



GOIDI AMERICAN JOURNAL



التخطيط الاستراتيجي لحل أزمة البحث العلمي في العالم العربي في عصر العولمة

Strategic planning to solve the crisis of scientific research in the Arab world in the era of globalization

ا.د.حنان صبحي عبدالله عبيد / بريطانيا

ا.د.محمد عرب الموسوي / العراق

ا.د.حسين عليوي ناصر الزيادي / العراق

Prof.Dr.Hanan Sobhi Obeid– UK

Prof Dr. Mohamed arab ahmusawi/ IRAQ

Prof.Dr. Hussein ulaiwi Nasser Al-Zeyyadi–IRAQ

المخلص:

يواجه البحث العلمي في الدول العربية جملة من التحديات أشد خطراً منها في عصر ما قبل التكنولوجيا، حيث يتم دفع معلومات ضخمة من المعلومات المغلوطة، التي تتضمنها بحوث علمية ضعيفة أو تحقيقات سيئة لكتب التراث، أو مبالغات في انتاج كتب رديئة، أو مؤلفات نقدية قائمة على تنظيرات بعيدة عن الواقع، ولا يمكن القول إن هذا (العيب البحثي) لم يكن موجوداً قبل عصر التكنولوجيا، لكن يمكن التأكيد على شيوعه في العصر الحاضر، بحيث يعدّ ظاهرة يجب التصدي لها؛ فذلك (العيب) كان سابقاً محدود الانتشار والأثر، بخلاف عصرنا الحالي الذي توافرت فيه عوامل الذُيوع والانتشار .

يتمثل هدف البحث بسؤال مفاده: ماهي المشاكل والمعوقات التي يعانها البحث العلمي في البلدان العربية في ظل العولمة؟ وماهي السبل الكفيلة بالارتقاء بواقع البحث العلمي وجعله اداة لخدمة المجتمعات العربية؟ وماهي الاشكالات التي تتعلق بأخلاقيات البحث العلمي في ظل العولمة؟ ويهدف البحث الى تقديم ورقة عمل لمتخذي القرار تسهم في معالجة الاوضاع البحثية وجعل البحث العلمي وسيلة لخدمة المجتمع ومعالجة قضاياها الاقتصادية والاجتماعية والبيئية.

تبين من خلال البحث ان هناك جملة من الاشكالات التي يعانها البحث العلمي في الدول العربية، ابرزها غياب الجانب التطبيقي عن اغلب البحوث، فضلاً عن كون الهدف الذي ينشده الباحث لا يتعدى



GOIDI AMERICAN JOURNAL



الترقية العلمية فقط، وبما ان الجامعات تعد الحاضنة الرئيسة للبحث العلمي، فان الاخيرة تعاني من مشاكل تتعلق بالبنية التحتية لها وقلة الاجهزة والمختبرات العلمية.

ABSTRACT:

Scientific research in the Arab countries faces a number of challenges more dangerous than in the pre-technology era, where huge information is pushed from false information, which includes weak scientific research or bad investigations of heritage books, or exaggerations in the production of poor books, or critical literature based on Theories are far from reality, and it cannot be said that this (research absurdity) did not exist before the age of technology, but it can be emphasized that it is common in the present age, so that it is a phenomenon that must be addressed; That (absurdity) was previously limited in spread and impact, unlike our current era, in which there are factors of publicity and spread.

The aim of the research is to ask: What are the problems and obstacles faced by scientific research in Arab countries in light of globalization? What are the ways to improve the reality of scientific research and make it a tool for serving Arab societies? What are the problems related to the ethics of scientific research in light of globalization? The research aims to present a working paper to decision makers that contributes to addressing the research situation and making scientific research a means to serve the community and address its economic, social and environmental issues.

It was found through the research that there are a number of problems faced by scientific research in the Arab countries, most notably the absence of the practical aspect of most research, in addition to the fact that the goal sought by the researcher does not exceed the scientific promotion, and since universities are the main incubator for scientific research, the latter suffers from problems It relates to its infrastructure and the lack of scientific equipment and laboratories.

المقدمة

علينا ان نعترف بأن البحث العلمي في العالم العربي كغيره من الموضوعات يمر في أزمة حقيقة، وتأثير الجامعات في مجتمعاتنا مازالت خارج مسارها الحقيقي ويكاد يكون تأثيرها معدوماً في المجتمع ووظيفتها تقتصر على التدريس وتخريج افواج من الطلبة سنوياً ياخذون دورهم في سلم البطالة، وتقف جملة من العوامل وراء ذلك ابرزها غياب الوعي بأهمية البحث والتطوير بوصفه المحرك للتنمية الاقتصادية والاجتماعية لأي مجتمع إنساني وكونه أحد أهم العوامل الأساسية لتقدم المجتمعات،



GOIDI AMERICAN JOURNAL



خصوصًا في ظلّ ما يشهده هذا العالم من تقدّم مذهل للعلوم، وتكنولوجيا المعلومات، والاتصالات التي كان لها أثرًا كبيرًا في زيادة قوة ورفاهية الدول المتقدّمة. خاصة وأنّ البحث العلميّ يشمل كلّ مناحي الحياة الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والعلمية، تؤدّي نتائجها المهمة إلى خدمة قضايا المجتمع. وهنا لا بدّ من ذكر بعض أهدافه⁽¹⁾

ويظهر الاهتمام المشترك لجميع البلدان في تطوير المعرفة عن طريق البحث العلمي على أنه اعتراف بدورها التاريخي في ضمان رفاهية الحضارة الإنسانية، ويعد مستوى التنمية في أي مجتمع معياراً يتحدد من خلال أداء أنظمة التعليم والبحث فيه، ومن العوامل الأخرى التي اسهمت في تراجع البحث العلمي هو انخفاض مستوى الانفاق على البحث العلمي، إذ يشير تقرير اليونسكو عن العلوم لعام 2010 أن الدول العربية هي الأقل انفاقاً على البحث العلمي، ووفق الإحصائيات الصادرة عنها فإن متوسط الانفاق الاجمالي على البحث والتطوير في الأبحاث العلمية في الدول العربية الاسيوية مجتمعة 0,1% فقط.⁽²⁾

١- هدف البحث:

يهدف هذا البحث إلى عرض صورة عن واقع البحث العلميّ من خلال تسليط الضوء على طبيعة الصعوبات المتعدّدة التي تواجه مساره في العالم العربيّ في ظلّ العولمة، والكشف عن أهمّ التحدّيات وسبل مواجهتها، ومحاولة وضع استراتيجيات علمية وعملية لمستقبل البحث العلميّ في العالم العربيّ من أجل تطويره والرقى به، وللحاق بالتطوّرات التي وصلت إليها دول العالم المتقدّم في هذا مجال.

٢- منهجية البحث:

اقتضت طبيعة البحث استخدام المنهج الوصفيّ التحليلي، كون الباحثون يوصّفون في دراستهما العلمية ما يواجهه المجتمع العربيّ من صعوبات، وتحدّيات في مجال البحث العلميّ بطريقة علمية وواقعية من خلال الأدلّة والبراهين، وبعد جمع المعلومات، والحقائق الدقيقة بهدف الوصول إلى تفسيرات منطقية تساعدهم في وضع أطر محدّدة للمشكلة، ثمّ ذكر خصائصها، وتأثيرها على الإنسان، وتسليط الضوء على الجوانب الخفية المتعلقة بالبحث ودراساتها.

