	۰.۳۵	۳.۰۰	۰.۳۳	۱۲.۵۱	باقمه‌های بخشی برای پوشک و غیره	۵۸۰۹	۱۵	
۱۶	۰.۳۵	۳.۰۰	۰.۳۳	۱۲.۵۱	لیاس‌ها و کالاهای خردار	۴۳۰۳	۱۶	
۱۷	۰.۳۵	۳.۰۰	۰.۳۳	۱۲.۵۱	خرچنگ‌ها و حلزون‌های آماده یا کشتو شده	۱۶۰۵	۱۷	
۱۸	۰.۳۳	۰.۳۵	۰.۵۳	۱۲.۰۲	محصولات ترین‌دار، رزین‌دار با شناسه اصلی نفت	۳۳۰۱	۱۸	
۱۹	۰.۳۳	۲.۹۵	۰.۳۴	۱۱.۸۳	تجهیزات ازمایشگاه‌های شیمی و فزیک (تجهیزات حرارتی، چسبندگی و...)	۹۰۲۷	۱۹	
۲۰	۰.۳۳	۲.۴۴	۰.۲۰	۱۱.۷۴	لامپ‌ها و سوپاپ‌های کالندی و الکترونی (امانند لامپ دوربین تلویزیون)	۸۵۴۰	۲۰	
۲۱	۰.۳۱	۱.۴۶	۰.۲۵	۱۱.۰۸	غناطه‌ای آماده شده	۲۱۰۶	۲۱	
۲۲	۰.۳۰	۲.۲۸	۰.۶۳	۱۰.۹۰	روغن دانه‌های زیستی و اجرای آن	۱۵۰۸	۲۲	
۲۳	۰.۳۰	۲.۵۷	۰.۳۲	۱۰.۷۳	سیم، کابل و بندنهای باقمه شده از جنس سی سی یون کاربرد الکترونیکی	۷۴۱۳	۲۳	
۲۴	۰.۲۸	۳.۰۰	۰.۲۲	۱۰.۰۶	کلرایدها، برمیدها، بیدیدها و اکسیدهای آنها و هیدروکسید کلراید	۲۸۲۷	۲۴	
۲۵	۰.۲۸	۰.۸۱	۰.۴۱	۹.۹۷	سنس‌های مخلوط با نمک، فافل و مخلوط با ادویه	۲۱۰۳	۲۵	
۲۶	۰.۲۶	۱.۹۳	۰.۲۱	۹.۳۲	کالاهای مسی	۷۴۱۹	۲۶	
۲۷	۰.۲۵	۲.۷۸	۰.۲۴	۹.۰۵	کالاهای چرمی یا ترکیبی از چرم	۴۲۰۵	۲۷	
۲۸	۰.۲۵	۱.۷۰	۰.۳۱	۹.۰۳	ماشین‌آلات، تجهیزات و وسائل آزمایشگاهی تغییر در فشار، دما و غیره	۸۴۱۹	۲۸	

منبع: محاسبه پژوهشگر

نکته جالب توجه درباره ۲۸ کد صادرات صنعتی استان، این است که مجموع صادرات آنها در سال‌های ۱۳۸۰ الی ۱۳۸۸، حدود ۱۲ درصد از صادرات صنعتی استان را تشکیل می‌دهد، در حالی که سهم کدهای مذکور از صادرات صنعتی استان در سال ۱۳۸۸، حدود ۱۷/۵ درصد است که بهبود و افزایش نفوذ صادرات این محصولات را در سال‌های مورد بررسی در بازارهای مقصد نشان می‌دهد. بنابراین انتخاب این کدها برای پتانسیل‌بایی و برنامه‌ریزی، مناسب است.

از نکات دیگری که باید برای ۲۸ کد صادرات صنعتی استان مورد توجه قرار داد، این است که

تعداد ۶ کد، فقط در یک سال صادرات داشته^۱ و تعداد ۳ کد، از دو سال صادرات برخوردار بوده^۲ که از میان این ۳ کد، فقط کد ۴۹۰۳ در سال ۱۳۸۸ صادرات داشته است. بنابراین، می‌توان نتیجه گرفت که تعداد ۲۰ کد از ۲۸ کد بالا، در سال ۱۳۸۸ حدود ۱۷/۵ درصد از صادرات صنعتی استان را تشکیل داده است.

در ستون دوم جدول (۴) میانگین شاخص تجمعی تجربه صادراتی برای ۲۸ کد برتر صادراتی در دوره مورد بررسی ملاحظه می‌شود. با توجه به ارقام جدول مذکور مشخص می‌شود که این شاخص برای ۲۴ کد از بین ۲۸ کد برتر صادراتی، کمتر از ۰/۵۰ است که بیانگر این موضوع است که بیشتر صادرات مربوط به این ۲۴ کد، در سال‌های اخیر انجام شده است.

در ستون سوم جدول مذکور، نتایج حاصل از محاسبه شاخص ضریب تغییرات برای ۲۸ کد برتر صادراتی در دوره مورد بررسی بیان شده که برای بررسی ثبات صادراتی محصولات صنعتی، این شاخص مورد استفاده قرار گرفته است. مشخص است که هر چه میزان این شاخص، کمتر باشد، نوسان‌های موجود در صادرات محصول کمتر است و محصول مورد نظر از صادرات باثبات‌تری برخوردار است. با توجه به ارقام جدول فوق، فقط هفت عدد از کدها، شاخص کمتر از واحد دارد و ۶ کدی که فقط در یک سال صادرات داشته است، پایین‌ترین رتبه‌ها را دارد.

