

بررسی تطبیقی روش‌های متعارف تعیین عوامل مؤثر بر رشد اقتصادی و روش‌های بیزی در کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی

رضا رنجبور

دانشیار دانشگاه تبریز، دانشکده اقتصاد و مدیریت، گروه توسعه اقتصادی و برنامه‌ریزی (نویسنده مسئول)

reza.rangpour@gmail.com

علی بشارت

دانشجوی دکتری دانشگاه تبریز، دانشکده اقتصاد و مدیریت، گروه توسعه اقتصادی و برنامه‌ریزی

a.besharat@tabrizu.ac.ir

بهزاد سلمانی

استاد دانشگاه تبریز، دانشکده اقتصاد و مدیریت، گروه علوم اقتصادی

behsalmani@gmail.com

سید‌کمال صادقی

دانشیار دانشگاه تبریز، دانشکده اقتصاد و مدیریت، گروه توسعه اقتصادی و برنامه‌ریزی

sadeghiseyedkamal@gmail.com

طبق ادبیات رشد، ده‌ها عامل بر رشد و فرآیند آن اثر دارند. تعدد عوامل تعیین کننده رشد، باعث ناظمینانی تصویح مدل و مانع اجماع محققان شده است. در اقتصادسنجی رشد، تئوری و ناحیه انتخاب شده بررسی اثر چند عامل خاص را دیگر نمی‌کند. این مقاله به مطالعه تطبیقی رهیافت‌های متعارف و روش‌های بیزی و مقایسه نحوه عمل و کارایی آن‌ها در تعیین مؤثرترین عوامل تعیین کننده رشد اقتصادی در کشورهای سازمان همکاری اسلامی است. لذا رهیافت‌های میانگین گیری مدل‌بیزی، حداکثر راستنمایی بیزی، اثرات ثابت، اثرات تصادفی و GMM در داده‌های تابلویی، مورد استفاده قرار گرفته و نتایج مقایسه شده است. به خاطر نفاوت در ساختار اقتصادی این کشورها، با کشورهای دیگر، در صنعتی بودن و تنوع صادرات و ویژگی‌های اجتماعی، توانایی‌های رهیافت‌های بیزی و روش‌های متعارف، در شناسایی عوامل رشد مقایسه و با داده‌های مربوط به کشورهای سازمان همکاری اسلامی در دوره ۲۰۱۵-۱۹۷۵ مورد آزمون قرار گرفت. طبق نتایج، در یک فضای بیزی و پانلی و در رهیافت BMA، عواملی مانند، نرخ پس انداز، اعتبار بخش خصوصی، سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی، و نرخ ارز، یافته‌نی تأثیر را بر رشد اقتصادی در این کشورها بر جای گذاشتند. در به کار گیری روش BML، سرمایه‌گذاری ملی، بی‌تأثیر و بقیه عوامل با یک ترتیب دیگر رشد اقتصادی را تحت تأثیر قرار داده‌اند. نتایج حاصل از رهیافت‌های متعارف تا حدود زیادی متفاوت از نتایج روش‌های بیزی بوده است. نتایج این تحقیق می‌توانند در مدل‌سازی رشد اقتصادی و مدیریت بهتر فرآیند رشد در کشورهای اسلامی به کار گرفته شود.

طبقه‌بندی JEL: C11, E31, C33, O47, O57

واژگان کلیدی: میانگین گیری مدل‌بیزی، حداکثر درستنمایی بیزی، رشد اقتصادی، سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی، نرخ ارز، اعتبار بخش خصوصی، داده‌های تابلویی

۱. مقدمه^۱

از زمان آدام اسمیت^۲، اقتصاددانان قرن‌ها در گیر و شیفته مسایل مربوط به رشد ملل بوده‌اند (هلپمن، ۲۰۰۴). فرایند رشد اقتصادی و عوامل موجود تفاوت در عملکرد اقتصادهای مختلف، از جمله چالش برانگیزترین حوزه‌های تحقیق در علوم اجتماعی مدرن است (عجم اوغلو، ۲۰۰۹). در واقع، رشد اقتصادی یعنی افزایش مستمر درآمد سرانه واقعی، پایه و مؤلفه اصلی توسعه اقتصادی و اجتماعی به شمار می‌رود؛ به همین سبب، از اواخر قرن ۱۸ تاکنون، به عنوان یک هدف کلیدی مورد توجه جوامع و تحلیل گران بوده است. البته در مورد مؤثرترین عوامل تعیین کننده رشد، در جوامع مختلف، هنوز اجماع وجود ندارد (تودارو و اسمیت^۳، ۲۰۰۳ و نافزیگر^۴، ۲۰۱۲).

در طول تاریخ و در جوامع مختلف، میزان درآمد و سطح زندگی ثابت نبوده است. متوسط درآمد واقعی در غرب از ۱۰ تا ۳۰۰ برابر بزرگتر از مقدار آن در یک تا دو قرن افزایش داشته است. یعنی از رشد بسیار ناچیز تا رشد بالای ۱۰ درصد در جهان تجربه شده است. با گذشت زمان، هم متوسط درآمد جهان بالا رفته است و هم پراکندگی درآمد متوسط رو به تزايد گذاشته است. همگرایی یا واگرایی اقتصاد کشورها، اثرات شکرگی بر رفاه انسان‌ها داشته و نوسانات کوتاه‌مدت را تحت الشاعع قرار داده است. به طوری که برخی کشورها حتی اگر بیش از صد سال رشد سه درصدی را تجربه کنند، به گرد پای اقتصادهای پیشرو هم نخواهند رسید (روم، ۲۰۱۲).

علاوه بر این، تقریب به بحث رشد باحضور پارادایم‌های خاص، باعث شده است که هیچکدام از نظریه‌ها و مدل‌ها، نتوانند به همه زوایای مسئله پردازنند و هر یک تنها توانسته‌اند ابعاد و عوامل محدودی را مورد توجه و شناسایی قرار دهند. همچنین رهیافت‌های مختلف در مطالعه تجربی پدیده رشد، علاوه بر محدودیت نظری با مشکل فقدان اطلاعات کافی و مطمئن از یک سو و نبود

۱. این مقاله از رساله دکتری علی بشارت، به راهنمای دکتر رنجپور استخراج شده است.

2. Adam Smith

3. Todaro and Smith

4. Nafziger

روش کامل برای احتساب همه ابعاد مسئله از سوی دیگر مواجه بوده‌اند. لذا تصریح مدل رشد مناسب و مقتضی برای توضیح کم و کیف رشد اقتصادی جوامع و عوامل مؤثر بر آن، به یک مسئله پیچیده تبدیل شده است. این در حالی است که، مشکلات فنی مربوط به مدل‌سازی و روش‌های اقتصادسنجی کاربردی در عمل، مثل عدم اطمینان در تصریح مدل و مشکل درونزاگی، به پیچیدگی مسئله افزوده است.

به منظور بررسی کارکرد و کارایی روش‌های مختلف و روشن شدن مسئله و ارائه یک رهیافت اصولی و نسبتاً کامل برای تعیین عواملی که شناخت آنها می‌تواند به تبیین پدیده و مسئله رشد اقتصادی و بهبود مدیریت فرآیند رشد، کمک کند، لازم است مسیر تکامل نظریه‌های رشد و ادبیات تجربی رشد بررسی گردد.

علاوه بر نقصان ذاتی مدل‌های رشد به خاطر استفاده از پیش‌فرضها و متداول‌تری خاص، عدم تطابق نتایج با واقعیات تجربی جوامع، پژوهشگران را به تفکر و تلاش برای تبیین علت این پدیده واداشته و دامنه وسیعی از تحقیقات شامل بررسی اثر دهای متغیر توضیحی مختلف در حوزه‌های اقتصادی، اجتماعی، جغرافیایی، دموگرافیک، نهادی و مانند آن، پدیدار گشته است.

لازم به ذکر است که کشورهای اسلامی نسبت به دیگر کشورها از نهادها و ساختارهای متفاوتی برخوردارند و در عین حال در بین خود از تشابه نسبی برخوردارند. در مورد این که عوامل رشد در کشورهای اسلامی متفاوت از سایر کشورها است، استدلال‌ها و شواهد زیادی قابل ارائه است (بیات و بیات، ۱۳۹۵).^۱

باید توجه داشت که مطالعه عوامل مؤثر بر بقاء و رشد کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی، به واسطه شکاف عمیق این کشورها از کشورهای پیشرو جهان، و لزوم دستیابی سریع و پرستاب این کشورها به رشد اقتصادی مقبول و همگرایی آن‌ها با جوامع پیشرو، ضروری است؛

۱. بیات، رضا و بیات، شهرام (۱۳۹۵)، تحلیلی بر رشد اقتصادی در کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی (OIC) با تأکید بر تجارت و سرمایه انسانی، پژوهشنامه کشاورزی و منابع طبیعی، دوره ۵، شماره ۱۹، پاییز ۱۳۹۵، صص ۴۰-۲۳.

هدف این مقاله، مطالعه تطبیقی رهیافت‌های مختلف برای یافتن و انتخاب قوی‌ترین عوامل مؤثر بر رشد اقتصادی کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی (از این پس، *OIC*) با استفاده از توانایی‌ها و برتری‌های هر یک از رهیافت‌های ذکر شده، است. در این مطالعه، ضمن توجه به عوامل و شرایط خاص کشورهای *OIC*، رهیافت‌های متفاوت و مدل‌های اقتصادسنجی بیزی و متعارف، بکار گرفته شده و ضمن مقایسه این روش‌ها از لحاظ نظری، نتایج کاربرد آن‌ها در مورد داده‌های مربوط به عوامل مؤثر بر رشد اقتصادی در کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی در دوره ۱۹۷۵ تا ۲۰۱۵ مورد مقایسه و تحلیل قرار گرفته است. نتایج این تحقیق، می‌تواند در مدیریت بهتر روند رشد اقتصادی کشورهای اسلامی و نیز مدل‌سازی‌های مربوط به رشد این کشورها، مورد استفاده قرار گیرد.

۲. ادبیات موضوع

۱-۱. مبانی نظری رشد

قدرت اقتصادی و توان تولیدی و در نتیجه امکان ایجاد تحول بنیادین مثبت در ساختارهای اقتصادی و اجتماعی (توسعه)، تحقق رفاه و سعادت جمعی در یک جامعه، ضمن اثربذیری از اقدامات و اتفاقات کوتاه‌مدت و میان‌مدت، تحت تأثیر عوامل و تحولات بلندمدت نیز می‌باشد. رشد اقتصادی به معنای افزایش مستمر در آمد سرانه واقعی در دوره‌ها و جوامع مختلف، از سرعت یکسانی برخوردار نبوده است. در جستجوی علل این پدیده و برای شناخت عوامل و طرق رشد سریع اقتصادی، الگوها و نظریه‌های رشد، پدیدار گشتند. در ادبیات رشد این سوال مطرح است که آیا افزایش رشد و همگرایی کشورهای فقیر به کشورهای ثروتمند مقدور است؟ الگوی اولیه سولو به عنوان نقطه آغاز تمامی تحلیل‌های رشد، بیان می‌دارد که اباحت سرمایه فیزیکی نمی‌تواند، رشد سریع تولید سرانه یا تفاوت‌های جغرافیایی آن را توضیح دهد. یعنی تفاوت‌ها در تولید سرانه بسیار بزرگ‌تر از آن است که با تغییرات نهاده سرمایه قابل توجیه باشد. در این الگو سایر منابع بالقوه ایجاد تفاوت در درآمد واقعی، از جمله پیشرفت فنی بروزنزا بوده و یا الگو در مورد آن‌ها ساکت است.

با اصلاح الگوی سولو، مسئله بهینه‌سازی در تصمیمات خانوارها نیز وارد بحث رشد گردیدند. نرخ پس‌انداز درونزا و متغیر فرض شد و عوامل مؤثر بر پس‌انداز و سرمایه‌گذاری نیز در مدل رشد اهمیت یافتند.

در مدل اصلاحی، اولاً نتایج مربوط به اصلی‌ترین پرسش‌های نظریه رشد به فرض ثابت بودن نرخ پس‌انداز بستگی ندارد. ثانیاً، می‌توان مسائل مربوط به رفاه و توزیع منافع را نیز وارد تحلیل کرد. ثالثاً، می‌توان برای مطالعه مسائلی غیر از رشد اقتصادی نیز از این الگوی بهره گرفت.

براساس گروه دیگری از الگوهای پیشرفت فنی، حاصل از تخصیص منابع به خلق تکنولوژی‌های جدید است و اثرات پیشرفت فنی درونزا بر رشد و عوامل تعیین‌کننده تخصیص منابع به فعالیت‌های ابداعی را می‌باید مدنظر قرار داد (روم، ۲۰۱۲).

براساس این مدل و تحلیل، تقریباً مهم‌ترین عامل در رشد در سراسر جهان پیشرفت فنی درونزا بوده است. اما تفاوت در آمد بین کشورها با تغییرات فنی قابل توضیح نیست. لذا برای تمرکز بر تفاوت در آمدهای باید مدل کامل تری ساخته می‌شد. بدین ترتیب، عواملی مثل سرمایه انسانی و سرمایه فیزیکی و تفاوت در بهره‌وری که ناشی از پیشرفت تکنولوژی نباشد، وارد الگوی رشد گردید.

همچنین می‌توان به الگوی رشد نئوکلاسیک منکیو، رومر و وایل^۱ (*MRW*، ۱۹۹۲)، مدل آموزش و سرمایه انسانی بارو (۱۹۹۱) و رومر (۱۹۹۰)، الگوی مطرح شده توسط عجم اوغلو، جانسون و راینسون^۲ (۲۰۰۱) در خصوص جمعیت‌شناسی و بهداشت و زیرساخت‌های اجتماعی و نهادها، اشاره کرد. همچنین وجود ناهمگنی منطقه‌ای در مدل بروک^۳ و دورلاف (۲۰۰۱) و دورلاف و همکاران (۲۰۰۶) مورد تحلیل قرار گرفته است.

