

# واقع ومعضلات التعليم العالي في العراق رؤية تحليلية في اقتصادات المعرفة

أ. م. د. عبد الصمد سعدون عبد الله      م. د. خضر عباس أحمد النداوي

قسم العلاقات الاقتصادية الدولية/ كلية العلوم السياسية / جامعة النهرين.

## الملخص

أثار موضوع التعليم، ومنذ أقدم العصور، إنتباه النخب الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والثقافية والدينية، ليس في العراق فحسب، وأنما في مختلف بلدان العالم. وهناك ارتباط قریب بين المستوى التربوي للمجتمعات ودرجة تخلفه وتقدمه في كل الحقول. ولكي تتجز أهداف البحث، قسم إلى ثلاثة أقسام: تضمن المبحث الأول التطور الإنساني العلمي والتاريخي للتعليم، منذ بدء الثورة الاقتصادية الأولى (الثورة الزراعية) وخلال الثورة الاقتصادية الثانية (الثورة الصناعية) وحتى الثورة الاقتصادية الثالثة (ثورة تقنية المعلومات)، وتعامل المبحث الثاني مع واقع التعليم العالي في العراق، ومراجعة التجربة التعليمية العراقية منذ تأسيس الجامعات في بداية القرن العشرين وحتى الوقت الحالى. أما المبحث الثالث فقد ركز على: الرؤية الاقتصادية في ضوء ثورة المعلومات المعاصرة في العالم ومدى انعكاسها على التعليم العالي في العراق، فضلاً عن التركيز على الملكية الفكرية لطلاب العلم والمبدعين في المجالات المختلفة ومدى صلتهم بالاستخدام العملي لتقنية المعلومات كأولوية سريعة وترتبط في قطاع التعليم العالي. وجاء الجواب من خلال الخاتمة والتوصيات من أجل تحقيق التطور في حقل التعليم العالي في العراق.

The subject of education, and since time immemorial, gripe the attention of the religious, intellectual, political, social and economic elites. This attention not only in Iraq, but in different countries in the world. There is a close correlation between the educational level of the societies and the edginess of its rising and advancement in all fields.

In order to achieve the research objectives, the research has been divided into three sections: section I include the historical, scientific, humanitarian evolution of education, starting from the first economic revolution (The Agricultural revolution) through the second economic revolution (The Industrial Revolution) and till the Third Economic revolution (Information Technology Revolution (IT). The second section dealt with: the reality of higher education in Iraq, and reviewed the experience in Iraq since the establishment of universities at the beginning of twentieth century until the present time.

The third section focused on: economic vision in light of contemporary information revolution in the world and its reflect on higher education in Iraq, focusing on the intellectual property of students in various disciplines and their relevance to the practical use of information technology as an urgent priority in the higher education sector in Iraq. The answer came in a conclusion and recommendations for the development of higher education in Iraq.



## المقدمة

استحوذ موضوع التعليم، ومنذ أقدم الأزمان، على اهتمام النخب الدينية والفكرية والسياسية والاجتماعية والاقتصادية، وفي مختلف دول العالم. وثمة ترابط وثيق وعضوبي بين المستوى التعليمي للمجتمعات ومديات نهضتها ورقيها في كافة الميادين.

لقد كان لن هوامش الأمم، أثراً في تحديد الأسباب والمبررات لكل حالة من الحالات المكتشفة في خدمة العلم والمعرفة والتي آلت إليها تطورات المناهج العلمية كعناصر فاعلة في ترسانة التقنيات في الجوانب الحديثة، وبخاصة في ظل ثورة اقتصاديات المعلومات والتقنيات المعاصرة الناجمة عنها كاطر مادية لها من التأثير المباشر ما يدعم أخلاقيات التعليم التربوي والعلمي وعلى أساس سليمة وصحيحة في ظل توظيف علمي ومعرفي دقيق، لاسيما وأن تطور العلوم قد أضفى في ميزان تطور الحالات التقنية لنظم المعلومات وبحسب الحاجة وعلى مدى المراحل التاريخية، ومنذ الانطلاقة التقنية ومع أول ومضة عقلية أثرت الثورة الصناعية في أوروبا حتى بلوغها مرحلة متقدمة من التطورات التقنية والمعلوماتية المعاصرة، والتي أطلق عليها الثورة الاقتصادية الثالثة، إذ عبر عنها فيما بعد مفهوم اقتصاديات المعلومات وقد أضفى صداتها المعرفي مقاييس لتطور المجتمعات كمحصلة لنشاطاتها وجهودها في تعليم خصائص المعرفة التقنية وكل الأمم والشعوب.

إن ارتفاع مؤشرات الإنفاق على تقنيات المعلومات في ميدان التعليم العالي والبحث العلمي يُعد الأساس المتبين والمقياس النسبي لتطور البنية التحتية للمجتمع العلمي والتكنولوجي إذ أن الجامعات ومراكم البحث مشروع دائم في تقديم كل ما له صلة من الإبداع والتطوير ودفع عجلة التنمية وعلى مسار مؤشرات النمو كمردود اقتصادي واجتماعي آخر بنظر الاعتبار أن إدارة التقنيات وتنظيم البرامج والمنظومات الاتصالية والشبكات المعلوماتية ودمج هذه القنوات بالعلوم والمعارف الأخرى، إنما يُعد من العوامل الجوهرية التي ساهمت ولا تزال في دعم وتطوير الدراسات والبحوث وبكل الاختصاصات، ليس في مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي في العراق فحسب بل في مختلف جامعات العالم.

## أولاً - هدف البحث

يستهدف البحث تسليط الضوء على مستوى الهوة بين أداء التعليم العالي والبحث العلمي والتطورات المعاصرة في الميدان التقني في العراق، ومحاولة استشراف خطوات تقليص الفجوة التقنية التي يعاني منها قطاع التعليم العالي في ضوء التطورات الحاصلة في اقتصاديات المعرفة.

## ثانياً - فرضية البحث

تبعد فرضية البحث من محتوى إستقرائي مفاده "ثمة وجود علاقة طردية بين مديات تنمية وتتطور مستوى وكفاءة أداء التعليم العالي والبحث العلمي) ونمط تزايد استخدام الأطر المعاصرة في اقتصاديات المعلومات (الحواسيب، أجهزة الاتصالات الحديثة، الانترنوت....الخ) وبما ينعكس إيجاباً على مخرجات العمل بمختلف القطاعات التنموية في العراق وهو ما يُعد كهدف جوهري من أهداف التعليم العالي".

## ثالثاً - منهج البحث

جرى استخدام المنهجين التاريخي والوصفي فضلاً عن إطار المنهج النظمي المقارن من مخرجات ومدخلات عناصر البحث الأساسية لاغناء مادة البحث وصولاً لاستنتاجات من شأنها تأشير أهمية دور التعليم العالي والبحث العلمي وصلته بالتطورات التقنية المعاصرة لخدمة مسيرة التعليم العالي والبحث العلمي في العراق.

## رابعاً - هيكلية البحث

ومن أجل أن يحقق البحث أهدافه، فقد تم تقسيمه إلى ثلاثة مباحث: تضمن المبحث الأول: مدخل تاريخي، استعرض الثورات الاقتصادية وصولاً لثورة اقتصاديات المعلومات المعاصرة. وأنصب المبحث الثاني على واقع التعليم العالي والبحث العلمي في العراق. فيما ركز المبحث الثالث على التعليم العالي في العراق رؤية تحليلية اقتصادية في عصر المعلوماتية. أضافة إلى خاتمة البحث.



## رؤى تحليلية في أقصادات المعرفة المبحث الأول- مدخل تاريخي

ابتدءاً لابد من التذكير بأن التاريخ مستمر ولا توجد لحظة فاصلة بعینها يثبت فيها بأن مرحلة فاصلة أو ثورة جديدة قد بدأت. فالتطور بمختلف ميادين الحياة تطبيقه تدريجي ومستمر في إن واحد، ومع ذلك يمكن القول بأن التاريخ الإنساني مرّ بثلاث ثورات اقتصادية وهي :

**أولاً- الثورة الاقتصادية الأولى، الثورة الزراعية**

منذ ما يقرب من عشرة آلاف سنة، ظهر الإنسان المفكّر، وعرف أول ثورة اقتصادية في التاريخ، عندما اكتشف الزراعة في مكان ما في الشرق الأوسط في وادي مابين النهرين أو على شواطئ البحر الأسود أو بين نهاراً وادي النيل لينتقل من حالة الترحال والحركة المكانية والزمانية إلى حياة الاستقرار والتمدن، وكان أن ظهرت الحضارات الزراعية الكبيرة في العراق ومصر والصين والهند<sup>(1)</sup>. وبظل هذه التراكمات المتتالية، برزت عبر التاريخ الإنساني العديد من المفاهيم المتطرفة لترسيخ الدور الحضاري من خلال التركيز على التعليم ومنها على سبيل المثال، ما ظهر في العصر الإغريقي، وكان من روادها (أفلاطون 427 ق.م - 347 ق.م) والذي أسس عام 388 ق.م أكاديمية في أثينا لتدريس الساسة واعد كتابه الشهير والموسوم الجمهورية، والذي قسم بموجبه طبقات الجمهورية إلى ثلاثة مستويات: الفلسفية والطبقة الوسطى من الجنود والموظفين والطبقة الدنيا من الحرفيين والعامة<sup>(2)</sup>. ثم جاء بعده تلميذه (أرسطو 384 ق.م-322 ق.م) والذي أشتهر كمعلم ومدرس للاسكندر الكبير، وقام بوضع نظرية وفلسفية الدولة المدنية التي ترتكز على الطبقة الوسطى وأعتبرها العمود الفقري للمجتمع الذي دعا إليه<sup>(3)</sup> ولهذه النظرية ولمساهمات أخرى في حقل الاقتصاد استحق أرسطو أن يُدعى بأول محلل اقتصادي في التاريخ<sup>(4)</sup>.

فيما أفتتح العصر الإسلامي أضاءاته التوينية بإتجاه التعليم عبر أول سورة بالقرآن الكريم والتي أنزلها الله سبحانه وتعالى على النبي محمد (ص) في سورة العلق: {بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ إِنَّ رَبَّكَ الَّذِي خَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ مِّنْ عَلَقٍ}، الذي علم بالعلم <sup>(5)</sup> علم الإنسان ما لم يعلم<sup>(6)</sup>، وعبر هذه البداية وأضاءات ومفاهيم أخرى أرسى ركائز دولة إسلامية متراصة الأطراف استمرت لعشرات السنين.

