

## ال حاجات الأساسية ومستوى الدخل في الدول الإسلامية

عبدالخالق محمد عبد الرحمن

عضو هيئة التدريس بقسم الاقتصاد

جامعة الملك سعود - الرياض - المملكة العربية السعودية

**المستخلص:** هل اهتمام الدول الإسلامية بتلبية الحاجات الأساسية لمواطنيها يؤثر سلباً على مستوى الدخل كما يدعى منتقدو نظرية الحاجات الأساسية؟

تسعى هذه الدراسة التطبيقية إلى الإجابة عن هذا السؤال باختصار عينة من ١٩ دولة إسلامية، وأخذ مجموعة مؤشرات فيها للفترة ١٩٧٠-١٩٩٠م بعضها مؤشرات اجتماعية تعبر عن مدى تلبية الحاجات الأساسية وتراكم رأس المال البشري ، وتشمل العمر المتوقع عند الولادة ، ومعدل وفيات الأطفال ومدى انتشار التعليم الابتدائي فضلاً عن مؤشرات اقتصادية شملت نسبة الاستثمار إلى الدخل ، وحجم التجارة الخارجية .

وقد استخدمنا نماذج متعددة بعضها مفرد لكل دولة وبعضها جمجمة دول ، وخلصت التحليلات القياسية التي أجريناها إلى أن تلبية الحاجات الأساسية ليس لها تأثير سلبي واضح على مستوى متوسط دخل الفرد . وكان أفضل المتغيرات أداءً في تفسير هذا الدخل : وفيات المواليد ، والتعليم الابتدائي من بين المتغيرات الاجتماعية، والاستثمار من بين المتغيرات الاقتصادية .

وهذه النتائج تؤكد عدم وجود تضارب بين النمو الاقتصادي السريع وهدف تلبية الاحتياجات الأساسية ، وتحتفي ما توصل إليه د. الحبيب من نتائج في عينته المختصرة لكل من الباكستان والمغرب .

## ١ - مقدمة<sup>(١)</sup>

ترکز هذه الدراسة التطبيقية على أثر تلبية الحاجات الأساسية على مستوى الدخل في الدول الإسلامية. ويعتبر توفير الحاجات الأساسية من أهم ما حضرت عليه تعاليم الإسلام، إذ يرتبط ذلك الأمر بمحاربة الفقر<sup>(٢)</sup> والقضاء عليه في المجتمعات الإسلامية. ولابد من ضمان حد أدنى من الحاجات الاجتماعية<sup>(٣)</sup> الأساسية في المجتمع المسلم. وعليه فإن النظرة الإسلامية للفقر ومحدوداته الاجتماعية من تعليم وصحة هي نظرة واضحة وينبغي أن تكون متماثلة بين المجتمعات الإسلامية المختلفة بغض النظر عن تنوّعها الجغرافي أو العرقي أو تفاوتها الاقتصادي. وبعد الإسلام مساعدة الفقراء والإنفاق عليهم مسؤولية فردية وجماعية كما أنها من مسؤولياتولي الأمر. ويتحذّل الإسلام منهاجاً إيجابياً في معالجة الفقر بمثيل بأداء اختياري وآخر إجباري للمسلم. ويتحقق الأداء اختياري بمساعدة فقراء المسلمين بالصدقات وصلة الرحم وما توجبه الأخوة الإسلامية الإيمانية، بينما يتمثل الأداء الإجباري بالزكاة وفي قيامولي الأمر بكفاية الفقراء من بيت مال المسلمين إذا لم تكف أموال الزكاة . كما يمكن لولي الأمر التدخل بأن يأخذ من أموال الأغنياء بقدر ما يحتاج الفقراء. إضافة إلى ذلك يوجب الإسلام ويستحدث وسائل لمساعدة الفقراء والمساكين عبر آليات الكفارات والنذر والمبادرات والوقف وزكاة الفطر وغير ذلك من أوجه الإنفاق في سبيل الله.

وكما ذكر (سلامة) فإن الإسلام هو أول نظام سعى لتحقيق الحاجات الأساسية الفردية والاجتماعية، وناقشها علماؤه بكثير من التفصيل. وقد سمى الشاطبي حاجات الإنسان الأساسية بـ "الضروريات" وهي التي لابد منها لقيام مصالح الدين والدنيا، بحيث "... إذا فقدت لم تحرر مصالح الدنيا على استقامة، بل على فساد وتهاجر وفوت حياة وفي الآخرة فوت النجاة والنعيم، والرجوع بالخسران المبين..."<sup>(٤)</sup>.

وكتيراً ما يشار تساؤل مهم في مجال توفير الحاجات الأساسية عن ما إذا كان هنالك تعارض بين توفير هذه الحاجات والنمو الاقتصادي؟ وتحتاج الإجابة عن ذلك التساؤل لدراسات تجريبية

(١) يتقدم الباحث بالشكر للدكتور فايز الحبيب استاذ بجامعة الملك سعود للمساعدات القيمة التي قدمها للبحث.

(٢) تكثر الدراسات التي أجريت على الفقر في بقية دول العالم، انظر على سبيل المثال: Altimir, 1984, Bhagwati 1988, Fieldes 1989, Cardoso and Helwegge 1992, and Thomas 1987.

(٣) حول الاحتياجات الأساسية في البلدان الإسلامية، انظر : سلامة، ١٩٨٣ ، الحبيب ١٩٩٥ .

(٤) انظر سلامة ، ١٩٨٣ ، ص ٣٩ .

مكثفة. فالنتائج التطبيقية المتوافرة متضاربة مثل تلك التي توصل لها (Hicks)<sup>(٥)</sup>. بعض الدول مثل بورما، كوبا، سيريلانكا وتزانيا ربما تكون قد فعلت ذلك على حساب معدلات النمو الاقتصادي بينما نجح البعض الآخر في توفير هذه الحاجات وحقق معدلات عالية للنمو في نفس الوقت مثل تايوان، كوريا الجنوبية وسنغافورة<sup>(٦)</sup>.

ويعكس هذا التباين الاختلاف بين أنصار إستراتيجية توفير الحاجات الأساسية ومنتقديها، حيث يرى أنصارها<sup>(٧)</sup> أن الأفضل هو الهجوم المباشر على الفقر عن طريق توفير الحاجات الأساسية للفقراء بدلاً من انتظار توفير ذلك عن طريق رفع معدل النمو الاقتصادي. ومن ثم فإنه بدلاً من أن يكون النمو الاقتصادي سبباً لتوفير الحاجات الأساسية في المدى الطويل يكون النمو الاقتصادي نتيجة أو تابعاً، أي يتحقق النمو الاقتصادي بعد القضاء على الفقر بتوفير الحاجات الأساسية. ويرى أنصار إستراتيجية توفير الحاجات الأساسية دعواهم بـان توفير تلك الحاجات من تعليم وصحة سيقود إلى زيادة إنتاجية الفرد ومن ثم مستوى الدخل الذي يحصل عليه بما يحقق النمو في البلاد. وفي هذا الإطار جادل (Burki and UI Haq)<sup>(٨)</sup> بأنه يجب النظر إلى تحقيق الحاجات الأساسية على أنه الهدف الأساسي للتنمية والذي سيترتب عليه زيادة الدخل وتحسين مستوى المعيشة. كما ذكر صراحة أن الصحة والتعليم هما من أهم محددات إنتاجية العمل ومن ثم الدخل. كذلك يقول (محبوب الحق) : "علمنا أن نعني بناجتنا القومي الإجمالي، إذ أن ذلك كفيل بالعناية بالفقر فدعونا نقلب ذلك ونعني بالفقر أولاً، إذ أن الناتج القومي الإجمالي باستطاعته أن يعنى بنفسه، وذلك لأنه مجرد مجموع مريح - وليس حافزاً - للجهود البشرية".