باید توجه شود که، در جدیدترین الگوهای به تأثیر عواملی مثل نهادها و زیرساخت‌های اجتماعی تأکید شده است (عجم اوغلو و همکاران، ۲۰۰۱؛ لذا می‌توان چنین استدلال کرد که مسئله رشد در جوامع اسلامی تا حدود زیادی متفاوت از جوامع غیراسلامی خواهد بود. تجربه رشد

1. Mankiw, Romer and While

2. Johnson and Robinson

3. Brock

سریع مسلمانان در صدر اسلام و تنزل آن‌ها پس از یک دوره خاص از تاریخ که همزمان با تغییرات نهادی و اجتماعی بوده است، می‌تواند به عنوان شاهد مد نظر قرار گیرد.

در مطالعات خداپرست و همکاران (۱۳۸۸)، هال و جونز (۱۹۹۷) و برتلوت (۲۰۰۰)، معلوم گردید که سطح عملکرد اقتصادی بین کشورها متفاوت و در طول زمان ماندگار است. این محققان معتقدند که منابع مهم تفاوت بین کشورها عموماً اختلاف در انباشت سرمایه‌های فیزیکی و انسانی است؛ در حالی که این عوامل در صد کوچکی از اختلافات بین کشورها را تبیین می‌نماید. لذا اختلاف در عواملی مانند کیفیت نهادها با استفاده از کار کلاسیک سولو (۱۹۵۹) و تجزیه و تحلیل منکیو، رومر و وایل (۱۹۹۲)، وارد مطالعات رشد شده است. دینسر (۲۰۰۷) با افزودن عامل حمایت از مالکیت به مدل منکیو، رومر و وایل (۱۹۹۲)، نشان داد که انواع سرمایه و در نتیجه GDP سرانه واقعی بین کشورها با درجه حفاظت از حقوق مالکیت و نرخ پس‌انداز رابطه مثبت دارد.

از دهه ۱۹۹۰ به بعد، برای الگویندی رشد اقتصادی با عنایت به عوامل نهادی، از الگوهای رمزی، الگوی تداخل نسل‌ها، نظریه بازی‌ها و سایر ابزارها و روش‌های ریاضی استفاده شده است. در الگوی رمزی عواملی مثل غارت، رانت‌جویی سیاسی و نقصان حقوق مالکیت، موجبات کاهش سرمایه‌گذاری و رشد را فراهم می‌آورد ((لیندنر و استرولیک، ۲۰۰۴) و گونزالس، ۲۰۰۷). گروه دوم مطالعات، اسنوسون (۱۹۹۸)، گرد اشتاین و میلانویچ (۲۰۰۴) و الیس و دینسر (۲۰۰۵)، در چهارچوب الگوهای رشد با نسل‌های تداخلی به تأثیر فقدان حفاظت از حقوق مالکیت بر رشد، تأکید کرده‌اند.

یکی از مدل‌های قدرتمند برای تحلیل اختلاف در رشد بین کشورها، مدل رشد منکیو، رومر و وایل (۱۹۹۲) است که براساس آن تفاوت در انباشت سرمایه فیزیکی و انسانی که حاصل ذخیره و پس‌انداز قدرت مالی و علمی است و با اثر گذاری بر میزان سرمایه‌ها و بهره‌وری نیروی کار، عامل اصلی اختلاف عملکرد اقتصاد کشورها است. در این مدل، تولید براساس تابع زیر تعیین می‌گردد:

$$Y(t) = K(t)^\alpha H(t)^\beta [A(t)L(t)]^{1-\alpha-\beta} ; \quad \alpha, \beta > 0 ; \quad \alpha + \beta < 1 \quad (1)$$

در این رابطه، $L(t)$ نشانگر نیروی کار، $A(t)$ نشانگر دانش و $H(t)$ نشانگر سرمایه انسانی است و با دانش موجود در جامعه تفاوت دارد و با مهارت کارگر معادل است. نهایتاً می‌توان نشان داد که:

$$\ln\left(\frac{\dot{Y}}{L}\right) = \gamma + \rho_k \frac{\alpha}{1-\alpha-\beta} \ln S_k + \rho_h \frac{\beta}{1-\alpha-\beta} \ln S_h - \rho_k \frac{\alpha+\beta}{1-\alpha-\beta} \ln(n+g+\delta) \quad (2)$$

در این رابطه، γ سطح اولیه دانش در حالت پایدار تولید سرانه نیروی کار است. ρ_k و ρ_h به ترتیب ضریب کشش K و H و n نرخ رشد طبیعی جمعیت، g نرخ رشد دانش و δ نرخ استهلاک می‌باشد (مهندی عادلی و همکاران، ۱۳۸۹).

در واقع در مدل اصلی منکیو، رومر و وایل (۱۹۹۲)، حالت پایدار تولید سرانه نیروی کار دارای یک جزء ثابت اولیه به عنوان سطح اولیه دانش است. مانند مدل اصلی رشد MRW رابطه‌ی مستقیمی بین نرخ‌های پس‌انداز و تولید نیروی کار وجود دارد. از سوی دیگر، در الگوی تعمیم یافته، کشش‌های تولید نیروی کار مؤثر نسبت به نرخ‌های پس‌انداز به عوامل نهادی وابسته است. زمانی که که هدف بررسی اثرات رشد نیروی کار بر روی تولید باشد، می‌توان نشان داد که رابطه‌ای منفی بین سطح حالت پایدار تولید سرانه نیروی کار مؤثر و رشد نیروی کار وجود دارد. بعلاوه، مدل تعمیم یافته، بیان می‌کند که انباست سرمایه‌ی انسانی و سرمایه‌ی فیزیکی عامل اصلی اختلافات در سطوح کارایی اقتصادی بین کشورها است. در عین حال، در مدل تعمیم یافته انباست هر دو نوع سرمایه که توسط نرخ‌های پس‌انداز مشخص، به عوامل نهادی بستگی دارد.

به لحاظ تجربی، منکیو، رومر و وایل (۱۹۹۲)، برای پیش‌بینی عوامل مؤثر بر تولید و رشد، از رابطه زیر استفاده کردند:

$$\ln gdp = \lambda_0 + \lambda_1 \ln physK + \lambda_2 \ln humK + \lambda_3 \ln pop + u_t \quad (3)$$

که در آن gdp سطح پایدار تولید نیروی کار م مؤثر و $physK$ و $humK$ به ترتیب نرخ‌های پس‌انداز اختصاص داده شده به سرمایه فیزیکی و انسانی و معادل S_h و S_k هستند. pop مجموع نرخ رشد نیروی کار و دانش و نرخ استهلاک یعنی $(n+g+\delta)$ می‌باشد.

۲-۲. پیشنه تحقیقات تجربی

۱-۲-۲. مطالعات خارجی: خلاصه مهم ترین مطالعات تجربی خارجی در حوزه رشد اقتصادی در جدول شماره یک آمده است:

جدول ۱. خلاصه‌ای از مطالعات قبلی خارجی

عنوان و قلمرو	عناوین و متغیرها	روش‌شناسی	نتایج
فرناندز، لی و استیل (۲۰۰۱)	نا اطمینانی مدل در رگرسیون‌های رشد	میانگین گیری بیزی (BMA) در مدل‌های تحلیل عاملی (BMA)	مشابه نتایج سالایی مارتین و همکاران (۱۹۹۷)
GDP اولیه، مذهبی و منطقه، سرمایه‌گذاری، قانون، آموخت، آزادیهای مدنی، روش جمعیت پیش‌بینی در پانل‌های کلان با (BMA) و GDP و تورم	آزمودن اثرگذاری قدرتمندی داشته‌اند	(BMA) در مدل‌های تحلیل عاملی (BMA)	قیمت نسبی سرمایه، آموخت ابتدایی و هر دو متغیر GDP و تورم در يك افق کوتاه، بهترند
کوب و پوتر (۲۰۰۳)	سالا-ای-مارتین و همکاران (۲۰۰۴)	سالا-ای-مارتین و همکاران (۲۰۰۴)	مدل‌های شامل عامل اثورگرددیو در پیش‌بینی آزمودن اثرگذاری قدرتمندی داشته‌اند
عوامل بلندمدت رشد: رهیافت BACE	عوامل بلندمدت رشد: رهیافت BACE	کاربرد BMA در اقتصادستنجی رشد	۱۸ عامل از جمله قیمت نسبی سرمایه، آموخت ابتدایی و GDP، اثرگذاری قدرتمندی داشته‌اند
رگرسیون رشد پانلی با متغیرهای از پیش تعیین شده آزمودن، جمعیت، قیمت سرمایه‌گذاری، ندازه دولت، بازبودن تجارت، امید به زندگی، فاصله از شهرهای بزرگ و حقوق سیاسی وینایا ناقasan (۲۰۱۴)	بررسی رگرسیون‌های رشد تجربی و مستقله نسبت سرمایه‌گذاری باعث رشد می‌شود.	بسط روش (BMA) به داده‌های پانل دیتای پویا	مهم‌ترین عوامل رشد، قیمت کالاهای سرمایه‌ای، فاصله از شهرهای بزرگ و حقوق سیاسی منفی است
پانیتا و پرسیتو (۲۰۱۶)	عوامل رشد در اقتصادهای در حال توسعه آسیایی آزمودن، رشد جمعیت، پس انداز، نرخ تورم، بازبودن تجارت، تغییرگی بحران پانکی، مؤثر ارز، رشد مشارکت	(BMA) در زمینه رگرسیون رشد پانل دیتای پویا	اثر سرمایه‌گذاری و درجه باز بودن اقتصاد بر رشد مثبت و اثر مخارج مصرفی دولت منفی است
بدھی عمومی و رشد اقتصادی	بدھی عمومی، واستگی جمعیت، نرخ تورم، نقدینگی، پس انداز، رشد جمعیت، تحصیل، بازبودن تجارت، نرخ مؤثر ارز، رشد مشارکت	حداقل مریعات معمولی	بدھی عمومی تأثیر معنی‌داری بر رشد اقتصادی ندارد
لئون گونزالس و مونتیلو (۲۰۱۵)	عوامل قوی رشد در کشورهای در حال توسعه آسیایی آزمودن، جمعیت، قیمت اندازه جاری دولت، بازبودن تجارت، رابطه مبادله، تورم و سرمایه‌گذاری	میانگین گیری بیزی (BMA) در فضای پانلی با اثرات ثابت	نسبت سرمایه‌گذاری اثر مثبت و مخارج جاری دولت و نرخ مبادله اثر منفی بر رشد دارد. رابطه تورم با رشد غیرخطی است.

نتایج	روش‌شناسی	نام محقق، عنوان و قلمرو عوامل و متغیرها
انباشت سرمایه فیزیکی و انسانی، درجه بازبودن، صادرات بخشی و نهادها و سیاست، اثر مثبت بر رشد داشته‌اند. شکست ساختاری بعد از ۱۹۸۰	الگویی داده‌های پانلی اثرات ثابت و اثرات تصادفی	ودیاچرز و چاسکو (۲۰۱۶) عوامل رشد بلندمدت آمریکای جنوبی انباشت سرمایه فیزیکی و انسانی، درجه بازبودن، صادرات بخشی و نهادها و سیاست
سرمایه‌گذاری ملی و FDI اثر مثبت داشته‌اند	رگرسیون چند گانه معمولی	علی، دالمار و علی (۲۰۱۷) تعیین کننده‌های رشد در سومالی صادرات، کمک خارجی، سرمایه‌گذاری و FDI
کمکهای خارجی، FDI، عمق مالی در منطقه کمدرآمد و مخارج آموزشی دولت و رشد جمعیت در مالک بادرآمد متوسط اثر مثبت دارند	GMM	گوتما (۲۰۱۸)؛ نقش حواله‌ها، FDI و کمک خارجی در رشد اقتصادی در کشورهای کمدرآمد و با متوسط آفریقایی کمکهای خارجی، FDI، عمق مالی در منطقه کمدرآمد و مخارج آموزشی دولت و رشد جمعیت

مأخذ: نتایج تحقیق

۲-۲-۲- مطالعات داخلی: خلاصه‌ای از مهم‌ترین مطالعات تجربی داخلی در حوزه رشد

اقتصادی به صورت زیر بوده است:

جدول ۲. خلاصه‌ای از مطالعات قبلی داخلی

نتایج	روش‌شناسی	نام محقق، عنوان و قلمرو عوامل و متغیرها
اثر مثبت متقابل تجارت با انباشت سرمایه R&D شرکای تجاری و متغیر اثر همگرایی یوهانسن متقابل سرمایه انسانی با انباشت R&D سرمایه	میانگین گیری بیزی مدل	شاه‌آبادی و کمیجانی (۱۳۸۰) بررسی اثر فعالیت‌های R&D داخلی و خارجی (از طریق تجارت خارجی) بر TFP در ۱۳۴۷-۱۳۷۸ سرمایه انسانی، واردات از کشورهای صنعتی، انباشت سرمایه R&D داخلی
نسبت سرمایه‌گذاری رابطه مثبت و مصرف دولتی و رابطه مبادله اثر منفی بر رشد دارند.	میانگین گیری بیزی مدل	عرب‌مازار و قاسمی (۱۳۹۳) بررسی عوامل مؤثر بر صادرات غیرنفتی ایران نسبت سرمایه‌گذاری، مصرف دولتی و رابطه مبادله
درآمدنفت به GDP و واردات کالاهای سرمایه‌ای و واسطه‌ای به GDP و نیروی کار عوامل رشد ایرانند	میانگین گیری بیزی مدل و WALS	مهرآرا و رضابی (۱۳۹۴) عوامل تعیین کننده رشد اقتصادی در ایران درآمدنفت، واردات سرمایه‌ای و واسطه‌ای و نیروی کار