۱. کدهای ۲۰۰۳، ۲۰۰۴ و ۲۸۲۷ فقط در سال ۱۳۸۷، و کدهای ۱۳۸۶ و ۱۶۰۵ فقط در سال ۱۳۸۶ صادرات داشته است.

۲. کد ۴۹۰۳ (رتبه پنجم) در سال‌های ۱۳۸۶ و ۱۳۸۸، کد ۹۶۰۱ (رتبه هشت) در سال‌های ۱۳۸۲ و ۱۳۸۷ و کد ۹۰۲۷ (رتبه نوزده) در سال‌های ۱۳۸۳ و ۱۳۸۶ صادرات داشته است.

جدول (۵): نتایج مربوط به شاخص مزیت نسبی آشکار شده محصولات صادراتی صنعتی استان فارس

	عنوان تعریف											
متوجه	خوبی کاغذ و سایر مواد سلولزی											
۱۲۸۸	لیتریت و بیانش											
۱۲۸۷	کالاهای پیداشر و قطعات احتی و قو dalle آنها											
۱۲۸۶	انواع طاریا و پارههای خافت شده با سرمه											
۱۲۸۵	کتابهای عکس، نفاسی و رنگدانهای برای کودکان											
۱۲۸۴	قطعات کامپیوتوری و مادین ایلت اداری											
۱۲۸۳	الیاف نیشنهای (شامل پشم نیشنه) و مواد و استه به آنها											
۱۲۸۲	لشته، دکاتی و پاخته شده از چای و مواد جوانی											
۱۲۸۱	انواع فاچه ای آماده با کنسرو شده											
۱۲۸۰	لوازم مکانیکی دستی تکمی از ۱۰ کیلو برای مواد غذایی											
۱۲۷۹	لیپهایا و دستههای سیگار											
۱۲۷۸	دستگاههای سنجش و وزیر میزان جزیان، سطح و فشار مایبات و گازها											
۱۲۷۷	زیزهای این و فیلک و پلیپریا به شکل اولیه											
۱۲۷۶	انواع لوله و قطعات توخانی از چیز اهن											
۱۲۷۵	لایهای اینی برای پوشاک و غیره											
۱۲۷۴	لباسها و کالاهای خیزدار											
۱۲۷۳	خرچنگها و حلزونهای آماده با کنسرو شده											
۱۲۷۲	محصولات ترنر، زینتیا با انتشار اصلی نفت											
۱۲۷۱	تجهیزات اماشنهای شیمی و فیزیک (تجهیزات حرارتی، چسبندگی و ...)											
۱۲۷۰	لابهایا و سوپایهای کاندی و الکترونی (مانند لامب دوربین تلویزیون)											
۱۲۶۹	غذایهای آماده شده											
۱۲۶۸	وغن، دانههای زمینی، اجزاء، آن											
۱۲۶۷	سیپر، اپل و بندایهای دندانهای اینه و هیدروکسیدکارباید											
۱۲۶۶	کلراید، برمندیها، بندیها و اکسیدهای اینه و هیدروکسیدکارباید											
۱۲۶۵	رسپهای مخلوط با نمک، قفل و مخلوط با آونه											
۱۲۶۴	کالاهای سی											
۱۲۶۳	کالاهای جوش با تزریقی از چرم											
۱۲۶۲	ماشین‌الات، تجهیزات و وسائل امایشگاهی تغیر در فشار، دما و غیره											
۱۲۶۱	منبع: محاسبه پژوهشگر											

همان طور که می‌دانیم، مقدار شاخص مزیت نسبی آشکار شده (RCA) بیانگر میزان مزیت استان در صادرات یک محصول نسبت به کشور است که متوسط میزان این شاخص، برای ۲۸ کد برتر محصولات صنعتی صادراتی استان فارس، در جدول (۵) بیان شده است. با توجه به ارقام جدول (۵)، متوسط شاخص مذکور برای ۲۸ کد برتر صادراتی استان، بزرگ‌تر از یک است. البته توجه به این نکته ضروری است که روند این شاخص در خصوص اکثر کالاهای مذکور، در طول دوره مورد بررسی، روند نوسانی دارد.^۱ نوسان‌های مربوط به روند RCA به این معنا است که صادرات مربوط به اکثر کدهای برتر صنعتی استان، نسبت به کشور از روند نوسانی برخوردار است. نتایج حاصل از ضربت تغییرات نیز این موضوع را تأیید می‌کند که صادرات اکثر کدهای برتر صنعتی، روند ثابت ندارد. از جمله عوامل مهم و مؤثر بر ثبات روند صادراتی، شرایط و تغییرات بازارهای مقاصد صادراتی است. به عبارت دیگر، تغییرات در تقاضا و قوانین مربوط به

۱. اعداد صفر در جدول (۵) نشان می‌دهد که صادرات در سال‌های مذکور صفر بوده است.

محاسبه پتانسیل صادراتی (تجاری) کدهای برتر صنعتی استان فارس

همان طور که بیان شد، یکی از روش‌های برآورد پتانسیل صادراتی (تجاری) دوجانبه بین کشورها، روش ساده پتانسیل تجاری است. نکته جالب توجه در روش برآورد ساده پتانسیل تجاری نسبت به سایر روش‌ها این است که نتیجه حاصل از این روش به طور کالایی کاربرد پذیر است. به عبارت دیگر، می‌توان پتانسیل تجاری تک کالاها را با این روش بررسی کرد که مطابق با هدف مورد نظر در پژوهش حاضر است. بنابراین، برای محاسبه پتانسیل صادراتی استان فارس برای کدهای برتر صادرات صنعتی^۱ به هر یک از شرکای تجاری^۲ استان در هر کد از این روش استفاده شده است.