ويرى المعارضون لهذا الاتجاه أنه يوجد تضارب بين توفير الحاجات الأساسية من ناحية والدخل والنمو الاقتصادي من ناحية أخرى، لأن توفير الحاجات الأساسية يستلزم توجيه الاستثمارات نحو هذه الحاجات، مما يتبع عنه حرمان قطاعات الاقتصاد الإنتاجية من الكثير من الموارد الاستثمارية. فالحججة ضد توفيرها هي أنها ربما تزيد من الاستهلاك، بما قد يكون على

<sup>(٥)</sup> Hicks, 1979.

<sup>(٦)</sup> بالمقابل ليس هناك دراسات تطبيقية خاصة بالدول الإسلامية في هذا المجال بخلاف دراسة الحبيب.

<sup>(٧)</sup> أنظر محبوب الحق ، ١٩٧٧ ، ١٩٨١ ، Hicks and Streeten 1979، Hicks 1979 و Streeten 1981 على سبيل المثال.

<sup>(٨)</sup> Burki and UI Haq

حساب الاستثمار ومن ثم الدخل والنمو. ويضيف المعارضون لذلك الاتجاه أن من المشكلات التي تجاهه توفير الحاجات الأساسية ما تتطلبه من مصروفات تشغيل مرتفعة فالبلاد غالباً ما تعاني من عجز في ميزانياتها مما يمثل عبئاً إضافياً يؤدي إلى فشل تلك السياسات. علاوة على ذلك فإن وجود قوى ضغط معارضة لهذه السياسات لا تسمح بانسياب موارد تلبية هذه الحاجات الأساسية للفقراء دون أن يكون لأصحاب تلك القوى نصيب منها، مما يجعل استفادة الفقراء من هذه الخدمات أمراً مشكوكاً فيه.

وعليه فإن أحد أهداف هذه الدراسة هو معرفة التأثير الخاص. بمتغيرات الحاجات الأساسية على مستوى الدخل في الدول الإسلامية التي تميز بحكم خصوصيتها بوضع خاص فيما يتعلق بارتباط مستوى المعيشة والتنمية بتحقيق الضروريات مما يجعلها بذلك مختلفة عن المجتمعات الأخرى غير الإسلامية والتي قد تتجلى فيها العلاقة بين هذه المتغيرات منحنياً مختلفاً. ومن ضمن الأهداف كذلك تقصي تجاذب أداء الحدود الاجتماعية على وجه التحديد في المجتمعات الإسلامية المختلفة والتي يفترض تماثلها في إستراتيجية توفير الحاجات الأساسية ومحاربة الفقر. وتتخذ الدراسة منحنياً وصفياً، تحليلاً وقياسياً تختير فيه الفرضيات إحصائياً على مدى عقدين من الزمان - ١٩٧٠ - ١٩٩٠.

## ٢ - النموذج والعينة والبيانات

إن المتغير التابع في النموذج المقترن استعماله هو مستوى الدخل الفردي PCY. وقد جرى حساب الدخل الفردي بتحويل البيانات الخاصة بالناجح المحلي إلى قيم حقيقة ومن ثم القسمة على عدد السكان وفقاً لما هو متبع في المصدر الإحصائي (The World Tables). وقد اتبع العديد من الباحثين هذا النهج المتلخص في استعمال متغير الدخل كمتغير تابع في حالة توفر سلاسل زمنية للمتغيرات الخاصة بالدخل وال الحاجات الأساسية. غير أنه وفي حالة عدم توفر سلاسل زمنية تتيح التعرف على مسار الدخل عبر الزمن فإنه يمكن استخدام معدل التغير في الدخل (النمو) كمتغير تابع ومعدلات التغير في متغيرات الحاجات الأساسية كمتغيرات مستقلة وذلك على النحو الذي لاحظه (٩) على سبيل المثال". Wheeler

كذلك فقد أجرينا بعض المحاولات باستعمال معدل التغير في مستوى الدخل الفردي "RGPCY" أسوة بهكس (Hicks) الذي علل استخدامه لمتغير "معدل التغير في الدخل الفردي" بمحاولة التخلص من - أو تقليل شأن - المشاكل التي تنشأ عن المقارنة بين الدول المختلفة اعتماداً على مستويات الدخل الفردي بدلاً عن معدلات تغيره . غير أن النتائج التي حصلنا عليها باستعمال معدل النمو لم تكن مشجعة. أما فيما يختص بالمتغيرات المستقلة المستخدمة فقد تشكلت من جملة متغيرات اجتماعية وأخرى اقتصادية. وتشمل المتغيرات الاجتماعية المؤشرات الخاصة بتراكم رأس المال البشري والمعتمدة على الصحة والتعليم. ومن هذه المتغيرات الاجتماعية العمر المتوقع ومعدل وفيات الأطفال الرضع ومعدل الأمية. ويمكن النظر لهذه المتغيرات على إنها متغيرات الحاجات الأساسية الاجتماعية. وقد حرى استخدام هذه الطائفة من متغيرات الحاجات الأساسية بصورة مكثفة في العديد من الدراسات<sup>(١٠)</sup>. كذلك طور (Morris)<sup>(١١)</sup> مقياساً لنوعية الحياة المادية Physical Quality of Life Index (PQLI) يتشكل من ثلاثة عناصر للاحتياجات الأساسية هي العمر المتوقع، ومعدل وفيات الأطفال الرضع ومعدل أمية البالغين. وقد لوحظت درجة مرتفعة من الارتباط بين هذا المقياس وزيادة الدخل. غير أن الارتباط لا يوضح السببية وبالرغم من أنه من المنطقي أن تؤدي زيادة الدخل إلى تحسين مقياس النوعية فإنه من الأوضاع أن يؤدي تحسين التعليم وتدني معدلات الوفاة كنتيجة طبيعية لتحسين الرعاية الصحية إلى زيادة مستوى الدخل<sup>(١٢)</sup> . ومن الناحية المقابلة لاحظ (Knowles)<sup>(١٣)</sup> أنه بالنسبة لمعظم مجموعات الدول فإنه لا ضمان لأن تؤدي زيادة الدخل إلى تحسين مقياس نوعية الحياة<sup>(١٤)</sup>. وعليه فإنه يمكن القول بأن اتجاه السببية يصب من متغيرات الحاجات الأساسية إلى الدخل.

(١٠) انظر على سبيل المثال لا الحصر : Larson and Wilford, 1975, Morris, 1979, Wheeler, 1980, Ram, 1982, Tilak, 1992, Simonis, 1991, McGillivray, 1991.

(١١) Morris, 1979.

(١٢) انظر Wheeler, 1980 و Azariadis and Drazen, 1990 على سبيل المثال .

(١٣) Knowles, 1993.

(١٤) في واقع الأمر توصل Knowles, 1993 إلى أنه بالنسبة للدول المرتفعة الدخل فإن الارتباط سالب بين زيادة الدخل وتحسين مقياس نوعية الحياة. وقد خلص إلى أن زيادة الدخل ليست بالشرط الضروري لتحقيق الحاجات الأساسية مستشهدًا بذلك بحالات سيرلانكا وجمهورية كوريا وكوبا حيث مستوى الدخل منخفض للغاية لكن مقياس النوعية المتضمن لمتغيرات الحاجات الأساسية مرتفع نسبياً.

