



# **The Algerian university and the challenges of elite formation in the age of knowledge economy**

DEHANE, Mohammed

university of Constantine2

March 2017

Online at <https://mpra.ub.uni-muenchen.de/92007/>  
MPRA Paper No. 92007, posted 06 Feb 2019 06:01 UTC

# الجامعة الجزائرية وتحديات تكوين الكفاءات في عصر اقتصاد المعرفة

د. دهان محمد

جامعة قسنطينة 2، (الجزائر)

[Mohammed.dehane@univ-constantine2.dz](mailto:Mohammed.dehane@univ-constantine2.dz)

## الملخص :

يهدف هذا المقال إلى تحديد أهم التحديات التي تواجه مؤسسات التعليم العالي عموماً والجامعة الجزائرية خصوصاً في تكوين وتنمية الكفاءات في ظل التحول إلى مجتمع المعرفة، على اعتبار أن الجامعات هي المؤسسات المسئولة عن إنتاج الكفاءات التي يحتاجها سوق العمل كما وكيفاً. وما لا شك فيه أن ما يتطلبه سوق العمل من الموارد البشرية في عصر مجتمع المعرفة يختلف اختلافاً كبيراً عما كان يتطلبه في عصر المجتمع الصناعي أو في عصر المجتمع الزراعي، وأن تجاوز هذه التحديات هو السبيل الأمثل للانتقال إلى اقتصاد المعرفة.

**الكلمات المفتاحية:** مجتمع المعرفة، اقتصاد المعرفة، مهام الجامعة، تكوين الكفاءات.

## Abstract:

This article aims to identify the most important challenges facing higher education institutions in general and the University of Algeria, especially in the formation and development of elite in the context of the transition to the knowledge society, considering that universities are the institutions responsible for the production of competencies needed by the job market as well as the quality. There is no doubt that the human resources required by the labor market in the age of the knowledge society are significantly different from what was required in the age of the industrial community or in the age of the agricultural community, and that overcoming these challenges is the best way to move to the knowledge economy.

**Keywords:** knowledge society, knowledge economy, university tasks, elite formation.

## المقدمة

تعد الجامعات ركناً أساسياً من أركان بناء الدول العصرية، لأن عملية التعليم عموماً والتعليم الجامعي على وجه الخصوص تحمل في طياتها أبعاد متعددة: اجتماعية واقتصادية وثقافية، بالإضافة إلى كونه عملية مستمرة لا ترتبط بزمان ومكان معين، وفي ظل التحولات الكبيرة التي يشهدها العالم نحو عصر مجتمع المعرفة؛ والذي يعد الابتكار والإبداع والبحث العلمي أهم ركائزه، عصر تغيرت فيه متطلبات سوق العمل، هذا ما وضع الأنظمة التعليمية لكل دول العالم أمام تحديات كبيرة للتكيف مع هذه المتغيرات.

**مشكلة الدراسة:** تتركز مشكلة هاته الدراسة، وبشكل اساسي على استعراض أهم التحديات الذي تواجه الجامعات في عصر مجتمع المعرفة، وذلك من خلال المحاولة على الإجابة عن التساؤل الرئيسي التالي: ما هي أهم التحديات التي تواجه الجامعات في عصر المعرفة؟

**أهداف الدراسة:** نسعى من خلال بحثنا هذا تحقيق الأهداف الرئيسية التالية: ابراز أهم سمات مجتمع المعرفة، وتحديد أهم مواصفات العمل في عصر المعرفة، ثم تحليل غايات ووظائف الجامعات وأزمة التعليم العالي في الجزائر، وفي الأخير استعراض أهم التحديات التي تواجه الجامعات في عصر المعرفة وتقديم بعض الحلول لمواجهة أهم التحديات التي تواجه الجامعات في عصر المعرفة.

**أهمية الدراسة:** تتبع أهمية هذه الدراسة من الأهمية الكبيرة التي يحملها التعليم الجامعي ودوره في تكوين وتنمية الكفاءات البشرية التي يحتاجها سوق العمل كما وكيفاً وبالمواصفات التي يتطلبها مجتمع المعرفة.

**منهجية الدراسة:** اعتمدنا في دراستنا هاته بالأساس على المنهج الوصفي وذلك بهدف تشخيص خصائص مجتمع المعرفة ومواصفات العمل فيه، ثم استنطاط أهم التحديات التي تواجهها الجامعات عموماً والجامعات الجزائرية خصوصاً.

**خطة الدراسة:** للإجابة عن التساؤلات المطروحة في دراستنا هاته ولبلوغ أهدافها، تم تقسيم البحث إلى ثلاثة محاور؛ نتناول في المحور الأول مجتمع المعرفة، ونخصص المحور الثاني لوظائف الجامعة الجزائرية وواقعها، وننتهي بتحديد أهم تحديات الجامعة الجزائرية في عصر المعرفة.

## أولاً: مجتمع المعرفة

تشهد البشرية منذ بداية الألفية الثالثة حقبة التحول من المجتمع الصناعي إلى مجتمع المعرفة، بفعل الانفجار المعرفي غير المسبوق، بحيث أصبح لا يمر علينا يوم دون أن يحمل معه أنباء عن اكتشافات واختراعات جديدة في شتى المجالات والتخصصات. ففي مجال الإلكترونيات، على سبيل المثال، تتوالى المكتشفات، بحيث أصبح التراكم المعرفي يتزايد بمتوالية هندسية ويتضاعف كل 18 شهراً. وتشير المعطيات إلى أنّ البشرية قد راكمت، في العقدتين الأخيرتين، من المعرفة مقدار ما راكمته طوال آلاف السنين السابقة التي شكلت التاريخ الحضاري للإنسانية<sup>١</sup>. وقبل الحديث عن مجتمع المعرفة لابد من التعرض أولاً لمفهوم المعرفة.

