

عوامل مؤثر بر تولید صنایع با فناوری برتر در اقتصاد دانش‌محور (رهیافت Panel Data به روش GLS)  
روح‌الله شهنازی

## عوامل مؤثر بر تولید صنایع با فناوری برتر در اقتصاد دانش‌محور (رهیافت Panel Data به روش GLS)

روح‌الله شهنازی  
استادیار بخش اقتصاد - دانشگاه شیراز  
rshahnazi2004@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۹۱/۰۹/۱۳  
تاریخ پذیرش: ۹۱/۱۲/۰۶

### چکیده

صنایع و خدمات با فناوری برتر به عنوان بخش محوری اقتصادهای دانش‌محور محسوب شده و یکی از اصلی‌ترین شاخص‌های سنجش درجه دانش‌محور شدن یک اقتصاد می‌باشدند. در این تحقیق سعی شده تا مبانی و شاخص‌های صنایع با فناوری برتر معرفی شده و تأثیر متغیرهای پایه‌ای اقتصاد دانش‌محور یعنی فناوری اطلاعات و ارتباطات، هزینه‌های تحقیق و توسعه و آموزش بر تولید صنایع با فناوری برتر بررسی و تحلیل شود. جهت آزمون تأثیر متغیرهای پایه‌ای اقتصاد دانش‌محور بر توسعه صنایع با فناوری برتر با توجه به چارچوب لایه‌های اقتصاد دانش‌محور یک مدل کاب داگلاس طراحی شده است. این مدل برای ۴۸ کشور جهان طی سال‌های ۲۰۰۰-۲۰۰۷ با استفاده از رهیافت Panel Data<sup>۱</sup> به روش GLS<sup>۲</sup> برآورد شده است. نتایج بخش تجزیه و تحلیل مقاله بیانگر اثرات مثبت و معنادار فناوری اطلاعات و ارتباطات، هزینه‌های تحقیق و توسعه بر صنایع با فناوری برتر و تأثیر مثبت ولی در سطح اطمینان کمتر آموزش بر صنایع با فناوری برتر است. همچنین از آنجا که مدل مورد بررسی به صورت لگاریتمی است، ضرایب هر یک از متغیرها بیانگر کشش تولید صنایع با فناوری بالا به متغیرهای مستقل است که نتایج برآورده شده برای کشش‌ها نشان می‌دهد افزایش یک درصد هزینه‌های تحقیق و توسعه، هزینه‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات و آموزش به ترتیب موجب ۰/۴۸، ۰/۶۸ و ۰/۲۹ درصد افزایش در تولید صنایع با فناوری برتر می‌شود.

### واژگان کلیدی

صنایع با فناوری برتر، فناوری اطلاعات و ارتباطات، تحقیق و توسعه، آموزش، اقتصاد دانش‌محور.

### مقدمه

تولیدات اقتصادهای دانش‌محور بوده و سهم اقتصاد تولیدمحور دارد. اقتصاد دانش‌محور از طریق افزایش سهم دانش در تولید کالاهای صنایع با فناوری پایین و صنایع مبتنی بر خدمات، نظام تولید را دگرگون می‌کند و منابع طبیعی و مواد اولیه در این اقتصادها کاسته شده است. کاهش سهم بخش‌های با فناوری پایین، در نتیجه استفاده گسترده از فناوری منتشر شده از صنایع و خدمات با فناوری برتر است. فناوری برتر منشأ رشد پایدار صادرات و زمینه‌ساز تحولات پایدار فناورانه و افزایش رشد اقتصادی می‌باشد [۱].

### اقتصاد دانش‌محور و ویژگی‌های اصلی آن

از نظر OECD اقتصاد دانش‌محور اقتصادی

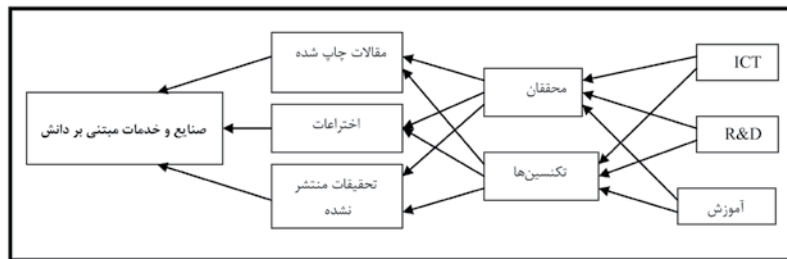
یکی از وجوده تمایز بین اقتصاد دانش‌محور و اقتصاد تولیدمحور در نوع و سهم صنایع و خدمات - بر اساس دانش‌بری و فناوری- آنهاست. سهم صنایع و خدمات با فناوری برتر در هر اقتصاد، یکی از شاخص‌های سنجش درجه نیل به اقتصاد دانش‌محور می‌باشد.

صنایع و خدمات در اقتصاد دانش محور تفاوت اساسی و پایه‌ای از نظر روش تولید، مواد اولیه، نوع نیروی کار، مکان و زمان مورد نیاز برای تولید، روش ارزش‌گذاری محصولات و غیره با صنایع و خدمات تولید شده در

2. Generalized Least Squares

حاوی اطلاعاتی در زمان و مکان است که شامل N مؤلفه در T دوره زمانی می‌باشد.

1- داده‌های تابلویی (Panel Data) شامل مشاهداتی برای چندین بخش (کشور، استان، خانوار، بنگاه و...) در طی زمان‌های مختلف است. به عبارتی یک مدل داده‌های تابلویی



شکل ۱- چارچوب لایه‌های اقتصاد دانش محور

**صنایع دانش محور**  
 دانش و فناوری به شکل گستردگی برای رشد و رقابت‌پذیری صنایع مختلف و رشد کلی اقتصاد ملی مهم می‌باشد. در حقیقت، رشد اقتصادی به شکل فزاپنده‌ای بستگی به دانش، فناوری و سایر دارایی‌های دانش محور دارد. سیاستمداران کشورهای توسعه‌یافته و در حال توسعه در تلاش برای جذب، پرورش و حفظ شرکت‌های دانش محور هستند [۵].  
 تعریف دانش محور بودن فعالیت‌ها و شاخص‌های دانش‌بری صنایع، با رویکردهای مختلفی انجام گرفته است. از نظر بک<sup>۲</sup> (۱۹۹۲) در صنایع مبتنی بر دانش سهم صنایع مهندسی، فنی، صنایع علمی و نیروی کار متخصص به ویژه در سطح مدیریتی افزایش می‌یابد. در این رویکرد، استفاده از دانش نسبت به تولید دانش در اولویت قرار می‌گیرد. لی و هاز<sup>۳</sup> (۱۹۹۶) سهم نیروی انسانی با تخصص بالا را در اقتصاد مبتنی بر دانش مورد توجه قرار می‌دهند (نیروی انسانی با مدارک معتبر دانشگاهی). این رویکرد نیز استفاده از دانش را در صنایع مبتنی بر دانش موردن تحلیل و ارزیابی قرار می‌دهد. انتقادی که در این رویکرد وجود دارد، سهم نیروی انسانی

