

## تساؤلات حول البحث العلمي في الجزائر وامكانات مساهمته في بناء اقتصاد المعرفة

أكاديمية

فتيبة بوديار

جامعة قاصدي مریاح ورقلة

بخيالي محمد الامين

جامعة أكلي محنـد أول حاج بـويرة

Doi:10.33850/ajahs.2020.73635

القبول : ٢٥ / ٢ / ٢٠٢٠

الاستلام : ١٠ / ٢ / ٢٠٢٠

المستخلص :

تعد المعرفة معيار التنافسية بين الدول خاصة في ظل تغيرات محيط الاقتصاد العالمي، وما يشهده من تطورات سريعة في التكنولوجيا، ما يحتم على الدول التوجه لبناء الاقتصاد المعرفي لأن المعرفة هي السبيل الوحيد والمحرك الرئيسي للتنمية.

ومما لا شك فيه أن الاهتمام بالبحث العلمي وتطويره وترقيته، بتمويله الجيد والاستعمال الفعال للكفاءات البشرية مع تهيئة مناخ ملائم للباحثين يسمح لهم في النهاية بتأليف منشورات علمية عالمية وبراءات اختراع تعكس ابداعية المورد البشري ومواهبه الابتكارية. من هنا جاءت الورقة البحثية لتسلط الضوء على البحث العلمي في الجزائر ومدى جاهزيته للمساهمة في بناء اقتصاد المعرفة من خلال التركيز على مدخلات نظام البحث العلمي من موارد بشرية وموارد مالية وتقييم مخرجات هذا النظام وفق لمؤشر البحث العلمي والتطوير.

**الكلمات المفتاحية:** اقتصاد المعرفة، مؤشرات البحث العلمي ،المنشورات العلمية، براءات الاختراع.

### Abstract

Knowledge is a competitive criterion between the countries, especially in light of changes in the global economy, and the rapid developments in technology, which necessitating countries to build a knowledge economy because it's is the only way to and the main engine for development. the interest in scientific research, its promotion by the good financing and effective use of human assets, and creating an appropriate environment for

researchers undoubtedly in the end allow them to form international scientific publications and patents that reflect the creativity of the human resource and its innovative talents. Hence the research aims to highlight scientific research in Algeria and its readiness to contribute in the building of knowledge economy, by focusing on the inputs of the scientific research system from human and financial resources and assessment of outputs of this system according to the index of scientific research and development.

**Key words:** knowledge economy, indicators of scientific research, scientific publications, patents.

#### مقدمة

بعد الاندماج في الاقتصاد المعرفي ضرورة حتمية لكل الاقتصاديات الدولية خاصة في ظل التسارع التكنولوجي الرهيب والمحيط المتقلب الشديد التنافسية، الامر الذي يتطلب المزيد من الابداع والابتكارية .

والاكيد ان ما تحقق للدول الرائدة من تقدم ونمو كان ثمرة الاهتمام بالبحث العلمي وتطويره ، وتركيزها على توفير مناخ ملائم للباحث باعتباره المورد البشري الفاعل المهم لهذه العملية بالإضافة للتمويل الازم والمناسب .

وكغيرها من الدول قامت الجزائر بتخثير جميع الإمكانيات المادية والبشرية ل توفير محيط بحثي ، يمكن الباحث الجزائري من المشاركة بمنشوراته العلمية دوليا ومنتجا لبراءات اختراع توظف لترقية اقتصادها الى اقتصاد معرفي .

#### اشكالية الدراسة

انطلاقا مما سبق يمكن طرح الاشكالية التالية:

**ما مدى مساهمة البحث العلمي في الجزائر في بناء اقتصاد المعرفة ؟**

تدرج تحتها التساؤلات الفرعية التالية :

- ✓ ما هو اقتصاد المعرفة وما هي متطلبات بنائه ؟
- ✓ ما هي خصوصيات البحث العلمي في الجزائر ؟
- ✓ ما هو مستوى التمويل و الموارد البشرية المسخرتين لتفعيل عملية البحث العلمي في الجزائر ؟
- ✓ ما هو مستوى مخرجات البحث العلمي في الجزائر؟ وهل تعتبر كافية لبناء اقتصاد المعرفة؟

### اهداف الدراسة

- ✓ تقديم اطار نظري لاقتصاد المعرفة .
- ✓ التعرف على واقع نظام البحث العلمي في الجزائر.
- ✓ محاولة معرفة إمكانات البحث العلمي ومدى جاهزيته للمساهمة في بناء اقتصاد المعرفة باعتباره مكون من مكونات مؤشر البحث والتطوير والابتكار التابع لمؤشر المعرفة العربي.

### أهمية الدراسة

تعرف الدول المتقدمة اقتصادياً وثقافياً، ومما لا شك فيه أن الدول التي تستغل كفاءاتها البشرية في مجال البحث العلمي تكون جودة مخرجاتها متميزة بالإضافة إلى الابتكاري والإبداعي، وهي من تتصدر مصاف الدول المبنية على اقتصاد المعرفة، لذا يعتبر البحث العلمي هو نواة انبثاق التنمية المستدامة والمحرك الأساسي للاقتصاد.

### منهج الدراسة

تم الاعتماد على المنهج الوصفي في وصف الجانب النظري لنظام البحث العلمي في الجزائر واقتصاد المعرفة والأسلوب التحليلي لمعرفة مؤشرات اقتصاد المعرفة والاعتماد على بعض الإحصائيات وتحليلها والتعليق عليها .

لبلوغ اهداف الدراسة تم تقسيمها كما يلي:

المحور الأول: ماهية اقتصاد المعرفة ..

المحور الثاني: الخلفية النظرية للبحث العلمي .

المحور الثالث: خصوصية البحث العلمي في الجزائر وتقديره وفق مؤشر البحث العلمي.

المحور الأول: ماهية اقتصاد المعرفة .

### ١- تعريف اقتصاد المعرفة

يعد الفيلسوف الانجليزي جون لوك أول من درس المعرفة بشكل مستقل من خلال مؤلفه (مبحث في الفهم الانساني سنة ١٦٩٠ ) ، ذلك أن الفلسفه القديمي كأفلاطون، وأرسطو ورغم اهتمامهم بموضوع المعرفة إلا أنهم لم يضعوا حدا يفصل بينها وبين المسائل الميتافيزيقية، لينقسم الفلسفه في معالجة الموضوع وحقيقة المعرفة بين اتجاهين اساسيين، مذهب عقلي وآخر تجرببي، وقد شهد مفهوم اقتصاد المعرفة تطورا كبيرا في العقود القليلة الماضية مع اتساع استخدام شبكة الانترنت والتجارة الالكترونية والدفع الالكتروني، ويقوم على فكرة أساسية مفادها وجود بيانات يتم تطويرها الى معلومات، ومن ثم الى معرفة وحكمة في الاختيار الأنسب بين الخيارات الواسعة التي يتيحها اقتصاد المعرفة، وتتجدر الاشارة أن مصطلح اقتصاد المعرفة ومجتمع المعرفة KnowLedge Society and Knowlodge Economy كان

أول استخدام له في الفصل الثاني عشر من كتاب (The age of Discontinuité) (المفكر Peter drucker) (علة، ٢٠١١، صفحة ١) لتسخدم بعدها تسميات كثيرة تدل على اقتصاد المعرفة مثل الاقتصاد الجديد، الاقتصاد الإلكتروني، الاقتصاد الرقمي، اقتصاد الانترنت، الاقتصاد الافتراضي، الاقتصاد الشبكي، ما يبين أن مسألة تحديد تعريف جامع لهذا الاقتصاد لم تلقى اجماعاً بين أوساط الباحثين (مريم، ٢٠١٨، صفحة ١٢٥).