**مفهوم المعرفة:** المعرفة هي العلم بالأشياء ومضامينها وتفسير الظواهر، وهي تشمل كل مناحي الحياة، وقد ميز Polanyi بين أساسيين من المعرفة؛ هما: المعرفة الضمنية والمعرفة الظاهرة (الصريحة)<sup>٢</sup>. ويتفق مع ذلك أيضاً نجم عبود نجم<sup>٣</sup>. ويتعلق المعرفة الضمنية بالمهارات والتي هي في حقيقة الأمر توجد في داخل عقل وقلب كل فرد والتي من غير السهولة نقلها أو تحويلها لآخرين. وقد تكون تلك المعرفة فنية أو إدراكية، أما المعرفة الظاهرة فتتعلق بالمعلومات الموجودة والمخزنة في أرشيف المنظمة، وفي الغالب يمكن للأفراد داخل المنظمة الوصول إليها واستخدامها

ويمكن تقاسمها مع جميع الموظفين. وتشمل المعرفة الظاهرة ما يلي: البيانات، والمعلومات، والقدرات والاتجاهات.

وعموماً، يمكن القول إن المعرفة تتكون من البيانات والمعلومات والإرشادات والأفكار، أو مجمل البنى الرمزية التي يحملها الإنسان أو يمتلكها المجتمع، في سياق دلالي وتاريخي محدد، وتوجيه السلوك البشري، فردياً ومؤسسياً، في مجالات النشاط الإنساني كافة، في إنتاج السلع والخدمات، وفي نشاط المجتمع المدني والسياسة وفي الحياة الخاصة.<sup>١٧</sup>

٢. **مفهوم مجتمع المعرفة:** تعود الجذور الأولى لظهور مفهوم مصطلح "مجتمع المعرفة"<sup>١٨</sup> إلى عالم الاجتماع الأمريكي Daniel Bell حين قدم المصطلح عام 1973 واصفاً التحول الاقتصادي من اقتصاد صناعي قائم على الصناعة يركز على إنتاج السلع وتسويقها إلى اقتصاد معرفي قائم على المعرفة يركز على إنتاجها وتطبيقاتها. وطور Peter Drucker عام 1993، مفهوم مجتمع المعرفة بصورة أوسع واصفاً فئة جديدة في المجتمع سماها "عمال المعرفة" مثل: الجراحون، والمحامون، والمحاسبون، والمهندسو، والمعلمون.

يعرف (برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، 2003) مجتمع المعرفة بأنه: "ذلك المجتمع الذي يقوم أساساً على نشر المعرفة وإنتاجها وتوظيفها بكفاءة في جميع مجالات النشاط المجتمعي: الاقتصاد، والمجتمع المدني، والسياسة، والحياة الخاصة، وصولاً لترقية الحالة الإنسانية باطراد، أي إقامة التنمية الإنسانية".<sup>١٩</sup> ويعرف أحمد علي الحاج (2014) مجتمع المعرفة بأنه ليس هو المجتمع الذي يملك المعرفة، أو يستخدم تقنيات المعلومات والاتصالات، وإنما هو الذي يوظفها في مختلف أنشطة المجتمع.<sup>٢٠</sup> ويعرف العويني (2016) اقتصاد المعرفة " هو الاقتصاد الذي يقوم على أساس إنتاج المعرفة ومشاركتها وتوظيفها وابتكارها بهدف تحسين نوعية الحياة ب مجالاتها كافة، من خلال توليد أفكار جديدة باستخدام التقنية وتقنيات المعلومات التي تستخدم في الجامعة ومؤسساتها وتوظيف البحث العلمي لغرض بناء مجتمع المعرفة".<sup>٢١</sup>

ويستشف من هذه التعريف أن إقامة مجتمع المعرفة يتطلب تأسيس نمط إنتاج المعرفة عوضاً عن هيمنة نمط الإنتاج التقليدي، بمعنى أنه يجب اعتماد المعرفة مبدأ ناظماً لجميع مناحي الحياة البشرية. أضف إلى ذلك أن مفهوم مجتمع المعلومات يرتكز على الإنجازات التكنولوجية، بينما يتضمن مفهوم مجتمعات المعرفة أبعاداً اجتماعية وأخلاقية وسياسية أكثر اتساعاً بكثير، لأنه إذا كانت المعلومات فعلاً وسيلة للمعرفة، فليست هي المعرفة<sup>٢٢</sup>، ومجتمع المعرفة يختلف عن مجتمع المعلومات.

ويتميز مجتمع المعرفة بعدد من المميزات والخصائص منها:

- توافر مستوى عالٍ من التعليم، والاستخدام المكثف لتقنيات الاتصال والمعلومات<sup>٢٣</sup>؛

- الاعتماد المتزايد على الذكاء الصناعي في الإنتاج، وتحول مؤسسات المجتمع الخاصة والحكومية ومنظمات المجتمع المدني إلى هيئات ومنظمات متعلمة؛

- إذا كان (العمل) في المجتمع الصناعي يعتمد على المعرفة المتوفرة فإن (المعرفة) في مجتمع المعرفة المستقبلي تعتبر هي (العمل)؛

- أصبحت المعرفة ذات صبغة عالمية، وأصبح اكتسابها أمراً لا مفر منه، وأصبحت الشعوب تواصل بشكل أفضل، وأصبح، بفضل الإنترن特، وأصبحت الشركات تعمل في بلدان غير موطنها الأصلي، وأصبح ربما من المستحيل أن تغلق الدول حدودها وترفض التعامل مع دول العالم أو حتى أن تنتهي الدول التي ترغب في التعامل معها<sup>xii</sup>؛

ولبناء مجتمع المعرفة في بلد يتطلب مجموعة من الأركان والمبادئ الأساسية، نوجزها في: إطلاق حريات الرأي والتعبير والتنظيم وضمانها، والنشر الكامل للتعليم الراقي النوعية، مع إيلاء عناية خاصة لطيفي الاتصال التعليمي وللتعليم المستمر مدى الحياة، ثم توطين العلم وبناء القدرة الذاتية في البحث والتطوير التقني في جميع النشاطات المجتمعية، والتحول الحديث نحو نمط إنتاج المعرفة، وأخيراً تأصيل نموذج معرفي عام<sup>xiii</sup>.