### ثانياً- الثورة الاقتصادية الثانية، الثورة الصناعية

عقب عدة قرون من العصور المظلمة جراء تراجع دور العلم والمبادئ الأخرى، أرتبطت الحياة الاقتصادية والاجتماعية قبل ميلاد الرأسمالية، بأطر ضيقة انحصرت بالإطار العائلي أو المحلي، ثم جاءت الثورة الصناعية لتعبر عن المرحلة الثانية من التطور الحضاري لتعكس بزوغ تفكير جديد ومتفتح كان رائدًا للتطور البشري. ولقد كانت الفترة ما بين القرن السابع عشر والقرن العشرين أساسية لوضع أسس جديدة للنهضة البشرية<sup>(6)</sup>. وإذا كان اكتشاف الزراعة لحظة فارقة في تاريخ الإنسان، فقد كانت الثورة الصناعية منذ القرن الثامن عشر آخر انقلاب اقتصادي بعد تلك الثورة الزراعية الأولى، وعكسـت الثورة الصناعية عملية مجتمعية مركبة تداخلت فيها رؤافـد علمية عـدة، أعتمـدت على التجربـة والاختبارـ وصولـاً نحو اكتشاف الآلة البخارـية مع تسخير قـوة البخارـ، ثم ما لـبثـ الفكرـ الإنسـانيـ أن اكتـشـفـ الكـهـربـاءـ كـمـصـدرـ للـطاـقةـ وـمـحرـكاًـ لـلـصـنـاعـةـ، وـمـعـ الصـنـاعـةـ ازـدـهـرـ المـدـنـ وأـضـحـتـ وجـهـ المجتمعـ الصـنـاعـيـ الجـدـيدـ وـقـاطـرـةـ التـقـدـمـ وـالتـغـيـرـ فيـ كـافـةـ مـيـادـينـ الـحـيـاـةـ<sup>(7)</sup>.

(1) د. حازم البيلاوي، النظام الاقتصادي الدولي المعاصر، ط2 (القاهرة: مركز الأهرام للترجمة والنشر، 2005) ص 80

(2) د. عبد الوهاب الكيلاني وأخرون، موسوعة السياسة، الجزء الأول، ط3 (بيروت: المؤسسة العربية للدراسات والنشر، 1968) ص 232.

(3) المصدر السابق، ص148.

(4) د. باسل البستاني، الفرق الاقتصادي من التناقض إلى النضوج (بيروت: الدار العربية للطباعة والنشر، 1985) ص 18.

(5) القرآن الكريم، ((سورة العلق)) الآيات من 1-4.

(6) د. فتح الله ولعلو، الاقتصاد السياسي مدخل للدراسات الاقتصادية، ط1 (بيروت: دار الحداثة للطباعة والنشر والتوزيع، 1981) ص 43.

(7) د. حازم البيلاوي، مصدر سابق، ص80.



وقد ساهم التعليم بمختلف فروعه، وبفاعلية برفع الإنسانية بإضافات ساهمت بتطوير الثورة الصناعية والنظام الاقتصادي الرأسمالي عبر مجموعة من التقنيات والاختراعات العلمية والتي توالت عبر ثلاث مراحل، كانت الرأسمالية التجارية خلال القرنين السادس والسابع عشر، ثم الرأسمالية الصناعية في القرن الثامن عشر والتي أرسست مقدمات ما عرف بالثورة الصناعية ومن ثم مرحلة الرأسمالية المالية خلال القرنين التاسع عشر والعشرين والتي تميزت بتحكم الرأسمال في جميع الميادين والقطاعات الاقتصادية وفي مختلف مناطق المعمورة.

### ثالثاً- الثورة الاقتصادية الثالثة، المعلومانية

تعكس ثورة المعلومات والاتصالات، المرحلة الثالثة من التطورات العلمية والإنسانية، والتي يمكن وصفها بكونها تشير إلى تغيير في التقنيات وفي الأفاق المتاحة فإذا كان ظهور الزراعة قبل حوالي عشرة آلاف سنة ثورة غيرت نمط الحياة السابقة واللاحقة، وإذا كانت الثورة الصناعية قبل قرنين هي الأخرى ثورة قد غيرت في نمط الحياة وأساليب الإنتاج، فإننا يمكن أن نكون على فاتحة عصر جديد يمثل تغييراً في نمط الحياة والتقنيات المتاحة، والذي يعتمد على ثورة المعلومات والاتصالات.

وعلى الرغم من حجم وسرعة تقدم التقنيات المتاحة خلال القرن العشرين يبدو أن العالم قد بدأ يدخل مرحلة جديدة كلياً منذ نهاية السبعينيات وبداية السبعينيات وخاصة في التسعينيات من القرن الماضي. وبفضل تطور التعليم والتقنيات الحديثة، لم يعد الأمر متعلقاً بانتاج (أكبر) أو (أكثـر) ولكنه أصبح يشير إلى شيء آخر) وإلى أمر (مختلف) يتعلق بتغيير أنماط الانتاج وتباين صبغ الاستهلاك، والتي ترتبط بصيغ حديثة وسريعة لاستخدام المعلومات. ودخلت البشرية مرحلة جديدة أتسمت بزيادة أهمية المعلومات والاتصالات، فالآلة الجديدة لم تعد تحل محل قوة الإنسان وعضله، بل أصبحت على العكس تقوم بدور عقله وذكائه عبر استخدام ثلاثة ميادين صناعية معاصرة هي:

**الإلكترونيات الدقيقة (micro-Electronics) والاتصالات (communication) والحواسيب الكترونية (computers).** <sup>(8)</sup>



## رؤى تحليلية في أقصادات المعرفة

## المبحث الثاني- واقع التعليم العالي في العراق

تعرض التعليم العالي في العراق إلى العديد من المتغيرات ضمن واقع البيئة المحيطة به، حتى باتت مخرجات العمل التعليمي متغيرة هي الأخرى في ضوء ما أصاب حقل التعليم من ترهلات فكرية وانعطافات ثقافية اقترن بحالة التغيير السياسي والتي أثرت بشكل أو بآخر على واقع هذا الصرح العلمي الذي يغول عليه لتنمية البلد وتحقيق الإنجازات في مختلف القطاعات الأخرى. في هذا المبحث سنتطرق إلى واقع التعليم العالي والمشاكل التي واجهته خلال تجربته السابقة، وكما يأتي :

أولاً- تجربة التعليم العالي في العراق

يُعد الحق في المعرفة من حقوق الإنسان الأساسية التي تزداد أهميتها مع التقدم العلمي التقني، وأرتباط مختلف مجالات الحياة الفردية والمجتمعية بالمعرفة والعلم والتكنولوجيا، خصوصاً في ظل ثورة المعلومات والاتصالات التي يعيشها العالم المعاصر. ومع الإقرار بأن العالم المعاصر لا يتساوى في مستوى قدراته على أملاك وسائل إنتاج المعرفة وأساليبها ونشرها وأستخدامها والهوة المعرفية خصوصاً في مجال التقنيات الحديثة والعلوم الجديدة، كبيرة جداً وهي آخذة بالاتساع.

من هنا يمكن القول، إن التعليم بصورة عامة، والتعليم العالي منه على وجه التخصيص إلى جانب كونه حقاً إنسانياً، فإنه جوهر عملية التنمية البشرية لأنه مصدر التنوع في الفرص التي تتاح للناس. كما أن التعليم هو الأداة الرئيسية لبناء القدرات البشرية والحصول على وظيفة مجزية، وأكتشاف المعرفة الازمة للأفراد والمجتمعات لتطوير إمكانياتها. ومن هذا المنطلق فإن تجربة العراق في تاريخه المعاصر تؤكد هذا الكلام. حيث شهد النصف الأول من القرن الماضي بداية وضع البنية الأولى للدراسة الجامعية، وكان الاهتمام الأساسي للدولة العراقية آنذاك هو إنشاء المزيد من الكليات وصولاً لمرحلة تكوين الجامعات. لقد كان التركيز الأساسي خلال تلك الحقبة على التدريس لتخریج الكوادر المؤهلة لرفد مؤسسات الدولة بالاختصاصات التي كانت بأمس الحاجة لها، كاللأطباء، والمهندسين والقانونيين وغيرهم<sup>(9)</sup>.

فيما ظهرت تطورات هامة في قطاع التعليم في العراق بعد عام 1950، بعد حصول العراق على نسبة (51%) من عائدات النفط، فضلاً عن التغيرات الاجتماعية في أوضاع المرأة والافتتاح على الريف. وقد أشارت بعض التقديرات أن مجموع المتعلمين من الجنسين (في المرحلتين الابتدائية والثانوية) ازداد عام 1958 بنسبة (30%) عام كان عليه عام 1945. وتضاعف عدد التلاميذ أربع مرات عام 1968 مقارنة مع عام 1958. كما انخفضت الغبوبة في نسبة الطلاب إلى الطالبات سنة 1976 لتصبح طالبين مقابل كل طالبة. وفي إطار هذه المسارات أصبح نظام التعليم في العراق على درجة من التقدم، وخصوصاً بعد صدور قرارات مجانية التعليم، وقانون محظ الأمية 1970 والحملة الوطنية الشاملة لمحظ الأمية عام 1978.

لقد اقترنت هذه التطورات بنمط ملحوظ في المجالات الاجتماعية (الصحية والتعليم خصوصاً)، إذ ازداد نصيبها من الناتج المحلي الإجمالي بمعدل نمو سنوي قدره (10.4%)، بين عامي 1976 و1979. إلا إن قطاع التعليم في العراق- شأن بقية القطاعات- وقع ضحية عقدين من الحروب بدءاً من عام 1980، فضلاً عن انخفاض نسبة الإنفاق على التعليم إلى (2.8%) من الإنفاق العام للدولة منذ العام 1998 مقارنة بنسبة (7.6%) سنة 1988-1989 وقدرت خسائر النظام التعليمي بسبب تلك الحروب وما اتصل بها من أحداث بـ (3.4) مليار دولار. وعموماً، فقد انخفض الإنفاق على كل تلميذ من (621) دولار عام 1989 إلى (47) دولار أمريكي فقط خلال الأعوام 1993-2002<sup>(10)</sup>.

