

تطوير الجامعات البحثية في مصر على ضوء خبرات بعض الدول

بحث مقدم ضمن متطلبات الحصول على درجة دكتوراه الفلسفة في التربية تخصص
(تربية مقارنة ودولية)

إعداد
رشا مختار عبد الرحمن عيسوي

إشراف

أ.د/ سهير علي الجيار

د/ فاطمة علي السعيد جمعة
أستاذ مساعد أصول التربية
كلية البنات- جامعة عين شمس

أستاذ أصول التربية
كلية البنات- جامعة عين شمس

٢٠١٩ هـ - ٢٠١٤٤٠ م

الملخص:

تهدف البحث للتعرف على واقع الجامعات البحثية في مصر، وضع مقترنات إجرائية لتطوير الجامعات البحثية في مصر من خلال خبرتي الولايات المتحدة الأمريكية وسنغافورة ، وتناولت البحث نماذج من الجامعات البحثية في كل من مصر والولايات المتحدة وسنغافورة ، وتم عرض بعض الصعوبات التي تواجه الجامعات البحثية في مصر، وتوصلت الدراسة إلى أهمية التعرف على العلاقة بين الجامعات البحثية والجودة الشاملة للتعليم، وجودة الأداء التعليمي، واستراتيجيات التحسين المستمر في التعليم الجامعي و التنافسية العالمية و التقدم على مستوى المجتمع المحلي والعالمي وكيفية توفير التمويل اللازم وتتوسيع مصادره، والاهتمام بإعداد مناهج متقدمة وابداعية، ومنح الجامعات والمراکز البحثية والشركات ومؤسسات المجتمع المدني لتوفير بيئة تعليمية داعمة للبحث والإبتكار والإبداع للوصول إلى التنافسية العالمية وجامعات النخبة.

Abstract:

The study aims to identify know the reality of research universities in Egypt, put procedural suggestions to develop the research universities in Egypt by the experience of the United States of America and Singapore. The study has shown a model of the research universities in Egypt, the United States and Singapore. This study has shown some of the difficulties that face the Egyptian research universities and it leads us to know the importance of The relation between the research universities and the overall quality of education and the quality of educational performance, The strategies of the continuous improvement in The university education, The global competitiveness, The progress at the local and international level. It leads us to know how to save the funding and diversify its sources, give Interest to the development and creative curricula and give research universities more independence, flexibility and innovation to do its functions, Expansion of the partnership between the research universities and research centers, Companies, environment to support of research, innovation and creativity to reach to competitive international elite universities

مقدمة:

انطلاقاً من النموذج الحلواني الذي يتكون من ثلاثة قطاعات بارزة وهي(القطاع الحكومي والقطاع الخاص والجامعات البحثية)، والذي يسعى لمواجهة أي قصور في مجتمعاتنا، فالجامعات البحثية واحدة من ضمن هذه القطاعات الثلاثة، حيث يتمثل القطاع الحكومي في السلطات الثلاثة السلطة التشريعية و التنفيذية و القضائية، والقطاع الثاني هو القطاع الخاص يتمثل في المنظمات غير الحكومية ورجال الأعمال والأفراد، أما القطاع الثالث فيتمثل في الجامعات البحثية لما لها من دور كبير في مواجهة القضايا والمشكلات والمعوقات التي توجد في المجتمع مثل التعليم والعملية التعليمية، كما أنها إحدى الطرق البديلة لسد الفجوة والعجز المالي للدولة في الإنفاق على المجالات المختلفة كالمجال العلمي والبحثي والاجتماعي والاقتصادي، مما يترتب عليه التقدم والتطور داخل المجتمع وخارجها لإحداث تنمية شاملة والسعى إلى التنافسية العالمية

ومن الدول الرائدة في مجال الجامعات البحثية الولايات المتحدة الأمريكية وسنغافورة مما دفع الباحثة إلى تناول هاتين الخبرتين، فتعتبر الولايات المتحدة الأمريكية من أولى الدول التي اهتمت بدور الجامعات البحثية في تنمية المجتمع ككل، كما تسعى الولايات المتحدة الأمريكية إلى تطوير المنظومة التعليمية، فقد حظيت الولايات المتحدة الأمريكية بتصنيف متقدم ضمن دول العالم للجامعات البحثية، كما تم تناول خيرة سنغافورة وذلك لأنها كانت من الدول النامية منذ فترة وجيزة واستطاعت أن تحول من دولة نامية إلى أن تحتل مكانة مرموقة داخل سباق الدول المتقدمة ووصولها إلى ترتيب مقارب من الولايات المتحدة في التصنيفات العالمية، ومن هذا المنطلق توجد ضرورة ملحة لإنشاء وتطوير الجامعات البحثية حتى يمكن مواكبة التغيرات العلمية والتكنولوجية غير المتوقعة على الصعيدين المحلي وال العالمي ، فالجامعات البحثية أصبحت من الضرورات التي تعد الأساس لأى مجتمع متقدم، كما أنها تسهم فى تنمية وازدهار أى دولة نامية.

ونحن نسعى الى ارتقاء بمصر لكي تستعيد مكانتها وتدخل فى نطاق الدول المتقدمة على مستوى العالم ، وان السبيل لتحقيق ذلك لن يكون إلا من خلال تطوير الجامعات البحثية التى تبحث فى المشكلات التى تعانى منها مصر وتسعى جاهدة لإيجاد حلول لمثل هذه المشكلات وتكون هي السبيل لتحقيق التقدم والرقي للبلاد، ولذا أصبح من الضروري الاهتمام بتطوير الجامعات البحثية في مصر.

مشكلة البحث:

واجه مصر الكثير من التحديات والتغيرات، فلقد أصبحت الدولة بحاجة إلى سد الفجوة عن طريق مؤسسات أو هيئات تلبى احتياجات المجتمع ، فنجد أن الجامعات البحثية من ضمن هذه المؤسسات التي تتضامن مع الدولة لحل القضايا والمشكلات في المجتمع لتحقيق النمو والتقدم ، لذا أصبحت الجامعات البحثية من **الضرورات الأساسية** لمواجهة **التحديات** التي يفرضها التطور السريع التي يحدث من حولنا، فتعمل الجامعات البحثية على الاستفادة من كل ما توصل إليه العالم لمواجهة المجتمع واحتياجات الأفراد ، كما تلعب الجامعات البحثية دور هام وفعال وبارز على كافة الأصعدة فنجد لها في الدول المتقدمة هي المحرك الرئيسي للأقتصاد، يتضح أن البحث العلمي جزء لا يتجزأ من الجامعة البحثية في جميع بلدان العالم ، ففيوجد في مصر ضعف في الاهتمام بالبحث العلمي والإنتاج البثئي هذا يعني إهمال للجامعة البحثية ، وقلة توفر البيئة الملائمة له مما قد يلزمنا التوجة نحو الاهتمام بالجامعات البحثية وتطويرها؛ لقرتها على توفير البيئة البحثية الملائمة ، والسعى إلى الشراكة بين الجامعة والمؤسسات البحثية ومؤسسات المجتمع ورجال الاعمال، لربط نتائج البحث بالتنمية والمجتمع.

تجدد مشكلات تعوق الجامعات المصرية عن التنافس العالمي ويتصح ذلك فيما يلي^(١):

- ١- نقص إمكانيات وقدرات التعليم العالي المصري مما يؤدي إلى العجز في تحقيق الوفاء بمعايير التنسفية العالمية، للوصول بمؤسساته إلى مكانة مناسبة في تصنيفات نخبة الجامعات العالمية.

٢. قلة ميزانية البحث العلمي والجامعات التي تعتمد على البحث.

٤. افتقار التنافسية المتعلقة بالتعليم العالي المصري، ومنها تحسين رتبة مصر على مؤشر تقرير البنك الدولي من خلال بناء فروع الجامعات الدولية بمصر.

٥. تعلم الاتصال على المدى القصير من خلال نشرات التلفزيون والراديو والتلفزيون.

بالإضافة إلى ذلك تعايير الجامعات المصرية من صعف المنسوبة فيما بينها، وصعف تعديم حواجز مالية إضافية للجامعات الأكثر إنتاجاً للبحوث العالمية، كما يتسم الإنتاج العلمي في مصر بالضعف مقارنة بالإنتاج العلمي في الدول المتقدمة، يلاحظ أنه تم تسجيل ١٤٠٠ براءة اختراع في ٢٠١٣م، على الصعيد الدولي كانت الولايات المتحدة على رأس القائمة بحوالي ٣٤٠٠ براءة اختراع، ثم اليابان ٤٥٪، وبألمانيا ٦٩٪، ثم جاءت الصين ٥٩٪ براءة اختراع، يليها كوريا الجنوبية ٦٩٪، في حين سجلت في مصر ٥٥٪ براءة اختراع^(٢).

ومن صعوبات البحث العلمي بالجامعة البحثية في مصر ما يلي (١):
١- عدد الباحثين المتلقين للباحث العلم لا تتجاوز ٤٪ من العدد الكل، للباحثين في مصر

١. عدد الباحثين المفترضين ببحث العلمي يتجاوز ٤٠٪ من العدد الكلي للباحثين في مصر.
 ٢. الافتقار إلى ثقافة العمل الجماعي في البحث والابتكار.

٣- ضعف عدد البراءات المسجلة من الجامعات والمراکز البحثية حيث لا تتعدي ٥٪ سنويًا.

٤- انحصار إنتاج الجامعات والمعاهد البحثية على النشر العلمي لعرض الترقية فقط .

^٦ دعوة لـ«الطبقة العاملة»، ندوة تأثيرها على تاريخ الدارع المأذن، وأهميتها في إثارة الانتفاضة العمالية.

٧- قلة، بطيء استدارات المؤسسات البحثية باستثناء انتجاحية التنمية البدولية
٨- صعوبة توفير مصادر رئيسية ذاتية لتصبح الدعم المقدم لميراث الحكمة العلمي.

(١) محمود فوزي ، عماد نجم : تعزيز تنافسية التعليم العالي المصري مدخلاً لتطوير واقع مؤسساته في تصنيفات نخبة الجامعات العالمية" ، المجلة التربوية ، جامعة سوهاج ، ع ٥٣ ، مصر ، ٢٠١٨ ، ص ٣٢٨ .

(2) World Economic Forum (2014). **Which countries spend the most on research and development?** Available at: www.weforum.org/egenda Retrieved at 3/3/2018.

