



**دور البحث العلمي في تحقيق التنمية المستدامة
في الكويت دراسة مقارنة**

**The Role of Scientific Research in Achieving Sustainable
Development in Kuwait**

أ/نادر مبارك مطلق فهد العدوانى
باحث دكتوراه
aladwani.nader@gmail.com

مجلة الدراسات التجارية المعاصرة

كلية التجارة - جامعة كفر الشيخ

المجلد (٧) - العدد (١٢) الجزء الثالث

يوليو ٢٠٢١م

رابط المجلة : <https://csj.journals.ekb.eg>

المستخلص

دور البحث العلمى فى تحقيق التنمية المستدامة فى الكويت دراسة مقارنة

يحتل البحث العلمى بمناهجه وأساليبه المتنوعة موقفاً مركزياً فى التقدم العلمى والتكنولوجى الذى نشهده حالياً، حيث تبدو الحاجة ماسة إلى استخدام المنهج العلمى فى البحث فى مشكلات الحياة ومعالجتها والتصدى لحلها، وذلك استجابة لمتطلبات الثورة العلمىة والتكنولوجىة والتحديات التى تواجه المجتمعات، هدف البحث إلى معرفة أثر البحث العلمى فى تحقيق التنمية المستدامة (النمو الاقتصادى) بالكويت، والوقوف على واقع البحث العلمى فى الدول العربىة عامة وفى الكويت خاصة، وتحديد أهم معوقات البحث العلمى ووسائل الحد منها فى الدول العربىة وفى الكويت. وتمثل فرض البحث فى الفرض التالى: بأن البحث العلمى يساهم فى تحقيق التنمية المستدامة فى الكويت، وقد تبين صحة الفرض البحثى، وعليه أوصى البحث بضرورة إعطاء الأهمية القصوى لموضوع إعادة هيكلة التعليم وبكافة مراحلها وتقوية البحث العلمى والتطوير والحث على الابتكار من خلال خطط وطنية مدعومة باتفاقيات اقليمىة ودولىة، وضرورة مواكبة التغييرات التكنولوجىة المتسارعة لإستيعاب التطورات المستمرة فى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبقية المعارف الانسانية، ومحاولة ممارستها ميدانياً.

الكلمات المفتاحية: التنمية المستدامة، النمو الاقتصادى، البحث العلمى، تكنولوجيا المعلومات.

Abstract

Scientific research, with its various approaches and methods, occupies a central position in the scientific and technological progress that we are currently witnessing, as the need appears urgently to use the scientific method in researching life problems, addressing them and addressing them, in response to the requirements of the scientific and technological revolution and the challenges facing societies. Scientific research in achieving sustainable development (economic growth) in Kuwait, standing on the reality of scientific research in the Arab countries in general and in Kuwait in particular, and identifying the most important obstacles to scientific research and means of reducing them in the Arab countries and in Kuwait, The imposition of the research was represented in the following hypothesis: that scientific research contributes to achieving sustainable development in Kuwait, and the research hypothesis has been shown to be correct. Therefore, research has recommended the necessity to give utmost importance to the topic of restructuring education in all its stages and to strengthen scientific research and development and to stimulate innovation through national plans supported by agreements Regional and international, and the need to keep pace with the rapid technological changes to accommodate the continuous developments in information and communication technology and the rest of human knowledge, and try to practice it in the field.

Key words: sustainable development, economic growth, scientific research, information technology.

١- مقدمة:

إن من أهم التحديات التي تواجه العالم المعاصر هي متغيرات العصر المتسارعة والمتمثلة في الثورة العلمية المعرفية وتطور وسائل الاتصالات والمعلومات، وما صاحبها من تغيير اجتماعي واقتصادي في حياة الأفراد اليومية، وفي تطوير مناهج التعليم وأهدافه وأدواته. ويحتل البحث العلمي بمناهجه وأساليبه المتنوعة موقفاً مركزياً في التقدم العلمي والتكنولوجي الذي نشهده حالياً، حيث تبدو الحاجة ماسة إلى استخدام المنهج العلمي في البحث في مشكلات الحياة ومعالجتها والتصدي لحلها، وذلك استجابة لمتطلبات الثورة العلمية والتكنولوجية والتحديات التي تواجه المجتمعات. ويقوم البحث العلمي على طلب المعرفة وتقصيها والوصول إليها، استناداً إلى مناهج محددة في تقصيه لهذه المعرفة، وهو نشاط علمي منظم يسعى إلى الكشف عن الحقائق ومعرفة الارتباط بينها، واستخلاص المبادئ العامة والقوانين التفسيرية، كما أنه محاولة منظمة توجه لحل المشكلات الإنسانية في مجالات متعددة، وهو محاولة ذهنية لحل مشكلة معينة، يكون هدفه البحث عن الحقيقة، ومهما اختلفت الصيغ الواردة في تعريف وتحديد مفهوم البحث العلمي، فإنها تجمع على أن البحث العلمي نشاط منظم يقوم على ملاحظة مقصودة، ويهدف إلى إيجاد حل لمشكلة من مشكلات العصر القائمة أو المتوقعة، أو التعرف إلى حقيقة علمية وطلب المعرفة، حيث يقوم به باحث متخصص في الجانب المعرفي والمنهجي وله خصائص ومواصفات محددة، ولا يزال البحث العلمي في العالم العربي دون المستوى. هذا ويعتمد البحث العلمي على الإنسان ومستواه العلمي وتدريبه المهني وقوة إدراكه وقدرته على فهم التكنولوجيا ونقلها^(١).

٢- مشكلة البحث:

يعد البحث العلمي من أهم وسائل تطور وازدهار الدول، إذ يلاحظ إهتمام الدول المتقدمة بالبحث العلمي "فعلياً" عن طريق توفير البنية التحتية والبيئة المناسبة لاستقطاب العقول والكفاءات للعمل والانجاز، وذلك لأنها تعتمد عليه كوسيلة لتطوير التكنولوجيا والمنتجات والخدمات وهو ما يحقق لها صفة الدولة المتقدمة، وهذا الإهتمام "الفعلي" بالبحث العلمي من قبل الدول المتقدمة يقابله إهتمام يكاد يكون "نظرياً" من قبل دول المنطقة.

وعليه تتمثل مشكلة البحث، في محاولة الإجابة عن السؤال التالي:

هل يساهم البحث العلمي في تحقيق التنمية المستدامة في الكويت؟.

٣- أهداف البحث:

يهدف البحث إلى تحقيق الآتي:

- أ- معرفة أثر البحث العلمي في تحقيق التنمية المستدامة (النمو الاقتصادي) بالكويت.
- ب- الوقوف على واقع البحث العلمي في الدول العربية عامة وفي الكويت خاصة.
- ج - تحديد أهم معوقات البحث العلمي ووسائل الحد منها في الدول العربية وفي الكويت.
- د- بيان أهمية البحث العلمي.

٤- فروض البحث:

لا شك أن البحث العلمي يساهم بشكل كبير في زيادة الإنتاجية ومن ثم في رفع معدل النمو الاقتصادي، مما يساعد في الحد من الفقر والأمراض، ويزيد من العمر المتوقع للأفراد، وهذا بدوره يساعد في تحقيق التنمية المستدامة، لأنه يمثل المرنكز الأساسي في التنمية الاجتماعية والاقتصادية. وعليه يتمثل فروض الدراسة في الفرضية التالية:

(١) حمد محمد علي ياسين، البحث العلمي في الدول العربية، (جامعة الكويت: مركز العلوم الطبية، ٢٠١٥)، ص ٣٢.

يساهم البحث العلمى فى تحقيق التنمية المستدامة فى الكويت.

ويتفرع من هذه الفرضية الفرضيتين التاليتين:

الأول: يساهم البحث العلمى فى النمو الاقتصادى فى الكويت.

الثانى: يساهم البحث العلمى فى التنمية البشرية فى الكويت.

٥- أهمية البحث:

يعتبر البحث العلمى هو السبب الرئيسى فى تفوق الدول المتقدمة على الدول النامية، وإدراكاً لأهمية البحث العلمى فتخصص الدول المتقدمة نسبة كبيرة من ناتجها المحلى للإنفاق على البحث العلمى، ويرجع تخلف الدول النامية فى هذا المجال ضاللة نسبة الإنفاق على البحث العلمى، وكبر نسبة المنفق على الإنفاق العسكرى.

وتوجد عدة أسباب دفعت لاختيار هذا الموضوع، يمكن إجمالها، فيما يلى:

- ◆ القناعة بأن قاطرة التنمية لأي دولة تبدأ بالبحث العلمى.
- ◆ تقديم دراسة لواقع البحث العلمى فى الدول العربية وفى الكويت.
- ◆ نقص الدراسات التى تناولت موضوع اقتصاد البحث العلمى.

٦- منهجية البحث:

ارتكز منهج البحث على جانبين، هما:

الأول: استخدم الباحث المنهج الاستقرائى الذى يتم من خلاله تجميع البيانات اللازمة عن البحث مستعيناً فى ذلك بمجموعة من المراجع العربية والأجنبية.

الثانى: الجانب التحليلى: استخدم الباحث المنهج التحليلى لتحليل البيانات، كما تم استخدام الأساليب الكمية لقياس العلاقة بين متغيرات الدراسة، وقد تم استخدام الصيغة وذلك باستخدام برنامج SPSS، وذلك من خلال النموذج التالى يسعى الباحث فى هذا الجزء إلى إجراء الاختبارات الإحصائية لفروض الدراسة، وذلك من خلال النموذجين التالين على النحو التالى :

$$Y_1 = a_0 + a_1X_1 + a_2X_2 + a_3X_3 + a_4X_4 + a_5X_5$$

$$Y_2 = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5$$

النموذج الأول: (Y₁) معدل النمو الاقتصادى.

النموذج الثانى: (Y₂): دليل التنمية البشرية.

المتغيرات المستقلة:

X₁: نسبة الإنفاق على التعليم الى إجمالى الناتج المحلى.

X₂: نسبة الإنفاق على البحوث والتطوير الى إجمالى الناتج المحلى.

X₃: الاستثمار الأجنبى المباشر كنسبة من الناتج المحلى الإجمالى.

X₄: نسبة صادرات التكنولوجيا المتقدمة الى إجمالى الناتج المحلى.

X₅: عدد الباحثين لكل مليون نسمة.

٦- خطة البحث:

تم تناول هذا البحث، من خلال المحاور التالية:

المحور الأول: أبعاد البحث العلمى فى الكويت.

المحور الثانى: تحليل الوضع الحالى للبحث العلمى فى الكويت والدول العربية واسرائيل.

المحور الثالث: قياس أثر البحث العلمى على التنمية المستدامة فى الكويت.

المحور الأول

أبعاد البحث العلمى فى الكويت

إن من أهم التحديات التى تواجه عالما المعاصر هى متغيرات العصر المتسارعة والمتمثلة فى الثورة العلمىة المعرفىة وتطور وسائل الاتصالات والمعلومات، وما صاحبها من تغيير اجتماعى واقتصادى فى حياة الأفراد اليومىة، وفى تطوير مناهج التعليم وأهدافه وأدواته.

ويحتل البحث العلمى بمناهجه وأساليبه المتنوعة موقفاً مركزياً فى التقدم العلمى والتكنولوجى الذى نشهده حالياً، حيث تبدو الحاجة ماسة إلى استخدام المنهج العلمى فى البحث فى مشكلات الحياة ومعالجتها والتصدى لحلها، وذلك استجابة لمتطلبات الثورة العلمىة والتكنولوجىة والتحديات التى تواجه المجتمعات.

ويقوم البحث العلمى على طلب المعرفة وتقصيها والوصول إليها، استناداً إلى مناهج محددة فى تقصيه لهذه المعرفة، وهو نشاط علمى منظم يسعى إلى الكشف عن الحقائق ومعرفة الارتباط بينها، واستخلاص المبادئ العامة والقوانين التفسىرىة، كما أنه محاولة منظمة توجه لحل المشكلات الإنسانىة فى مجالات متعددة، وهو محاولة ذهنىة لحل مشكلة معىنة، يكون هدفه البحث عن الحقىة، ومهما اختلفت الصىغ الواردة فى تعريف وتحديد مفهوم البحث العلمى، فإنها تجمع على أن البحث العلمى نشاط منظم يقوم على ملاحظة مقصودة، ويهدف إلى إيجاد حل لمشكلة من مشكلات العصر القائمة أو المتوقعة، أو التعرف إلى حقىة علمىة وطلب المعرفة، حيث يقوم به باحث متخصص فى الجانب المعرفى والمنهجى وله خصائص ومواصفات محددة، ولا يزال البحث العلمى فى العالم العربى دون المستوى. هذا ويعتمد البحث العلمى على الإنسان ومستواه العلمى وتدرىبه المهنى وقوة إدراكه وقدرته على فهم التكنولوجيا ونقلها.