نتایج	روش‌شناسی	نام محقق، عنوان و قلمرو عوامل و متغیرها
اثر واردات کالاهای سرمایه‌ای ۱۰۰٪، رشد GDP بدون نفت ۶۸٪ و نسبت مالیات شرکت‌ها ۵۰٪	میانگین‌گیری بیزینی	مهرآر، مجذزاده و غضنفری (۱۳۹۴) <u>عوامل تعیین کننده سرمایه‌گذاری خصوصی در ایران</u> واردات کالاهای سرمایه‌ای و نسبت مالیات شرکت‌ها
ارزش افزوده بخش‌ها تأثیر مثبت داشته، و اندازه دولت و قیمت حامل‌های انرژی اثر منفی داشته‌اند	OLS دومرحله‌ای	استادی (۱۳۹۵)؛ عوامل مؤثر بر رشد اقتصادی ایران و <u>اثر افزایش قیمت حامل‌های انرژی</u> ارزش افزوده بخشها، اندازه دولت، قیمت حامل‌ها
تأثیر منفی و معنی‌دار رشد بر جرم	تاپسیس	پناهی و ستارستمی (۱۳۹۶)
رشد اقتصادی یک رژیم با میانگین و واریانس بیشتر و یک رژیم با میانگین و واریانس کمتر دارد	مارکوف سوئیچینگ، نادمی (۱۳۹۶)	شاکری و فتحی (۱۳۹۶) بررسی اثرات بازبندن تجارت و پانل دیتا با <u>WTO رویکرد متغیر</u> بازبودن تجارت، فرآیند مذاکرات الحاق، موجودی نیروی کار، FDI، ابزاری Panel GMM تشکیل سرمایه ناچالص
بازبودن تجارت، فرآیند مذاکرات الحاق، دارای اثر مثبت بر رشد اقتصادی بوده‌اند.	ARDL	عرب‌مازار و همکاران (۱۳۹۷) <u>اقتصاد سیاسی رشد و تأثیر برخی از عوامل بنیادی بر رشد اقتصادی ایران</u> مردم‌سالاری، کیفیت قانون، آزادی بودن، توسعه انسانی و شاخص کل حکمرانی بوده‌اند.

مأخذ: نتایج تحقیق

به طور کلی، در هریک از مطالعات متعارف، تئوری و منطقه یا دوره خاصی انتخاب شده، و براساس آن تعدادی متغیر مستقل انتخاب شده و تأثیر آن‌ها بر رشد، با کمک روش‌های اقتصادسنجی متعارف، مورد بررسی قرار می‌گیرد. حال اگر قرار باشد، بهترین و کامل‌ترین مدل انتخاب شود، محقق با انبوھی از مدل‌ها مواجه خواهد بود که منجر به ابهام ناشی از ناطمینانی در

تصریح مدل می‌شود؛ لذا، استفاده از روش‌های متعارف و پیروی از الگوهای به کار رفته در مناطق دیگر که دارای تفاوت‌های ماهوی و ساختاری با کشورهای اسلامی هستند، به واسطه متفاوت بودن خصوصیات این کشورها، از قبیل میزان صنعتی بودن و مبتنی بودن اقتصاد این کشورها بر صادرات منابع اولیه، انتخاب بدون توجیه تعدادی از متغیرهای تأثیرگذار در جوامع متفاوت و بررسی شدت و جهت اثر آن‌ها بر میزان رشد اقتصادی این کشورها، می‌تواند گمراهنگنه باشد. همچنین، تعدد عوامل و منابع رشد، می‌تواند منجر به ناطمنانی در تصریح مدل مناسب و مقتضی شده و خصوصیات تخمین‌ها را با مشکلات جدی روپرتو سازد (مورال بنیتو، ۲۰۱۲). در این مطالعه، با بکارگیری رهیافت بیزی تقریباً تمام عوامل مطرح شده در نظریه‌ها و مطالعات مختلف مدنظر قرار گرفته و با الگوریتم خاصی، مهم‌ترین عوامل رشد معین می‌گردد و بدین ترتیب، ناطمنانی در تصریح مدل به حداقل می‌رسد.

۳. روش‌شناسی تحقیق

مطالعه رشد اقتصادی به‌منظور شناخت عوامل مؤثر بر آن و تعیین مهم‌ترین آن عوامل، به ویژه برای کشورهای عقب‌مانده و در حال توسعه که نیازمند رشد سریع و صحیح هستند، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. برای رعایت اصل صرفه‌جویی یعنی دستیابی به حداکثر دقیق با حداقل هزینه، یافتن بهترین مدل و مناسب‌ترین رهیافت ضروری است. براساس مباحث نظری و تجربی رشد، در اغلب کشورها به ویژه در کشورهای جهان سوم که کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی^۱ (OIC) نیز از آن جمله‌اند، رشد اقتصادی تحت تأثیر عوامل بسیاری قرار دارد (جلال‌آبادی و بهرامی، ۱۳۸۹). به عنوان نمونه مطابق جدیدترین مطالعات، انواع سرمایه، ابداع، نوآوری و تکنولوژی^۲، به همراه ده‌ها متغیر و عامل دیگر بر چند و چون رشد اقتصادی تأثیر می‌گذارند. تعدد منابع رشد و عدم اجماع در مورد آن‌ها، باعث ایجاد ابهام و ناطمنانی در تصریح مدل تجربی رشد شده است. یعنی معلوم نیست معادله تبیین‌کننده رشد، باید شامل کدام متغیرها باشد (کورمندی و

1. Organization of Islamic Cooperation
2. Technology

مگوآیر^۱ (۱۹۸۵)، گری و تولاک^۲ (۱۹۸۹)، رومر (۱۹۹۰)، بارو (۱۹۹۱)، آقیون و هویت (۱۹۹۲)، سالایی-مارتین (۱۹۹۷)، هال و جونز^۳ (۱۹۹۹)، فرناندز و همکاران^۴ (۲۰۰۰)، سالایی مارتین و همکاران (۲۰۰۴)، مورال بنیتو^۵ (۲۰۰۷، ۲۰۱۲، ۲۰۱۴ و ۲۰۱۶)، لشون گونزالس (۲۰۱۵)، دورلاف، جانسون و تمپل^۶ (۲۰۰۵) و سالایی-مارتین و دیگران (۲۰۰۴)).

در رگرسیون‌های رشد، از روش‌های متعارف و کلاسیک مانند حداقل مربعات معمولی (OLS) یا حداقل راستنمایی (ML)، استفاده می‌شده است. در صورتی که فرض کلاسیک نقض شود، می‌باید از روش‌های تعمیم‌یافته یا مبتنی بر متغیرهای ابزاری برای حالات مختلف مثل روش گشتاورهای تعمیم‌یافته^۷ (GMM) استفاده شود. برای مقابله با سایر نارسایی‌های رهیافت‌های متعارف، از روش‌هایی مثل متغیر ابزاری، معادلات همزمان، مدل‌های گستته و مانند آن، استفاده می‌گردد.

اگر داده‌ها از نوع مرکب بوده و ترکیبی از داده‌های مقطعی و سری زمانی بوده باشند، الگوی کلی رگرسیون به صورت زیر قابل تصریح است:

$$Y_{nt} = \beta_{\cdot nt} + \sum_{k=1}^K \beta_{knt} X_{knt} + U_{nt} (t = 1, 2, \dots, T; n = 1, 2, \dots, N) \quad (4)$$

در این رابطه Y_{nt} متغیر وابسته، X_{knt} متغیرهای مستقل، $\beta_{\cdot nt}$ مقدار ثابت یا عرض از مبدأ و U_{nt} جزء پسماند مقطع n ام در دوره t ام است. در این رابطه، پارامترهای $\beta_{\cdot nt}$ و β_{knt} هم در طول زمان و هم در بین مقطوع تغییر می‌یابند و ناهمگنی بین مقطوع و زمان‌ها به طور همزمان لحاظ شده است. روشن است که برآورد ضرایب چنین مدلی به خاطر بیشتر بودن تعداد پارامترها ($N \times T$) (K × 1) از تعداد کل مشاهدات ($N \times T$)، ممکن نیست و در عمل باید محدودیت‌هایی

-
1. Kormendi and Meguire
 2. Grier and Tullock
 3. Hall and Jones
 4. Fernandez et al.
 5. Moral Benito
 6. Johnson and Temple
 7. Generalized method of moments (GMM)

اعمال گردد (کریمی‌تکانلو و رنج‌پور، ۱۳۹۲، ص ۱۳). محدودیت‌های قابل اعمال و در نتیجه مدل‌های قابل تصور به سه دسته کلی قابل تقسیم‌اند:

۱. الگوی همگن یا تجمعی^۱ (تلفیقی):

۲. الگوهای با اثرات ویژه مقطعی یا ادواری^۲:

۳-۱. الگوی اثرات ثابت (FEM)

۳-۲. الگوی اثرات تصادفی یا اجزای خطای ترکیبی (REM)

۳. الگوهای ضرایب متغیر

۴. الگوی ضرایب متغیر ترکیبی^۳:

۴-۱. الگوی ضرایب متغیر تصادفی^۴

رهیافت‌های اقتصادسنجی متعارف به نوبه خود، به بسیاری از سوالات پاسخ می‌دهند. اما یافته‌های این الگوهای نظری و تجربی، نمی‌تواند جهان‌شمول بوده و برای تمام جوامع قابلیت کاربرد داشته باشد. به نحوی که نتایج به کارگیری این الگوها در بسیاری از موارد، نمی‌تواند چگونگی و روند رشد را تبیین نماید. توجه شود که مثلاً اگر ۲۰ متغیر مستقل کاندیدای اثرگذاری بر رشد باشد، بیش از یک میلیون مدل خطی قابل تصور و تصریح است که محقق از پیش نمی‌داند کدام مدل صحیح، مناسب و مقتضی است. حال اگر تعداد رگرسورها بیشتر شود، تعداد مدل‌های قابل تصریح به صورت تصاعدی و نجومی بالا می‌رود و امکان انتخاب مدل مناسب و مقتضی به شدت با چالش مواجه می‌شود (کوپ^۵، ۲۰۰۳).

به طور مثال، چون ساختار اقتصادی و اجتماعی کشورهای اسلامی متفاوت از ویژگی‌ها و ماهیت کشورهای غیر اسلامی است، بررسی عوامل رشد با نسخه‌های به کار گرفته شده در مطالعه کشورهای صنعتی و غیر اسلامی، اصولی و مقدور نخواهد بود. در واقع، همان‌طور که در مبانی

1. Pooled

2. Individual or time effects models (WG or LSDV)

3. Component coefficients model

4. Random coefficients model

5. Koop, Gary

نظری اشاره شد، عوامل نهادی و مسایل اجتماعی در این کشورها بهنحوی است که فرایند رشد و توسعه در آن‌ها، متفاوت از کشورهای غربی و غیراسلامی شکل گرفته و می‌گیرد؛ لذا استفاده از الگوهای روش‌های متعارف که عمدتاً در بستر اقتصادهای خاص ایجاد شده و تکامل یافته‌اند، برای توضیح منابع رشد در این کشورها، معقول و مقدور نخواهد بود. در این مقاله، با استفاده از توانمندی‌های خاص و برتری‌های روش‌های مختلف اقتصادسنجی متعارف و اقتصادسنجی بیزی، به مطالعه تطبیقی مهم‌ترین روش‌های تعیین و انتخاب منابع رشد اقتصادی در کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی پرداخته شده است.

باید توجه داشت که ایرادات واردہ بر مدل رشد و رهیافت‌های متعارف اقتصادسنجی، مختص مدل‌های رشد نیست و ممکن است این مشکلات در هر مدل، مطالعه و حوزه دیگری پیش آید. تعدد منابع بالقوه رشد و محدودیت رهیافت‌های اقتصادسنجی متعارف، منجر به بروز مشکل ناطمینانی در تعیین و تصریح مدل مناسب گردیده است. از طرف دیگر، بروزنزا فرض شدن متغیر وابسته با واقعه، مشکل درون‌زایی را پدید می‌آورد. لذا باید راه‌های بروز مشکل ناطمینانی، آثار آن و نیز طرق رفع آن بررسی گردد.

به طور کلی، منشأ ناطمینانی می‌تواند عدم اطمینان نظری، عدم اطمینان در مورد انتخاب جایگزین‌های آماری مناسب برای مفاهیم نظری و عدم اطمینان در مورد تعیین مناسب مدل باشد. عدم توجه به مسئله ناطمینانی در تصریح مدل، منجر به تورش و عدم کارایی در برآورد پارامترها گردیده و نهایتاً صحت و اعتبار پیش‌بینی و استنتاج آماری را با چالش مواجه خواهد ساخت (درaper^۱، ۱۹۹۵).

برای منظور کردن ناطمینانی در تصریح مدل، سه رهیافت مهم ارائه گردیده است:

- تحلیل محدوده‌های مرزی، EBA^۲، لیمر^۳ (۱۹۸۳)؛

- روش تابع توزیع تجمعی، CDF، سالابی-مارتن (۱۹۹۷)؛

1. Draper

2. Extreme Bound Analysis

3. Leamer

- روش میانگین‌گیری بیزی مدل، BMA^۲، مورال بنیتو (۲۰۰۷).