(٣) وزارة التعليم العالي و البحث العلمي: مقترن الخطة التنفيذية الاستراتيجية لتعلم العالى والبحث العلمي للعلوم والتكنولوجيا و الابتكار ٢٠١٥-٢٠٣٠، مصر، ٢٠١٥، ص ٢٨.

٨. التشريعات و القوانين الخاصة بالمؤسسات البحثية لا تساعد على الابتكار. **و إنطلاقاً مما سبق** يسعى البحث الحالي إلى دراسة الجامعة البحثية في كل من الولايات المتحدة الأمريكية و سنغافورة إمكانية الإفادة منها في تطوير الجامعات البحثية في مصر لتلافي عيوب الجامعات التقليدية ، و السعي نحو تحقيق التنافسية و مواكبة الجامعات المتقدمة ، لتحقيق تقدم وتطور للمجتمع ، ومن ثم كان من الأهمية إجراء هذا البحث **بهدف** التعرف على دور الجامعات البحثية في كل من الولايات المتحدة الأمريكية و سنغافورة و إمكانية الإفادة منها في مصر.

يسعى البحث الحالي للإجابة عن الأسئلة التالية :

- ١- ما الأساس النظري للجامعات البحثية؟
- ٢- ما خيرة كل من الولايات المتحدة الأمريكية و سنغافورة فيما يتعلق بالجامعات البحثية؟
- ٣- ما واقع الجامعة البحثية في مصر؟
- ٤- ما المقررات الإجرائية لتطوير الجامعات البحثية في مصر في ضوء خبرتي الولايات المتحدة الأمريكية و سنغافورة؟

أهداف البحث:

يسعى البحث الحالي لتحقيق الأهداف التالية :

- ١- التعرف على الأساس النظري للجامعات البحثية
- ٢- التعرف على خبرة الولايات المتحدة الأمريكية في مجال الجامعات البحثية
- ٣- التعرف على خبرة سنغافورة في مجال الجامعات البحثية.
- ٤- الكشف عن واقع الجامعات البحثية في مصر.
- ٥- وضع تصور مقترح لتطوير الجامعات البحثية على ضوء خبرتي الولايات المتحدة الأمريكية و سنغافورة.

أهمية البحث:

تنتضح أهمية هذا البحث فيما يلي:

- ١- ييرز أهم الأساس النظري والمعايير الخاصة بالجامعات البحثية.
- ٢- يفتح المجال أمام دراسات أخرى في مجال يمكن أن يكون مؤشراً للتحول نحو الجامعات البحثية في مصر.
- ٣- يساهم في سد جوانب النقص في الأبحاث المتعلقة الجامعات البحثية.
- ٤- يركز على الاهتمام بالبحث العلمي الذي يعني امتلاك الدول للمعرفة البحثية وربط البحوث بخطط التنمية لتحقيق الرخاء والازدهار.
- ٥- قد يفيد المسؤولين عن صنع واتخاذ القرار بالتعليم الجامعي ووضع السياسات في تطوير الجامعات البحثية بمصر.

حدود البحث:

ركز هذا البحث على الحدود التالية:

- ١- الحد الموضوعي : ويتمثل في دراسة نموذج للجامعات البحثية في كل من الولايات المتحدة الأمريكية و سنغافورة ، حيث أحتلت الولايات المتحدة الأمريكية أول المراكز في التصنيفات العالمية للجامعات البحثية، كما تم تناول خبرة سنغافورة وذلك لأنها في فترة وجيزه استطاعت أن تتحول من دولة نامية إلى أن تحتل مكانة مرموقة داخل سباق الدول المتقدمة، ومن هذا المنطلق يجب معرفة دور الجامعات البحثية ورؤيتها ورسالتها وسياسية القبول به ومكانتها العلمية وتمويلها وكيفية الإفادة منها في مصر.

منهج البحث وإجراءاته:

اعتمد البحث على المنهج الوصفي لتشخيص واقع الجامعات البحثية في كل من الولايات المتحدة الأمريكية و سنغافورة ، ليكشف عن جوانبها وأبعادها المختلفة وتحديد العلاقات بين عناصرها، ووضع تصور مقترح للجامعات البحثية في مصر.

أما عن إجراءات البحث فتتمثل في:

- ١- عرض إطار نظري يتمثل في الأساس النظري للجامعات البحثية.
- ٢- بناء مقررات إجرائية لتطوير الجامعات البحثية في مصر.

مصطلحات البحث :

يتضمن البحث الحالي المصطلحات التالية :

١. تطوير (Development):

لغة : (مادة: طور)، تطور: تحول من طور إلى طور، اصطلاحاً هو نمط من أنماط التغيير التي يمر بها الفرد أو النظم الاجتماعية نتيجة لتفاعل العديد من القوى مثل الأفراد والمنظمات المجتمعية

والعادات الاجتماعية^(٤) وهو يعني تغيير يتصف بالنمو لبنية معينة أو لوظيفة أو مهارة معينة وهو يعتمد على مراحل متعددة^(٥) كما يعرف بأنه عملية من عمليات هندسة المنهج ويتم فيها دعم جوانب القوة، ومعالجة أو تصحيح نقاط الضعف في كل عنصر من عناصر المنهج ، تصميمها وتقديماً وتنفيذها وفي كل عامل من العوامل المؤثرة والمتصلة به، وفي كل أساس من أساسه في ضوء معايير محددة وطبقاً لمراحل معينة^(٦).

٢. الجامعة البحثية (Research University) : تعرف الجامعة البحثية بأنها مصدرًا للتقديم وصناعة الأفكار الجديدة كما أنها الطريق الطبيعي إلى تعظيم الاستقادة من هذه الأفكار المبتكرة^(٧) هناك من يراها على أنها القدرة على دفع الابتكار في المجالات المهمة كالتعليم وأبحاثه بشكل سريع، تشجيع الجامعة للمنافسة من خلال أفضل الطلاب الدوليين وأعضاء هيئة التدريس والموارد، وتشجيع العمل الجماعي من خلال تعزيز أدوارهم الفردية والروابط فيما بينهما، وتوفير الحوافز للشراكة بين الجامعة وقطاع الأعمال والصناعة، تشجيع الأفكار والابتكارات التي من شأنها أن تؤدي إلى مزيد من فرص العمل وزيادة الدخل^(٨).

وقد عرفت على أنها التدفق المستمر للبحث والابتكار لحفظها على قدرتها التنافسية الدولية والحفاظ على الدور الأساسي في البنية التعليمية وتلبية حاجاتها ، كما أنها مؤسسات لمنح الدكتوراه في البحوث المكثفة، التي تتلقى حصة التمويل من مخصصات الدولة والسلطات المحلية وتكون بمثابة عنصر حاسم في المشهد التعليم العالمي بشكل عام^(٩). وجاء التعريف الإجرائي للجامعات البحثية أنها مؤسسات علمية تسعى إلى الابتكار والمعرفة والإبداع وتعمل هذه الجامعات على توليد ونشر المعرفة العلمية والتكنولوجية المتقدمة للباحثين وكما أنها تعد الطلاب إعداداً متميزاً للوصول للمعرفة للاستفادة منهم بسوق العمل لتنمية المجتمع المحلي والدولي وأيضاً لتحقيق الميزة التنافسية العالمية.

خطوات البحث: تمت معالجة البحث في محاور متعددة وهي:

المحور الأول: الأساس النظري للجامعات البحثية
المحور الثاني: خبرتا كل من الولايات المتحدة الأمريكية وسنغافورة .
المحور الثالث: واقع الجامعات البحثية المصرية
المحور الرابع: المقترنات الإجرائية لتطوير الجامعات البحثية في مصر.
الدراسات السابقة والتعليق عليها:

تم التوصل إلى العديد من الدراسات السابقة ذات الصلة بموضوع البحث، ويمكن الاستفادة منها في البحث الحالي، ويتم عرض الدراسات لعربها وفقاً للترتيب الزمني من الأحدث إلى الأقدم، يتم تناول

(١) فاروق عبد الله وأحمد عبد الفتاح الركي: **معجم مصطلحات التربية لفظاً واصطلاحاً**، الإسكندرية، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر، ٢٠٠٤، ص ١٠٣.

(٢) حسن شحاته وزبيب النجار: **معجم مصطلحات التربية والنفسية**، القاهرة، دار المصرية اللبنانية ، ٢٠٠٣، ص ١٠٧.

- (3) European Commission: **Improving Knowledge Transfer between Research Institutions and Industry across Europe: Embracing Open Innovation, Directorate-General for Research Directorate-General for Enterprise and Industry**, Belgium, 2007, p.8.
- (4) The National Research Council: **Research Universities and the Future of America Ten Breakthrough Actions Vital to Our Nation's Prosperity and Security**, Washington, 2012, P.2.
- (1) The American Academy of Arts & Sciences: **Public Research Universities: Why They Matter, The Lincoln Project: Excellence and Access in Public Higher Education**, Cambridge, 2015, p.1.

كل منها من حيث الهدف منها والمنهج المتبعة ، وأدوات الدراسة المسخدمة ، وأبرز النتائج التي توصلت إليها:
 ١- دراسة كارلوس^(١) لافال بعنوان " بيرو والتحدي الجديد في التعليم العالي: نحو جامعة بحثية "

هدفت هذه الدراسة إلى تنظيم جودة التعليم العالي من خلال سلسلة من الشروط المحددة التي تحكمها هيئة أنشئت حديثاً تعرف باسم " SUNEDU de SUPERINTENDENCE NATIONAL " education superior universitaria " الإشراف الوطني للتعليم العالي الجامعي "، استخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي الذي اعتمد الوصف، وتم اختيار فريق ذوي الخبرة في إدارة المشاريع البحثية الوطنية والدولية، والخبرة في الأدوار الإدارية في الجامعات، الخبرة التعليمية المعتمدة، توصلت الدراسة إلى تأكيد وجود توافق بين الشروط المفروضة من قبل وثيقة هيئة SUNEDU والخصائص الجوهرية للجامعات البحثية، تم أخذ العلاقة مع المجتمع بعين الاعتبار (كما هو مذكور في وثيقة SUNEDU) من وجهة نظر التقديم والدخول إلى سوق العمل والنمو القوي للدول وال الحاجة إلى قوة عاملة متخصصة لتنمي هذا النمو ليكون مستداماً.
 ٢- دراسة جوستين وجنيفر بعنوان " المركز الأوروبي لعلوم الانتاج : الجامعات والمعاهد البحثية في فرنسا وألمانيا والمملكة المتحدة، قرن العلوم: الانتصار العالمي للجامعة البحثية"^(٢):