هذا وقد حصلنا على البيانات الخاصة بمتغيري العمر المتوقع AGE ومعدل وفيات الأطفال الرضع INFT، ولم نتمكن من الحصول على البيانات الخاصة بمعدلات الأمية لمجموعة الدول المستخدمة في الدراسة. وقد قمنا باستخدام متغير آخر ليعكس أداء التعليم هو معدل الالتحاق بالمرحلة الابتدائية من التعليم PRIM في بلدان العينة. ويقاس معدل العمر المتوقع بعدد السنوات التي يتوقع أن يعيشها المولود الحديث إذا بقيت معدلات الوفيات سارية على ما هي عليه عند ولادته. أما معدل وفيات الأطفال الرضع فيقاس بعدد الأطفال الرضع الذين سيموتون قبل إكمالهم العام الأول لكل ١٠٠٠ مولود. أما التعليم فيقاس بنسبة إجمالي المقيدين في المرحلة الابتدائية إلى إجمالي الأطفال في السن الخاصة بتلك المرحلة. ويعتمد استعمال هذه المتغيرات أمراً حيوياً إذ أن النموذج يقوم كما ذكرنا أعلاه على مبدأ أن الدخل يتحسين في الاقتصاد بناءً على تراكمات رؤوس الأموال البشرية والمادية بما يعكس على إنتاجيتها ومن ثم على الدخل. ويعتمد تراكم رأس المال البشري بدوره على الكفاءة التي تتمتع بها القوى العاملة في البلاد. وتعد الكفاءة دالة لمدى التأهيل والتدريب وللذين يعتمدان بدورهما على العلم والصحة التي تتسم بها تلك القوى. ويعتبر العمر المتوقع عند الولادة من المؤشرات الأساسية التي يعتمد عليها في اختبار مدى التقدم الذي حدث في الكثير من المؤشرات ومنها التعليم، التغذية، المسكن الصحي وما يشتمل عليه من توافر المياه الصالحة للشرب ومرافق الصحة العامة. كما يفيد متغير معدل وفيات الأطفال الرضع في الحكم على مدى تطور البنى الصحية في البلاد.

وبالنسبة للمعايير الاقتصادية المستخدمة فقد شملت المؤشرات الخاصة بتراتم رأس المال المادي والمعتمدة على الاستثمار ومدى افتتاح الاقتصاد للتعامل الخارجي. ولقياس الاستثمار استعملنا نسبة إجمالي الاستثمار للناتج المحلي INVES حيث إجمالي الاستثمار هو جموع إجمالي الاستثمار الثابت المحلي والتغير في المخزون. وللتعبير عن مدى افتتاح الاقتصاد للتعامل الخارجي استعملنا متغيراً هو نسبة التجارة الخارجية للناتج المحلي XMY، وذلك عوضاً عن معدلات التجارة، لأن المتغير التابع هو مستوى الدخل الفردي وليس معدل تغيره. ويقاس متغير درجة الافتتاح في هذه الحالة بقسمة جموع الصادرات والواردات على الناتج المحلي<sup>(١٥)</sup>.

(١٥) كذلك تم استخدام متغيرات أخرى لقياس درجة افتتاح الاقتصاد مثل نسبة الصادرات أو الواردات إلى الناتج المحلي غير أن الناتج المتحصل عليها كانت أقل جودة من المتغير XMY الأكثر استخداماً في الدراسات الشبيهة.

هذا وقد جرى استخدام المتغيرات في قيمها اللوغاريتمية وذلك بعرض التخلص من - أو تقليل شأن - المشاكل القياسية التي تنشأ عادة عن استعمال المتغيرات المختلفة بقيمتها المطلقة، مثل اختلاف التباين والارتباط الخطي المتعدد وللذين يتوقع وجودهما في العينات ذات البيانات الجدولية عادة.

عليه فإن النموذج الأساسي المستخدم تولد عن الدالة الأساسية التالية:

$$pcy = f(age, inf t, prim, inves, xmy) + u \quad (1)$$

حيث :

لوغاريتم الدخل الفردي.	pcy
لوغاريتم العمر المتوقع.	age
لوغاريتم معدل وفيات الأطفال الرضع.	inf t
لوغاريتم نسبة الالتحاق بالمرحلة الابتدائية.	prim
لوغاريتم نسبة الاستثمار - الناتج المحلي.	inves
لوغاريتم التجارة الخارجية - الناتج المحلي.	xmy
عنصر الخطأ العشوائي.	u

حيث يتوزع العنصر العشوائي حسب التوزيع الطبيعي بصورة مستقلة ومتماطلة وذلك بوسط صفرى وبيان ثابت. وتفيد التوقعات النظرية بأن متغيري العمر المتوقع ونسبة الالتحاق بالمرحلة الابتدائية الاجتماعيين يجب أن يكون لهما تأثير موجب على مستوى الدخل. أما معدل وفيات الأطفال الرضع فإن تأثيره المتوقع سالباً على مستوى الدخل، إذ كلما تحسنت صحة الإنسان كلما ارتفعت إنتاجيته وارتفاع مستوى الدخل بالتالي في البلاد. وفيما يختص بالمتغيرين الاقتصاديين الخاصين بنسبة الاستثمار ودرجة افتتاح الاقتصاد فإنه يتوقع لهما تأثير موجب على مستوى الدخل.

هذا وتغطي الإحصائيات المستخدمة فترة العينة الزمنية، ١٩٧٠-١٩٩٠م وتتوفرت من مصدر "جدوال العالم World Tables" الصادر عن البنك الدولي The World Bank لعام ١٩٩٣م.

ولقد اعتمد المنهج القياسي المستخدم على نوعين من أنواع التحليل القياسي، أولهما تحليل سلاسل زمنية Time Series Analysis لمجموعة الدول الإسلامية التي توفرت عنها إحصائيات موثوق بها عن المتغيرات المذكورة أعلاه لأطول فترة زمنية سابقة. ويفيد ذلك الأمر في تقسي حالة الدول الإسلامية المختلفة في مجالات الاحتياطات الأساسية وتأثيرها على مستوى الدخل بأخذ كل

دولة على انفراد ومقارنة أداء كل دولة إسلامية على حدة بأداء الدول الإسلامية الأخرى والتعرف على العوامل التي تؤدي إلى تباين الأداء داخل هذه المجموعة في أمر يفترض أن تماثل فيه التوجهات. وقد امتدت السلاسل الزمنية المفردة لكل دولة من الدول التسع عشرة خلال الفترة ١٩٧٠-١٩٩٠م لتشمل واحداً وعشرين مشاهدة زمانية لكل متغير من المتغيرات المستخدمة في النموذج.

أما نوع التحليل الثاني فقد اعتمد على استخدام تحليل مجمع للسلاسل الزمنية والبيانات المقطعة Pooled Time Series- Cross Section Analysis بعرض تحسين كفاية القياس. ويعتبر هذا النوع من التقدير الأكثر عمومية كما أنه يقصد لنتائج أفضل للتقدير ويتيح الفرصة لإجراء العديد من الاختبارات الإحصائية للفرضيات المختلفة. وتلخص هذه الفرضيات في تباين أداء الدول. عمور الزمن وفي النجاح - أو الفشل - المتحقق داخل كل دولة في ضمان الحاجات الأساسية لمواطنيها وانعكاس ذلك الأمر على مستويات الدخل المتحقق فيها ثم في تباين أداء الدول بعضها عن بعض.