نتایج مندرج در جدول (۶) نشان می‌دهد که به لحاظ ارزش، بیشترین میزان پتانسیل صادراتی در طول دوره ۱۳۸۸-۱۳۸۰، با رقم ۵۴ میلیون دلار به کد ۷۰۱۹ (الیاف شیشه‌ای (شامل پشم شیشه)) و مواد وابسته به آنها) مریبوط است. بعد از آن، کد ۷۴۱۹ (کالاهای مسی) با رقم ۲۲ میلیون دلار، کد ۳۹۰۹ (رزین‌های امین و فینولیک و پلیپریتان‌ها به شکل اولیه) با پتانسیل صادراتی ۴/۶ میلیون دلار، کد ۷۳۲۴ (کالاهای بهداشتی و قطعات آهنی و فولادی آن‌ها) با رقم ۳/۷ میلیون دلار و کد ۲۰۰۱ (انواع خیارها و پیاز حفاظت شده با سرکه) با رقم ۳/۱ میلیون دلار در رتبه‌های بعدی قرار گرفته است. توجه به این نکته ضروری است که این ارقام، ظرفیت بالقوه صادراتی را در هر کد نشان می‌دهد. بنابراین با توجه به میزان صادرات انجام شده در هر کد، می‌توان میزان ظرفیت بدون استفاده صادراتی را مشخص کرد. بر اساس اطلاعات جدول (۶) مشخص است که کد ۷۰۱۹، بیشترین ظرفیت بدون استفاده صادراتی را دارد، به طوری که حدود ۹۸/۹ درصد از ظرفیت صادراتی مریبوط به این کد، بدون استفاده باقی مانده است. کد ۷۰۱۹، جزء گروه بازنده‌گان در بازارهای در حال افول است^۳، به این معنا که محصولات

۱. کد ۴۹۰۳ (رتبه پنجم) در سال‌های ۱۳۸۶ و ۱۳۸۸، کد ۹۶۰۱ (رتبه هشت) در سال‌های ۱۳۸۲ و ۱۳۸۷ و کد ۹۰۲۷ (رتبه نوزده) در سال‌های ۱۳۸۳ و ۱۳۸۶ صادرات داشته است.

۲. کشورهایی که در کل، بیش از ۸۰ درصد صادرات استان را در هر کد در دوره مورد بررسی (۲۰۰۱-۲۰۰۹) به خود اختصاص داده، در نظر گرفته شده است.

۳. از آنجایی که میزان صادرات کدهای برتر صادراتی صنعتی در بعضی از سال‌ها در طول دوره مورد بررسی صفر است، محاسبه نرخ رشد برای تعداد زیادی از این کدها میسر نیست. بنابراین محاسبه شاخص نقشه تجاری فقط برای هفت کد برتر صادراتی صنعتی میسر است که برای این هفت کد، شاخص مذکور محاسبه شده است. نتایج آن نیز نزد نویسنده موجود است و در صورت نیاز در اختیار پژوهشگران محترم قرار خواهد گرفت.

مربوط به این کد، به بازارهایی صادر می‌شود که تقاضای وارداتی در آنها رو به کاهش است. به عبارت دیگر، مقاصد صادراتی مربوط به این کد، مناسب نیست. همچنین ممکن است که با وجود مواد اولیه و نیروی متخصص در استان، سرمایه‌گذاری کافی در این حوزه انجام نشده باشد. بعد از آن، کدهای ۷۴۱۹ نیز مخصوص در استان، سرمایه‌گذاری کافی در این حوزه انجام نشده باشد. ظرفیت بدون استفاده هر کدام به ترتیب $\frac{98}{4}$ درصد و $\frac{59}{5}$ درصد است و کد ۷۴۱۹ به بازارهایی صادر می‌شود که تقاضای وارداتی در آنها همانند کد ۷۰۱۹ در حال کاهش است (کد ۷۴۱۹ به بازارهای در حال افول صادر می‌شود). اما کد ۳۹۰۹ به بازارهایی صادر می‌شود که تقاضای وارداتی در آنها در حال افزایش است (کد ۳۹۰۹ جزء بازندگان در بازارهای در حال رشد است). به این معنا که سهم تجارت کد مذکور در جهان در حال افزایش است. این موضوع به این معنا است که سرمایه‌گذاری کافی در این حوزه انجام نشده و استان نتوانسته است در حد ظرفیت بالقوه خود، صادرات داشته باشد.