هدفت الدراسة إلى إبراز الإنتاجية و النمو العلمي في العلوم خلال القرن العشرين بشكل ملحوظ في ثلات دول هي فرنسا وألمانيا والمملكة المتحدة، اكتسبت أنماطاً مستقرة وديناميكية من الإنتاجية في مدارس STEM، استخدمت الدراسة المنهج الوصفي، توصلت الدراسة إلى تطور الجامعات البحثية، أيضا التكامل مع الشبكات العلمية العالمية، وضرورة تطوير الاتصالات العلمية والتوجه نحو التكنولوجيا من خلال المنافسة الوطنية المتزايدة، والتعاون في مجال العلوم والتكنولوجيا التي تحفز النمو العالمي في مجالات البحث والإبتكار والإبداع.
 ٣- دراسة جمال بلبكاي بعنوان "البحث العلمي في الجامعات العربية: الواقع ، التحديات ، والتوجهات المستقبلية"^(٣):

هدفت الدراسة إلى تقديم أهم ملامح الواقع الراهن للبحث العلمي في الجامعات العربية، الكشف عن التحديات(الشكلات والمعوقات) التي تقف في وجه مسيرة البحث العلمي في الجامعات العربية، الطموح المأمول والتوجهات المستقبلية تجاه تطوير مسيرة البحث العلمي في الجامعات العربية، استخدم الباحث المنهج الوصفي، توصلت الدراسة إلى اعتماد البحث والتطوير في البلدان العربية على الدعم والتمويل الحكومي وقلة مساهمة القطاع الخاص ممانع عنه قلة الاهتمام بالبحث العلمي و القصور في حجم الإنفاق على البحث والتطوير مما يؤدي إلى غياب توفر البنية التحتية اللازمة للبحث العلمي ، على عكس البلدان المتقدمة التي يقوم القطاع الخاص بدعم وتمويل معظم عمليات البحث والتطوير.

٤- دراسة محمد أحمد حسين بعنوان " تصنيف الجامعات عالمياً في كلِّ من جمهورية مصر العربية وتايوان دراسة مقارنة"^(٤):

هدفت الدراسة إلى التعرف على أهم التصنيفات العالمية للجامعات النخبة وأهم المعايير التي تستخدم في عملية التصنيف، وحللت خبرة تايوان في تطوير جامعاتها وكيفية تحسين ترتيبها في

(2) A Carlos Lavalle, Victor Luis de Nicolas: **Peru and its New Challenge in Higher Education: Towards a Research University**, International NutritionInc, United States, August 7, 2017, pp. 1-12.

(1) Justin J. W. Powell and Jennifer Dusdal: **The European Center Of Science Productivity: Research Universities And Institutes In France, Germany, And The United Kingdom, The Century of Science: The Global Triumph of the Research University, International Perspectives on Education and Society**, Vol.33, 2017, pp.1-36.

(٢) جمال بلبكاي: البحث العلمي في الجامعات العربية: الواقع، التحديات، والتوجهات المستقبلية ، مجلة معهد العلوم الإنسانية والاجتماعية ، مركز الجامعي نور البشير بالبيض ، معج ٢ ، ع ٤ ، الجزائر، ٢٠١٦ ، ص ١-٣٠ .

(٣) محمد أحمد حسين: تصنيف الجامعات عالمياً في كلِّ من جمهورية مصر العربية وتايوان دراسة مقارنة، مجلة التربية المقارنة والدولية، الجمعية المصرية للتربية المقارنة والإدارة التعليمية ، ٢٠١٦، ص ١٢٥-٢٦٣ .

التصنيفات العالمية ، وتم تحليل واقع الجامعات المصرية والتعرف على المعوقات التي تواجهها، وطرح خطة لتطوير الجامعات المصرية لتصبح عالمية وتكون قادرة على المنافسة الدولية، استخدمت الدراسة المنهج المقارن بأبعاده المتعددة، توصلت الدراسة إلى اختلاف التصنيفات المحلية للجامعات عن التصنيفات العالمية ، وأن التصنيفات العالمية أصبحت ظاهرة عالمية اليوم تتعامل معها معظم دول العالم، أصبح لها تأثير واضح في تطوير فلسفة التعليم وسياسات التعليمية العالي والجامعات في كثير من دول العالم.

٥- دراسة أنا كارتاشوفا وأخرون بعنوان "النشاط التعليمي للجامعات البحثية الوطنية كأساس لتكامل العلوم والتعليم والصناعة في المجتمعات البحثية والعلمية الإقليمية"(١٣) :

هدفت هذه الدراسة إلى تحليل الخبرة العملية لأداء مؤسسات التعليم العالي، تحديد العوامل الرئيسية التي تسهم في تطوير التكامل الدولي للتعليم والعلوم والصناعة في الجامعات البحثية، النظر في الاتجاهات الرئيسية لتحديث محتوى وشكل العملية التعليمية في الجامعات البحثية الوطنية، تحديد دور ومكان البحث العلمي في العملية التعليمية بالجامعات البحثية الوطنية، وأيضاً تحديد دور وأهمية الجامعات البحثية الوطنية في تعزيز الأنشطة البحثية للطلاب، وتنسنت الدراسة على تحليل جامعتين : جامعة تومسك الحكومية وجامعة تومسك البوليتكنيك، استخدم المنهج الوصفي التحليلي ، تم استخدام طريقة منهاجية تسمح باستخدام أدوات مجردة في الاقتراب من نبذجة العمليات المعقّدة متعددة المراحل ، إلى حد كبير تبسيط حل مشكلة معينة، دون فقدان شمولية الطواهر التي تم تحليلها، توصلت هذه الدراسة إلى دمج العلوم والتعليم والصناعة على مستويات مختلفة: بين المؤسسات الإقليمية والوطنية التي تتمتع بافاق كبيرة لتطور الاتحاد الروسي، وتطوير البحث وإدماجها في الصناعة بالتعاون مع مراكز الأبحاث الرائدة في العالم، إنشاء التكنولوجيات الجديدة والتطورات العلمية واستحداثها على أساس الجامعات البحثية الوطنية، إنشاء قاعدة من الموارد والكفاءات لتلبية القدرة التنافسية المتزايدة للاتحاد الروسي، تنفيذ مشاريع وبرامج دولية مشتركة في ميدان التعليم والبحث والتطوير والابتكار، لإنشاء نظام يتميز باستقرار أكبر وأداء فعال .

٦- دراسة دانيا وأخرون "الأبحاث التعاونية للجامعة البحثية : الأهداف والنتائج وأدوات التقييم الجديدة "(١٤) :

هدفت الدراسة إلى التعرف على الجامعة البحثية وكيفية عملها عن طريق التعاون البحثي، وخلق فرص العمل من خلال البحث والتدريب، التواصل مع رجال الأعمال لتحقيق استحداث منتجات وخدمات مبتكرة من الأنشطة البحثية المعترف بها عالمياً وذات جودة عالية، ضرورة التعاون بين الجامعات ورجال الأعمال بهدف المساهمة في التنمية المستقبلية، استخدمت المنهج الوصفي، وتوصلت الدراسة إلى أهمية تطوير شراكات ناجحة بين الجامعات ورجال الأعمال، توفير صلة وثيقة بين التعليم والبحث والابتكار، التكيف مع احتياجات سوق العمل، تحسين نوعية الموارد البشرية وضمان وجود هيكل لدعم وتعزيز التدفق المعرفي من الجامعة إلى الشركات والمناطق والمجتمع كل على نحو فعال، التوصل إلى أداة جديدة لتقدير الشراكة بين الجامعة البحثية ورجال الأعمال التي تركز على جودة عملية التعاون.

تعليق عام على الدراسات السابقة

من خلال الدراسات السابقة يتضح وجود اهتمام كبير بالجامعات البحثية، وضرورة الاستعانة بها في المجتمع ، وقد تناولت الدراسات السابقة محاور مختلفة للجامعات البحثية، وقد تشابهت الدراسة الحالية مع هذه الدراسات السابقة العربية والأجنبية في تناولها لأهمية الجامعات البحثية على المستوى المحلي والدولي ، إبراز الخصائص الجوهرية للجامعة البحثية والصلة والارتباط بالمجتمع لتخريج طالب يندمج في سوق العمل ويدفع عجلة الإنتاج للتقدم والتنمية، وتميزت الدراسة الحالية بالتعرف على أهم ملامح الجامعات البحثية في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وسنغافورة وكيفية الأفادة منها في مصر، وأيضاً ألمت الضوء على سد أوجه النقص في الأبحاث المتعلقة

(1) Anna Kartashovaa and other : Educational Activity of National Research Universities as a Basis for Integration of Science, Education and Industry in Regional Research and Educational Complexes, **Procedia - Social and Behavioral Sciences** ,Vol. 214, 2015, Pp. 619 – 627.

(2) Dania, L. and other: University – Business Collaborative Research: Goals, Outcomes and New Assessment Tools, The Euima Collaborative Research Project Report, European University Association (EUA), Belgium, 2014, pp.1-80.

الجامعات البحثية، كما ركزت على الاهتمام بالبحث العلمي الذي يعني امتلاك الدول للمعرفة البحثية وربط الجامعات البحثية بخطط التنمية لتحقيق الرخاء والازدهار والتقدم والمنافسة العالمية.. وسوف يتناول الجزء التالي من البحث الأسس النظرية للجامعات البحثية من حيث ورؤيتها، ورسالتها، وخصائصها وأهميتها ومصادر تمويلها ومقوماتها ومعوقاتها، والإطار القانوني الجامعات البحثية، وتمويل الجامعات البحثية، دواعي العمل بالجامعات البحثية في مصر

المحور الأول : الأسس النظرية للجامعات البحثية

ظهرت الجامعات البحثية كابتكار حديث نسبياً في ألمانيا وتعتها بولونيا وباريسي وأكسفورد وكانت تحولاً جذرياً في القرنين الحادى عشر و الثاني عشر، حيث كانت الجامعات البحثية الأوروبية مؤسسات تعليمية تجذب الطلاب إلى محاضرات من قبل العلماء البارزين، فبدأ النموذج الألماني يتكرر في الولايات المتحدة بعد الحرب الأهلية، **بطول مطلع القرن العشرين** كانت هناك عشرات الجامعات البحثية ذات مصداقية ، يقرب جزء منها بمكانة ما من الطراز العالمي، وذات مراكز حيوية لأداء البحث التي تعزز المعرفة في جميع التخصصات العلمية والهندسية، كمما ترسم في بناء الاقتصاد الوطني والاقتصادات المحلية والإقليمية^(١)

وقد عرفت الجامعة البحثية على أنها جامعة ذات مستوى عالمي من حيث طبيعتها فهي لا ترتكز على البحث بل ترتكز على الموهبة وتوافر الموارد والسمات المواتية التي تشجع قيادتها على التنافس العالمي وتوجيهها نحو القيمة الإنسانية وهدفها الأساسي للتعليم والبحث^(٢). ترتكز رسالة الجامعة البحثية على التعاون بين المؤسسات الأكademie والشركات الأخرى من أجل تعزيز التنمية المحلية والإقليمية وتعزيز الشراكات المتعددة التخصصات لاكتساب الجامعة موقعاً خاصاً^(٣).