وبالنسبة للعينة المستخدمة في الدراسة فإننا نلاحظ بأن المجتمعات الإسلامية توجد في مختلف الدول حتى لو كانت دولاً غير إسلامية. ولتفادي عدة صعوبات في الحصول على البيانات الخاصة بهذه المجتمعات، رأينا قصر الدراسة على الأقطار التي تُعرَّف على أنها دول إسلامية وهي الدول الأعضاء في منظمة المؤتمر الإسلامي. غير أنه نتيجة لعدم توافر البيانات بصورةٍ مكتملة بالنسبة للعديد من الدول الإسلامية الأعضاء، فقد اقتصرت دراستنا على عينة من تلك الدول الآسيوية والإفريقية المسلمة. ويبلغ عدد دول العينة تسع عشر دولة تم إدراجها في الملحق الخاص بهذه الدراسة. وتضم العينة سبع دول إسلامية آسيوية واثنتا عشر دولة إفريقية، كما تضم العينة بالمقابل ثمان دول عربية وإحدى عشر دولة غير عربية.

وتتسم الدول موضع الدراسة بارتفاع معدلات النمو السكاني، ونسب صغار السن مما يعني ارتفاع نسبة الإعالة، كما يلاحظ تزايد الإنفاق الحكومي فيها بغضون توفير الخدمات المتعلقة بالتعليم والصحة والخدمات الاجتماعية. وتشابه هذه الدول أيضاً في انخفاض نصيب القطاع الصناعي من الناتج المحلي، وفي طغيان نسب السلع الأولية والوقود والمعادن في صادراتها. ويلاحظ أن أفريقيا جنوب الصحراء وجنوب آسيا على وجه التحديد يتسمان بالانخفاض واضح في قيم

المؤشرات الاجتماعية. ففي أفريقيا يلاحظ انخفاض العمر المتوقع ومعدلات القبول بالمدارس الابتدائية وارتفاع معدل وفيات الأطفال.

### ٣ - النماذج المقدرة

#### ١/٣ - دوال انحدار الدول المفردة

بافتراض أن المتغيرات المستخدمة متجانسة بما فيه الكفاية بالنسبة للمعلم المراد تقديرها فإننا

نستخدم بداية نفس المعلم الهيكلي لكل الوحدات الفردية ليصبح الانحدار:

$$pcy_j = a_j + b_j age_j + g_j \inf t_j + d_j prim_j + w_j inves_j + h_j xmy_j + u_j; \quad (2)$$

$$j = 1, 2, \dots, 10$$

وتقود التوقعات التي تم بختها أعلاه إلى الإشارات التالية الخاصة بالعلم:

$$\beta_j, \delta_j, \omega_j, \eta_j > 0$$

$$\gamma_j < 0$$

وقد كانت النتائج التي تم الحصول عليها من خلال تطبيق المربعات الصغرى العادية

(م ص ع) (OLS) وتصحيحها للارتباط الذاتي – أن وجد- باتباع

طريقة المربعات الصغرى المعتمدة الممكنة (م ص م) Feasible Generalized Least

Squares(FGLS)، كما هو مدرج في الجدول رقم (١٦).

جدول (١)

نتائج انحدار الدول المفردة

d	R <sup>-2</sup>	xmy	inves	prim	inft	age	القاطع	الدولة
2.418*	0.951	0.352 (4.387)	-0.065 (1.351)	-0.375 (3.797)	-0.364 (2.594)	0.424 (3.381)	5.731 (4.091)	بنجلاديش
1.552	0.967	-0.299 (1.720)	0.301 (1.294)	-	0.973 (2.783)	5.772 (7.591)	-21.614 (5.543)	إندونيسيا
1.651	0.963	0.464 (2.009)	0.063 (0.471)	-	0.524 (1.957)	8.818 (5.041)	-33.843 (3.934)	ماليريا
1.239	0.925	0.073 (0.457)	0.241 (2.620)	-	0.162 (0.562)	3.125 (1.977)	-7.682 (1.022)	تونس

(١٦) تم استعمال برنامج Regression and Time Series Analysis (RATS) في حساب هذه النتائج.

d	$\bar{R}^2$	xmy	inves	prim	inft	age	القاطع	الدولة
1.943*	0.982	0.038 (4.796)	-0.290 (4.785)	-	-0.897 (4.791)	1.964 (3.845)	2.801 (0.999)	باكستان
1.925*	0.946	1.790 (5.270)	-0.185 (1.630)	-5.629 (3.315)	9.373 (4.553)	54.416 (9.890)	-239.908 (7.277)	السعودية
1.625	0.958	0.060 (0.330)	-0.240 (1.875)	0.296 (0.461)	1.299 (7.633)	10.330 (5.672)	-42.073 (6.656)	مصر
2.521	0.914	-0.067 (0.367)	0.001 (0.006)	-0.372 (1.524)	1.040 (1.440)	6.772 (2.202)	-23.764 (1.663)	المغرب
2.119*	0.903	0.621 (2.758)	-0.524 (3.047)	-	0.341 (0.249)	-3.741 (0.545)	22.111 (0.646)	الجزائر
1.802	0.940	-0.168 (2.557)	0.065 (2.182)	-	-0.447 (0.387)	1.032 (0.524)	4.324 (0.330)	بوركينا فاسو
2.602*	0.961	0.002 (0.014)	0.169 (3.060)	-0.604 (1.747)	21.002 (4.839)	7.494 (1.652)	3071.422 (4.751)	الكامبودون
1.393*	0.851	-0.333 (1.472)	0.089 (2.804)	0.766 (1.901)	13.071 (2.999)	18.947 (2.484)	-131.736 (2.672)	النيجر
1.928*	0.837	0.380 (1.501)	-0.212 (1.573)	0.498 (1.787)	-15.598 (2.540)	-36.782 (2.715)	219.198 (2.697)	نيجيريا
1.970	0.495	-0.109 (1.105)	-0.025 (0.311)	-	0.860 (1.829)	3.057 (1.440)	-8.639 (0.875)	السنغال
2.030*	0.363	0.094 (0.648)	0.170 (1.287)	-0.157 (0.751)	9.978 (1.557)	16.232 (1.714)	-105.642 (1.588)	سيراليون
2.377*	0.677	0.007 (0.188)	-0.063 (0.679)	0.502 (4.241)	11.621 (4.038)	20.382 (3.991)	-131.604 (3.914)	الصومال
1.571*	0.532	-0.217 (1.616)	0.078 (1.573)	-	6.756 (2.414)	13.487 (2.406)	-77.435 (2.224)	السودان
2.620*	0.921	0.120 (0.101)	0.862 (8.439)	-2.305 (1.858)	11.641 (13.580)	63.419 (11.757)	-294.756 (13.314)	سوريا
2.068*	0.892	0.023 (0.385)	0.133 (1.571)	0.398 (1.477)	1.942 (6.300)	15.417 (7.228)	-67.888 (6.740)	تركيا

حيث القيم في الأقواس أسفل التقديرات هي إحصاءات t المحسوبة، d هي إحصائية ديربن

- واتسون للارتباط الذاتي،  $\bar{R}^2$  هو معامل التحديد المعدل، كما تشير العلامة (\*) إلى أن تقدير

المعادلة مصحح للارتباط الذاتي من الدرجة الأولى.