(1) محمّد عوض العايدّي، إعداد وكتابة البحوث والرسائل الجامعية مع دراسة مناهج البحث، القاهرة، ٢٠٠٥، ص ٢٢.

(2) تقرير اليونسكو حول العلوم والتكنولوجيا ٢٠١٠



٣- مشكلة البحث:

إزاء كل ما يحصل في عالم البحث العلمي في وطننا العربي، وما يعترضه من إشكاليات وصعوبات وتحديات كان لا بد من طرح الأسئلة الآتية:

- ١- ما واقع البحث العلمي في العالم العربي.
- ٢- ما المقترحات التي من الممكن أن تسهم في النهوض بواقع البحث العلمي في الدول العربية؟
- ٣- هل استطاع البحث العلمي العربي ان يلامس مشاكل المجتمع ويسهم في حل قضاياها؟
- ٤- هل استطاع البحث العلمي ان يشكّل نتاجاً إنسانياً عالمياً؟
- ٥- هل استطاعت الجامعات العربية ان تكون حواضن حقيقية ومناسبة تهيأ مناخاً ملائماً للباحث العلمي؟
- ٦- اين موقع الجامعات العربية من الترتيب العالمي؟

فرضية البحث

وهي تفسير مقترح للمشكلة موضوع الدراسة ، والتنبؤ بإعادها المستقبلية ، فالمستقبل هو نتيجة اتجاهات وقوى وتقنيات أساسية موجودة الآن ، وتبصرنا بها يعطي فهما اكثر وضوحا للحقائق الراهنة ، وليس هناك من يدعي القدرة على رؤية ما هو واقع وراء نطاق البصر ولكن بالإمكان استشفاف الاتجاهات في المدى الطويل (٣) ، وكلما تعمقنا في دراسة الظواهر وجمعناها بحصيلة علمية كبيرة وتم وضعها في معادلات ونظريات وقوانين فان المعادلة والقانون يأخذان بأيدينا ويرشدانا الى توقعات وحقائق كثيرة (٤) .

مصادر البحث وهيكلته

وفيما يتعلق بمصادر الدراسة (Bibliography of Study) فقد تم الاعتماد على المصادر والمراجع الرسمية في مجال البحث العلمي ، فضلا عن المراجع العربية المترجمة. أما هيكلية البحث (Arrangement Research) فقد اقتضت الضرورة العلمية تقسيم البحث الى عدة محاور ، تناول المحور الأول مفهوم البحث العلمي والتطور التاريخي له ، في حين تناول المحور الثاني اهمية البحث العلمي ودوره في خدمة المجتمع ومشاكل التي تواجه البحث والباحث العلمي في الدول العربية ، اما المحور الثالث فقد تم من خلاله بيان أهمية ودور الجامعة في البحث العلمي .

(٣) رشيد الحمد ومحمد سعيد صباريني ، البيئة ومشكلاتها ، سلسلة عالم المعرفة (٢٢) ، الكويت ، ١٩٧٩ ، ص١٩٧.

(٤) عبد الحسن صالح ، التنبؤ العلمي ومستقبل الإنسان ، سلسلة عالم المعرفة (٤٨) ، الكويت ، ١٩٨١ ، ص١٣ .



GOIDI AMERICAN JOURNAL



اولا : مفهوم البحث العلمي

عبارة البحث العلمي مصطلح مترجم عن اللغة الإنجليزية "Scientific Research" ، فالبحث العلمي يعتمد على الطريقة العلمية ، والطريقة العلمية تعتمد على الأساليب المنظمة الموضوع في الملاحظة وتسجيل المعلومات ووصف الأحداث وتكوين الفرضيات .
يمكن تعريف البحث العلمي بأنه اختبار وتسجيل ومقارنة وتحليل وتصنيف للظواهر من اجل التوصل الى نتائج موضوعية ودقيقة في حقل معرفي معين^(٥) . كما يعرف بانه سلوك إنساني واع ومنظم يهدف الى استقصاء صحة معلومة أو فرضية أو اثبات لموقف أو ظاهرة وفهم أسبابها ونتائجها ومعالجتها أو إيجاد حل ناجح لمشكلة محددة أو سلوكية اجتماعية تهم الفرد والمجتمع او اثبات عدم صحة نظرية او مسألة معينة .

ان عبارة البحث العلمي مصطلح مترجم عن اللغة الإنجليزية "Scientific Research" ، فالبحث العلمي يعتمد على الطريقة العلمية ، والطريقة العلمية تعتمد على الأساليب المنظمة الموضوع في الملاحظة وتسجيل المعلومات ووصف الأحداث وتكوين الفرضيات ومن أشهر تعريفات البحث العلمي هو إنه " عملية فكرية منظمة يقوم بها شخص يسمى الباحث من أجل تقصي الحقائق في شأن مسألة أو مشكلة معينة تسمى موضوع البحث باتباع طريقة علمية منظمة تسمى منهج البحث ، بغية الوصول إلى حلول ملائمة للعلاج أو إلى نتائج صالحة للتعميم على المشكلات المماثلة تسمى نتائج البحث .
يهدف البحث العلمي على نمو الإدراك البشري وزيادة قدرته على الإستفادة من الموارد الطبيعية والبشرية ، وبما يوفر حياة حضارية كريمة للفرد والمجتمع . فهو سلوك إجرائي واع يحدث بعمليات تخطيطية وتنفيذية متنوعة للحصول على النتائج المقصودة ، ويتألف البحث الجغرافي من خطوات Steps of the Research متعاقبة ومنظمة يكمل أحداها الآخر بشرط ان تكتمل وفق جدول زمني محدد ومنظم مسبقا^(٦) وهي كالآتي : -

١ - القراءة النظرية وجمع المعلومات ذات العلاقة بالبحث والإطلاع على المواقع الإلكترونية عبر الانترنت ومراسلة السادة المسؤولين في الوزارات ومراكز المعلومات.

(٥) عبد اللطيف عبد الحميد العاني ، البحث العلمي والتنمية ، مجلة كلية الآداب ، جامعة بغداد ،

العدد ٦٧ ، ٢٠٠٤ ، ص ١٣٧ .

(٦) للمزيد حول تلك الخطوات ينظر :

عبد الرزاق محمد البطيحي ، طرائق البحث الجغرافي ، دار الكتب للطباعة والنشر ، الموصل ، ١٩٨٨ ، ص ٢٨



GOIDI AMERICAN JOURNAL



ب - جدول البيانات والإحصاءات بطريقة تخدم البحث : فهناك نزعة طبيعية لدى الإنسان تتمثل في ميله لتبويب الأشياء والأحداث واختزان الصور والارتباطات في الذاكرة^(٧) .

ج - البدء بعملية التحليل لإيجاد العلاقات ثم البدء بكتابة البحث مروراً بالفصول والإستنتاجات ووضع التوصيات المناسبة .