(9). د. عدنان صالح الجنابي، البحث العلمي في العراق إلى أين؟ بحث في المؤتمر العلمي السنوي الثاني لكلية العلوم السياسية بجامعة النهرين في بغداد للفترة من 11-12/1/2009، ص.11.

(10). جمهورية العراق، وزارة التخطيط والتعاون الإنمائي، الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، خارطة الحerman ومستويات المعيشة في العراق، الجزء الأول : التقرير التحليلي، ط1 (بغداد، 2006) ص .34.



## رؤى تحليلية في أقصادات المعرفة

ومنذ الاحتلال الأميركي للعراق عام 2003، وحقق التعليم في العراق مثل غيره من حقول الحياة يتعرض إلى التشويه والتخريب وتحولت فصول الدراسة في بعض المدارس والجامعات إلى أماكن يمارس فيها البعض هواياتهم في تشكيل الذهنية الدينية للتلاميذ والطلاب، وأصبح الحرم الجامعي في كثير من الجامعات مسرحاً للنزاعات والصراعات السياسية، وأتسع نشاط الميليشيات ليدخل في توجيهه مسار العملية التعليمية عن طريق سرقة أسئلة الامتحانات العامة وأحتلال المراكز الامتحانية، وإجبار الأساتذة على إملاء الإجابات لبعض الطلبة، بهدف ضمان حصولهم على درجات تتضمن لهم القبول في كليات الطب والهندسة والعلوم على حساب أقرانهم من الطوائف الأخرى. وهي جريمة ستؤدي إلى تقويض العملية التعليمية وتضعف ثقة الجامعات العالمية بشهادة الطالب العراقي.

أما المناهج التعليمية فلم تكن بمنأى عن التدخلات الطائفية التي تسعى إلى تشويه كتب التربية الدينية واللغة العربية والتاريخ بقصص وروايات ستسهم في تنشئة الأجيال على أفكار ومفاهيم طائفية تؤدي إلى تقسيم البلد. ولكي تكتمل عناصر ما يراها البعض (مؤامرة) تستهدف العملية التعليمية في العراق تصاعدت هيمنة بعض القوى السياسية على الجامعات وأصبح الأساتذة والأكاديميين هدفاً مطارداً داخل الحرم الجامعي وخارجيه، بل أن بغداد شهدت وفي وضح النهار عملية خطف نحو (150) من موظفي دائرة البعثات التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي على أيدي عصابات ترتدي زي الأجهزة الأمنية العراقية وتستغل سياراتها ليغادر على بعضهم جثة مشوهه بينما لم يزل البعض الآخر إلى اليوم في عداد المفقودين<sup>(11)</sup>.

ومع ذلك فقد تطور التعليم العالي والبحث العلمي في العراق وبmediات ملموسة وبخاصة في التوسع الأفقي الحاصل في أعداد الجامعات، وتشير آخر الإحصاءات المتاحة لعام 2008/2009 (انظر الجدول -1)، بأن العدد الإجمالي للجامعات في العراق بلغ نحو (25) جامعة حكومية، إضافة إلى (8) جامعات وكليات أهلية. وتضم (290) كلية و(981) قسم، فيما بلغ عدد الأقسام التي تتخصص بالحاسبات وتكنولوجيات المعلومات نحو (62) قسم، إضافة إلى (9) أقسام في الكليات الأهلية.

وتأتي الجامعة التكنولوجية في بغداد في مقدمة الجامعات الحكومية العريقة لتحتل المركز الأول في العراق من حيث عدد الأقسام المتخصصة بالحاسبات وتكنولوجيات المعلومات والتي يبلغ عددها (11) قسم. أما جامعات بغداد، وديالى، وهيئة التعليم التقني، فتحتل المرتبة الثانية بأمتلاك كل منها (6) أقسام. فيما تأتي جامعة النهرين في بغداد بالمرتبة الثالثة في العراق بوجود (5) أقسام متخصصة بالحاسبات وتكنولوجيا المعلومات.

وقد تزامن ذلك مع تصاعد أعداد الجامعات الحكومية والأهلية في العراق إلى (33) جامعة تزايد أعداد التدريسيين أيضاً. وبين (الجدول -2) عدد أعضاء الهيئات التدريسية في الجامعات وهيئات التعليم التقني والكلليات الأهلية للسنوات 1992-2007 ويتضح بمراجعة الإحصاءات المتاحة بتتصاعد تدريجي لإعداد أعضاء الهيئات التدريسية في الجامعات العراقية في عقد التسعينيات من القرن الماضي، حيث كان العدد للعام الدراسي 1992/1993 نحو (10591) تدريسي، ففاز الرقم في العام الدراسي 2006/2007 إلى (29109). وتمثل هذه الظاهرة مؤشراً ايجابياً لسياسة وزارة التعليم العالي في استقطاب حملة الشهادات العليا وبمختلف الاختصاصات العلمية من العراقيين من داخل العراق وخارجيه وتعيينهم كتدريسيين في الجامعات العراقية مما عكس ظاهرة التوسع العمودي بزيادة أعداد التدريسيين، ليساهم حصاراً بزيادة مخرجات التعليم العالي والبحث العلمي على مستوى الجامعات العراقية كافة ومن خلال رفع عدد الكليات والأقسام التخصصية (انظر جدول -1)

(11). د. إسراء علاء الدين نوري، التعليم العالي في العراق الواقع والتحديات، مجلة آراء حول الخليج، العدد 62، (بي: اصدار مركز الخليج للأبحاث، 2009) ص 41/42.



## جدول رقم (1)

يبين أعداد الجامعات والكلليات والأقسام المتخصصة وتكنولوجيات المعلومات للعام الدراسي 2008/2009

الرتبة	اسم الجامعة	عدد الكليات	عدد الأقسام	عدد الحاسبات	الكلليات التي تضم أقسام الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات
.1	بغداد	25	99	6	الهندسة، هندسة الخوارزمي، العلوم، العلوم للبنات، التربية ابن الهيثم، التربية بنيات
.2	الموصل	22	81	5	الهندسة، علوم الحاسوب
.3	البصرة	14	51	3	الهندسة، العلوم، التربية
.4	التكنولوجية	13	37	11	الهندسة الكهربائية، هندسة السيطرة والنظم، الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات، هندسة الميizer
.5	المستنصرية	11	53	3	الهندسة، العلوم، التربية
.6	النهرین	6	15	5	الهندسة، العلوم
.7	ديالى	10	32	6	الهندسة، العلوم، التربية الرازي، التربية الأساسية
.8	بابل	16	44	2	الهندسة، العلوم
.9	تكريت	16	52	1	الهندسة
.11	الكوفة	15	42	3	التربية للبنات، علوم الحاسوب
.12	القادسية.	11	27	1	علوم الحاسوب والرياضيات
.13	كربيلاء	11	24	1	العلوم
.14	ذي قار	10	24	1	التربية
.15	واسط	9	25	-	-
.16	كركوك	8	20	1	العلوم
.17	الإسلامية	5	15	-	-
.18	ميسان	7	18	-	-
.19	المثنى	5	13	1	العلوم
.20	السليمانية	8	46	1	العلوم
.21	صلاح الدين	15	46	2	الهندسة، العلوم
.22	دهوك	10	29	1	التربية
.23	كوية	10	22	1	الهندسة
.24	هولير	4	-	-	-
.25	هيئة التعليم التقني	15	52	6	بغداد، الموصل، النجف، كركوك
.26	الكلليات الأهلية	8	62	9	-
	المجموع	290	981	71	-

المصدر: الجدول من إعداد الباحثين بالاعتماد على المعطيات الإحصائية المثبتة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، دائرة الدراسات والتخطيط، دليل قبول الطالب في الجامعات والمعاهد العراقية للعام الدراسي 2008/2009.



## رؤى تحليلية في أقصادات المعرفة

وقد ساهمت زيادة أعداد التدريسيين والجامعات في العراق، والمنوه عنها آنفًا بتصاعد أعداد التدريسيين على زيادة أعداد الطلبة في الجامعات. وعلى سبيل المثال كان عدد الطلبة للعام الدراسي 1992/1993 نحو (53963) طالب وقفز العدد في العام الدراسي 2001/2000 إلى (80892) طالب فيما سجل العام الدراسي 2005/2006 أعلى مستوى عندما وصل أعداد الطلبة المقبولين في الجامعات العراقية نحو (109044) طالب.

ثانيًا- مشاكل التعليم العالي في العراق: يواجه قطاع التعليم العالي والبحث العلمي في العراق، العديد من المشاكل، لعل من أهمها الآتي:

## 1. هجرة الأدمغة العراقية:

تعني الهجرة من الناحية اللغوية، الخروج من بلد آخر ويسمى الشخص مهاجراً عندما يهاجر ليعيش في أرض أخرى بفعل ظلم ظالم لا يعرف الرحمة. أو المغادرة إلى أرض ثانية طلباً للأمن والعدل والعيش. أما عبارة (هجرة العقول أو الأدمغة) فقد أبتدعها البريطانيون عقب الحرب العالمية الثانية (1939-1944)، لوصف خسارتهم من العلماء والأطباء بسبب الهجرة من بريطانيا إلى الخارج، وبخاصة إلى الولايات المتحدة الأميركية، إلا أن العبارة الآن أصبحت تطلق على جميع المهاجرين المدربين تدريباً عالياً من بلدانهم الأصلية إلى البلدان الأخرى. فيما اعتبرت منظمة اليونسكو إن هجرة العقول هي نوع من أنواع التبادل العلمي بين الدول يتسم بالتدفق من اتجاه واحد (ناحية الدول المتقدمة فقط)، أو ما يُعرف بالنقل العكسي للتكنولوجيا، لأن هجرة العقول هي فعلاً نقل مباشر لأحد أهم عناصر الإنتاج، هو العنصر البشري<sup>(12)</sup>.

ويقصد بهجرة العقول أو الكفاءات، نزوح حملة الشهادات الجامعية العلمية والفنية، من العلماء، والأطباء، والمهندسين، والباحثين، والممرضات الاختصاصيات وكذلك الاختصاصيين في علوم الاقتصاد، والرياضيات، وعلم الاجتماع، وعلم النفس والتربية والتعليم، والأداب، والفنون والزراعة، والكيمياء، والجيولوجيا، ويمكن أيضاً أن يشمل هذا التحديد : الفنانين، والشعراء، والكتاب، والمؤرخين، والسياسيين، والمحامين وأصحاب المهارات والمواهب والمخترعين من شتى الميادين الأخرى. أي أصحاب الكفاءات والمهارات الجامعية العلمية والتقنية<sup>(13)</sup>.