دانش از دارایی‌های فیزیکی آنان بلکه ناشی از سرمایه‌های غیر ملموس آنها یعنی دانش و مجوزها و امتیازات علمی آنهاست [۴].  
 اقتصاد دانش محور دارای زیرساخت‌ها و ویژگی‌های خاص خود می‌باشد، ویژگی‌هایی که عامل اصلی شکل‌گیری و تحقق اقتصاد دانش محور می‌باشدند. ویژگی‌های اقتصاد دانش محور را همان‌طور که در شکل ۱ مشخص شده می‌توان در چهار لایه اصلی طبقه‌بندی کرد. لایه زیرساختی و اولیه شامل آموزش، فناوری اطلاعات و ارتباطات و هزینه‌های تحقیق و توسعه می‌باشد. در لایه دوم محققان و تکنسین‌ها قرار دارند که هزینه‌های آموزش و تکنسین‌ها از انجام شده و هزینه‌های جهت آموزش آنها انجام شده و هزینه‌های تحقیق و توسعه و فناوری‌های اطلاعات و ارتباطات را این محققان و تکنسین‌ها برای تحقیقات به کار می‌گیرند که نتیجه کار آنها لایه سوم ویژگی‌های اقتصاد دانش محور یعنی مقالات علمی، تحقیقات منتشر نشده و اختراعات می‌باشد. نتیجه تحقیقات و اختراعات انجام شده در لایه چهارم اقتصاد دانش محور یعنی صنایع و خدمات مبتنی بر دانش مبتلور می‌شود.<sup>۱</sup>

است که مستقیماً بر اساس تولید، توزیع و مصرف دانش و اطلاعات قرار گرفته باشد [۲]. در اقتصاد دانش، دانش محرك اصلی رشد، ایجاد ثروت و اشتغال در تمامی رشته فعالیت‌ها است. بر اساس این تعریف اقتصاد دانش محور تنها بستگی به تعداد محدودی صنایع مبتنی بر فناوری برتر نیست بلکه در این نوع اقتصاد کلیه فعالیت‌های اقتصادی به شکلی بر دانش مبتنی است. به عنوان مثال فعالیت‌هایی نظیر معدن و کشاورزی کاملاً بر پایه تحولات فناورانه تغییر و تحول می‌یابند و از محصولات آنها پیروی می‌کنند. قابل ذکر است که در صنایع با فناوری برتر دانش مورد نیاز برای ساختن اقتصاد دانش محور تنها از نوع فناوری مخصوص نیست و دانش فرهنگی، اجتماعی و مدیریتی را نیز در بر می‌گیرد [۳]. در اقتصاد دانش محور ساختارهای اقتصادی متناسب با تحولات دانش و فناوری تغییر می‌کند و بخش‌های مرتبط با تولید، توزیع و مصرف اطلاعات و دانش یعنی تحقیق و توسعه، مصرف اطلاعات و دانش بر مرتبط با تولید، توزیع و مصرف آموزش و تولید فناوری اعم از سخت‌افزاری و نرم‌افزاری اهمیت بیشتری می‌یابد. در حالی که بخش‌های مرتبط با تولید، توزیع و مصرف مواد اولیه و نیز سرمایه فیزیکی به تدریج اهمیت نسبی خود را از دست می‌دهند. در اقتصاد دانش محور، سهم قابل توجهی از تولید ناخالص داخلی از رشته فعالیت‌های مبتنی بر دانش و دانش بر مانند صنایع با فناوری برتر و متوجه دانش مالی و تجاری دانش محور است، دانش بیش از عوامل سنتی نظیر کار و سرمایه موجب تولید می‌شود و ارزش بسیاری از شرکت‌های نرم‌افزاری و فناوری زیستی، نه

۱- این دستبندی با توجه به [۷]، [۸]، [۹] و [۱۰]  
 ۲- این توسعه محقق ارائه شده است.

همان صنعت یا صنایع نزدیک و مشابه، تولید و مصرف می‌شود. در چنین صنعتی، دانش تولید شده- علاوه بر اینکه در سایر صنایع استفاده می‌شود- عمدهاً در همان صنعت استفاده می‌شود و لذا ارزش افزوده این نوع دانش دقیقاً در صنعت مبدأ قابل پیگیری است. از این رو انحصار دانش و فناوری در این صنایع در خدمت همان صنعت است. بنابراین توجه به این نکته در بخش بعد- که صنایع و خدمات تقسیم‌بندی می‌شوند- ضروری است. در بخش بعد تقسیم‌بندی عملیاتی صنایع و خدمات بر اساس میزان دانش‌بری آنها ارائه می‌گردد.

**تقسیم‌بندی صنایع از لحاظ درجه فناوری<sup>۴</sup>**  
پس از جنگ جهانی دوم تجارت بین‌الملل به سرعت افزایش یافت و رقابت‌پذیری بین‌المللی در اولویت دولتهای مختلف به ویژه دولتهای توسعه‌یافته قرار گرفت. این شرایط زمینه‌ساز ایجاد و معرفی شاخص‌های مختلف جهت شناسایی قدرت رقابت‌پذیری تجاری کشورها شد. یک شاخص بسیار متداول جهت نشان دادن درجه پیشرفت و قدرت رقابت محصولات یک کشور، شاخص سهم صنایع با فناوری برتر از تولید و صادرات آن کشور می‌باشد. از آنجا که این صنایع اغلب با نوآوری و ابداع همراه هستند، قدرت رقابت‌پذیری بالایی در تجارت داردند.<sup>[۱]</sup> بنیاد ملی علوم<sup>۵</sup> (NSF) امریکا، صنایع با فناوری برتر را دارای سه مشخصه زیر می‌داند:<sup>[۱۳]</sup>

- ۱- شرکت‌های با فناوری برتر جهت حفظ سهم بازار به ابداعات و تولیدات جدید روی می‌آورند و سعی در افزایش کارایی دارند.

- 1. Nadiri
- 2. Goto and Suzuki
- 3. Shirer

سال ۱۹۸۹ به ترتیب ۲۶ و ۸۰ درصد ذکر می‌کنند. شیرر<sup>۶</sup> بازدهی خصوصی آن را در سال ۱۹۸۲ و ۱۹۸۴ برای آمریکا بین ۲۹ تا ۴۳ و بازدهی اجتماعی آن را ۶۴ تا ۱۴۷ درصد برآورده است. محاسبه بازدهی هزینه‌های تحقیق و توسعه در بخش خدمات به سادگی سایر بخش‌ها نیست و گاهی نیز ناممکن است.

صنایع و خدمات دانش‌بر از عوامل اصلی تحول ساختاری در اقتصادهای توسعه یافته‌اند، به گونه‌ای که آثار این تحول به سرعت وارد فرایندهای اجتماعی می‌شود. انتظار می‌رود که در فرایند توسعه، سهم صنایع با فناوری سطح پایین کاهش و سهم صنایع دارای فناوری متوسط و برتر افزایش یابد.

همان گونه که در مباحث بعدی مشخص خواهد شد با توجه به شاخص‌های ارائه شده، صنایع و خدمات در گونه‌ها و طبقات مختلف تقسیم‌بندی می‌شوند ولی این تقسیم‌بندی لزوماً به معنای تمایز واقعی این صنایع و خدمات نیست. ممکن است در کشوری یک صنعت واقعاً دارای درجه بالایی از دانش‌بری باشد در حالی که همین صنعت در کشور دیگر اینگونه نباشد. مثلاً ممکن است کشوری صادرکننده دانش و فناوری در یک صنعت خاص باشد اما این صنعت در تقسیم‌بندی صنایع، دارای رتبه پایین دانش‌بری باشد. صنایع و خدمات با دانش‌بری پایین نیز دانش‌برند (مثل صنایع چوب). دانش موجود در صنایع با فناوری پایین از صنایع با فناوری برتر وارد شده و مصرف می‌شود (مثل ماشین‌های ابزار). ولی در صنعتی مثل صنایع دارویی، دانش آن در

متخصص در بخش‌های خدماتی است که سهم شاغلان جوان و متخصص در آنها قابل توجه است. در این راستا لی و هاز (۱۹۹۶) شدت دانش‌بری صنایع و فعالیتها را با معیارهای دیگر و بر اساس هزینه‌های تحقیق و توسعه و سرمایه انسانی، مورد تأکید قرار می‌دهند. سهم هزینه‌های تحقیق و توسعه به عنوان عامل نوآوری، سهم افراد شاغل در تحقیق و توسعه