تستعمل تقنيات متنوعة بحسب اختصاص الباحثون ونوع البحث كاستمارة الإستبيان او الملاحظة المجردة والمقابلات والأجهزة وانشاء الخريطة التي تمثل جانبا مهما من جوانب الحضارة الإنسانية^(٨)، وهي اقرب وسائل البحث الى أذهان الجغرافيين فهي بالنسبة لهم تحتل مكانة عظيمة بين وسائل الوصف والتحليل والإتصال^(٩) .

وقبل الخوض في اجراءات البحث العلمي لابد من وجود مشكلة The problem of the Research أي وجود سؤال يحتاج لإجابة ويتم ذلك بشكل واضح ودقيق قبل الانتقال الى مراحل البحث الأخرى ، لان تحديد المشكلة هو بداية البحث ويترتب عليه جودة البيانات التي ستجمع وأهمية النتائج. التي ستظهر^(١٠) ، وتختلف مشكلة البحث بحسب المجال او الإتجاه العلمي للبحث فهناك المشاكل الإجتماعية والإقتصادية والسياسية وغير ذلك .

أما منهجية البحث The Method of Research فهي طريقة تنظيم وجدولة البحث سواء كانت وصفية أو تحليلية او إحصائية إذ " تحتل أساليب التحليل الإحصائي الكمي أهمية خاصة في الأبحاث العلمية الحديثة " ^(١١) . فالوصف وسيلة تستخدم للتعرف على خصائص الظاهرة ورصد تغيراتها. أما التفسير فيعني معرفة أسباب وعوامل حدوث الظاهرة .في حين يكشف التحليل عن العلاقات المتبادلة والمتراطة ، ومن الطبيعي أن يكون التعرف على بعض خصائص الظاهرة مبنيا على الأسس

(٧) جون ب. ديكسون ، العلم والمشتغلون بالبحث العلمي في المجتمع الحديث ، ترجمة شعبة الترجمة باليونسكو ، سلسلة عالم المعرفة (١١٢) ، الكويت ، ١٩٨٧ ، ص ٨ .

(٨) جودت احمد سعادة ، تدريس مهارات الخرائط ونماذج الكرة الأرضية ، دار الشروق للنشر والتوزيع ، عمان ، ٢٠٠١ ، ص ٤٠ .

(٩) شاكر خصباك وعلي المياح ، الفكر الجغرافي - تطوره وطرق بحثه ، جامعة بغداد ، ١٩٨٣ ، ص ٢٧٧

(١٠) فوزي غرابية وآخرون ، أساليب البحث العلمي في العلوم الاجتماعية والإنسانية ، دار وائل للنشر والتوزيع ، عمان ، ٢٠٠٨ ، ص ٢٦ .

(١١) فتحي عبد العزيز أبو راضي ، الأساليب الكمية في الجغرافية ، الكويت ، ١٩٨٣ ، ص ٣ .



GOIDI AMERICAN JOURNAL



الكمية والتقنيات الإحصائية ، فضلا عن استخدام أساليب مختلفة من التمثيل الكارتوكرافي لإبراز التباين المكاني والزمني للظاهرة قيد الدراسة ، والجدير ذكره ان المنهج التكاملية Interdisciplinary Approach هو المنهج الحديث الذي تقتضيه سعة المعارف وتداخلها، وقد وجد في التعليم الأمريكي ما يسمى بالدراسة التكاملية التي تستدعي جمع المعلومات والحقائق من كل ميدان عند دراسة موضوع معين لتلقي الضوء عليه وتتناول جميع جوانبه وزواياه الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والدينية (١٢) ، وحتى المشاريع البحثية الحديثة فتقوم بها فرق بحثية من مجالات علمية مختلفة لان المشاريع الحديثة تتطلب تخصصات متنوعة بسبب تشابك وتكامل العلوم في العصر الحاضر .

ويعد عرض الدراسات السابقة من الأسس المهمة لتعزيز الدراسة البحثية وتساعد في التعرف على أهمية تلك الدراسات والمحاو التي تناولها الباحثون والمنهجية التي ساروا عليها بالإضافة الى تشخيص مكامن النقص في تلك الدراسات ومقارنتها بالنتائج الحالية . فضلا عن كون تلك الدراسات أمر تقتضيه الأمانة العلمية والأخلاقية . فالعلم يتصف بالتراكمية والمعرفة العلمية أشبه بالبناء الذي يشيد طباقا فوق طباق مع فارق أساسي هو أن سكان هذا الطابق ينتقلون دما الى الطابق الاعلى ، أي انهم كلما شيدوا طباقا جديدا انتقلوا اليه وتركوا الطوابق السفلى (١٣).

الا ان التطرق للدراسات السابقة ينبغي ان لا يقود الى التأثر بها بشكل او بآخر " فالعالم كالفيلسوف مطالب بان يطهر عقله منذ بداية البحث من كل ما يحتويه من معلومات قد تكون خاطئة فنقود الى الضلال وقد حرص على ذلك واضعو مناهج التفكير العلمي من الغربيين منذ مطلع العصور الحديثة مثل فرنسيس بيكون ووضع أصول المنهج العلمي والى ذلك ذهب ديكارت (Descartes) في كتابه التأملات في الفلسفة الأولى ."

أهمية البحث العلمي:

يشكل البحث العلمي أحد أهم العوامل الأساسية لتقدم المجتمعات، خصوصاً في ظل ما يشهده هذا العالم من تقدم مذهل للعلوم، وتكنولوجيا المعلومات، والاتصالات التي كان لها أثراً كبيراً في زيادة قوة

(١٢) مهدي حسين التميمي ، منهجية البحث العلمي ، إصدارات جامعة الإمام جعفر الصادق عليه السلام ، ٢٠٠٦ ، ص ٥٨ .

(١٣) فؤاد زكريا ، التفكير العلمي ، سلسلة عالم المعرفة ، الكويت ، العدد (٣) ، ١٩٧٨ ، ص ١٥



Goidi AMERICAN JOURNAL



- ورفاهية الدول المتقدمة. خاصة وأن البحث العلمي يشمل كلّ مناحي الحياة الإقتصادية والإجتماعية والثقافية والعلمية، تؤدي نتائج المهمة إلى خدمة قضايا المجتمع. وهنا لا بدّ من ذكر بعض أهدافه^(١٤):
١. التوصل إلى المشكلات بطريقة نظامية.
 ٢. التوصل إلى ابتكارات جديدة، أو اختراعات حديثة في مجال التخصص.
 ٣. التوصل إلى نتائج يمكن تعميمها وتنفيذها.
 ٤. التوصية باتخاذ تصرفات مناسبة، أو إجراءات معينة لتنفيذ النتائج التي تمّ التوصل إليها.
 ٥. يسهم البحث العلمي في شيوع الامن والسلام ومبادئ التعايش السلمي والمجتمعي.