كما تهدف الجامعة البحثية إلى^(٤): تنفيذ درجة عالية من التكامل بين العلم والتعليم ومجتمع سوق العمل مما يمكنها من توليد المعرفة بالنقل الفعال للتكنولوجيا إلى الاقتصاد، تهدف إلى ضرورة إشراك أعضاء هيئة التدريس والطلاب في الأنشطة البحثية والتطبيقية، تهتم بوضع معاييرها الخاصة في التعليم وفقاً لبرامجها ، تساهم الجامعة البحثية في تطوير الصناعة بسبب خلق البنية التحتية المبتكرة لتنمية الشركات من خلال شبكة لربط الأبحاث بالصناعة،

الأسس التي تقوم عليها الجامعات البحثية^(٥): تتشي الجامعات البحثية منافسة جيدة لإثارة الابتكار في البحث كما توجد روابط قوية بين الجامعات والمعاهد، جذب أفضل الطلاب والعلماء، توفر البنية التحتية اللازمة في البحث والتعليم، تتمكن الجامعات البحثية من توفير مصادر تمويل من خلال تحصيل الرسوم الدراسية العالية من الطلاب وذلك لجودة البرامج الأكademie التي تقدمها، تحمي الجامعات البحثية الملكية الفكرية وغيرها من الاكتشافات والابتكارات، التزامها بمبدأ الحرية الأكademie لأعضاء هيئة التدريس والطلاب، فلزام ربط هدف الجامعة باحتياجات الدولة والمجتمع.

بالإضافة إلى ذلك تسهم الجامعات البحثية^(٦) في التطوير والابتكار كشكل تنظيمي جديد من التكامل بين العلم والاقتصاد لإنجاح الكثير من المعرفة الجديدة، تسهم في بناء جو من الإلهام لعدد

(1) Richard, C. & William, and A.: Research Universities: Core of the US Science and Technology System, **Technology in Society**, Vol. 30, 2008, p.30.

(2) Futa Huang: Building the World-Class Research Universities: A Case Study of China, **Springer Science**, Vol.70, Issus.2, 2015, p.205.

(3) Harvey Goldstein, and others: The Pathways and Challenges of University Engagement: Comparative Case Studies in Austria, Modul University, **Working Paper** No. 7, November 2016, p.5.

(4) Mariia V. Rubtsova, and others : Research Universities in Russia: Achievements and Challenges, International **Conference on Role of Media in Democracy**, 25th to 26th November 2016 Bhubaneswar, Odisha, India, 2016, p.1.

(1) Philip G. Altbach and Jamil Salmi : The Road to Academic Excellence The Making of World-Class Research Universities, Directions In Development, Human Development, **Op.cit**,p.17.

(2) Dan Zhou : The Research on the Functions of Universities in an Innovation Cluster and the Realization Mechanisms, **Open Journal of Business and Management** ,Vol.5,2017,p.65.

كبير من النشاء للابتكار، تسهم على نشر المعرفة بشكل أكثر فعالية وكفاءة، تسهم في بناء آلية لتحقيق الميزة التنافسية الأساسية للجامعة المستمدّة من الثقافة، يوجد عوائد مختلفة للجامعات البحثية من نواحٍ مختلفة فِيُوجَد عائد من الناحية العلمية، الناحية الاقتصادية، الناحية الاجتماعية.

أولاً العائد العلمي (١) قامت الجامعة البحثية بالتركيز على ظروف المجتمع واحتياجاته بدلاً من التدريب المهني وركزت على التطبيق المباشر للمعرفة، وهذا يعني أنه لم ينشأ عن الاحتياجات الفورية للتدريب المهني، في مجال العلوم التكنولوجية تطورت الهندسة بشكل كبير حيث ركزت على البنية التحتية وتحديث المجتمعات، وقد تم الفصل بين البحث والجامعات التدريسية للوصول إلى التنافسية العالمية.

ثانياً العائد الاقتصادي تظهر الجامعات البحثية كمراكز للإنتاج العلمي فهي تكمّل البحث الجامعيّة بين القطاعين الخاص والحكومي بعدة طرق، تم تطوير البحث الحكومي لأغراض عسكرية في حين أخذت الجامعات البحثية أدواراً مركزية أكثر فأكثر في المجتمع، التركيز بشكل أكبر على إنتاج المعرفة ذات المدى الطويل ، نقل المعارف بين الأجيال يضمن التجديد المستمر والابتكار، فقدم العلماء من مختلف الجامعات نماذج متنافسة في إنتاج العلوم من "الرأسمالية الأكاديمية" إلى "الحزون الثلاثي" الذي يعني (العلاقات بين الجامعة الصناعة/الحكومة) إلى "النموذج العالمي الناشئ ولجامعة فاقفة التحوث يتربّب عليها التعاون بين القطاعات بشكل متزايد مما يؤدي إلى الانخراط الأكاديمي، والنقل الوظيفي، بالإضافة إلى أشكال تنظيمية هجينة تربط الجامعات البحثية والصناعة معاً لتسهيل أشكالاً مختلفة من التواصل العلمي والإنتاج^(٢)

ثالثاً العائد الاجتماعي (٣) تشجيع الجامعات البحثية والشركات التعاون بشكل متزايد في أنشطة البحث والتطوير لإنتاج المعرفة من خلال النموذج الثلاثي الحزوني، وقد أجرى ٨٠٠ بحثي تعامل بين الشركات والجامعات البحثية في إسبانيا وفحصت جميع أوجه التعاون التي شاركت فيها الجامعة البحثية مع ١٠٠٠ شركة، إن التعاون بين الصناعة والجامعة البحثية يوفر بيئة موارد أكثر ثراء، ويلاحظ أن الباحثين الجامعيين الذين يتعاونون مع الباحثين في القطاع الخاص لديهم أداء بحثي متتفوق مقارنة الذين لا يتعاونون، كما تم تأسيس مركز التعليم والبحوث غالما (The Gamma education) الذي يهتم بصناعة الشحن حيث أصبحت مصلحة صناعية حددت الحاجة إلى الاستثمار في البحث في مجال الشحن من أجل التركيز على القضايا البيئية وضمان تعليم الموظفين. يتبيّن مما سبق أن الجامعات البحثية هي مؤسسات راسخة وثابتة لتوليد المعرفة التي تعود على البحث العلمي بالتطوير والابتكار، وتحث على الزيادة في القدرة البحثية وإيجاد توازن بحثي علمي واقتصادي وأجتماعي محلي وعالمي قوى ذي تنافسية عالمية متقدمة.

المحور الثاني : خبرتا كل من الولايات المتحدة الأمريكية وسنغافورة :

الجامعات البحثية بالولايات المتحدة الأمريكية : خلال العصور الماضية التي قامّت على التحدي والتغيير، توجّهت أنظار الرّعاء الوطنيين لخلق شراكات متّكرة تمكن الجامعات البحثية الأمريكية من تعزيز الأمن والازدهار أثناء المشاركه في الحرب الأهلية، وقد أصدر الكونجرس قانون "موريل" Act "the Morrill Act" لعام ١٨٦٢م لإقامة شراكة بين الحكومة الاتحادية والولايات والتعليم العالي والصناعة بهدف إنشاء جامعات بحثية قادرة على التوسيع في الفرص التعليمية للطبقة العاملة وإجراء البحث التطبيقي لتمكين الزراعة والصناعة الأمريكية لتصبح قادة العالم، عزّز الكونغرس الشراكة بين الاستثمار والبحوث الأساسية والتعليم العالي لبناء أرقى الجامعات البحثية في العالم لكي تكون قادرة على توفير التدفق المستمر من التعليم الجيد والخريجين والابتكارات العلمية

(3) Karin Amos, and others: **The Research University In Context: The Examples Of Brazil And Germany**, International Perspectives on Education and Society, Vol. 9, 2015, p.133.

(4) Justin J. W. Powell, and others: Introduction: The Worldwide Triumph of the Research University and Globalizing Science, **Op.cit**, P.9.

(1) Frida Lind, and others: Exploring university-industry collaboration in research centers, **European Journal of Innovation Management**, Vol. 16, No. 1, 2013, p.70, 79.

والเทคโนโลยية المركزية لاقتصاد قوي قائم على الثقافة النابضة بالحياة والمدفوع بالنمو الهائل في المعرفة والابتكار^(٤) ويتبين أن الجامعات البحثية وما بها من بحث علمي تساعده في إعداد أجيال للتعامل مع متغيرات العصر والانفجار المعرفي الذي يميز العصر الحالي، تبني وتنمية مهارات التفكير والابتكار وحل المشكلات والقدرة على اتخاذ القرار، تشجيع العمل الجماعي والتعامل مع هذه المهام وإنجازها، سوف يتم عرض نموذج لأحدى الجامعات البحثية في الولايات المتحدة الأمريكية وهي جامعة كاليفورنيا سان دييجو^(٥)

رؤية جامعة كاليفورنيا سان دييجو أن تكون مؤسسة عامة تركز على الطالب على الأبحاث الموجهة نحو الخدمات، توفر الفرص للجميع، تلبية طالب التعليم العالي، واكتشاف معارف جديدة والاستعداد للنمو المستقبلي^(٦)

رسالة جامعة كاليفورنيا سان دييجو تحويل كاليفورنيا إلى مجتمع عالمي ومتعدد ، ذي درجة عالية من التتفق عن طريق توليد ونشر المعرفة والأعمال الإبداعية وذلك من خلال المشاركة في الخدمة العامة^(٧)