نسبت به سطح کل شاغلان و سهم شاغلان حرفه‌ای در کل شاغلان تحقیق و توسعه به عنوان سه شاخص ارزیابی فعالیتها مبتنی بر دانش محسوب می‌شوند. در مورد سرمایه انسانی، سهم کارگران متخصص به کل شاغلان و نسبت شاغلان علمی و مهندسی در کل شاغلان معیارهای ارزیابی سرمایه انسانی در این دسته از صنایع و خدمات قلمداد می‌شوند. اکثر شاخص‌های مرتبط با ویژگی‌های صنایع فناور، صنایع با فناوری برتر را دارای دو خصوصیت عمده شامل: استفاده گسترده از نیروی انسانی با مهارت فنی بالا و استفاده از دانشمندان و مهندسان و بالا بودن سطح مخارج تحقیق و توسعه می‌دانند.<sup>[۱۲]</sup> علاوه بر این، بازدهی عمومی قابل توجه هزینه‌های تحقیق و توسعه (نسبت به بازدهی خصوصی آن) از موضوعات مهمی است که در دانش‌بری تولیدات و کارایی نظام تحقیق و توسعه مورد تأکید قرار گرفته است. ندیری<sup>۷</sup> (۱۹۹۳) نشان داده در اقتصاد آمریکا، بازدهی اختراعات بین ۲۰ الی ۳۰ درصد در سال ۱۹۹۳ می‌باشد. در صورتی که بازدهی اجتماعی آن نزدیک به ۵۰ درصد است. این رقم را گوتو و سوزاکی<sup>۸</sup> (۱۹۸۹) در ژاپن در

۴- بین فناوری محصول و فناوری فرایند تولید مخصوص تفاوت وجود دارد. عمدۀ مطالب مورد اشاره در این قسمت متوجه مباحث فناوری محصول است. فرایندهای تولید می‌توانند کارایی فناوری بالا و پیچیده باشند ولی محصول

جدول ۱- تقسیم‌بندی اولیه صنایع بر اساس سطح مختلف فناوری OECD [۱۲]

فناوری برتر	فناوری متوسط	فناوری پایین
هوا فضا ماشین‌های اداری کامپیوتر و الکترونیک ترکیبات دارویی ابزارهای دقیق ماشین‌های الکترونیکی	آتومبیل شیمیایی دیگر صنایع کارخانه‌ای ماشین‌های غیر الکترونیکی لاستیک و پلاستیک فلزات غیر آهنی	سنگ، خاک، شیشه غذا، آسامیدنی کشتی سازی تصفیه نفت فلزات آهنی تولیدات فلزی کاغذ، چاپ چوب، چوب پنبه، اثاثه خانه منسوجات، کفش، چرم

جدول ۲- تقسیم‌بندی صنایع بر اساس سطح مختلف فناوری OECD [۱۴]

صنایع با فناوری پایین	صنایع با فناوری پایین تر از متوسط	صنایع با فناوری بالاتر از متوسط	صنایع با فناوری برتر
۱- صنایع مبتنی بر منبع طبیعی ۲- چوب و محصولات چوبی، چوب پنبه ۳- خمیر کاغذ، کاغذ، تولیدات کاغذی، چاپ و انتشار ۴- تولیدات غذایی، نوشیدنی، تبکر ۵- منسوجات، تولیدات پارچه‌ای، چرم و کفش	۱- زغال کک، محصولات تصفیه نفت ۲- تولیدات لاستیک و پلاستیک ۳- دیگر تولیدات کاتی غیر فلزی ۴- ساخت و تعمیر کشتی و قایق ۵- فلزات پایه‌ای ۶- ساخت محصولات فلزی، به استثنای ماشین‌آلات و تجهیزات	۱- ماشین‌های و لوازم الکترونیکی ۲- وسائل نقلیه موتوری، یدک کش ۳- دیگر تولیدات کاتی غیر فلزی ۴- ساخت و تعمیر کشتی و قایق ۵- فلزات پایه‌ای ۶- تجهیزات راه‌آهن و حمل و نقل ۷- تجهیزات و ماشین‌آلات	۱- هواپیما و فضایما ۲- صنایع دارویی ۳- ماشین‌های محاسباتی، حسابداری و اداری ۴- رادیو، تلویزیون، تجهیزات ارتباطی ۵- آلات دقیق نوری و پزشکی

- صنایعی که نسبت مخارج تحقیق و توسعه تقسیم‌بندی‌های اولیه از صنایع بر اساس درجه فناوری را در سه طبقه نشان می‌دهد.  
- صنایعی که نسبت مخارج تحقیق و توسعه سازمان همکاری اقتصادی و توسعه سازمان همکاری اقتصادی و توسعه (OECD) تقسیم‌بندی صنایع را از لحظه درجه فناوری در اواسط دهه نود میلادی تغییر داده و آن را گسترش داد؛ به گونه‌ای که صنایعی که نسبت مخارج تحقیق و توسعه آنها بالاتر از متوسط است و تولید آنها هم متفاوت از سایر صنایع است و لذا سهم شدت مخارج تحقیق و توسعه نماگر و تlixیص کننده اطلاعات زیادی است. در این طبقه‌بندی، فعالیت‌های مبتنی بر منابع طبیعی معمولاً میزان کمتری از فروش را به تحقیقات اختصاص می‌دهند و شرکت‌هایی که تولیدشان خصوصیات صنعتی داشت هزینه بیشتری برای تحقیقات می‌بردند. جدول ۱

1. Medium – High Technology
2. Medium – Low Technology
3. Low Technology

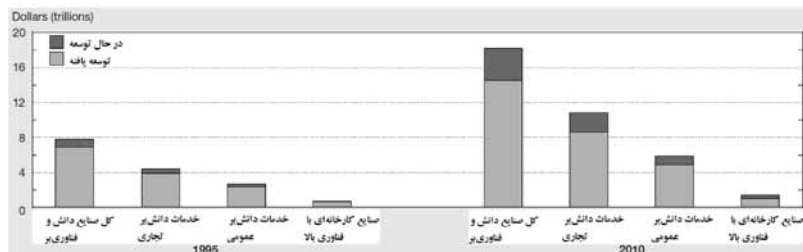
- تحقیق و توسعه صنعتی در صنایع با فناوری برتر، از راه ایجاد فناوری جدید موجب تولیدات جدید و بهبود فرایندهای تولید، کارایی بیشتر و خلق مشاغل با دستمزد بالا بر بخش بازرگانی خارجی اثر می‌گذارد.

- شرکت‌های با فناوری برتر، تولیدات با ارزش افزوده بالا را توسعه می‌دهند و در نتیجه با افزایش قدرت رقابت‌پذیری خود در بازارهای خارجی موفق‌ترند.