كما أن للبحث العلمي مردودا غير مباشر على القائمين به فهو ينمي معارفهم وقدره على البحث والإطلاع الدائم على الإنجازات العلمي، وتوفير موارد أصافيه لهم ولمؤسساتهم العلمية من خلال أساليب جديدة أخذت دورها في بعض الجامعات وهو ما أطلق عليه (الجامعة المنتجة) فالبحث العلمي يقوم بخدمة المجتمع بصورة مباشرة أو غير مباشرة ومن خلال ذلك يمكن القول أن البحث العلمي هو الرؤية الإستراتيجية للتغير الإجتماعي والإقتصادي والثقافي والفكري المنشود فهو يهتم بالافراد والمجتمع حاضرا ومستقبلا ويمكننا القول أن أبرز الإتجاهات المعاصرة والمصاحبه لهذه التغيرات الجذرية الشاملة هو الثورة العلمية والتكنولوجية وتعاضم قدرتها وأنعكاس ذلك على كافة أوجه الحياة الإجتماعية . فمن سمات الثورة العلمية تنمية المعرفة وبروز مجالاتها العديدة والزيادة السريعة في حجمها والتغير في هيكلها التنظيمي العام ولهذه لإسباب تعززت أهمية البحث العلمي وأهمية العلوم ، واكتسبت مسألة الركون إليها في حل المشكلات وتطوير التكنولوجيا أهميه بالغة بالنسبة لدول العالم قاطبة إذ لم يعد بإمكان أي من المجتمعات المعاصرة تجاهل التأثير الملموس لأنشطه البحث العلمي على تطورها الإقتصادي والإجتماعي ، أو أن تتخذ موقفا سلبيا من هذا النشاط بدعوى أنه نوع من الترف الفكري الذي ينعكس فقط على تطور العلوم ذاته .

خصائص البحث العلمي:

- ١ - عملية منطقية : يأخذ الباحث على عاتقه التقدم في حل المشكلة بحقائق وخطوات متتابعة متناغمة عبر منهج استقرائي واستنتاجي .

(١٤) فهد العرابي الحارثي ، البحث العلمي والتنمية ، مركز أسبار للدراسات والبحوث والإعلام ، الرياض ، ٢٠٠٩



GOIDI AMERICAN JOURNAL



- ٢- عملية منظمة للسعي وراء الحقيقة أو إيجاد حلول لحاجة علمية أو اجتماعية أو عملية ، عبر تبني منهج منظم مدروس هو أسلوب البحث العلمي.
- ٣- عملية واقعية تجريبية لأن البحث العلمي ينبع من الواقع وينتهي به من حيث ملاحظاته وعمليات تنفيذه وتطبيق نتائجه.
- ٤ - عملية موثوقة قابلة للتكرار من أجل الوصول لنتائج مشابهة للتحقق من موثوقية وصحة نتائج البحث ومن دقة هذه النتائج وعدم نقصها لان الباحث يعتمد على مصادر رسمية موثوقة يمكن الركون الى صحتها والتأكد من نتائجها .
- ٥- عملية موجهة لتحديث أو تعديل أو إثراء المعرفة الإنسانية.
- ٦ . عملية نشطة موضوعية وجادة متأنية.
- ٧ . البحث عملية خاصة يقوم بها الباحث وتبدأ من العام لتنتهي بالتركيز على اشياء محددة وضيقة ليوجه اهتمامه الى مشكلة البحث بشكل مباشر عن طريق منهجية خاصة يفرز بها النتائج المطلوبة .
- أهداف البحث العلمي:**
- ١- البحث العلمي هو منهجية منظمة مدروسة تفرز نتائج منطقية وموضوعية توظف في حل مشاكل المعرفة البشرية ، مما يؤدي الى تقدم الإنسان وانتقاله من توفير الحاجيات اليومية إلى أفضليات أخرى أعلى وأكثر قيمة ليعزز تفوقه الحضاري .
- ٢- يؤدي البحث العلمي إلى تطوير الفكر الموضوعي ويرفع مردودهم السلوكي نوعاً وكماً ويزيد من نسب نجاح أعمالهم .
- ٣- توضيح النظريات العلمية التي تم التوصل إليها أو التحقق من صلاحيتها مع بيان الحقائق المتناقضة في الفهم البشري واختيار الصحيح منها.
- ٤- تصحيح منهجيات البحوث الخاطئة بما في ذلك استعمالات طرق ومؤشرات التحليل الإحصائي والتغذية الراجعة لتقويمها.
- ٥- حل المشاكل العلمية والعملية التي تواجه الأفراد والجماعات.
- ٦ -إيجاد تقنيات جديدة وأساليب حياة متطورة عبر الاستفادة من المتاح الطبيعي غير المكتشف مما يساهم في زيادة المعرفة البشرية الحضارية.
- مشاكل البحث العلمي في الدول العربية:**



GOIDI AMERICAN JOURNAL



يواجه البحث العلمي في الدول العربية تحديات كبيرة، تتمثل أهمها فيما يلي : تحدي العولمة والمنافسة العالمية، حيث أدت العولمة إلى تغيير مسار حركة التعليم العالي نتيجة للشروط الجديدة التي فرضتها على كل الدول، وأصبحت العولمة تشكل مجال للتباطؤ لهذا القطاع في الوطن العربي، وتجعل الإصلاح عملية ضرورية لما يعانيه العالم العربي من تخلف وتذيل في ترتيبية الدول⁽¹⁵⁾. أظهرت إحدى الدراسات أن ما ينشر سنوياً من البحوث في الوطن العربي لا يتعدى ١٥ ألف بحث، ولما كان عدد أعضاء هيئة التدريس نحو ٥٥ ألفاً، فإن معدل الإنتاجية هو في حدود ٠.٣ وهو وضع يرثى له من حيث الإمكانيات العلمية والتكنولوجية في مجال الإنتاجية العربية، إذ يبلغ ١٠٪ من معدلات الإنتاجية في الدول المتقدمة، وهذا من الأمور التي تجعل من الحكومات العربية غير مهتمة بدعم البحث العلمي بالشكل اللائق، ولعلك تسمع بعض المسؤولين يبررون إخفاقهم في دعم البحث العلمي بقلة إنتاج الباحثين، وضعف همتهم العلمية.

اولا - قلة الانفاق:

ان التقدم الهائل السريع الذي يشهده العالم اليوم له أسباب كثيرة، يقف في مقدمتها الإهتمام الشديد بالبحث العلمي، ففي الوقت الذي تقف فيه المشروعات العربية، في مجال البحث والتطوير، عند عتبة الدعاية البعيدة عن جدية الإنجاز، أو عند باب " الترف الأكاديمي " فحسب، نجد أن دول العالم المتقدم تركز الكثير والوفير من إمكانياتها لدعم البحث والتجارب العلمية المختلفة من أجل التطوير، ومن أجل مستقبل أكثر ثباتاً.

فالبحث العلمي في المجتمعات المتقدمة يجد الدعم السخي من المؤسسات الرسمية وغير الرسمية المستفيدة، لأنه، أي البحث استثماري داعم" يترجم أو يتحول في العموم إلى متمم للتنمية الاقتصادية والاجتماعية. فالبحث العلمي ، في هذه الحالة، وبهذا المعنى، هو استثمار وليس ترفاً أكاديمياً عشوائياً^(1٨).