ومن الملاحظ أن الكثير من هذه الدول قد عانت من الارتباط الذاتي وذلك بقدر متفاوت. ولربما كان الأمر دلالة على بعض أوجه القصور في صياغة الدالة المستخدمة. فمن المؤكد أن تختلف ظروف بعض البلدان عن بعضها الآخر على الرغم من تماثلها في جانب العقيدة. وبقدور إهمال أوجه الاختلاف هذه إلى خطأ في تحديد التموذج المستخدم. ويعبر ذلك الخطأ عن نفسه قياسياً من خلال ظهور مشكلة الارتباط الذاتي. ولقد حاولنا فيما سيأتي أن نأخذ بعضاً من هذه الظروف في الاعتبار وذلك من خلال استعمال بعض التغيرات الصورية التي تعكس شيئاً من سمات كل بلد من بلدان العينة على حدة. غير أنه وبصورة عامة يمكننا أن نستخلص بعض النتائج من مقدرات الدول المنفردة أعلاه.

فمتغير العمر المتوقع قد أخذ إشارته المتوقعة في كل الحالات عدا اثنين، كما إنه تخلى بالمعنى المطلوب في ثلاثة عشر حالة. بمستوى ٥٪. ومن الناحية المقابلة فإن معدل وفيات الأطفال الرضع قد أعطي إشارات متضاربة في معظمها. مما لا يتفق مع ما هو متوقع له نظرياً. وقد تخلى هذا المتغير بالصحة والمعنى معاً في ثلاث حالات فقط هي بنجلاديش وباكستان ونيجيريا وهي بلدان ذات كثافة سكانية عالية أقلحت أكثر من غيرها في زيادة العمر المتوقع لمواطنيها<sup>(١٧)</sup>. وينطبق نفس الأمر على المتغير الاجتماعي الثالث وهو معدل الالتحاق بالمرحلة التعليمية الابتدائية. ومن الجدير بالذكر أنه بالنسبة لهذا المتغير الاجتماعي الأخير فقد أدى إسقاطه لتحسين بعض النتائج. ومن أحد عشر حالة ظهر فيها كان المتغير صحيح الإشارة ومعنوي التأثير في حالتين فقط هما النيجر والصومال.

وينطبق اعتبارات مشابهة بالنسبة للمتغيرين الاقتصاديين الآخرين. فمتغير نصيب الاستثمار كان صحيح الإشارة ومعنوي التأثير على مستوى ٥٪ في خمس حالات فقط منها أربع دول إسلامية إفريقية هي تونس، بوركينا فاسو، الكاميرون والبيجر ودولة إسلامية آسيوية واحدة هي سوريا. بينما لعب متغير درجة الانفتاح الاقتصادي دوره الصحيح والمعنوي في خمس حالات منها أربع دول إسلامية آسيوية هي بنجلاديش، ماليزيا، باكستان وال سعودية ودولة إسلامية إفريقية واحدة هي الجزائر. هنا ولم تتحسن النتائج عند استعمال متغيرات أخرى متعارف عليها لدرجة الانفتاح الاقتصادي كمثل نصيب الصادرات والواردات على التوالي من الناتج المحلي. وفي الواقع

<sup>(١٧)</sup> أنظر : الحبيب، ١٩٩٥

فإن نتائج متغير الانفتاح الاقتصادي التي حصلنا عليها تتميز بالمنطقية والمماثلة للواقع الاقتصادي. فالدول الإسلامية الأفريقية لازالت قليلة درجة الانفتاح الاقتصادي وقد لا تلعب التجارة الخارجية دوراً أساسياً في العديد من اقتصادات تلك الدول. وقد يستنتج من ذلك الأمر أن الدول الإسلامية الآسيوية كانت هي الأسبق والأكثر انفتاحاً مقارنة مع نظيرتها الأفريقية.

غير أنه أحياناً لا يمكن الاستناد كثيراً إلى الفرض المذكور القائل بأن المشاهدات المختلفة تشكل مجموعة متجانسة إذ أن هنالك مؤثرات فردية Individual Effects يختلف فيها كل قطر إسلامي عن الآخر؛ ومؤثرات زمنية Time Effects تختلف فيها الأحوال داخل كل قطر إسلامي بمرور الزمن وذلك حسبما ثبت ملاحظته أعلاه. ويطرح التساؤل وبالتالي عن الكيفية التي يتوجب أن نضمن بها هذه المؤثرات الفردية والزمنية في النموذج المستخدم تحت الشرط القائل بتماثل المعالم المستخدمة أعلاه. وحينها تتحول لإطار تقدير السلسل الرمزية - البيانات المقطعيه المدمج عوضاً عن التقدير المفرد للدول.

## ٢/٣ - التقدير الجماعي (Pooled Estimation)

يعتمد هذا النوع من التقدير على استخدام النموذج العام:

$$\text{pcy}_{ij} = \alpha_{ij} + \beta_{ij} \text{age}_{ij} + \gamma_{ij} \inf t_{ij} + \delta_{ij} \text{prim}_{ij} + \omega_{ij} \text{inves}_{ij} + \eta_{ij} \text{xmy}_{ij} + u_{ij}; \quad (3) \\ i = 1970, 1971, \dots, 1990; \\ j = 1, 2, \dots, 19$$

وقد أجرينا التقدير القياسي لهذا النموذج حيث حصلنا على النتائج التالية من خلال

استخدام طريقة مصعّع:

$$\text{pcy}_{ij} = -7.063 + \frac{3.227}{(2.637)} \text{age}_{ij} - \frac{0.223}{(1.305)} \inf t_{ij} + \frac{0.085}{(0.770)} \text{prim}_{ij} \quad (4) \\ + \frac{0.258}{(2.021)} \text{inves}_{ij} + \frac{0.142}{(1.691)} \text{xmy}_{ij};$$

$$\bar{R}^2 = 0.482 \quad \hat{\sigma} = 0.738$$

حيث  $\hat{\sigma}$  هي الخطأ المعياري للنحدار. وتشير المعادلة المقدرة إلى تحسين معنوية متغير معدل وفيات الأطفال الرضع بإشارته المتوقعة السالبة كمؤشر صحي اجتماعي يعمل تناقضه على رفع مستوى الدخل في كتلة العينة وذلك بمستوى احتمال يبلغ ١٩٣،.. كذلك تشير النتائج إلى معنوية متغير الاستثمار بتأثيره الموجب المتوقع على مستوى الدخل ومعنوية متغير انفتاح الاقتصاد على مستوى

١٠٪. أما بقية المتغيرات فعلى رغم أنها اتخذت إشارات تتفق مع ما هو متوقع منها إلا أنها لم تتحقق مستوى المعنوية المطلوب. ولعل مرد ذلك إلى وجود درجة عالية من الارتباط الخطي المتعدد بين متغيرات العينة. فحسب الحسابات التي أجريناها فإن مؤشر الارتباط البسيط بين متغيري العمر المتوقع ووفيات المواليد قد بلغ قيمة سالبة تساوي -٣،٨٠٠ ، كما أن المؤشر نفسه بين متغيري العمر المتوقع ومعدل الالتحاق بالمرحلة الابتدائية قد بلغ ٧٢٨ . وتعبر هذه قيمًا مرتفعة نسبياً وقد تشير إلى وجود الارتباط الخطي المتعدد بقدر من الخطورة. وقد لاحظت دراسات أخرى وجود هذا الارتباط بين متغيرات الاحتياطات الأساسية الاجتماعية كمثل دراسة Larson and Wilford<sup>(١٨)</sup>. ويمكن معالجة الارتباط الخطي المتعدد بإسقاط بعض المتغيرات التي تعاني من ذلك الارتباط. غير أنه من المعروف أن ذلك الإجراء سيتسبب في توليد مشكلة قياسية أخرى هي خطأ الصياغة Specification Error بما يترب عليها من تحيز للمقدرات. لذلك فضلنا التصدي للمشاكل القياسية عن طريق تحسين صياغة النموذج بتضمينه المزيد من المتغيرات وتحسين كفاءة المقدرات عن طريق استعمال طرق أفضل للتقدير المدمج.