ويعد البحث العلمى من أهم وسائل تطور وازدهار الدول، إذ يلاحظ اهتمام الدول المتقدمة بالبحث العلمى "فعلىاً" عن طريق توفير البنىة التحتىة والبنىة المناسبة لاستقطاب العقول والكفاءات للعمل والانجاز، وذلك لأنها تعتمد عليه كوسىلة لتطوير التكنولوجيا والمنتجات والخدمات وهو ما يحقق لها صفة الدولة المتقدمة. هذا الاهتمام "ألفعلى" بالبحث العلمى من قبل الدول المتقدمة يقابله إهتمام يكاد يكون "نظرىاً" من قبل دول المنطقة ومنها الكويت^(١).

وعلىه تم تناول هذا المبحث من خلال النقاط التالىة:

- البحث العلمى فى الكويت.

- تحليل تطور الإنفاق على البحث العلمى فى الكويت فى الكويت.

١- البحث العلمى فى الكويت:

١-١- تاريخ البحث العلمى فى الكويت:

ليس لتارىخ البحث العلمى فى الكويت بداية بعىنها، حيث ان البحث العلمى ينطوى بتعريفه العام على البحث فى آفاق المعرفة وتسخىرها لخدمة الإنسان وفهم الكون. ولكن محور الاهتمام اليوم هو البحث العلمى الممول حكومىاً والذي يتم على نطاق واسع وبمىزانىة ضخمة عبر المؤسسات الأكادىمىة والعلمىة للدولة. وتعد مؤسسة الكويت للتقدم العلمى الممول الرئىسى للأبحاث العلمىة فى الكويت، ووفقاً لقانون الدولة، فعلى جميع الشركات تقديم ١% من أرباحها السنوىة لمؤسسة الكويت للتقدم العلمى.

حمد محمد على ياسىن، مرجع سىقى ذكره، ص ٣٣. (٢)

وتوجد فى الكويت مؤسستان حكوميتان تقومان بالبحث أو التطوير بشكل مباشر، وهما معهد الكويت للأبحاث العلمية وقسم الأبحاث والتطوير فى جامعة الكويت. وبعد البحث والتطوير (R&D) من أهم قوائم أى مجتمع حضارى حديث. الشق الخاص بالبحث يهدف إلى دراسة الطبيعة واستنتاج النظريات والعلل لتفسير قوانين الطبيعة فى شتى مجالات العلم الإنسانى من فيزياء وكيمياء ورياضيات... الخ. بينما يهدف شق التطوير من ناحية أخرى إلى استخدام نتائج الأبحاث البحثية من قوانين ونظريات وتطبيقها عملياً بهدف خدمة الإنسان وتطوير المجتمع.

وبالرغم من وجود عدة مؤسسات فى الدولة مخصصة للبحث العملى فإن التمويل الحكومى للأبحاث العلمية فقير جداً بالنسبة لدول العالم الصناعية. فالكويت تنفق نحو ٠,٢٢% من الدخل القومى على الأبحاث العلمية، حينما يتراوح من ٣%-٤% فى دول أخرى.

وتتركز الأبحاث فى مجال البترول يليها الاقتصاد الصناعى وتكنولوجيا الغذاء والبيئة ومعالجة مصادر المياه. أما عن الأبحاث فى جامعة الكويت فإنها منتشرة على نطاقات واسعة منها التكنولوجيا البيولوجية والدراسات البيئية والدينية وغيرها من الأبحاث النظرية والتطبيقية. ومن أهم شروط البحث العلمى فى الكويت هو أن يكون للبحث صلة مباشرة بالكويت أو بالبلدان المجاورة. وبالرغم أن هذا يساعد على تركيز الأبحاث إقليمياً فإنه يعرقل أى أبحاث علمية، بحثاً أو تطبيقية، لا تتعرض لمتطلبات المنطقة على المدى القصير.

وقلما يكون للأبحاث العلمية فى الكويت أهداف أو نتائج على المدى الطويل، وهذا يعود إلى تخصص الأبحاث فى معالجة ظواهر أو مشكلات قائمة حالياً. قد تكون هذه السياسة مقبولة إن كانت الأبحاث الحالية تستنفذ ميزانية الدولة، ولكن الدولة ترصد أقل من ٠,٥% من الدخل القومى على الأبحاث. وهذا إن دل على شيء فإنه يدل على قلة الوعي وقصر النظر فى أهمية العلم فى مستقبل المنطقة. ولا يقتصر التقصير فى تمويل البحوث على البحث نفسه بل إن دخل الباحثين والعلماء فى الدول العربية ومنها يعد من الأدنى فى العالم طبقاً لتقرير اليونسكو^(٣).

١-٢- الإنفاق على البحث العلمى فى الكويت:

لو تم النظر إلى الكويت كمثال فيلاحظ بأن البحث العلمى "بمجمله" متدنى المستوى سواء من ناحية البنية التحتية أو من خلال مستوى الأبحاث ومردودها، مع وجود بعض الاستثناءات بالطبع. وعند تشخيص المشكلة فعالية الناس تلقى باللوم على غياب التمويل الكافى وانخفاض نسبة الإنفاق على البحث العلمى والتطوير من إجمالى الناتج المحلى إذ أنه وفقاً لإحصاءات البنك الدولى فى الكويت لا تتعدى ٠,٠٩% فى حين أن نسب الإنفاق فى دول مثل أمريكا تصل إلى ٢,٧٦% و ٣,٣٩% وفى السويد و ٢,٨٩% وفى ألمانيا من إجمالى الناتج المحلى. وفى حقيقة الأمر تدنى نسبة الإنفاق على البحث والتطوير فى دولة الكويت هى نتيجة وليست سبباً لتدنى مستوى الأبحاث العلمية.

ولو تم تشخيص المشكلة بصورة موضوعية فيلاحظ بأن جزء كبير منها يكمن فى كون الحكومة تفضل استيراد التكنولوجيا على أن تقوم بتطويرها محلياً، وهو ما يعزز مفهوم المجتمع الاستهلاكى الذى تعاني منه الدول العربية. إن غياب الرغبة الحكومية بالاعتماد على التطوير المحلى للخدمات والمنتجات والتكنولوجيا بمختلف المجالات هو أحد أهم أسباب تراجع مستوى البحث العلمى محلياً. لو نظرنا إلى أحد الدول المتقدمة كأمريكا مثلاً، فيلاحظ وجود اعتماد حكومى كبير على البحث العلمى فعلى سبيل المثال،

(٣) فيحان العتيبي، (جامعة الكويت: معهد الكويت للأبحاث العلمية)، على الرابط:

pubcouncil.kuniv.edu.kw/ajh/homear.aspx?id=8&Root=yes.

تقوم وكالة أفضاء الأمريكية "ناسا" وهي جهة حكومية بتمويل العديد من المشروعات والأبحاث فى الجامعات المحلية كجامعة أريزونا لتطوير التكنولوجيا اللازمة لعملياتها. هذا التعاون المشترك هو ما يرتقى بالأبحاث العلمية وهو ما ينعكس ايجابيا على المجتمع بصورة عامة وهو ما تفتقده الدول العربية. علاوة على ذلك لا يدخل البحث العلمى والتطوير ضمن أولويات شركات القطاع الخاص لدينا. فى الدول المتقدمة نجد بأن للشركات إما مراكز بحثية أو تعاونات مع الجامعات والمراكز البحثية المتخصصة تقوم من خلالها بتمويل الأبحاث لتطوير منتجاتها وخدماتها. ومما لا شك فيه إن غياب الأرضية المشتركة التى تربط الحكومة والشركات الخاصة مع البحث العلمى والتى تتشابه بها القطاعات من خلال الأهداف والمصلحة المشتركة هو أساس مشكلة تدنى مستوى البحث العلمى فى دولة كدولة الكويت. إن غياب هذه الأرضية ناتج عن غياب الرغبة من قبل القطاع الحكومى والخاص بتطوير التكنولوجيا والخدمات والمنتجات محليا وتفضيل استيرادها من الخارج.

ومن أبرز النتائج التى ترتبت على غياب الثقة والاهتمام "ألفعلى" الحكومى بالبحث العلمى هو تواضع عدد المراكز العملية والبحثية وتواضع بنيتها التحتية. لو تم النظر إلى المراكز البحثية فى دولة الكويت فسيلاحظ بأن عددها محدود جدا وتقتصر على مختبرات جامعة الكويت ومعهد الأبحاث بالإضافة لعدد محدود من المختبرات البحثية الحكومية وهذه المراكز لا تملك الأرضية أو المؤهلات لاستيعاب المشروعات الكبيرة. وبالتالي حتى لو كانت نسبة الإنفاق أكبر فإن هذه المراكز ببنيتها التحتية فإنها غير قادرة على توظيف هذه التمويلات الضخمة^(٤).

٣-١- مشكلات البحث العلمى فى الكويت:

تتلخص المشكلات التى تواجه البحث العلمى بالكويت بوضعه الحالى فسيلاحظ بأن المشكلة ليست مادية كما يتخيل للبعض، فالحصول على التمويل المالى المناسب للأبحاث ممكن عن طريق أكثر من جهة تشمل جامعة الكويت ومؤسسة الكويت للتقدم العلمى. ولكن المشكلة الحقيقية تكمن فى الإجراءات الطويلة التى تكبل وتعطل التصرف بهذه الأموال للصرف على الأبحاث. إذا كانت الحكومة فعلا جادة بدعم البحث العلمى فيجب على الأقل استثناء هذه المشروعات العلمية من البيروقراطية والدورات المستندية الطويلة وهذه خطوة مهمة بالاتجاه الصحيح.

والحكومة الكويتية الآن بصدد تنفيذ وانجاز خطط التنمية المليارية ولكن للأسف هذه الخطط أهملت البحث العلمى بشكل يكاد يكون كامل. فليس هناك أى مشروعات لمراكز علمية أو طبية مختصة بالأبحاث ولكن المشروعات اقتصرت على الطرق والجسور والمستشفيات والبنى التحتية. فالتنمية الحقيقية لأى مجتمع تبدأ من الموارد البشرية والعقول فهى التى ستصنع التقدم والمجتمع المتطور أما البنية التحتية والطرق والمستشفيات فهى ستكون ناتج من نواتج الاستثمار بالموارد البشرية والأبحاث العلمية^(٥).

٤-١- أهم مؤسسات البحث العلمى فى الكويت:

فى الكويت هناك ٣ مؤسسات رسمية لها صلة بالبحث العلمى هي جامعة الكويت، معهد الكويت للأبحاث العلمية، ومؤسسة الكويت للتقدم العلمى، وسيتم تناول ذلك، فى الأتى:

(٤) حمد علم، باسبن، (جامعة الكويت: مركز العلوم الطبية، ٢٠١٥)، على الرابط: hamadyaseen.com/160516021575160415751578/1
(٥) حمد علم، ياسين، المرجع السابق.

أولاً: معهد الكويت للأبحاث العلمية:

أنشئ معهد الكويت للأبحاث العلمية في ٥ يوليو عام ١٩٥٨ من قبل شركة الزيت العربية المحدودة (اليابان) بامتياز من الحكومة الكويتية، وذلك بموجب اتفاقية امتياز التنقيب عن النفط الموقعة بين الحكومة الكويتية والشركة اليابانية، وبموجب المرسوم الأميري الصادر في ٧ يوليو ١٩٧٣ أصبح المعهد تابعاً لمجلس الوزراء وتحت إشراف مجلس أمناء برئاسة وزير الدولة لشؤون مجلس الوزراء. وفي عام ١٩٨١ أصبح المعهد مؤسسة عامة ذات شخصية اعتبارية مستقلة، يشرف عليه وزير يختاره مجلس الوزراء^(١).

ويقوم المعهد بحسب أهدافه بإجراء البحوث العلمية والدراسات التي تتصل بتقديم الصناعة الوطنية، ودراسات البيئة والكشف عن موارد الثروة الطبيعية، ودراسة سبل استغلال مصادر المياه والطاقة وتحسين طرق الاستغلال الزراعي والقيام بخدمات الأبحاث والاستشارات العلمية والتكنولوجية للمؤسسات الحكومية والأهلية ومتابعة التطورات الحديثة للتقدم العلمي والتكنولوجي وتكييفها لتلائم البيئة المحلية وإمداد الإدارات والهيئات الحكومية وأجهزة الصناعة بالوثائق والمعلومات العملية والصناعة.

كما أنطأ المرسوم بالمعهد مهمة تطوير العلاقات مع مؤسسات التعليم العالي ومراكز البحوث العلمية والتكنولوجية المحلية والخارجية، والقيام بالدراسات وإعداد البحوث وتقديم الخبرات الاستشارية والتطبيقية في جميع المجالات المرتبطة بأغراض المعهد، التي تحيلها إليه الجهات ذات الاختصاص، ويجوز للمعهد تقديم خدمات في مجالات البحوث والاستشارات العلمية والتكنولوجية لخدمة أهداف التنمية في منطقة الخليج والوطن العربي. والمشاركة مع الهيئات التكنولوجية بهدف تطوير نتائج الأبحاث والابتكارات العلمية والتكنولوجية، أو الطلب من الحكومة تأسيس شركات متخصصة لإنتاج ابتكاراتها العلمية وتسويقها.