ان متوسط الإنفاق على البحث العلمي في العالم العربي فلا يتجاوز (0.2%) من الناتج المحلي الاجمالي بينما المتوسط العالمي نحو (1.4%) اي سبعة اضعاف انفاق الدول العربية ويبلغ الانفاق

⁽¹⁵⁾ سارة إبراهيم العريني، أثر العولمة على التعليم الجامعي في الوطن العربي، ورقة مقدمة للمؤتمر الدولي السابع لتكنولوجيا المعلومات-المعلوماتية والتنمية الوعود والتحديات ١٢-١٥/١١/ ٢٠٠٧، المنصورة، جمهورية مصر العربية، ٢٠٠٧.

^(1٦) فهد العرابي الحارثي ، البحث العلمي والتنمية ، مركز أسبار للدراسات والبحوث والإعلام ، الرياض ، ٢٠٠٩



3.8% و 2.6% و 2.8% و 2.8% و 2.6% و 2.4% في كل من السويد وسويسرا واليابان وكوريا الجنوبية والولايات المتحدة الأمريكية والمانيا^(١٧).

إن الباحث في العالم العربي يفكر بنفس الطريقة التي يفكر بها كل مواطن لتوفير حياة كريمة وسكن ملائم ومتطلبات الحياة الأخرى ، ويعتبر ذلك من أحد اهم التحديات التي تواجه البحث العلمي ، فالباحث يجب ان يكون اهتمامه منصب فقط على العلم لا لقمة العيش^(١٨).

الجدول (١) الإنفاق على البحث في اقاليم العالم المختلفة مقارنة بالدول العربية

البلدان	الإنفاق على البحث العلمي (مليار دولار)	الإنفاق على البحث والتطوير من نسبة الدخل القومي
البلدان العربية	1.7	0.30
أميركا اللاتينية	21.3	0.60
الهند	20	0.70
جنوب شرق آسيا	48.2	1.70
الاتحاد الأوروبي	174.7	1.90
أميركا الشمالية	281	2.70
اليابان	98.2	2.90

^(١٧) اتحاد مجالس البحث العلمي العربية ، استراتيجية عمل اتحاد مجالس البحث العلمي العربية خلال الفترة-2016

2008الخرطوم- جمهورية السودان ، www.pdfactory.com

^(١٨) خالد مصطفى قاسم تحديات البحث العلمي العربي في ضوء الأزمة العالمية على الصناعات المعرفية العربية (رؤية مستقبلية) ، جامعة الدول العربية ، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري، الإسكندرية ، الجمعية العلمية الملكية، المملكة الأردنية الهاشمية، ٢٠١٠.



نلاحظ من الشكل (١) الإنفاق على البحث العلمي (مليار دولار) لاقليم العالم المختلفة مقارنة بالعالم العربي

ينفق العالم حوالي 2,1% من مجمل دخله الوطني على مجالات البحث العلمي ، أي ما يساوي حوالي 536 بليون دولار . ويعمل في مؤسسات البحث العلمي في العالم ما يقارب 3,4 مليون باحث، أي بمعدل 1,3 باحث لكل ألف من القوى العاملة.

وقد قدر إنفاق الولايات المتحدة الأمريكية واليابان والاتحاد الأوروبي على البحث والتطوير بما يقارب 417 بليون دولار، وهو ما يتجاوز ثلاثة أرباع إجمالي الإنفاق العالمي بأسره على البحث العلمي، والولايات المتحدة وحدها تنفق سنوياً على البحث العلمي أكثر من 168 بليون دولار، أي حوالي 32% من مجمل ما ينفق العالم كله.

والناظر إلى واقع التمويل العربي للبحث العلمي، يجد أنه يختلف كثيراً عن المعدل العالمي للإنفاق على البحث العلمي، ويتخلف كثيراً عاماً بعد عام، حتى لو تقدم معدل الإنفاق العربي على البحث العلمي في الفترة من عام ١٩٧٠م وحتى عام ٢٠٠٥م، إذ إن هذا التقدم حدث بشكل نسبي وضئيل جداً مقارنة بالوضع العالمي المتسارع. فهذا الارتفاع الذي حدث خلال هذه الفترة الطويلة هو ببساطة شديدة 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 ١٩٩٢م، وهي نسبة ضئيلة عند مقارنتها بمثيلاتها في السويد وفرنسا حيث بلغت ٢.٩%، و ٢.٧% على التوالي.

وفي عام ١٩٩٩م 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، وتؤكد ذلك إحصائيات اليونسكو لعام ١٩٩٩م. أما إحصائيات سنة ٢٠٠٤م لنفس المنظمة العالمية، فنقول إن



الدول العربية مجتمعة خصصت للبحث العلمي ما يعادل ١.٧ مليار دولار فقط، أي ما نسبته ٠.٣% من الناتج القومي الإجمالي⁽¹⁹⁾

فالولايات المتحدة تنفق 3.7% وبريطانياً 1.8% وألمانيا 2.6%

وفيما يلي نعرض أبرز الدول من حيث البحث العلمي⁽²⁰⁾ :-

- الصين: حوالي ٥٢٨,٢٦٣ بحث علمي بنسبة ٢٠.٦٧%.

- الولايات المتحدة: حوالي ٤٢٢,٨٠٨ بحث علمي بنسبة ١٦.٥٤%.

- الهند: حوالي ١٣٥,٧٨٨ بحث علمي

- ألمانيا: حوالي ١٠٤,٣٩٦ بحث علمي.

- اليابان: حوالي ٩٨,٧٩٣ بحث علمي.

- المملكة المتحدة: حوالي ٩٧,٦٨١ بحث علمي.

- روسيا: حوالي ٨١,٥٧٩ بحث علمي

- إيطاليا: حوالي ٧١,٢٤٠ بحث علمي

ثانياً - قلة الباحثين:

وفيما يلي القوى البشرية العلمية في الوطن العربي فان كل من مصر وتونس تتصدر الدول العربية الاخرى حيث حجم القوى البشرية العلمية (560) و (460) باحثاً لكل 100000 نسمة من السكان في كل من تونس ومصر على التوالي ورغم ذلك فان عدد القوى البشرية العلمية فيهما قليل مقارنة بما هو موجود في بعض الدول المتقدمة اذ يبلغ الحجم الموازي في اليابان (4906) وفي فرنسا (2448) بينما يبلغ الحجم (3676) في الولايات المتحدة الامريكية.

وبالرغم من وجود كتلة حرجة من القادرين على اجراء البحث العلمي في كثير من الجامعات العربية الا ان الابحاث التي تجري تتميز على العموم بالفردية وضعف العلاقة بخطط التنمية ، اذ ان الغرض من معظمها هو السعي لتحسين الوضع العلمي

⁽¹⁹⁾ وأنطوان زحلان، التحدي والاستجابة، مساهمة العلوم والتقانة العربية في تحديث الوطن العربي، «المستقبل العربي»، السنة الثالثة عشرة، العدد ١٤٦ (أبريل ١٩٩١م)، ص ٤-١٧.

⁽²⁰⁾ صبحي القاسم، سيرة البحث العلمي والتطوير في الوطن العربي، معالم الواقع وتحديات المستقبل ، شؤون عربية، عدد 104، ديسمبر 2000 .