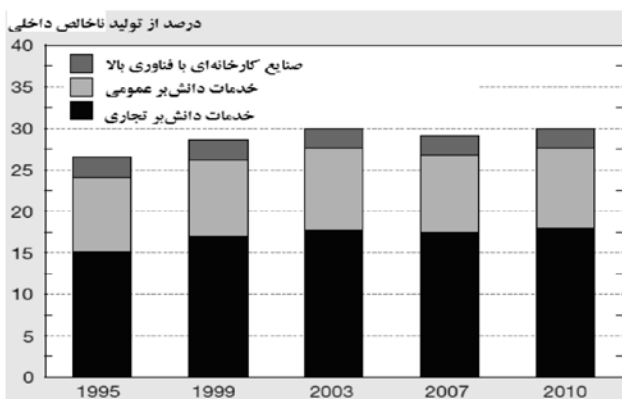
بر همین اساس درجه‌بندی صنایع (منظور محصولات صنایع)، معمولاً بر اساس نسبت مخارج ناخالص تحقیق و توسعه به تولید ناخالص داخلی انجام می‌گیرد، به گونه‌ای که صنایعی که این شاخص در آنها بالاتر از حد متوسط است، در ردیف صنایع با فناوری برتر طبقه‌بندی می‌شوند. ساده‌ترین شاخص صنایع با فناوری برتر از تقسیم مخارج تحقیق و توسعه بر کل تولید صنعت مربوطه به دست می‌آید. با توجه به این نسبت، صنایع در ردۀ‌های مختلف فناوری طبقه‌بندی می‌شوند. معرفی و برآورد این شاخص به دهه ۱۹۳۰ بر می‌گردد. در آن زمان از نسبت مخارج تحقیق و توسعه به فروش استفاده می‌شد. برای اولین بار این شاخص در سال ۱۹۳۳ توسط انجمن تحقیقات ملی امریکا (NRC)، برای کشورهای صنعتی تعریف شد. با توجه به این نسبت، صنایع به چهار طبقه تقسیم شدنند [۱۳]:

- صنایعی که نسبت مخارج تحقیق و توسعه به فروش برای آنها بالای ۱۰ درصد است؛
- صنایعی که نسبت مخارج تحقیق و توسعه به فروش برای آنها ۵ تا ۱۰ درصد است؛

عوامل مؤثر بر تولید صنایع با فناوری بتر در اقتصاد دانش‌محور (رهیافت Panel Data) به روش GLS  
روح‌الله شهنازی



شکل ۲- ارزش افزوده کل صنایع دانش‌محور برای کشورهای توسعه‌یافته و در حال توسعه: ۱۹۹۵ تا ۲۰۱۰ [۵]



شکل ۳- سهم ارزش افزوده صنایع دانش‌محور از GDP (۱۹۹۵-۲۰۱۰) [۵]

### وضعیت موجود صنایع دانش‌محور و فناوری‌های مهندسی در اقتصاد جهان

امروزه صنایع دانش‌محور و فناوری‌محور یکی از عناصر اصلی اقتصاد جهانی بوده و نشانگر سهم فراپینده بیشتر کشورهای جهان از کل فعالیت‌های اقتصادی می‌باشد. همان‌طور که در شکل ۲ نشان داده شده است، ارزش افزوده کل برای این صنایع در سال ۲۰۱۰ بالغ بر ۱۸/۲ تریلیون دلار می‌باشد.

سهم این صنایع در سال ۲۰۱۰ حدود ۳۰ درصد از محصول ناخالص داخلی کشورهای جهان در مقایسه با سهم ۲۷ درصدی اقتصاد جهانی کوچکتر ۱۵ سال قبل از آن می‌باشد (شکل ۳). تقریباً تمامی این افزایش طی

OECD نسبت هزینه‌های تحقیق و توسعه به ارزش افزوده و نیز نسبت این هزینه‌ها به تولید می‌باشد.

در صنایع با فناوری پایین درصد مخارج R&D به تولید حدود ۰/۴ درصد و درصد مخارج R&D به ارزش افزوده یک درصد است. در صنایع با فناوری متوسط به پایین درصد مخارج R&D به تولید حدود ۰/۸ درصد و درصد به ارزش افزوده حدود ۳ درصد می‌باشد. در صنایع با فناوری متوسط به بالا درصد مخارج R&D به تولید حدود ۳ درصد و این نسبت به ارزش افزوده حدود ۰/۱ درصد می‌باشد. در صنایع با فناوری بتر درصد مخارج R&D به تولید حدود ۱۰ درصد و این درصد به ارزش افزوده حدود ۳۰ درصد می‌باشد [۱۴].

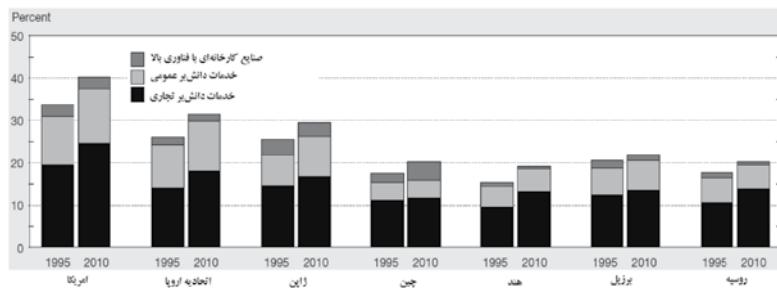
دانشبری خدمات مختلف نیز با هم متفاوت است. OECD بخش‌های زیر را در

ردیف خدمات دانش‌محور قرار داده است: خدمات بهداشت و سلامتی، خدمات تجاری و مالی، خدمات تجارت الکترونیک، خدمات آموزشی، خدمات گردشگری و خدمات فناوری اطلاعاتی و خدمات ارتباطی [۲]. این خدمات به اضافه صنایع با فناوری بتر و بالاتر از متوسط به اضافه فناوری‌های نو نظری ریزفناوری<sup>۱</sup> و فناوری زیستی<sup>۲</sup>، در دسته صنایع و خدمات دانش‌محور قرار می‌گیرند.

صنایع با فناوری بتر، مبتنی بر فعالیت‌های فکری و مهارتی بالا می‌باشند. تغییرات سریع فناوری، از مشخصات بارز این صنایع می‌باشد و نوآوری، هسته اصلی قدرت ارزش‌زایی این صنایع را تشکیل می‌دهد، بنابراین دارای ارزش

<sup>۱</sup>- برای مطالعه بیشتر به [۱۵] و [۱۶] مراجعه شود.

1. Nano Technology  
2. Bio Technology



[۵] - شکل ۴- سهم ارزش افزوده صنایع دانش و فناوری محور از GDP کشورهای مختلف (۱۹۹۵- ۲۰۱۰)

جدول ۳- ارزش افزوده صنایع دانش و فناوری محور به تفکیک مناطق و کشورهای مختلف (۱۹۸۵-۲۰۰۷) [۵]

۱۹۸۰	رشد ۱۹۹۵ نسبت به ۱۹۹۰	۱۹۹۵	رشد ۱۹۹۰ نسبت به ۱۹۸۵	۱۹۹۰	۱۹۸۵	
۹۲۱۷۸۷۷	۴۵	۷۸۶۹۷۶۶	۹۰	۵۴۳۶۵۲۲	۲۸۴۹۷۳	کل جهان
۴۱۱۸۵۹	۹۰	۳۵۸۸۶۹	۱۱۴	۱۸۸۷۴۳	۸۸۲۴۴	کشور شرق آسیا <sup>۱</sup>
۲۴۴۲۲۲۳	۳۲	۲۲۵۱۲۰	۱۶۵	۱۸۵۸۴۲۱	۷۵۸۷۶۹	روپیا <sup>۲</sup>
۷۸۶۹۴۴	۴۱	۵۴۸۸۹	۲۵	۴۵۸۴۱	۲۶۶۹۸	اقویرینا <sup>۳</sup>
۸۴۱۷۶	۲۱۳	۹۳۶۶۷	۸۲	۳۰۰۵۷	۱۶۵۴۴	اروپای مرکزی / آسیا <sup>۴</sup>
۴۴۴۷۶۹	۶۶	۳۶۳۰۶۸	۷۲	۲۱۸۷۹۹	۱۲۷۴۸۱	امريکاي لاتين <sup>۵</sup>
۹۷۷۷۹	۵۰	۲۱۲۶۸	۶	۴۷۶۰۳	۴۶۸۴۲	خاور میانه <sup>۶</sup>
۱-۱۷-	۲۰	۶۹۳۳	۷	۵۷۹۷	۵۴۲۳	آيرلان
۳۵۹-۰-۴۱	۴۴	۲۵۱۴۰۷۴	۵۲	۱۸۸۲۸۸۸	۱۲۳۹-۰۱۴	امريكا
۱۲۷۹۷۲	۲۶	۱۱۳۰۶۴	۱۰۵	۸۹۰۵۲	۴۷۷۴۱	استراليا
۲۰-۰۵۸۹	۵	۱۶۰۴۶۵	۸۰	۱۵۲۶-۷	۸۴۶۱-	کانادا
۱۲۱۳۱۴۷	۸۸	۱۲۳۸۷۸۸	۱۳۰	۷۱۱۴۴۴	۳۰۹-۰۷۵	ژاپن