جدول (۶): مشخصه‌های پتانسیل صادراتی استان فارس برای کدهای برتر صادراتی صنعتی

عنوان	کد تعرفه	ظرفیت بالقوه صادراتی	حداکثر ظرفیت بالقوه صادراتی	متوسط صادرات استان	ظرفیت بالاستانه
لایاف شیشه‌ای (شامل شیم شیشه) و مواد واسته به آنها	۵۴۳۴۲۲۷۸۲۸	۱۸۱۱۴۰۷۴۹۲۶	۵۷۱۶۲۱۸۵	۵۳۷۷۶۰۶۳۳	۷۰۱۹
کالاهای مس	۷۴۱۹	۲۲۲۹۰۵۷۲۳	۷۷۲۳۱۷۷۷۷۸	۳۵۰۷۴۷۶۲	۱۱۹۱۴۰۵۶۰
رزن‌های امین و فینولیک و پلیریتان‌ها به شکل اولیه	۳۹۰۹	۴۶۷۷۶۹۵۱	۱۰۹۰۳۱۷۱	۱۸۰۱۱۵۸۴	۷۷۶۶۳۲۳۶۸
کالاهای پهداشی و قطعات آهنی و فولادی آنها	۷۲۳۴	۷۷۲۱۸۵۹۹۰	۲۴۱۲۵۱۴۲	۱۲۴۰۶۱۹۹۶۶	-۶۸۷۳۳۹۷۶
آنواع چیارها و پیازهای ایندیکاتور شده با سرمه	۲۰۰۱	۳۷۱۷۱۲۲۷۲	۱۰۵۷۷۴۴۲۴	۹۹۷۱۷۳۵۶	۲۱۷۸۱۷۳۵۶
محصولات زین‌دار، رزنه، یا با منشاء اصلی نفت	۳۳۰۳	۲۴۵۷۳۵۳	۸۱۹۱۴۰۵۱۰۳	۱۶۴۵۷۴۳۸۹	۸۱۲۰۴۰۴۲
آنواع لوله و قطعات توخالی از جنس آهن	۷۳۰۳	۱۷۵۱۲۶۸۰	۴۲۵۰۴۴۲۸	۲۱۵۲۱۱۶۲	-۸۰۰۸۴۰۵۷
رسانه‌های مخاطوب با نمک، فلفل و مخلوط با آنوه	۲۱۰۳	۹۸۷۴۳۲۹۴	۳۷۹۱۰۵۱۰۵	۲۲۸۰۸۴	۷۷۸۶۹۶۵
خیز کاغذ و سایر مواد سلولزی	۷۴۰۶	۵۵۴۱۹۰۷۱	۹۱۹۴۷۷۱۶	۱۸۷۴۹۰۰۵	-۱۱۹۰۰۹۳۳
سبز، کابله و بندنهای بافته شده از جنس می‌بنون کاربرد الکترونیکی	۷۳۱۳	۲۱۰۵۰۳۶	۷۱۷۸۴۳۸۵	۱۳۷۴۵۷۷	۷۱۷۸۴۷۹
غذاهای اماده شده	۳۳۰۳	۱۳۵۰۶۹	۴۵۱۰۹۸۶	۱۴۸۲۸۳۴	-۱۳۲۷۶۷
مانیعنی‌لات، تجهیزات و وسائل آزمایشگاهی تغییر در فشار دمای، دما و غیره	۸۴۱۹	۱۷۴۷۲۸۱۲	۳۵۸۰۹۳۷۴	۱۷۶۵۴۳۱۶	-۶۹۱۱۰۵۲
تشرییف و نشرت‌ها	۲۸۱۳	۶۱۷۱۲۳	۲۰۱۲۴۰۸۱	۱۸۷۴۷۸۱	-۱۲۰۹۰۵۷
تجهیزات آزمایشگاهی شبیه و فیزیک اتجهیزات حرارتی، چسیندگی و ...	۹۰۰۷	۳۵۰۱۶۳۵	۱۱۸۷۷۱۱۶	۵۸۷۸۰۵۵	-۲۲۳۲۵۰۳
قطعات کامپیوتري و ماسین الت اداري	۸۴۷۳	۱۶۵۱۶۸	۲۴۷۷۶۰۱۱	۵۵۰۵۴۳۶	-۳۸۵۷۹۹
لامپها و سوپایهای کائی و الکترونیکی (اماند امپ دوربین تلویزیون)	۸۵۰۷	۱۷۷۱۱۶	۲۴۷۷۶۷	۴۴۷۷۶۷	-۱۲۷۷۴۷
کلاریدها، برمیدها، بدیدها و اکسیدهای آهنی و هیدروکسیدکلارید	۲۸۱۷	۱۱۷۱۱۵	۳۹۰۴۰۱۹	-۲۷۷۲۹۴	-۶۹۱۱۰۱۲
دستگاههای مستحبش و برسی میزان جریان، سطح و شمار میانعت و گازها	۱۰۰۳۰	۶۱۷۱۲۳	۲۰۱۲۴۰۸	-۷۶۴۵۰	-۱۲۰۹۰۵
کتابهای کمک، قاضی و نگار آموزی برای کودکان	۴۹۰۳	۱۷۶۹	۵۸۶۶۵۳	۲۹۴۸۲۳	-۱۱۷۹۰۳
پیبهای دسته‌های سیگار	۹۶۱۴	۵۶۰۰۸	۱۰۷۲۴۴	۲۲۰۴۶۷	-۱۵۴۱۰۷
آنواع لارچهای اماده با کسره شده	۲۰۰۳	۷۷۳۰	۱۰۸۰	۱۰۸۰	-۱۱۰۰
کالاهای جرمی با ترکیب از جرم	۴۲۰۰	۴۲۲۰۸۶	۱۴۰۷۶۲	۵۷۱۷۶	-۲۲۰۱۶
خرچنگها و حلزون‌های اماده با کسره شده	۱۶۰۵	۳۸۰۵	۱۲۸۴	۱۲۸۴	-۸۹۹
اشاه، حکای و ساخته شده از آنچ و مواد حاوی	۹۶۰۱	۲۰۷	۶۶۱۳	۳۴۵۶۷	-۱۲۰۸۷
وون، دانه‌های زمینی و اجزای آن	۱۵۰۸	۱۸۸	۶۶۸۶۴	۳۱۴۰۳	-۱۲۶۰۳
تولاری مکانیکی دستی کفتر از ۱۰ کیلو برای مواد غذایی	۸۲۱۰	۳۵	۱۱۷	۱۱۷	-۸۷
لبان‌ها و کالاهای خزار	۴۳۰۳	۱۵	۴۹	۴۹	-۳۴
لاغنهای نخی برای پوشک و غیره	۵۰۰۹	۱۳	۴۲	۴۲	-۲۹