والمالي لعضو هيئة التدريس . والنشاط البحثي لعضو هيئة التدريس قاصر ولا يتجاوز 5% من جملة اعباء عضو هيئة التدريس بينما يمثل 33% من تلك الاعباء في جامعات بعض الدول المتقدمة (٢١).

ثالثاً - انخفاض نصيب الفرد من الأنفاق على البحث العلمي:

أما بالنسبة لنصيب الفرد من الانفاق على البحث العلمي

الجدول (١) نصيب الفرد من الانفاق على البحث العلمي

الدولة	نسبة الانفاق من الناتج القومي	نصيب الفرد من الانفاق على البحث العلمي (دولار)
اسرائيل	4.7	1,272.8
اليابان	3.4	1,153.3
الدول الاوروبية	1.8	531
أمريكا الشمالية	2.6	1,205.9
أمريكا اللاتينية	0.6	58.4
الدول المتقدمة	2.3	710
الدول النامية	1.0	58.5
الدول العربية	0.2	14.7
الدول العربية في آسيا	0.1	11.9
الدول الافريقية	0.5	9.4
المعدل العالمي	1.7	170

وتقدر إنتاجية الباحث الواحد في حدود (٠.٢) بحث للباحث سنويًا، وتصل إلى ١.٥ بحث للباحث سنويًا في الدول المتقدمة، ويصل معدل الإنفاق على البحث والتطوير في المنطقة العربية إلى حوالي أربعة دولارات للفرد الواحد، بينما يصل في اليابان إلى (195) دولار، وإلى 230 دولار في

(٢١) اتحاد مجالس البحث العلمي العربية ، المصدر السابق .



ألمانيا .وتخصص الجامعات العربية (1 %) من ميزانيتها للبحث العلمي، بينما تتجاوز هذه الحصة في الولايات المتحدة 40% (٢٢)

ويرى المهتمون بالتعليم الجامعي ، من خلال خبراتهم وملاحظاتهم وواقع البحث العلمي ومنشوراته في الجامعات، أن البحث العلمي في الوطن العربي لا يزال متواضعًا، في المجالين النظري والتطبيقي، ويكون في آخر سلم أولويات هذه الجامعات، فبينما تشكل الأعباء الوظيفية للبحث العلمي في الدول المتقدمة % 33 من مجموع أعباء عضو هيئة التدريس، نجد أن نشاطات البحث العلمي التي يقوم بها عضو هيئة التدريس في الجامعات العربية لا تشكل في أحسن الأحوال أكثر من 5% من مجموع أعبائه الوظيفية، إضافة إلى أن البحث العلمي في الجامعات العربية موجه، وفي أغلب الأحيان، لأغراض الترقية الأكاديمية والتثبيت، ونادرًا ما يوجه إلى معالجة قضايا المجتمع ومشكلاته وهمومه (٢٣) ووفقا لما تقدم يمكن الوقوف على المعطيات الآتية (24)

- ١- إنتاجية الباحث سنويًا في الدول المتقدمة تبلغ (1.5) بحثًا للباحث الواحد، اما في العالم العربي فيبلغ (0.2) بحثًا للباحث الواحد .
- 2- الإنتاجية العلمية في الوطن العربي (10 %) ، اما الاختراعات فقد سجل العرب 24 اختراعًا، بمعدل اختراع واحد لكل 10 ملايين نسمة ،
- ٣- الدول المتقدمة تسيطر على (99%) من براءات الاختراعات العالمية ومن ذلك تتضح الفجوة الكبيرة في مجال البحث العلمي (جدول ٢).
- ٤- الدول المتقدمة تسيطر على (95%) من التكنولوجيا العالمية.
- ٥- للتدليل على البون الشاسع في مجال البحوث العلمية فان مجموع البحوث التي تجريها جامعة هارفارد الامريكية على سبيل المثال يساوي مجموع البحوث التي يجريها الباحثون في الدول العربية.
- ٦- إن الحقيقة التي يمكن أن تكشف عنها هذه الأرقام هي إدراك الدول المتقدمة تكنولوجياً لأهمية البحث العلمي وضرورته في حياتها، كما تكشف هذه الأرقام كم هي واسعة تلك الفجوة التي تفصل بين واقع هذه

(٢٢) عماد أحمد البرغوثي ومحمود أحمد أبوسمرة ، مشكلات البحث العلمي في العالم العربي ، مجلة الجامعة الإسلامية ،جامعة القدس، سلسلة الدراسات الإنسانية ، المجلد الخامس عشر، العدد الثاني، 2007، ص١١٣٨

(٢٣) عماد أحمد البرغوثي ومحمود أحمد أبوسمرة ، مشكلات البحث العلمي في العالم العربي ، مجلة الجامعة الإسلامية ،جامعة القدس، سلسلة الدراسات الإنسانية ، المجلد الخامس عشر، العدد الثاني، 2007، ص١١٣٨

(٢٤) عماد أحمد البرغوثي ومحمود أحمد أبوسمرة ، المصدر السابق، ص١١٣٨



الدول وبين الحالة العلمية التي يعيشها العالم العربي . وإلى أي مدى تهتم جامعاتنا العربية بالبحث العلمي.

جدول (٢) الترتيب العربي من التصنيف العالمي لبراءات الاختراع

المرتبة العالمية	المجموع الكلي	الدولة
1	4,380,724	الولايات المتحدة
2	725,866	اليابان
3	313,078	المانيا
4	129,762	المملكة المتحدة
8	57,968	كوريا الجنوبية
	836	الدول العربية مجتمعة
	974	لوكسمبورغ

المصدر: تقرير اليونسكو حول العلوم والتكنولوجيا ٢٠٠٨

رابعاً: هجرة الكفاءات العلمية:

إن البحث العلمي من أشق وأرقى النشاطات التي يمارسها العقل البشري على الإطلاق ، لانه يهدق الى صناعة الحياة وتحقيق التطور والنهوض، وهذا الجهد المنظم لا يمكن أن يجري في فراغ، حيث ينبغي توفير الحرية والدعم و الأموال وبناء المنشآت والمعامل والأدوات، وتأهيل الكوادر البشرية، وخلق الحوافز المادية والمعنوية، التي تجعل من الإنتاج الفكري عملاً يستحق المعاناة والجهد المتواصل . والمناخ العلمي في الدول العربية قد أدى إلى هروب الكفاءات العلمية إلى الخارج بحثاً عن مناخ أفضل للمعيشة نتيجة انخفاض الدخل المادي للباحثين مما يصرفهم عن بحوثهم ، وعدم مواكبة التقدم العلمي في الخارج ، نتيجة إستنزاف طاقاتهم في توفير متطلباتهم الأساسية ، وتحسين مستوى معيشتهم (Obaid:2021).