ومنذ بداية القرن العشرين، فقد أزدادت هذه الهجرة لاسيما خلال الحربين العالميتين الأولى والثانية وأخذت منحاً متزايداً في السنوات الخمسين الأخيرة لأسباب سياسية وأقتصادية وعلمية مختلفة، حيث هاجر من الوطن العربي مابين (25-50%) من حجم الكفاءات العربية وبضمنها العراق. لذا فإن ظاهرة هجرة العقول أصبحت من أهم العوامل المؤثرة على الاقتصاديات العربية وعلى التركيب الهيكلي للسكان والقوى البشرية، وأكتسبت هذه الظاهرة أهمية استثنائية عقب تصاعد أعداد المهاجرين وبخاصة من الكوادر العلمية المتخصصة وانعكاسات ذلك على الخطط العلمية والاقتصادية في العراق وبقية الدول العربية<sup>(14)</sup>.

وقد تصاعدت ظاهرة هجرة الأدمغة أو الكفاءات العراقية التي أعقبت الاحتلال الأميركي للعراق في نيسان (أبريل) 2003 وأضطرار عشرات الآلاف من ذوي الكفاءات العراقية إلى ترك العراق والمغادرة إلى الدول الأجنبية، وفي مقدمتها الدول الأوروبية، والولايات المتحدة الأمريكية، وكندا، واستراليا. والإحصاءات غير الرسمية الصادرة عن منظمات حقوق الإنسان العراقية<sup>(15)</sup> تؤكد وجود (25) ألفاً من حملة الشهادات العليا من مجموع (4) ملايين عراقي مهاجر خارج الوطن. وهذا الرقم لا يشمل حملة الشهادات الجامعية الأولية الذين تؤكد الإحصاءات الأولية لأن مجموعهم يبلغ (90) ألفاً من بينهم (3500) طبيب ونحو (5000) مهندس والباقي من مختلف الاختصاصات العلمية والإنسانية الأخرى. كما أمنت غالبية المبعوثين للخارج من العودة للوطن.

(12). خضرير عباس النداوي، هجرة العقول العربية صحيفة كتابات، برلين، في 10/6/2005 والمنشور على شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) على الرابط : [www.kitabat.com](http://www.kitabat.com).

(13). د. الياس زين، هجرة الأدمغة العربية، ( بيروت: المؤسسة العربية للدراسات والنشر، 1972 ) ص 13.

(14). خضرير عباس النداوي، مصدر سابق، ص 3.

(15). د. منعم صالح العمار، اثر الحروب والنكبات على الواقع الأكاديمي العراقي، من بحوث المؤتمر العلمي السنوي الثاني لكلية العلوم السياسية بجامعة النهرین للفترة من 11-12/كانون الثاني /يناير 2009، بغداد، 2009، ص 20.



## 2. محدودية الإنفاق الحكومي

استأثر موضوع الإنفاق على قطاعات التعليم والصحة والثقافة، طوال عقود التنمية والبناء، ومنذ ستينيات القرن الماضي بأهمية خاصة في الخطط الاقتصادية والقومية الثلاث (1965-1980) باعتباره أحد أهم وسائل الاستثمار في رأس المال البشري تماشياً مع الفكر التنموي والتخطيطي السائد آنذاك والذي أولى الموارد البشرية أهمية كبيرة. وقد حظي الإنفاق على قطاعات التعليم والصحة بنسبة (76.5%) من تخصيصات الإنفاق الحكومي الاجتماعي (الخدمات الاجتماعية كالصحة والتعليم والحماية الاجتماعية والدفاع والأمن والخدمات الأخرى التي تقدمها الحكومة) وبخاصة في الخطة الخمسية للسنوات (1969-1974). فيما تأثرت نسبة التخصيصات في الإنفاق الحكومي على التعليم سلباً مع بدء الحرب الإيرانية العراقية عام 1980 واستمرت وتيرة تهميش هذا القطاع خلال سنوات العقوبات الاقتصادية التي فرضت على العراق من قبل مجلس الأمن الدولي عقب حرب الخليج الثانية عام 1991 وذلك خلال السنوات (1991-2003) حتى وصلت إلى (11.0%) عام 1995.

(جدول - 2 ) عدد أعضاء الهيئة التدريسية في الجامعات وهيئة التعليم التقني

والكليات الأهلية للفترة من 1992 لغاية 2007

المجموع			الأجانب			العرب			العراقيون			السنة
المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	
10591	2516	8075	0	0	0	95	14	81	10496	2502	7994	1992
11789	2826	8693	0	0	0	103	15	88	11686	2811	8875	1993
11848	2945	8903	2	2	0	96	15	81	11750	2928	8822	1994
11685	3011	8674	1	1	0	82	12	70	11602	2998	8604	1995
11986	3189	8797	1	1	0	78	12	66	11907	3176	8731	1996
12101	3345	8756	1	1	0	65	13	52	12035	3331	8704	1997
11993	3450	8543	2	2	0	59	10	49	11932	3438	8494	1998
12068	3677	8391	2	2	0	59	9	50	12009	3668	8341	1999
12402	3996	8406	0	0	0	58	11	47	12344	3985	8359	2000
13240	4502	8738	0	1	0	69	15	54	13170	4486	8684	2001
15523	5320	10203	1	1	0	83	20	63	15439	5299	10140	2002
17003	5970	11033	0	0	0	53	15	38	16950	5955	10995	2003
21046	6840	14206	1	1	0	43	15	28	21002	6824	14178	2004
24459	7942	16517	3	2	0	55	18	37	24401	7922	16479	2005
29109	9613	19496	0	0	0	29	10	19	29080	9603	19477	2006

المصدر: وزارة التخطيط والتعاون الإنمائي: الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيات المعلومات، المجموعة الإحصائية السنوية 2007، بغداد، 2008، ص 281.



رسؤية تحليلية في اقتصادات المعرفة

### (الجدول 3)

**عدد الطلبة المقبولين في الجامعات وهيئة التعليم التقني والكليات الأهلية حسب الجنسية والجنس  
للسنوات (1992-2005)**

المجموع			الأجانب			العرب			ال العراقيون			السنة
المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	
53963	21065	32898	37	2	35	1658	277	1381	52268	20786	31482	1992
52455	18628	33827	59	9	50	1971	256	1715	50425	18363	32062	1993
73677	25721	47956	30	5	25	2597	263	2334	71050	25453	45597	1994
82788	26528	56260	11	1	10	2016	225	1791	80761	26302	54459	1995
80784	27612	53172	20	4	16	1655	274	1381	79109	27334	51775	1996
82519	27367	55152	16	6	10	2163	299	1864	80340	27062	53278	1997
88668	27937	60730	56	1	55	2382	265	2117	86230	27671	58559	1998
75408	25504	49904	22	21	20	2466	330	2136	72920	25172	47748	1999
80872	27355	53517	33	1	32	2142	329	1813	78697	27025	51672	2000
92467	30784	61683	41	0	40	2408	367	2041	90018	30416	59602	2001
95994	32616	63378	54	0	54	1706	311	1395	94234	32305	61929	2002
116308	42080	74228	0	0	0	218	69	149	116090	42011	74079	2003
95305	38694	56611	0	5	0	156	69	87	95149	38625	56524	2004
109044	46346	62698	11	0	6	228	118	110	108805	46223	62582	2005
99822	41022	58800	0		0	127	62	65	99695	40960	58735	2006

المصدر: وزارة التخطيط والتعاون الإنمائي: الجهاز центральный по статистике и технологиям информации, группа статистики, годовой отчет, 2007, Багдад, 2007, с. 275.

أما نصيب الفرد من التخصيصات المذكورة على التعليم والصحة فتشير إلى تراجعه المستمر، فقد انخفض نصيب الفرد من تخصيصات التعليم من (سبع دنانير)، خلال المدة (1969-1995) إلى أقل من (دينار واحد) خلال المدة (1995-91). واستمرت نسبة الإنفاق على التعليم منخفضة حتى عام 2003 ولم تزد عن (1%) في الغالب، ثم ارتفعت لتصل إلى (2.6%) عام 2006. وقد انعكس التراجع في نسبة تخصيصات موازنات التعليم على العملية التربوية بعجز مستديم، ليس في استيعاب اثر النمو المتتسارع في العوامل الضاغطة على التربية (ننمو السكان مثلاً)، وتوسيع فرص تمكين الناس من التعليم فحسب، بل في تراجع ما موجود من بنى مؤسسية وارتفاع نسبة غير الصالح منها أيضاً، حتى أصبح العجز المالي في عدد الأبنية المدرسية يقدر بحوالي (4731) مدرسة وأصبح (70%) مما موجود منها بحاجة إلى تأهيل ولا يزال هناك (791) مدرسة طينية في العراق<sup>(16)</sup> وقد شكلت هذه الظاهرة عموماً لتطور العملية التعليمية في العراق، وبخاصة في قطاع التعليم العالي والبحث العلمي رغم حاجته الماسة لمواكبة التطورات العلمية والتكنولوجية التي حصلت في العالم بهذا المجال.

3. الدّعويّات الأمنيّة الداخليّة: إن من أبرز التحدّيات التي تواجه قطاع التعليم في العراق ومؤسّساته كافه، الفراغ الأمني الكبير في البلد مما جعل بعض الكفاءات العلميّة العراقيّة لقمة سانحة بيد العدّيد من الجماعات الإلّا هابية، وكذلك لم يكن للطلبة بمعزل عن هذا الفراغ الأمني، إذ تعرض العدّيد من الطلبة إلى عمليّات الخطف والاغتيال فضلاً عن ذلك فإن أعداد كبيرة منهم تركت الدراسة بسبب تدهور الأمان أو أدى بالآخرين إلى الانتقال أو ما يسمى (الاستضافة) في جامعات أخرى حيث كانت مؤسّسات التعليم المتمثّلة بالجامعات والكليات والمعاهد هدفاً للعدّيد من التفجيرات، مما أدى إلى أضرار ماديّة كبيرة فيها، فضلاً عن الأبرياء الذين يقعون ضحايا لهذه التفجيرات، وما تجدر الإشارة إليه أن هذه الاعتداءات ما هي إلّا استمرار لما أصاب مؤسّسات التعليم العالي من نهب وسلب رافقاً الاحتلال الأميركي للعراق<sup>(17)</sup>.