ثانياً: جامعة الكويت:

بعد استقلال دولة الكويت بخمسة أعوام، تم تأسيس كليات العلوم والآداب والتربية وكلية البنات الجامعية، وقد وضعت النواة الأولى للجامعة وتم افتتاحها في أكتوبر من العام ١٩٦٦، وكان قوام الجامعة الناشئة حينذاك ٤١٨ طالبا وطالبة و ٣١ عضو هيئة تدريس. وفي أبريل من العام ١٩٦٧ تم إنشاء كليتي الحقوق والشريعة، وكلية التجارة والاقتصاد والعلوم السياسية. وفي أكتوبر من نفس العام تم فصل كلية العلوم عن كلية الطب، وفي ديسمبر ١٩٧٤ أنشئت كلية الهندسة والبتترول، وفي يوليو ١٩٧٣ أنشئت كلية الطب التي بدأت الدراسة فيها عام ١٩٧٦/١٩٧٧، ثم أنشئت كلية الدراسات العليا عام ١٩٧٧^(٢).

وفي مايو ١٩٨٠ أنشئت كلية التربية ونقل إليها قسم التربية من كلية الآداب في نوفمبر ١٩٨٠، وبدأت الدراسة فيها في الفصل الدراسي الأول ١٩٨١/١٩٨٢، وفي أكتوبر ١٩٨١ أنشئت كلية الشريعة والدراسات الإسلامية بعد فصلها عن كلية الحقوق وبدأت الدراسة فيها في الفصل الدراسي الأول ١٩٨٢/١٩٨٣.

(١) معهد الكويت للأبحاث العلمية، موسوعة ويكيبيديا، علي الرابط:

<https://ar.wikipedia.org/wiki/>

(٢) جامعة الكويت، علي الموقع:

www.kuniv.edu/ku/ar/

وفى يناير ١٩٨٢، أنشئ مركز الهندسة المدنية بجامعة الكويت، وأخر يضم كلية الطب وكلية العلوم الطبية المساعدة والتمريض. وفى يونيو ١٩٨٢ أنشئت كلية العلوم الطبية المساعدة والتمريض، وبذلك فصلت برامج العلوم الطبية المساعدة عن برامج كلية الطب. وفى فبراير ١٩٩٦ أنشئت كلية الصيدلة، وفى مايو ١٩٩٦ أنشئت كلية طب الأسنان، وفى عام ١٩٩٨ أنشئت كلية العلوم الاجتماعية.

أبحاث جامعة الكويت:

بدأ نشاط التمويل البحثى فى جامعة الكويت فى العام ١٩٧٩/١٩٨٠، كما تم تقديم المنح لـ ٧٨ مشروعاً، والآن تتولى إدارة الأبحاث مسؤولية تمويل ما يفوق ٨٤٦ مشروعاً سنوياً و ٩١٥ مشروعاً جارياً و ٩٢١ مشروعاً قيد الدراسة، وما يفوق ١٦٥ ورقة علمية منشورة فى المجالات العلمية المحكمة. تأسست إدارة الأبحاث التابعة لجامعة الكويت فى عام ١٩٧٩ بهدف دعم أبحاث الكليات فى مختلف المجالات والتخصصات ولإرساء قواعد تطوير البحث العلمى فى جامعة الكويت. وبدأ المكتب بتمويل المشروعات فى العام ١٩٨٠/١٩٨١ بعدد ٨٧ منحة، بينما وصل عدد المشروعات الممولة حالياً إلى ٥٢٢، بالإضافة إلى ١١٣ مشروعاً قيد الدراسة حتى العام ٢٠٠٣/٢٠٠٤. وبدأت المخرجات العلمية من هذه المشروعات بعدد ٩٣ ورقة منشورة فى العام ١٩٨٠/١٩٨١، ووصلت إلى ٤١٤ ورقة منشورة فى العام ٢٠٠٣/٢٠٠٤.

ثالثاً: مؤسسة الكويت للتقدم العلمى:

أنشئت فى ديسمبر ١٩٧٦ بموجب مرسوم أميرى وهى «مؤسسة خاصة ذات نفع عام». وتتلقى المؤسسة الدعم من الشركات المساهمة الكويتية بمقدار ١% من صافى الأرباح السنوية لهذه الشركات. ويعين مجلس الإدارة مديراً عاماً للمؤسسة ينفذ سياسات وتوجهات مجلس الإدارة ويدير أعمال المؤسسة العلمية والإدارية والمالية.

وتعتبر المهمة الرئيسية للمؤسسة هى دعم التطور العلمى والتكنولوجى وأفكرى فى دولة الكويت والدول المحيطة، من خلال الأهداف التالية^(٨):

- تقديم الدعم المادى للأبحاث الأساسية والتطبيقية.
- المبادرة فى اقتراح المشروعات والبرامج العلمية حسب أهميتها الوطنية.
- تقديم المنح والجوائز والمكافآت لدعم التطور أفكرى فى الكويت والأقطار العربية الأخرى.
- وتتمتلك مؤسسة الكويت للتقدم العلمى سجلاً تاريخياً حافلاً يمتد نحو ٣٧ عاماً من دعم وتعزيز التقدم العلمى والتكنولوجى فى دولة الكويت. وفى عام ١٩٧٦، تلقى قادة القطاعات الاقتصادية فى البلاد توجيهاً سامياً يتعلق بإنشاء مؤسسة الكويت للتقدم العلمى. وبناء عليه، تم نشر مرسوم أميرى فى الجريدة الرسمية «الكويت اليوم» فى ١٢ ديسمبر ١٩٧٦، بإنشاء المؤسسة وتحديد شروطها المرجعية، كمؤسسة خاصة غير ربحية، تهدف فى المقام الأول إلى دعم البحث العلمى على أعلى المستويات، وتشجيع الباحثين. ويأتى إنشاء المؤسسة من الشعور العميق بالتقدير والعرفان نحو الوطن، ويعد إنشاء المؤسسة دليلاً على دعم التقدم العلمى وتشجيع العلماء.

^(٨)مؤسسة الكويت للتقدم العلمى، موسوعة ويكيبيديا، على الرابط:

<https://ar.wikipedia.org/wiki>

ويدير المؤسسة مجلس إدارة، يرأسه صاحب السمو أمير البلاد، الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح، حفظه الله ورعاه. وتتلقى المؤسسة الدعم المالي من الشركات المساهمة الكويتية، التي تقدم كل منها مساهمةً سنويةً للمؤسسة بواقع ١% من صافي ربحها. ويتمثل أحد أهم أهداف المؤسسة في ترويج وتعزيز تطوير العلوم في دولة الكويت من خلال دعم المشروعات العلمية، والمجتمع العلمي والبنية التحتية العلمية في البلاد. وعلى الرغم من أن مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، والمؤسسات العلمية المرتبطة بها في الكويت، قد حققت الكثير من الإنجازات، فإنه لا يزال هناك الكثير الذي يجب القيام به. فقد شهدت دولة الكويت نمواً متسارعاً نتيجةً لإيراداتها النفطية المتزايدة على نحو ثابت، واليوم، يزيد نصيب القطاع العام عن ٧٠% من الناتج المحلي الإجمالي، وتشكل الكوادر الوطنية أكثر من ٨٥% من القوى العاملة في هذا القطاع. وهناك إجماع بين الجهات المساهمة في المؤسسة على أن هذا النمو غير مستدام على المدى الطويل، وأن هناك حاجة إلى وضع استراتيجيات وطنية بديلة للتنمية تركز على بناء اقتصاد تكميلي من القطاع الخاص يتسم بالكفاءة والمنافسة.

وإدراكاً لهذه الضرورة، قامت الحكومة بتكليف لجنة منتقاة من نخبة من الخبراء، تسمى «اللجنة العليا لتطوير البحث العلمي في دولة الكويت» في عام ٢٠٠٧ لمراجعة تنظيم وأداء عمليات البحث والتطوير، ورفع التوصيات فيما يتعلق بإعادة هيكلة مجالات العلوم والتكنولوجيا والإبداع، وتقديمها في دولة الكويت. وقامت اللجنة بإصدار عدد من التوصيات لتعزيز وتقوية المنظومة والثقافة الشاملة للعلوم والتكنولوجيا والإبداع في كل أرجاء الكويت، متضمنةً الارتقاء بالقدرات، وفي بعض الحالات إعادة توجيه مسار أنشطة عدة مؤسسات تعمل في مجالات العلوم والتكنولوجيا والإبداع، بما فيها مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، وجامعة الكويت، ومعهد الكويت للأبحاث العلمية، والهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب، والشركة الوطنية لمشروعات التكنولوجيا، والنادي العلمي الكويتي.

وإدراكاً لدور مؤسسة الكويت للتقدم العلمي المتفرد في نطاق المنظومة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا والإبداع في الكويت، واستجابةً للتوصيات الواردة في تقرير اللجنة العليا لتطوير البحث العلمي في دولة الكويت، والتقييم والنتائج التي توصل إليها الخبراء العالميون والمحليون، قامت إدارة المؤسسة في عام ٢٠٠٩ بعملية إعداد الخطة الاستراتيجية الجديدة. وتمت دراسة وتصميم آليات وخطوات الإعداد بعناية. وتمثلت أولى الخطوات في عملية الإعداد في تقييم الوضع الراهن، تلتها خطوات أخرى تضمنت وضع الشروط والمتطلبات الأساسية، وتحديد القطاعات المستهدفة، وتعديل الرؤية والرسالة، وتحديد الأهداف الرئيسية للاستراتيجية والنتائج المتوقعة، وتم إلقاء نظرة فاحصة على البرامج والأنشطة القائمة والمقترحة، وتم تحديد المشكلات وتحليلها ووضع الحلول لكل برنامج بعناية، بالإضافة إلى تحديد المتطلبات والترتيبات المؤسسية اللازمة لتحقيق أهداف الخطة الاستراتيجية. وتضمنت آخر خطوة للتوصل إلى مجموعة من مؤشرات الأداء الرئيسية لقياس درجة النجاح بمرور الوقت وعلى كل المستويات.

محاور استراتيجية مؤسسة الكويت للتقدم العلمي (٢٠١٢ - ٢٠١٦):

لقد جاءت الاستراتيجية للمؤسسة نتيجةً للاجتماعات واللقاءات المكثفة والمداخلات من جانب فريق الإدارة لدى المؤسسة ومراكزها، وهي تعكس أحدث نتاج فكري حول احتياجات العلوم والتكنولوجيا والإبداع في الكويت، والدور المناسب للمؤسسة ومراكزها في تلبية جزء من تلك الاحتياجات، إضافة إلى تحديد أسلوب أكثر انتظاماً لاستحداث البرامج الممولة بما يسهم في استيفاء احتياجات المستقبل لمنظومة العلوم والتكنولوجيا والإبداع في الكويت. وكذلك دعم قدرات البحث والتطوير في المجالات ذات الأولوية الوطنية مثل المياه، والطاقة البديلة والبيئة ونشر الثقافة العلمية والتقنية والإبداع في دولة الكويت.

وتشمل الخطة على أربعة محاور استراتيجية، هي^(١):

المحور الأول: نشر الثقافة العلمية:

الإسهام فى تطوير ونشر وتعلم العلوم، ودعم الموهوبين والمتميزين والمساعدة فى تطوير الثقافة العلمية والبيئة الممكنة لذلك فى دولة الكويت.

المحور الثانى: دعم البحوث العلمية:

دعم قدرات البحث العلمى فى المؤسسات العلمية الوطنية وتعزيز التعاون والتكامل فيما بينها

المحور الثالث: الإبداع والابتكار:

دعم الإبداع والمساعدة على تطوير الروابط اللازمة للتطبيقات التجارية فى إطار منظومة العلم والتكنولوجيا.

المحور الرابع: الشركات والإبداع:

تحفيز تطوير القدرات العلمية والتكنولوجية للقطاع الخاص والمشاركة فى بناء اقتصاد المعرفة.

١-٥- الأهداف الاستراتيجية للأبحاث العلمية فى الكويت:

تتمثل أهم هذه الأهداف، فى الآتى^(١٠):

- تطوير قاعدة متميزة من الباحثين الكويتيين.
- تعزيز مشروعات الأبحاث الحيوية التى تأتى فى سلم أولويات دولة الكويت.
- تطوير علاقة الشراكة والتعاون البحثى مع الجامعات ومراكز البحث العلمى محلياً ودولياً.
- توظيف مخرجات البحث العلمى والاستفادة من هذه المخرجات وتسويقها.
- الوصول بجامعة الكويت بحثياً إلى مستوى مرموق من الحضور العالمى.
- تنمية طالب الدراسات العليا القادر على توطىن العلوم وتوجيهها نحو تطوير المجتمع.
- إتاحة أفرصة للمواطنين لتنمية قدراتهم المهنية والعلمية، والقدرة على التعلم الذاتى المستمر.
- تقديم برامج دراسات عليا تخدم القطاعات المختلفة فى الكويت والخليج العربى.
- رفع مستوى وكفاءة وجودة التعليم فى برامج الدراسات العليا.
- ترسيخ روح البحث العلمى والموضوعى للتعامل مع مشكلات التنمية فى دولة الكويت.