وعموماً، إذا اكتشفت الآلة مسؤولاً عن التحول من المجتمع الزراعي إلى المجتمع الصناعي، فإن الفضل يعود إلى الثورة العلمية والتكنولوجية في انتقال المجتمع الصناعي إلى مجتمع المعرفة<sup>xiv</sup>، وبعبارة أخرى فقد رافق هذه التحوّلات الكبرى تحولاً في النمط الاقتصادي لهذه المجتمعات من الاقتصاد الزراعي إلى الاقتصاد الصناعي ثم الاقتصاد المبني على المعرفة.

ويتميز النظام الإنتاجي الجديد في عصر الاقتصاد المبني على المعرفة بجملة من الخصائص من أهمها: عالي الجودة يستهدف التميز، كثيف المعرفة (يعتمد على الرأس المال المعرفي)، شديد السرعة والتحفيز، مرن مصمم لتلبية احتياجات متغيرة، توظيف التكنولوجيا فائقة الصغر، ويعتمد نظام معلوماتي واتصالياً فائق السرعة والدقة.<sup>xv</sup>

### ثانياً: الجامعة الجزائرية: المهام -التطور - والأزمة

إن الجامعات هي موطن المعرفة ومجال نموها وهي مصانع الفكر العلمي، وقبل الحديث عن أهم التحديات التي تواجه الجامعة الجزائرية في عصر مجتمع المعرفة لابد من التعريف على الوظائف الأساسية للجامعة ثم عن أزمة التعليم في الجزائر.

**1. المهام الأساسية للجامعة:** بالإضافة إلى المبادئ الكبرى للنظام التربوي الجزائري، تحاول منظومة التعليم العالي الجزائرية أن تحقق الغايات الأساسية الآتية:

- تنمية البحث العلمي والتكنولوجي واكتساب العلم وتطويره ونشره ونقل المعرفة؛
- رفع المستوى العلمي والثقافي والمهني للمواطن؛
- التنمية الاقتصادية والثقافية للأمة الجزائرية عن طريق تكوين إطارات في كل الميادين؛

• الترقية الاجتماعية بضمان تساوي الحظوظ للالتحاق بالأشكال الأكثر تطورا من العلوم والتكنولوجيا لكل من تتوفر فيهم المؤهلات الالزمة.

ولتحقيق هذه الغايات تضطلع الجامعة الجزائرية بوظيفتين أساسيتين هما: "وظيفة التكوين"<sup>xv</sup>، و"وظيفة البحث العلمي والتطوير التكنولوجي".<sup>xvi</sup>

2. بعض المؤشرات الكمية عن واقع الجامعة الجزائرية: مررت منظومة التعليم العالي في الجزائر بثلاث مراحل أساسية منذ الاستقلال إلى يومنا هذا<sup>xvii</sup>، وهي:

أ. المرحلة الأولى (1962-1971): انطلق التعليم الجامعي في الجزائر عام 1962 بجامعة واحدة (هي جامعة الجزائر التي إنشاؤها عام 1907) ومدرستين للتعليم العالي، ونظام جامعي موروث عن العهد الاستعماري، وشهدت هذه المرحلة انطلاقة التفكير في الإصلاح الجامعي والتوسيع في بناء المؤسسات الجامعية.

ب. المرحلة الثانية (1971-2004): ل لتحقيق غايات النظام التعليمي في الجزائر، كان ولابد للجامعة وأن تلعب دورها لاسيما في إعداد الإطارات الالزمة لبعث عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية المرجوة من جهة، ومن جهة أخرى لتحقيق البعد الوطني للنظام التعليمي في أسرع وقت ممكن. من هذا المنطلق جاءت إصلاحات عام 1971 للتعليم العالي. ومن أهم غايات هذا الإصلاح يمكن أن نذكر: إدماج الجامعة الجزائرية في سياق حركة التنمية الشاملة، وزارة المؤطرين والمكونين، إرساء شبكة جامعية، دمقرطة التعليم وتعربيه، تأكيد التوجه العلمي والتكنولوجي، تكوين الإطارات من حيث الكم والنوعية الضرورية لسد حاجات البلاد...الخ.