منبع: محاسبه پژوهشگر

نتایج حاصل از محاسبه ظرفیت بلاستفاده صادراتی در هر کد نشان می‌دهد که علاوه بر سه کد ۷۰۱۹، ۳۹۰۹ و ۷۴۱۹، کدهای ۲۰۰۱ (انواع خیارها و پیاز حفاظت شده با سرکه)، ۳۳۰۱ (محصولات تریندار، زیندار، یا با منشاء اصلی نفت)، ۲۱۰۳ (سیس‌های مخلوط با نمک، فلفل و مخلوط با ادویه)، ۷۴۱۳ (سیم، کابل و بندهای بافته شده از جنس مس بدون کاربرد الکترونیکی) و ۸۵۴۰ (لامپ‌ها و سوپاپ‌های کاتدی و الکترونی (مانند لامپ دوربین تلویزیون) نیز از ظرفیت بدون استفاده صادراتی برخوردار است. به عبارت دیگر، می‌توان گفت که استان نتوانسته است از پتانسیل مربوط به این کدها در حد مناسبی استفاده کند. اما در مورد بیست کد باقی‌مانده بیشتر از ظرفیت استان، صادرات انجام نشده است. بنابراین دلیلی برای صادرات بیشتر وجود ندارد. مقاصد صادراتی برای این کالاهای نیز مناسب نیست. زیرا تقاضای وارداتی در اکثر بازارهای وارداتی مربوط به این کدها، در حال کاهش است. علاوه بر این، نتایج مذکور نشان می‌دهد که صادرات مربوط به این کدها به چند بازار خاص محدود شده است و لازم است که صادرکنندگان مربوط به کدهای کالایی، به سراغ بازارهای جدید صادراتی بروند. زیرا محدود کردن صادرات به چند بازار خاص، باعث وابستگی اقتصاد استان به آن کشورها خواهد شد.

جزئیات

تحزیزه و تحلیل یافته‌ها

در بخش اول پژوهش حاضر، با استفاده از شاخص تحلیل انتقال سهم و شاخص نقشه تجاری، مزیت رقابتی و تحلیل پویای عملکرد صادراتی کالاهای صادراتی صنعتی استان فارس در دوره ۱۳۸۸-۱۳۸۰ بررسی شد. بر اساس نتایج حاصل از محاسبه شاخص‌های مذکور، مشخص گردید که:

- در سال‌های گذشته، محصولاتی از استان صادر شده که مزیت رقابتی نداشته یا مزیت رقابتی آنها در دوره مورد بررسی، از نوسان‌های فراوان برخوردار بوده است که این وضعیت، می‌تواند ناشی از نبود مرکز صحیح بر صادرات محصولات با مزیت رقابتی باشد.
- استان در ۳۱ کد صادراتی، در موقعیت برنده در بازارهای در حال افول قرار گرفته و به طور متوسط، حدود ۳۶ درصد از کالاهای صنعتی استان به بازارهایی صادر شده است که تقاضا در آنها رو به کاهش است. به عبارت دیگر، صادرکنندگان استان در این اقلام به روند تقاضای جهانی توجه نمی‌کنند و به صادرات موقتی و کوتاه‌مدت می‌اندیشند و پژوهش‌های بازار را مورد توجه قرار نمی‌دهند.
- صادرکنندگان کالاهای صنعتی در استان در مورد کد ۲۹ (محصولات شیمیایی آلی) و کد ۳۳

(روغن‌های انسانی و رزینوییدها، محصولات عطرسازی یا پاکیزگی آماده و فرآورده‌های آرایشی) موقعیت بازنده را در بازارهای در حال رشد دارند. به این معنا که به طور متوسط حدود ۲/۵ درصد از صادرات صنعتی استان به بازارهایی عرضه شده است که تقاضای وارداتی در آنها، در حال افزایش است، اما صادرکنندگان این محصولات با توجه به اینکه تقاضا برای این محصولات به سرعت در حال توسعه بوده است، نتوانسته‌اند توان صادراتی خود را نشان دهند.

- صادرکنندگان کالاهای صنعتی در استان، در مورد سه کد ۵۷ (فرش و سایر کف پوش‌ها از مواد نساجی)، ۷۶ (آلومینیوم و مصنوعات از آلومینیوم) و ۶۲ (لباس و متغیرات لباس غیرکشاف یا غیر قلاب‌باف) که حدود ۵۴/۸ درصد از صادرات صنعتی استان را شامل می‌شود، عنوان بازنده را در بازارهای در حال افول دارند. به این معنا که سهم تجارت این کدها از تجارت جهانی کاهش می‌یابد و استان فارس نیز به تدریج از این بازار خارج می‌شود و جزء بازنده‌ها قرار می‌گیرد.

- به طور متوسط فقط ۳/۸۴ درصد از صادرات صنعتی استان، عنوان برنده را در بازارهای در حال رشد به خود اختصاص داده است.