١-٦- تقييم البحث العلمى فى الكويت والدول العربية^(١١):

إن مخصصات الإنفاق على البحث العلمى فى الدول المتقدمة تزداد عاماً بعد آخر، والناظر إلى واقع التمويل العربى للبحث العلمى، يجد أنه يختلف كثيراً عن المعدل العالمى للإنفاق على البحث العلمى، ويزداد التخلف عاماً بعد عام، حتى لو تقدم معدل الإنفاق العربى على البحث العلمى فى الفترة من عام ١٩٧٠م وحتى عام ٢٠٠٥م، إذ إن هذا التقدم حدث بشكل نسبي وضئيل جداً مقارنة بالوضع العالمى المتسارع. فهذا الارتفاع الذى حدث خلال هذه الفترة الطويلة هو ببساطة شديدة

^(١) محمد سيد أبو السعود، الإمكانيات التكنولوجية والنمو الاقتصادى، مجلة جسر التنمية، بالكويت، العدد

٩٥، يوليو ٢٠١٠، السنة التاسعة، (الكويت: إصدار المعهد العربى للتخطيط)، ص ٣.

^(١٠) حمد على ياسين، مرجع سبق ذكره.

^(١١) محمد السيد حسونة، التعليم فى إسرائيل: رؤية للماضى وحدود الحاضر، (القاهرة: مركز الكتاب، ط ٢٠٠٧)، ص ٥٣

عبارة عن ارتفاع نسبة الإنفاق على البحث العلمى قياساً إلى الناتج المحلى من ٠,٣١ ٪ عام ١٩٧٠م إلى ٠,٦٧ ٪ عام ١٩٩٠م. ومن ثم فلا تأثير لهذا الارتفاع الضئيل على ألفتوة الكبيرة بين الأقطار العربية والمجموعات الدولية فى هذا المجال. وتختلف الأقطار العربية فيما بينها من حيث حجم الإنفاق على البحث العلمى. والملاحظ أن نسبة الإنفاق على البحث العلمى بالنسبة إلى الناتج المحلى الإجمالى لم تتعد ٠,٥ ٪ فى الأقطار العربية كافة لعام ١٩٩٢، وهى نسبة ضئيلة عند مقارنتها بمثيلاتها فى السويد وفرنسا حيث بلغت ٢,٩ ٪، و٢,٧ ٪ على التوالى. وفى عام ١٩٩٩م كانت نسبة الإنفاق على البحث العلمى فى مصر ٠,٤ ٪، وفى الأردن ٠,٣٣ ٪، وفى المغرب ٠,٢ ٪، وفى كل من سوريا ولبنان وتونس والسعودية ٠,١ ٪ من إجمالى الناتج القومى. و(٠,٠٧ ٪) فى بقية البلدان العربية، وتؤكد ذلك إحصائيات اليونسكو لعام ١٩٩٩م. أما إحصائيات سنة ٢٠٠٤م للمنظمة العالمية نفسها، فتقول إن الدول العربية مجتمعة خصصت للبحث العلمى ما يعادل ١,٧ مليار دولار فقط، أى ما نسبته ٠,٣ ٪ من الناتج القومى الإجمالى^(١٢).

وفى حين يلاحظ أن الإنفاق على البحث العلمى فى إسرائيل (ما عدا العسكرى) حوالى ٩,٨ مليار (شيكل)، أى ما يوازى ٢,٦ ٪ من حجم إجمالى الناتج الوطنى فى عام ١٩٩٩م، أما فى عام ٢٠٠٤م فقد وصلت نسبة الإنفاق على البحث العلمى فى إسرائيل إلى ٤,٧ ٪ من ناتجها القومى الإجمالى علماً بأن معدل ما تصرفه حكومة إسرائيل على البحث والتطوير المدنى فى مؤسسات التعليم العالى ما يوازى ٣٠,٦ ٪ من الموازنة الحكومية المخصصة للتعليم العالى بكامله، ويصرف المتبقى على التمويل الخاص بالرواتب، والمنشآت، والصيانة، والتجهيزات، على العكس تماماً مما يحدث فى البلدان العربية، إذ إن أغلب الموازنة المخصصة للبحث العلمى تصرف على الرواتب والمكافآت والبدايات وغيرها. والجدير بالذكر أن المؤسسات التجارية والصناعية فى إسرائيل تنفق ضعفى ما تنفقه الحكومة الإسرائيلية على التعليم العالى.

وإجمالاً فمتوسط إنفاق الدول العربية على البحث العلمى يعادل ٠,٣ ٪ من دخلها القومى، بيد أن إسرائيل تخصص ما يربو على ٢,٤ ٪ من الدخل القومى للبحث العلمى فالفرق هائل، يعنى مثلاً الإنفاق يعنى إنفاق جامعة واحدة من جامعات أميركا يعنى يضاهاى ميزانية دولة كاملة كمصر ويفيض ويكثر عليها يعنى مليار دولار ميزانية جامعة من جامعات أميركا فى يعنى مثلاً كاليفورنيا، تجد مثلاً ما ينفقه العرب يعدل ١ إلى ١٧٠ مما ينفقه الأميركيان على بحثهم العلمى يعنى ١ لـ ١٧٠، البحث العلمى فى الدول أو فى إسرائيل قضية قومية^(١٣).

ويبين الجدول التالى حجم ونسب الانفاق على البحث العلمى فى (١٤) دولة الأولى فى العالم:

جدول (١)

حجم ونسب الانفاق على البحث العلمى فى (١٤) دولة الأولى فى العالم عام ٢٠١٤

م	الدولة	الانفاق "مليار دولار"	الانفاق "٪" من (م.ن.ح)
١	الولايات المتحدة	٤٦٥	٢,٨
٢	الصين	٢٨٤	٢

(١٢) <http://data.worldbank.org/indicator/GB.XPD.RSDV.GD.ZS>

(١٣) فريال محمد وعبد، إيمان رسمى. "دراسة تحليلية لواقع البحث العلمى فى الوطن العربى وتوجهات التطوير فيه" مجلة اتحاد الجامعات العربية، ٢٠١٢، ص ١٩٣.

٣	اليابان	١٦٥	٣,٤
٤	المانيا	٩٢	٢,٩
٥	كوريا الجنوبية	٦٣	٣,٦
٦	فرنسا	٥٢	٢,٣
٧	انجلترا	٤٤	١,٨
٨	الهند	٤٤	٠,٩
٩	روسيا	٤٠	١,٥
١٠	البرازيل	٣٣	١,٣
١١	استراليا	٣٢	٢,٣
١٢	كندا	٣٠	١,٩
١٣	تايبان	٢٣	٢,٤
١٤	ايطاليا	٢٢	١,٢

المصدر: - مركز المصري للدراسات والمعلومات، (١) يناير ٢٠١٥ ، علي الرابط:

<http://today.almasryalyoum.com/article2.aspx?ArticleID=449416>

- <http://data.worldbank.org/indicator/GB.XPD.RSDV.GD.ZS>

المحور الثانى

تحليل الوضع الحالى للبحث العلمى فى الكويت والدول العربية وإسرائيل

وعليه تم تناول هذا المحور من خلال النقاط التالية:

- مقارنة بين البحث العلمى فى الدول العربية وإسرائيل.

- تقدم مستوي الإبتكارات العلمية والتكنولوجيا فى إسرائيل.

- تقييم البحث العلمى فى الدول العربية وإسرائيل.

- تحليل تطور البحث العلمى فى الكويت.

١- مقارنة بين البحث العلمى فى الدول العربية وإسرائيل:

أ- واقع التعليم العالى فى إسرائيل:

تمتلك إسرائيل حتى عام ٢٠١٤ نحو ٥٥ مؤسسة للتعليم العالى منها ٨ جامعات هي: التخنيون، حيفا، تل أبيب، بار إيلان، بن غوريون، العبرية، معهد وايزمان، الجامعة المفتوحة؛ و ٢٣ مؤسسة لتأهيل المعلمين، و ٢٤ كلية أكاديمية وتدرس هذه المؤسسات أكثر من ٥٠٠ تخصص، وعدد طلاب مؤسسات التعليم العالى يزيد عن ٢٧٠ ألفاً، يتعلم ٣٧% منهم فى الجامعات، و ٤٤% فى الكليات، ويشارك ١٩% بدورات مختلفة فى إطار الجامعات المفتوحة، ويبدأ الطلاب دراستهم الأكاديمية فى سن الـ ٢١، بعد ٣ سنوات من الخدمة الإلزامية فى الجيش وستين للنساء.

وتحتل إسرائيل المرتبة الـ ١٥ على العالم من جهة أبحاثها المنشورة فى العلوم البحتة والتطبيقية، وتحتل الجامعات الإسرائيلية مراكز متقدمة فى أبرز التصنيفات العالمية للجامعات كتصنيف معهد شنغهاي

وتصنيف كيو إس وتصنيف ويوماتركس، وتتفق إسرائيل ما مقداره ٤,٧% من دخلها القومى على البحث العلمى^(١٤).

ب- استراتيجية البحث العلمى فى إسرائيل:

- فلسفة البحث العلمى فى إسرائيل^(١٥):

احتدم الصراع بين وجهتي نظر متباينتين بشأن طبيعة الموقف من العلم والتوجهات الأساسية للجامعة العبرية عند إنشائها:

- كانت وجهة نظر (زئيف جابوتسكى) زعيم الحركة التصحيحية هي إنشاء جامعة مفتوحة كبيرة الأعداد لتعويض الطلاب اليهود عما لحقهم من تمييز مرس ضدهم فى أوروبا.

- فيما تبنى (حاييم وايزمان) النموذج الألماني والطابع النخبوي للجامعة، وضرورة التركيز على البحث العلمى الأكاديمى والدراسات العليا. وقد انتصرت آراؤه، وكان له الدور الأكبر فى صياغة النظام الأكاديمى الإسرائيلى. واعتمدت آراؤه كاستراتيجية علمية موثقة باعتباره عالما كيميائيا مرموقا.

وإنطلاقا من هذه الرؤية، نشأت البنية العلمية التي نما منها الجهد العلمى الإسرائيلى الحديث. فأنشأ معهد التخنيون للعلوم التطبيقية فى مجالات الهندسة والعلوم فى عام ١٩٥٢. وأقيمت الجامعة العبرية فى القدس فى عام ١٩٥٢، وجامعة بار إيلان فى عام ١٩٥٥ وجامعة تل أبيب فى عام ١٩٥٦ وجامعة حيفا فى عام ١٩٦٣، ومعهد وايزمان، ومحطة الأبحاث الزراعية فى رحوفوت، والمعهد الجيولوجى، ومختبر الفيزياء، ولجنة الطاقة النووية، وتمت إقامة أول حاسب إلكترونى، ومعهد أبحاث النقب، وشركة أبحاث البحار، ويمكن القول أن هذه المؤسسات والمراكز البحثية شكلت مرحلة بناء البنية المؤسسية البحثية فى إسرائيل.

ولذلك تهتم إسرائيل بالأبحاث المعمقة وتعتمد عليها وتعتبرها من الركائز الأساسية لرسم وبناء الاستراتيجيات فى كل المجالات. وقد أولت الأيديولوجية الصهيونية اهتماما خاصا بالعلوم الفيزيائية والكيميائية والطبيعية لوعيتها بأنها تنتج الهيمنة على العالم وتحويل مساره.

- أهداف البحث العلمى فى إسرائيل:

تتمثل أهم هذه الأهداف، فى الأتي^(١٦):

- تمكين إسرائيل من التقدم فى جميع المجالات العلمية على مستوى العالم.
- النشر على مستوى العالم، كنتاج أساسى للبحث العلمى، ودالة للتعرف على مستواه.
- دعم وتطوير البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات من حيث الكم والكيف لربط إسرائيل بأحاء العالم عبر أرقامها الصناعية التي تقوم بمسح شامل حول الكرة الأرضية.
- التوسع والمنافسة فى البحوث العسكرية لزيادة قوة إسرائيل العسكرية وضمان أمنها القومى.

- الدور الفاعل للدولة فى تطوير البحث العلمى:

مهند مصطفى، المؤسسة الأكاديمية الإسرائيلية بين الخصخصة والتوجهات النيولبرالية الحكومية، قضايا إسرائيلية^(١٤) عدد ٥٣، (رام الله: المركز الفلسطينى للدراسات الإسرائيلية، مدار للطباعة، ٢٠١٤)، ص ٦٥.

^(١٥) فريجات غالب عبد المعطى، ثقافة البحث العلمى، (عمان: دار اليازورى للنشر، ٢٠١١)، ص ١٥٤.