وبالرغم من هذا الاختلاف الا أن جميعها تعبر عن اقتصاد واحد، اقتصاد تحكمه المعرفة وتكون فيه المسيطر نحو الأفضل وتغلب عليه فكرة البقاء للأسرع وهذا كله لتحقيق فيه رفاهية المجتمع وبالاخص الفرد (يلى، ٢٠١٤، صفحة ٨٧)، ولتوسيع واستكمال الرؤية الشاملة لمفهوم اقتصاد المعرفة يمكن استعراض المدخلات التالية:

#### أ-المدخل الاقتصادي

ينظر للمعرفة على أنها المورد الأساسي لخلق القيمة، فالمعرفة هي رأس المال الفكري والقيمة المضافة للمنظمة ولكنها لا تعد كذلك الا اذا اكتشفت واستثمرت من قبل المنظمة وتم تحويلها الى قيمة لخلق الثروة من خلال التطبيق العملي، وفي هذا السياق يعرف T. Stewart المعرفة على "انها رأس المال الفكري والقيمة المضافة التي تتحقق من خلالها استثمارها الفعلي، وهي تعتمد بالدرجة الاولى على الافكار والممارسات والخبرات، بمعنى أن القابلities البشرية هي أساس المعرفة (Stewart، ١٩٩٩، صفحة ٥٨)،

وبحسب FORAY Dominique فان اقتصاد المعرفة هو تخصص فرعي في الاقتصاد يهتم أساساً بالمعرفة من جهة، ويعتبرها ظاهرة اقتصادية حديثة تميز بتغير سير الاقتصاديات من حيث النمو وتنظيم الشاطئات الاقتصادية من جهة أخرى (٦ - Dominique Fora ٢٠٠٧، صفحة ٧).

#### ج- المدخل المعلوماتي

يرى في المعرفة القدرة على التعامل مع البيانات ومعالجتها وتوظيفها لتحول إلى معلومات ومن ثم ترجمة هذه المعلومات إلى أداء لتحقيق مهمة محددة، وضمن هذا المجال يعرف P.DRUCKER المعرفة على " أنها القدرة على ترجمة المعلومات إلى أداء لتحقيق مهمة محددة أو إيجاد شيء محدد وهذه القدرة لا تكون إلا عند البشر من ذوي العقول والمهارات الفكرية (الكبيسي، ٢٠٠٥، صفحة ٤).

#### د- المدخل الاداري

من الناحية الادارية تعتبر المعرفة أحد الموجودات الكلية في المنظمة والتي تستخد في انتاج السلع والخدمات المختلفة وبالتالي على ادارة المنظمة أن تتعامل معها في سعيها للتطوير، وفي هذا الصدد يعرف Zeithnal المعرفة على أنها

"موجدات المنظمة التي لها القدرة على تحويل التقنية من مرحلة البحث إلى مرحلة التطبيق لإنتاج السلع والخدمات (الكبيسي، ٢٠٠٥، صفحة ٩).

#### ٥- المدخل الاجتماعي

وفقاً لهذا المدخل فإن المعرفة تشمل الخبرة الواسعة وأسلوب الادارة المتميز والثقافة المتراكمة للمنظمات وعليه فان المفهوم يرتبط بالموقع والشخص والمحيط الذي يتعلم فيه، لذا يزداد فهم المعرفة بوصفها بنية اجتماعية، وهذا ما يعني بالضرورة توظيف أعضاء هذه البنية الاجتماعية لتحقيق أهداف المنظمة ومن هذا المنطلق يشير lucier إلى أن المعرفة تعبر عن قدرة الأفراد داخل المنظمة، وبالتالي قدرة المنظمة ككل على الفهم والتصرف، اي انجاز العمل بطريقة فاعلة في بيئه العمل (الكبيسي، ٢٠٠٥، صفحة ٩).

#### ٦- المدخل الوظيفي

يعتبر المعرفة بأنها وظيفة تجعل منها قوة تمكن المنظمة من مواجهة تحدياتها وتحقيق التميز، وهذا ما يعني بأن المعرفة تشكل ميزة تنافسية تمكن المنظمة من تعزيز قدرتها الخاصة في ظل بيئه تتميز بالتغيير المستمر، وفي هذا السياق يعرفها نجم عبود نجم على أنها الأصل الجديد وهي أحدث عوامل الإنتاج الذي يعترف به كمورد أساسى لإنشاء الثروة في الاقتصاد وهي مصدر أساسى للميزة التنافسية (زليخة، ٢٠١٨، صفحة ٥١٢) ويعرف اقتصاد المعرفة بأنه "الاقتصاد الذي يدور حول الحصول على المعرفة واستخدامها، وتوظيفها وابداعها وابتكارها بهدف تحسين نوعية الحياة ب مجالاتها كافة، من أجل الاستفادة من التطبيقات التكنولوجية المتطرفة واستخدام العقل البشري كرأس المال المعرفي، لإحداث مجموعة من التغيرات الاستراتيجية في طبيعة المحيط الاقتصادي (حفظ، ٢٠١٤، صفحة ٣٩) وتعرفه المجموعة الاقتصادية لآسيا والمحيط الهادئ على أنه "الاقتصاد المبني أساساً على إنتاج المعرفة ونشرها واستخدامها كمحرك أساسى لتطور وتحصيل الثروات والعمالة عبر القطاعات الاقتصادية كافة (خديجة، ٢٠١٨، صفحة ٢٣٤).

من خلال ما تقدم يمكن القول أن اقتصاد المعرفة هو الاقتصاد الذي ينشئ الثروة من خلال عمليات المعرفة وخدماتها (الإنشاء، التحسين والتقاسم، التعلم والتطبيق والاستخدام للمعرفة، أشكالها ) في القطاعات المختلفة بالاعتماد على الأصول البشرية والا الملموسة ووفق خصائص وقواعد جديدة.

#### ٢- خصائص وأهمية اقتصاد المعرفة ومبررات التحول اليه

لكل اقتصاد عامل انتاج أساسى، وان أي تغيير في هذا العامل له التأثير الكبير على تطور هذا الاقتصاد، فلو تحدثنا عن الاقتصاد الزراعي فإن الأرض تعتبر عامل الانتاج الأساسي، اما في الاقتصاد الصناعي فإننا نجد رأس المال هو العامل الأساسي للإنتاج، بينما في ظل الاقتصاد الجديد أو ما يسمى اقتصاد المعرفة تشكل المعرفة

- العنصر الأساسي فيه وبذلك فإنه يختلف في تركيبته عن الاقتصاديات السابقة ولعل أهم ما يميز هذا الاقتصاد ما يلي (حفيظ، ٢٠١٤ ، الصفحتان ٤١-٤٠):
- يتسع اقتصاد المعرفة بمرونة وقدرة فائقة على التكيف مع المتغيرات والمستجدات فيلاً كافة المجالات والميادين لا سيما الاقتصادية منها.
  - اقتصاد المعرفة: اقتصاد وفرة أكثر منه اقتصاد ندرة، فعلى عكس أغلب الموارد الأخرى التي تنفذ من جراء الاستهلاك وتزداد المعرفة ، الممارسة والاستخدام وتنتشر بالمشاركة.
  - يملك اقتصاد المعرفة القدرة الفائقة على التجديد والتطوير والتواصل الكامل مع غيره من الاقتصاديات التي أصبحت تتوق إلى الاندماج فيه، حتى أنه أصبح من الصعب فصلها عنه.
  - يمتلك اقتصاد المعرفة القدرة على الابتكار والإبداع، وايجاد وتوليد منتجات فكرية معرفية جديدة لم تكن تعرفها الأسواق من قبل، كما يساعد على خلق وايجاد الأكثر اشباعاً واستجابة لرغبات المستهلك.
  - الموارد الضخمة والإمكانيات الكبيرة التي يتم استخدامها في المجالات المعرفية سواء ما يتعلق بالبحوث العملية والتطور التكنولوجي أو ما يتعلق بالاستثمار في المعرفة من خلال تكوين رأس المال الفكري (زليخة، ٢٠١٨ ، صفحة ٥١٥)
  - اعتماد التعلم والتدريب المستمر، واعادة التدريب أو ما يعرف بإعادة التأهيل والتأهيل المستمر الذي يضمن العاملين مستويات عالية من التدريب لمواكبة التطورات التي تحدث في ميادين المعرفة.
  - خصوص اقتصاد المعرفة لقانون تزايد الفوائد (تناقص التكاليف) ، بمعنى أن زيادة مدخلات الانتاج المعرفي يحقق انتاجاً معرفياً أعلى، وذلك على اعتبار أن المعرفة تراكمية وباتجاه متزايد ومتصاعد حيث أن انتاج معرفة جديدة يقود إلى امكانيات لإنتاج معرفة جديدة أخرى.
  - وكما ذكرنا سابقاً ساهم اقتصاد المعرفة في تغيير العديد من المفاهيم المتعلقة بالاقتصاد مثل المواد الأولية، القيمة، الانتاج ... الخ، فهو يقوم على أساس تختلف عن تلك التي يقوم عليها الاقتصاد الصناعي مثل التحول في هيكل القيمة وهيكل التكلفة والعوائد وهيكل الملكية وكذلك هيكل العرض والطلب وهيكل التنظيم والإدارة.
- ٣- أهمية اقتصاد المعرفة ومبررات التحول إليه**