وخلال السنوات التي أعقبت الاحتلال الأميركي للعراق في نيسان (أبريل) 2003 تعرضت مسيرة التعليم العالي والبحث إلى كوارث حقيقة أشدّها تأثيراً، كما تعرّضت الكفاءات العلمية العراقية إلى شتى أنواع القهر والتعسف والتسلط فضلاً عن القتل والتهجير والتعذيب والاغتيالات لتنحصر عندها أبرز مظاهر الحرية لشعب طالما

(16). جمهورية العراق، وزارة التخطيط والتعاون الإنمائي وبيت الحكم، التقرير الوطني لحال التنمية البشرية في العراق 2008، بغداد، 2009، ص 119/120.

<sup>43</sup>). د. إسراء علاء الدين نوري، مصدر سابق، ص43.



## رؤى تحليلية في أقصادات المعرفة

حلم بها. وعلى سبيل المثال، فقد صفت إحصائية نشرتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي عام 2007 المغورين حسب ألقابهم العلمية، فإن الألقاب العلمية المتقدمة هي (أستاذ، وأستاذ مساعد) تحتل مركز الصدارة لدى المجرمين، فقد بلغت نسبتهم (59%) ومن الواقع الإدارية عمداء الكليات ومعاهد ومعاونيهم بلغت نسبتهم (13%)، ونسبة استهداف رؤساء الأقسام العلمية (6%) أما المحاضرون والمدرسوون فقد بلغت نسبتهم (6%) أيضاً والمستشارين (2%) من الحالات، وكان نصيب مدينة بغداد الأكبر في عدد الأساتذة الذين تم اختيالهم إذ بلغ نصيبها من الكارثة (57%)، تلتها مدينة البصرة (14%) وبعدها الموصل (11%)، ثم النجف (6%) والأنبار (5%) وتكريت (4%)، وكل من بابل، وكربلاء، وكركوك وديالي نصيب كل واحدة منها (1%). ولعل من أهم تجليات هذا الواقع المرير، توقف العملية التعليمية الأكademie بأكملها، واستئنافها بصورة جزئية فيما بعد من جراء موجة العنف الطائفي والقضاء المنهج على الثروة العلمية العراقية والمقصود به مسلسل الاغتيالات الذي استهدف أساتذة الجامعات العراقيين إذ كشفت مصادر متخصصة عن مقتل أكثر من (360) استاذًا جامعيًا من نيسان / ابريل 2003 ولغاية الان واقتفاء (96) استاذًا لا يزال مصيرهم مجهولاً فضلاً عن هجرة المئات من الأساتذة، إذ فقد قطاع التعليم العالي حوالي (45%) من طاقاته العلمية العليا وهي الظاهرة الأخطر، وقد تفاقم أمرها خلال الحقبة الأخيرة، ولا احد يعرف او يملك القدرة على وضع حد لها أو التقليل من حجمها وتداعياتها<sup>(18)</sup>.

4. انخفاض مستوى وأداء البحث العلمي: يمثل البحث العلمي حجر الزاوية في تقدم الدول ورفق المجتمعات ودعم مراكزه، ويعتبر سمة بارزة لدول العالم المتقدم في السنوات الخمس الأخيرة ووفقاً لمعهد المعلومات العلمية فإن (3.5) مليون ورقة علمية تتوزع على (37%) منها للاتحاد الأوروبي و (34%) للولايات المتحدة الأمريكية و (25.2%) لدول آسيا والمحيط الهادئ و (2.2%) في الهند و (1.3%) في إسرائيل، بينما كانت مساهمة الدول العربية كافة وبضمنها العراق، لا تزيد على 0.3% فقط. ويبقى العلم التقني حكراً على المتأخرین والمجتهدين الذين يقضون ساعات طوال في المختبرات العلمية وفي مراكز البحوث والدراسات، فضلاً عن رصدhem للأموال الطائلة خدمة لمجالات البحث والتطوير، ولا تزال الولايات المتحدة الأمريكية تتقدم دول العالم ببراءات الاختراع بأكثر من (50%) وتستحوذ عشر دول على (93%) من إجمالي براءات الاختراع التي تسجل في الولايات المتحدة الأمريكية، وتفوق الولايات المتحدة الأمريكية على رأس الدول في استثمارات الأبحاث والتطوير. فقد أنفقت (330) مليار دولار أمريكي عام 2006 وذلك من مجمل الإنفاق البالغ نحو ما يقرب من (976) مليار دولار أمريكي، أمّا دول الاتحاد الأوروبي فقد أنفقت (230) مليار دولار..

(انظر الجدول 4) وبالمقابل كان الإنفاق العلمي في الدول العربية متواضعاً جداً قياساً لما قدمته (إسرائيل) من معدلات إنفاق في هذا المجال الحيوي<sup>(19)</sup>.

وقد ترتب على ذلك تقدم الجانب النظري وإهمال الجانب التطبيقي العلمي في مجالات التدريب وتنمية المهارات المختلفة، وعلى سبيل المثال، تعد مختبرات الحاسوب الأدنى في نسبة الاستخدام، إذ بلغت على مستوى العراق (28%) مع التباين الكبير بين المحافظات وفي الوقت الذي بلغت النسبة في الأنبار من حيث التقطيع بالحواسيب (77%) لم تبلغ النسبة في ذي قار إلا (5%) للسنة الدراسية 2006-2007<sup>(20)</sup> أن ذلك التحدى لا يمكن معالجته بزيادة نصيب التربية والتعليم في الموازنة العامة فحسب، بل لابد إن يصاحبه تخطيط وتكيف لآليات التخصيص سواء لنوع النفقـة أو كفاءة ومواضع صرفها.

(18). منعم صاحي العمار، مصدر سابق، ص.24.

(19). د. عبد الحقيف محفوظ، التطيم محرك طويل للتنمية الاقتصادية، مجلة آراء حول الخليج، العدد (62) تشرين الأول / نوفمبر (دبي: مركز الخليج للأبحاث، 2009) ص.23.

(20). جمهورية العراق، وزارة التخطيط والتعاون الإنمائي وبيت الحكمـة، مصدر سابق، ص.127.



## رؤى تحليلية في إقتصادات المعرفة

(الجدول - 4)

معدل الإنفاق لدول مختارة من مجلـل الإنفاق العالمي على هذا حـقل البحـث والتطـوير

الدولة	معدل الإنفاق على الأبحاث والتطوير
الولايات المتحدة الأمريكية	%34
الإتحاد الأوروبي	%23.5
دول آسيا والمحيط الهادئ	%13.1
الدول العربية (من ضمنها العراق)	%5.5
إسرائيل	%8.9
الهند	%9.3
بقية دول العالم	%5.7

المصدر: إحصاءات معهد المعلومات العلمية، الولايات المتحدة الأمريكية، نيويورك، 2007

## المبحث الثالث/ التعليم العالي في العراق- رؤية تحليلية بظل إقتصادات المعرفة

إن أي نشاط اقتصادي في ظروف تحقيق التنمية في ظل عالم متقدم في مجال التقنيات الحديثة، يتطلب ضرورة المراقبة المستمرة باستخدام أساليب مماثلة لغرض المحافظة على نمط التطور في الإنتاج النوعي والكمي لتلبية حاجات السوق وتحقيق إستقرار دائم في معدلات الأسعار لمختلف السلع والخدمات.

إن هذا الجانب من جوانب التنمية سيغذي مساحة واسعة من الطاقات البشرية العراقية بخطوط المعرفة المعلوماتية والاتصالية المطلوبة في قطاعات الدولة ويمكن أن يخرج بمحصلة إنتاجية ذات حدين أولهما؛ تطوير الجانب التفكيري لمستويات العمالة من الكوادر الوظيفية المتعددة وثانيهما؛ الحصول على قطاعات على مستوى عالي من الخدمات الضرورية ضمن نشاطات التنمية الاقتصادية وتحديداً قطاع التعليم للحصول على مخرجات على درجة عالية من الكفاءة وفق الأساليب المعاصرة.

ولذلك يتضمن هذا المحور ثلاثة اتجاهات لا بد من التعرف عليها بخصوص الاقتصاد المعرفي وأهميته في تنمية الموارد البشرية، لاسيما في قطاع التعليم العالي والجامعي في العراق.

## الأول- بزوغ حقل اقتصاديات المعلومات

يمكن تنمية إدارة الاقتصاد القائم على المعرفة في أي قطاع من قطاعات الاقتصاد العراقي عن طريق توفير الخدمات المعرفية، كاستخدام الإنترنت وشبكات الاتصالات ورسائل التجارة الإلكترونية، وزيادة القدرة التنافسية على الصعيدين الإقليمي والعالمي، فضلاً عن زيادة الإنفاق على خدمات المعلومات والإنترنت وبرامج التدريب الإلكتروني ضمن أنظمة الحاسوب، وجعله أحد عناصر الإنتاج الأساسية كونه يساهم في تطوير أداء وأساليب الإنتاج، ومن ثم خلق المزيد من فرص العمل لمختلف الطاقات البشرية والتي ستساهم في المحصلة المعرفية في رفع معدلات النمو الاقتصادي من خلال اقتصاد نوعي في إنتاج سلع وخدمات متعددة..

إن تنمية الاقتصاد المعرفي يُعد الخطوة الأولى في تطوير العلاقات الاستثمارية مع الشركات الأجنبية التي تهب جانب الاستشاري والتقيي والمعلوماتي لقطاعات الاقتصاد والخدمة في البلد وضمن امتيازات تساهـم نحو تطوير البنـى والقـاعدة الإنتاجـية، فضلاً عن تطوير مؤـهلات الشركات المحلية، لتأخذ دورـها فيما بعد في بنـاء وتنـمية الاقتصاد مستقبلـاً<sup>(21)</sup>.

(21) د. نعيم إبراهيم الظاهر، إدارة المعرفة، ط1 (عمان: دار الكتاب العالمي للنشر والتوزيع، 2009) ص ص 311-312



## رؤى تحليلية في أقصاد المعرفة

و ضمن هذا الإطار، تعد الشفافية في الاقتصاد المعلوماتي ركيزة أساسية من ركائز تنمية الموارد البشرية. إذ لا يمكن للحرية الاقتصادية أن تزدهر أو أن تستمر إذا لم تتوافق مع شفافية كافية في جميع القطاعات وعلى كل المستويات، إذ أن الدولة الحديثة، لا يمكن أن تحجب أي معلومة عن شعوبها مهما كانت سيئة، وهذا بالنسبة للدول النامية ومنها بلدنا العراق، لا بد أن يُعرف الموارد البشرية بقوة المعلومات في إدارة الاقتصاد مما يجعله يحتفظ لنفسه بهذه القوة كي يستعملها عند الضرورة وللصالح العام<sup>(22)</sup>.