رشد نسبت به ۱۹۸۵	رشد نسبت به ۲۰۰۰	رشد نسبت به ۲۰۰۷	رشد نسبت به ۲۰۰۵	رشد نسبت به ۱۹۹۵	رشد نسبت به ۱۹۹۵	کل جهان
۴۴٪	۷٪	۱۰۶۰۸۰۶٪	۴٪	۱۳۱۱۷۹۹۱٪	۱٪	کشور شرق آسیا
۸٪	۱۰۰٪	۸۴۴۵۹٪	۵٪	۶۴۳۴۲٪	۱۵٪	آفریقا
۰٪	۱۰٪	۹۰۵۰۰٪	۶٪	۴۰۸۷۱٪	-۱٪	اوروبا
۳٪	۸٪	۱۳۵۶۱٪	۴٪	۱۱۰۵٪	۱۶٪	آرژانتین/ مکزیک/ آسیا
۴٪	۱۱٪	۴۳۰۱۶٪	۱٪	۲۲۹۲۲٪	-۱۰٪	امريکاني لاتين
۶٪	۶٪	۷۲۰۸۲٪	۲٪	۵۲۴۴۲٪	۲٪	خاورميانه
۸٪	۸٪	۱۷۴۳۷٪	۴٪	۱۳۶۹٪	۳٪	آبورن
۱٪	۳٪	۴۴۷٪	۱٪	۲۹۶٪	۴٪	آمريكا
۳٪	۴٪	۵۲۹۶۰۵٪	۳٪	۴۶۶۷۸٪	۴٪	استراليا
۶٪	۱۰٪	۳۶۵۰٪	۸٪	۲۲۶۱۸٪	۱٪	کانادا
۷٪	۹٪	۳۹۶۰٪	۵٪	۳۱۸۷٪	۲٪	ژاپن
۹٪	-۶٪	۱۲۲۳۸٪	٪	۱۳۶۱۷٪	-۲٪	

- پاناما، برو، اروگوئه و ونزوئلا.

۶- شامل کشورهای ایران، فلسطین اشغالی، اردن، کویت و عربستان سعودی.

۷- شامل کشورهای کامرون، مصر، کنیا، مراکش، نیجریه، سنگال، آفریقای جنوبی، تونس و زمباوه.

۸- شامل کشورهای روسیه، ترکیه و اوکراین.

۹- شامل کشورهای آرژانتین، بولیوی، برباد، شیلی، کلمبیا، کاستاریکا، آکاڈور، هندuras، جامائیکا، مکزیک، اسپانیا، سوئد و انگلستان.

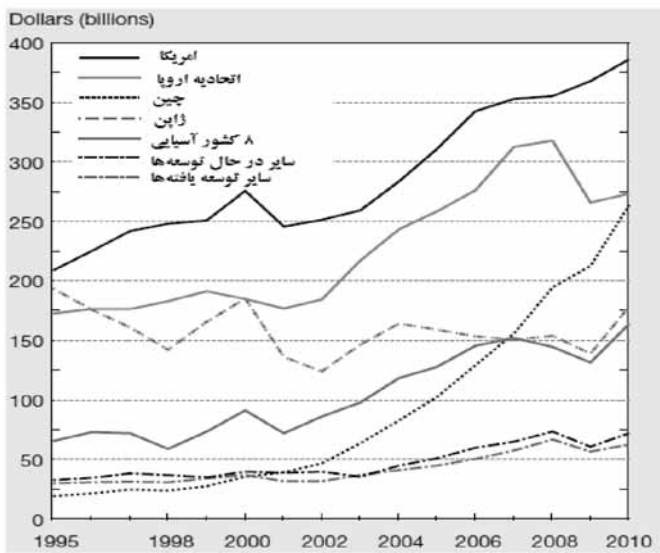
۱۰- شامل کشورهای هند، اندونزی، مالزی، فیلیپین، سنگاپور، کره جنوبی، تایوان، تایلند، ویتنام، چین و هنگ کنگ.

۱۱- شامل کشورهای اتریش، بلژیک، بلغارستان، جمهوری چک، دانمارک، فلاند، فرانسه، آلمان، یونان، مجارستان، ایرلند، ایتالیا، ملدن، لهستان، پرتغال، دومنیک، اسلواکی،

سال‌های ۱۹۹۵ تا ۲۰۰۱ رخ داده است. بیشترین سهم افزایش در صنایع دانش و فناوری محور در اقتصاد جهانی از رشد صنایع دانش محور در ایالات متحده، اتحادیه اروپا، ژاپن و چندین کشور در حال توسعه سرچشمہ گرفت.

مطابق شکل ۴ سهم صنایع دانش و فناوری محور از کل تولیدات اقتصادی آمریکا، اروپا و ژاپن طی سال‌های ۱۹۹۵ تا ۲۰۱۰ به میزان ۷ الی ۴ درصد رشد داشته است که این میزان برای آمریکا به میزان ۴۰ درصد، اروپا ۳۲ درصد، و ژاپن ۴۰ درصد در سال ۲۰۱۰ است. این آمار نشان می‌دهد سهم خدمات تجاری دانش‌محور به ویژه خدمات مالی و کسب و کار در آمریکا نسبت به اروپا و ژاپن شدت بیشتری دارند. افزایش سهم صنایع دانش و فناوری محور در اقتصادهای کره جنوبی و تایوان نسبت به افزایش رخ داده در صنایع خدماتی و کارخانه‌ای، بسیار بیشتر بود (افزایش ۷ الی ۱۰ درصدی از ۲۹ درصد تا ۳۲ درصد). کره جنوبی و تایوان در طول این دوره رشد اقتصادی بسیار بالایی پیدا کرده و توسعه یافته‌ند. در اقتصادهای در حال توسعه نیز سهم صنایع دانش و فناوری محور افزایش یافته است. سهم صنایع دانش و فناوری محور در اقتصاد چین همزمان با افزایش سهم صنایع کارخانه‌ای با فناوری برتر و افزایش آموزش و خدمات تجاری دانش‌محور از ۳ درصد به ۲۰ درصد افزایش یافت. در هندوستان و روسیه به ترتیب با افزایش در سهم خدمات دانش‌محور و تجاری و عمومی، سهم صنایع دانش و فناوری محور هر کدام با افزایش ۲ الی

عوامل مؤثر بر تولید صنایع با فناوری بتر در اقتصاد دانش‌محور (رهیافت Panel Data به روش GLS) روح‌الله شهنازی



شکل ۵- ارزش افزوده صنایع کارخانه‌ای با فناوری بالا برای کشورهای منتخب (۱۹۹۵ - ۲۰۱۰) [۵]

و نیروی انسانی ماهر در این بنگاه‌ها بسیار شش صنعت کارخانه‌ای با فناوری بالا مهتمر از سرمایه فیزیکی است. آنها معتقدند بیشترین مقدار ۳۴۶ میلیارد دلار مربوط به صنایع دارویی و پزشکی است که ۲۵ درصد بنگاه‌های با فناوری بالا بر پایه فکری بهترین دانشمندان بنا شده‌اند [۱۷].