تبرز أهمية اقتصاد المعرفة انطلاقاً من الدور الذي تؤديه وما تفرزه من نتائج تساهمن في تحقيق الكثير من المزايا (حفيظ، ٢٠١٤ ، صفحه ٤١)، فالمعرفة العلمية والعملية التي يتضمنها اقتصاد المعرفة تعتبر هي الأساس المهم حالياً لتوليد الثروة، وزيادتها وترامتها، كما تساهمن في تحسين أداء المنظمات، ورفع انتاجيتها وتخفيض

كلفة الانتاج وتحسين نوعيته من خلال استخدام الوسائل والأساليب التقنية المتقدمة التي يتضمنها اقتصاد المعرفة، وما يتاح في إطاره من أجهزة ومعدات الكترونية، وبرمجيات وتكنولوجيات محدثة ومتطرفة، اضافة الى زيادة الأهمية النسبية للإنتاج المعرفي المباشر وغير المباشر، وبالذات النتاج غير الملموس مقارنة مع الانتاج المادي الملموس، كما يساهم اقتصاد المعرفة في احداث التجديد والابداع والتطور لنشاطات منظمات الأعمال، الأمر الذي يؤدي الى توسعها ونموها بدرجة كبيرة، وبالتالي يتيح استمرار وبقاء هذه المنظمات ودعم مكانتها التنافسية.

ان اقتصاد المعرفة مقترب بسيكولوجيا الاعلام والاتصال الذي يتميز بالسرعة الفائقة، فإذا كان الاقتصاد التقليدي في العصر الصناعي هو اقتصاد الحركة البسيطة ووسيلة هي السكك الحديدية والسيارات والبريد التقليدي ، فإن الاقتصاد المعرفي هو اقتصاد الحركة السريعة، ووسيلته هي الأقمار الصناعية والبريد الالكتروني (نجم، ٢٠٠٨، صفحة ٢٢١) حيث أن التحول من الاقتصاد التقليدي إلى الاقتصاد المعرفي يصنع تحديا أمام ادارة مؤسسات الأعمال، ففي ظل الاقتصاد التقليدي، كان التحدي الذي يواجه المؤسسات هو كيفية (ادارة الندرة ) في المواد (الأموال ، المعدات ، اليد العاملة ) والتي تتناقص بالاستخدام، أما في ظل اقتصاد المعرفة فقد انتقل التحدي إلى (ادارة الوفرة ) حيث تحول الاهتمام إلى خلق الوفرة في المعلومات والمعرفة التي تزداد قيمتها بالاستخدام، فقد أصبحت المعرفة ورأس المال الفكري أهم مستلزمات الاقتصاد المعرفي والموجودات الأكثر أهمية في المؤسسات (مریم، ٢٠١٨ ، صفحة ١٢٩).

ومما زاد من مبررات التحول نحو اقتصاد المعرفة وزيادة أهميته هو النمو السريع للمعرفة وظهور فروع علمية جديدة واتساع مجالات البحث والتطوير، اضافة الى التطور التكنولوجي الكبير الذي يشهده العالم حاليا في مختلف المجالات العلمية والتكنولوجية.

#### ٤- مؤشرات قياس اقتصاد المعرفة

من أجل معرفة حجم التقدم في اقتصاد المعرفة بالنسبة لبلد ما لا بد من قياس هذا التقدم باستخدام عدة مؤشرات ترتبط بالدرجة الأولى بحجم الاعتماد على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، تشجيع عمليات البحث والتطوير، تنمية الموارد البشرية.

وعلى الرغم من أن هناك اهتمام متزايد بتطوير تلك المؤشرات إلا أنه لا يوجد اتفاق دولي على مؤشر محدد ذاته (زليخة، ٢٠١٨ ، صفحة ٥٢٠) ومن جملة هذه المؤشرات سنتعرض المؤشرات التالية حسب التسلسل الزمني:

##### أ-مؤشر البنك الدولي

تعد منهجية البنك الدولي في قياس المعرفة من أهم الأدوات التي تقيس قدرة الدول والمناطق على انتاج وتوطين ونشر المعرفة ومدى جاهزيتها للمنافسة في

اقتصاد المعرفة، وتضم هذه المنهجية ١٠٩ مؤشراً (متغيراً) مقسماً على أربعة أسس أو ركائز اقتصاد المعرفة بالنسبة للبنك الدولي (التعليم ، الابتكار ، تكنولوجيا الاعلام والاتصال ، الحوافز الاقتصادية والنظام المؤسسي و يتم حساب المؤشرات على أساس متوسط معدلات الأداء في بلد معين أو منطقة معينة من خلال قياس مؤشر المعرفة (K I) ومؤشر اقتصاد المعرفة(K E I) .

وببساطة فإن (K A M) تعتبر اداة تقاعلية لإنجاح مؤشر لاقتصاد المعرفة ويمكن توضيح منهجية تقييم المعرفة واقتصاد المعرفة وفقها في الجدول الموالي:

### **الجدول ١ : منهجية تقييم المعرفة وفق البنك الدولي**

النطء	الشرح
بطاقة الأداء الأساسية <b>Basic Scorecard</b>	التي تستخدم أربعة ركائز أساسية ضمن ١٤ معيير أساسى كمؤشرات للعرف على الأداء الاقتصادي للدولة و موقفها في طريق حويل اقتصادها نحو اقتصاد المعرفة ، وهذه الركائز الأربع هي : الابتكار ( البحث والتطوير )، التعليم، البنية التحتية لـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، الحكومية الرشيدة
بطاقات أداء خاصة <b>Custom Scrcard</b>	تسمح باختيار أي مجموعة من المتغيرات ومقارنتها ما لا يزيد على ثلاثة دول في وقت واحد.
مؤشرات المعرفة <b>Knowledge Indexes</b>	<p><b>The Knowledge Index (KI)</b> يهدف إلى قياس الدولة على قدرة المعرفة وتنبئها ونشرها بحيث تشكل نطاً جوهرياً في نظمها الاقتصادية، ويتألف من ثلاثة مؤشرات وهي: التعليم والتدريب، تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، الابتكار.</p> <p><b>The Knowledge EconomyIndex (KeI)</b> الذي يسعى إلى قياس مدى جاهزية البيئة والمجتمعات لاستخدام المعرفة كمفهوم اقتصادي في نظمها الاقتصادية ، وهو بذلك يعتبر مؤشر تجميلي بين متغيرات المعرفة وبين المغيرات الاقتصادية التقليدية بما يمكن من الوقوف على الحالة الراهنة لاقتصاد الدولة الموجه نحو اقتصاد المعرفة ، ويتألف من أربعة مؤشرات والتي تمثل ركائز اقتصاد المعرفة وهي : نظام الحافز الاقتصادي والمؤسسي ، التعليم والتدريب ، نظام الابتكار ، تكنولوجيا المعلومات.</p>

المصدر: كنيدة زليخة، بوقمقوم محمد، مرجع سابق، ص ٥٢١

### **ب - مؤشر الاتحاد الأوروبي (2008)**

يقوم مؤشر قياس اقتصاد المقدم من قبل الاتحاد الأوروبي في عام ٢٠٠٨ على ثلاث مجموعات أساسية كل منها يشمل متغيرات فرعية تلخصها في الجدول التالي:

## الجدول ٢ : مؤشر الاتحاد الأوروبي لقياس اقتصاد المعرفة

## المجموعة الأولى: الخصائص الدوافع

الأثر الاقتصادي لقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.	إنتاج ونشر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
استخدام الانترنت من قبل الشركات.	
استخدام الانترنت من قبل الأفراد.	
استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من قبل الحكومة.	
التعليم العام.	الموارد البشرية والمهارات والإبداع
تعليم العاملين في قطاع التكنولوجيا.	
المهارات.	
المرونة.	
بيئة البحث والتطوير.	إنتاج المعرفة ونشرها
براءات الاختراع.	
تدفق المعرفة.	
إجمالي الاستثمار في الأصول غير المادية	
ريادة الأعمال.	الابتكار وريادة الأعمال
الطلب على المنتجاتإبداعية.	
سوق مخرجات الإبداع.	
مؤشرات تنظيمية.	
<b>المجموعة الثانية: المخرجات - الأداء الاقتصادي، والمجتمع والاقتصاد القائم على المعرفة</b>	
الدخل.	المخرجات الاقتصادية
الإنتاجية.	
التوظيف.	
البنية المحيطة	الأداء الاجتماعي
التوظيف والرخاء الاجتماعي	
<b>المجموعة الثالثة: العولمة</b>	
التجارة.	
إنتاج المعرفة.	
الموارد البشرية	

المصدر: كنيدة زليخة، بوقموم محمد، مرجع سابق، ص ٥٢٢.

## جـ- مؤشر المعرفة العربي(2005)

وهو مبادرة مشتركة بين برنامج الأمم المتحدة الإنمائي ومؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم، من أجل تطوير فكرة لقياس المعرفة في المنطقة العربية عبر بناء مؤشر استدلالي للبلدان العربية يوضح مكانتها المعرفية ضمن مجالات ستة وهي: التعليم ما قبل الجامعي؛ التعليم

العالي، التعليم التقني والتدريب المهني، البحث والتطوير والابتكار والتنمية؛ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والاقتصاد أما مؤشر الاقتصاد فيحاول قياس أهمية قياس مؤشر المعرفة في إطار العملية الاقتصادية في إطار اقتصاد المعرفة.

لقد حاولت كل هذه المؤشرات أن تقدم التحليل الأساسي لبيئة اقتصاد المعرفة، حيث تشتراك كل هذه المؤشرات في التأكيد على قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واعتبرته محوراً رئيسياً، بما يؤكد على أن اقتصاد المعرفة يقوم في الأساس على الاستثمار الإيكانيات المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في كافة القطاعات في المجتمع، كذلك الأمر بالنسبة لرأس المال الفكري، بما يؤكد على أهمية الاستثمار في رأس المال البشري توليد رأس المال الفكري باتجاه التحول نحو اقتصاد المعرفة، إضافة إلى التركيز على عمليات الإبداع والابتكار باعتبارها من السمات الأساسية في اقتصاد المعرفي

#### المحور الثاني : الخلفية النظرية للبحث العلمي

##### ١- تعريف البحث العلمي وأنواعه

تدهب معظم الآراء إلى تعريف البحث العلمي على أنه أسلوب علمي موجه لاستعراض حقائق معينة تستند إلى افتراضات منطقية من أجل الخروج بمعالجات موضوعية لمشكلة محددة بغية تحقيق غایيات علمية مطلوبة (سليمان، ١٩٨٩ ، صفحة ١).

كما يعرف بأنه : نتيجة جهد منظم ومقصود لاكتشاف العلاقات بين المتغيرات والظواهر وفق نظريات معينة بهدف بناء نموذج نظري مستند إلى القرآنين التي يتم اكتشافها والعلاقات بين المتغيرات ويختضع الجهد العلمي لضوابط محكمة تقرر كيفية إجراء الملاحظات والتحقق منها (محمد علي، ٢٠١٢ ، صفحة ٢١)، أما في يتعلق بأنواعه فيمكن تصنيفها كما يلي:

##### ❖ من حيث الأهداف :

- **البحوث النظرية** : ويكون الهدف منها هو الوصول إلى الحقيقة وتطوير المفاهيم النظرية ومحاولة تعليم نتائجها بغض النظر عن فوائد البحث ونتائجها كما يجب أن يكون الباحث ملماً بالمفاهيم والافتراضات وما تم الوصول إليه من قبل الآخرين للوصول إلى المعرفة حول مشكلة معينة (واخرون، ٢٠٠٨ ، الصفحات ٢٧-٢٨).

- **البحوث التطبيقية**: أهدافها محددة بشكل أدق لحل مشكلة علمية أو لاكتشاف معارف جديدة يمكن الاستفادة منها عملياً وموجهة لحل المشاكل القائمة لدى المؤسسات الاجتماعية والاقتصادية والخدماتية .

- بحوث التطوير: تهدف الى نقل التكنولوجيا المعاصرة لصالح البلد في سبيل تحقيق التقدم التكنولوجي. وقد أكدت الدراسات على أهمية البحوث العلمية التطبيقية التي تم استثمارها في التطور التكنولوجي للاقتصاد الياباني ابان نهضته الصناعية قد أسهمت في رفع معدلات نمو الدخل القومي الى ٥٠٪ (عوده، ٢٠٠٠، صفحة ٢٧).

## ٢- متطلبات البحث العلمي .

لكي يتمكن البحث العلمي من تحقيق أهداف معينة يلزم توفير التمويل الازم وفريق بحث علمي من مشرفين وباحثين، اضافة الى البنية التحتية للبحث العلمي (مراجعة -الاشتراك بالمجلات العالمية-مخابر تجهيزات وبرامج حاسوبية)، كما يجب تحديد محاور ومشاريع بحثية نابعة من حاجة الصناعة نفسها ومن الابحاث الدولية الاخرى المنشورة في المجالات العالمية، كما يجب ان يكون صناع القرار على مستوى عالي ومن مختلف الاطراف المشاركة أو المستفيدة من البحث العلمي (جامعات وزارات -نقابات-شركات القطاع العام والخاص). (زيتوني، ٢٠١٧، الصفحتان ٣٣-٣٤).

## ٤- المؤشرات العالمية لتقييم البحث العلمي

تنطوي فيما يلي الى اهم مؤشرات تقييم البحث العلمي في دول العالم التي وضعتها منظمة الامم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم (عثماني وآخرون، ٢٠١٨):

### • معدل الإنفاق على برامج البحث العلمي والتطوير من الناتج القومي :

مؤشر يعكس مدى تطور وتقدم منظومة البحث العلمي والتطوير في أي الدولة حيث يفوق هذا المعدل ٢.٧٥٪ من الناتج الإجمالي المحلي في الدول المتقدمة مثلmania واليابان والولايات المتحدة الامريكية ويقل عن معدل ٠.٥٪ من الناتج الإجمالي المحلي للدول النامية.

### • النشر العلمي والتنوع في المجالات البحثية :

تعتبر مخرجات البحث المنشورة من أهم مخرجات البحث العلمي والتطوير مع العلم أن محتويات النشر تخضع لضوابط الجودة من خلال الشروط التي تحدها الدوريات العلمية، وتشير بعض الاحصائيات الى أن ٥٧٪ من المنشورات في العلوم يقوم بها عدد محدود من الدول المتقدمة على رأسها الولايات المتحدة الامريكية واليابان ودول الاتحاد الأوروبي.

### • أعداد المشتغلين بالبحث العلمي والتطوير :

يتباين عدد الباحثين المشتغلين بمجال البحث والتطوير من دولة لأخرى حيث يتزايد في الدول المتقدمة وينخفض بالدول النامية.