ج. المرحلة الثالثة (2004- إلى يومنا هذا): انطلاقا من عام 2004 شرعت منظومة التعليم العالي في إصلاح جديد يصطاح عليه نظام "ليسانس- ماستر - دكتوراه" وقد تم تعديمه تدريجيا. وتضم الشبكة الجامعية الجزائرية عام 2016: مئة وستة (106) مؤسسة للتعليم العالي، موزعة على ثمانية وأربعون (48) ولاية عبر التراب الوطني. وتنظم خمسون (50) جامعة، ثلاثة عشرة (13) مركزا جامعيا، عشرون (20) مدرسة وطنية عليا وعشرة (10) مدرسة عليا، إحدى عشرة (11) مدارس عليا للأساتذة، وملحقتين (2) جامعيتين.<sup>xviii</sup>

3. أزمة التعليم العالي في الجزائر: ما أكثر الأزمات التي تعاني منها الدول والمجتمعات مثل: أزمة التنمية، أزمة الديمقراطية...الخ، لكن أصعبها "أزمة التعليم" لأنها تعيق حركة التنمية والتقدم الحضاري وتشوش سلبا على كل المجتمع. ولا بد من التأكيد - بداية - أن "أزمة التعليم العالي في الجزائر" ليست "أزمة موارد مالية"؛ وإنما كانت الوفرة المالية المتاحة في العشر سنوات الأخيرة قبضت عليها، وتجلى مظاهر أزمة التعليم العالي في الجزائر على مستويات عده، منها، مستوى الرؤية، والمناهج، وطبيعة تكوين الطلبة، وهجرة الكفاءات، والمستوى الداخلي للتعليم نفسه كما قدمها (إبراهيم اسعدي، 1995):<sup>xix</sup>

**أ. على مستوى الرؤية:** الحقيقة أننا أمة بدون رؤية، فكيف يكون لدينا تصوراً للتعليم؟ إن غياب الرؤية ينعكس في تهميش التعليم، وعدم إدخاله ضمن الأولويات الأولى. فالمسؤولون ينظرون إلى التعليم على أنه استهلاكي، غير إنتاجي، ومازال المسؤولون في الجامعات يُعينون، ولا يُنتخبون، وميزانيات التسيير المادي تابعة، غير مستقلة، وأخذ القرارات، والتسخير التربوي محكم بالآليات فوقية، تخضع لشروط التدبير الإداري الضيق.

**ب. على مستوى المناهج:** مناهجنا غير متكيفة مع محيطنا الاجتماعي، والاقتصادي، والسياسي، وهي نظرية، تجريبية أكثر مما هي عملية، تطبيقية.

**ت. على مستوى تكوين الطلبة:** إن الطلبة المتخرجين من الجامعات الجزائرية ضعيفي المستوى، محدودين، سلبيين، همومهم مادية ضيقة، ليس لديهم معاناة فكرية، ولا سياسية، يحملون الشهادات، ولا يحملون الوعي والثقافة، لا يُحاربون الجهل والأمية، فالشهادة بالنسبة للطلبة هي الغاية وليس العلم، فنحدهم يتحولون بالتدرج إلى عبء على الدولة، وينطبق عليهم ما يسميه بعض الباحثين " بمرض الشهادة".

**ث. على مستوى الكفاءات:** إن الكفاءات الحقيقية القليلة المتخرجة من الجامعات الجزائرية، أكثرهم يهاجر بحث عن الاستقرار، والجو المناسب للتعبير عن الخبرة، يهربون من الاضطراب الناتج عن غياب المشاركة، والتعددية، والديمقراطية. وإذا كانت هجرة الكفاءات تُعيق التنمية، وتُؤخرها، فإننا لا نهتم، إذ ليس لدينا هم التنمية، فعلاً، رغم ادعائنا ذلك.

**ج. على مستوى التعليم نفسه:** مستوانا التعليمي يتذنى، إن لدى المُدرسين أو المتمدرسين، والنظرة السلبية للتعليم الجامعي تتكرس، وأوضاع الأساتذة تقهر، مادياً، ومعنوياً، ويوماً عن يوم تزداد المعاناة من ضغوط الاكتظاظ لأننا نهتم بالجانب الكمي على الجانب النوعي كما رأينا ذلك سابقاً، وسرعان ما ينعكس تراكم المتخرجين في ارتفاع مؤشر بطالة المتعلمين.

أضف إلى ذلك سلطوية التسيير الإداري الجامعي، وغياب المرافق الثقافية، والرياضية، واتساع الفجوة بين مخرجات المؤسسات التعليمية وحاجات سوق العمل لتأخذ أساليب التدريس، حيث تقوم على التلقين والحفظ وليس بناء المهارات والقدرات التي يتطلبها سوق العمل.

وازمه التعليم الجامعي في الجزائر لا تكمن في تزايد الطلبة فوق الطاقة الاستيعابية للجامعات، وإنما تكمن المشكلة في تذني الكفاءة الداخلية والخارجية للجامعات، حيث تقوم الجامعات بتخريج أعداد من الطلبة من ذوي الكفاءات التي لا يحتاج إليها القطاع الخاص، في الوقت الذي تشعبت فيه الوظائف الحكومية من الخريجين، مما يستدعي توسيع قاعدة التعليم فوق التعليم الثانوي لأن احتياجات التنمية لا تتحصر في خريجي الجامعات، وإنما يجب التوازن بين مخرجات التعليم الأكاديمي والتعليم الفني والمهني.

ولنلخص أزمة التعليم العالي في الجزائر يكفي أن نذكر أنه من خلال تصفحنا لترتيب الجامعات ضمن كل من تصنيف شنげهاي وتصنيف QS لسنوي 2016، لاحظنا بوضوح الغياب التام للجامعات الجزائرية ضمنهما، كما أن الجامعة الجزائرية الأولى (جامعة جيلالي اليايس) الظاهرة في ترتيب (Webometrics Ranking) لنسخة جانفي 2016: تحتل المرتبة 1733 عالميا والمربطة 21 عربيا والمربطة 27 إفريقيا، وتليها مباشرة جامعة العلوم والتكنولوجيا هواري بومدين في المرتبة 1879 عالميا والمربطة 22 عربيا والمربطة 29 إفريقيا، ثم تأتي في المرتبة الثالثة جامعة قسنطينة 1 في المرتبة 2244 عالميا والمربطة 38 عربيا والمربطة 40 إفريقيا<sup>xix</sup>. إن هذه المراتب التي تحتلها الجامعات الجزائرية على الصعيد العالمي تظهر جليا مدى عمق أزمة التعليم العالي في الجزائر، فعلى الرغم من المبالغ المالية الكبيرة المرصودة لقطاع فإن النتائج تبقى دون المستوى المطلوب دون التطلعات المأمولة.