وديع عواودة، "خطة دوفرات - هل تنطوي على ثورة فى جهاز التعليم الإسرائيلى"، (رام الله: المركز الفلسطينى^(١٦) للدراسات الفلسطينية، مدار الأيام للطباعة، ٢٠٠٥)، ص ٤٥.

تقوم سياسة البحث العلمى فى إسرائيل على إيجاد التكامل بين السياسات العلمىة فى الدولة. وتتمثل قدرات برنامج البحث والتطوير فى عدد من المؤسسات الحكومية، منها^(١٧):

- **هيئة الطاقة الذرية الإسرائيلية ومؤسساتها:** وهى أخطر المراكز العلمىة، كونها تشرف على جميع الأبحاث الذرية فى الجامعات والمعاهد التكنولوجىة
- **المجلس القومى للبحث والتطوير ومؤسساته:** وهو الذى يتولى صياغة سياسات البحوث العلمىة، والتنسيق بين المؤسسات فى أنشطة البحث والتطوير، والإشراف على الأنشطة البحثىة فى ٧ جامعات. ويتبع المجلس ١٤ مؤسسة، مثل: مؤسسة إسرائيل للعلوم، ومختبر (مختزافاي)، وهيئة الاختراعات الإسرائيلية، والمعهد القومى للمقاييس والتكنولوجيا.
- **دائرة التطوير:** وتختص بالبحث والتطوير فى صناعة التكنولوجيا التى تقوم على الإلكترونيات. ويتولى علماءها اقتراح مجال الأبحاث على المعاهد والمختبرات، ومتابعة الاختراعات الجديدة لدراسة مدى الاستفادة منها فى إسرائيل، وتوجيه طلاب المرحلة الثانوية لمجال الدراسة المتفق مع ميولهم.
- **مشروع الحاضنات التكنولوجىة:** أطلقته الحكومة الإسرائيلية لتمكين صاحب أى فكرة تكنولوجىة مبتكرة من تحويل فكرته إلى إنتاج صناعى. وقد دخل هذا النظام عام ١٩٩٠ لاستثمار أفكار المهاجرين الروس. بدأ المشروع عام ١٩٩١ بعدد ٣٥٠ مشروع مبتدى، حيث تمتلك الحاضنة ٢٠% من رأس مال المشروع، وتتولى كل حاضنة ما بين ١٠-١٥ مشروع فى نفس الوقت.
- **اتفاقيات التعاون العلمى والتكنولوجى مع العديد من دول العالم المتقدمة:** وهذه الاتفاقيات تفتح للعلماء الإسرائيليين مراكز البحوث والمختبرات الأمريكية والغربىة، وإجراء بحوث علمىة دورىة. مدة كل دورة بحثىة ٣ سنوات بتكلفة ٣ ملايين إسترلنى. ذلك بجانب تأسيس جمعىات إسرائىلىة غربىة للبحث والتطوير العلمى بميزانىات كبرىة لتمويل عشرات المشروعات البحثىة المشتركة، فى مجال إنتاج الأجهزة النانومترىة، والإلكترونىات الدقىة.

ج- مجالات البحث العلمى فى إسرائيل:

تتمثل أهم هذه المجالات، فى الآتى^(١٨):

- **الكمبيوتر وصناعة المعلومات:** تمكن العلماء الإسرائىليون من تصنيع أول كمبيوتر عام ١٩٤٥، أطلق عليه) ويزاك (وطور إلى طراز أحدث أطلق عليه) غوليم (وقد حصلت إسرائيل على جهازى كمبيوتر عملاقين من الولايات المتحدة يمكنهما إجراء عملىات محاكاة تجارب الانفجارات النووىة وتصميم الصواريخ والأسلحة الحدىة. وبما تمتلكه من بنية أساسىة جدىة، وكوادر مؤهلة، باتت إسرائيل منطقة جذب لكبرى الشركات العالمىة كشركة I.B.M التى تملك واحدا من أهم مراكزها فى الخارج فى إسرائيل، وشركة Microsoft التى أنشأت فى عام ١٩٨٩ فرعها Microsoft Israel ، وشركة موتورولا التى قررت التعاون مع شركة جنرال موتورز وإنشاء مصنع لأشباه الموصلات فى إسرائيل عام ١٩٩٥. ومن

عامى فولنسى، بعد العقد الضائع: التعليم فى إسرائيل إلى أين؟، (القدس: مركز طاوب لدراسة السياسات الاجتماعىة (١٧) فى إسرائيل، ٢٠١٢)، ص ٧٣.

كميل منصور، دليل إسرائيل العام ٢٠١١، (بيروت: مؤسسة الدراسات الفلسطينىة، ط٢٠١١)، ص ١٨. (١٨)

أهم الشركات الإسرائيلية العاملة في مجال الكمبيوتر شركة **ACCESANT** وشركة كونفيرس تكنولوجي والتي يبلغ رأسمالها أكثر من ١٦ مليار دولار.

- **صناعة البرمجيات**: تملك إسرائيل أكثر من مائتي شركة برمجيات تعمل في سوق ينمو بمعدل ٢٠% _ ٢٥% سنويا وقد ارتفعت صادراتها الإلكترونية إلى ٩,١ مليار دولار في ٢٠٠١، وارتفعت الصادرات في ٢٠١٠ إلى أكثر من ١٨ مليار دولار.

- **علوم الذرة وتقنياتها**: تولت وزارة الدفاع إرسال شباب العلماء للمراكز العلمية المتطورة للتدريب في مجالات العلوم النووية المتقدمة، واستدعاء كبار علماء الذرة العالميين من اليهود للاستفادة من خبراتهم.

ويمكن رصد الإنجازات التي تعود إلى علماء إسرائيليين، في الآتي^(١٩):

- إنتاج الماء الثقيل "أكسيد الديوتيريوم" المستخدم لإنتاج الطاقة النووية بطريقة اقتصادية. وتؤمن إسرائيل ٩٥% من متطلبات هذه المادة في العالم.
- استخلاص اليورانيوم "٢٣٥" من الرواسب الفسفورية الموجودة في صحراء النقب.
- تخصيب اليورانيوم بواسطة الليزر، حيث يمكن تخصيب ما يقرب من سبع جرامات من يورانيوم ٢٣٥ بنسبة ٦٠% في أقل من يوم واحد، وهي عملية اقتصادية للغاية توفر الوقت والتكاليف لدى تصنيع القنابل النووية.

• **علوم الفضاء الكوني وتطبيقاته**: ترتبط مؤسسات تكنولوجيا الفضاء الإسرائيلية بروابط وثيقة مع وكالة (ناسا)، وأشركت أول رائد فضاء إسرائيلي **رامون إيلان** في أول رحلة لمكوك فضائي أمريكي بعد أحداث ١١ سبتمبر ٢٠٠١. ومن مؤسسات تكنولوجيا الفضاء الإسرائيلية: اللجنة القومية لأبحاث الفضاء، والوكالة الدولية الإسرائيلية لاستغلال الفضاء (سال). وقد اشترت إسرائيل جانباً كبيراً من مجمع الفضاء السوفيتي، بجانب علماء اليهود السوفييت.

• **التكنولوجيا الطبية والبيولوجية**: حتى منتصف التسعينيات، زاد عدد الشركات العاملة في مجال صناعة الأدوية والتكنولوجيا الطبية عن ١٥٠ شركة تجاوزت استثماراتها ٤٠ مليون دولار، وتصدر منتجاتها لبعض الأسواق العالمية كالصين وبعض الدول العربية كالمغرب، لاسيما في مجال أدوية الإيدز والسرطان وأمراض القلب، ومن أبرز شركات الدواء الإسرائيلية شركة **طيفع** التي تحتل إيراداتها المرتبة ١٨ عالمياً وبلغت قيمتها السوقية ٥٠ مليار دولار.

د- البحث العلمي في إسرائيل وفي الدول العربية في أرقام:

ويمكن بيان مستوي البحث العلمي في إسرائيل، من خلال الآتي^(٢٠):

- في عام ١٩٧٣ توفر لدى إسرائيل ٢٤٠٠ عالم في مجال العلوم والهندسة التطبيقية وتكنولوجيا المعلومات. وفي أواخر التسعينيات وصل العدد لـ ١٣٥ ألفاً. أي أن هناك عالماً لكل ١٠ آلاف إسرائيلي مقابل عالم لكل ١٠٠ ألف عربي، ولدى إسرائيل ٢٠٠ عالماً في المجالات النووية وهم على اتصال بحوالي ٦٠٠ مركز ومعهد عالمي.

تقرير إحصاء شركة باتيل الذي تنشره سنوياً ، مجلة البحث والتطوير ٢٠١٤ على الرابط التالي:^(١٩)

http://www.battelle.org/docs/tpp/2014_global_rd_funding_forecast.pdf

تقرير إحصاء شركة باتيل الذي تنشره سنوياً ، المرجع السابق.^(٢٠)

- تحتل إسرائيل المركز الثالث فى مجال تكنولوجيا المعلومات، بينما تحتل مصر مثلاً المرتبة ٦٠، والمركز الخامس عشر فى إنتاج الأبحاث على مستوى العالم. أما بالنسبة لعدد السكان والمساحة فهى الأولى على مستوى العالم فى مجال إنتاج الأبحاث، بينما تحتل مصر المركز ١٢٩ عالمياً من بين ١٤٨ دولة.
- نشر الباحثون الإسرائيليون ١٣٨,٨٨١ بحثاً محكماً فى دوريات علمية بينما نشرت الدول العربية مجتمعة رقماً قريباً من رقم إسرائيل وحدها وهو ١٤٠ ألفاً؛ إلا أن جودة ونوعية الأبحاث الإسرائيلية أعلى بكثير من الأبحاث العربية، وهذا يمكن الاستدلال عليه من عدد الاقتباسات من تلك الأبحاث ومعامل (H) والذي يعبر عن مدى إنتاجية دولة معينة للعلوم ومدى تأثير تلك العلوم على المعرفة الإنسانية. بلغ عدد الاقتباسات للأبحاث العربية ما مقداره ٦٢٠,٠٠٠ اقتباساً، بينما بلغ عدد اقتباسات الأبحاث الإسرائيلية ١,٧٢١,٧٣٥ اقتباساً، وبلغ معامل الفعالية (H) لإسرائيل ٢٩٣ وبلغ المعدل للدول العربية حوالى ٤٠.
- أما بالنسبة لبراءات الاختراع، فهى المؤشر الأكثر تبايناً بين العرب وإسرائيل. فقد سجلت إسرائيل ما مقداره ١٦,٨٠٥ براءة اختراع، بينما سجل العرب مجتمعين حوالى ٨٣٦ براءة اختراع فى كل تاريخ حياتهم، وهو يمثل ٥% من عدد براءات الاختراع المسجلة فى إسرائيل. وتفيد تقارير اليونسكو أن عدد براءات الاختراع التى سجلت فى إسرائيل فى العام ٢٠٠٨ والتي تبلغ ١,١٦٦ تفوق ما أنتجه العرب بتاريخ حياتهم.
- فى مجال الثقافة والمعرفة بلغت نسبة إنتاج الكتب فى إسرائيل ١٠٠ كتاب لكل مليون نسمة، فى حين بلغت الدول العربية مجتمعة ١,٢ كتاب لكل مليون نسمة. ويبلغ إنتاج العالم العربى من المعارف الإنسانية ٠,٠٠٢% من إنتاج العالم بينما تنتج إسرائيل ١,٠% من المعارف العالمية؛ أى أن إسرائيل تنتج أبحاثاً ومعارف ٥,٠٠٠ مرة أكثر من العالم العربى.
- فيما يلى مقارنة بين تصنيف الجامعات الإسرائيلية والجامعات العربية ضمن أفضل ٣٠٠ جامعة على مستوى العالم بحسب آخر التصنيفات الأكثر اعتماداً فى العالم:

جدول (٢): أفضل (٣٠٠) جامعة على مستوى العالم فى عام ٢٠١٤

التصنيف	الجامعات الإسرائيلية	الجامعات العربية
تصنيف شنغهاي ٢٠١٥	(70) الجامعة العبرية فى القدس (٧٨) معهد التخنيون (150) معهد وايزمان (158) جامعة تل أبيب	(151) جامعة الملك عبد العزيز (152) جامعة الملك سعود
تصنيف كيو إس ٢٠١٤	(138) الجامعة العبرية فى القدس معهد التخنيون (190) (195) جامعة تل أبيب	(225) جامعة الملك فهد للبترول والمعادن (249) جامعة الملك سعود
تصنيف ويبوماتركس ٢٠١٤	(207) الجامعة العبرية فى القدس (221) جامعة تل أبيب	(247) جامعة الملك سعود

لا توجد جامعة عربية ضمن أفضل ٣٠٠ جامعة	(188) جامعة تل أبيب (202) الجامعة العبرية في القدس	تصنيف مجلة التايمز ٢٠١٤
--	--	-------------------------