ونگ لیم پیبارت<sup>۱</sup> (۲۰۰۶) با بررسی عوامل کل جهانی را در سال ۲۰۱۰ شامل شد. سایر موفقیت دره سیلیکون<sup>۲</sup> به عنوان مرکز صنایع به ترتیب شبه‌رسانها ۳۱۲ میلیارد دلار و ۲۲۲ درصد، تجهیزات اندازه‌گیری و علمی ۲۷۵ میلیارد دلار و ۲۰ درصد، تجهیزات ارتباطاتی ۲۰۰ میلیارد دلار، ۱۴ درصد، هواپیما و فضایپیما ۱۳۷ میلیارد دلار، که سرعت گرفتن توسعه در سیلیکون ولی با کارآفرینانی که برای خلق موفقیت در اینجا شروع و به دنیا عرضه شد) بیان می‌کند

زیادی کردند، آغاز شد. آنها معتقدند انتقال، دگرگونی و تحول اقتصادی در سراسر تاریخ سیلیکون ولی نتیجه و دستاورد کارآفرینان عوامل مؤثر بر موفقیت بنگاه‌ها و صنایع با فناوری بالا دریافتند که تأثیر سرمایه فکری رشد و پیشرفت ساز و کارهای حرکت توسعه

### مطالعات انجام شده

1. Darby, Liu & Zucker  
2. Wonglimpiyarat

3. Silicon Valley

۴ درصدی به ۱۹ درصد و ۲۰ درصد از تولید ناخالص داخلی رسیده است.

در جدول ۳ ارزش افزوده صنایع دانش و فناوری محور طی دوره ۱۹۸۵ تا ۲۰۰۷ به تفکیک مناطق و کشورهای مختلف رایه شده است. اطلاعات نشان می‌دهد در کل جهان طی دوره مورد بررسی ارزش افزوده صنایع دانش و فناوری محور ۴۴۷ درصد در ۱۱ کشور شرق آسیا ۸۳۴ درصد، اروپا ۵۵۴ درصد، آفریقا ۲۸۱ درصد، امریکای لاتین ۴۶۵ درصد و خاورمیانه ۲۸۹ درصد رشد داشته است.

رشد ارزش افزوده صنایع دانش و فناوری محور در ایران از رشد جهانی بیشتر بوده و طی دوره مورد بررسی ۷۱۳ درصد رشد دارد. همچنین اطلاعات نشان می‌دهد رشد صنایع دانش و فناوری محور در ایران از متوسط اروپا، آفریقا و آمریکای لاتین بیشتر است. در بین مناطق مورد بررسی رشد ایران از متوسط ۱۱ کشور آسیایی (شامل هند، اندونزی، مالزی، فیلیپین، سنگاپور، کره‌جنوبی، تایوان، تایلند، ویتنام، چین و هنگ کنگ) و سه کشور اروپای مرکزی (شامل روسیه، ترکیه و اوکراین) کمتر است. در صنایع کارخانه‌ای با فناوری برتر ایالات متحده با ۳۹۰ میلیارد دلار ارزش افزوده در سال ۲۰۱۰ دارای بیشترین مجموعه صنایع کارخانه‌ای با فناوری برتر می‌باشد (شکل ۵) و اروپا و چین به ترتیب با ۲۷۰ و ۲۶۰ میلیارد دلار ارزش افزوده، در رتبه‌های بعدی قرار دارند. هشت کشور آسیای جنوب شرقی و ژاپن هر کدام دارای محصول کارخانه‌ای با فناوری بالایی در حدود ۱۷۵ میلیارد دلار می‌باشند.

با جایگذاری (۳)، (۴) و (۵) در (۶) معادله (۷) حاصل می‌شود.

(۷)  $Hi-tech = f(RES, TEC)$

با جایگذاری (۱) و (۲) در (۷) معادله (۸) حاصل می‌شود.

(۸)  $Hi-tech = f(ICT, R&D, EDU)$

بنابراین میزان تولید صنایع با فناوری بالا تابعی از مقدار هزینه‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات، تحقیق و توسعه و آموزش است. تابع تولید مورد استفاده به صورت کاب-دادگاسی در نظر گرفته شده است. معادله (۹) بیانگر تابع تولید می‌باشد.

$Hitech = A(ICT)^{\alpha} (R & D)^{\beta} (EDU)^{\theta}$

فرم‌سنگی معادله پس از گرفتن  $Ln$  از دو طرف معادله (۹) معادله (۱۰) می‌شود:

(۱۰)  $Ln(hitech)_{it} = \ln A + \alpha Ln(ICT)_{it} + \beta Ln(R & D)_{it} + \theta Ln(EDU)_{it} + \varepsilon_{it}$

قابل ذکر است با توجه به اینکه مدل به دست آمده به صورت لگاریتمی است، هر یک از ضرایب هر یک از متغیرها بیانگر کشش تولیدات صنایع با فناوری بالا نسبت آن متغیر است و در جدول ۴ معادله کشش‌های به دست آمده از مدل ارائه شده است.

### برآورد مدل

مدل تصویری شده، برای ۴۸ کشور جهان که اطلاعات مورد نیاز این تحقیق برای آنها وجود داشت (اطلاعات برای سایر کشورها ناقص بود). طی سال‌های ۲۰۰۷-۲۰۰۰ برآورد شده است که داده‌های موردنیاز از [۵]، [۱۹] و [۲۰] استخراج شده است.

با توجه به اینکه ۴۸ کشور مورد بررسی از

و تکنسین‌ها تابعی از فناوری اطلاعات و ارتباطات، هزینه‌های تحقیق و توسعه و (۷) حاصل می‌شود.

(۱)  $RES=f(ICT, R&D, EDU)$

(۲)  $TEC=f(ICT, R&D, EDU)$

معادلات (۱) و (۲) از لحاظ تئوریک بیانگر

این واقعیت است که هزینه‌های صرف شده برای آموزش، تحقیق و توسعه و فناوری

اطلاعات و ارتباطات تا حد زیادی صرف بالا رفته سطح دانش و تجربه جامعه می‌شود،

که این ارتقای سطح در تعداد محققان و تکنسین‌ها نمود می‌یابد. معادلات (۳)، (۴) و

(۵) از لحاظ تئوریک بیانگر این واقعیت جامعه

است که حاصل کار محققان و تکنسین‌ها در مقالات، اختراعات و تحقیقات منتشر نشده و

محرمانه تبلور می‌یابد و نشان می‌دهد اغلب هزینه‌های آموزشی، R&D و ICT جامعه در

یک جامعه دانش‌محور با یک فاصله منجر به چاپ مقالات، ثبت اختراقات و انجام یکسری تحقیقات محرمانه می‌شود.

(۳)  $STJ=f(RES, TEC)$

(۴)  $PAT=f(RES, TEC)$

(۵)  $SRE=f(RES, TEC)$

معادله (۶) بیانگر این واقعیت است که

نتیجه تجاری شده مقالات و تحقیقات علمی و اختراقات در یک اقتصاد دانش‌محور منجر به

تولید کالا و خدمات دانش‌بر می‌شود و صنایع مبتنی بر دانش به عنوان دستاوردهای نهایی

اقتصاد دانش تبلور یافته مقالات، تحقیقات و اختراقات بوده و نتیجه نهایی تمام سطوح

اقتصاد دانش محسوب می‌شود.