باتوجه به ماهیت مسئله رشد، در این مقاله، برای رفع مشکل ناطمینانی در تصریح مدل، از مجموعه روش‌های بیزی مانند روش‌های میانگین‌گیری بیزی تخمین‌های کلاسیک (BACE^۳)، میانگین‌گیری بیزی مدل (BMA)، و حداکثر راست‌نمایی بیزی (BML)^۴ استفاده شده است. همچنین برای رفع مسئله اثرات ثابت مختص کشوری غیرقابل مشاهده و مشکل درونزاپی از روش توسعه یافته توسط لون گونزالس و وینایا گاتاسان (۲۰۱۳)، استفاده شده است. ضمناً نتایج به دست آمده با نتایج حاصل از به کار گیری روش‌های حداقل مربعات متغیر مجازی (LSDV)^۵، اثرات تصادفی و GMM مقایسه شده است. توجه شود که روش‌های بیزی در کل و روش BML به طور خاص، ویژگی‌ها و توانایی‌های خاصی دارد. درخصوص چرایی به کار گیری این روش در مبانی نظری و در مورد نحوه عمل این روش در ادeme مباحث توضیح داده شده است.

مدل رشد مورد استفاده در این مقاله به صورت زیر بوده است:

$$Y_{it} = \alpha Y_{it-\tau} + X_{it}^m \beta^m + Z_i^m \gamma^m + \eta_i + \varepsilon_t + \vartheta_{it} \quad (5)$$

که در آن Y_{it} ، لگاریتم GDP سرانه واقعی، X_{it}^m ماتریس متغیرهای بروزنزا و مستقل و Z_i^m نشانگر متغیرهای مختص هر کشور می‌باشد.

با استفاده از این مدل و به کمک الگوریتم شبیه‌سازی زنجیره مارکوف، مونت کارلو در بنای مدل (MC^۶)، بعد از انتخاب یک مدل اولیه که معمولاً شامل GDP اولیه است، متغیرها تک تک وارد مدل شده و در صورت احراز شرایط^۷، در مدل باقی می‌مانند و در غیر این صورت، از مدل

1. Cumulative Distribution Function
2. Bayesian Model Averaging
3. Bayesian averaging of classical estimates (BACE)
4. Bayesian maximum likelihood
5. Least Square Dummy Variable
6. Markov chain Monte Carlo Model composition (MCMC)

۷. احتمال پذیرش مدل جدید به صورت زیر محاسبه می‌گردد:

$$\alpha(M^{(s)}, M^*) = \min \left[\frac{P(Y|M^s)P(M^s)}{P(Y|M^*)P(M^*)}, 1 \right]$$

کنار گذاشته می‌شوند. با انجام تکرارهای متعدد، نتایج الگو به صورت احتمال پسین حضور هر متغیر در مدل، امیدریاضی پسین و انحراف معیار پسین ضرایب (پارامترها) مشخص می‌گردد. در انتها، متغیرهای دارای بالاترین احتمال پسین حضور، انتخاب شده و به عنوان متغیرهای مستقل در رهیافت‌های متعارف وارد مدل شده و پس از تخمین نتایج، با نتایج رهیافت‌های بیزی مقایسه می‌گردد.

۳-۱. میانگین‌گیری مدل بیزی

در ادبیات رشد، رهیافت میانگین‌گیری، یک رهیافت معقول و مقبول به شمار می‌آید (مورال بنیتو، ۲۰۱۳). با الهام از تکنیک‌های معرفی شده در اقتصادستنجی بیزی، زلر^۱ (۱۹۸۶)، می‌توان ادعا کرد که یکی از راه حل‌های مقبول مسئله ناظمینانی در تصریح مدل، استفاده از رهیافت میانگین‌گیری بیزی است (هوئینینگ و دیگران^۲، ۱۹۹۹). در این روش، ضرایب مورد نظر، از طریق محاسبه میانگین وزنی مقادیر ضرایب مدل‌های خاص، محاسبه می‌شود. در این محاسبات، وزن‌ها نشانگر میزان حمایت داده‌ها از مدل مورد نظر است که به وسیله احتمال‌های پسین هر مدل اندازه گیری می‌شوند. میانگین‌گیری بیزی توسط جفریز (۱۹۶۱)، بینانگذاری و به وسیله لیمر (۱۹۷۸)، توسعه یافته است. تکامل و بلوغ این روش توسط رافتری^۳ و همکاران (۱۹۹۷)، واسerman^۴، کوب (۲۰۰۳)، مورال بنیتو (۲۰۱۳) و لئون گونزالس (۲۰۱۵) صورت گرفته است.

احتمال پذیرش معمولاً در سطح 50 درصد است. یعنی اگر $\alpha \geq 0.5$ باشد، مدل جدید و متغیر جدید مورد قبول واقع می‌شود و این مدل به عنوان مدل جاری جایگزین M^* می‌شود. در غیر این صورت، همان M^* به عنوان مدل جاری باقی می‌ماند. این کار S بار تکرار می‌شود. در پایان زنجیره‌ای از مدل‌ها را می‌توان به وجود آورد که در آن بیشترین مدل‌ها از نقاطی انتخاب شده‌اند که احتمال پسین در آن‌ها بیشتر باشد. همچنین در هر تکرار پس از تعیین مدل جاری، میانگین و واریانس تابع پسین برای هر کدام از متغیرها را به دست آورده و در پایان پس از تعیین زنجیره، از آن‌ها به عنوان میانگین مدل بیزی متوسط گیری می‌شود (مورال بنیتو، ۲۰۱۰).

1. Zellner

2. Hoeting, Madigan, Raftery and Volinsky

3. Raftery

4. Wasserman

در واقع، در روش میانگین گیری بیزی، باید همه مدل‌های مورد نظر برآورده شوند و با استفاده از وزن‌های مناسب، میانگین ضرایب متغیرها در همه آن‌ها مجا به گردد. اما، وقت گیر و پرهزینه بودن اجرای BMA به علت زیاد بودن تعداد مدل‌هایی که باید برآورده شوند، (2^K مدل، K تعداد متغیرهای مستقل بالقوه)، استفاده از الگوریتم‌های کاهش دهنده محاسبات لازم، ضروری است (کوب^۱، ۲۰۰۳).

۲-۳. میانگین گیری بیزی در داده‌های توکیبی

شکل عمومی رگرسیون رشد کانونی به صورت زیر است:

$$g = \theta X + \varepsilon, \quad (6)$$

که در آن، g ، بردار نرخ‌های رشد و X مجموعه عوامل تعیین کننده رشد می‌باشد. نقطه شروع روش BMA ، این است که، مدل‌های بالقوه بی‌شماری وجود دارند که به وسیله ترکیب‌های متفاوتی از GDP متغیرهای توضیحی و با مقداری از احتمال درست بودن مدل، مشخص می‌گردند. البته، متغیر اولیه، باید همواره در رگرسیون رشد حضور داشته باشد (دورلاف، جانسون و تمپل، ۲۰۰۵).

در رهیافت بیزی، برای تصریح مدل مناسب، ابتدا، یک تابع راستنمایی و یک تابع چگالی اولیه، تعریف می‌شود. اگر تعداد متغیرهای توضیحی بالقوه K باشد، تعداد 2^K ترکیب ممکن از رگرسورها یعنی 2^K مدل مختلف، که با M_m (برای $m = 1, 2^K, \dots, 2^K$) نشان داده می‌شود، وجود خواهد داشت، که همه در پی توضیح عامل داده‌ها و مشاهدات (D) هستند. مدل M_m تابع پارامترهای θ^m است. بنابراین، اگر مدل مورد نظر M_m باشد، احتمال پسین برای پارامترها $P(\theta^m | D, M_m)$ به صورت زیر قابل محاسبه است:

$$P(\theta^m | D, M_m) = \frac{P(D | \theta^m, M_m) P(\theta^m | M_m)}{P(D | M_m)} \quad (7)$$

1. Gary Koop

در رابطه (۷)، برای هر مدل M_m ، یک احتمال پسین $P(\theta^m | D, M_m)$ ، یک تابع راستنمایی $P(D | \theta^m, M_m)$ و یک احتمال پیشین $P(\theta^m | M_m)$ وجود دارد.^۱ در واقع، با استفاده از منطق استنباط بیزی، قاعده بیز، برای استخراج یک عبارت احتمالی برای آنچه معلوم نیست (این که آیا یک مدل خاص صحیح است) مشروط به آن چه معلوم است (داده‌ها) از قاعده بیز استفاده می‌شود. در واقع، برای ارزیابی درجه صحت و اعتبار مدل M_m ، می‌توان از احتمال پسین مدل استفاده کرد. واضح است که، با معین بودن احتمال پیشین مدل ($P(M_m)$)، احتمال پسین مدل با استفاده از قاعده بیز به صورت زیر قابل محاسبه است:

$$P(M_m | D) = \frac{P(D | M_m) P(M_m)}{P(D)} \quad (8)$$

روشن است که $P(M_m)$ مقدار احتمال مناسب بودن مدل M_m را قبل از دیدن داده‌ها، ربطی به داده‌ها ندارد. در ادامه، انتگرال‌گیری از طرفین معادله (۷) نسبت به θ^m رابطه زیر را به دست می‌دهد:

$$P(D | M_m) = \int P(D | \theta^m, M_m) P(\theta^m | M_m) d\theta^m \quad (9)$$

در رهیافت بیزی، بنا به تعریف، مقدار $P(D | M_m)$ در معادله (۹) احتمال کامل یا نهایی داده‌ها است. یعنی با استفاده از مجموع حاصل ضرب احتمال پیشین پارامترها در تابع راستنمایی احتمال کامل وقوع داده‌ها (D) به دست می‌آید. بعلاوه، با در نظر گرفتن θ به عنوان تابعی از θ^m ها برای تمامی مدل‌های ممکن یعنی برای هر m ، از یک تا 2^K ، می‌توان احتمال پسین را برای همه مدل‌ها با یک، دو، ... و 2^K متغیر محاسبه کرد.

$$P(\theta | D) = \sum_{m=1}^{2^K} P(M_m | D) P(\theta | D, M_m). \quad (10)$$

۱. توجه شود که عبارت $P(D | M_m)$ شامل پارامترهای θ نبوده و می‌تواند نادیده گرفته شود. لذا می‌توان نوشت: احتمال پیشین \times تابع راستنمایی \propto احتمال پسین؛ (علامت \propto به معنای "متناسب است با" می‌باشد)

واضح است که مقدار پارامترها در بعضی مدل‌ها صفر خواهد بود و در بعضی دیگر مقداری غیر صفر با احتمال پسین مربوطه خواهد داشت. با محاسبه امیدریاضی رابطه (۱۰)؛ می‌توان برآورد نقطه‌ای پارامترها در تمام مدل‌های ممکن را به دست آورد

$$E(\theta|D) = \sum_{m=1}^{2^K} P(M_m|D)E(\theta|D, M_m). \quad (11)$$

پیرو لیمر (۱۹۷۸)، واریانس پسین برآوردهای پارامترها عبارت خواهد بود از:

$$V(\theta|D) = \sum_{m=1}^{2^K} P(M_m|D)V(\theta|D, M_m) + \sum_{m=1}^{2^K} P(M_m|D)[E(\theta|D, M_m) - E(\theta|D)]^2 \quad (12)$$

عبارت واریانس پسین پارامترهای تخمینی از یک طرف، شامل میانگین وزنی واریانس‌های تخمینی مدل‌های انفرادی است؛ از طرف دیگر دربرگیرنده واریانس وزنی تخمین θ ‌ها در مدل‌های مختلف است. یعنی، حتی اگر تخمین‌های بسیار دقیقی در تمام مدل‌ها وجود داشته باشد، ممکن است در نهایت عدم اطمینان قابل توجهی درباره پارامترهایی که در تصریح‌های مختلف، تخمین‌های مختلفی به دست می‌دهند، وجود داشته باشد؛ همچنین، برای تعیین جهت رابطه متغیرهای مستقل با متغیر وابسته در اقتصادسنجی بیزی از انحراف معیار پسین پارامترها استفاده می‌شود؛ بدین ترتیب که اگر انحراف معیار پسین یک پارامتر، بزرگتر از میانگین پسین پارامتر باشد، جهت رابطه نامشخص تلقی می‌شود (مورال بنیتو، ۲۰۱۰).

پیرو مورال بنیتو (۲۰۱۰)، برای اندازه‌گیری میزان اثر عوامل مؤثر بر رشد و اولویت‌بندی آن‌ها ("نیرومندی")، احتمال پسین این که یک متغیر خاص مانند r در رگرسیون حضور دارد، برآورده می‌شود و از آن به عنوان احتمال این که متغیر مورد نظر به مدل رشد حقیقی تعلق داشته باشد، تعییر می‌گردد. یعنی متغیرهایی با احتمال حضور پسین بیشتر، به عنوان ترین و قوی‌ترین عوامل تعیین‌کننده رشد اقتصادی مدنظر قرار می‌گیرند. این احتمال، احتمال پسین حضور متغیر مورد نظر r نامیده می‌شود و به صورت مجموع احتمالات پسین مدل برای همه مدل‌هایی که آن متغیر را در خود دارند، تعریف می‌شود. احتمال پسین حضور متغیر r یعنی $P(\theta_r \neq 0|D)$ از رابطه زیر محاسبه می‌گردد:

$$\text{احتمال پسین شمول متغیر } r = P(\theta_r \neq 0|D) = \sum_{\theta_r \neq 0} P(M_m|D)$$

یعنی احتمال این که متغیر ۲ در مدل صحیح حضور داشته باشد، مساوی است با احتمال این که ضریب متغیر ۲ مشروط به داده‌های موجود، صفر نباشد. یعنی مجموع احتمالات پسین همه مدل‌هایی که متغیر مورد نظر در آن‌ها، ضریب غیر صفر دارد.