لقد اشارت بعض التقارير الصادرة عن الجامعة العربية إلى أن المجتمعات العربية قد أصبحت بيئة طاردة للعقول والكفاءات العلمية ، وأن مصر وحدها قدمت في السنوات الأخيرة (٦٠%) من



GOIDI AMERICAN JOURNAL



العلماء العرب ، والمهندسين إلى الولايات المتحدة ، كما أن هناك نحو (٧٣٥٠) عالما تركوا بلادهم بسبب الأحوال السياسية و الأمنية ، وإن هناك (٤٥٠ ألف عربي) يشكلون نحو (٣١ %) من المجتمع الغربي ، منهم (٥ ،٤ %) من الطلاب العرب يعودون إلى بلادهم بينما يستقر الآخرون في الخارج ، وهناك (٣٤ %) من الأطباء الأكفاء في بريطانيا ، وأكثر من مليون خبير ، وإختصاصي عربي من حملة الشهادات العليا ، أو الفنيين المهرة مهاجرون و يعملون في الدول المتقدمة بالمجالات العالية التقنية مثل الجراحات الدقيقة ، الطب النووي ، والهندسة الإلكترونية ، والميكرواللكترونية ، والهندسة النووية ، وعلوم الليزر ، وعلوم الفضاء^(٢٥) .

سادسا : المعوقات العلمية:

وتتجلى في ضعف التعاون والتنسيق البحثي، فكلّ يدخل البحث العلمي بمفرده، فرداً، أو جماعة، أو مركزاً، أو جامعة، ويمكن تلخيص أهم المعوقات في البحث العلمي فيما يأتي:

- ١ - عدم وجود إستراتيجيات واضحة في مجال البحث العلمي.
- ٢ - ضعف الاعداد والتأهيل البحثي للباحثين
- ٣ - ضعف قاعدة المعلومات في المراكز البحثية والمؤسسات التعليمية
- ٤ - الجهل بالمراكز البحثية في الجامعات وضعف التواصل معها.

موقع الجامعات العربيّة من جامعات الدول المتقدّمة:

على الصعيد المعرفي والعلمي العربي، وبحسب مؤشر الترتيب الأكاديمي للجامعات العالمية الصادر عن مركز بحث الجامعات العالمية التابع لجامعة (جياو تونغ) في شنغهاي لعام ٢٠١٥، لا نجد من بين أفضل ٥٠٠ جامعة عالمية سوى خمس جامعات عربيّة: أربع منها سعوديّة، وواحدة مصريّة، فلا يمكن النهوض بالجامعات العربيّة ما لم يتأمّن الدعم اللازم لتأمين سياسة بحث علمي مدروسة تكفل تلبية حاجات الأمم الاقتصادية، وعلى سبيل المثال لا الحصر، فإنّ ماليزيا، والمغرب كانتا في المستوى العلمي نفسه في بداية العام ٢٠٠٠، لكن بفضل استراتيجية البحث العلمي التي اتبعتها ماليزيا تجاوزت اليوم الإنتاج العلمي المغربي بأشواط بعيدة، أمّا على صعيد براءات الاختراع المسجّلة، فقد سجلت ماليزيا بين عامي (٢٠٠٨ و ٢٠١٣)، ٥٦٦ براءة اختراع، في حين بلغ عدد براءات الاختراع العربيّة المسجّلة.

^(٢٥) نهال قاسم ، اشكاليات البحث العلمي في الوطن العربي www.ANN.htm



Goidi AMERICAN JOURNAL



وعلى الرغم من أن مختبرات الجامعة العربية تنتج اليوم حوالي ٨٠% من البحوث العلمية العربية، بيد أنها لا تزال ينقصها الدعم الحكومي اللازم. وإذا قارنا نسب الإنتاج القومي المخصصة للبحث للعام ٢٠٠٧ في بعض الدول الغربية مقارنة مع النسب في بعض الدول العربية نلاحظ التالي :-

عدم ربط البحث العلمي بالتنمية:

الإرتقاء بالبحث العلمي يتطلب أولاً ربطه بالتنمية الشاملة و إشراك جميع الفئات في العمل و الإستجابة و التكيف و التكيف بغية حل المشكلات التنموية ذات الارتباط الوثيق بالمجتمع وقضاياهم ومعضلاتهم، وشعور الباحث بالاندماج في حل المشكلات، وتقديم مقترحات وسيناريوهات، مع تفاعل المواطن و الدولة و المؤسسة، كلها دوافع ذاتية و محركات ديناميكية نحو ترسيخ ثقافة و دور البحث العلمي في رفق المجتمع باحتياجاته الأصيلة^(٢٦)

أزمة أخلاقيات البحث العلمي:

تعرف أخلاقيات البحث العلمي على أنها هي مجموعة القواعد التي تقود الباحثين وتساعدهم في تقرير أي من الأهداف أهم، وتسوية القيم التي فيها إشكالات معينة، ومن القضايا الأخلاقية الهامة للباحث، العلاقة بين المجتمع والعلوم، والقضايا المهنية، و معاملة المشاركين في البحث، وان بناء الأبحاث العلمية عالية الجودة يستلزم ان تكون هناك ثقة بالمضمون البحثي وبالنتائج التي توصل إليها، وهذا يحتاج الى الالتزام الكامل بجميع أخلاقيات البحث العلمي والصفات التي يجب أن يتحلى بها الباحث، مما يوصلنا الى دراسات علمية مهمة، تلعب دور كبير بنشر البيانات والمعلومات والنتائج الموثوقة الدقيقة، التي لها تأثير كبير على تطور العلوم والمجتمعات^(٢٧).

أن اتباع الأخلاقيات البحثية هو أمر أساسي على جميع الباحثين والطلاب الالتزام به، لأن الإخلال بهذه الأخلاقيات سيكون له نتائج سلبية للغاية على الأبحاث العلمية عموماً وعلى الباحث العلمي بشكل خاص.

^(٢٦) الكتاب الجماعي المحكم، اشكالات البحث العلمي في الوطن العربي، إصدارات المركز الديمقراطي للدراسات

الاستراتيجية والسياسية والاقتصادية-ألمانيا - برلين. ٢٠٢١

^(٢٧) للمزيد حول أخلاقيات البحث العلمي ينظر:

حسين عليوي ناصر الزيايدي، اسس وأخلاقيات البحث العلمي، دار الفيحاء للنشر والتوزيع، بيروت، ٢٠١٨.



GOIDI AMERICAN JOURNAL



إن أخلاقيات البحث العلمي تعتمد على العديد من الأسس التي يفترض أن يتحلى ويتسم بها الباحث العلمي، بداية من مرحلة اختيار موضوع البحث مروراً بخطوات الإعداد للدراسة، وصولاً إلى مرحلة تنفيذ وكتابة البحث أو الرسالة العلمية، أما أبرز أخلاقيات البحث العلمي فهي: الأمانة والصدق والنزاهة، إذ يفترض أن يشير الباحث العلمي إلى مصدر أي معلومة عرضها في دراسته، كما يفترض أن تنشر النتائج الواقعية التي وصلت إليها الدراسة العلمية، فلا يغيّر أو يزور أي شيء من النتائج متأثراً بميوله أو آرائه أو بأي أمر آخر.

عل الباحث العلمي أثناء عمله البحثي أن يتجنب العشوائية أو التسرع أو ارتكاب الأخطاء الكبيرة، بل يفترض أن يقوم بعمله بكل عناية وهدوء وتنظيم، وأن يتأكد من معلومات ونتائج بحثه، وهنا من المفيد أن نشير إلى أن الباحث خلال مراحل عمله البحثي، عليه أن يقوم أثناء الإعداد للبحث بكتابة المعلومات والبيانات وكل ما يرتبط بالبحث على أوراق أو كراس خارجي، فهذا سيكون له دور كبير في تنظيم البحث وتسهيل العمل فيه، وفي وصول الدراسة العلمية إلى النتائج الدقيقة.