(۶)  $Hi-tech = f(STJ, PAT, SRE)$

سیلیکون ولی مبتنی بر یک مدیریت شبکه‌ای شامل: شبکه‌های کارآفرینان، سرمایه‌های مخاطره‌پذیر، دانشمندان و محققان (برای ترجمه ایده‌ها به ابداعات و نوآوری‌های تجاری)، مخارج تحقیق و توسعه خصوصی و دولتی و گستردگی فناوری اطلاعات و ارتباطات و تجارت الکترونیک در سیلیکون ولی می‌باشد [۱۸].

راماسامی، چاکربارتی و چیاه (۲۰۰۴)، با بررسی عوامل اصلی موفقیت سیلیکون ولی

و سایر پارک‌های علمی در زمینه صنایع با فناوری برتر این عوامل را شامل: ۱- نقش

دانشگاه‌ها ۲- مراکز رشد (انکوباتورها) ۳-

مراکز تحقیق و توسعه ۴- دولت ۴- زیر

ساخت‌ها (شامل زیر ساخت‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات و سایر زیرساخت‌های

فیزیکی و نهادی) ۵- سرمایه انسانی (و استعدادهای انسانی) می‌دانند. آنها در بررسی

عوامل لازم جهت موفقیت کریدور چند رسانه‌ای مالزی<sup>۱</sup> در زمینه صنایع با فناوری

برتر بدین نتیجه می‌رسند که آموزش نیروی انسانی ماهر، تحقیق و توسعه و زیرساخت‌های

فناوری اطلاعات و ارتباطات از جمله مهمترین عوامل می‌باشند.

### تصویر مدل

در قسمت معرفی ویژگی‌های اقتصاد دانش‌محور بیان شد که صنایع و خدمات با فناوری بالا آخرین حلقه و دستاوردهای اقتصاد دانش‌محور محسوب می‌شود که در شکل ۱ ارائه شد. با توجه به لایه‌های بیان شده اقتصاد دانش‌محور تعداد محققان

1. Multimedia Super Corridor

عوامل مؤثر بر تولید صنایع با فناوری برتر در اقتصاد دانش‌محور (رهیافت Panel Data به روش GLS)

روح‌الله شهنازی

جدول ۴- معادله کشش‌های به دست آمده از مدل

معادله کشش	نوع کشش
$\alpha = \frac{d\ln(Hitech)}{d\ln(ICT)} = \frac{d(Hitech)}{d(ICT)} \cdot \frac{ICT}{Hitech}$	کشش تولید صنایع با فناوری بالا به هزینه‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات
$\alpha = \frac{d\ln(Hitech)}{d\ln(R \& D)} = \frac{d(Hitech)}{d(R \& D)} \cdot \frac{R \& D}{Hitech}$	کشش تولید صنایع با فناوری بالا به هزینه‌های تحقیق و توسعه
$\alpha = \frac{d\ln(Hitech)}{d\ln(EDU)} = \frac{d(Hitech)}{d(EDU)} \cdot \frac{EDU}{Hitech}$	کشش تولید صنایع با فناوری بالا به هزینه‌های آموزشی

جدول ۵- نتایج برآورد مدل

اثرات تصادفی		اثرات ثابت		POOLING		R <sup>2</sup>
t	آماره t	ضریب	آماره t	ضریب	آماره t	
1.156732 (0.25)	2.588228	-4.40283 (0.00)	-9.65024	3.812241 (0.00)	9.294733	عرض از مبدأ
4.694148 (0.00)	0.657385	4.718378 (0.00)	0.477238	1.932147 (0.05)	0.198022	هزینه تحقیق و توسعه
5.179683 (0.00)	0.797836	7.127963 (0.00)	0.679768	5.810521 (0.00)	0.611237	هزینه فناوری اطلاعات و ارتباطات
-2.6545 (0.00)	-0.53279	2.026096 (0.04)	0.290904	-1.36925 (0.17)	-0.17911	هزینه آموزش
		9.005021 (0.00)	0.404039	120.3886 (0.00)	0.963539	AR (1)
0.37		0.98		0.99		
0.36		0.97		0.99		R̄ <sup>2</sup>
64.9 (0.00)		2768.3 (0.00)		18475.8 (0.00)		F
		100.7 (0.00)				F <sub>LM</sub>
		22.2 (0.00)				تست هاسمن

جدول ۶- کشش‌های به دست آمده از مدل

مقدار برآورد شده	نوع کشش
۰/۴۸	کشش تولید صنایع با فناوری بالا به هزینه‌های تحقیق و توسعه
۰/۶۸	کشش تولید صنایع با فناوری بالا به هزینه‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات
۰/۲۹	کشش تولید صنایع با فناوری بالا به هزینه‌های آموزشی

فناوری برتر هستند. با توجه به این که مدل فناوری بالا چه مقدار تغییر می‌کند. نتایج برآورد شده برای کشش‌ها که در مورد بررسی به صورت لگاریتمی است و در جدول ۶ خلاصه شده نشان می‌دهد افزایش رابطه (۱۰) و جدول ۴ مشخص است ضرایب یک درصد در هزینه‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات سبب ۰/۶۸ درصد افزایش در تولید با فناوری بالا به هزینه‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات، هزینه‌های تحقیق و توسعه و هزینه‌های آموزشی می‌باشد. به عبارتی این ضرایب نشان می‌دهد به ازاء یک درصد افزایش در هزینه‌های تحقیق و توسعه ۰/۴۸ درصد تولید صنایع با فناوری برتر را افزایش می‌دهد و یک درصد افزایش هزینه‌های

لحاظ اقتصادی ناهمگن بودند و در بین آنها هم کشورهای توسعه‌یافته و هم در حال توسعه وجود داشت از روش اثرات تصادفی<sup>۱</sup> در Panel Data استفاده شده است. همچنین با توجه به اینکه تخمین زننده‌های OLS معمولی در شرایطی که تغییرپذیری قابل ملاحظه‌ای در آمارها وجود دارد، نمی‌توانند بهترین باشند. به عبارتی اگر ناهمسانی واریانس در داده‌ها وجود داشته باشد، روش ایده‌آل تخمین روشنی است که برای مشاهدات با تغییرپذیری بیشتر، وزن کمتری نسبت به مشاهدات با تغییر پذیری کمتر قائل شود. متأسفانه روش OLS معمولی از این روش پیروی نکرده و وزن و اهمیت مساوی به هر یک از مشاهدات می‌دهد در حالی که روش حداقل مربعات تعمیم یافته (GLS)، تفاوت‌ها را دقیقاً مورد توجه قرار داده و قادر است تخمین‌زنی ارائه دهد که BLUE باشد. با توجه به اینکه مشکل ناهمسانی واریانس در داده‌های مقطعی متداول تر از داده‌های سری‌های زمانی است و این تحقیق ۴۸ کشور توسعه یافته و در حال توسعه جهان را مورد بررسی قرار می‌دهد که معمولاً دارای تفاوت‌های زیادی در تمامی زمینه‌های اقتصادی، سیاسی، اجتماعی و فرهنگی هستند، از این رو ناهمسانی زیادی بین داده‌های این کشورها وجود دارد. که برای برطرف شدن مشکل تخمین زننده‌ها از روش GLS در این تحقیق استفاده شده است. نتایج برآورد که در جدول ۵ ارائه گردید، نشان می‌دهد هزینه‌های تحقیق و توسعه، فناوری اطلاعات و ارتباطات و آموزش دارای اثرات مثبت و معنادار بر تولید صنایع با