تهدف جامعة كاليفورنيا سان دييجو إلى تقديم تجربة تعليمية شاملة تقوم بتطوير الطلاب القادرين على حل المشكلات والقيادة والابتكار في عالم متعدد ومتباين، رعاية ودعم الثقافة البحثية التعاونية المتعددة التخصصات الجديدة، وتحتفظ الجامعة إلى التنوع الطلابي بالجامعة^(٨) ، المكانة العلمية لجامعة كاليفورنيا سان دييجو أصبحت واحدة من أرقى الجامعات البحثية العامة في البلاد مما أضفي عليها نوعاً من التمييز بحصول ستة عشر من الحائزين على جائزة نوبيل قاموا بالتدريس في الحرث الجامعي، ٢٠١١ عضواً في الكلية الحالية والنائمة في الأكاديمية الوطنية للعلوم، (٧٣) في الأكاديمية الوطنية للهندسة، (٨٤) في الأكاديمية الوطنية للعلوم ، (٤) في الأكاديمية الوطنية للطب من بينهم أعضاء هيئة التدريس^(٢٨) ، في عام ٢٠١٨ احتلت جامعة كاليفورنيا في سان دييجو المرتبة الثانية بين الجامعات العامة والمرتبة الحادية عشرة في تصنيف مجلة السياسة الخارجية لأبرز المؤسسات الجامعية الأمريكية لدراسة العلاقات الدولية، وأنشأت عدداً متزايداً من مكاتب "الإرشاد" لتوفير البحوث ودعم التدريب للزراعة، والبحث في أجزاء مختلفة من الولاية لدراسة المناطق الإيكولوجية المهمة والمحافظة عليها، فاحتلت جامعة كاليفورنيا سان دييجو الترتيب (١٥) في أفضل ١٠٠ جامعة من التصنيف الأكاديمي للجامعات العالمية^(٩)

البحث العلمي بجامعة كاليفورنيا سان دييجو يتم إجراؤه لاكتشاف المعرفة ومهمته الأساسية تطبيق الأبحاث إلى أرض الواقع، فجامعة كاليفورنيا سان دييجو حرمًا جيدًا للابتكار والتوجيه على النطاق الشامل في الاستقصاء الفكري، فالباحث العلمي له قاعدة ونظرية تفسر العمليات الأساسية التي لها

- (2) National Academy of Science: Research Universities and the Future of America: Ten Breakthrough Actions Vital to Our Nation's Prosperity and Security. Committee on Research Universities Board on Higher Education and Workforce Policy and Global Affairs, **the National Academies Council**, Washington, D.C, 2012, p.3.
- (1) University of California San Diego : UC SAN DIEGO 2018 Long Range Development Plan, **paper work**, UC San Diego, 2018, p.1.
- (2) *University of California San Diego:* At the University of California San Diego, we prefer the path less traveled. And it had led us to remarkable new ways of seeing the world, **Report**, UC San Diego, USA, 2018, p.2.
- (3) University of California San Diego: **Physical Design Framework**, Office of the President, California, March 2009, p.3.
- (4) University of California San Diego: **Campus Profile and Points of Distinction**, October 2018, p.4.available on line at <https://ucpa.ucsd.edu/campus-profile> , visited on 23/1/2019.
- (5) John Aubrey Douglass and C. Judson King: **The Role of Universities in Economic Competitiveness in California A Case Study for the Catalan Association of Public Universities**, authors, January 2018, p. 11, 16.

تأثير علمي بعيد المدى، يمثل صندوق العلوم الأساسية في جامعة كاليفورنيا سان دييجو أحدى الآليات المتعددة التي تسمح للجهات المانحة بدعم البحث، يقع صندوق كاليفورنيا سان دييجو للعلوم الأساسية داخل مؤسسة الجامعة نفسها حيث يدير الأبحاث علمياً ومركزاً في مكتب شؤون الأبحاث، وقد اكتشفت الجامعة أن أساس المعرفة والإبداع البشري لدى علماء جامعة كاليفورنيا سان دييجو في دراسة العلاقة بين الدماغ والسلوك والمعرفة والتطوير والتعلم لبناء المعرفة البشرية والإبداع، فيقوم مركز كاليفورنيا سان دييجو برسم خرائط لنشاط الدماغ (CBAM) في موقع جيد لقود الطريق إلى تحقيق اختراقات ذات تقنية عالية في هذا المجال والوصول من الأبحاث الأساسية لفهم العمليات والشبكات الدماغ من قبل تم حل التحديات التكنولوجية والبيولوجية الأساسية، سيساهم إلى فهم علمي أفضل للذاكرة البشرية، الإدراك، وصنع القرار في الأمراض العصبية، ومعالجة الصدمة، التعليم تمويل جامعة كاليفورنيا سان دييجو في المقام الأول من خلال المنح والمساهمات الخيرية، وتختلف مصادر التمويل حسب كل جامعة، ففي ٢٠١٤ تلقت جامعة سان دييجو حوالي ١١,٦ مليار دولار في شكل عقود ومنح اتحادية في كل السنة، مع تخصيص ٤,٢ مليار دولار على وجه التحديد للبحث العلمي والتطوير، وقد تم منح هذا التمويل عبر عدد من القطاعات الصناعية وتم تقسيم مبلغ ٤,٢ مليار دولار أمريكي للبحث بنسبة ٥٠٪ تقريراً بين المنح للبحوث الأساسية والبحوث التطبيقية، كما منحت الجامعة البحثية بكميات كبيرة سان دييجو حوالي ١,١ مليار دولار من الأموال الفيدرالية لأغراض البحث والتطوير، تتلقى جامعة كاليفورنيا سان دييجو ما يقرب من ١,٨ مليار دولار من التمويل الفيدرالي والأعمال الخيرية في السنة^(٣٠).

مقومات نجاح جامعة كاليفورنيا سان دييجو ضمن العديد من المقومات التي وضعت الجامعة في ترتيب متقدم ومتميز بين الجامعات فهي تحتوى على أكثر من ١٣٠ تخصصاً جامعياً في مجموعة واسعة من التخصصات و يأتي الطلاب إليها من ٥٠ ولاية في الولايات المتحدة وأكثر من ١٠٠ بلد وهذه المقومات هي^(٣١): تقوم الجامعة بتطوير الطلاب الذين يتذرون وتساعدهم وتقودهم لحل المشاكل، تزرع الجامعة مجتمعاً شاملاً يشجع الطلاب على الحوار الصريح والمحترم، تدعم الجامعة الأبحاث التعاونية والمتداخلة التخصصات بين الطلاب وأعضاء هيئة التدريس، تعزز الجامعة التنمية الاقتصادية العادلة والمستدامة محلياً وعالمياً، تستثمر جامعة كاليفورنيا سان دييجو الخبرة الطلابية بـ ٣ ملايين دولار في الموارد والخدمات الجامعية والتدريس والاستشارات المختلفة وأعضاء هيئة التدريس، بالإضافة إلى أنها تقدم فصولاً ومخبرات للجيل القادم وتقديم تجارب تفاعلية، تركز الجامعة على التعلم التجاري الذي يقوم على ربط التعليم بالواقع الحقيقي، ووضع الطلاب في المختبرات المتطرفة، وتتوفر مراافق البحث وبرامج الخدمة العامة في الداخل والخارج، بينما شهدت جامعة سنانيج تغيرات مهمة للتمييز الأكاديمي والبحثي والحفاظ عليهمما في للوصول لاقتصاد المعرفة السريع، فتحولت بسرعة من مؤسسات تعليمية إلى الجامعات الدولية كثيفة البحث.

أ. الجامعات البحثية سنغافورة : كانت سنغافورة رحلة في مجال البحث والتطوير منذ استقلالها في عام ١٩٦٥ ، أدركت الحكومة أنه كان عليها تطوير قدرات العلم والتكنولوجيا للنيل على القيود ونقص الموارد الطبيعية من أجل ضمان بقائها الاقتصادي، تم تنفيذ أربع خطط وطنية حول العلوم والتكنولوجيا لوضع سنغافورة على اقتصاد قائم على الابتكار والمعرفة، وضفت سنغافورة البنية الأساسية التي من شأنها أن تنشئ قدرات علمية ب Biolوجية علمية أساسية وجذب المواهب اللازمة لتحقيق هذا المسعى، تم إجراء استعراضين متتاليين بهدف تحويل الجامعات العامة في سنغافورة إلى مؤسسات مستقلة وكثيفة البحث لمكينتها من الاستجابة للمشهد الأكاديمي العالمي ذي القدرة التنافسية بشكل متزايد وتصبح جامعات أبحاث عالمية^(٣٢) تستعرض جامعة سنانيج (NTU) فيما يلى كنموذج لجامعة بحثية متميزة في سنغافورة.

-
- (1) University Of California San Diego: San Diego Basic Research, Report, UC San Diego, USA, 2018, P.1.
- (2) Robert M. Friedman and Other: **The Economic Impact of San Diego's Research Institutions Driving San Diego's Innovation Economy**, San Diego Regional Economic Development Corporation, USA, 2015, p.8, 10.
- (3) UC San Diego: **The Perfect Environment to Make a Big Impact**, catalog, University San Diego, USA, 2018, Pp.9-21.
- (1) Lim Chuan: **From Research to Innovation to Enterprise: The Case of Singapore**, THE Global Innovation Index, Singapore, 2016, P.133.

رؤية جامعة نانيانج أن تصبح جامعة بحثية بارزة من خلال جوانب رئيسية إقامة شراكات مع الجامعات الأجنبية المشهورة لتوفير منظور عالمي لبرامج الدراسات العليا وتعزيز السمعة العالمية، تسخير قوة التكنولوجيا الرقمية لدعم تجارب التعلم والمعيشة على نحو أفضل ، واكتشاف المعرفة الجديدة ، واستدامة الموارد، توسيع شبكة التوظيف الدولية لتوسيع مجموعة المواهب من طلاب الدراسات العليا^(٢٤)

رسالة جامعة نانيانج مساعدة التعليم الجامعي للطلاب على اكتساب مهارة التعلم مدى الحياة، استخدام التكنولوجيا لدمج التعذبة المرتدة والتحليلات في الوقت الفعلي، تمنح الجامعة تعليمًا مخصصاً يأخذ في الحسبان نقاط القوة والضعف لديهم ، تودي الجامعة دوراً محورياً في مواجهة تحديات الاستدامة العالمية^(٢٥)

تهدف جامعة نانيانج إلى توفير بيئه تعليمية مواتية للطلاب مع تهيئة جيل جديد من القادة الذين يفهمون القضايا المختلفة ، تسعى الجامعة لتعزيز التعاون الصناعي لتعزيز التعلم والابتكار ، تسعى الجامعة لتحسين الحكومة بداخلها وتطوير خرائط الطريق للمستقبل^(٢٦)