#### **رابعا: أهم التحديات التي تواجه الجامعة الجزائرية في ظل مجتمع المعرفة**

تجاهله الجامعات في عصر مجتمع المعرفة تحديات كبيرة من عدة اتجاهات، سببها منافسون جدد، وتقنيات حديثة، واتجاهات جديدة، ويتطور رجال الأعمال إلى العوائد المالية الكبيرة في سوق التعليم، وقد تأتي المنافسة أيضا من شعور أصحاب العمل بعدم قدرة التعليم على تلبية متطلبات سوق العمل التي تتطور بشكل سريع، ومن عدم ملائمة البيئة التعليمية المقيدة بحدود الزمان والمكان لاحتياجات القوة العاملة التي تسعى للتطور المستمر للحفاظ على قدرتها على مواكبة التغيرات السريعة، وقد يكون من الصعب بالنسبة في حصر جميع التحديات التي تواجهها الجامعة عموما والجامعة الجزائرية خصوصا في ظل الانتقال إلى مجتمع المعرفة، ولهذا سنحاول التركيز على أهم التحديات، والتي من بينها:

1. تحدي نقل وتوظيف المعرفة المنتجة: تتميز المجتمعات فيما بينها بمقدار تميز نشاطاتها الأساسية، وحينما نطلق وصف المعرفة على مجتمع، فهذا يعني أن النشاطات المعرفية هي مركز التميز المطلوب في هذا المجتمع، ويعتمد الفرق بين مجتمع معرفي في دولة من الدول ومجتمع معرفي في دولة أخرى على مدى تفعيل ومستوى فاعلية النشاطات المعرفية في كل منها. وإذا نظرنا إلى النشاطات المعرفية بمنظار التعليم العالي، نجد أن كلاً من نشاطات البحث العلمي وتوليد المعرفة، ونشاطات التعليم والتدريب ونشر المعرفة، تدخلان في جوهر المهام الأساسية للجامعات كما سبق التعرض لذلك من قبل.

بالإضافة للوظيفتين الأساسيةتين التقليديتين للجامعة (وظيفة التكوين، و وظيفة البحث العلمي والتطوير التكنولوجي) السابقتين، يضع التحول إلى مجتمع المعرفة أمام الجامعات تحدي ممارسة وظيفة جديدة يسميها الباحثان (Tim Vorley & Jen Nelles, 2008)<sup>xx</sup> "الجامعة المؤسسة أو الجامعة المقاولة"، فإذا كانت الكهرباء هي محرك الاقتصاد الصناعي فإن البحث العلمي الجامعي

هو محرك الاقتصاد المبني على المعرفة، إن تحدي وظيفة "الجامعة المؤسسة" الذي يطرحه مجتمع المعرفة يعني ضرورة حدوث التكامل المنشود بين الجامعة والمؤسسات الاقتصادية، أو بمعنى آخر أن الجامعة هي مقاولة لإنتاج وتحويل المعرفة التي تحتاجها وتستخدمها المؤسسات الأخرى، لأن تمويل البحث العلمي في الجامعات سيرتبط مستقبلاً بما تنتجه هذه الجامعات من معرفة قابلة للاستخدام.

معايير نجاح الجامعات في مجتمع المعرفة يقاس بمقدرتها على تسويق منتجاتها المعرفية لباقي القطاعات. والولايات المتحدة الأمريكية أو اليابان على سبيل المثال ما كان لها أن يتبوأ هذه المرتبة المتقدمة على صعيد الاقتصاد العالمي بدون تبنيهما الفعلي لهذا التحدي منذ سنوات عديدة لا سيما من خلال تحويل نتائج البحث العلمي التكنولوجي إلى مؤسسات قطاع الصناعة.

نتائج البحث العلمي التي لا تستخدم - وأقول وأؤكد في وقتها - تعد بالمفهوم الاقتصادي هدراً للموارد لأنها سرعان تقادم وتتلاشى ميزتها التافيسية في ظل سرعة التطور الذي يميز مجتمع المعرفة، إن البحث العلمي باعتباره وظيفة أساسية في الجامعات في العصر الحالي لا يمكن له أن يبقى معزولاً عن متطلبات المجتمع.

2. تحدي تنمية رأس المال الفكري (المعرفي) للمجتمع: لقد بات من المتعارف عليه أن لرأس المال الفكري بكل ابعاده دور كبير في منظمات الأعمال في الاقتصاديات الحديثة المبنية على المعرفة لاسيما منذ بداية عقد التسعينيات من القرن الماضي؛ حيث لا يمكن لأية منظمة في أي قطاع كان وبأي حجم كانت أن تحقق الميزة التافيسية في مجمع المعرفة من. ويعبر عن ذلك Ralph STAYER حين يقول: "في السابق كانت المصادر الطبيعية أهم مكونات الثروة القومية وأهم موجودات الشركات، بعد ذلك أصبح رأس المال متمثلاً بالنقد والموجودات الثابتة هو أهم مكونات الشركات والمجتمع، أما الآن فقد حل محل المصادر الطبيعية والنقد والموجودات الثابتة رأس المال الفكري الذي يعد أهم مكونات الثروة القومية وأغلب الموجودات الشركات"<sup>xxi</sup>. والرأس المال الفكري هو مجموعة من الأفراد الذين يستخدمون عقولهم أكثر من استخدامهم لأيديهم لأنهم يمتلكون خبرات، قيم، ثقافة، قدرة على الابتكار والإبداع من أجل إيجاد حل متخصص أو خلق قيمة... الخ.<sup>xxii</sup>.