در بخش دوم پژوهش حاضر، با استفاده از سه شاخص مزیت نسبی آشکار شده صادراتی در مقایسه با کشور، شاخص پراکندگی نسی و میانگین شاخص تجمعی تجربه صادراتی و بکارگیری روش اولویت‌بندی ترجیحات بر اساس نزدیکی به جواب بهینه (TOPSIS) محصولات با مزیت صادراتی در دوره مورد بررسی مشخص شده است که نتایج حاصل از این بخش نشان می‌دهد که:

- در مجموع، ۲۸ کد برتر صادراتی در بخش صنعت در سال‌های ۱۳۸۰ الی ۱۳۸۸، حدود ۱۲ درصد از صادرات صنعتی استان را تشکیل می‌دهد، در حالی که سهم این کدها از صادرات صنعتی استان در سال ۱۳۸۸، حدود ۱۷/۵ درصد است.

- متوسط شاخص مزیت نسبی آشکار شده (RCA) برای ۱۸۵ کد از بین ۵۶۳ کد HS بزرگ‌تر از یک است.

- شاخص تجمعی تجربه صادراتی برای ۲۴ کد از ۲۸ کد برتر صادرات صنعتی، کمتر از ۰/۵ است که نشان می‌دهد عمدۀ صادرات این محصولات، در سال‌های اخیر انجام شده است.

- شاخص ضریب تغییرات، فقط در مورد هفت کد برتر صادرات صنعتی، کمتر از واحد است که نشان می‌دهد اکثر کالاهای عمدۀ صادرات صنعتی، از روند صادراتی باشیات برخوردار نیست. در نهایت، ظرفیت بالقوه صادراتی برای کدهای برتر صادرات صنعتی استان فارس، با استفاده از

روش ساده صادراتی به هر یک از شرکای تجاری استان در هر کد محاسبه شده است. بر اساس نتایج حاصل از محاسبه این شاخص مشخص گردید که:

- فقط ۸ کد کالایی از بین ۲۸ کد برتر صادرات صنعتی، ظرفیت بدون استفاده دارد که بیشترین ظرفیت بلااستفاده مربوط به کد ۷۰۱۹ (الیاف شیشه‌ای شامل پشم شیشه و مواد وابسته به آنها) است. این موضوع به این معنا است که سرمایه‌گذاری کافی در این حوزه انجام نشده و استان نتوانسته در حد ظرفیت بالقوه خود صادرات داشته باشد.

- در مورد بیست کد باقی‌مانده، بیشتر از ظرفیت استان، صادرات انجام شده است. بنابراین دلیلی برای صادرات بیشتر وجود ندارد. مقاصد صادراتی برای این کالاهای نیز چندان مناسب نیست. زیرا تقاضای وارداتی در اکثر بازارهای وارداتی مربوط به این کدها در حال کاهش است. علاوه بر این، یافته‌های پژوهش نشان می‌دهد که صادرات مربوط به این کدها، به چند بازار خاص محدود شده است و لازم است که صادرکنندگان مربوط به کدهای کالایی، به سراغ بازارهای جدید صادراتی بروند. زیرا محدود کردن صادرات به چند بازار خاص، باعث وابستگی اقتصاد استان به آن کشورها خواهد شد.

نتیجه‌گیری

در این بخش، برای تعیین راهکارهای توسعه صادرات صنعتی استان فارس، در ابتدا تلاش شده است که با استفاده از یافته‌ها و نکات اصلی پژوهش، نتایج رتبه‌بندی محصولات صادراتی صنعتی، پژوهش‌های پیشین و نظر کارشناسان و صادرکنندگان عمده محصولات صادراتی صنعتی استان، عوامل داخلی (قوتها و ضعفها) و خارجی (تهدیدها و فرصت‌ها) در بخش صنعت استان، با تأکید بر صادرات مشخص شود. در نهایت، راهکارهایی برای توسعه صادرات صنعتی استان با استفاده از

۱. به منظور تعیین راهکارهای توسعه صادرات صنعتی استان فارس بر اساس ضعفها، قوتها، فرصتها و تهدیدها، پرسشنامه تهیه شد و در اختیار صادرکنندگان فعال استان در بخش صنعت و کارشناسانها و خبرگان تشکل‌ها و مدیران بخش خصوصی و دولتی مرتبط با بخش صنعت قرار داده شد که از این تعداد، ۵۰ پرسشنامه را کارشناسانها و صادرکنندگان تکمیل کردند. به طوری که ۳۵ پرسشنامه را صادرکنندگان و ۱۵ پرسشنامه را نیز کارشناسان تکمیل کردند.

ماتریس SWOT^۱ پیشنهاد شده است.^۲

با توجه به نکات مطرح شده، مهمترین ضعفها در بخش صنعت استان، کمبود تبلیغات در بازارهای جهانی برای فرش ایرانی و عدم شناسایی سلایق و نیازهای بازار (طرح، رنگ و غیره)^۳، فقدان زیرساخت‌های مناسب برای صادرات به کشورهای اروپایی^۴، عدم توجه صادرکنندگان صنعتی به روند تقاضای جهانی و پژوهش‌های بازار (در حدود ۳۶ درصد صادرات صنعتی استان در گروه برندهای در بازارهای جهانی در حال افول قرار می‌گیرد)^۵، محدود شدن صادرات صنعتی استان به چند بازار خاص^۶ و تمرکز استان بر صادرات محصولاتی است که مزیت رقابتی نداشته یا مزیت رقابتی این محصولات از نوسان‌های فراوان برخوردار بوده است.^۷ همچنین ایجاد مزیت نسبی در صنایع غذایی، الکترونیک^۸، بهبود و افزایش نفوذ محصولات عمدۀ صادرات صنعتی در بازارهای مقصد^۹، وجود شهرک‌های صنعتی در برخی نواحی با فناوری نوین^{۱۰} و مزیت نسبی در صنایع فلزهای اساسی^{۱۱} از جمله مهمترین قوت‌های این بخش استان است.