مكانة العلمية لجامعة نانيانج كانت من أجل التميز الأكاديمي والبحثي، فقد فازت جامعة نانيانج التكنولوجية بمنحة بحثية من مؤسسة الأبحاث الوطنية لتمويل التعاون المشترك مع الشركاء الأكاديميين في مجال الطاقة والمياه المستدامة، عززت نانيانج التكنولوجية (NTU) مكانتها من خلال تصنيفها في المرتبة الرابعة في العالم للجامعات^(٢٧)، وفي تصنيف آخر مماثل من قبل تايمز أوف وايد NTU في المرتبة ٦١ بين أفضل ١٠٠ جامعة^(٢٨)، وفي عام ٢٠١٦ احتلت المرتبة الثانية في العالم لمايكروسوفت ، يرز أعضاء هيئة التدريس ، والعاملين و الطلاب في جامعة NTU فهم من بين كبار قادة الأبحاث في آسياالأفضل جامعات العالم لعام ٢٠١٨ ، يطلقان NTU ومعهد سنغافورة البحري مركز أبحاث ، فيلاحظ أن رئيس جامعة NTU بسنغافورة عالم أمريكي بارز شغل منصبه كمدير مؤسسة العلوم الوطنية الأمريكية^(٢٩)

البحث العلمي بجامعة نانيانج التكنولوجية (NTU) ركزت أبحاثها في خمسة مجالات رئيسية لأندخال عهد جديد من الاكتشافات هذه المجالات متعددة التخصصات في الاستدامة ، والرعاية الصحية المستقبلية ، ووسائل الإعلام الجديدة ، والبحوث في الشرق والغرب ، والابتكار الذي يعتمد على نقاط القوة المتعددة للجامعة^(٣٠) ، كما تشكل NTU سنغافورة مركز تعليمي و بحثي مع مجموعة كبيرة من الجامعات الأجنبية والشركات الأجنبية بيئه غنية للنمو و التعاون ، فساهمت نانيانج التكنولوجية (NTU) بشكل ملحوظ في النهوض بالبحث والتطوير وأنشطة تنظيم المشاريع ، وأدت جامعة نانيانج التكنولوجية دور هام في تعليم جيل ليصبح قادة^(٣١) ، التمويل داخل جامعة نانيانج قائم على الرسوم الجامعية والمنحة البحثية و الهبات و التبرعات ، فقد فازت الجامعة بمنحة بحثية كبيرة أسفرت عن إنشاء مركز الهندسة العلاجية العيني الجديد مع علماء أكاديميين من معهد سنغافورة لأبحاث العين، ويتم تمويلها بشكل كبير من مكتب أبحاث الدفاع والتكنولوجيا، وتدعمه المختبرات الوطنية التابعة لوزارة الدفاع وفي الأونة الأخيرة، فازت جامعة نانيانج التكنولوجية بمنحة بحثية مهمة من مؤسسة الأبحاث الوطنية لتمويل التعاون المشترك مع

- (2) Chin-Heng Lim, Freddy Boey: Strategies for academic and research excellence for a young university: perspectives from Singapore, **Ethics in Science and Environmental Politics**, Vol.13, Issue (2), 2014, p.116.
- (3) Nanyang Technological University: **The Arc of Excellence, NTU Annual Report 2018**, Nan yang Technological University, Singapore, 2018, p.6.
- (4) Nanyang Technological University: Nanyang Technological University Sustainability Report FY16, **Report**, Singapore, 2018, p.17, 18.
- (5) Chin-Heng Lim, Freddy Boey: **Op.cit**, p.115.
- (1) Nanyang Technological University: **The Arc of Excellence, NTU Annual Report 2018**, Nanyang Technological University, Singapore, 2018, p.10, 11.
- (2) Lee Pooi See and other: **Materials Research at Nanyang Technological University**, Singapore, Vol.24, Issue.30, August 8, 2012, p.4038.
- (3) Chin-Heng Lim, Freddy Boey: **Op.cit** , p.115, 120.

الشركاء الأكاديميين في مجال الطاقة والمياه المستدامة، وقد تلقت ٦٥ مليون دولاراً أمريكي لمشروع الطاقة الكهرومائية مع جامعة ميونيخ التقنية، بالإضافة إلى ٧٠ مليون دولاراً أمريكي لمبادرة بحثية مع جامعة كاليفورنيا^(٤)

مقومات نجاح جامعة نانيانج التكنولوجية (NTU) قامت الجامعة بوضع استراتيجية لتقديم مناهجها لإنشاء معرفة علمية وابتكارات بحثية أكبر للوصول للنجاح والتميز، ومن ضمن مقومات نجاحها^(٥) : الالتزام الحكومي القوي، استناد جامعة نانيانج التكنولوجية NTU لخطة استراتيجية ، اتباع الجامعة أسلوب الحكومة في الإدارة، يظل التعليم الجامعي أولوية قصوى في الجامعة، تعزز الجامعة جهودها لتعليم الخريجين، اعتماد الجامعة على مبدأ البحث و التعاون، تقوم الجامعة بتعيين هيئة التدريس ، اعتمدت الجامعة على الابتكار و ريادة الاعمال ، تخطيط الجامعة للحرم الجامعى والبنية التحتية الدائم، ويلاحظ أن هناك بعض المقومات التي وضعنا نانيانج التكنولوجية (NTU) بالسباق العالمي في البحث العلمي والابتكار وهي^(٦) : التوسيع المستمر في برامج تبادل الطلاب وغيرها من البرامج عبر الحدود، والتي أصبحت ممكنة من خلال المشاركة المستمرة في شبكة مت坦مية من المؤسسات الشريكية ذات السمعة الطيبة ، التركيز على تبادل أعضاء هيئة التدريس والتعاون البحثي على مستوى عالمي مع نظرائهم الدوليين والشركاء في الصناعة ، الحفاظ على مستوى تميز لأعضاء هيئة التدريس من خلال جذب أفضل العقول في جميع أنحاء العالم بما في ذلك الأكاديميين المحترمين وباحثين في مرحلة مبكرة ، التركيز على جذب ألمع الطلاب من جميع أنحاء العالم، اتباع المنهج العالمي الذي يدمج النهج التربوي والتعلم التعاوني عبر الثقافات، إنشاء شبكة عالمية قوية نشطة ديناميكية من الخريجين المتميزين، رؤية دولية عالية ووضع الجامعة كشريك عالمي في الاختيار للقيادة العالمية.

أوجه الاستفادة من الولايات المتحدة الأمريكية وسنغافورة في مصر:

- يمكن تحديد بعض أوجه الإفادة من خبرتي الولايات المتحدة الأمريكية وسنغافورة فيما يلي :
- تعزيز ثقافة الإبداع والابتكار لمواكبة عصر العولمة، بناء اقتصاد قائم على الإبداع والابتكار، الاهتمام المتزايد بالجامعات البحثية لخدمة المجتمع المحلي والدولي .
- وضوح الرؤى لتحقيق التميز المحلي والدولي، المساهمة في تقديم البحث العلمي على المستوى المحلي والعالمي، إتاحة كافة الأدوات لتكوين بيئة تعليمية حية .
- وضوح الرسالة والاهتمام بالتطوير المستمر على كافة المستويات، التصدي للتحديات المحلية والعالمية الحالية والمستقبلية، اكتساب مهارة التعلم مدى الحياة ،احترام حرية الطالب البحثية في موضوع بحثه، وإعداد خريجين مؤهلين ذوي كفاءة عالية ،لابد من التوسع في الشراكات الداخلية والعالمية .
- وضوح الأهداف مما أدى إلى تصدرهما قائمة الجامعات العالمية وفقاً لعدة تصنيفات، الحفاظ على القدرة التنافسية، توفير باحثين مؤهلين للقيام بالبحوث العلمية، ترسیخ ثقافة البحث العلمي والتعلم الذاتي والتعليم المستمر للتنمية الشاملة، اعداد الطلاب لمهارات التفكير والإبداع، تعزيز الجامعات البحثية وتوجيهه أفضل لموهاب كلياتها وأعضاء هيئة التدريس وموظفيها والإداريين لاحتياجات المجتمع وللمنافسة الاقتصادية العالمية، توفير تعليم عالي عالي الجودة لجميع الطلاب، بناء القدرة التنافسية الإقليمية و العالمية، المكانة المتميزة للكليات في كل مجال .
- تحفيز الطلاب والباحثين وأعضاء هيئة التدريس على الإبداع والابتكار ، واستخدام طرق التدريس الحديثة، تضافر الجهود بين جميع المؤسسات الحكومية والشركات الخاصة المعنية بالبحث العلمي، تشجيع التفاعل للباحثين مع باحثين آخرين سواء داخل الجامعة أو في جامعات أخرى بالعالم، تشجيع الطلاب وأعضاء هيئة التدريس على البحث التعاوني، حماية براءات الاختراع .

(4) Lee ,Pooi See and other: **Op.cit**, p.39.

(5) Chin-Heng Lim, F reddy Boey: **Strategies for academic and research excellence for a young university: perspectives from Singapore**, Ethics in Science and Environmental Politics, Vol.13, Issue. (2), 2014, Pp. 116-121.

(6) Nanyang Technological University: **NTU A global University On A Rapid Rise**, catalog, Nanyang Technological University, Singapore, 2016, p.1.