على الباحث العلمي أن يحرص على النقل الأمين لجميع المراجع والمصادر التي استند إليها في دراسته، وأن يقوم بالتوثيق السليم الأكاديمي لكل الاقتباسات المباشرة وغير المباشرة في بحثه العلمي.

الاعباء الوظيفية لعضو هيئة التدريس

في الوقت الذي تشكل فيه نشاطات البحث العلمي في الدول المتقدمة ٣٣% من مجموع أعباء عضو هيئة التدريس، نجد أنها لا تشكل سوى ٥% من مجموع الأعباء الوظيفية التي يقوم بها عضو هيئة التدريس في الجامعات العربية، ناهيك عن أنّ البحث العلمي غالباً ما يكون موجّهاً، وبهدف الترقية الأكاديمية، في الوقت الذي يفترض أن يكون هدفه الأساسي معالجة مشكلات المجتمع وقضاياها²⁷، واقتراح المعالجات والحلول الكفيلة بذلك، التي تتأتى من خلال عقد الندوات، والمؤتمرات، وورش العمل العلمية للوصول إلى نتائج عملية، واتخاذ القرارات المناسبة بشأنها. ولعلّ من أهمّ المشكلات التي تواجه البحث العلمي في الجامعات العربية ناتج عن عدم اهتمام الجامعات العربية بالبحث العلمي وضعف المخصّصات المرصودة له من ناحية، ثمّ تسخير أهداف البحث العلمي للترقية الأكاديمية عند الباحثين، وبالتالي الابتعاد عن إيجاد حلول لمشاكل، وقضايا المجتمع من ناحية أخرى^(٢٧).

(٢٧) بشير معمريّة، بحوث ودراسات متخصصة في علم النفس، الجزائر، منشورات الحبر، الجزء الثاني، ٢٠٠٧، ص ٧٣.



GOLDI AMERICAN JOURNAL



يعد عنصر الكفاءة من العناصر المهمة التي يجب أن تتوفر في الأستاذ الجامعي حتى يقوم بعمله بشكل متميز، ويكون مقدار جودة الدروس المقدمة، أو الأعمال البحثية المنجزة أو مخرجات الجامعة من الطلاب متميزة وله إسهامه الخاص في البناء سواء على المستوى الوطني أو العالمي^(٢٨).

النتائج والتوصيات والاستراتيجيات المقترحة :

يجب على الدول العربية التوجه إلى بناء قاعدة معلوماتية عربية الهوية وخاصة في ظل ثورة العولمة التي في نقلت قدرات العمليات الإنتاجية إلى مناطق مختلفة من العالم . وقد خلص البحث إلى مجموعة من التوصيات يمكن عرضها من خلال النقاط التالية:

- ١- تنظيم دورات تدريبية لفائدة الطلبة والأساتذة الباحثين والباحثين الدائمين حول قواعد التوثيق العلمي وكيفية تجنب السرقات العلمية؛ وإدراج مقياس أخلاقيات البحث العلمي والتوثيق في كل أطوار التكوين العالي؛
- ٢- تشجيع إقامة مراكز البحوث والتطوير الصناعية عربياً مع تفعيل دور هذه المؤسسات في الشراكات مع مراكز البحوث العالمية وفقاً لحاجات كل دولة وبشكل تكاملي في مجالات المياه والطاقة المتجددة ، والتكنولوجيا الحيوية ، ومكافحة التصحر والاستخدامات السلمية للطاقة النووية ودعم عمليات التطوير للتكنولوجيا وصولاً إلى مرحلة الاستيعاب والأبداع وترجمة هذه البحوث و تسويقها تجارياً .
- ٣- تشجيع الارتباط بالتكنولوجيا الصناعية الدولية من خلال المشاريع المشتركة التفاعلية وصولاً إلى الإنتاج والتسويق وفقاً لمعايير الجودة الشاملة عالمياً.

(٢٨) :ليث حمودي إبراهيم، مدى ممارسة الأستاذ الجامعي لأدواره التربوية والبحثية وخدمة المجتمع بصورة شاملة، العدد الثلاثون، مجلة البحوث التربوية والنفسية، كلية التربية للبنات، جامعة بغداد، ص: ١٩٩.

-Obaid, Hanan.(2021) ,Strategic planning for time management in light of the dominance of social networking sites on the human thought of higher education students ,HUMAN GOLDI AMERICAN JOURNA, ISSUE:4), PP:17-37.

-Obaid Hanan. Almusawi Mohammed. (2023). " The role of new media and transformational leadership strategies in developing administrative creativity in universities .(ISSUE:1), (VOL: 4) International Suleiman Journal ,Pp:2-21



GOIDI AMERICAN JOURNAL



- ٤- تهيئة التشريعات والإدارات الحكومية في البلدان العربية للعمل على تشجيع التعاون والتبادل السلي والخدمي العربي وفي كافة الصناعات المعرفية (الاستهلاكية - الوسيطة - الرأسمالية) وصولاً إلى الاستخدام الأمثل للموارد الاقتصادية.
- ٥- إنشاء شبكة معلومات صناعية عربية تخدم كافة قطاعات الصناعة بالعالم العربي ومرتبطة بشبكات المعلومات الدولية حتى تيسر الوقوف على وملاحقة المتغيرات الدولية.
- ٦- تغطية الأسواق العربية بدراسات تسويقية متكاملة لخدمات البحث العلمي تحدد نقاط القوة والضعف للمنتجات العربية وما ينبغي أن تكون عليه هذه المنتجات وما يمكن تقديمه من خلال الصناعات العربية سواء على المدى القريب أو المتوسط أو البعيد ، بمعنى الأخذ بالبعد الاستراتيجي في الحساب.
- ٧- إعادة هيكلة مراكز البحوث والتطوير العربية من خلال استراتيجية متكاملة للبحث العلمي العربي حتى ٢٠٣٠ يقوم على تطبيقها اتحاد مجالس البحث العلمي العربية.
- ٧ - زيادة الأنفاق على البحث العلمي العربي إلى ما يعادل ٢,٥% من الناتج القومي الصافي خلال العشر سنوات القادمة .
- ٨- إنشاء مرصد عربي قومي يُعد المؤشرات الكمية والنوعية العربية و يضمن مصداقية البيانات حول البحث والنشر العلمي والبداعي العربي .
- ٩- ضرورة الاهتمام بالبحوث العلمية التي تتناول القضايا التطبيقية ذات التأثير في حياة المجتمع لتحقيق الانسجام بين المجتمع ، مع وجوب تفعيلها على أرض الواقع لحل مختلف المشكلات كي لا تظل حبيسة الأدراج.
- ١٠- تمتاز الدول العربية بعدم وجود نظم وتشريعات واضحة ومستقرة بعيدة عن البيروقراطية تنظم أداء المؤسسات البحثية وفق معايير كفاءة وجودة يشارك في تطبيقها علماء على قدر كبير من الخبرة والمسئولية والكفاءة المهنية