(SDM) BACE روش ۳-۳

روش BACE به کار رفته به وسیله سالا-ایبی-مارتین و همکاران (۲۰۰۴)، اثرات مختص کشوری (ناهمگنی مشاهده نشده) را دربر نمی‌گرفت. می‌توان نشان داد که در یک چهارچوب BMA با جوهره و روح رافتری (۱۹۹۵)، ترکیب برآوردهای WG با روش‌های BMA ساده‌ترین و طبیعی‌ترین گسترش به مدل‌های داده‌های ترکیبی می‌باشد (مورال بنیتو، ۲۰۱۲).

این روش، توسط مورال بنیتو (۲۰۱۲) تکمیل و به کار گرفته شده است. ایده BACE این است که توزیع پیشین حوادث (به عنوان شاخصی از آنچه نادیده گرفته شده)، در نظر گرفته شود و با استفاده از نتایجی که از مدل رگرسیون خطی، برای مدل معین M_m ، به دست می‌آید، توزیع پیشین حوادث استاندارد و رگرسیون بیزی، توزیع‌های پسین (معادل توزیع نمونه‌گیری ستی OLS)، به دست آید.

به لحاظ نامعلوم و مبهم بودن رفتار احتمالات پسین در مقابل توزیع حوادث پیشین، رافتری (۱۹۹۵) استفاده از تقریب مجانبی راست‌نمایی شوارتز برای احتمال کامل را به عنوان جایگزین پیشنهاد می‌کند و لذا می‌توان نوشت:

$$P(M_m|Y) = \frac{P(M_m)(NT)^{-k^m/2} SSE_m^{-(NT)/2}}{\sum_{i=1}^K P(M_i)(NT)^{-k^i/2} SSE_i^{-(NT)/2}}, \quad (14)$$

که در آن NT تعداد مشاهدات، K تعداد کل رگسورها، k^m تعداد پارامترهای حاضر در مدل m بوده و SSE_m نشانگر مجموع مجذورات پسماندهای رگرسیون مدل m است.

1. Within Group Estimator (برآوردهای درون‌مقطعی)

۴-۴. روش BMA (FLS)

در روش قبلی، فرض شده است که جمله خطا دارای توزیع نرمال است. فناندز و دیگران (۲۰۰۱b) یک توزیع پیشنهاد کرده‌اند که اجازه می‌دهد به جای استفاده از تقریب مجانبی، عامل بیزی به کار گرفته شود. برای پارامتر واریانس که برای همه مدل‌های مورد نظر یکسان و مشابه است، در نظر گرفتن یک مقدار پیشین، نامناسب و فاقد اطلاعات خواهد بود:^۱

$$P(\sigma) \propto \sigma^{-1} \quad (15)$$

براساس فرض اولیه g (زلتر، ۱۹۸۶) پارامتر شیب، دارای توزیع نرمال با میانگین صفر و ماتریس واریانس - کوواریانس به صورت زیر می‌باشد:

$$\sigma^2(g_{\bullet} Z'^m Z^m)^{-1} \quad (16)$$

که در آن، $Z^m = (Y_{-1}, X^m, D_1, \dots, D_N)$ و $g_{\bullet} = \min\left(\frac{1}{NT}, \frac{1}{(k^m)^2}\right)$ است. با این فرض، هم مقدار پسین برای هر مدل و هم عامل بیزی یک شکل مشخص دارد و می‌توان نوشت:

$$B_{mi} = \left(\frac{g_{\bullet m}}{1+g_{\bullet m}}\right)^{\frac{k_m+1}{2}} \left(\frac{1+g_{\bullet i}}{g_{\bullet i}}\right)^{\frac{k_i+1}{2}} \left(\frac{\frac{1}{1+g_{\bullet i}} \text{SSE}_i + \frac{g_{\bullet i}}{1+g_{\bullet i}} (Y' Y)}{\frac{1}{1+g_{\bullet m}} \text{SSE}_j + \frac{g_{\bullet m}}{1+g_{\bullet m}} (Y' Y)}\right)^{\frac{NT}{2}} \quad (17)$$

با معین شدن توزیع پارامترها، تنها احتمالات پیشین لازم خواهد بود. به‌ویژه، FLS فرض می‌کنند که هر یک از مدل‌ها دارای احتمال پیشین یکسانی هستند که برابر است با:

$$P(M_m) = 2^{-K} \quad (18)$$

۵-۳. میانگین‌گیری بیزی برآوردهای حداکثر درست‌نمایی (BML)

تحقیقات نوین، از روش‌های میانگین‌گیری برای رگرسیون رشد پانلی با اثرات ویژه کشوری اما با فرض بروزنزایی اکید همه متغیرهای سمت راست استفاده می‌کنند. در مطالعه حاضر، یک تابع راست‌نمایی بنا می‌شود که متغیر وابسته باوقه نیز در آن حضور دارد.

۱. علامت \propto به معنای "متناسب است با" می‌باشد.

همانند کار رافتری (۱۹۹۵) روش *BML* بر میانگین گیری برآوردهای حداکثر راستنمایی در فضای بیزی مبتنی است؛ معادله (۱۱) را می‌توان به صورت زیر نوشت:

$$E(\theta|Y) = \sum_{m=1}^{2^K} P(M_m|Y)\hat{\theta}_{ML}^m \quad (19)$$

در این رابطه، $\hat{\theta}_{ML}^m$ برآورد حداکثر راستنمایی θ در مدل مورد نظر m می‌باشد. باید توجه کرد که:

اولاً، با در نظر گرفتن فروض اولیه متفاوت در فضای پارامتریک مدل معین، احتمالات پسین، با *MLE* منطبق می‌شود. ثانیاً در نمونه‌های بزرگ برای هر فرض اولیه معین، احتمال پسین خیلی نزدیک به *MLE* است. پس معادله (۱۹) یک تقریب مقبول است.

لذا اگر وضعیتی با این ویژگی پیش آید، که اطلاعات اولیه وجود نداشته باشد و هیچ اندازه نمونه یا هیچ فرض پیشین مبتنی بر اطلاعات و یک نمونه بزرگ، وجود نداشته باشد، می‌توان با استفاده از برآوردگر حداکثر راستنمایی، از مشخص کردن فروض اولیه در مورد پارامترهای مدل صرفنظر کرد (مورال بنیتو، ۲۰۱۰).

۴. داده‌ها

داده‌های مربوط به مهم‌ترین متغیرها در دوره ۱۹۷۵-۲۰۱۵ از پایگاه داده‌های شخص‌های توسعه جهانی^۱، *WDI*، پایگاه داده‌های جدول جهانی پنسیلوانیا^۲ *PWT* و سایر پایگاه‌های معتبر و مرتبط استخراج گردیده است. بدین ترتیب، مشاهدات شامل ۳۶۰ متغیر بعلاوه متغیر وابسته نرخ رشد *GDP* سرانه واقعی، برای ۴۵ کشور به دست آمده است. برای مقابله با مشکل خودهمبستگی جملات اختلال، ادوار نمونه به دوره‌های پنجساله تقسیم گردیده است. لذا، برای هر کشور ۸ مشاهده و در کل ۳۶۰ مشاهده وجود دارد. همچنین، پیرو کار کاستلی و همکاران (۱۹۹۶)، متغیرهای از نوع

1. World Development Indicators (WDI); <http://data.worldbank.org/indicator>

4. Penn World Table: Constructed by Robert Summers and Alan Heston of University of Pennsylvania

انباشت، در سال ابتدای دوره پنجم‌ساله و متغیرهای از نوع جریان، به صورت میانگین دوره پنجم‌ساله اندازه‌گیری و در تخمین بکار رفته است.

۴-۱. منابع رشد اقتصادی

براساس مبانی نظری نسبتاً غنی و ادبیات تجربی در حوزه رشد اقتصادی، مدل سولوی تعمیم یافته توسط منکیو، رومر و وایل (۱۹۹۲)^۱، می‌تواند به عنوان پایه الگوهای رشد تجربی، که شامل چهار عامل تعیین کننده رشد اقتصادی، GDP اولیه، نرخ تشکیل سرمایه انسانی و فیزیکی و رشد جمعیت می‌شود، در نظر گرفته شود. بعلاوه، بررسی پیمایشی دورلاف و همکاران (۲۰۰۵) در ادبیات تجربی رشد، ۴۳ دیدگاه مجزا در خصوص عوامل مؤثر بر رشد را مشخص کرده و ۱۴۵ رگرسور به عنوان متغیرهای بر رشد معرفی نموده است؛ با عنایت به تعدد منابع بالقوه رشد و محدودیت‌های دسترسی به داده‌ها، مجموعه چهار دسته وسیع از متغیرها مدنظر قرار گرفته است.^۲ فهرست متغیرهای مورد استفاده در جدول یک پیوست تعریف شده و منابع استخراج آن‌ها نیز بیان گردیده است:

۴-۱-۱- متغیرهای اقتصاد کلان و محیط خارجی

مطابق کار ایسترلی (۱۹۹۳) و لئون گونزالس (۲۰۱۵)، متغیرهایی مثل نرخ پسانداز، نرخ تورم و سطح قیمت سرمایه‌گذاری (تورم‌زدای سرمایه‌گذاری PPP برگرفته از PWT) به عنوان متغیرهای منعکس کننده سطح بی‌ثباتی موجود در اقتصاد در نظر گرفته شده‌اند. همچنین اندازه سرمایه‌گذاری شامل مخارج عمرانی دولت و جمعیت مولد برگرفته از PWT مدنظر قرار گرفته است. بسیاری از محققان، مانند بارو (۱۹۹۱) این نسبت را به عنوان یک معیار اضافی برای تغییر شکل اقتصاد و ناسامانی آن در نظر گرفته‌اند. درواقع، فرض بر این است که مصرف دولتی اثر مستقیم بر بهره‌وری خصوصی ندارد در حالی که پسانداز و رشد را کاهش می‌دهد. برای لحاظ

1. MRW

۲. در جدول یک پیوست، متغیرهای مورد استفاده تعریف شده و منابع استخراج آنها بیان گردیده است.

کردن رژیم تجاری و محیط خارجی از معیار درجه باز بودن تجارت یعنی سهم واردات به علاوه صادرات از GDP استفاده شده است (لوین و رنلت، ۱۹۹۲).

۴-۱. حاکمیت و نهادها

در اغلب تحقیقات و نظریه‌پردازی‌ها، دموکراسی و نهادها، همواره در فرآیند رشد اقتصادی نقش مهمی دارند (مورال بنیتو، ۲۰۱۰). در این مقاله، این فرضیه که نوع حکومت در کنار کیفیت نهادی، می‌تواند تعیین‌کننده رشد اقتصادی باشد، با استفاده از شاخص‌هایی داشتن حکومت پادشاهی، بررسی می‌گردد. در واقع، حکومت پادشاهی به عنوان شاخص ضد آزادی‌های مدنی و دموکراسی در نظر گرفته شده است.

۴-۲. فناوری و بهره‌وری

در دهه‌های اخیر در پی مطالعات فراوان در حوزه تکنولوژی و تأثیر آن بر رشد اقتصادی و همچنین اثر کارآفرینی و بهره‌وری عوامل بر رشد اقتصادی، استفاده از متغیرهای مرتبط با تکنولوژی و بهره‌وری در مطالعات تجربی رشد، رایج شده است (بهمنی و همکاران، ۱۳۹۵). در این مطالعه، متغیرهایی مثل سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی، به عنوان متغیرهای نشانگر اثر تکنولوژی و مدیریت بر رشد اقتصادی مورد توجه واقع شده است.

۴-۳. جغرافیا و سایر عوامل

پس از کار با ارزش و اساسی ساچز و وارنر (۱۹۹۷)، تفاوت در شرایط و ساختارهای طبیعی مانند عوامل جغرافیایی و شرایط جوی، از جمله علل و عوامل تفاوت درآمد کشورها به شمار می‌آید. همچنین نزدیکی به بازار محصولات و منابع از عوامل تغییرات فضایی در فعالیت‌های اقتصادی، در ادبیات جغرافیای اقتصادی تلقی شد (گروکمن، ۱۹۹۱). برای بررسی اثر مسایل جغرافیایی بر رشد، از مقدار زمین یا نسبت تراکم جمعیت استفاده می‌شود. همچنین متغیر مجازی کشورهای محاط در خشکی و متغیرهای دیگری مثل جنگ یا قدمت استقلال کشور، ممکن است بر رشد اقتصادی اثر داشته باشد.

برای سهولت ارجاع و مطالعه، فهرست متغیرها همراه با تعریف مفهومی و عملیاتی و منبع استخراج آن‌ها، همچنین لیست کشورهای حاضر در نمونه، در جدول یک پیوست آمده است. بررسی گذرای داده‌ها، نشان می‌دهد که متوسط نرخ رشد در فاصله ۱۹۹۰ تا ۲۰۰۰ از ۲-درصد در جیبوتی تا ۸/۸ درصد در موزامبیک در حال تغییر بوده است. در حالی که این رقم در فاصله ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۶ از ۰/۷ درصد برای برونشی تا ۱۲/۵ درصد برای قطر متغیر بوده است.^۱ از مجموعه ۶۰ کشور اسلامی، ۵۷ کشور عضو سازمان همکاری اسلامی، دو کشور اروپایی (آلبانی و بوسنی)، شش کشور غیرعرب‌زبان، دوازده کشور عرب، شش کشور از جمهوری‌های تازه استقلال یافته شوروی سابق، ۲۸ کشور افریقایی و ۲۸ کشور آسیایی می‌باشتند. باعنایت به محدودیت‌های آماری و اصل صرف‌جویی، ۴۵ کشور از ۶۰ کشور فوق انتخاب شدند. از این کشورها ۲۱ کشور در فاصله سال‌های ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۶ نرخ رشدی بالاتر از ۴/۵ درصد داشته‌اند و می‌توان آنها را پیشرو نامید. همچنین ۲۴ کشور از این مجموعه، نرخ رشدی کمتر از ۴/۵ داشته‌اند و می‌توان آنها را کشورهای کند خواند. در اغلب کشورهای اسلامی میزان ارزش افزوده بخش خدمات بسیار بالا و سهم بخش صنعت و نیز کشاورزی بسیار پایین است (OIC، ۲۰۱۷). این نتیجه ضرورت توجه به اقتصاد دانشبنیان و تبدیل ایده‌های علمی به محصول و تجاری‌سازی پژوهه‌های تحقیقاتی در این کشورها را آشکار می‌نماید.