إن تطور العامل البشري من خلال اقتصاد معلوماتي، يمكن أن يجعل من الكادر المنتج في القطاع الاقتصادي يدرك تماماً خواص مدخلات الإنتاج والاستهلاك واحتاجات السوق الأساسية، فضلاً عن حركة المخزون السلعي بالنسبة لـ (GNP) وحجم الطاقة الإنتاجية والاستيعابية والنمو الاقتصادي المطلوب والذي يمكن أن يتحقق في هذا القطاع أو ذاك<sup>(23)</sup>.

وهكذا.. بات اليوم الاقتصاد المعرفي يهتم بحقوق الملكية الفكرية من أجل تأمين الجوانب الاقتصادية المستمدة من الاختراع أو الاكتشاف الجديد والذي يخدم الاقتصاد الكوني بعد زوال كل الحدود المعوقه والمانعة لتحقيق الشفافية الاقتصادية في تواصل شعوب العالم... وعندئذ سيحتفظ كل مواطن بحقه في الحصول على المعرف في أجواء ديمقراطية أسوة بكل الشعوب التي بإمكانها الحصول على هذا الحق المعرفي المشروع وفي المجالات كافة.

## الثاني/ التعليم العالي والتكنيات المعاصرة

في الاقتصادات القومية، يُعد مؤشر النمو الاقتصادي عامل مؤثر في تحديد مستويات واتجاهات الإنفاق على القطاعات الاقتصادية والخدمة والعلمية والتكنولوجية في أي مجتمع كان، ومن هذا الجانب يعد الإنفاق على تكنولوجيا المعلومات من أولويات التنمية الاقتصادية في أي بلد يتوجه توجهاً صحيحاً، لاسيما في تطوير الموارد البشرية وتحديداً من خلال حقل التعليم العالي والجامعي. وهذا الجانب المعاصر ينطبق على واقع الاقتصاد العراقي في مجال المعرفة، إذ لا يزال بعض القطاعات المهمة في العراق مهملاً، أو أنها تحصل على أقل ما يمكن من حصة الإنفاق أو أن الإنفاق المتوفّر لا يوظّف توظيفاً يتناسب مع الحاجة الضرورية، وتحديداً في مجال التطوير المعرفي. وحقل التعليم العالي، يُعد من الحقول الحيوية في تأهيل مخرجات سوق العمل بمختلف التخصصات الوظيفية، إذ أن العديد من الجامعات العراقية ودون مسمى من هذه الجامعات لا تحصل منتسبيها من الأستاذة الجامعيين على حقوقهم في الحصول على مبتغاهم في التطور والتجديـد والمواكبة سواء في استخدام الأجهزة التعليمية المتقدمة لعموم الكوادر التعليمية أم في المختبرات الحديثة أم في تأهيل التدريسيـين الشباب من أجل سلوك المنهج العلمي المعاصر والمتوافق مع التطور الراهن في العالم إقليمياً ودولياً. وهذا يتطلب إعداد كوادر تدريسية متقدمة من خلال دورات خارج العراق يمكن أن تتعدد مستوى وحالة التعليم في دول أجنبية مختارـة وتطبيـق ذلك على واقع التعليم في العراق..

لقد ساهم عامل الاهتمام بالقدرات الفردية للطالب الجامعي والمنهجية المعرفية لعلوم التعليم العالي، نحو تبني نمط تطوير المخرجات في هذا الحقل الحيوي وعبر تسهيل استخدام مهارات التقنية المعلوماتية، وهو ما يحتاج إلى دعم وتشجيع الاستثمار في هذا القطاع المعرفي والتربوي لغرض تقديم التسهيلات المادية والإدارية المناسبة مع إمكانـيات تحقيق هذا الغرض.

(22). المصدر السابق، ص315

(23). المصدر نفسه، ص 315



## رؤى تحليلية في أقصادات المعرفة

ولعل من أهم ما يجعل الدولة تهتم بمعايير تقدم التعليم العالي، هو إدراكتها من أن مخرجات التعليم، هي متطلبات جوهرية لدعم أسواق العمل التي لا تزال في العديد من دول العالم ومنها عالمنا العربي، حلقة مفتوحة لا ترقي إلى المستوى المطلوب لتحقيق التنمية البشرية الفاعلة والتي هي الأساس في البناء التنموي المادي الشامل. ولذلك جاءت مسألة الاهتمام بمناهج التعليم العالي والجامعي من أولويات الإنفاق من أجل تطوير هذا القطاع، وعبر تنمية فروع تكنولوجيا المعلومات وكما هو الحال في الدول المتقدمة والتي بلغت نسبة كبيرة من مؤشرات الناتج المحلي الإجمالي. ففي السويد وفرنسا بلغت نسبة الإنفاق عام 2004 نحو 2,9% و 2,7% على التوالي، في حين لم يبلغ الإنفاق على التعليم العالي والبحث العلمي سوى 0,5% في عموم المجتمع العربي من مجمل الناتج القومي الإجمالي<sup>(24)</sup> وهو ما يشير إلى عدم تمتع المنطقة العربية بإنفاق ملموس ومستحق إزاء الجانب البحثي والمعرفي.

## (1) الإنفاق على تقنيات المعلومات كضرورة ملحة في قطاع التعليم

لقد حققت العديد من القوى الاقتصادية تقدما ملوساً في مجال تطوير تكنولوجيا الخدمات والمعلوماتية من خلال رفع مستوى الإنفاق كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي ونخص هنا ما يرتبط منها في خدمة التعليم العالي وتطويره...

فعلى سبيل المثال، أن الصين ساهمت في تطوير أساليب التعليم بما يواكب مستوى التقدم في العالم من خلال رفع قدرة الباحثين الصينيين وتطوير إمكاناتهم البحثية. كما أن اعتماد مؤشرات التقدم في حقل التعليم العالي تتأتي عن طريق حجم الإنفاق عليه وبخاصة في مجال البحث العلمي والتكنولوجي، فضلاً عن وسائل الارتباط بهذا المتغير عبر مستوى من الرقي ضمن مجالات الاتصال وتكنولوجيا الفضاء وإنتاج السلع ذات الطبيعة التقنية والرقابية. فقد أظهرت عدة دراسات حول مدى الإنفاق وتوظيف تكنولوجيا المعلومات في مجال التعليم في المنطقة العربية، وفي مصر ودول مجلس التعاون الخليجي تحديداً، فقد وجد أن هذا الإنفاق والتوظيف ضمن حقل التعليم العالي لم يكن بمستوى المسؤولية والأهمية رغم ارتفاع مؤشرات الإنفاق على تكنولوجيا المعلومات في مجالات أخرى.

وبلغت نفقات مصر على تكنولوجيا المعلومات عام 2008 نحو 9,8 مليار دولار، والمؤمل أن يصل هذا الإنفاق نحو 13 مليار دولار عام 2011، إلا أنه على النطاق العملي لم يظهر أي مؤشر حول مدى إمكانية توظيف هذا الإنفاق بما يتناسب وحجم وأهمية التعليم العالي والجامعي في مصر، إذ لا يزال منخفضاً<sup>(25)</sup> ويبلغ كحد أعلى نحو نصف مليار دولار، يذهب كإنفاق على نظم الحاسوب وخدمات الانترنت وشبكات الاتصال المعلوماتية. كما تصاعد الإنفاق في دول مجلس التعاون الخليجي، وتحديداً في قطر والإمارات والكويت وقد تركز الإنفاق على منظمات الانترنت وشبكات الحاسوب والاتصال (انظر الجدول 5).

كما بلغ مجموع الإنفاق على تكنولوجيا المعلومات في مجمل دول مجلس نحو 31 مليار درهم أماراتي خلال العام 2008، ونسبة الإنفاق بلغت نحو 15% من حجم الناتج القومي الإجمالي لدول المجلس مقارنة بالعام 2007<sup>(26)</sup>. وكشف تقرير لشركة "انفوريا تليكومترا أندميديا" البريطانية المتخصصة في مجال بحوث الاتصالات، من أن شركة كيوتل ستحتل مع شركتي زين الكويتية والاتصالات الإماراتية قائمة أكبر عشر شركات في العالم. إلا أن هذا الإنفاق لم يكن ذات الأهمية في حقل التعليم العالي والبحث العلمي<sup>(27)</sup>.

(24) د. عبد الواحد مشعل، الجامعات الخليجية وإشكالية ربط البحث العلمي بمشكلات المجتمع، مجلة آراء حول الخليج، العدد 49، أكتوبر (دبي : مركز الخليج للأبحاث، 2008 )، ص 29.

(25) أرجع إلى الموقع الإلكتروني : <http://www.mheet.com/html/23/12/2008>

(26) وفقاً للتقرير الصادر عن مؤسسة أي دي سي (IDC) للأبحاث والذي من المتوقع أن يرتفع إلى نحو 44 مليار درهم أماراتي بحلول العام 2011. أرجع إلى الموقع....

<http://www.Ameinfo.com/html/2008/12/24.>  
المصدر نفسه.