فمن الواضح أن النموذج أعلاه ينظر لمجموعة الدول الإسلامية على أنها كتلة واحدة متجانسة. غير أن الدول المكونة لمجموعة تباين عن بعضها البعض من عدة نواحي بالرغم من اشتراكها في العقيدة. لذلك فقد أضفنا عدداً من المتغيرات الصورية لتفسر تباين الأداء بين هذه المجموعة من الدول. وقد كانت المتغيرات الصورية المستخدمة هي على التوالي،  $dumoil$  للفرق بين الدول النفطية وغير النفطية؛  $dasaf$  للفرق بين الدول الآسيوية والإفريقية ثم  $darab$  للفرق بين الدول العربية الإسلامية وماudتها من الدول. وباستخدام المربعات الصغرى العادية مرة أخرى حصلنا على النموذج المقدر التالي:

$$(5) \quad \begin{aligned} pcy_{ij} = & -1.909 + 2.622 age_{ij} - 0.570 inf t_{ij} + 0.016 prim_{ij} - 0.077 inves_{ij} \\ & + 0.108 xmy_{ij} + 0.612 dumoil_{ij} - 0.199 dasaf_{ij} + 0.493 darab_{ij} \end{aligned}$$

$$\bar{R}^2 = 0.588 \quad \hat{\sigma} = 0.658$$

ولقد تحسن أداء النموذج كثيراً من الناحية الإحصائية البحثة بإضافة المتغيرات الصورية وذلك حكماً بمعياري معامل التحديد المعدل والخطأ المعياري للانحدار. كما أن احتجاز F الذي أجريناه لرؤية مدى معنوية المتغيرات الصورية كمجموعه قد أشار إلى معنويتها الإحصائية بقيمة محسوبة تبلغ ٢٨,٢٧٧ مما يقود إلى رفض فرض العدم المتمثل في عدم اختلاف تأثيرها كمجموعه عن الصفر. ويعني ذلك الأمر أن مجموعة متغيرات الحاجات الأساسية الاجتماعية والأخرى الاقتصادية تفلح في تفسير متغيرات الدخل في بلدان العينة. كذلك تعزز النتائج ما هو متوقع بأن الدول الإسلامية النفطية قد حققت نجاحاً أكبر في رفع مستوى الدخل مقارنة مع غيرها من بقية الدول<sup>(١٩)</sup>. وينطبق نفس الأمر على مجموعة الدول الإسلامية العربية حيث سجلت علاقة طردية مع متغير الدخل. ومن الناحية المقابلة فإن المتغير الصوري الخاص بتصنیف الدول إلى دول إسلامية آسيوية وإفريقية قد أخذ إشارة سالبة غير متوقعة تشير إلى تفوق أداء الدول الإسلامية الإفريقية على الدول الآسيوية في هذا المضمار وذلك على مستوى أعلى من المعنوية بقيمة احتمال p تساوي ٠٠٥٨، وذلك من بعد عزل التأثيرات العربية والنفطية إضافة إلى التأثيرات الاقتصادية الخاصة بدرجة افتتاح الاقتصاد ومعدلات الاستثمار غير أن متغير الاستثمار أصبح غير معنوي وسالب الإشارة مما ينافق ما هو متوقع منه في دول المجموعة. وقد أثبتت المتغيرات الاجتماعية الثلاث معنويتها الإحصائية كمجموعه إذ بلغت إحصائية F المحسوبة ٤٩,٠٨١، غير أن المتغيرين الاقتصاديين إذا تم أخذهما كمجموعه لم يفلحا في نيل المعنوية الإحصائية إذ بلغت قيمة الإحصائية المحسوبة حينها ٩٨٧،٠، فقط وهي قيمة تقبل فقط إذا كان مستوى المعنوية المستخدم هو ٪٣٧,٣٧٩.

وتتأتى إضافة المؤثرات المفردة و/ أو المؤثرات الزمنية في صياغة النموذج نفسه عبر ما يعرف بالمؤثرات الثابتة Fixed Effects، كما يمكن تضمينها كمكونات عشوائية عبر ما يُعرف بالمؤثرات العشوائية Random Effects. وعادة ما يجري استخدام الوسيلين معًا في الدراسات التطبيقية. وتتفوق طريقة المؤثرات العشوائية إذا كان عدد الوحدات الفردية - وهي الأقطار الإسلامية في

(١٩) تتطابق هذه النتائج مع ما لاحظته دراسات أخرى شبيهة لعينات مماثلة من الدول - انظر على سبيل المثال حيث لاحظا أن دول منظمة الاوبيك حققت نجاحات على صعيد الدخل Larson and Wilford, 1975 والرفاہ تفوق تلك المحققة من قبل دول العينة الأخرى.

العينة - كبيراً، بينما تتفوق طريقة المؤثرات الثابتة إذا كان عدد الوحدات المفردة ضئيلاً<sup>(٢٠)</sup>. غير أن عدد الوحدات المفردة - الأقطار الإسلامية - في عينتنا وهي تسع عشر، يماثل تقريباً عدد الفترات الزمنية المستخدمة لرصد أداء كل وحدة وهي إحدى وعشرون مشاهدة. وبناءً على ذلك فإنه لا تتوفر لدينا مساحة كافية للمماضلة بين الطريقتين والاختيار بينهما. ونسلك بالتالي نفس الباب الذي يسلكه الباحثون في مجال البيانات الجدولية عادة والتلخص في قياس المؤثرتين - الثابت والعشوائي - في العينة.

### ١/٢/٣ - نماذج المؤثرات الثابتة (The Fixed Effects Model)

تفترض هذه المؤثرات الثابتة أن الاختلافات عبر الدول التسع عشر يعبر عنها بواسطة فروقات في القواطع. وفي هذا النوع من النماذج تقييد معلم الميل الجزئية بأن تتساوى عبر الدول المختلفة، بينما تبقى اختلافات قواطع الدول المفردة عن متوسطها العام ثابتة. كذلك فإننا نسقط المتغيرات الصورية من الاستخدام وذلك بحكم أن جميع الاختلافات الكامنة تم التعبير عنها من خلال استعمال القواطع المفردة. ويقود ذلك إلى نموذج تغایر Covariance Model يجري تقدير معاله بواسطة المربعات الصغرى العادية ليعطي المقدرة الداخلية The Within Estimator. ويكون النموذج هو:

$$pcy = \sum_{j=1}^{19} \alpha_j D_j + \beta age + \gamma inf t + \delta prim + \omega inves + \eta xmy + u; \quad (6)$$

$$j = 1, 2, \dots, 19$$

ولقد قادت المربعات الصغرى العادية المتمحضة عن استعمال هذا النموذج للنتائج التالية:

$$pcy_{ij} = 0.536 age_{ij} - 0.570 inf t_{ij} + 0.169 prim_j + 0.418 inves_j + 0.024 xmy_{ij}; \quad (7)$$

$$\bar{R}^2 = 0.374 \quad \hat{\sigma} = 0.206$$

---

(٢٠) أنظر 1986، Greene، و 1993، Hsiao، على سبيل المثال.