**• براءات الاختراع :** تعد مؤشرا للنشاط التقني، بمعنى الاستفادة من الابحاث العلمية وتحويلها الى تقنية عملية تعود بالفعع، وهناك العديد من البراءات التي سجلت في مختلف دول العالم تتصدرها كل من الولايات المتحدة ودول الاتحاد الأوروبي .  
**المحور الثالث: خصوصية البحث العلمي في الجزائر وتقديره وفق مؤشر البحث العلمي.**

**١- سياسة البحث العلمي في الجزائر:**

تنوعت سياسة البحث العلمي في الجزائر ما بين انشاء مراكز بحثية بداية من ١٩٨٨ تماشيا مع اهداف تنمية محددة وانشاء وحدات بحثية بمرسوم تنفيذي ٢٥٧/٩٩ الصادر بتاريخ ١٩٩٩/١١/١٦ .

هذه المؤسسات اما ان تكون تابعة لمؤسسات التعليم والتكون العالى او قطاعات أخرى، ويجر الاشارة ان قبل هذا التاريخ كان هناك غياب لسياسة وطنية للبحث العلمي من غداة الاستقلال الى بداية السبعينيات نظرا لخضوعها للوصايتين الفرنسية والجزائرية لكن في سنة ١٩٧١ أنشئت أول وزارة للتعليم العالى وللبحث العلمي ظهرت أول معلم سياسة بحثية .

وفي سنة ١٩٩٨ أرفق القانون التوجيهي رقم ١١-٩٨ ببرنامج خماسي حول البحث العلمي والتطوير التكنولوجي يغطي المدة ٢٠٠٢-١٩٩٨ أين حددت المبادئ والبرامج المتعلقة بترقية البحث العلمي والتطوير التكنولوجي والطرق والوسائل لازمة لتحقيق اهداف برامج هذه الفترة وهذا ربط البحث العلمي بتنمية البلاد. (لامية حروش و محمد طوالبية ، ٢٠١٨ ، صفحة ٣٦) .

تكملا لقانون التوجيهي السابق وتماشيا مع المستجدات أصدر القانون ٥٠٨ للفترة الخامسة ٢٠٠٨-٢٠١٢ لتحديد أهداف طموحة لنشاط البحث العلمي وتوفير الموارد المادية والمالية والبشرية لتحقيق هذه الاهداف (الشعبية، ٢٠١٥ ، صفحة ٧) .

**٢- مؤسسات البحث العلمي في الجزائر**

كما هو معروف أن مؤسسات البحث العلمي اما مؤسسات جامعية والتي من مهامها انتاج المعرف عن طريق البحث العلمي والمشاركة بتكوين الاطارات التي يحتاجها المجتمع وبصفتها مصدر للتطور الثقافي والاجتماعي والاقتصادي أو تكون مؤسسة البحث العلمي مؤسسة علمية حكومية أنشئت بغرض التوسيع والتدخل الحكومي بهدف زيادة معدلات النمو الاقتصادي والاهتمام ب المجالات التنمية الاقتصادية والعسكرية أو أن تكون مؤسسة علمية خيرية وهي مؤسسات انشئت لتحرير العلماء والباحثين من السيطرة الحكومية، وقد كانت الجمعية الملكية للعلم التجاري أول جمعية خيرية انشأت في انجلترا سنة ١٦٦٢ . (ب هدي بوحنيل و محمد طليبي و ربراب زراع، ٢٠١٨)

اما في الجزائر فمؤسسات البحث العلمي منذ الاستقلال الى يومنا هي انحصرت بين مؤسسة جامعية او مؤسسة علمية حكومية، ويوضح الجدول المولى تطور مؤسسات البحث العلمي :

### الجدول ٣ : تطور مؤسسات البحث العلمي

الهيئة	سنة التأسيس	الوصاية	سنة الحل
مجلس البحث	١٩٦٣	/	١٩٦٨
هيئة التعاون العلمي	١٩٦٨	/	١٩٧١
المجلس المؤقت للبحث العلمي	١٩٧١	/	١٩٧٣
الهيئة المؤقتة للبحث العلمي	١٩٧٣	وزارة التعليم العالي	١٩٨٣
محافظة الطاقات الجديدة	١٩٨٢	رئاسة الجمهورية	١٩٨٦
محافظة تابعه البحث العلمي والتقني	١٩٨٤	الوزارة الاولى	١٩٨٦
المحافظة العليا للبحث	١٩٨٦	رئاسة الجمهورية	١٩٩٠
الوزارة المنتدبة المكلفة بالبحث والتكنولوجيا	١٩٩٠	الوزارة الاولى	١٩٩١
الوزارة المنتدبة المكلفة بالبحث والتكنولوجيا والبيئة	١٩٩١	الوزارة الاولى	١٩٩١
امانة الدولة للبحث	١٩٩١	وزارة الجامعات	١٩٩٢
امانة الدولة	١٩٩٢	وزارة التربية الوطنية	١٩٩٣
الوزارة المنتدبة بالجامعات والبحث	١٩٩٣	وزارة التربية الوطنية	١٩٩٤
الوزارة المنتدبة لدى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي المكلفة بالبحث العلمي	٢٠٠٠	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الي يومنا هذا
المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي	٢٠٠٨	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الي يومنا هذا

المصدر: الزهراء، مرجع سابق، ص ٨٤

- ٣- امكانات البحث العلمي في الجزائر من خلال مؤشرات البحث العلمي والتطوير سنحاول استعراض امكانات البحث العلمي في الجزائر من خلال مؤشر الموارد البشرية ومؤشر حجم الانفاق على البحث والتطوير وكذلك مخرجات البحث العلمي والمتمثلة في النشر العلمي وتنوع المجالات البحثية وبراءات الاختراع .
- ✓ مؤشر الموارد البشرية

ان مؤشر الموارد البشرية يشمل كل من الموارد البشرية المتفرغة والعاملة بشكل رئيسي في مراكز وهيئات البحث واساتذة الجامعات الذين يكرسون جزءا من وقتهم للبحث بالإضافة لطلبة الدكتوراه والذين يتحملون جميعهم مسؤولية تنفيذ سياسات واستراتيجيات البحث والتطوير والابتكار وهو مؤشر دال على اوضاع وافق منظومة البحث والتطوير في المجتمع والاقتصاد (مسعوده، ٢٠١٨-٢٠١٩، صفحة ١٤٢).

ويعد العدد الاجمالي للباحثين والمهندسين العاملين بمجال البحث والتطوير لكل واحد مليون من السكان من أهم المؤشرات التي تقاس على ضوئها مدخلات البحث العلمي والتطوير (لامية حروش و محمد طوالبية ، ٢٠١٨، صفحة ٣٢) في هذا المجال وبغرض جلب الباحثين نحو مهنة البحث وضعت الجزائر استراتيجيات مثل الهدف الاستراتيجي بان تحقق في سنة ٢٠١٢ أكثر من ٢٨٠٠٠ أستاذ باحث أي ما يقارب الى ٦٠ % بالمئة من الأساتذة و ٤٥٠٠ باحث دائم وهو ما يوضحه الجدول التالي:

**جدول ٤ : عدد الباحثين المعتمدين خلال الفترة ٢٠١٢/٢٠٠٨**

السنوات	الاستاذة الباحثين	الباحثون الدائمون	المجموع	٢٠٠٥	٢٠٠٨	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢
٣٧٢٠	١٤٧٢٠	١٨٨٦٣	٢٥٠٧٩	٢٦٥٧٩	٢٨٠٧٩			
١٥٠٠	٢١٠٠	٢٧٠٠	٣٣٠٠	٣٩٠٠	٤٥٠٠			
٥٢٢٠	١٦٨٧٠	٢١٥٦٣	٢٨٣٧٩	٣٠٤٧٩	٣٢٥٧٩			

المصدر: (الديمقراطية، ٢٠٠٨، صفحة ٣٣)

ويبين الجدول الموالي الاستاذة الباحثين المشاركون في أنشطة البحث في المخابر.