- الدقة في اختيار الطلاب المتميزين على المستوى العلمي من خلال اشتراط الجامعة اجتياز امتحان التويفل ، وعدد من الدورات التي تؤهلهم لاختيار الاتجاه الأمثل لدراستهم، إجراء اختبار مقابلة شخصية لمعرفة مستوى كل طالب، اتخاذ الإجراءات للوصول إلى العالمية من خلال الاختبارات للطلاب في عدة مجالات و إليزامهم بحد أدنى للدرجات
- يشارك الطلاب الجامعيين وطلاب الدراسات العليا في الأنشطة البحثية مما يربط المعرفة وقدرات الجامعة مع المجتمعات ، عمل مقابلات شخصية لطالبي الماجستير و الدكتوراه ، للالتزام بالحد الأدنى من درجات القبول المبدئي للدرجة
- التطلع لخصصات الفريدة الموجودة لديهم وكيفية الاستفادة منها في مجتمعنا، أن تكون التخصصات ذات درجة عالية من العالمية لمواكبة العالم وعصر العولمة ، توفر المختبرات داخل الجامعة و خارجها لمزاولة الطلاب الجزء العلوي بدون قيود، التوافق بين التخصصات والشركات لتوفير فرص للطلاب بسوق العمل .
- الاستثمار في البحث والتطوير ، وتنمية البحث العلمي داخل الجامعات البحثية والتحول إلى ثقافة البحث العلمي، جمع مواهب كثيرة ومتعددة في مجموعة واسعة من التخصصات ، تعزيز فرص البحث التعاوني المتعدد التخصصات داخل الحرم الجامعي وخارجها ، تكوين شراكات بحثية دولية مشتركة، تنوع الأنشطة البحثية والتعليمية التي تجريها بالجامعات البحثية ، يجب على الجامعات البحثية أن تنسى بيئة بحث وتعلم فريدة و متميزة تلبي احتياجات الطلاب ، مراعاة مستويات الطلاب الذين لديهم مستويات مختلفة من الإعداد الأكاديمي ، توفر أنواعاً مختلفة من الإمكانيات ، توفر تقنيات حديثة لزيادة كفاءة بيئة التعليم .
- تحمل الجامعات مسؤولية أكبر عن استدامتها المالية طويلاً للأجل ، توفر موارد كافية تشارك بفاعلية في الجامعات البحثية ، توفر نسبة عالية من التمويل الحكومي من المخصصات الحكومية، فتح التعاون المستمر بين الجامعات البحثية ورجال الأعمال لدعم تمويلها، وجود علاقات وصلات قوية بالمؤسسات والشركات لتقديم التبرعات والهدايا والإيرادات من المنح البحثية، والأعمال الخيرية الخاصة،المكافآت من الشركات المتعددة (المؤسسات الصناعية) التي ليست جزءاً من المركز الأكاديمي للجامعة .
- تحقيق النمو الاقتصادي السريع ، وإعداد كوادر بشرية ماهرة ، زيادة استقلالية الجامعة ، التوجيه للاقتصاد قائم على التنافسية العالمية ، التوجه نحو الحراك الاجتماعي الذي يعود على المجتمع ، إقامة علاقات متباينة بين المؤسسة البحثية والصناعة ، دعم الإبداع العلمي ، استخدام أساليب متقدمة لإدارة المعرفة والابتكار في خلق المعرفة الجديدة في الأوساط الأكademie ، توفر بنية تحتية متكاملة للبحوث على مستوى عالمي ، الانفتاح الواسع على العالم الذي يمكن التفاعل مع الشركاء الأوروبيين و الدول المجاورة لمعالجة المشكلات العالمية، التركيز على التميز و الاكتشاف الأكاديمي ، توفر برامج أكاديمية جديدة ، وإنشاء كليات مهنية ، إنشاء مكاتب لتسهيل الشراكات بين الجامعات البحثية والصناعة .

المحور الثالث : واقع الجامعات البحثية المصرية

استحدثت ثلاثة جامعات بحثية في مصر تابعة للقطاع الخاص والمفترض أنها جامعات غير ربحية وهي جامعة النيل والجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا وجامعة أحمد زويل وتهدف الجامعات الثلاثة إلى تحقيق طفرة في مجال البحث العلمي والتكنولوجي في مصر الذي يترتب عليه الإسهام الجاد في تحقيق التنمية الاقتصادية^(٤)

أولاً : جامعة النيل^(٥) أنشئت جامعة النيل عام ٢٠٠٦ كجامعة بحثية ذات مكانة عالمية من قبل "المؤسسة المصرية لتطوير التعليم التكنولوجي" بدعم من وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصرية، وهي جامعة خاصة لا تهدف إلى الربح وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم ١٠١ لسنة ١٩٩٢ بشأن إنشاء الجامعات الخاصة.

رؤوية جامعة النيل أن تصبح جامعة النيل جامعة بحثية ذات مكانة عالمية رساللة جامعة النيل المساهمة في نمو الاقتصاد القومي من خلال دراسة تطبيقات التكنولوجيا التي من شأنها أن تخدم مصر والمنطقة .

(١) محمد أحمد حسين : تصنيف الجامعات عالمياً في كل من جمهورية مصر العربية وتايوان دراسة مقارنة، مرجع سابق، ص ٢٢١ .

(٢) لائحة جامعة النيل : نشأة الجامعة ، القاهرة ، جامعة النيل الأهلية ، ٢٠١٧ ، ص ١ .

تسعى جامعة النيل إلى أن تكون جامعة معنية بالتعليم العالي والبحوث العلمية المتعددة التخصصات طبقاً للمعايير العالمية، وأن تصبح الجامعة جزءاً من مدينة تكنولوجية تدعم بناء الكفاءات والقدرات لتطوير مصر.

ومن شروط الالتحاق بجامعة النيل التي يلزم توافرها في الطالب المتقدم للالتحاق بها **بدرجة البكالوريوس^(٤)** : تقبل الحاصلين على شهادة الثانوية العامة، الشهادة الثانوية البريطانية IGCSE، ويلزم إتقان اللغة الإنجليزية، واجتياز أحد اختبارات اللغة الإنجليزية بدرجة ٦١ أو أكثر في اختبار IBT، أو ٥٠٠ درجة أو أكثر في اختبار ITP من قبل أميداست، و٦ درجات أو أكثر في اختبار IELTS.

درجة الماجستير: يشترط الحصول على الحد الأدنى درجة جيد GBA ٠٣، ويشترط أيضاً إتقان اللغة الإنجليزية، واجتياز أحد اختبارات اللغة الإنجليزية بدرجة ٦١ أو أكثر في اختبار IBT، أو ٥٠٠ درجة أو أكثر في اختبار ITP، و٦ درجات أو أكثر في اختبار IELTS، وأيضاً اجتياز المقابلة الشخصية.

درجة الدكتوراه: يشترط الحصول على الحد الأدنى درجة جيد GBA ٠٣، ويشترط أيضاً إتقان اللغة الإنجليزية، واجتياز أحد اختبارات اللغة الإنجليزية بدرجة ٦١ أو أكثر في اختبار IBT، أو ٥٠٠ درجة أو أكثر في اختبار ITP، و٦ درجات أو أكثر في اختبار IELTS وأيضاً اجتياز مقابلة شخصية.

البرامج الدراسية الخاصة بجامعة النيل^(٤) تتكون الجامعة من كلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات وإدارة الاعمال في البكالوريوس، يوجد بها تخصصات بالماجستير كعلوم الهندسة وتكنولوجيا المعلومات، إدارة الاعمال، البنوك والتمويل، تطرح الدراسة أكثر من ٢٥ مقرراً اختيارياً لطلبة الهندسة وتكنولوجيا المعلومات تحتوى مقررات الدراسات العليا على عمق استراتيجي لمصر والمنطقة، تقوم جامعة النيل بتقويم العملية التعليمية بشكل مستمر، يعتمد نظام التقويم على تقويم الطلاب بجانب تقويم الأساتذة تتيح الدراسات العليا للطالب مقررات فى موضوعات مختارة تساعد الأحدث والتطورات العالمية، وأيضاً دراسات موجهة يختارها الطالب بناء على رغبة شخصية أو دعماً لظروف عمله.

التمويل بجامعة النيل^(٤) : يعتمد بشكل أساسي على توفير الموارد المالية من الرسوم الدراسية والتي تبلغ ما بين ٤٤ ألف إلى حوالي ٢٥ ألف جنيه في الفصل الدراسي الواحد حسب التخصصات التي يختارها الطالب، يدفع الطالب حوالي ٣٠٠٠ جنيه لكل ساعة معتمدة للمصريين، ٥٠٠ دولاراً أمريكيّاً لكل ساعة معتمدة لغير المصريين، وتسعى الجامعة لعقد شراكات بين المؤسسات والجامعات والشركات العالمية للحصول على بعض المنح الدراسية.

ثانياً : نشأة الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا تعد الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا في مصر جامعة بحثية ذات طموح لزرع بذرة أكاديمية وتصبح معياراً بالنسبة للدول المصرية والأفريقية في مجال التعليم ، وأنشئت الجامعة المصرية اليابانية في مارس ٢٠٠٩ وهي جامعة حكومية ذات شراكة مع الحكومة اليابانية تأسست بناء على اتفاقية ثنائية بين مصر و اليابان وهي جامعة بحثية متميزة تتبع المعايير العالمية حيث يمثل طلاب الدراسات العليا أربعون بالمائة من ثروتها البشرية^(٤).

رؤيه الجامعة^(٥) أن تكون ذات مستوى عالى من التميز فى مجال التعليم الجامعى والبحث العلمى، أن تحقق إنجازات وتأثير إقليمي وعالمي .
رسالة الجامعة^(٦) أن تكون جامعة وطنية لتصبح الجامعة نموذجاً رائداً تعتمد على الشراكة الفعالة بين مصر واليابان كعملاق اقتصادي وصناعي، وتسعى لدعم الحكومات والصناعة والمجتمع المدني، أن تتمكن الجامعة من تحقيق الاعتراف والإعتماد الدوليين للدرجات الممنوحة لخريجيها .
ومن شروط الالتحاق بالجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا درجة البكالوريوس^(٧):

(٢) لائحة جامعة النيل : شروط الالتحاق ، مرجع سابق ، ص ٢ .

(٣) لائحة جامعة النيل : مرجع سابق ، ص ٣ .

(٤) لائحة جامعة النيل : مرجع سابق ، ص ٩ .

(١) أحمد عبد المنعم عبد الحميد، آخرون: الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا في مصر والوطن العربي مع شراكة فاعلة للحكومة اليابانية، مجلة سجل المنتدى، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، السعودية ، ط ٣٠١٣، ٣، ص ٣٧ .

(٢) أحمد عبد المنعم عبد الحميد، آخرون : مرجع سابق ، ص ٣٨ .

(٣) المرجع السابق .