وتماثل نتائج هذا النموذج الاقتصادي بعض الشيء مع تلك التي أعطاها التقدير الأساسي المشتركة. فالمتغيرات المعنوية لازالت هي معدل وفيات الأطفال الرضع بتأثيره السلبي، التعليم الابتدائي بتأثيره الموجب والعمر المتوقع بتأثيره الموجب عند مستوى معنوية ١٢٪ ونسبة الاستثمار بتأثيرها الموجب على متوسط دخل الفرد على التوازي. غير أن التغير الاقتصادي الخاص بدرجة افتتاح الاقتصاد لم يثبت معنوية يعتد بها.

وبضم المؤثرات الزمنية إلى المؤثرات المفردة السابقة قمنا بتقدير نموذج معمم للأثر الثابت بجانبه المفرد والرئيسي. وقد كانت النتائج بعد تطبيقه صحيحة بعرض التخلص من الارتباط الذاتي هي:

$$\text{pcy}_{ij} = 1.845 \text{ age}_{ij} - 0.408 \text{ inf t}_{ij} + 0.155 \text{ prim}_{ij} + 0.067 \text{ inves}_{ij} + 0.025 \text{ xmy}_{ij}; \quad (8)$$

$$\bar{R}^2 = 0.374 \quad \hat{\sigma} = 0.206 \quad \hat{p} = 0.823 \quad (28.101)$$

ولقد تحسنت نتائج التقدير كثيراً في هذه الحالة وفق الاعتبارات الإحصائية والاقتصادية المختلفة. فمعامل التحديد المعدل قد ارتفع كثيراً عما كان عليه سابقاً كما انخفض الخطأ المعياري للانحدار. ولعل التغير الأساسي في نتائج هذا النموذج، يكمن في المعنوية المرتفعة لمتغير العمر المتوقع وهو ما حدث كنتيجة لارتفاع المطرد في قيم هذا التغير عبر الزمن. وتتفق جمل المعلم مع الإشارات المتوقعة لها، كما أنها تتسم بالمعنى المطلوب وذلك فيما عدا متغير درجة افتتاح الاقتصاد. ولعل المبررات التي سقناها لعدم معنوية هذا التغير في التقدير لازالت تطبق الآن. وتعتبر هذه المعادلة المقدرة الأخيرة هي الأفضل على الإطلاق بالنسبة لنموذج المؤثرات الثابتة.

### ٢/٢/٣ - نماذج المؤثرات العشوائية (The Random Effects Model)

يعتبر نموذج المؤثرات العشوائية صالحًا إذا ما تم التأكد من أن الفروقات بين دول العينة هي نتيجة انتقال هيكلية للمعلم الخاصة بمعادلات الانحدار Parametric shift . غير أنه في الإطار الحالي فإنه قد يكون من الأكثر مناسبة إن يُنظر للقواطع المفردة بأنها تتوزع عشوائياً عبر دول العينة. فهناك الكثير من أوجه التشابه والتماثل بين هذه الدول الإسلامية وذلك من بعدأخذ الاختلافات المعبّر عنها بالمتغيرات الصورية في الاعتبار؛ أي أن الانتقالات الهيكلية قد تم التعبير عنها من خلال

استعمال المتغيرات الصورية الثلاث المستخدمة في الدراسة. وتبقى من بعد ذلك الاختلافات العشوائية فقط بين الدول. وعليه قد يصبح الإطار الأكثر ملائمة للاستخدام هو نموذج المؤثرات العشوائية. ويقود هذا وبالتالي إلى استخدام ما يسمى بنموذج عناصر الخطأ The Error Components Model كقاعدة للتقدير القياسي. وهنا بدلًا عن افتراض مجموعة قواطع معطاة،  $j=1,2,\dots,19$  للدول العينة فإننا نفترض قاطعًا واحدًا متوسطًا للمجموعة ككل بينما تدمر الاختلافات العشوائية بين القواطع في داخل عنصر الخطأ العشوائي الخاص بالمعادلة.

هذا وقد حصلنا على مقدرات المؤشر العشوائي باستخدام طريقة مصمة حيث جرى التقدير بدايةً لتباين العناصر العشوائية ومن ثم استخدمت مصمة. وقد كانت المعادلة المقدرة باستخدام التأثير المفرد فقط هي:

$$\begin{aligned} pcy_{ij} = & \frac{4.483}{(2.294)} + \frac{0.376}{(0.999)} age_{ij} - \frac{0.542}{(4.960)} inf t_{ij} + \frac{0.187}{(2.705)} prim_{ij} + \frac{0.371}{(7.269)} inves_{ij} + \\ & \frac{0.050}{(0.947)} xmy_{ij} + \frac{1.165}{(3.951)} dumoil_{ij} + \frac{0.733}{(2.839)} dasaf_{ij} + \frac{1.051}{(4.204)} darab_{ij} \quad (9) \\ R^2 = & 0.453 \quad \hat{\sigma} = 0.212 \end{aligned}$$

ويعبّر عن هذه النتائج عدم معنوية مؤشر العمر المتوقع. كما ظل متغير درجة افتتاح الاقتصاد غير معنوي التأثير في هذه المحاولة أيضًا. ولتحري هذا الأمر قمنا بتطوير النموذج بتضمينه الأثر الرمزي والذي يتوقع أن يشتغل مفعوله في متغير العمر المتوقع. وبالسماح بإضافة المؤشر الرمزي للمؤشر المفرد الذي حصلنا عليه أعلاه في إطار المؤثرات العشوائية، حصلنا على نموذج مقدر ذو أثر عشوائي بمؤثرين مفرد وزماني، وذلك على النحو التالي:

$$\begin{aligned} pcy_{ij} = & -\frac{6.830}{(1.123)} + \frac{0.407}{(0.801)} age_{ij} - \frac{0.323}{(1.861)} inf t_{ij} + \frac{0.138}{(2.102)} prim_{ij} + \frac{0.063}{(2.715)} inves_{ij} \\ & + \frac{0.017}{(0.473)} xmy_{ij} + \frac{2.817}{(3.502)} dumoil_{ij} + \frac{3.033}{(4.147)} dasaf_{ij} + \frac{2.580}{(3.679)} darab_{ij} \quad (10) \\ R^2 = & 0.872 \quad \hat{\sigma} = 0.658 \quad \hat{p} = 0.823 \quad (30.187) \end{aligned}$$

ورغم تفوق هذه على الحالة السابقة من ناحية حسن توفيق النموذج إلا أن الصورة الخاصة بمعنى المتغيرات المستخدمة ظلت كما هي تقريبًا. فمتغيري العمر المتوقع وافتتاح الاقتصاد لازالا يعانيان من عدم المعنوية عند المستويات المعتادة لها.

#### ٤- الخاتمة

كان الغرض من وراء هذه الدراسة التطبيقية دراسة أثر بعض المؤشرات الاجتماعية المقبولة عالمياً - وهي مؤشرات تعبّر، في مجملها، عن تلبية الحاجات الأساسية في مجالات الصحة والتعليم - ومتغيرات اقتصادية أخرى، على مستوى الدخل في عينة من الدول الإسلامية. ويفيد ذلك الأمر في الحكم على ما إذا كان اهتمام الدول الإسلامية بتلبية الحاجات الأساسية لمواطنيها - كما يفترض أن يحدث في المجتمعات الإسلامية - قد أثر سلباً على الدخل كما يدعى متقدماً نظرية الحاجات الأساسية . وقد استخدمنا عينة من الدول الإسلامية التي توافرت عنها بيانات إحصائية متسقة وكافية. وقد كان من جملة المؤشرات الاجتماعية المستخدمة متغيرات تختص بالعمر المتوقع عند الولادة، ومعدل وفيات الأطفال الرضع وثالث يختص بمدى انتشار التعليم الابتدائي. كما كان من جملة المؤشرات الاقتصادية المستخدمة متغيراً الاستثمار، والتجارة الخارجية كمعبّر عن مدى افتتاح الاقتصاد. وقد استخدمنا سلسلة من النماذج تتدرج من تلك المفردة إلى أخرى مجتمعة بهدف تحسين كفاية التقدير واختبار درجة تجانس الأداء بين الدول الإسلامية بعد السماح ببعض المؤشرات الخاصة .