ويتكون رأس المال الفكري من 3 مركبات أساسية هي: رأس المال البشري؛ رأس المال الهيكلي (أو التنظيمي)؛ رأس المال الزيوني. ويعد رأس المال البشري أهم مركبات الرأس المال الفكري. ويكون الرأس المال البشري من جزأين أساسيين: جزء فطري وجزء مكتسب؛ الجزء الفطري يعبر عن الاستعدادات الجسمية والعقلية الفطرية التي تولد مع الفرد، أما الجزء المكتسب وهو الجزء الأهم في رأس المال البشري فيعبر عن مجمل المعرفة والكفاءات والمؤهلات والقدرات الجسمانية والخبرات والتجارب المكتسبة. وتبدأ عملية اكتساب المعرفة والكفاءات والمؤهلات والخبرات

والتجارب من ميلاد الفرد إلى وفاته؛ فهي عملية تمتد مدى الحياة، وتتطور عبر مراحلها المختلفة<sup>xxiii</sup>. ويرى الصايل أن مفتاح القيمة في اقتصاد المعرفة هو مدى تنافسية رأس المال البشري<sup>xxiv</sup>. والجامعة تعد المسؤول الأول عن إنتاج الراس المال البشري في مجتمع المعرفة، وعلى عاتقها يقع تحدي تكوينه وتنميته بالكم والكيف المطلوبين.

**3. تحدي مواجهة الفجوة التكنولوجية (الرقمية):** تعد الثورة العلمية والتكنولوجية من أهم سمات مجتمع المعرفة كما سبق الإشارة له من قبل، وتعود أهميتها إلى التأثير العميق الشامل الذي تحدثه في كافة جوانب الحياة وإلى المشكلات الاقتصادية والاجتماعية التي تثيرها ولقد نجم عن هذا الانفجار المعرفي والتكنولوجي العديد من التغيرات في كافة المجالات إذ زادت حدة التغير الاجتماعي وبخاصة في القيم والمؤسسات، وزادت الحاجة إلى أنماط جديدة من المهن، وتحول نموذج الإنتاج من تقليدي إلى نموذج قائم على المعرفة.

وقد ساهمت ثورة تكنولوجيا المعلومات في مجتمعات ما بعد الصناعة إلى وجود فراغ أو فجوة بين الذين يملكون المعلومات ويستخدمونها ويستفيدون منها وبين الذين لا يملكون تلك المعلومات، ولا يستطيعون استخدامها أو يستفيدون منها، وستزداد هذه الفجوة ما لم تواجه كلما زاد هذا الكم الهائل من وسائل المعلومات والاتصال.

ولن تستطيع الدول النامية عموما بما فيها الجزائر، أن تسد هوة الفجوة التكنولوجية وتأخذ بزمام التقدم العلمي والتكنولوجي مالم يكن لها نظام تعليم جامعي قادر على إعداد قوى بشرية قادرة على التعامل مع التقدم العلمي والتكنولوجي، حيث لا مكان في الوقت الحالي لتعليم جامعي منعزل عن المجتمع وما يلحق به من تغيرات.

**4. تحدي تكوين وتنمية الكفاءات الضرورية لمجتمع المعرفة:** إن الكفاءة بحسب تعريف (REY CARETTE B., DEFRANCE A. et al. (2003)<sup>xxv</sup>) هي المقدرة على القيام بمهمة (وظيفة) بفعالية. ويتوقع من التعليم الجامعي أن يضطلع بدور تكوين وتنمية كفاءات المتكوّنين الضرورية لمواكبة التغيرات ومواجهة التحديات التي يفرضها مجتمع المعرفة.

إن الصراع الدولي في الألفية الثالثة هو صراع على المعرفة، لأن المعرفة ستشكل اقتصادا جديدا معتمدًا على نظم الإنتاج والتسويق والتمويل والكفاءات البشرية التي ستكون دائمة التطور والارتقاء. مما لا شك فيه أن ما يتطلبه سوق العمل من الموارد البشرية في عصر مجتمع المعرفة يختلف اختلافا كبيراً مما كان يتطلبه في عصر المجتمع الصناعي أو في عصر المجتمع الزراعي يلخصها (عاصم أحمد فريحات، 2007)<sup>xxvi</sup> في المواقف الآتية:

1. القدرة على التقاط المعلومات وتحويلها إلى معرفة قابلة للاستخدام؛
2. القدرة على التكيف والتعلم بسرعة، وامتلاك المهارات الالزمة لذلك؛
3. إتقان التعامل مع تقنية المعلومات وتطبيقاتها في مجال العمل؛