المصدر: تقرير إحصاء شركة باتيل الذى تنشره سنوياً مجلة البحث والتطوير ٢٠١٤ على الرابط التالى:
http://www.battelle.org/docs/tpp/2014_global_rd_funding_forecast.pdf

- إهتمت إسرائيل اهتماما كبيرا باستقطاب العلماء والباحثين والأساتذة للمساهمة في تطوير البحث العلمي، ويعتبر نموذج الاتحاد السوفيتي مثالا واضحا لذلك، حيث بلغت نسبة العلماء المهاجرين لإسرائيل ٣٣% من مجموع المهاجرين، وأشارت دراسات أخرى أن نسبة ٨٦% من العاملين في القطاع الطبي من المهاجرين الوافدين، وأن نسبة الكفاءات (الأوروبية) = ٦٥% من أساتذة الجامعة العبرية.
- وفي الجهة المقابلة نجد أن المنطقة العربية هي أكبر منطقة طارده للكفاءات في العالم . ويساهم الدول العربية بـ ٣١% من هجرة الكفاءات من الدول النامية إلى الغرب وبنحو ٥٠% من الأطباء و٢٣% من المهندسين و١٥% من العلماء النابيين. ويستقر ٥٤% من الطلاب في الغرب ولا يعودون لأوطانهم.
- وطبقاً لآخر دراسة أجرتها أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، هاجر من مصر أكثر من ٧٥٠ ألف عالما، من بينهم ٦٢٠ عالماً في علوم نادرة، منهم ٩٤ عالماً متميزاً في الهندسة النووية، و٢٦ في الفيزياء الذرية، و٧٢ في استخدامات الليزر، و٩٣ في الإلكترونيات، و٤٨ في كيمياء البوليمرات، إضافة إلى ٢٥ في علوم الفلك والفضاء، و٢٢ في علوم الجيولوجيا وطبيعة الزلازل، بخلاف ٢٤٠ عالماً في تخصصات أخرى لا تقل أهمية.
- في ٢٠٠٤ أنفقت إسرائيل ما مقداره ٥,٣ مليار دولار على الأبحاث العلمية، وهو ما يمثل ٤,٧% من إنتاجها القومي، وقد ارتفع الرقم لـ ٩ مليار دولار في عام ٢٠٠٨، وهذا يمثل أعلى نسبة إنفاق في العالم. بينما تنفق الدول العربية مجتمعة ما مقداره ٠,٢% من دخلها القومي، والدول العربية في آسيا تنفق فقط ٠,١% من دخلها القومي على البحث العلمي. وبالنسبة لنصيب الفرد من الإنفاق على البحث العلمي فقد احتلت إسرائيل المرتبة الأولى عالمياً بواقع ١٢٧٢,٨ دولار، بينما تنفق الدول العربية ما مقدار ١١,٩ دولار على الفرد!!
- حصل ٩ إسرائيليين على جائزة نوبل، منها ٦ في مجال الاقتصاد والكيمياء، وواحدة في مجال الأدب والفن، وجائزتان في مجال السلام؛ بينما حصل العرب مجتمعين على ٦ جوائز، واحدة منها فقط للكيمياء وأخرى للأدب، بينما ذهبت الأربع المتبقية للسلام!!.

٢- تقدم مستوي الابتكارات العلمية والتكنولوجيا في إسرائيل:

تتمثل أهم مستوي الابتكارات العلمية والتكنولوجيا في إسرائيل حتى فبراير ٢٠١٥، في الآتي^(٢١):

(٢١) تقرير إحصاء شركة باتيل، علي الرابط التالي:

http://www.battelle.org/docs/tpp/2014_global_rd_funding_forecast.pdf

- ٢- فريق بحثي من جامعة بن جوريون يكتشف آلية عمل جين يتحكم في هجوم الـ ALS أو “مرض التصلب الجانبي الضموري” على الخلايا العصبية الحركية، مع اكتشاف أيضاً للبروتين MIF الذي يثبط ميكانزيم الجين.
- ب- قام فريق من الباحثين في كلية الطب بالجامعة العبرية باكتشاف أثر الفطام المبكر على تقليل الإصابة بمرض السكر. واكتشفت الدراسة أثر تحول النظام الغذائي للطفل من اللبن الغني بالدهون إلى الأطعمة الغنية بالكربوهيدرات على تطوير قدرة خلايا بيتا المصنعة لهرمون الأنسولين على تعويض ما يحدث بها من ضرر عند الإصابة بمرض السكرى.
- ج- الباحثان رون دزكوفسكي وأمات إبراهيم في كلية الطب بالجامعة العبرية في القدس يكتشفان الآلية التي يقوم من خلالها مجموعة الجينات var بتغيير شكل طفيل الملاريا المميت للهرب من الجهاز المناعي للجسم مما يتسبب في وفاة مليون شخص سنويا معظمهم من النساء الحوامل والأطفال.
- د- دراسة مشتركة بين معهد ولاية جورجيا للعلوم وجامعة بار ايلان الإسرائيلية تثبت أثر المواد الحافظة والمواد التثبيتيّة التي تضاف للأطعمة المعلبة في الإصابة بالتهابات القولون التقرحي والسكر والسمنة.
- هـ- فريق من العلماء في معهد وايزمان قام بنشر دراسة في دورية E life حول السلوك الانساني المتمثل في (شم راحة اليد بعد المصافحة) ومدى تشاركه مع أنواع معينة من الكلاب. ويقول الدكتور **نعوم سويل** المشرف على البحث أن هذه الدراسة ربما تتوصل فيما بعد لآلية معينة تساعد في فهم واستنباط معلومات اجتماعية وسلوكية عن أي شخص بدون معرفة أو تتبع دقيق له، **يقصد استخداما مخابراتيا**“
- و- فريق من العلماء الأمريكيين والإسرائيليين في معهد الميكانيكا البيولوجية في سنغافورة يكتشفون في دراسة لهم الآلية التي تمكن خلايا الكائنات الحية من أن تشعر بالضغط والمؤثرات الواقعة عليها وأن تميز بين الاتجاهات المختلفة وأدائها لوظائفها.
- ز- مشروع لتطوير نظام مراقبة مبكر يحاول التنبؤ بالأزمات القلبية قبل حدوثها بوقت كافي وبالتالي منعها.
- ح- طموحات العلماء الإسرائيليين تتجه إلى تطوير روبوتات نانو قادرة علي حقن عقاقير معينة في كل خلية مصابة بسرطان، كل خلية بمفردها، أو صناعة شبكة بصرية كاملة للمكفوفين تعيد إليهم بصرهم!.
- ط- إقامة أكبر مسابقة للبرمجة في تاريخ إسرائيل تشترك فيها مئات المدارس الإعدادية والثانوية وآلاف الطلاب.
- ي- ميكروسوفت إسرائيل تفتح مركزها الجديد للأبحاث والتطوير في حيفا علي مساحة ٧,٥٠٠ متر مربع.
- ك- إسرائيل أكبر دولة في حوض البحر المتوسط في تقنية النانو تكنولوجيا، والدول العربية خارج المنافسة.
- وذكر التقرير السنوي الإحصاء شركة باتيل الذي في مجلة البحث والتطوير لعام ٢٠١٤ أن ينمو الإنفاق على البحث والتطوير في العالم عام ٢٠١٤ بنسبة ٣,٨٥%، وأن يبلغ الإنفاق العالمي نحو ١,٦ تريليون دولار، يشكل ١,٨% من الناتج العالمي البالغ ٨٨,٧٣٣ تريليون دولار.

ولم يشهد ترتيب الدول العشر الأولى فى حجم الإنفاق أى تغيير، وتصدرت الولايات المتحدة الترتيب بحجم إنفاق بلغ ٤٦٥ مليار دولار يشكل نسبة ٢,٨% من ناتجها المحلى، وحلت الصين فى المركز الثانى بمبلغ ٢٨٤ مليار دولار ونسبة ٢% من ناتجها المحلى، وأنت اليابان ثالثة بمبلغ ١٦٥ مليار دولار، ثم ألمانيا بنسبة ٢,٩% ومبلغ ٩٢ مليار دولار. بينما تصدرت فنلندا وإسرائيل وقطر على التوالي ترتيب العالم فى نسب الإنفاق من ناتجها المحلى.

وكان العام ٢٠١٣ قد شهد انخفاضاً نسبياً فى الإنفاق العالمى على البحث والتطوير نتيجة الأزمة الاقتصادية فى الولايات المتحدة وأوروبا وهبط من القمة التى وصل لها فى العام ٢٠١١ و٢٠١٢. ويشير التقرير إلى أن ١٠ دول فى العالم أنفقت فى عام ٢٠١٤ أكثر من ٨٠% من الإنفاق العالمى، بينما تتفق الولايات المتحدة والصين واليابان نصف هذا المبلغ.

ويوفر استثمار الولايات المتحدة فى البحث والتطوير ٢,٧ مليون فرصة وظيفية فى القطاع الخاص والعام، إضافة إلى دعم ٦ ملايين وظيفة فى قطاعات أخرى. كما أن الاستثمار فى البحث والتطوير يولد تأثيراً اقتصادياً بمبلغ ٨٦٠ مليار دولار.

ويؤكد التقرير على العلاقة بين النمو الاقتصادى والتطور البحثى. كما أكد على ارتباط الإنتاج الصناعى بطبيعة البحوث ومعدل التطور فى الدول النامية.

وفى الشرق الأوسط التى تحظى دوله بنمو قوى فى الناتج المحلى فى ٢٠١٤ يبقى الإنفاق على البحث والتطوير مقيداً بسبب ضعف البنية التحتية للبحث والتطوير باستثناء قطر واسرائيل.

والأمر نفسه بالنسبة لأفريقيا التى ستحقق دولها نمواً فى الناتج المحلى، لكن ضعف القدرات فى البحث والتطوير سيحد من الاستثمار فى هذا المجال باستثناء جنوب أفريقيا.

ويقدر حجم الإنفاق على البحث العلمى فى مصر بعشر متوسط ما ينفق على البحث العلمى فى دول العالم، الذى يتراوح بين ٢,٥% إلى ٣,٧% من إجمالى الدخل القومى إلى جانب المساهمات غير الحكومية^(٢٢).

ويبين الجدول التالى أفضل (١٢) دولة من ناحية الابتكارات على مستوى العالم، حيث تحتل اسرائيل المركز الثالث:

جدول (٣): أفضل (١٢) دولة على مستوى العالم من حيث الابتكارات العلمية فى عام ٢٠١٤

دولة	سويسرا	فنلندا	اسرائيل	الولايات المتحدة	اليابان	المانيا	السويد	هولندا	سنغافور	دنمارك	تاوان	انجلترا
ترتيب	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢

Source: Egypt 14:

<https://egypt14.com/2016/01/04/أفضل-١٢-دولة-فى-العالم-فى-الابتكار-إسرائيل>

تقييم البحث العلمى فى الدول العربية واسرائيل^(٢٣):

إن مخصصات الإنفاق على البحث العلمى فى الدول المتقدمة تزداد عاماً بعد آخر، والناظر إلى واقع التمويل العربى للبحث العلمى، يجد أنه يختلف كثيراً عن المعدل العالمى للإنفاق على البحث العلمى، ويزداد التخلف عاماً بعد عام، حتى لو تقدم معدل الإنفاق العربى على البحث العلمى فى الفترة من عام ١٩٧٠م وحتى عام ٢٠٠٥م، إذ إن هذا التقدم حدث بشكل نسبي وضئيل جداً مقارنة بالوضع العالمى المتسارع. فهذا الارتفاع الذى حدث خلال هذه الفترة الطويلة هو ببساطة شديدة

تقرير إحصاء شركة باتيل الذى تنشره سنوياً مجلة البحث والتطوير، ٢٠١٤، على الرابط التالى:^(٢٢)

http://www.battelle.org/docs/tpp/2014_global_rd_funding_forecast.pdf

محمد السيد حسونة، التعليم فى إسرائيل: رؤية للماضى وحدود الحاضر، (القاهرة: مركز الكتاب للنشر، ط ١، ٢٠٠٧)،^(٢٣)

عبارة عن ارتفاع نسبة الإنفاق على البحث العلمي قياساً إلى الناتج المحلي من ٠,٣١ % عام ١٩٧٠م إلى ٠,٦٧ % عام ١٩٩٠م. ومن ثم فلا تأثير لهذا الارتفاع الضئيل على الفجوة الكبيرة بين الأقطار العربية والمجموعات الدولية في هذا المجال. وتختلف الأقطار العربية فيما بينها من حيث حجم الإنفاق على البحث العلمي. والملاحظ أن نسبة الإنفاق على البحث العلمي بالنسبة إلى الناتج المحلي الإجمالي لم تتعد ٠,٥ % في الأقطار العربية كافة لعام ١٩٩٢، وهي نسبة ضئيلة عند مقارنتها بمثيلاتها في السويد وفرنسا حيث بلغت ٢,٩ %، و٢,٧ % على التوالي. وفي عام ١٩٩٩ كانت نسبة الإنفاق على البحث العلمي في مصر ٠,٤ %، وفي الأردن ٠,٣٣ %، وفي المغرب ٠,٢ %، وفي كل من سوريا ولبنان وتونس والسعودية ٠,١ % من إجمالي الناتج القومي. و٠,٠٧ % في بقية البلدان العربية، وتؤكد ذلك إحصائيات اليونسكو لعام ١٩٩٩. أما إحصائيات ٢٠٠٤ للمنظمة العالمية نفسها فتقول إن الدول العربية مجتمعة خصصت للبحث العلمي ١,٧ مليار دولار فقط، أي ما نسبته ٠,٣ % من الناتج القومي الإجمالي^(٢٤).