(27)



## (الجدول 5)

نسبة الإنفاق لكل دولة من دول مجلس التعاون الخليجي على تكنولوجيا المعلومات من مجمل إنفاقها على الناتج القومي الإجمالي لعام 2007-2008

الدولة	نسبة الإنفاق على تكنولوجيا المعلومات من مجمل الإنفاق على الناتج القومي الإجمالي (GNP)
السعودية	%43
الإمارات	%36
الكويت	%9
قطر	%5
البحرين	%4
عمان	%3

المصدر: جمعت الإحصاءات من الموقع الإلكتروني:

[http://www.ameinfo.com/html/2006/12/24.](http://www.ameinfo.com/html/2006/12/24)

(2) إمكانية توظيف بعض وسائل تكنولوجيا المعلومات في حقل التعليم العالي على غرار النماذج الأجنبية وعند المقارنة ما بين رؤى قوى اقتصادية عالمية إزاء مدى توظيفها لتكنولوجيا المعلومات في مجال التعليم العالي لوجدنا أن الصين المتطلعة دوما إلى النمو المتضاعف، هي من تنسن حقل الإنفاق المالي في هذا المجال، مقارنة بقوى رأسمالية متقدمة كالولايات المتحدة الأمريكية واليابان وأوربا تحديدا<sup>(28)</sup>. فقد بلغت نسبة الإنفاق في الصين على مؤسسات العلوم والتكنولوجيا التي ترتبط بالدراسات العليا والبحث العلمي والتطوير في الجامعات ما بين (1997-2002) نحو 1,2% من مجمل الإنفاق على الناتج القومي الإجمالي والبالغ نحو ما يقارب (3) تريليون يوان (صيني)، إذ حققت الصين مجموعة من الانجازات المهمة في إطار تكنولوجيا المعلوماتية كما هو الحال في تصنيع مصنع الرقاقة الإلكترونية المتكاملة، والتي تعدّ ذات أثر كبير في توظيف التكنولوجيا، فضلاً عن قيام الصين في صنع الخادم العملاق(Server). وهو عبارة عن مصنع آلي مبرمج بالقيام بأعمال الحاسوب يقدم البيانات في وقت قصير وبمعدل كبير جدا يصل إلى نحو 100 تريليون معلومة في الساعة ويستخدم عادة في حقول الإنتاج الواسع وقد دخل هذا المصنع حيز التعليم العالي في العديد من الدول المتقدمة وكذلك الصين للمعلوماتية ويساهم هذا الخادم في معالجة (100) تريليون معلومة ومصطلح من البيانات) وهو ما يُعد من أكثر المعلوماتية خدمة في مجال التعليم العالي والجامعي<sup>(29)</sup>.

(28). مينغ زينغ، بيترجي ولیامز، الثنائيين الرابضة، (الكويت: مجلة الثقافة العالمية، العدد 128، 2005 ) ص ص 74 – 75  
 (29). المصدر نفسه، ص 75



## رؤى تحليلية في أقصادات المعرفة

كما تبرز الصين عالمياً في مجال التكنولوجيا الإحيائية والهندسة الوراثية، إذ تمكن مؤسسات البحث العلمي في الصين من وضع أكثر من نحو (800) تراثاً جينياً للبشر، وبما يمكنها من إنجاز العديد من الاختراعات وبما يساهم في تطوير رقاقات بروتينية تساعده في تشخيص مبكر للأمراض السرطانية<sup>(30)</sup>. إن من الأهداف الرئيسية في توظيف تكنولوجيا المعلومات في التعليم العالي، هو رصد الكفاءات، الإبداعية، وهو ما يقابله توظيف للمهارات ووسائل الإبداع التي تظهر كما هي عليه عند مجتمعات العالم الغربي الرأسمالي حسراً.

وإن من مشكلات التعليم العالي في عموم المنطقة العربية ومنها مشاكل التعليم العالي في العراق، هي عدم تناسب نوعية المخرجات البشرية من كفاءات متنوعة التخصصات مع حجم الإنفاق المخصص للتعليم العالي والجامعي<sup>(31)</sup>. لقد أثبتت العديد من التجارب أن دور التعليم العالي، مهما كان مساهمها في تطوير المخرجات<sup>(32)</sup> إلا أنه كثير من أهدافه قد تتعرض إلى الانحراف والتجاوزات كأي منظمة اجتماعية وإنسانية تعنى بالمجالات التعليمية والمهنية.

وعند الإشارة إلى هذا الأثر من خلال نسبة الإنفاق لدى الدول المتقدمة، سنجد أن نسبة الإنفاق على تكنولوجيا المعلومات ضمن حقل التعليم العالي والبحث العلمي، قد بلغت من نحو 22,2% من إجمالي الإنفاق على الناتج القومي الإجمالي عام 1975 إلى نحو 35% عام 2000<sup>(33)</sup>.

ويتطلب التوظيف التكنولوجي في التعليم العالي إلى تطوير النظم التعليمية لمواكبة الاقتصاد المبني على المعرفة والتي تعني المزيد من فرص التوظيف التي تحتاج إلى مهارات وميزات عالية للحصول على نوعية من العمالة المتخصصة من خلال تحويل مؤسسات التعليم إلى منظمات تعمل على تحسين عملية تراكم وتنمية عاملة المعرفة<sup>(34)</sup>. وفي هذا الإطار، فإن ثمة استراتيجية تنموية قد تلوح في الأفق وتهدف إلى تنمية الموارد البشرية، فلا بد هنا أن نضع أولويات العمل على هيكلية النظام التعليمي وعلى أساس مبرمجة وفق تقييمات عالية لخدمة أسواق العمل الوظيفي الذي يعد رافداً لا ينضب لأغراض التنمية وعلى اعتبار أن التنمية البشرية ومن خلال تطوير التعليم العالي هي دالة للتنمية الشاملة..

وفي هذا الجانب لا بد من الإفصاح عن مسارات الإنفاق الحقيقة في تطوير التعليم العالي والجامعي ولكن لا يكون التعليم العالي مجرد استثماراً هامشياً، بل قطاعاً رئيسياً كأي قطاع إنتاجي مادي يقابله قطاع لإنتاج الكفاءات البشرية بمختلف الاختصاصات العلمية والفنية.

(3) الأثر المتبادل للتعليم العالي وتكنولوجيا المعلومات من حيث الفاندة العلمية والمحدود الاقتصادي فقد يتسع البعض عن دور التعليم العالي وعوائده الاقتصادية والاجتماعية و مدى تكافؤ دور هذه المؤسسة مع ما مستثمر فيها من تقييمات متنوعة، قدر تعلق المر بطنموحات وأمال المجتمع في التطور والرقي في هذا الحقن المبدع. وفي هذا الخصوص، لا بد من التركيز على الأثر المتبادل ما بين التعليم وتوظيف تكنولوجيا المعلومات لغرض التماส المردود المادي المتحقق في سوق العمل.

(30) المصدر نفسه.

(31) بولريباح علي، مشكلات الاستثمار في التعليم العالي والجامعي في البلدان العربية، مجلة المستقبل العربي (مركز دراسات الوحدة العربية)، العدد 357، نوفمبر 2008) ص ص 61.

(32) المصدر نفسه، ص 61.

(33) تقرير حول تأملات في مستقبل التعليم في المنطقة العربية خلال العقود (1981-2000) (وثيقة العمل الرئيسية)، بيروت، مكتب اليونسكو الإقليمي في الدول العربية، 2000، ص 2.

(34) د. مثناء سالم الشامي، مخرجات التعليم العالي وحاجة أسواق العمل الخليجية، مجلة آراء حول الخليج، المصدر السابق، ص 31.



### رؤى تحليلية في أقصادات المعرفة

إن توظيف الإنفاق في المجال التقني والمعلوماتية لمواكبة التطورات في البلدان المتقدمة والنامية، ومن أجل تضييق الفجوة ما بين مستوى التطور في المؤسسات التعليمية والمعلوماتية وحجم الإنفاق على الجوانب التكنولوجية والمعلوماتية أو الوسائل البحثية، لاسيما في التخصصات العلمية الحساسة والضرورية على نطاق الصحة والعلوم وتطوير البناء التنموي والحضاري للمجتمعات كالمطلب والهندسة والكيمياء والطبيعيات وتخصصاتها المتفورة والتي سيتطلب منها استثمار التقنيات والمعلوماتية فيها مردوداً اقتصادياً مخرجاً للتعليم العالي ومن جراء توظيف عالي الكلفة ومتطور الأداء والتوعية للتقنيات المستخدمة، وهذا ما يحتاج إلى دراسة جدوى مستفيضة وتفصيلية في مختلف الجوانب التخصصية ومدى احتياجها الفعلي إلى مثل هكذا توظيف متبدال يعبر عنه فاعلية مخرجات التعليم ونوع التقنيات المستخدمة مهما كانت تكاليفها عالية، وتحديداً تلك التي تدخل في الدراسات والبحوث النظرية والمخبرية، ومدى انعكاس ذلك على حاجة ومتطلبات سوق العمل ولأغراض التنمية كهدف منشود في كل المجتمعات البشرية.

كما ويلاحظ أيضاً وجود هدر كبير ومزدوج للنخب الجامعية، كما في بعض دول المغرب العربي، لاختلال التوازن بين نسق التعليم العالي والنسق الاقتصادي كمردود فطوي و حقيقي في سوق العمل، إذ يتمثل هذا الهدر في الثمن الغالي الذي يدفعه المجتمع على حقل التعليم<sup>(35)</sup> من دون أن يقابله مخرجات يمكن أن تفي بالحاجة والطلب وعلى مستوى من الكفاءة والأداء الوظيفي المطلوبين.

ويعنى آخر أن التعليم العالي لا بد أن يكون دالة نوعية وأكثر شفافية لاحتياجات سوق العمل كونه مردود اقتصادي يقابل تكاليف لتقنيات باهظة الثمن من أجل تطوير مخرجات التعليم العالي والجامعي.

فال المشكلة أن تبقى تدور في حلقة مفرغة، عنوانها عدم قدرة حكومات هذه الدول على الالتزام بتطوير التعليم العالي والبحث العلمي لخلق كوادر علمية وتقانية، يمكنها إنشاء عملية التجديد والبناء العلمي والأكاديمي لخدمة السوق العربية ومنها قطاع التعليم في العراق الذي غاب لسنوات عدة بسبب الحروب والحصار عن أن يؤدي دوره المعتمد على مستوى التعليم في عموم الشرق الأوسط ومن أجل دفع عجلة التنمية والنمو وعلى أساس معرفية لا تتضمن رغم أن العراق مهدأ للعقل والإمكانات البشرية التي تردد التطور اليوم في معظم دول أوروبا وأمريكا وغيرها...

إن الخلل لم يكن بالكوادر التعليمية العراقية، وإنما الخلل الحقيقي يقع على إدارة التعليم وعدم التزام الحكومات المتعاقبة في السلطة على الوفاء في إعطاء التعليم العالي حقه ومن خلال التواصل بركب التطور، الأمر الذي خلف فجوة كبيرة بين التعليم في العراق مقارنة مع التعليم في دول العالم. وفي ضوء ما تم التطرق له، يمكن القول أن توظيف التقنيات المعاصرة وأساليب المعلوماتية في المناهج العلمية والبحثية وتطوير المختبرات ومراكز البحث العلمي، يُعد في طليعة تطوير المخرجات الوظيفية وكوادر العمل في الدولة وهي الأساس في البناء الاقتصادي للمجتمع، إذا ما أرادت الدولة تمضي في المسار الصحيح نحو تحقيقها، دون النظر إلى التكاليف الباهظة عن توظيف مثل هذه التقنيات، بقدر النظر إلى المردود الحقيقي لهاً التوظيف خدمة للأغراض التنموية سواء على نطاق التنمية الشاملة أم الأساس الذي ستشكله تلك الخطوات نحو دعم وتعزيز التنمية المستدامة.