1. Random Effects

جدول ۷- نام کشورهای منتخب مورد آزمون

Spain	Peru	Italy	Germany	Chile	Argentina
Sweden	Poland	Japan	Greece	China	Australia
Switzerland	Portugal	Korea, Rep.	Hong Kong, China	Costa Rica	Austria
Thailand	Romania	Mexico	Hungary	Czech Republic	Belgium
Tunisia	Russian Federation	Netherlands	India	Denmark	Bolivia
Ukraine	Singapore	Norway	Indonesia	Ecuador	Brazil
United Kingdom	Slovak Republic	Pakistan	Iran, Islamic Rep.	Finland	Bulgaria
United States	Slovenia	Panama	Ireland	France	Canada

- ۲- تلاش در جهت افزایش محققان و هزینه‌های صرف شده در زمینه تحقیق و توسعه در عین توجه به ساختار فعالیت‌های تحقیق و توسعه در کشورهای توسعه یافته؛
- ۳- توانمندسازی بخش خصوصی در فعالیت‌های پژوهشی و فناوری و گسترش اطلاعات و ارتباطات از طریق رقابت‌پذیری و بازارگرا شدن تحقیقات و بهبود کارایی و نظاممند شدن آنها؛
- ۴- توسعه زیر ساخت‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات در عرصه ملی؛
- ۵- نهادینه کردن نظام نوآوری و اختراع در فعالیت‌های مختلف اقتصادی در تمام سطوح تحصیلی با توجه به پیشرفت فناوری؛
- ۶- ارتقاء فناوری در اقتصاد از طریق تعامل با اقتصاد جهانی در قالب سرمایه‌گذاری‌های مستقیم خارجی و سرمایه‌گذاری مشترک خارجی؛
- ۷- گسترش بازار محصولات دانشمحور، شفافسازی نظام مالی و اعتبارات پژوهش و فناوری از طریق نظاممند کردن امور اجرایی، حذف تبعیض در فعالیت‌های تحقیقاتی، رقابت‌پذیری فعالیت‌های تحقیقاتی از طریق مناقصه و کاربرد نتایج پژوهش در عرصه کاربردی اقتصاد.

آموزشی افزایشی ۰/۲۹ درصدی در تولید صنایع با فناوری برتر در ۴۸ کشور مورد بررسی طی سال‌های ۲۰۰۰-۲۰۰۷ را در پی داشته است.

### نتیجه‌گیری و پیشنهاد

اندازه و میزان توانمندی در صنایع دانشمحور و با فناوری برتر یک شاخص اساسی برای اقتصادهای دانشمحور است. نظام تولید و ساختار عوامل تولید در صنایع با فناوری برتر، پیچیده‌ترین شکل را به خود می‌گیرد. محوری‌ترین عنصر در صنایع دانشمحور، تحول و دگرگونی سریع فناورانه است.

هر صنعتی دانشبر است ولی با درجات مختلف. صنایع و خدمات با دانشبری پایین نیز دانشبرند. (مثل صنایع چوب)، ولی دانش موجود در این صنعت از صنایع با دانشبری بالا وارد شده و مصرف می‌شود (مثل ماشین‌های ابزار). اما در صنعتی مثل صنایع نزدیک و مشابه، آن در همان صنعت یا صنایع نزدیک و مشابه، تولید می‌شود. در چنین صنعتی، دانش تولید شده- علاوه بر اینکه در سایر صنایع استفاده می‌شود- عمده‌اً در همان صنعت استفاده می‌شود. بین فناوری محصول و فناوری فرایند تولید محصول تفاوت است. فرایندهای تولید می‌توانند دارای فناوری بالا و پیچیده باشند ولی محصول آنها لزوماً فناوری بالایی نداشته باشد، نظیر کشاورزی مدرن که از فرایند تولید دانشمحور سود می‌برد ولی محصولات آن دارای فناوری بالا نیستند، همچنین است استخراج نفت. این تحقیق به بررسی تأثیر متغیرهای پایه‌ای اقتصاد دانشمحور یعنی

## منابع

11. Smith,K.(2002). What is the Knowledge economy? Knowledge Intensity and Distributed Knowledge Bases. <http://econpapers.hhs.se>
12. DeVol, Ross (1999). America's High Tech Economy: Growth, Development, and Risks for Metropolitan Areas. July. Santa Monica, CA: The Milken Institute.
13. Godin, Benoit(2004). The obsession for Competitiveness and its Impact on Statistics: the construction of High-Technology Indicators. Project on the history and sociology of S&T statistics. Working Paper No.25.
14. OECD (2003). Science, Technology and Industry Scoreboard, Paris: OECD.
15. Bunnell, Tim (2002). (Re) positioning Malaysia: high-tech networks and the multicultural rescripting of national identity. *Political Geography* 21, 105–124. [www.politicalgeography.com](http://www.politicalgeography.com)
16. Zhang, Junfu (2003). High-Tech Start-Ups and Industry Dynamics in Silicon Valley. PUBLIC POLICY INSTITUTE OF CALIFORNIA.
17. Darby R.Michael., Qiao Liu & Lynne G. Zucker. Staknes and Stars: the Effect of Nitellectula Human Capital on the Level and Variability of High-Tech Firms Market Values. National Bureau of Economic Research. Working Paper 7201 <http://www.nber.org/papers/w7201>
18. Wonglimpiyarat, Jarunee (2006). The Dynamic Economic Engine at Silicon Valley and US Government Programmers in Nancing Innovations, Technovation Journal, Articles in Press. [www.elsevier.com/locate/technovation](http://www.elsevier.com/locate/technovation)
19. World Bank (CD WDI2010)
- ۲۰- مرکز آمار ایران، "نتایج آمارگیری از فعالیت‌های تحقیق و توسعه در ایران"، تهران، ۱۳۸۸.
1. Porter, M.E,(2003); Building the Microeconomic Foundations of Competitiveness in the Global Competitiveness Report 2002-2003, World Economic Forum, New Yourk: Oxfore Universiyt Press.
2. OECD (2001). Science, Technology and Industry Outlook, Paris: OECD.
- ۳-وحیدی، پریدخت، "اقتصاد دانش محور و نقش تحقیق و توسعه در آن". همایش جالش‌ها و چشم‌اندازهای توسعه ایران، تهران، اسفند ماه ۱۳۸۰.
4. OECD (1996). The knowledge based economy, Paris: OECD.
5. OECD (2011). Science, Technology and Industry Scoreboard, Paris: OECD. [www.oecd.org/sti/scoreboard](http://www.oecd.org/sti/scoreboard)
6. APEC Economic Committee (2001). Towards Knowledge Based Economies in APEC, APEC Secretariat.
7. Dahlman, C., & T. Anderson (2000). Korea and Knowledge- Based Economy. Making the Transition, World Bank Institute.
8. Fischer, M Manfred and Attila Varga (2001). Production of Knowledge and Geographically Mediated Spillovers from Universities A Spatial Econometric Perspective and Evidence from Austria. Paper presented at the 41st Congress of the European Regional Science Association, August 29-September 1, 2001, Zagreb, Croatia
- ۹- عmadزاده، مصطفی، شهنازی، روح‌الله و دهقان شبانی، زهرا، "بررسی میزان تحقق اقتصاد دانش‌محور در ایران (مقایسه تطبیقی با سه کشور همسایه)", فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی، سال ششم، شماره بیستم، تابستان ۱۳۸۵.
- ۱۰- عmadزاده، مصطفی و شهنازی، روح‌الله، "بررسی مبانی و شاخص‌های اقتصاد دانش‌محور و جایگاه آن در کشورهای منتخب در مقایسه با ایران." فصلنامه پژوهشنامه اقتصادی، سال هفت، شماره چهارم (۲۷) زمستان ۱۳۸۶.