وفي حين يلاحظ أن الإنفاق على البحث العلمي في إسرائيل (ما عدا العسكري) حوالي ٩,٨ مليارات (شيكل)، أي ما يوازي ٢,٦ % من حجم إجمالي الناتج الوطني في عام ١٩٩٩م، أما في عام ٢٠٠٤م فقد وصلت نسبة الإنفاق على البحث العلمي في إسرائيل إلى ٤,٧ % من ناتجها القومي الإجمالي علماً بأن معدل ما تنفقه حكومة إسرائيل على البحث والتطوير المدني في مؤسسات التعليم العالي ما يوازي ٣٠,٦ % من الموازنة الحكومية المخصصة للتعليم العالي بكامله، ويصرف المتبقي على التمويل الخاص بالرواتب، والمنشآت، والصيانة، والتجهيزات، على العكس تماماً مما يحدث في البلدان العربية، إذ إن أغلب الموازنة المخصصة للبحث العلمي تصرف على الرواتب والمكافآت والبدلات وغيرها. والجدير بالذكر أن المؤسسات التجارية والصناعية في إسرائيل تنفق ضعفي ما تنفقه الحكومة الإسرائيلية على التعليم العالي.

وإجمالاً فمتوسط إنفاق الدول العربية على البحث يعادل ٠,٣ % من دخلها القومي، بيد أن إسرائيل تخصص ما يربو على ٢,٤ % من الدخل القومي للبحث العلمي، كما أن إنفاق جامعة واحدة من جامعات أميركا يضاهي ميزانية دولة كاملة كمصر، ويلاحظ مثلاً أن ما ينفقه العرب على البحث العلمي يعادل ١ إلى ١٧٠ مما ينفقه الأميركيان على بحثهم العلمي، ويعتبر البحث العلمي في إسرائيل قضية أمن قومي^(٢٥). ويبين الجدول التالي حجم ونسب الإنفاق على البحث العلمي في (١٤) دولة الأولى في العالم:

جدول (٤): حجم ونسب الإنفاق على البحث العلمي في (١٤) دولة الأولى في العالم عام ٢٠١٤

م	الدولة	الإنفاق "مليار دولار"	الإنفاق "% من (م.ن.ح.)"
١	الولايات المتحدة	٤٦٥	٢,٨
٢	الصين	٢٨٤	٢
٣	اليابان	١٦٥	٣,٤
٤	ألمانيا	٩٢	٢,٩
٥	كوريا الجنوبية	٦٣	٣,٦
٦	فرنسا	٥٢	٢,٣

^(٢٤) <http://data.worldbank.org/indicator/GB.XPD.RSDV.GD.ZS>

^(٢٥) فريال محمد وعبد، إيمان رسمي". دراسة تحليلية لواقع البحث العلمي في الوطن العربي وتوجهات التطوير فيه "مجلة اتحاد الجامعات العربية، ٢٠١٢، ص ١٩٣.

٧	انجلترا	٤٤	١,٨
٨	الهند	٤٤	٠,٩
٩	روسيا	٤٠	١,٥
١٠	البرازيل	٣٣	١,٣
١١	استراليا	٣٢	٢,٣
١٢	كندا	٣٠	١,٩
١٣	تاوان	٢٣	٢,٤
١٤	ايطاليا	٢٢	١,٢

المصدر: مركز المصري للدراسات والمعلومات، (١) يناير ٢٠١٥، على الرابط:

<http://today.almasryalyoum.com/article2.aspx?ArticleID=449416>

- <http://data.worldbank.org/indicator/GB.XPD.RSDV.GD.ZS>.

٢- تحليل تطور البحث العلمى فى الكويت:

يبين الجدول التالى تطور مؤشرات البحث العلمى فى الكويت:

أ- نسبة الإنفاق على البحوث والتطوير الى إجمالى الناتج المحلى (%).

فهذه النسبة صغيرة، كما هو الأمر فى سائر الدول العربية، فتراوح متوسطها ١٤,٠%، وبحد أدنى ٠,٠٨% عام ٢٠٠٦، وبلغت حدها الأقصى ٤٣,٠% عام ٢٠١٤.

ب- نسبة الإنفاق على التعليم الى الناتج المحلى:

تراوحت نسبة الإنفاق على التعليم الى الناتج المحلى فى الكويت من (٣,٩%-١٠%).

ج- الإنفاق على التعليم:

بلغ متوسط الإنفاق على التعليم خلال الفترة ٨ مليار دولار بحد أدنى ١,٨ مليار دولار فى عام ٢٠٠٠ وبحد أقصى ١٤ مليار دولار فى عام ٢٠١٥.

د- ارتفاع نصيب الفرد من الإنفاق العام على التعليم فى الكويت:

ارتفع من ٠,٩٨ ألف دولار عام ٢٠٠٠ الى ١,٩٩ ألف دولار عام ٢٠١٨.

هـ- مؤشر نصيب الفرد من الإنفاق على الصحة: ارتفع من ٣٥٨,٢ دولار فى عام ٢٠٠٠ إلى ٧٧٠ دولار فى عام ٢٠١٨.

و- نسبة الإنفاق على الصحة إلى إجمالى الناتج المحلى:

ارتفعت نسبة الإنفاق على الصحة إلى إجمالى الناتج المحلى من ١,٩% فى عام ٢٠٠٠ إلى ٢,٣% عام ٢٠١٨، كما بلغ متوسط الإنفاق على الصحة إلى إجمالى الناتج المحلى عن الفترة نحو ٢,٢٤% وهى نسبة معقولة.

ز- ارتفاع مؤشر عدد الباحثون لكل مليون من السكان:

ارتفاع قيمة المؤشر من ١٦٧,٩ باحث/مليون فى عام ٢٠٠٠ ثم أخذ الوضع فى التحسن الى أن وصل الى ١٩٧,٥ باحث/مليون فى عام ٢٠١٨.

ح- بالنسبة لعدد مقالات المجالات العلمية والتقنية:

بلغ متوسط العدد ٦٩٢,٥، وبحد أدنى ٤٠٤ في عام ٢٠١٧، وبحد أقصى ٨٨٩,٣ في عام ٢٠١٨، ويلاحظ أن عدد المقالات العلمية قد تزايد من سنة لأخرى فبلغ العدد ٤٦١,٦ عام ٢٠٠٠، ثم استمر في الزيادة حتي وصل الي ٨٨٩,٣ عام ٢٠١٨..

جدول (٥): تطور مؤشرات البحث العلمي في الكويت خلال (٢٠١٨-٢٠٠٠)

السنة	نسبة الإنفاق علي البحث العلمي إلى الناتج المحلي %	الإنفاق علي التعليم		نصيب الفرد من الإنفاق علي التعليم ألف دولار	نسبة الإنفاق العام علي الصحة للناتج %	نصيب الفرد من الإنفاق علي الصحة دولار	مقالات المجلات العلمية والتقنية	عدد الباحثين لكل مليون من السكان
		نسبة الإنفاق علي التعليم مليار دولار	نسبة الإنفاق علي الناتج المحلي %					
٢٠٠٠	٠,١٣	١,٨	٤,٨	٠,٩٨	١,٩	٣٥٨,٢	٤٦١,٦	١٦٧,٩
٢٠٠١	٠,١٨	٢,٣	٦,٦	١,٠٨	٢,٩	٤٨٢,٠	٤٩٣,١	١٦٨,٨
٢٠٠٢	٠,١٨	٢,٥	٦,٦	١,٠٨	٢,٨	٥٠٨,٠	٤٦٨,٧	١٦٩,٤
٢٠٠٣	٠,١٤	٣,١	٦,٥	٠,٩٣	٢,٦	٥٦٦,١	٤٨٥,٢	١٧٠,٨
٢٠٠٤	٠,١٣	٣,٨	٦,٥	١,٠٦	٢,٢	٥٩٤,٠	٥٣٨,٨	١٧٢,٢
٢٠٠٥	٠,١٠	٥,٤	٦,٦	١,٢٩	١,٩	٦٦٧,٥	٦١٠,٢	١٦٩,٦
٢٠٠٦	٠,٠٨	٦,٩	٦,٨	١,١٦	١,٨	٧٦١,٣	٦٥٨,٩	١٦٤,١
٢٠٠٧	٠,٠٩	١١,٤	١٠,٠	١,٢١	١,٧	٧٧٩,٣	٧١١,٤	١٨٥,٩
٢٠٠٨	٠,٠٩	١٠,٥	٧,١	١,٢٦	١,٥	٨١٨,٩	٧٤٨,٧	١٤٩,٠
٢٠٠٩	٠,١١	٧,٧	٧,٣	١,٢٩	٣,٤	١٢٨٧,١	٧٨٢,٩	١٣٩,٥
٢٠١٠	٠,١٠	٨,٦	٧,٤	١,٣٦	٢,٢	٨٤٦,٣	٧٤٠,٩	١٣٣,٠
٢٠١١	٠,١٠	١١,٧	٧,٦	١,٦٦	٢,٢	١٠٥٨,٨	٧٩٨,٧	١٢٦,٩
٢٠١٢	٠,١٠	١٣,٥	٧,٧	١,٧٢	٢,١	١١٠٧,٩	٨٢٠,٨	١٢٨,٤
٢٠١٣	٠,٣٠	١٣,٧	٧,٩	٢,١٣	٢,٢	١٠٩٥,٠	٨٤٣,٨	١٢٨,١
٢٠١٤	٠,٤٣	١٢,٨	٧,٩	١,٤٠	٢,٢	٩٦٦,٨	٨٥٠,٣	١٢٨,٤
٢٠١٥	٠,١٠	٩,٠	٧,٩	١,٤٠	٢,١	٦٣٣,٣	٨٨٩,٣	١٢٨,٩
٢٠١٦	٠,٠٨	٦,٩	٦,٣	١,٧١	٢,٣	٦٢٩,١	٥٠١,٤	١٥٧,٤
٢٠١٧	٠,٠٨	٤,٧	٣,٩	١,٨٣	٢,٢	٦٤٧,٧	٤٠٤	١٢٦,٩
٢٠١٨	٠,١٠	١٤,٠	١٠,٠	١,٩٩	٢,٣	٧٧٠,٠	٨٨٩,٣	١٩٧,٥
المتوسط	٠,١٤	٧,٩	٧,١	١,٤	٢,٢٤	٧٦٧,٢٣	٦٩٢,٥	١٥٣,٣
الحد الأدنى	٠,٠٨	١,٨	٣,٩	٠,٩	١,٥٠	٣٥٨,٢٠	٤٠٤,٠	١٢٦,٩
الحد الأعلى	٠,٤٣	١٤,٠	١٠,٠	٢,١	٣,٤٠	١٢٨٧,١٠	٨٨٩,٣	١٩٧,٥

المصدر: اعداد الباحث، - احصاءات البنك الدولي، سنوات مختلفة.

المحور الثالث

قياس أثر البحث العلمى على التنمية المستدامة فى الكويت.

من خلال النموذج التالى يسعى الباحث فى هذا الجزء إلى إجراء الاختبارات الإحصائية لفروض الدراسة، وذلك من خلال النموذجين التالين على النحو التالى :

$$Y_1 = a_0 + a_1X_1 + a_2X_2 + a_3X_3 + a_4X_4 + a_5X_5$$

$$Y_2 = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5$$

النموذج الأول: (Y₁) معدل النمو الاقتصادى.

النموذج الثانى: (Y₂): دليل التنمية البشرية.

المتغيرات المستقلة:

X₁: نسبة الإنفاق على التعليم الى إجمالى الناتج المحلى.

X₂: نسبة الإنفاق على البحوث والتطوير الى إجمالى الناتج المحلى.

X₃: الاستثمار الأجنبى المباشر كنسبة من الناتج المحلى الإجمالى.

X₄: نسبة صادرات التكنولوجيا المتقدمة الى إجمالى الناتج المحلى.

X₅: عدد الباحثين لكل مليون نسمة.