(35) كمال بوناح، "هدر وتسرب النخب الجامعية في دول المغرب العربي: دراسة تحليلية نقديّة"، مجلة العلوم الإنسانية (جامعة منتوري، فلسطينية، الجزائر، العدد 12، 1999 ) ص ص 60-61.



### • الخاتمة

من خلال ما تقدم بتبيان لنا أن الإنفاق على تكنولوجيا المعلومات من خلال تعزيز الاقتصاد المعرفي من أهم المؤشرات والمعايير المعاصرة والتي تعطي لمخرجات العمل القدرة على الإبداع في مختلف القطاعات وتحديداً قطاع التعليم لما لهذا القطاع من علاقة دالية متناسبة مع فاعلية التكنولوجيا المعرفية والتكنولوجية وعلى النطاقين الأكاديمي والتطبيقي.

إن ارتفاع مؤشرات الإنفاق على تكنولوجيا المعلومات في مجال التعليم العالي، يُعد الأساس المتبين والمقياس النسبي لتطور البنية التحتية للمجتمع العلمي والتكنولوجي، إذ أن الجامعات مشروع دائم في تقديم كل ما له صلة في الإبداع والتطور ودفع عجلة التنمية وعلى مسار مؤشرات النمو كمربود اقتصادي واجتماعي.

إن في إدارة التقنيات وتنظيم البرامج والمنظومات والشبكات المعلوماتية، ودمج هذه الحقوق بالعلوم والمعارف الأخرى، إنما يُعد من العوامل الجوهرية التي ساهمت في دعم وتطوير الدراسات والبحوث وبكل التخصصات، ولما لها أكبر الأثر على تنمية وتطوير دور التعليم العالي.

### استنتاجات

ومما سبق لا بد من الوقوف عند خلاصة ما يمكن أن يستنتج من هذه الدراسة:

1- إن واقع التعليم العالي والبحث العلمي في بلد العراق مهد الحضارات ومنتج للعقول والإبداع البشري لم يرتقي إلى مستوى التعليم الذي يشهده العالم اليوم من إمكانات معرفية وإنفاق كبير على تكنولوجيا المعلومات، فضلاً عن عدم الاهتمام المتزايد في كوادر التعليم العالي كونهم القاعدة المثلث في بناء مدخلات ومخرجات العناصر البشرية المتخصصة في التنمية وفي مختلف الحقول العلمية..

2- أن الإنفاق على هذا القطاع الحيوي لم يكن بالمستوى المطلوب، لاسيما وأن معظم هذا الإنفاق يوظف باتجاهات لا تخدم مسارات تطور قطاع التعليم، وإن التركيز فقط على البناء والتوسع والأصباغ والتجهيز والمشتريات التي اعتاد هذا الحق على شرائها كجزء من مستلزماته وأدوات عمله وهي مهمة جداً، إنما تطوير مهارات التعليم في العراق من خلال إكتساب الخبرة عن طريق التأهيل عبر جامعات متطرفة ضمن محیطه الإقليمي والدولي ومتخصصة والتي يمكن أن تعطي إضافة علمية تخدم التخصصات في قطاع التخصصات، كما أنها على قدر يسير جداً ولا تبني الطموح.

3- إن حالة الجمود التي يعياني منها بعض الكوادر التدريسية أو المجالات البحثية الناشئة والتي تحتاج فعلاً إلى مثل هذا التأهيل، كي يستمر بالعطاء العلمي وبخطوات متصاعدة، وقد باتت اليوم صفة غالبة في كثير من التخصصات العلمية وتحديداً ضعف استخدام اللغة الأجنبية وضعف ممارسة الاختصاص فضلاً عن ضعف طريقة التدريس التي لا زالت في بعض الجامعات العراقية طريقة تقليدية ولا توأك التعليم المعاصر، حتى لدى التعليم المستمر أحياناً ومن خلال البرامج والدورات الجامعية.

4- إن مؤسسة متميزة في حقل تنموي كقطاع التعليم العالي، لا تحتاج إلى مجرد إنفاق أموال كي يقال أن وزارة التعليم العالي تنفق المليارات من الدنانير، دون معرفة اتجاهات الإنفاق أو أثره في تنامي قدرات التعليم وعطاءه الأكاديمي، أو مدى التأثير الذي تتحققه تلك الأموال المنفقة في المرافق التعليمية، وهل أن هذا الإنفاق مجدي اقتصادياً بعد أن حققت الهدف العلمي المنشود، أم أن هذا الإنفاق سيكون من باب الهدر للأموال وعبراً في التوظيف دون تحقيق الأغراض التي على أساسها يمكن أن نفتخر في أننا ننتمي إلى هكذا مؤسسة تأخذ على عاتقها تهيئة مستلزمات التنمية البشرية كمخرجات واعدة في سوق العمل التنموي



## الوصيات

ومن خلال ما تقدم، فإن الباحثان يوصيان بجملة من التوصيات التي لا تخرج عن كونها ترسیخ وتعزيز للرؤية التحليلية لنسق الاقتصاد القومي المعاصر وفي جوانبه التنموية، تحت مظلة الاهتمام بحقل التعليم العالي والبحث العلمي ووضعه الراهن الذي يتخلله العديد من المعضلات والتي تحتاج إلى المعالجة الجوهرية وإلى جملة من التقويمات والتصحيحات كي يبقى هذا الحقل الأكاديمي حقلًا يحتذى به بكل ما قدمه وسوف يقدمه من إنجازات في مجالات العلم والمعرفة والتي تخدم أولاً وأخيراً العراق بكل أمته وشريانه ومن خلال ما يأتي :

1- هناك ضرورة ملحة لهيكلة التعليم العالي في العراق والذي لا يزال يتضمن تلك الضوابط والجوانب التعليمية التقليدية والتي لا تنسق ورؤية العراق المعاصر ونظرته التحليلية حول مدى إمكانية بناء القاعدة التعليمية الرصينة في إطار تحقيق مخرجات عمل وظيفية تلبى الغرض كمداخل إنتاجية وخدمة لمختلف القطاعات الاقتصادية وضمن مسارات التنمية للمرحلة الراهنة والمستقبلية ..

2- اهتمام الدولة العراقية بكوادر التعليم العالي ومن مختلف التخصصات في المعاهد والجامعات، وتحديداً الكوادر التدريسية التي يقع على عاتقها الجانب العلمي والتربوي، وذلك في مجال تعزيز القدرة المهاراتية على التعليم الجامعي وفي ظل تبني وزارة التعليم العالي مشروعها التنموي في تطوير قدرات أساتذة الجامعات والمعاهد العراقية ومن خلال منافذ الدورات التدريبية والتطويرية وعلى مستويات متقدمة سواء باللغة العربية أم اللغة الأجنبية وعلى وفق المستوى الذي يتواكب وتطورات التعليم على النطاقين الإقليمي والدولي. كما لا بد لهذه الدورات التدريبية والتطويرية لمهارات الأساتذة الجامعيين أن تكون جزءاً من تقييمهم وترقياتهم إلى مستويات أعلى وفي مجالات تخصصهم العلمي والأكاديمي.

3- تطوير المهارات اللغوية والتقنية لدى أساتذة الجامعات والمعاهد العراقية، من خلال بعثات تأهيلية، تساهم في تطوير اللغة الأجنبية مع استخدام الوسائل الحديثة في مجال طرق التدريس الأكاديمي، والذي سينعكس بالمحصلة على أداء الطالب الجامعي من حيث مستوى الفهم ودرجة الاستيعاب والعطاء العلمي والمعرفي، كونه يعد مدخل من مدخلات العمل ضمن تخصصه ومخرج من مخرجاته في بناء عراق الغد، وفي مختلف القطاعات التنموية.

4- ضرورة التنسيق الميرمج على أساس ضمان كفاءة أداء الجامعات والجودة التعليمية ما بين وزارتي التعليم العالي ووزارة التخطيط بخصوص تبني مشاريع التطوير والبناء في هذا الحقل كونه القاعدة والأساس والرصين لتقدم المجتمعات... ونحن نعيش هذه المرحلة الانتقالية من بناء العراق الجديد لا بد من الحفاظ على قاعدة التعليم من خلال توفير كل مستلزمات العمل الأكاديمي وعبر تعزيز مدخلات الأساتذة وتأمينهم المعيشي والسكنى، فضلاً عن الاهتمام بالناحية البحثية باعتمادها مشاريع بناء وتنمية، ولما لها من أهمية استثنائية في وضع نواة للدراسات الجدوى والتقييم لكل القطاعات الاقتصادية ومن بوابة التوظيف الكفاءة لمستخدمات الموارد البشرية والمادية والطبيعية المستقلة منها وغير المستقلة في عموم العراق.

5- ولا بد في خضم هذا التحليل المفصل حول مدى إمكانية تطوير وتنمية قطاع التعليم العالي أن نشير إلى حالة قد تُعد من باب عدم التطابق ما بين ظاهر الشيء وجوهره، إلا وهو تسمية التعليم العالي والبحث العلمي، إذ ينطبق هذا الحقل على الدراسات العليا فحسب كونه ينطوي بالجانب البحثي الأكاديمي، دون أن يشمل به الدراسات الأولية والتي تمنح شهادات الدبلوم والبكالوريوس...الخ. وعليه نأمل أن تكون تسمية هذه الوزارة التي تعنى بشؤون الدراسات الأولية والعليا بما يتطرق أو يتتطابق مع مضمون عملها العلمي والأكاديمي كأن تكون وزارة التعليم والبحث العلمي، إذ أن البحث العلمي يمثل حقل واسع يتضطلع به الدراسات والمعاهد العليا... وأن هذا الرأي لا يُعد سوى وجهة نظر للباحثين ينصب في الأول والأخير بمصلحة وخدمة التعليم في العراق مهد العلم والحضارة، ومن الله التوفيق.