۵. نتایج و بحث

۱-۵. نتایج برآورد مدل

با عنایت به ماهیت مسئله و اطلاعات موجود و روش بحث شده در قسمت‌های پیشین، الگوی معرفی شده در رابطه (۵) با به کارگیری آخرین نسخ در دسترس نرم افزارهای Eviews و GAUSS، و با

۱. سازمان همکاری اسلامی و محاسبات محقق با استفاده از <http://wdi.worldbank.org/table/4.1#>

استفاده از اطلاعات جمع‌آوری شده، جهت برآورد مدل، تجزیه و تحلیل اطلاعات، مورد استفاده فرار گرفت و نتایج زیر حاصل شد^۱:

ضمناً در تخمین مدل‌ها در رهیافت‌های متعارف، پیش فرض پایابی متغیرها با کمک آزمون‌های مناسب مثل آزمون دیکی-فولر تعیین یافته، مدنظر بوده و انجام گردیده است. اما چون اغلب متغیرها به صورت درصد یا لگاریتم بوده‌اند، مشکلی از این بابت بروز نکرده است.

نتایج به کارگیری رهیافت‌های مختلف در حالت تلفیقی و پانل

برای مشاهده حساسیت نتایج به فرض‌های مختلف در مورد احتمال پیشین، احتمال پسین حضور نوزده رگسسور با تغییرات زمانی موجود در مجموعه داده‌ها بعد از به کارگیری رهیافت‌های مختلف در بستر داده‌های ترکیبی در جدول دو آمده است:

۱. توجه شود که برای اجرای کدهای مربوطه، نسخه ۱۶ و یا بالاتر نرم افزار GAUSS مورد استفاده قرار می‌گیرد. در صورت نیاز کدها و داده‌های مورد استفاده می‌تواند در اختیار محققین قرار داده شود.

جدول ۳. احتمال پسین حضور متغیرهای مستقل در مدل

متغیرهای مستقل	احتمال پسین حضور هریک از رگرسورها در رهیافت‌ها			امیدریاضی پسین ضوابط رگرسورها در رهیافت‌ها			ضوابط رگرسورها در رهیافت‌های متعارف		
	BACE ۱	BMA ۲	BML ۳	BACE ۴	BMA ۵	BML ۶	GMM ۷	LSDV ۸	REM ۹
GDP _θ	۱/۰۰۰	۱/۰۰۰	۱/۰۰۰	-۰/۱۹۳	-۰/۲۱۱	-۰/۰۸۳	-۴/۱۲۷	-۴/۱۶۳*	-۳/۰۶۱*
SR	+۰/۹۰۱	+۰/۸۹۴	+۰/۸۲۲	+۰/۸۰۱	+۰/۹۲۵	+۰/۲۰۴	+۰/۲۱۹*	+۰/۱۴۲*	+۰/۱۷۷*
CPS	+۰/۸۲۸	+۰/۸۲۲	+۰/۶۵۴	+۰/۹۲۵	+۰/۳۱۲	+۰/۱۰۴	+۰/۱۳۹*	+۰/۲۴۷*	+۰/۳۲۱*
FDI	+۰/۸۱۲	+۰/۸۱۳	+۰/۶۱۱	۱/۰۰۷	۱/۰۱۱	+۰/۲۱۶	+۰/۰۹۹*	+۰/۰۸۴*	+۰/۰۷۸*
EXR	+۰/۶۹۱	+۰/۵۸۴	+۰/۵۸۷	+۰/۴۲۵	+۰/۴۰۲	+۰/۰۲۰	+۰/۰۲۷*	+۰/۱۲۴*	+۰/۰۸۹*
ISH	+۰/۴۰۹	+۰/۳۹۶	+۰/۴۵۱	+۰/۴۳۹	+۰/۴۱۶	+۰/۳۲۶	+۰/۰۴۲	+۰/۳۳۶*	+۰/۴۲۷*
INF	+۰/۳۸۱	+۰/۲۲۸	+۰/۴۴۱	-۰/۰۹۵	-۰/۰۱۷	-۰/۰۶۳	-۰/۱۲۵	-۰/۱۳۲*	-۰/۱۱۴*
OPN	+۰/۱۰۲	+۰/۲۸۱	+۰/۴۰۸	+۰/۰۸۹	+۰/۰۹۲	+۰/۰۵۱	+۰/۰۳۰	+۰/۲۶۲*	+۰/۲۹۸*
IPR	+۰/۱۰۲	+۰/۰۹۴	+۰/۲۲۴	-۰/۰۱۰	-۰/۰۱۸	+۰/۰۶۹	-۰/۰۷۴	-۰/۰۶۸	-۰/۰۸۱
RKS	+۰/۰۸۷	+۰/۰۸۳	+۰/۱۳۷	+۰/۲۹۴	+۰/۳۰۸	+۰/۰۲۲	+۰/۰۲۱	+۰/۰۳۳	+۰/۰۶۸
PPOP	+۰/۰۵۱	+۰/۰۴۴	+۰/۱۲۱	+۰/۲۷۵	+۰/۰۹۱	+۰/۱۴۴	+۰/۰۱۹	+۰/۰۳۱۶	+۰/۲۶۳
GSH	+۰/۰۴۰	+۰/۰۳۲	+۰/۰۱۰	-۰/۰۱۹	-۰/۰۱۸۱	-۰/۰۰۳	-۰/۰۰۶۸	-۰/۰۱۳۵	-۰/۰۱۵۴
URB	+۰/۰۲۴	+۰/۰۲۸	+۰/۰۱۸	-۰/۰۰۷۰	-۰/۰۰۹۱	-۰/۰۱۸	+۰/۰۴۲	+۰/۰۹۱	+۰/۰۸۹
LEX	+۰/۰۴۰	+۰/۰۴۶	+۰/۶۵۱	+۰/۳۷۹	+۰/۳۲۵	+۰/۰۰۸	+۰/۰۲۸	+۰/۰۵۷*	+۰/۰۶۳*
PDE	+۰/۰۲۱	+۰/۰۲۷	+۰/۰۹۷	+۰/۰۶۴	+۰/۰۰۲	-۰/۰۳۲۸	+۰/۰۱۹	+۰/۰۲۸	+۰/۰۵۰
P_15	+۰/۰۱۹	+۰/۰۲۱	+۰/۰۶۹	-۰/۰۰۳۵	-۰/۰۰۲۷	+۰/۰۰۸	+۰/۰۱۴	+۰/۱۲۲	+۰/۰۸۳
PED	+۰/۰۱۰	+۰/۰۱۵	+۰/۰۶۲	+۰/۰۳۱	+۰/۰۶۰	+۰/۰۰۷۴	+۰/۰۳۱	+۰/۰۴۰	+۰/۰۶۴
P'65	+۰/۰۱۸	+۰/۰۱۲	+۰/۰۵۴	-۰/۰۰۵۲	-۰/۰۰۴۸	-۰/۰۰۲۴	+۰/۰۰۵۱	+۰/۰۲۳	+۰/۰۱۹
SED	+۰/۰۰۸	+۰/۰۰۹	+۰/۰۴۱	+۰/۰۴۴	+۰/۰۰۹	+۰/۰۱۰	+۰/۰۰۴۸	+۰/۰۱۷	+۰/۰۱۲
Y(-1)	-	-	-	-	-	-	-	+۰/۰۴۷	-
LND	-	-	+۰/۰۳۲	-	-	-۰/۰۲۹۴	-	-	-
CSH	-	-	+۰/۰۲۸	-	-	-۰/۰۲۴۸	-	-	-
DEP	-	-	+۰/۰۲۴	-	-	-۰/۰۰۲	-	-	-
WAR	-	-	+۰/۰۲۳	-	-	-۰/۰۰۲۳	-	-	-
ALN	-	-	+۰/۰۲۱	-	-	+۰/۱۱۲	-	-	-
INDP	-	-	+۰/۰۲۱	-	-	+۰/۰۱	-	-	-
OIL	-	-	+۰/۰۱۹	-	-	-۰/۰۰۸۴	-	-	-
CLI	-	-	+۰/۰۱۸	-	-	-۰/۰۱۲	-	-	-
NRD	-	-	+۰/۰۱۷	-	-	-۰/۰۰۷۸	-	-	-
LAR	-	-	+۰/۰۱۵	-	-	+۰/۰۰۶۳	-	-	-
KNG	-	-	+۰/۰۱۴	-	-	+۰/۰۱	-	-	-
ASA	-	-	+۰/۰۱۳	-	-	-۰/۰۰۸۵	-	-	-
AFR	-	-	+۰/۰۱۱	-	-	-۰/۰۰۷۲	-	-	-
ARB	-	-	+۰/۰۱۰	-	-	-۰/۰۰۹۱	-	-	-
EUR	-	-	+۰/۰۰۸	-	-	+۰/۰۰۸۰	-	-	-

روش سالابی-مارتن، داپل‌هافر و میلر (۲۰۰۴) در داده‌های ترکیبی و BACE

در حالی که BML نشانگر روش میانگین‌گیری بیزی حداقل راستنمایی مورال بنیتو (۲۰۰۱) می‌باشد.

مأخذ: نتایج تحقیقی

BACE روشن سالابی-مارتن، داپل‌هافر و میلر (۲۰۰۴) در داده‌های ترکیبی و BMA فرناندز، لی و استیل (۲۰۰۱) می‌باشد. در حالی که BML نشانگر روش میانگین‌گیری بیزی حداقل راستنمایی مورال بنیتو (۲۰۱۰) می‌باشد.

احتمال پسین حضور متغیرهای مختلف با استفاده از روش توسعه یافته توسط سالابی مارتین و همکاران یعنی BACE که به SDM معروف است، در ستون یک جدول نتایج آمده است. در ستون دوم نیز، احتمال پسین حضور متغیرهای مختلف با استفاده از روش توسعه یافته توسط فرناندز و همکاران یعنی FLS معروف است، گزارش شده است. در ستون سوم جدول، احتمال پسین حضور متغیرهای مختلف با استفاده از روش توسعه یافته توسط مورال بنیتو یعنی BML آمده است. بر این اساس، رهیافت‌های بیزی پنج متغیر عمده را اثرگذار بر رشد اقتصادی در کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی تشخیص می‌دهند. این متغیرها عبارتند از: تولیدناخالص داخلی سرانه واقعی در ابتدای دوره پنجم‌ساله، نرخ پس‌انداز، اعتبار به بخش خصوصی، سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی^۱, FDI، و نرخ ارز.^۲

ستون‌های چهارم، پنجم و ششم جدول، به مقدار امیدریاضی ضرایب متغیرها در همه تکرارها و مدل‌های حاوی آن متغیرها اختصاص یافته است. بر اساس نتایج حاصل از به کارگیری روش‌های بیزی عمده ترین متغیرهای مؤثر بر رشد در کشورهای اسلامی عضو سازمان همکاری اسلامی عبارتند از: GDP سرانه واقعی، نرخ پس‌انداز، اعتبار به بخش خصوصی، FDI، و نرخ ارز. این نتایج با به کارگیری اطلاعات مربوط به کل نمونه یعنی ۴۵ کشور برای دوره ۱۹۷۵-۲۰۱۵ حاصل شده است. نتیجه اصلی این که علاوه بر GDP اولیه، چندین متغیر مرتبط با رشد اقتصادی قویاً با رشد اقتصادی ارتباط دارند. با وجود این، این عوامل تأثیرگذار عموماً مشابه عوامل معرفی شده در مطالعات مقطعی سالابی - مارتین و دیگران (۲۰۰۴) و فرناندز و همکاران (۲۰۰۱b)، نیستند. لذا این یافته‌ها نشانگر اهمیت در نظر گرفتن داده‌های تلفیقی و اثرات مختص کشوری است.

مطابق با معیار نیرومندی بیزی به کار رفته در رهیافت اصلی BML، علاوه بر GDP اولیه، تعداد زیادی از رگرسورها می‌تواند به عنوان تعیین‌کننده‌های نیرومند رشد اقتصادی مورد توجه واقع

۱. با توجه به نحوه تعریف و اندازه گیری نرخ ارز در پایگاه‌های بین‌المللی داده‌ها که درست معکوس نرخ ارز تعریف شده در متن علمی است، علامت مثبت آن قابل توجیه است.

شوند. از میان آن‌ها، مهم‌ترین و قوی‌ترین عوامل، نرخ پس‌انداز، اعتبار به بخش خصوصی، سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی، و نرخ ارز می‌باشد. این متغیرهای مستقل با علایم مورد انتظار بر رشد در نتایج ظاهر شده‌اند.

در واقع، سطح پس‌انداز و سطح پایین نوسانات اقتصادی، یک سطح بالای سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی و نرخ ارز بالا، سبب افزایش رشد اقتصادی می‌شود. این نشان می‌دهد که استراتژی‌های سیاست ارتقاء رشد باید در راستای تنظیم و تأمین جمعیت مولد، ارتقاء بهره‌وری و جذب سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی هدف گذاری شود. از آنجا که احتمالات حضور پسین بسیاری از متغیرها، بیشتر از احتمال حضور پیشین آن‌ها است، متغیرهای دیگری مانند مخارج تحقیق و توسعه، نرخ تورم، شاخص‌های جمعیتی و معیار باز بودن اقتصاد، می‌توانند به عنوان عوامل تعیین‌کننده نیرومند رشد اقتصادی مورد توجه قرار گیرند.