برای بیان پیشنهادهایی به منظور توسعه صادرات صنعتی استان، علاوه بر عوامل داخلی، توجه به عوامل خارجی، شامل تهدیدها و فرصت‌های پیش‌روی بخش صنعت ضروری است. از جمله مهمترین تهدیدهای پیش‌روی این بخش، مواجه ایران با تحریم‌های بین‌المللی^{۱۲}، عدم آمادگی صنایع، تولیدکنندگان و صادرکنندگان با توجه به افزایش قیمت حامل‌های انرژی و افزایش قیمت تمام شده

۱. در تجزیه و تحلیل سوات، عوامل داخلی و خارجی مورد بررسی قرار می‌گیرد تا فرصت‌ها، تهدیدها، قوت‌ها و ضعفها شناسایی گردد و بر اساس آنها، راهکارهای مناسب تدوین شود. این ماتریس را می‌توان یکی از ابزارهای مهم برای پشتیبانی از تصمیم‌گیری دانست که برای تحلیل محیط داخل و خارج به کار می‌رود. به عبارت دیگر، فن مذکور یکی از ابزارهای راهبردی تطابق قوت‌ها و ضعف‌های درون سیستمی با فرصت‌ها و تهدیدهای برون سیستمی است. بر این اساس، یک راهبرد مناسب قوت‌ها و فرصت‌ها را به حداقل و تهدیدها را به حداقل ممکن می‌رساند. برای این منظور، قوت‌ها و ضعف‌ها، فرصت‌ها و تهدیدها در چهار دسته کلی به صورت ST, SO, WT, WO^{۱۳} پیوند داده می‌شود و راهبرد ممکن از بین آنها انتخاب می‌شود.

۲. نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل سوات به طور کامل موجود است. در صورت درخواست پژوهشگران محترم، در اختیار آنها قرار خواهد گرفت.

۳. برنامه راهبردی توسعه تجارت خارجی استان فارس (۱۳۸۶)

۴. آرای کارشناس‌ها

۵. یافته‌های پژوهش حاضر

۶. یافته‌های پژوهش حاضر

۷. یافته‌های پژوهش حاضر

۸. یافته‌های پژوهش حاضر

۹. یافته‌های پژوهش حاضر

۱۰. هادیان و دانیالی (۱۳۸۲)

۱۱. یافته‌های پژوهش حاضر

۱۲. آرای کارشناسان

در رقابت‌پذیری^۱ و کاهش سهم تجارت جهانی فرش و خروج تدریجی استان از این بازار (کد ۵۷ فرش و سایر کفپوش‌ها از مواد نساجی، جزء گروه بازنشدها در بازارهای در حال افول است)^۲ است. علاوه بر این، توجه به عواملی مانند تقاضای فراوان جهانی برای فرش و گبه‌های استان^۳، افزایش مقدار خوراک واحدهای پتروشیمی به دنبال توسعه میادین نفت و گاز پارس جنوبی و استفاده از گازهای همراه نفت خام و سایر میادین نفتی^۴ و باز شدن بازارهای جدید و توسعه‌نیافته و رو به رشد برای صادرات صنعتی^۵، به عنوان مهمترین فرسته‌های پیش روی استان ضروری است.

بعد از مشخص کردن قوت‌ها، ضعف‌ها، تهدیدها و فرصت‌ها بر اساس تجزیه و تحلیل ماتریس سواب (قوتها) که ضعف‌ها را حذف می‌کند یا کاهش می‌دهد یا فرصت‌ها را مورد استفاده قرار می‌دهد یا از آنها برای احتراز از تهدیدها سود می‌برد) پیشنهادهایی بیان می‌شود که عبارت است از:

- حمایت از تولید محصولاتی که مزیت رقابتی دارد. زیرا اکنون برای حضور مستمر در بازارهای جهانی، محصولات باید از مزیت‌های رقابتی برخوردار باشد و فقط با بهره‌گیری از مزیت نسبی، نمی‌توان با رقبا در بازارهای جهانی رقابت کرد. بر همین اساس، صادرکنندگان استان می‌توانند با تبدیل مزیت نسبی به مزیت رقابتی، امکان حضور قدرمند خود را در بازارهای جهانی فراهم کنند.

- ایجاد برنامه‌ای مدون برای شناخت نیاز بازارهای هدف؛

- تأکید بر محصولات دارای مزیت نسبی و نفوذ در بازارهای مقصد؛

- صادرکنندگان استان باید با شناخت کامل درباره بازارها (انجام پژوهش‌ها و کسب اطلاعات جدید، حداقل به طور سالیانه) به برنامه‌ریزی برای بازاریابی صادراتی بپردازند و قبل از ورود، بازارهای فوق را به لحاظ وضعیت تقاضای وارداتی حال و آینده مورد بررسی قرار دهند؛

- تقویت ساختار و شبکه‌های حمل و نقل و ارتباطات؛

- برگزاری کارگاه آموزشی برای صادرکنندگان به منظور همکاری و رقابت سازنده و تلاش برای تعیین عامل توسعه برای خوش‌های مواد غذایی و آشامیدنی و الکترونیک.