- تم قبول دفعة أولى بالبكالوريوس في ٨ أغسطس ٢٠١٧ من الحاصلين على شهادة الثانوية العامة وما يعادلها بكلية الهندسة بحد أدنى (٨٥٪) علمي رياضة فقط، ٧٥٪ من خريجي مدارس STEM، والقبول بكلية إدارة الأعمال والإنسانيات بحد أدنى ٧٥٪ للثانوية العامة علمي علوم وما يعادلها وحد أدنى للثانوية العامة (٧٠٪ رياضة - أدبي) و٦٥٪ خريجي مدارس STEM، وحصول المتقدم على شهادة لغة إنجليزية (TOEFL)، في اختبار IELTS (٦٠٠)، واحتياز اختبار اللغة الإنجليزية الخاص بالتقديم بالجامعة (APTIS)، ويلزم اجتياز المقابلة الشخصية للقبول بالجامعة، والتحق بها حوالي ٩٠ طالب كدفعة أولى للمرحلة الجامعية الأولى.
- درجة الماجستير: الحصول على درجة بكالوريوس الهندسة في تخصصات الجامعة بتقدير عام جيد جداً على الأقل (٧٥٪ على الأقل) أو GBA (٢٠.٥٪ من ٤٠، طبقاً للساعات المعتمدة، تحقيق شروط اللغة (٧٩٪ TOEFL) أو ما يعادلها، النجاح في امتحان القبول الذي تعقده الجامعة وكذلك النجاح في المقابلة الشخصية، سداد المصاريف.
- درجة الدكتوراه: نفس الشروط السابقة بالإضافة إلى الحصول على درجة الماجستير في التخصص المطلوب التسجيل فيه لدرجة الدكتوراه بتقدير عام جيد جداً على الأقل (٧٥٪ على الأقل) أو GBA (٢٥٪ من ٤٠، بنظام الساعات المعتمدة وتمكن نفس التخصصات التي سبق ذكرها في الماجستير).
- الملامح الدراسية الخاصة بالجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (٥٣) تتكون الجامعة مبدئياً من كلية الهندسة وأخرى للإنسانيات وإدارة الأعمال وعلى المدى الطويل كلية أخرى لعلوم الحياة، يساند الجامعة ائتلاف من اثنى عشرة جامعة من كبريات الجامعات اليابانية، أساسها البحث العلمي والتعليم المتنوع، فخرجت الدفعة الرابعة من طلاب الماجستير والدفعة الأولى من طلاب الدكتوراه في فبراير ٢٠١٣، وفي الوقت الحالي تم إعداد برنامج المرحلة الجامعية لقسم الهندسة والعلوم الإنسانية والدراسات اليابانية وتسعي برامج المرحلة الجامعية إلى تطبيق نشاط تعليمي جديد من خلال التجارب المعملية متضمناً العلم القائم على المختبرات العملية والمشاريع البحثية في كلية الهندسة، وإدخال نظام الندوات والحلقات النقاشية في كلية الأعمال الدولية والعلوم الإنسانية، بالإضافة للفنون الحرفة وتعليم اللغة اليابانية، هذه البرامج للطلاب الذين يرغبون في مواصلة دراستهم للماجستير أو دكتوراه في الفلسفة.
- تمويل الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (٥٤) هناك العديد من السمات التي تميز الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا وهي الشراكة بين حكومتي مصر واليابان والتي ساعدت في إنشاء وتشغيل الجامعة، وتقدم هيئة التعاون الدولي اليابانية (JICA) المعونة الفنية من معامل تعليمية وبحثية ورواتب الأساتذة اليابانيين الذين يمثلون ١٥٪ من جملة الأساتذة، تمنح مؤسسات القطاع الخاص والمجتمع المدني المنح الخاصة لتمويل الطلاب وتمويل المراكز البحثية، ويتمثل ذلك في الجهات المساعدة و الداعمة وزارة الخارجية MOFA، وزارة التعليم و الثقافة MEXT، وهيئة التعاون الدولي اليابانية JICA ومؤسسة التجارة الخارجية JETRO وغيرها، منذ عام ٢٠١٠ قامت هيئة التعاون الدولي اليابانية JICA بتوفير أدوات وأجهزة علمية للجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا بما يفوق كلفتها ١٢٠ مليون جنيه مصرى، بالنسبة للرسوم الدراسية السنوية بكلية الهندسة ٨٠٠٠٠ جنيه مصرى سنوياً، للطلاب الدوليين هي ١٥٠٠٠ دولاراً أمريكي سنوياً، رسوم كلية التجارة الدولية ٦٢٠٠٠ جنيه مصرى سنوياً، وتبلغ الرسوم الدراسية السنوية للطلاب الدوليين ١٢٠٠٠ دولار أمريكي سنوياً.
- وهناك مبررات تدفع الدول العمل بالجامعات البحثية في مصر وأهمها : تبني الجامعات البحثية المنهج التكاملى في دعم المشروعات العلمية والبحثية، تعيد بلورة مفهوم الشراكة المجتمعية بين قطاعات المجتمع (٥٥)، توفر الجامعات البحثية تدفقاً مستمراً من التعليم الجيد للخريجين والإنتارات العلمية والتكنولوجية المركزية لاقتصاد قوي، وثقافة نابضة بالحياة لرخاء المجتمع (٥٦)، تقوم الجامعات البحثية ذات الطراز العالمي بتدوير التعليم العالي وإدخال أفكار تعليمية ومناهج ووسائل

(٤) لائحة الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا: شروط الالتحاق ، القاهرة ، الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا ، ٢٠١٧ ، ص ١.

(٥) لائحة الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا: المرجع سابق ، ص ٢.

(٦) لائحة الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا: مرجع سابق، ص ١٠.

(٧) سالم بن محمد السالم : البحث العلمي في مجال دراسات المعلومات دراسة للتحديات التي تواجه الشراكة المجتمعية، مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية، السعودية، مجل ١٧، ٢٠١١، ص ٣٢.

(٨) The National Science Board: Op. cit , p.3.

تعليمية جديدة وتحسين قدرة الدولة التنافسية الوطنية والدولية^(٤) ، تعمل الجامعات البحثية على تعزيز اقتصاد الدول ومجتمعاتها المدنية من خلال توفير تعليم عال تنافسي على المستوى الدولي وعالي الجودة ودفع الجامعات الأخرى إلى آفاق جديدة^(٥) .

المحور الرابع : المقترنات الإجرائية لتطوير الجامعات البحثية في مصر.

- نتائج البحث في ضوء الإطار النظري والتحليل الدقيق لجامعي كاليفورنيا سان دييجو ونانيانج للتكنولوجيا ، توصل البحث للعديد من النتائج أهمها ما يلي :
- تحول جامعة كاليفورنيا سان دييجو صداره جامعات العالم وفقاً لتصنيف (QS) كجامعة بحثية متميزة ، كما تسعى لزيادة مخرجاتها البحثية ؛ ومساهمتها في تقديم المجتمع المحلي والعالمي ، كما أنها تمتلك إنتاجاً جيداً له أثره في المجتمع بالولايات المتحدة الأمريكية والعالم .
 - تحول جامعة نانيانج للتكنولوجيا صداره الجامعات الآسيوية كجامعة بحثية حكومية ، كما تحافظ على تصنيفها من أفضل ١٠٠ جامعة على مستوى العالم ، وهي من الجامعات التي لها نضج بحثي متميز ، كما تحافظ على مكانتها المتميزة بين الجامعات الآسيوية ، وأيضاً تميز مخرجاتها البحثية ومحفوظتها على التواصل مع المجتمع المحلي والعالمي .
 - تشهد الجامعتان نمواً سريعاً في القدرة البحثية وذلك من خلال سعيهما إلى إيجاد علاقة متميزة بين الإنتاج البحثي وأثره على النطاق المحلي والعالمي؛ بما يعكس على الناحية الاقتصادية و الاجتماعية المحلية والعالمية .
 - ربط الجهود البحثية على الصعيدين المحلي والدولي ، تحفيز الجامعتين على إيجاد علاقة تواصل بين الباحثين والمجموعات البحثية على مستوى العالم .
 - تسعى الجامعتان إلى دمج التكنولوجيا في العملية التعليمية ، واستخدام الطرق الحديثة في التدريس .
 - تسعى الجامعتان إلى تحفيز الطلاب والباحثين وأعضاء هيئة التدريس على الإبداع والابتكار والمعرفة .
 - تسعى الجامعتان لتنمية المهارات البحثية عند الباحثين وأعضاء هيئة التدريس لزيادة إنتاجهم البحثي ، رغبة الجامعة في الحفاظ على موقعها في صداره الجامعات العالمية .
 - تسعى الجامعتان إلى التعاون البحثي المشترك عن طريق تعاون الباحثين سواء داخل الجامعة أو في الجامعات الأخرى المحلية أو الدولية .
 - تسعى الجامعتان إلى بناء حيل من الباحثين لديه القدرة على تجويد البحث وفقاً للمعايير العالمية .
 - تؤكد الجامعتان أن البحث العلمي مسؤولية وركيزة أساسية لدعم جهود الجامعات البحثية ، وأن زيادة الاهتمام به يزيد من فاعليته ، وتمكنه من تحقيق وظائفه بين قطاعات المجتمع المختلفة .
 - تسعى الجامعتان إلى خلق مناخ تعليمي إيجابي وتعليم متعدد الثقافات ليحقق الثراء المعرفي والبحثي والثقافي .
 - توفير البيئة الملائمة للبحث العلمي من خلال الإمكانيات البشرية والمادية لتحقيق أداء متميز و إنتاجية عالية على المستوى المحلي وال العالمي .

A. المقترنات الإجرائية للدراسة :

- توفير البيئة ذات التقنية المتقدمة التي تسعى لتمكين الباحثين ، وتوفير الحرية الأكademie لجميع المهتمين .
- بناء ثقافة داعمة للجامعة البحثية ، لتطبيق ونشر الوعي بثقافة البحث العلمي لدى جميع المعينين بالبحث العلمي .
- تشجيع و إرسال البعثات العلمية للخارج للاستفادة من الخبرات البحثية الدولية ، والاطلاع على تجارب الجامعات البحثية في الدول الأجنبية والاستفادة من إيجابياتها .
- تأسيس هيئة تقوم على التعاون بين الجامعة و القطاع الصناعي ، تتكون من أعضاء هيئة تدريس بالجامعة و رجال الصناعة .

(4) Futaoh Huang: Building the world-class research universities: a case study of Higher Education , Higher Education, Vol.70, Issus 2, China, 2015, p. 209.

(5) Gerard A. Postiglione, Akira Arimoto: Building research universities in East Asia, High Education, Vol.70, Issus 2, China, 2015, p.2.

- رفع مخصصات و ميزانية البحوث العلمية في الجامعة لتفعيل دور الجامعة البحثية لتنمية مصادر تمويل البحث العلمي.
- رفع معدل الإنفاق على البحث العلمي لكي يتوافق مع المعدلات العالمية لتفعيل دور الدولة في تنمية مصادر تمويل البحث العلمي.
- إعادة البرامج الأكاديمية الحالية وتبني أساليب التدريس الحديثة وتحقيق شراكة مع المؤسسات البحثية ، وتوظيف التقنيات الحديثة .
- زيادة الوعي بأهمية البحث العلمي لخدمة المجتمع ، وحث المسؤولين و المؤسسات على دعم البحث العلمي لمساهمته في حل المشكلات التي تواجه المجتمع ، وتبني خطة استراتيجية قومية للنهوض بالبحث العلمي .