اگرچه مقایسه بین احتمالات پسین حضور و احتمالات پیشین حضور، که عموماً در ادبیات اقتصادی BMA مورد استفاده قرار گرفته است، باید با احتیاط مورد تفسیر قرار گیرد. اگر هم (ولو آنکه) احتمال حضور پسین کمتر از احتمال حضور پیشین باشد، برای یک متغیر معین، ممکن است این متغیر خاص برای تصمیم‌سازان تحت شرایطی مهم باشد. بنابر این، کاربرد مکانیکی آستانه‌ای، یا مقایسه ساده بین احتمالات پیشین و پسین، با این که برای منظورهای نمایشی، مفید است، اغلب باید از آن اجتناب گردد. مثلاً سرمایه‌گذاری و آموزش در سطوح مختلف، از این قبیل است.

همان‌طور که ملاحظه می‌شود، چهار متغیر نرخ پس‌انداز، اعتبار به بخش خصوصی، سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی FDI، و نرخ ارز، دارای احتمال پسین حضور بالاتر از $0/5$ بوده و به خاطر داشتن انحراف معیار پسین کوچکتر از میانگین پسین، اثر مثبت یا منفی آن‌ها بر رشد اقتصادی قابل تشخیص است. علاوه بر این اثر مثبت یا منفی دو متغیر GDP اولیه و امید به زندگی، بر رشد اقتصادی، علیرغم داشتن احتمال پسین حضور بسیار بالا، به خاطر داشتن انحراف معیار پسین بزرگتر از میانگین پسین، قابل تشخیص نیست. این نتایج بر مبنای کل نمونه یعنی ۴۵ کشور برای دوره ۱۹۷۵-۲۰۱۵ با استفاده از رهیافت BML، به دست آمده‌اند. این نتایج با نتایج

مطالعات مقطعی سالیانه – مارتین و دیگران (۲۰۰۴) و فرناندز و همکاران (۲۰۰۱b)، متفاوتند. این نشانه آن است که اثرات مختص کشوری مهم هستند و در این رابطه تفاوت ایجاد می‌کنند. در ستون‌های ۷، ۸ و ۹ جدول نتایج، ضرایب متغیرهای توضیحی در روش‌های GMM، LSDV و REM آمده است. اگرچه ضرایب تخمینی مورد انتظار بوده و با نظریه سازگار هستند، GDP اولیه و سرمایه‌گذاری ملی حتی در سطح اطمینان ۸۰ درصد نیز، معنی‌دار نیستند.

۲-۵. بررسی تطبیقی نتایج تخمین با روش‌های مختلف

بررسی مقایسه‌ای نتایج حاصل از به کار گیری رهیافت‌های متعارف و روش‌های بیزی نشان می‌دهد که چهار متغیر نرخ پس انداز، اعتبار به بخش خصوصی، سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی FDI، و نرخ ارز، در روش‌های بیزی از احتمال پسین حضور بالایی برخوردار بوده‌اند و ضرایب آن‌ها در روش‌های متعارف مثل GMM، LSDV و REM نیز از لحاظ آماری معنی‌دار است و نیز با ورود تک تک آن‌ها، ضریب تعیین تبدیل شده افزایش یافته و شدت رابطه تضعیف می‌گردد. این در حالی است که متغیرهای GDP اولیه، سرمایه‌گذاری، نرخ تورم، درجه باز بودن اقتصاد، و امید به زندگی در روش‌های بیزی دارای احتمال پسین حضور نسبتاً بالایی هستند، اما انحراف معیار پسین ضرایب آن‌ها از امیدریاضی پسین آن‌ها بیشتر است و این به معنای عدم امکان تشخیص جهت رابطه است (مورال بنیتو، ۲۰۱۰). ضرایب این متغیرها در روش GMM از روش‌های متعارف، از لحاظ آماری معنی‌دار نبوده است در حالی که در روش‌های اثرات تصادفی و LSDV از لحاظ آماری معنی‌دار است. توجه کنید که در قسمت‌های قبلی، درآمد اولیه برای مدل اثرات ثابت به عنوان رگرسور از قبل تعیین شده و کنترل شده مدنظر قرار داشت.

علاوه بر تحلیل BMA بینایی، از روش‌های تخمینی که به لحاظ کردن درون‌زاویی و یا اثرات ثابت کمک کرده ولی در عین حال قادر به لحاظ ناطمنانی در تصریح مدل نیستند مانند روش گشتاورهای تعییم‌یافته GMM (آلانو و بوند، ۱۹۹۱)، اثرات تصادفی (ولدریچ، ۲۰۱۰) و روش تورش زدایی شده حداقل مربعات متغیر ابزاری LSDV (جودسون و اوون، ۱۹۹۹)، استفاده شده است.

۶. نتیجه‌گیری

با وجود توسعه تحلیل‌های علمی و مطالعات تجربی فراوان در رابطه با رشد اقتصادی و عوامل مؤثر بر آن، هنوز همه زوایای مربوط به رشد اقتصادی و عوامل محرکه آن، خوب در ک نشده است. این تحقیق، سعی کرده است با توسعه رهیافت BML، وارد شدن در فضای داده‌های ترکیبی، و مقایسه آن‌ها با روش‌های متعارف، بخشی از این ابهامات را برطرف نماید.

از آنجا که اغلب الگوهای نظری و تجربی رشد برای تحلیل مسایل کشورهای صنعتی تنظیم و تدوین شده‌اند و بر مبنای خصوصیات و تجربیات آن کشورها شکل گرفته‌اند، استفاده از رهیافت‌های اقتصادسنجی متعارف، که در فضای خاصی شکل گرفته و توسعه یافته‌اند، برای همه کشورها، علی‌الخصوص کشورهای در حال توسعه عضو سازمان همکاری اسلامی مناسب و معقول نخواهد بود. لذا رهیافت‌های توسعه یافته در اقتصادسنجی بیزی مورد توجه قرار گرفت که بر مبنای آن‌ها، همه متغیرهایی که احتمال می‌رود بر رشد اقتصادی اثر بگذارند، در فضای مدل مد نظر قرار می‌گیرند و با شیوه خاصی احتمال حضور آن‌ها در مدل مناسب اندازه‌گیری شده و مهم‌ترین عوامل با استفاده از میانگین‌گیری بیزی تعیین می‌گردد.

در این راستا، ابتدا، بر مبنای کار رافتری (۱۹۹۵)، روش معروف BML پیشنهاد شده توسط مورال بنیتو (۲۰۰۷)، در چهارچوب داده‌های پانلی برای تعیین این که کدام متغیرها به طرز معنی‌داری با رشد مرتبط‌اند، بکار گرفته شد. مانند روش BACE در این روش هم نیازی به مشخص کردن توزیع‌های پیشین برای پارامترهای هر مدل مورد نظر نیست و این روش تنها با توزیع‌های پیشین فضای مدل (برای مثال از طریق یک پارامتر، مثل اندازه انتظاری مدل m) سر و کار دارد.

علاوه بر این، رهیافت BML نسبت به روش‌های میانگین‌گیری قبلی، دو برتری دارد:

۱. مسئله ناسازگاری تخمین‌های تجربی را با استفاده از برآوردگر پانل پویا تصحیح می‌نماید.
۲. اثر فرض‌های پیشین درباره تنها پارامتر این روش را با بکار گیری پیشین‌های بینومیال بتا در فضای مدل که لی و استیل (۲۰۱۱) پیشنهاد کرده‌اند، حداقل می‌کند.

نتایج و یافته‌های حاصله حاکی از آن است که اثرات مختص کشوری، نقش مهمی بازی می‌کنند؛ نتایج نشان داد که وقتی ناطمینانی مدل و سایر ناسازگاری‌های بالقوه به حساب آورده می‌شوند. بر این اساس، نیرومندترین عوامل تعیین‌کننده رشد عبارتند از:

- نرخ پس‌انداز، به عنوان تأمین کننده قدرت سرمایه‌گذاری
- سرمایه‌گذاری مستقیم، به عنوان جایگزینی برای انتقال تکنولوژی
- سرمایه‌گذاری ملی به عنوان شاخصی از منابع تولیدی اقتصاد
- اعتبار اعطایی به بخش خصوصی، و نرخ ارز

از جمله متغیرهایی که می‌توانند به عنوان عوامل مهم مؤثر مورد توجه قرار گیرند، شامل نرخ تورم و درجه بازبودن تجاری اقتصاد، می‌باشد.

به جهت این که نتایج تخمین‌ها ممکن است تحت فروض بروزنزایی ضعیف عوض شوند. بررسی اثر سرریز مخارج تحقیق و توسعه، روابط بین‌الملل و استراتژی‌های توسعه بر رشد اقتصادی، از مهم‌ترین موضوعات باقیمانده است که به تحقیقات آتی محول می‌شود. برآورده‌گر مبتنی بر راست‌نمایی بکار رفته در این تحقیق، هماهنگ با کار مورال بنیتو (۲۰۰۹)، برای مقابله با تورش نمونه‌های کوچک در مدل‌های داده‌های پانل پویا، یک روش جایگزین بدون نیاز به فرض باثباتی ارائه نموده است.

یافته‌های این تحقیق می‌تواند در شناخت و پیش‌بینی عوامل رشد اقتصادی در کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی و کشورهای مشابه، پیش‌بینی اوضاع آتی پدیده رشد و پدیده‌های مرتبط و مدیریت بهتر فرآیند رشد، کارساز و راهگشا باشند.

منابع

- استادی، حسین (۱۳۹۵)، عوامل مؤثر بر رشد اقتصادی ایران و اثر افزایش قیمت حامل‌های انرژی، فصلنامه علمی-پژوهشی رشد و توسعه اقتصادی، ۶(۲۴)، صص ۱۴۴-۱۳۳.
- بهمنی، مجتبی، حسن خانی، معصومه، شکیبایی، علیرضا (۱۳۹۵)، "بررسی تأثیر سریز تکنولوژی ناشی از سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی بر بهره‌وری نیروی کار در صنایع کارخانه‌ایی ایران"، فصلنامه پژوهش‌های اقتصاد صنعتی ایران، دوره ۱، شماره ۲، صص ۱۱۵-۹۲.
- بیات، رضا و بیات، شهرام (۱۳۹۵)، تحلیلی بر رشد اقتصادی در کشورهای عضو کنفرانس اسلامی (OIC) با تاکید بر تجارت و سرمایه انسانی، پژوهشنامه کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۹(۵)، ۲۳-۴.
- پناهی، حسین و همت ستارdestmi (۱۳۹۶)، "بررسی رابطه میان رشد اقتصادی و جزو: شواهدی از استنهای ایران"، فصلنامه پژوهش‌ها و سیاست‌های اقتصادی، ۲۵(۸۳)، صص ۲۶۳-۲۳۹.
- خدایپرست مشهدی، مهدی؛ صمدی سار، هوشمند محمود و مصطفی سلیمانی فر (۱۳۸۸)، "تأثیر حمایت از تأمین حقوق مالکیت فکری بر رشد اقتصادی"، فصلنامه اقتصاد مقاومت (فصلنامه بررسی‌های اقتصادی)، ۶(۴)، صص ۱۲۳-۱۰۱.
- شاکری، عباس و یحیی فتحی (۱۳۹۶)، بررسی اثرات بازبودن تجاری بر رشد اقتصادی کشورهای ملحق شده به سازمان تجارت جهانی: رویکرد پانل دیتا، مجله پژوهش‌های بازرگانی، شماره ۸۳، صص ۱۸۵-۱۳۸.
- شاه‌آبادی، ابوالفضل و اکبر کمیجانی (۱۳۸۰)، "بررسی اثر فعالیت‌های R&D داخلی و خارجی (از طریق تجارت خارجی) بر بهره‌وری کل عوامل تولید"، پژوهشنامه بازرگانی، ۱۸(۵)، صص ۶۸-۲۹.
- عرب‌مازار، عباس و حسام الدین قاسمی (۱۳۹۳)، "بررسی عوامل مؤثر بر صادرات غیرنفتی ایران با استفاده از رویکرد میانگین گیری بیزی"، پژوهش‌های اقتصادی ایران، ۱۹(۶۰)، صص ۱۵۶-۱۳۳.
- غضنفری، آرزو؛ مجذزاده، مطهره‌السادات و محسن مهرآرا (۱۳۹۴)، "بررسی عوامل تعیین‌کننده سرمایه‌گذاری خصوصی در ایران مبتنی بر رویکرد میانگین گیری بیزی (BMA)", مجله سیاست‌گذاری اقتصادی، شماره ۱۴، صص ۳۰-۱.

مهرآرا، محسن؛ رضابی برگشادی و ص. صادق (۱۳۹۵)، "بررسی عوامل مؤثر بر رشد اقتصادی ایران مبتنی بر رویکرد متوسط گیری بیزین (BMA) و حداقل مربعات متوسط وزنی (WALS)"، *فصلنامه علمی-پژوهشی، پژوهش‌های رشد و توسعه اقتصادی*، ۶(۲۳)، صص ۱۱۴-۸۹.

نامی، یونس (۱۳۹۶)، "بودجه تحقیقات و رشد اقتصادی در ایران: رویکرد مارکوف سوئیچینگ"؛ *فصلنامه پژوهش‌ها و سیاست‌های اقتصادی*، ۵(۲۵)، صص ۲۳۱-۱۹۷.