تحليل الانحدار للفرضية الأولى:

القائلة بأنه "يساهم البحث العلمى فى النمو الاقتصادى فى الكويت" وكانت النتائج كما بالجدول:

نتائج إنحدار النموذج الأول تحليل					
Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.970 ^a	.940	.917	.01196	.885

ويتضح من الجدول السابق ما يلى:

- نلاحظ من البيانات الموجودة فى الجدول اننا معامل دربن واطسون D.W يساوى ٠,٨٨٥ ، وهذا يشير الى اختبار وجود مشكلة الارتباط الذاتى بين البيانات فى المتغيرات المستقلة جاء غير محدد ، حيث أن قيمة D.W الجدولية عند (N=19 , K= 5) الحد الاعلى = ٢,٠٢٣ ، الحد الادنى = ٠,٧٥٢ .
- معامل التحديد لهذا النموذج بلغ ما يعادل 94% فقط حيث أن (R²= ٠,٩٤)، مما يعنى أن العلاقة الخطية تفسر نحو 94% فقط من التباين الموجود فى المتغير التابع (عدم تماثل المعلومات مقيساً معدل النمو الاقتصادى)، وأن هناك ٠,٦% ترجع لعوامل عشوائية أخرى لم تدرج بالنموذج .

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	.029	5	.006	40.799	.000 ^b
Residual	.002	13	.000		
Total	.031	18			

- معنوية نموذج الانحدار ككل عند مستوى معنوية (0,05)، (SigF = 0.000)، وهي قيمة أقل من 5%، مما يعنى معنوية العلاقة الخطية، مما يعنى أن النموذج ذات فعالية فى التأثير على المتغير التابع.

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constat)	.796	.029		27.607	.000
	x1	.002	.004	.058	.608	.001
	x2	.030	.018	.314	1.656	.005
	x3	.004	.004	.097	.920	.004
	x4	.0000001	.000	.295	2.623	.021
	x5	.001	.000	.426	3.598	.003

- يلاحظ أن معاملات الانحدار جاءت معنوية عند مستوى معنوية 5%، وهنا نجد أن تناسق النتائج يدل على عدم وجود مشكلة الأزواج الخطية.
- جاءت اشارات معاملات الانحدار موجبة،

وهذا يعنى وجود علاقة طردية بين X_1, X_2, X_3, X_4, X_5 كمتغيرات مستقلة والمتغير التابع النمو الاقتصادى Y_1 ، وهو ما يتفق وافتراضات النظرية الاقتصادية .
بالتالى يكون معادلة الانحدار للمتغير التابع Y_1 على الصورة التالية:

$$Y_1 = 0.796 + 0.002X_1 + 0.03X_2 + 0.004X_3 + 0.0000012X_4 + 0.001X_5$$

- وفى ضوء ما سبق يتم قبول صحة الفرضية الأولى القائلة بأنه " يساهم البحث العلمى فى النمو الاقتصادى فى الكويت".

تحليل الانحدار للفرضية الثانية:

القائلة بأنه " يساهم البحث العلمى فى التنمية البشرية فى الكويت"
وجاء الشكل اللوغارىمى الافضل فى تمثيل العلاقة، كانت النتائج كما فى الجدول التالى:
نتائج تحليل إنحدار النموذج الثانى

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.960a	.922	.893	.01361	.896

ويتضح من الجدول السابق، ما يلى:

- نلاحظ من البيانات فى الجدول أن معامل درين واطسون يساوى 0,896 وهذا يشير الى أن اختبار وجود مشكلة الارتباط الذاتى بين البيانات فى المتغيرات المستقلة جاء غير محدد، حيث أن قيمة D.W الجدولية عند (N=19, K= 5) الحد الاعلى = 2,023، الحد الادنى = 0,752.
- معامل التحديد لهذا النموذج بلغ ما يعادل 92% فقط حيث أن (R²= 0,92)، مما يعنى أن العلاقة الخطية تفسر نحو 92% فقط من التباين الموجود فى المتغير التابع (عدم تماثل

المعلومات مقيساً دليل التنمية البشرية)، وأن هناك ٨% ترجع لعوامل عشوائية أخرى لم تدرج بال نموذج

ANOVA ^a						
	Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.029	5	.006	30.928	.000b
	Residual	.002	13	.000		
	Total	.031	18			

معنوية نموذج الانحدار ككل عند مستوى معنوية (٠,٠٥)، (Sig_F = 0.000)، وهي قيمة أقل من ٥%، مما يعنى معنوية العلاقة الخطية. مما يعنى أن النموذج ذات فعالية فى التأثير على المتغير التابع.

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.789	.068		11.639	.000
	Ln(x1)	.017	.032	.061	.530	.005
	Ln(x2)	.007	.006	.253	1.167	.064
	Ln(x3)	.004	.005	.079	.774	.0053
	Ln(x4)	.023	.009	.355	2.609	.002
	Ln(x5)	.042	.015	.429	2.822	.014

- يلاحظ أن معاملات الانحدار جاءت معنوية عند مستوى معنوية ٥%، وهنا نجد أن تناسق النتائج يدل على عدم وجود مشكلة الازدواج الخطى.
- جاءت اشارات معاملات الانحدار موجبة، باستثناء X₅ جاءت سالبة، وهذا يعنى وجود علاقة طردية بين X₁, X₂, X₃, X₄, X₅ كمتغيرات مستقلة والمتغير التابع دليل التنمية البشرية Y₂، وهو ما يتفق وافتراضات النظرية الاقتصادية . بالتالى يكون معادلة الانحدار للمتغير التابع Y₂ على الصورة التالية :

$$\text{Ln}Y_2 = 0.789 - 0.017\text{Ln}X_1 + 0.007\text{Ln}X_2 + 0.004\text{Ln}X_3 + 0.023\text{Ln}X_4 - 0.042\text{Ln}X_5$$

وعليه يتم قبول الفرضية الثانية القائلة: بأن البحث العلمي يساهم فى التنمية البشرية فى الكويت.

النتائج والتوصيات

• النتائج:

تمثلت الفرضية الرئيسية فى: يساهم البحث العلمى فى تحقيق التنمية المستدامة فى الكويت:

الفرضية الفرعية الأولى:

القائلة بأنه "يساهم البحث العلمى فى النمو الاقتصادى فى الكويت":

حيث تم قبول صحة الفرضية الأولى، وكانت معادلة الانحدار للمتغير التابع Y_1 ، كالتالى:

$$Y_1 = 0.796 + 0.002X_1 + 0.03X_2 + 0.004X_3 + 0.0000012X_4 - 0.001X_5$$

الفرضية الفرعية الثانية:

القائلة بأنه "يساهم البحث العلمى فى التنمية البشرية فى الكويت":

حيث تم قبول صحة الفرضية الثانية، وكانت معادلة الانحدار للمتغير التابع Y_2 ، كالتالى:

$$\text{Ln}Y_2 = 0.789 - 0.017\text{Ln}X_1 + 0.007\text{Ln}X_2 + 0.004\text{Ln}X_3 + 0.023\text{Ln}X_4 - 0.042\text{Ln}X_5$$

• التوصيات:

- 1- إعطاء الأهمية القصوى لموضوع إعادة هيكلة التعليم وبكافة مراحلها وتقوية البحث العلمى والتطوير والبحث على الابتكار من خلال خطط وطنية مدعومة باتفاقيات إقليمية ودولية.
- 2- مواكبة التغييرات التكنولوجية المتسارعة لإستيعاب التطورات المستمرة فى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبقية المعارف الانسانية، ومحاولة ممارستها ميدانياً.
- 3- العمل على ردم الفجوة الرقمية من خلال العمل على انتشار الانترنت وزيادة أعداد مستخدميه.
- 4- زيادة الاهتمام بالعلماء والباحثين ولجميع الاختصاصات من خلال تحسين مستواهم المعاشى وتمكينهم على التواصل العلمى فى بلدانهم والعمل على جذب المغتربين منهم بخلق الاجواء المناسبة لهم والعمل على عودة العقول والكفاءات الى الوطن العربى.
- 5- تقوية البحث العلمى والتطوير، وخصوصاً فى معالجة اللغة الطبيعية والذي يجب دعمه من قبل الحكومات الوطنية ضمن إطار تعاون إقليمى.
- 6- زيادة عدد مستخدمى الانترنت العرب: وذلك بإتاحة أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لكل السكان على اختلاف مستويات دخلهم، وتشجيع مراكز الانترنت ومقاهى الانترنت. مما يؤدي إلى ردم الفجوة الرقمية.
- 7- ضرورة تبني سياسات وطنية كفيلة بإحداث نقلة نوعية فى بنية الاقتصاد للانتقال من اقتصاد قائم على الربيع والأنشطة الاقتصادية التقليدية منخفضة القيمة المضافة إلى اقتصادات المعرفة.
- 8- ضرورة البدء بإنشاء الحاضنة فى إطار أكاديمى أو استثمار الأبحاث التطبيقية لتعزيز أداء القطاع الصناعى.
- 9- الربط بين التعليم وسوق العمل بتفاعل منظومة التعليم والتشغيل مع منظومة البحث والتطوير.
- 10- إحداث تطوير جذري فى مؤسسات التعليم والتعلم والبحث ورصد استثمارات كافية لهذا.
- 11- النظر لكل الطلاب والأساتذة والفنيين بالجامعات ومراكز التدريب والمعاهد العليا ومراكز الأبحاث بأنهم شركاء فى الإبداع، وخلق روح العمل الجماعى.

المراجع

١. إحصاءات البنك الدولى، سنوات مختلفة.
٢. حمد محمد ياسين، **البحث العلمى فى الدول العربية**، (جامعة الكويت: مركز العلوم الطبية، ٢٠١٥).
٣. فيحان العتيبي، (جامعة الكويت: معهد الكويت للأبحاث العلمية)، علي الرابط:
pubcouncil.kuniv.edu.kw/ajh/homear.aspx?id=8&Root=yes
معهد الكويت للأبحاث العلمية، موسوعة ويكيبيديا، علي الرابط:
https://ar.wikipedia.org/wiki/جامعة_الكويت، علي الموقع:
www.kuniv.edu/ku/ar/
٤. مؤسسة الكويت للتقدم العلمى، موسوعة ويكيبيديا، علي الرابط:
https://ar.wikipedia.org/wiki/محمد_سيد_أبو_السعود
٥. محمد سيد أبو السعود، **الإمكانيات التكنولوجية والنمو الإقتصادى، مجلة جسر التنمية، بالكويت، العدد ٩٥، يوليو ٢٠١٠، السنة التاسعة**، (الكويت: إصدار المعهد العربى للتخطيط).
٦. محمد السيد حسونة، **التعليم فى إسرائيل: رؤية للماضى وحدود الحاضر**، (القاهرة: مركز الكتاب، ط٢٠٠٧، ١).
٧. <http://data.worldbank.org/indicator/GB.XPD.RSDV.GD.ZS>
٨. فريال محمد وعبد، إيمان رسمى "دراسة تحليلية لواقع البحث العلمى فى الوطن العربى وتوجهات التطوير فيه" مجلة اتحاد الجامعات العربية، ٢٠١٢.
٩. مهند مصطفى، المؤسسة الأكاديمية الإسرائيلية بين الخصخصة والتوجهات النيوليبرالية الحكومية، **قضايا إسرائيلية عدد ٥٣**، (رام الله: المركز الفلسطينى للدراسات الإسرائيلية، مدار للطباعة، ٢٠١٤).
١٠. فريجات غالب عبد المعطى، **ثقافة البحث العلمى**، (عمان: دار اليازورى، ٢٠١١).
١١. وديع عواودة، **"خطة دوفرات- هل تنطوي على ثورة فى جهاز التعليم الإسرائيلى"**، (رام الله: المركز الفلسطينى للدراسات الفلسطينية، مدار الأيام للطباعة، ٢٠٠٥).
١٢. عامى فولنسكى، **بعد العقد الضائع: التعليم فى إسرائيل إلى أين؟**، (القدس: مركز طاوب لدراسة السياسات الاجتماعية فى إسرائيل، ٢٠١٢).
١٣. كميل منصور، **دليل إسرائيل العام ٢٠١١**، (بيروت: مؤسسة الدراسات الفلسطينية، ط٢٠١١، ١).
١٤. تقرير إحصاء شركة باتيل الذى تنشره سنوياً، **مجلة البحث والتطوير ٢٠١٤**: الرابط التالى:
http://www.battelle.org/docs/tpp/2014_global_rd_funding_forecast.pdf
١٥. تقرير إحصاء شركة باتيل، علي الرابط التالى:
http://www.battelle.org/docs/tpp/2014_global_rd_funding_forecast.pdf
١٦. تقرير إحصاء شركة باتيل الذى تنشره سنوياً مجلة البحث والتطوير، ٢٠١٤، الرابط التالى:
http://www.battelle.org/docs/tpp/2014_global_rd_funding_forecast.pdf
١٧. مركز المصري للدراسات والمعلومات، (١) يناير ٢٠١٥، علي الرابط:
<http://today.almasryalyoum.com/article2.aspx?ArticleID=449416>
١٨. <http://data.worldbank.org/indicator/GB.XPD.RSDV.GD.ZS>.