4. القدرة على التعاون والعمل ضمن فريق، وإتقان مهارات الاتصال اللغوية والكتابية؛
  5. إتقان أكثر من لغة حتى يمكن العمل في بيئه عمل عالمية؛
  6. إتقان العمل خارج حدود الزمان والمكان والقدرة على إدارة العمل سواء كان ذلك في بيئات عمل تقليدية أو بيئات افتراضية؛
  7. القدرة على تحديد الحاجات والرغبات الفريدة الخاصة بالمستهلكين الأفراد أو المؤسسات والهيئات، فلم تعد المنتجات ذات المواصفات المعيارية الموحدة تناسب الجميع...الخ.
- ومن أهم الكفاءات الواجب التركيز على تكوينها وتنميتها في مجتمع المعرفة، نذكر<sup>xxvii</sup>:
- تنمية القدرة على التعلم واكتساب المعرفة وتوظيفها؛
  - تنمية القدرة على البحث والاكتشاف والابتكار والإبداع؛
  - تنمية مهارات تفكير عليا تشمل: القدرة على معالجة مشكلات غير تقليدية يصعب حتى تحديدها بسهولة مما يتطلب منهم استخدام طرق تفكير غير مألوفة، توظيف درجات عليا من تفكير الخبراء والتواصل المعقد عن إنجاز المهام بما يشمل التواصل، التفاوض، والجدل، والوصول إلى حلول وسط، والصلح؛
  - تنمية قدرة الفرد على توظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الحديثة بصورة مكثفة، والقدرة على التعامل مع كم كبير من المعرفة والمعلومات، والتنقل بين العالمين الفيزيائي والرقمي وما بينهما عند إنجاز المهام؛
  - تنمية مهارات الإيجابية في العمل بما يشمل: القيام بدور فعال في العمل يتعدى إتباع تعليمات محددة سلفاً، السيطرة الدقيقة على الموقف من خلال إنجاز المهام، توظيف الإبداع، والالتزام بالحرية المسؤولة، القدرة على العمل في فريق؛
  - اكتساب وتنمية مهارات التعامل مع التغيير وتشمل: اكتساب مهارة التعلم مدى الحياة، الاستعداد للتغيير نتيجة لقيامهم بمهامهم، العمل في بيئه عمل ديناميكية تتصرف بالتغيير مما يتطلب منهم المرونة والاستعداد للتغيير المهني إذا اقتضت الضرورة لذلك؛
  - تمكين الفرد من تحمل مسؤولياته؛ وتنمية قدرة تخطي حواجز الزمان والمكان...الخ.
- ومن الوظائف الحضارية الهامة التي تلعب دورا هاما في مجتمع المعرفة نجد السكرتارية ومندوبي المبيعات والتسويق، وكذلك أعمال الاستشارات وصناعتها...الخ. أضف إلى ذلك مهن الأعمال المعلوماتية، مثل: البرمجة وتحليل النظم وإدخال النصوص وبيع الحواسيب والبرمجيات والصيانة والدعم الفني والتصميم الهندسي الحاسوبي...الخ.
- ومن التحديات الأخرى التي تواجه الجامعة الجزائرية في ظل عصر المعرفة يمكن أن نذكر على سبيل المثال لا الحصر: تحدي تطوير المناهج والطرائق؛ وتحدي تطبيق إدارة الجودة الشاملة في التعليم العالي؛ وتحدي تطوير القيادة الإدارية الجامعية...الخ.

## الخاتمة

إن المعرفة هي معيار الرقي الإنساني في الطور الحالي من تقدم البشرية، وهي حالة إنسانية أرقى من مجرد الحصول على المعلومات، والجامعة مركزها ومخبرها ومصنعاها، ولا يمكننا أن نحصر مهام التعليم العالي في مجرد نقل المعارف من جيل إلى جيل على الرغم من أهمية هذا الدور ، إلا أن الوظائف الرئيسية للنظام التعليمي تعد أكثر اتساعاً وعمقاً، فالجامعة في عصر مجتمع المعرفة تبحث عن المعرفة وتنتجها وتتلقاها وتوظفها. ومن أجل كل هذا ذاك فهي مطالبة بتكوين وتنمية الكفاءات التي يتطلبها مجتمع المعرفة، مجتمع تغير فيه مواصفات العمل وتطورت كثيرة، مجتمع يفرض تحديات كثيرة على الجامعات من أهمها: تحدي نقل وتوظيف المعرفة المنتجة، تحدي تنمية رأس المال الفكري (المعرفي) للمجتمع، تحدي مواجهة الفجوة التكنولوجية، تحدي تحدي توسيع وتنمية الكفاءات الضرورية لمجتمع المعرفة... الخ.

ولمواجهة هذه التحديات لابد أن تصبح غايات التعليم عموماً والتعليم الجامعي على وجه الخصوص، تتمحور حول: تعلم لتعرف؛ تعلم لتعمل؛ تعلم لكي تتعالش؛ وتعلم لتكون. ونقطة البدء في ذلك تتطرق من إعداد الإطارات القادرة على إنجاز هذا التحول الكبير، الذي يتطلب خلق بنية تعليمية يبني الطالب من خلالها خبراته التعليمية عن طريق تعليمه كيفية استخدام جميع مصادر المعرفة، وجميع وسائل التكنولوجيا المساعدة؛ لذا يجب تجهيز المدارس والجامعات بالوسائل المتعددة، ومعامل العلوم المتطرفة، وقاعة استقبال بث القنوات التعليمية ومن ثم تدريب أعضاء هيئة التدريس عليها، لنتمكن من إحداث النقلة النوعية في تعليمنا الجامعي، ونصل إلى تطبيق الأنماط الجديدة من التعليم: التعليم الإلكتروني، والتعليم الافتراضي، والتعليم عن بعد، والتعليم الذكي... الخ.

## قائمة المراجع والهوامش

<sup>i</sup> عبد الله تركمانى، "تحديات مجتمع المعرفة"، صحيفة "المستقبل" اللبنانية - 2007/11/14.

<sup>ii</sup> عصام نور الدين، 2010، إدارة المعرفة والتكنولوجيا الحديثة، دار أسامة للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، ص . 12-15.

<sup>iii</sup> نجم عبود نجم، 2008، إدارة المعرفة: المفاهيم والاستراتيجيات والعمليات، الطبعة الثانية، مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، ص . 25-26.