وقد خلصت التحليلات القياسية التي أجريناها إلى نتائج معينة مفادها أن تلبية الحاجات الأساسية ليس لها تأثير سلبي واضح على الدخل في دول المجموعة. وبالرغم من أن بعض النتائج بقيت متضاربة وبخلاف ما يتوقع لها (حيث ظل متغير درجة افتتاح الاقتصاد غير معنوي التأثير في الحالات المختلفة)، إلا أنه يمكننا القول بأن أفضل المتغيرات أداءً في تفسير الدخل هي معدل وفيات الأطفال الرضع، ومتغير التعليم الابتدائي وذلك من بين المتغيرات الاجتماعية، كما برهن متغير الاستثمار على أهميته من بين المتغيرات الاقتصادية.

وبصورة عامة فإن هذه النتائج تؤكد عدم وجود تضارب بين مستويات الدخل المرتفعة والنمو الاقتصادي من ناحية وتلبية الحاجات الأساسية من ناحية أخرى وذلك على غرار ما توصل إليه د. فايز الحبيب من نتائج في عينته المختصرة لكل من الباكستان والمغرب.

## المراجع

### أولاً : المراجع العربية

- الحبيب، فايز إبراهيم، "النمو وتوفير الحاجات الأساسية. دراسة لحالة بعض الدول الإسلامية في الفترة ١٩٦٥-١٩٩٠ م"، مجلة العلوم الاجتماعية ، ١٩٩٥ م.
- سلامة، عابدين أهتم. "توفير الحاجات الأساسية في ظل الدول الإسلامية"، مجلة أبحاث الاقتصاد الإسلامي ، مجلد ١، العدد ٢ ، ١٩٨٣ ، ص ٦٢-٣٧ .
- الحق، محبوب. "ستار الفقر. خيارات أمام العالم الثالث". ترجمة أحمد فؤاد بلبع، القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب. ١٩٧٧ م.

### ثانياً : المراجع الأجنبية

- Altimir, O.** "Poverty, Income Distribution and Child Welfare in Latin America", *World Development*, vol. 12, 3 (1984), pp. 261-82.
- Azariadis, C. and A. Drazen** "Threshold Externalities in Economic Development", *Quarterly Journal of Economics*, vol. 105 (1990), pp. 501-26.
- Bhagwati, J.** "Poverty and Public Policy", *World Development*, vol. 16, 5(1988), pp. 539-55.
- Burki, S. J. and M. Ul Haq**, "Meeting Basic Needs: An Overview", *World Development*, vol. 9, (1981), pp. 167-82.
- Cardoso, E. and A. Helwegge**, "Below the Line: Poverty in Latin America", *World Development*, vol. 20, 1 (1992), pp. 19-37.
- Fields, G.** "Changes in Poverty and Inequality in Developing Countries", *The World Bank Research Observer*, vol. 4, 2 (1989), pp. 167-87.
- Greene, W. H.** "Econometric Analysis", 2nd ed. Macmillan, New York 1993.
- Hicks, N. L.** "Growth vs Basic Needs: Is There a Tradeoff?", *World Development*, vol. 7, (1979), pp. 985-4.
- Hicks, N. L. and P. Streeten**, "Indicators of Development: The Search for a Basic Needs Yardstick", *World Development*, vol. 7 (1979), pp. 567-80.
- Hsiao, C.** "Analysis of Panel Data", Cambridge University Press, Cambridge 1986 .
- Knowles, S.** "The Evolution of Basic Needs and Human Development", *Rivista Internazionale di Scienze Economiche e Commerciali*, vol. 40, 6-7 (1993), pp. 513-42.
- Larson, D. A. and W. T. Wilford** "The Physical Quality of Life Index: A Useful Social Indicator?", *World Development*, vol. 7, 6 (1975), pp. 581-84.
- McGillivray, M.** "The Human Development Index: Yet Another Redundant Composite Development Indicator?", *World Development*, vol. 19, 10 (1991), pp. 1461-68.
- Morris, M. D.** "Measuring the Condition of the World's Poor: The Physical Quality of Life Index", Pergamon Press, USA, 1979.
- Ram, R.** "International Inequality in the Basic Needs Indicator", *Journal of Development Economics*, vol. 10 (1982), pp. 113-7.
- Simonis, U. E.** "Least Developed Countries-Newly Defined", *Intereconomics* (1991), pp. 230-47.

- Streeten, P.** "First Things First: Meeting Basic Human Needs in the Developing Countries", Oxford University Press 1981.
- \_\_\_\_\_ "Basic Needs: Some Unsettled Questions", *World Development*, vol. **12**, **9** (1984), pp. 973-78.
- Thomas, V.** "Differences in Income and Poverty within Brazil", *World Development*, vol. **15**, **2** (1987), pp. 263-73.
- Wheeler, D.** "Basic Needs Fulfillment and Economic Growth: A Simultaneous Model", *Journal of Development Economics*, vol. **7**, (1980), pp. 435-51.
- Tilak, J. B. G.** "From Economic Growth to Human development: A Commentary on Recent Indexes of Development", *International Journal of Social Economics*, vol. **19**, **2** (1992), pp. 31-42.

## الملحق

دول العينة :

تشكلت عينة الدول المستخدمة في الدراسة من الأقطار التالية حسب تقسيمها القاري

والإقليمي:

آسيا: دول الخليج العربي: السعودية

دول عربية آسيوية أخرى: سوريا

دول غرب آسيوية : تركيا

دول شرق آسيوية : بنجلاديش ، إندونيسيا ، ماليزيا ، باكستان

أفريقيا: دول عربية (شمال إفريقيا) : مصر ، تونس ، الجزائر ، المغرب ، السودان ، الصومال

دول أفريقية أخرى (جنوب الصحراء) : بوركينا فاسو، الكاميرون، النيجر ، السنغال،

سيراليون ، نيجيريا .

## Basic Needs and Income Level in Muslim Countries

ABD AL-MAHMOUD M. ABD AL-RAHMAN

*Professor*

*Department of Economics*

*King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia*

**ABSTRACT.** Would Muslim countries' interest in satisfying the basic needs of their citizens have a negative impact on income level, as asserted by critics of Basic Needs approach? This paper addresses the question empirically by selecting a sample of 19 Muslim countries and taking for the years 1970 – 90 a set of social indicators related to fulfillment of basic needs, which including life expectancy at birth, infant mortality and primary education. Included also were some economic indicators such as investment to income ratio and the volume of external trade.

Several models were used, including single country time-series and pooled regressions. The overall conclusion of our econometric analysis is that fulfillment of basic needs has no clear negative impact on per capita income level. The best variables explaining what level were infant mortality and primary education (among the social variables) and investment (among the economic variables). These conclusions underscore the contention of no conflict between rapid economic growth and need fulfillment, and support an earlier conclusion of Dr. Al-Habib for Pakistan and Morocco.