پیشنهاد برای پژوهش‌های آتی

- بررسی نقش دولت و بنگاه‌ها برای صادرات محصولات بر پایه مزیت رقابتی

۱. آرای کارشناسان

۲. یافته‌های پژوهش حاضر

۳. هادیان و دانیالی (۱۳۸۲)

۴. آرای کارشناسان

۵. یافته‌های پژوهش حاضر

منابع

(الف) فارسی

- حسینی، شمس الدین و احتیاطی، احسان (۱۳۸۵). مزیت رقابتی و اندازه‌گیری آن، مطالعه موردي متناول ایران. پژوهش‌های اقتصادی ایران، ۲۸، ۱۶۹-۱۹۳.
- دیانتی، محمدحسین، جعفری، محبوبه، خورسندي، مرتضي، ساداتي، رضا و پويان، عطا... (۱۳۸۸). مطالعات امكان‌سنجي پروژه‌های برنامه راهبردي توسعه صادرات استان فارس. طرح پژوهشی. سازمان بازرگانی فارس.
- راسخی، سعید و ذبیحی لهرمی، المیرا (۱۳۸۸). رقابت‌پذیری صنعت فلزات اساسی ایران. پژوهش‌های اقتصادی ایران، ۲، ۴۷-۷۲.
- صباخ کرماني، مجید و حسيني، ميرعبدالله (۱۳۸۰). ارزیابی صادرات محصولات کشاورزی ايران به تشکل‌های منطقه‌ای و تعیین بازارهای هدف، پژوهشنامه بازرگانی، ۲۰، ۱۲۴-۹۵.
- منطقی، نیکزاد و خاکسار فسایی، حمیرا (۱۳۸۶). آسیب‌شناسی صادرات کائني‌های غیرفلزی و سیمان استان فارس و ارائه راهکارهای ترویجی. طرح پژوهشی. سازمان بازرگانی فارس.
- ولی بیگی، حسن، فهیمی فر، جمشید، و عابدین، محمدرضا (۱۳۸۳). بررسی رقابت‌پذیری صادراتی صنعت قطعات خودرو ایران در بازارهای صادراتی. پژوهشنامه بازرگانی، ۳۳، ۱۵۵-۱۹۴.
- هادیان، ابراهیم و دانیالی، محمدجواد (۱۳۸۲). راهبردهای جذب سرمایه‌های داخلی و خارجی در پخش صنعت و معدن در استان فارس. طرح پژوهشی. سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان فارس.

(ب) انگلیسی

- Amit, R. & Schoemaker, P. J. H. (1993). Strategic intents and organization rents. *Strategic Management Journal*, 14, 33-46.
- Appleyard, D. R. & Alfred, J. F. (1995). *International Economy: Trade Theory and Policy*. Library of Congress: USA.

- Arnon, A; Sprick, A. & Weinblatt, J. (1996). The Potential for Trade Between Israel, the Palestinians and Jordan. *The World Economy*, Vol. 19.
- Aswicahyono, A. & Anas, T. (2000). *Understanding the Patterns of Trade in the ASEAN Automotive Industry in the First Half the 1990s*. Center for Strategic and International Studies. Jakarta. CSIS Working Paper Series. WPE (056).
- Bain, J. S. (1968). *Industrial organization*. New York: John Wiley.
- Brasili, A., Epifani, P. & Helg, R. (1999). *On The Dynamics of Trade Patterns*. Liuc Paper, 61.
- De Toni, A. & Tonchia, S. (2003). Strategic planning and firm competency. *International Journal of Operations & Production Management*, 23(9), 98-119.
- Dunn, R. & Mutti, H. (2004). *International Economics*. New York: Routledge.
- Grant, R. M. (1991). The resource-based view of competitive advantage: Implication for strategy formation. *California Management Journal*, 33, 114-134.
- Lee, J. (1995). Comparative Advantage in Manufacturing as a Determinant of Industrialization: The Korean Case. *World Development Report*, 23, 1195-1200.
- Mondel, W. (2009). An Analysis Of The Industrial Development Potential Of Malaysia: A Shift-Share Approach. *Journal of Business & Economics Research*, 7.
- Park, S. H. (1996). Managing an interorganization network: A framework of the institutional mechanism for network control. *Organization Studies*, 17(5).
- Penrose, E. T. (1959). *The theory of the firm*. London: Basil Blackwell.
- Pineres, S. A. J. & Ferrantino, M. (1997). Export diversification and structural dynamics in the growth process: The case of Chile. *Journal Of Development Economics*, 52, 375 -391.
- Porter, M. E. (1990). The Competitive Advantage of Nations. *Harvard Business Review*, 74-91.
- Ram, Y. & Prasad, B. (2009). Assessing Fiji's Global Trade Potential Using the Gravity Model Approac. Retrieved from www.gdp-oceania.org.
- Rashid, M. S. (1993). Constant Market Share Analysis of the ASEAN Timber Trade. *Penanika Journal Social Science & Human*, 1, 71-80.
- Rechenthin, D. (2004). Project safety as a suatainable competitive advantage. *Journal of Safety Research*, 35, 297-308.
- Seyfried, W. (1996). Examining the Economic Competitiveness of the Economies of the Southern United States. University of Central Arkansas. Retrieved from www.westga.edu/bquest/1996/seyfried.html.
- Seymen, D. & Utkulu, U. (2004). Revealed Comparative Advantage and Competitiveness: Evidence for Turkey *vis-à-vis* the EU/15. *the European Trade Study Group 6th Annual Conference*. www.edu.tr/userweb/utku/rca.pdf.
- Wernerfelt, B. (1984). A resource-Based View of The firm. *Strategic Management Journal*, 5, 171-180.