- Acemoglu, D.; Johnson, S. and T. Mitton** (2009). "Determinants of Vertical Integration: Financial Development and Contracting Costs". *The journal of finance*, 64(3), pp. 1251-1290.
- Acemoglu, D.; Johnson, S. and J.A. Robinson** (2001). "The Colonial Origins of Comparative Development: An Empirical Investigation", *American economic review*, 91(5), pp. 1369-1401.
- Ali, A. Y. S.; Dalmar, M. S. and A.A. Ali** (2017). "Determinants of Economic Growth: Evidence from Somalia". *International Journal of Economics and Finance*, 9(6), pp. 200-210.
- Barro, R. J.** (1991). "Economic Growth in a Cross Section of Countries". *The quarterly journal of economics*, 106(2), pp. 407-443.
- Berteloot, B.** (2000). "A Basic Income or a Basic Capital?", *Basic Income European Network: VIIth*.
- Brock, W. A., & Durlauf, S. N.** (2001). Interactions-based models. In *Handbook of econometrics* (Vol. 5, pp. 3297-3380). Elsevier.
- Durlauf, S.N.; Phillips, P.C. Corbae and Hansen, B.E. (Eds.)**. (2006). *Econometric theory and practice: Frontiers of analysis and applied research*. Cambridge University Press.
- Dincer, O.** (2007). "The Effects of Property Rights on Economic Performance". *Applied Economics*, 39(7), pp. 825-837.
- Draper, D.** (1995). "Assessment and Propagation of Model Uncertainty". *Journal of the Royal Statistical Society, No. 57*, pp. 45-97.
- Durlauf, S.N.; Johnson, P.A. and J.R. Temple** (2005). "Growth Econometrics". *Handbook of economic growth*, No. 1, pp. 555-677.
- Ellis, C. J., & Dincer, O. C.** (2005). Corruption, Decentralization and Yardstick Competition.
- Fernandez, C.; Ley, E. and M.F. Steel** (2001). "Benchmark Priors for Bayesian Model Averaging". *Journal of Econometrics*, 100(2), pp. 381-427.
- Fernandez, C.; Ley, E. and M.F. Steel** (2001). "Model Uncertainty in Cross-country Growth Regressions". *Journal of applied Econometrics*, 16(5), pp. 563-576.
- Gradstein, M., & Milanovic, B.** (2004). "Does liberté= égalité? A survey of the Empirical links between Democracy and Inequality with some Evidence on the Transition Economies". *Journal of Economic Surveys*, 18(4), pp. 515-537.
- Grier, K. B., and G. Tullock** (1989). "An Empirical Analysis of Cross-national Economic Growth, 1951-1980". *Journal of monetary economics*, 24(2), pp.259-276.

- Gutema, G.** (2018). "The Role of Remittances, FDI and Foreign Aid in Economic Growth in Low and Middle Income African Countries", In *Determinants of Economic Growth in Africa* (pp. 125-147). Palgrave Macmillan, Cham.
- Hall, B. S.** (1997). *Weapons and warfare in renaissance Europe: Gunpowder, Technology, and Tactics* (No. 22). Baltimore, Md.: Johns Hopkins University Press.
- Hall, R. E., & Jones, C. I.** (1999). "Why Do some Countries Produce so much more Output per worker than others?", *The quarterly journal of economics*, 114(1), pp.83-116.
- Helpman, E.; Melitz, M.J. and S.R. Yeaple** (2004). "Export Versus FDI with Heterogeneous Firms". *American economic review*, 94(1), pp. 300-316.
- Hoeting, J.A.; Madigan, D.; Raftery, A. E. and C.T. Volinsky** (1999). "Bayesian model Averaging: a Tutorial". *Statistical science*, pp. 382-401.
- Koop, G. and S. Potter** (2003). Forecasting in large Macroeconomic Panels Using Bayesian model Averaging.
- Koop, G.** (2003). *Bayesian econometric*. New York, John wiley and Sons.
- Kormendi, R.C. and P.G. Meguire** (1985). "Macroeconomic Determinants of Growth: Cross-country Evidence". *Journal of Monetary economics*, 16(2), pp. 141-163.
- Krugman, Paul** (1991). "Increasing Returns and Economic Geography". *The Journal of Political Economy*, 99(3), 483-499.
- Leamer, E. E.** (1983). "Let's Take the Con out of Econometrics". *The American Economic Review*, 73(1), pp. 31-43.
- Leon-Gonzalez, R. and D. Montolio** (2015). "Endogeneity and Panel Data in Growth Regressions: A Bayesian model Averaging Approach". *Journal of Macroeconomics*, No. 46, pp. 23-39.
- Leon-Gonzalez, R. and T. Vinayagathasan** (2015). "Robust Determinants of Growth in Asian Developing Economies: A Bayesian Panel Data Model Averaging Approach". *Journal of Asian Economics*, No. 36, pp. 34-46.
- Ley, E. and M.F. Steel** (2011). *Mixtures of g-priors for Bayesian Model Averaging with economic application*. The World Bank.
- Mankiw, N.G.; Romer, D. and D.N. Weil** (1992). "A Contribution to the Empirics of Economic Growth". *The quarterly journal of economics*, 107(2), pp. 407-437.
- Mankiw, N.G., Romer, D. and D.N. Weil** (1992). "A Contribution to the Empirics of Economic Growth". *The quarterly journal of economics*, 107(2), pp. 407-437.
- Moral-Benito, E.** (2009). *Determinants of Economic Growth: a Bayesian Panel Data Approach*. papers.ssrn.com
- Moral-Benito, E.** (2012). "Determinants of Economic Growth: a Bayesian Panel Data Approach". *Review of Economics and Statistics*, 94(2), pp. 566-579.
- Moral-Benito, E.** (2015). "Model Averaging in Economics: An Overview". *Journal of Economic Surveys*, 29(1), pp. 46-75.
- Nafziger, E. Wayne** (2012), *Economic Development*, Fifth Edition Published by Cambridge University Press.
- Panizza, U. and A.F. Presbitero** (2014). "Public Debt and Economic Growth: is there a causal effect?", *Journal of Macroeconomics*, No. 41, pp. 21-41.
- Raftery, A. E.** (1995). "Bayesian Model Selection in Social Research". *Sociological methodology*, pp. 111-163.
- Raftery, A. E.** (1996b). "Approximate Bayes Factors and Accounting for Model Uncertainty in Generalised Linear Models". *Biometrika*, 83(2), pp. 251-266.

- Romer, D.** (2012). 'Dynamic Stochastic General Equilibrium Models of Fluctuations. *Advanced Macroeconomics. Fourth ed.* New York: McGraw-Hill Irwin, pp. 312-364.
- Romer, P. M.** (1990). "Endogenous Technological Change". *Journal of political Economy*, 98(5, Part 2), S71-S102.
- Sachs, J.D. and A.M. Warner** (1997). "Sources of Slow Growth in African Economies". *Journal of African economies*, 6(3), pp. 335-376.
- Sala-i-Martin, X., Doppelhofer, G. and R.I. Miller** (2004). "Determinants of long-term Growth: A Bayesian Averaging of Classical Estimates (BACE) Approach". *American economic review*, 94(4), pp. 813-835.
- Sala-i-Martin, X., Schwab, K., and M.E. Porter (Eds.)**. (2004). *The Global Competitiveness Report 2003-2004*. Oxford University Press, USA.
- Solow, R. M.** (1959). Investment and Economic Growth: Some Comments. *Productivity Measurement Review*, 19(11), pp. 15-28.
- Swanson, T. M. (Ed.)**. (1998). *The Economics and Ecology of Biodiversity Decline: the forces driving global change*. Cambridge University Press.
- Todaro, M. P., & Smith, S.** (2003). "Human Capital: Education and Health in Economic Development". *Economic Development*. United Kingdom.
- Vedia-Jerez, D. H. and C. Chasco** (2016). "Long run Determinants of Economic Growth in South America", *Journal of Applied Economics*, 19(1).
- Wasserman, L.** (2000). "Bayesian Model Selection and Model Averaging", *Journal of mathematical psychology*, 44(1), pp. 92-107.
- Zellner, A.** (1986). "On Assessing Prior Distributions and Bayesian Regression Analysis with g-prior Distributions". *Bayesian Inference and Decision Techniques: Essays in Honor of Bruno De Finetti*, No. 6, pp. 233-243.

پیوست (۱) تعریف متغیرها و منابع آن‌ها

ردیف	نام متغیر	علامت	تعریف عملیاتی	منبع و مأخذ
۱	متغیر وابسته	g	متوسط پنجماله نرخ رشد GDP سرانه واقعی ($2010=100$)	WDI
۲	GDP اولیه	GDP0	لگاریتم طبیعی GDP واقعی سرانه در ابتدای دوره پنجماله	WDI
۳	سرمایه‌گذاری خارجی	FDI	متوسط پنجماله نسبت سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی به GDP	WDI
۴	اعتیار بخش خصوصی	CPS	متوسط پنجماله میزان اعتیارات به بخش خصوصی	WDI
۵	قیمت سرمایه‌گذاری	IPR	متوسط پنجماله شاخص ضمنی قیمت مخارج سرمایه‌گذاری	PWT
۶	درجه باز بودن تجاری	OPNS	متوسط پنجماله نسبت مجموع صادرات و واردات به GDP	WDI
۷	نرخ ارز	EXR	متوسط پنجماله نرخ ارز	PWT
۸	اندازه جاری دولت	GSH	متوسط پنجماله نسبت مخارج جاری دولت به GDP	PWT
۹	انباشت سرمایه	RKS	انباشت سرمایه واقعی در ابتدای دوره پنجماله	PWT
۱۰	اندازه سرمایه‌گذاری	ISH	متوسط پنجماله نسبت مخارج سرمایه‌گذاری به GDP	PWT
۱۱	امید به زندگی	LEX	امید به زندگی در آغاز زندگی در ابتدای دوره پنجماله	WDI
۱۲	نرخ پس انداز	SR	متوسط پنجماله نسبت پس انداز ناخالص به GDP	WDI
۱۳	جمعیت شهری	URBP	نسبت جمعیت شهری به کل جمعیت در ابتدای دوره پنجماله	WDI
۱۴	نوع حکومت	KNG	متغیر مجازی حاکمیت نظام پادشاهی، سلطنت و استبداد	Gallup et. al
۱۵	محصور بودن	LND	متغیر مجازی برای کشورهایی که به آب‌های از آزاد راه ندارند	Gallup et. al
۱۶	نرخ تورم	INF	متوسط پنجماله نرخ رشد شاخص قیمت مصرف کننده (CPI)	WDI
۱۷	نرخ استهلاک	DEP	متوسط پنجماله میزان مصرف و فرسودگی کالاهای سرمایه‌ای	WDI
۱۸	نرخ اضمحلال منابع	NRD	متوسط پنجماله میزان فرسایش و نابودی منابع طبیعی	WDI
۱۹	مساحت	LAR	مساحت کشور بر حسب کیلومتر مربع	WDI
۲۰	جمعیت مولد	PPOP	نسبت جمعیت ۶۵تا۱۵ ساله به کل در ابتدای دوره پنجماله	WDI
۲۱	سابقه استقلال	INDP	و۱۳۰ برای از ۱۹۱۴-۱۹۴۶-۸۹ و بعد از ۸۹	Gallup et. al
۲۲	نفت	OIL	متغیر مجازی برای کشورهای دارای منابع نفتی	Gallup et. al
۲۳	جنگ	WAR	متغیر مجازی برای جنگ خارجی در فاصله ۱۹۴۰ تا ۲۰۰۵	Barro & Lee
۲۴	آب و هوای استوایی	CLI	متوسط عرض چهارفایی	Gallup et. al
۲۵	اروپا	EUR	متغیر مجازی برای کشورهای اروپایی	*
۲۶	کشورهای آفریقایی	AFR	متغیر مجازی برای کشورهای آفریقایی	*
۲۷	کشورهای عربی	ARB	متغیر مجازی برای کشورهای با نزد عربی	*
۲۸	کشورهای آسیایی	ASA	متغیر مجازی برای کشورهای آسیایی	*
۲۹	چگالی جمعیت	PDE	نسبت جمعیت به مساحت در ابتدای دوره پنجماله	WDI
۳۰	نسبت جمعیت جوان	P_15	نسبت جمعیت جوان از ۱۵ سال در ابتدای دوره پنجماله	WDI
۳۱	نسبت جمعیت پیر	P ⁺ 65	نسبت جمعیت پیر پیرتر از ۶۵ سال در ابتدای دوره پنجماله	WDI
۳۲	آموخت ابتدایی	PED	تعداد ثبت نام در دوره ابتدایی در آغاز دوره پنجماله	WDI
۳۳	آموزش راهنمایی	SED	تعداد ثبت نام در دوره راهنمایی در آغاز دوره پنجماله	WDI
۳۴	اندازه نسبی مصرف	CSH	متوسط پنجماله نسبت مخارج مصرفی به GDP	PWT
۳۵	زمین‌های کشاورزی	ALND	نسبت زمین‌های کشاورزی به مساحت در ابتدای دوره پنجماله	WDI

*** PWT represents Penn World Table, EW denotes Economy Watch, and WDI indicate World Development Indicator.

جدول ۲. ضمیمه، فهرست کشورهای اسلامی مورد بررسی در این تحقیق

۱	سودان	ترکیه	نیجریه	عربستان	کویت	مراکش	گابن	ایران	بنین	توگو	بنگلادش	اردن
۲	سورینام	اوگاندا	عمان	سنگال	لبنان	موزامبیک	گامبیا	آلانی	برونئی	تونس	جاد	
۳	سوریه	امارات	پاکستان	سیرالئون	مالزی	ساحل عاج	گینه	الجزایر	بورکینافاسو	نیجر	اندونزی	
۴	کویور	فلسطین	عراق	مالدیو	جبیوتی	گینه بیسانو	کامرون	بحرين	کامرون	مصر	مالی	قطر