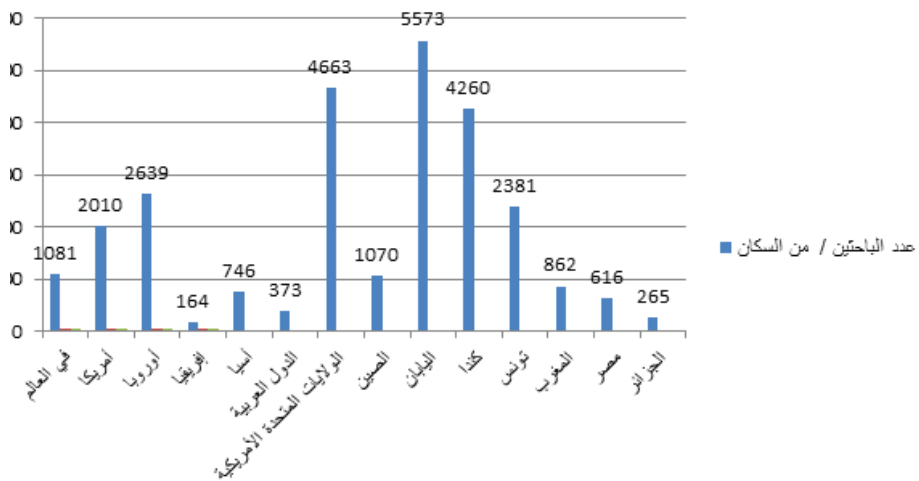
**الجدول ٥ : عدد الاستاذة الباحثين المشاركون في المخابر**

السنة	المخابر	عدد الاستاذة الباحثين المشاركون في المخابر
٢٠٠٧	٦٢٤	١٠١٨١
٢٠٠٨	٦٤٦	١٥٠١١
٢٠٠٩	٦٩١	١٦٦٧٠
٢٠١٠	٧٥١	١٧٧٧٠
٢٠١١	٨٨٧	٢٢٠٠
٢٠١٢	١١٤١	٢٦٨٣١
٢٠١٥	١٣٢١	٢٧٥٨١

المصدر: لامية حروش و محمد طوالبية ،مرجع السابق ص ٤٠ .

أما عن معدل عدد الباحثين لكل مليون نسمة فيقدر ب ٢٦٥ باحث وهو أقل بكثير من المعدل العالمي ١٠٨١ باحث لكل مليون نسمة) و حتى مقارنة بالدول المجاورة حيث يبلغ في تونس ٢٣٨١ لكل مليون نسمة و في المغرب ٨٦٢ لكل مليون نسمة ولا مجال للمقارنة مع الدول المتقدمة ففي اليابان هناك ٥٥٧٣ باحث لكل مليون نسمة و كندا ٤٦٠ باحث لكل مليون نسمة .

**الشكل ٢:** عدد الباحثين في دول العالم لكل مليون نسمة.



المصدر: لامية حروش و محمد طوالبية ، ٢٠١٨ ، صفحة ٣٩

## ✓ الانفاق على البحث والتطوير

تم في سنة ٢٠٠٠ إطلاق المفوضية الوطنية لتقدير الباحثين الدائمين بهدف دعم العلماء من خلال تخصيص المزيد من الموارد المالية للبحوث وتوفير حواجز لهم للاستفادة من نتائج بحوثهم بصورة أفضل، وفي سنة ٢٠٠٥ قامت الجزائر بتكرис نسبة ٧٠٪ من الناتج المحلي الإجمالي للأنشطة البحثية والتطوير مما أظهر انخفاضاً حاداً لكثافة البحث والتطوير في السنوات السابقة لتطبيق الخطة، وقد اجتمعت المفوضية للمرة الثانية عشر في فبراير ٢٠١٢ ومؤخراً أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي عن خططها لإنشاء الأكاديمية وطنية للعلوم في ٢٠١٥ (تقرير اليونيسكو للعلوم، ٢٠١٥، صفحة ٤٢٨).

ولكي نستطيع أن نحل سياسة الإنفاق الحكومي على مجال البحث والتطوير ننظر إلى تطور ميزانية البحث والتطوير من سنة ١٩٩٣ إلى غاية ١٩٩٦ في الجدول التالي:

**الجدول ٦: ميزانية البحث والتطوير من ١٩٩٣-١٩٩٦.**

الوحدة مليون دينار

السنة	١٩٩٣	١٩٩٤	١٩٩٥	١٩٩٦
الميزانية	١٥٦	٢٢٣	٢٤٠	٣٧٥٥

المصدر: هدي بوحنيك ،محمد طلبيي، ربراب زراع ،٢٠١٨ ،الصفحة ٤٠٢

**الجدول ٧: الانفاق الحكومي على البحث العلمي من سنة ١٩٩٦ الى غاية ٢٠٠٠**

الوحدة دج ١٠٠٠

طبيعة العملية	١٩٩٦	١٩٩٧	١٩٩٨	١٩٩٩	٢٠٠٠
البحث العلمي	٣٧٥٥٠٠	٣٠٤٠٠٠	٤٠٠٠٠٠	٥٠٤١٠٠	٥٥٤٠٠٠
المرکز والوحدات	٩١٤٠٠٠	٨٩٢٦٠٠	١٠٥٧١٦٩	٧٨١٥٤٤	٥٨١٦٨٠٤
مجموع الجزائر	١٢٨٩٥٠٠	١١٩٦٦٠٠	١٤٥٧١٦٩	١٢٨٥٦٤٤	٦١٧٢٨٠٤
النسبة الى مجموع الوزارة	٦.٥٩	٦.٢٣	٥.٩٩	٣.٨٧	١٥.٩٩

المصدر: هدي بوحنيك ،محمد طلبيي، ربراب زراع ،٢٠١٨ ،الصفحة ٤٠٣

من الملاحظ انه في الفترة ١٩٩٣-١٩٩٦ هناك تطور في ميزانية البحث العلمي والتطوير وهو يبرر دعم وزارة التعليم العالي والبحث العلمي و ابتداء من سنة ١٩٩٦ الى غاية سنة ٢٠٠٠ زيادة في الميزانية مع انتهاء سياسة دعم المخطط الخماسي الاول للتنمية حيث ارتفع التمويل الى نسبة ١٥.٩٩% من مجموع المخصص للوزارات، هذه السياسة كانت تهدف الى تحقيق نسبة ١% من الناتج المحلي الخام لدعم محيط البحث سنة ٢٠٠٠، لكن رغم هذا التغير عرفت برمرة الهياكل القاعدية وفق القانون ١١-٩٨ انياعاً جديداً مع بداية سنة ٢٠٠٣ ، بحيث سمح التمويل المخصص باقتناه التجهيزات للمرکز الوطنية للبحث باقتناه تجهيزات في كل الميادين واعادة بعث نشاط البحث في المخابر والمرکز ووحدات البحث حيث تم تمويل محيط البحث والبرامج الوطنية للبحث ب ٧٢ مليار دج و تمويل لهياكل القاعدية للبحث وللتجهيزات الكبرى ب ٢٧ مليار مع الاعفاء الضريبي للقيمة المضافة الذي شمل التجهيزات العلمية المستغلة للبحث العلمي المحلية والمستوردة بهدف دعم تحقيق اهداف البحث العلمي المرجوة.