<sup>iv</sup> برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، 2003، "报 告 民 族 人 类 文 明 2003：向 为 世 界 文 明 做 贡 献 的 国 家"，联合国教科文组织，36 (http://www.un.org/arabic/esa/rbas/ahdr2003/pdf/report2003.pdf) تم الاطلاع عليه يوم 20/11/2015

<sup>v</sup> عبد الطيف حسين حيدر الحكيمي، الأدوار الجديدة لمؤسسات التعليم في الوطن العربي في ظل مجتمع المعرفة، ص. 2. (http://portal.unesco.org/education/en/files/.../Haidar.ppt) تم الاطلاع عليه يوم 15/11/2015.

<sup>vi</sup> برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، 2003، مرجع سبق ذكره، ص. 39.

<sup>vii</sup> أحمد علي الحاج محمد، 2014، اقتصاد المعرفة واتجاهات تطويره، دار المسيرة للطباعة والنشر، عمان، ص. 1

<sup>viii</sup> العوني أريج، 2016، استراتيجية مقرحة لتحول الجامعات الفلسطينية نحو الجامعة الذكية في ضوء متطلبات اقتصاد المعرفة ، غزة ، الجامعة الإسلامية : ص ص 1-226.

<sup>ix</sup> اليونسكو، 2005، " من محتويات المعلومات إلى مجتمعات المعرفة" ، اليونسكو، ص ص. 19-21.

<sup>x</sup> صلاح زين الدين، 2008، تكنولوجيا المعلومات والتنمية: الطريق إلى مجتمع المعرفة ومواجهة الفجوة التكنولوجية في مصر، الهيئة العامة المصرية للكتاب، القاهرة، مصر، ص ص، 33-35.

<sup>xi</sup> عبد الطيف حسين حيدر الحكيمي، مرجع سبق ذكره، ص. 10.

<sup>xii</sup> عبد الرحمن الهاشمي، فائزه محمد العزاوي، 2007، المنهج والاقتصاد المعرفي، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان، الأردن، ص .41-40.

- xiii جمال داود سلمان، 2009، اقتصاد المعرفة، دار البيازوري العلمية للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، ص. 5.
- xiv عبد الرحمن الهاشمي، فائزه محمد العزاوي، مرجع سبق ذكره، ص. 163.
- xv المادة 6 من المرسوم التنفيذي رقم 03/273 المؤرخ في 23 أوت 2003 المحدد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها الصادر في الجريدة الرسمية رقم 54 ل يوم 24 أوت 2003 الموافق ل يوم 25 جمادى الثانية 1424 هـ.
- xvi محمد دهان، 2011، الاستثمار التعليمي في الرأس المال البشري: مقاربة نظرية ودراسة تقييمية لحالة الجزائر، أطروحة دكتوراه في العلوم الاقتصادية، جامعة قسنطينة، ص. 132-134.
- xvii موقع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (<https://www.mesrs.dz/universites>)، تم الاطلاع عليه يوم 28/11/2016.
- xviii انظر: أزمة التعليم من خلال كتاب: مشكل التعليم بال المغرب ومبادئ في الإصلاح. (<http://www.anfasse.org/2010-12-30-16-04>). تم الاطلاع عليه يوم 18/12/2015 (<https://www.anfasse.org/2010-12-05-17-19-19-3769-2010-08-14-01-28-35>).
- xix Ranking Web of Universities, January2016 (<http://www.webometrics.info/en>), Consulté le 15/03/2016.
- xx Tim Vorley & Jen Nelles, 2008, " (RE)CONCEPTUALISER L'UNIVERSITÉ : LE DÉVELOPPEMENT INSTITUTIONNEL DANS LE CADRE ET AU-DELÀ DE LA « TROISIÈME MISSION »", Article in Revue Politiques et gestion de l'enseignement supérieur n° 20, 2008/3, pp. 145 - 165.
- xxi المفرجي، عادل حرجوش، وأخرون. (2008). رأس المال الفكري: طرق قياسه واساليب المحافظة عليه (الإصدار الطبعه الثانية). القاهرة: منشورات المنظمة العربية للتربية الإدارية.
- xxii سعد علي العزzi، وأحمد علي صالح. (2009). إدارة رأس المال الفكري في منظمات الأعمال. عمان، الأردن: دار البيازوري العلمية للنشر والتوزيع، ص. 166 - 170.
- xxiii محمد دهان، مرجع سبق ذكره، ص. 24.
- xxiv صابيل، علي نبع (2016) ، تأثير رأس المال الفكري في اقتصاد المعرفة: دراسة تطبيقية في محافظة الأنبار مجلة جامعة الأنبار للعلوم الاقتصادية والإدارية – العراق، مج. 8. ع: 15، ص: 47-73.
- xxv REY B., CARETTE B., DEFRENCE A. et al. (2003), Les compétences à l'école : apprentissage et évaluation, Bruxelles : De Boeck, p. 14.
- xxvi عصام أحمد فريhat، 2007، "إعداد القوى العاملة لمجتمع المعلومات"، مجلة المعلوماتية، وكالة التطوير والتخطيط بوزارة التربية والتعليم السعودية، العدد التاسع عشر، سبتمبر 2007. (<http://informatics.gov.sa/details.php?id=203>) تم الاطلاع عليه يوم 27/09/2015.
- xxvii انظر: عبد الرحمن الهاشمي، فائزه محمد العزاوي، مرجع سبق ذكره، ص. 199-200.
- عبد اللطيف حسين حيدر الحكيمي، مرجع سبق ذكره، ص. 16-17.