### ✓ النشر العلمي والتنوع في المجالات البحثية

ان النشاط البحثي في بلدان العالم المختلفة شهد تطويراً كبيراً خلال العقود القليلة الماضية، وهذا ما يتضح من خلال مراجعة قواعد البيانات التي تمكن من رصد نتاج العلوم والتكنولوجيا ويسمح باستعراض توزع حالات الاستشهاد الواردة في الأوراق العلمية المنشورة بما سبقها، بتوليد مؤشرات ذات دلالة حول ترتيب البلدان والمؤسسات وحتى الأفراد من العلميين المستغليين في مجالات البحث المختلفة، كما يتتيح استخدام مثل هذه المؤشرات تقييم انشطة البحث في الدول العربية بهدف النهوض بالجهود المستقبلية لتعزيز قدرات هذه الدول في مجالات البحث والتطوير على مستويات متعددة، وكذلك تتيح تحليل أنماط التعاون القائم في مجالات البحث والتطوير على الاصعدة الوطنية والإقليمية والدولية فرصة لتنمية هذا التعاون وصياغته ضمن توجهات تكفل التوصل إلى نتائج مثلى من خلال الامكانيات المتوفّرة للإدارة بما يسمح بمعدلات أداء أفضل (مسعود، ٢٠١٨-٢٠١٩)، فيما يلي بعض المعلومات عن المنشورات الدول العربية في الشكل المولى :

**الشكل ٣: عدد النشرات العلمية لكل مليون مواطن لبعض الدول العربية سنة ٢٠١٤**



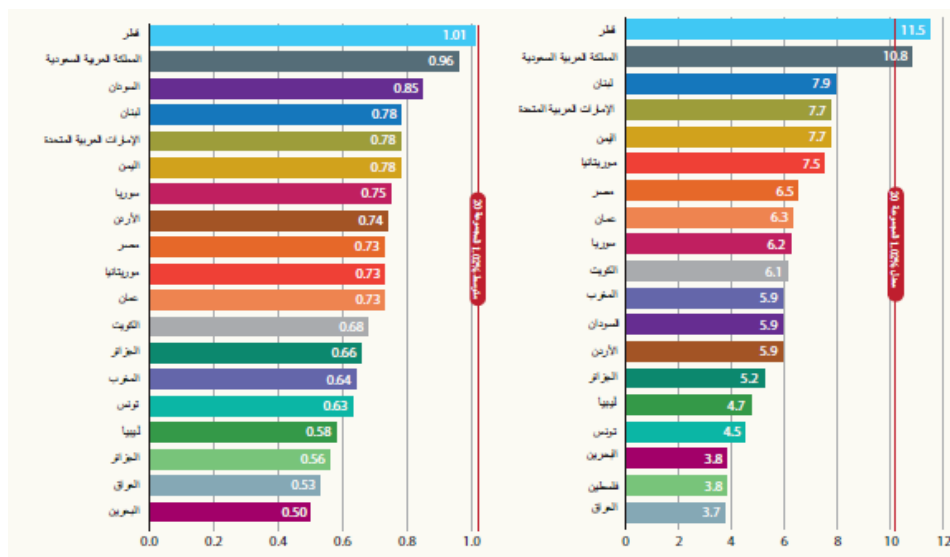
المصدر: (تقدير اليونيسكو للعلوم ، ٢٠١٥ ، صفحة ٤٣١)

من خلال الشكل يتضح أن النشرات العلمية في الجزائر عددها ٥٨ لكل مليون مواطن جزائري سنة ٢٠١٤ فيما يخص المنشورات المصنفة، وبالنسبة للغير مصنفة فددها ١٧٤٧ مع العلم ان أغلب منشورات العلماء الجزائريين تتوزع بين مجالى الهندسة والفيزياء .

خلال الفترة ٢٠٠٨- ٢٠١٤ لوحظ زيادة مخرجات الباحثين الجزائريين بصورة مضاعفة، حيث تضاعفت ما بين الفترة ٢٠٠٥- ٢٠٠٩، ثم تضاعفت مرة أخرى في

الفترة من ٢٠١٠ إلى ٢٠١٤ ، فارتفعت من ٧٩٥ منشور علمي سنة ٢٠٠٥ إلى ٢٠٠٥ منشور سنة ٢٠١٤ ، وخلال السبع سنوات وصولاً لعام ٢٠١٤ فان نسبة ٥٩ % من الأوراق البحثية الجزائرية شارك فيها باحثون أجانب، (تقرير اليونيسكو للعلوم ، ٢٠١٥ ، صفحة ٤٢٨) ، كما لوحظ أن معدل الاقتباس من المنشورات العلمية بين سنة ٢٠١٢-٢٠٠٨ هو ٥.٢ %، وأن معدل ٠.٥٦ % هو نسبة المنشورات بين نسبة ١٠ % بحثاً أكثر نقاً عنها خلال نفس الفترة كما هو موضح في الشكلين التاليين:

**الشكل ٤: معدل الاقتباس من المنشورات العلمية**  
الشكل ٥: نسبة المنشورات  
الفترة ٢٠١٢-٢٠٠٨  
بين ١٠ % أكثر بحثاً  
منقول عنها خلال الفترة ٢٠١٢-٢٠٠٨



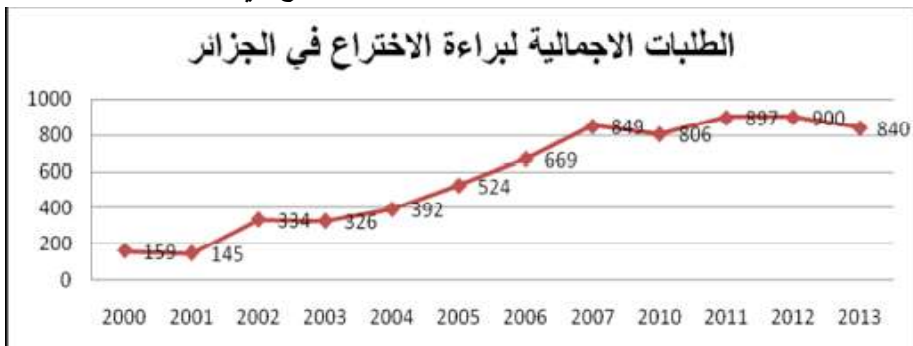
المصدر: (تقرير اليونيسكو للعلوم ، ٢٠١٥ ، صفحة ٤٣٢)

#### ✓ براءات الاختراع

هي مؤشر على النشاط الابتكاري والقدرة على ترجمة الابحاث العلمية الى منتجات وعمليات لها تطبيقات اقتصادية وتبعات اجتماعية ، هذا المؤشر يمثل عدد البراءات المودعة او الممنوعة لبلد او مؤسسة من قبل مكتب البراءات الدولية المعترف بها على نطاق واسع ومكاتب البراءات الوطنية على نطاق ضيق. (مسعود، ٢٠١٨ -

٢٠١٩، صفحة ١٦٠)، ويوضح الشكل الموالي الطلبات الاجمالية لبراءات الاختراع في الجزائر:

**الشكل ٦: الطلبات الاجمالية لبراءات الاختراع في الجزائر**

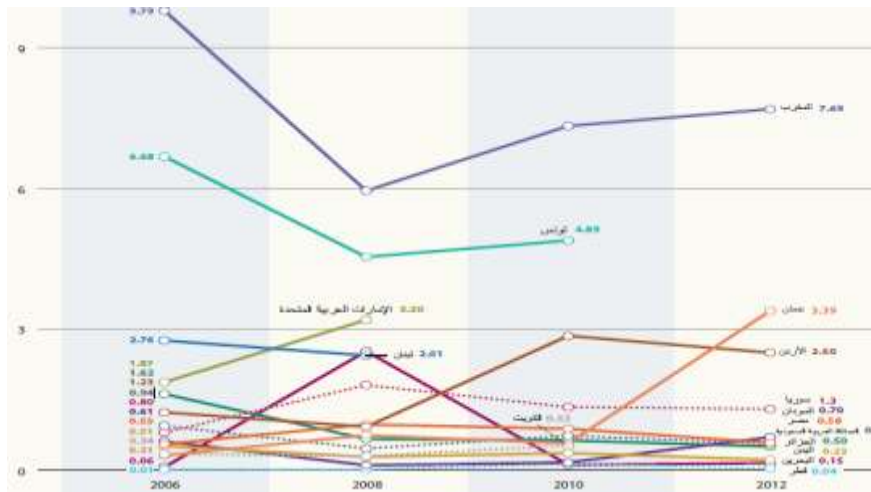


المصدر: عطية، ٢٠١٥، صفحة ٨٨

رغم أن الطلبات الاجمالية لبراءة الاختراع في الجزائر في تزايد بسيط، غير أن براءة الاختراع للمقيمين يسجل فيها الباحثون والاساتذة الباحثون على مستوى مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي نسبة ٥٠ %، تليها مساهمة مراكز ووحدات البحث العلمي التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي بنسبة ٣٦ %، لتسجل مراكز ووحدات البحث العلمي خارج قطاع التعليم العالي والبحث العلمي نسبة ١٤ % (المية حروش و محمد طوالبة ، ٢٠١٨، صفحة ٤٣)، كما ان كل براءات الاختراع الى غاية نهاية سنة ٢٠١٤ المسجلة من طرف ١٧٢ مخترع باحث وهو عدد يمثل نسبة ٥٨ .٠ % من مجموع الباحثين فقط، و يوجد ٣٠ مراكز و معاهد غير تابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي انتجت براءات الاختراع في مقابل ٧ مراكز ومعاهد تابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي لم تنتاج اي براءة اختراع، كما ان ٥٠ جامعة من مؤسسات جامعية من جامعة ومركز جامعي ومدارس وطنية لم تنتج والبراءة اختراع على سبيل المثال الجامعات العربية مثل جامعة العلوم والتكنولوجيا هواري بومدين وجامعة وهران، اضافة لما سبق فان ١٠ وحدات ومراكمز تابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، انتجت براءات الاختراع في حين ٥ مراكز ووحدات تابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي لم تنتج ولا براءة اختراع رغم انها نصبت لغرض البحث العلمي (بوحنيني وأخرون، ٢٠١٨، الصفحات ٤٠٧-٤٠٨)، أما فيما يخص توظيف مخرجات البحث العلمي في مجال الصادرات يجدر بنا الاشارة الى ان نسبة الصادرات عالية التقنية بالنظر الى الصادرات الصناعية من الجزائر انخفضت من ٥٠ .٩٤ % سنة ٢٠٠٦ الى نسبة ٥٠ .٥ % سنة ٢٠١٢ وهو ما نلاحظه في معطيات الشكل التالي :

## **الشكل ٧: توظيف مخرجات البحث العلمي في مجال الصادرات**

المصدر: (تقرير اليونيسكو للعلوم ، ٢٠١٥، صفحة ٤٢٩)



الخاتمة

ان نظام البحث العلمي في الجزائر رغم كل الجهود المبذولة لتطويره بقي رهينة خلل في توجيه الانفاق و ضعفه، وكذلك اهمال وعدم وجود رغبة حقيقة لتفعيله بحيث لم يستطع ان يصبح مصدر للمعارف الجديدة التي تكسب الدولة قدرة تنافسية تولجها عالم اقتصاد المعرفة بكل استحقاق.

كما تشير كل المؤشرات ان البحث العلمي في الجزائر إلى قلة عدد الباحثين بالنسبة لكل مليون نسمة و الى ضعف مستوى النشر العلمي المتخصص، عدم تصنيف الجامعية الجزائرية في مصاف الدول الرائدة، و كذلك قلة صادراتها العالية التقنية، بالإضافة الى قلة طلبات براءات الاختراع، وهو ما يدل على عدم جاهزية البحث العلمي في الجزائر للمساهمة في بناء اقتصاد المعرفة مما يستلزم وضع استراتيجية شاملة لكل الأطراف الفاعلة للبحث العلمي من اساتذة باحثين وحكومة ومجتمع مدني، بحيث تعمل هذه الاستراتيجية لتحقيق هدف اولي و هو ترقية و تطوير البحث العلمي والتكنولوجي و تشجيع على الابداع و الابتكار.

المصادر والمراجع

المصادر والمراجع باللغة العربية.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية. (٢٠١٥). القانون التوجيهي حول البحث العلمي والتطوير التكنولوجي رقم ١٥/٢١. الجريدة الرسمية (العدد ٧١).

- الجمهورية الجزائرية الشعبية الديمقراطية. (٢٠٠٨). الجريدة الرسمية. (العدد ١).  
الدباغ اسماعيل محمد علي. (٢٠١٢). أصول البحث العلمي ومناهجه في علم السياحة . دار الوراق. الأردن  
هدي بوحنيك. محمد طيبى. ريراب زراع. (٢٠١٨). واقع الإنفاق على البحث العلمي في الجزائر. ملتقى تمويل التعليم العالي والبحث العلمي في الجزائر. تبسة. ٢٠١٨  
 بشير هادي عودة. (٢٠٠٠). أهمية العامل التقني في تحقيق الامن الغذائي- القمحى للعراق . البصرة ، العراق.  
 بن حمزة مریم. (٢٠١٨) اقتصاد المعرفة ومبررات التحول اليه . مجلة البشائر الاقتصادية، ٤(١)،  
 بن ونيسة ليلي. (٢٠١٤). اقتصاد المعرفة والنمو الاقتصادي في الجزائر. المجلة الجزائرية للاقتصاد والإدارة. (العدد ٥)  
 خضرة عثمانية. صبرينة خذيري . خولة عzar. (٢٠١٨). تمويل البحث العلمي في الدول النامية :جمهورية الصين والمملكة العربية السعودية نموذجا. ملتقى تمويل التعليم العالي والبحث العلمي في الجزائر. جامعة تبسة.  
 سعدان شبايكى. مليكة حفيظ. (٢٠١٤). واقع وأفاق اقتصاد المعرفة في الجزائر. مجلة جديد الاقتصاد(العدد ٩).  
 صلاح الدين الكبيسي. (٢٠٠٥). ادارة المعرفة . القاهرة مصر : المنظمة العربية للتنمية الإدارية.  
 عبد الحليم احمد مسعود. (١٩٨٦). اسلوب البحث العلمي في المناهج التعليمية. بغداد: دار الحرية للطباعة والنشر.  
 عزي الاخضرى ونادية براهمي. (٢٠١٦). دور الجامعة في تحقيق التنمية المستدامة . ضمان جودة التعليم العالي . جامعة مسلية الجزائر.  
 عظيمي مسعودة. (٢٠١٩-٢٠١٨). واقع الانتاج العلمي للأستاذ الجامعي الجزائري وعلاقته بالمناخ التنظيمي للجامعة ". سطيف, الجزائر.  
 عليان ربحي مصطفى. غنيم عثمان محمد. وآخرون. (٢٠٠٨). أساليب البحث العلمي وتطبيقاته في التخطيط والإدارة. عمان ،الأردن : دار الصفاء.  
 عمار زيتوني. (٢٠١٧). آليات النهوض بالبحث العلمي لتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية في دول المغرب العربي (المغرب ،تونس،الجزائر). مجلة الحقوق والعلوم الإنسانية، العدد ٢٩.  
 كياري فطيمة الزهرة. (ديسمبر، ٢٠١٥). البحث العلمي والابتكار في الجزائر الواقع والامكانيات. المجلة الجزائرية للمالية العامة العدد ٥.

- كيندة زليخة. (٢٠١٨). الاندماج في اقتصاد المعرفة: المتطلبات ومؤشرات القياس. مجلة اقتصاديات المال والأعمال.
- لامية حروش. محمد طوالبية. (٢٠١٨). البحث العلمي في الجزائر : الواقع ومستلزمات التطوير . الأكاديمية للدراسات الاجتماعية والإنسانية. (العدد ١٩).
- لحرر خديجة. (٢٠١٨). تحليل جاهزية الاقتصاد الجزائري للاندماج في اقتصاد المعرفة. مجلة أبحاث اقتصادية وادارية. (العدد ٨).
- مراد علة. (٢٠١١). جاهزية الدول العربية للاندماج في اقتصاد المعرفة (دراسة تحليلية). النمو المستدام والتنمية الاقتصادية الشاملة من المنظور الاسلامي الدوحة قطر.
- نجم عبد نجم. (٢٠٠٨). ادارة المعرفة، المفاهيم والاستراتيجيات العمليات. الاردن : دار الوراق للنشر والتوزيع، عمان.
- هدى محمد سليمان. (١٩٨٩). مناهج البحث العلمي. الإسكندرية. دار المعرفة الجامعية.
- ناصر الدين قريبي وسفيان الشارف بن عطية. (٢٠١٥). منظومة التعليم العالي في الجزائر ومساهمتها في بناء اقتصاد المعرفة. مجلة الباحث. (العدد ١٥).
- المراجع باللغة الأجنبية :**
- Dominique Fora. (2007). L'économie de la Connaissance, 9<sup>eme</sup> edition . Paris.
- T Stewart. (1999). Intellectual Capital – the new wealth of organization. new York,,