



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

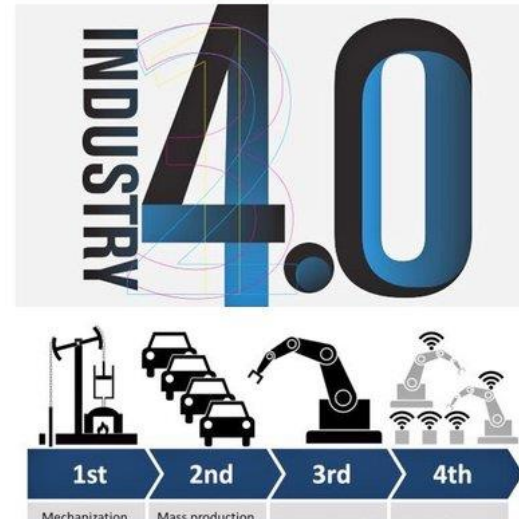


استراتيجية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في ضوء خطة التنمية المستدامة مصر 2030



استراتيجية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي 4.0

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

التعليم العالي والبحث العلمي، وبناء الإنسان المصري

بناء شخصية الانسان



بحث علمي وابتكار



تعليم



الصحة

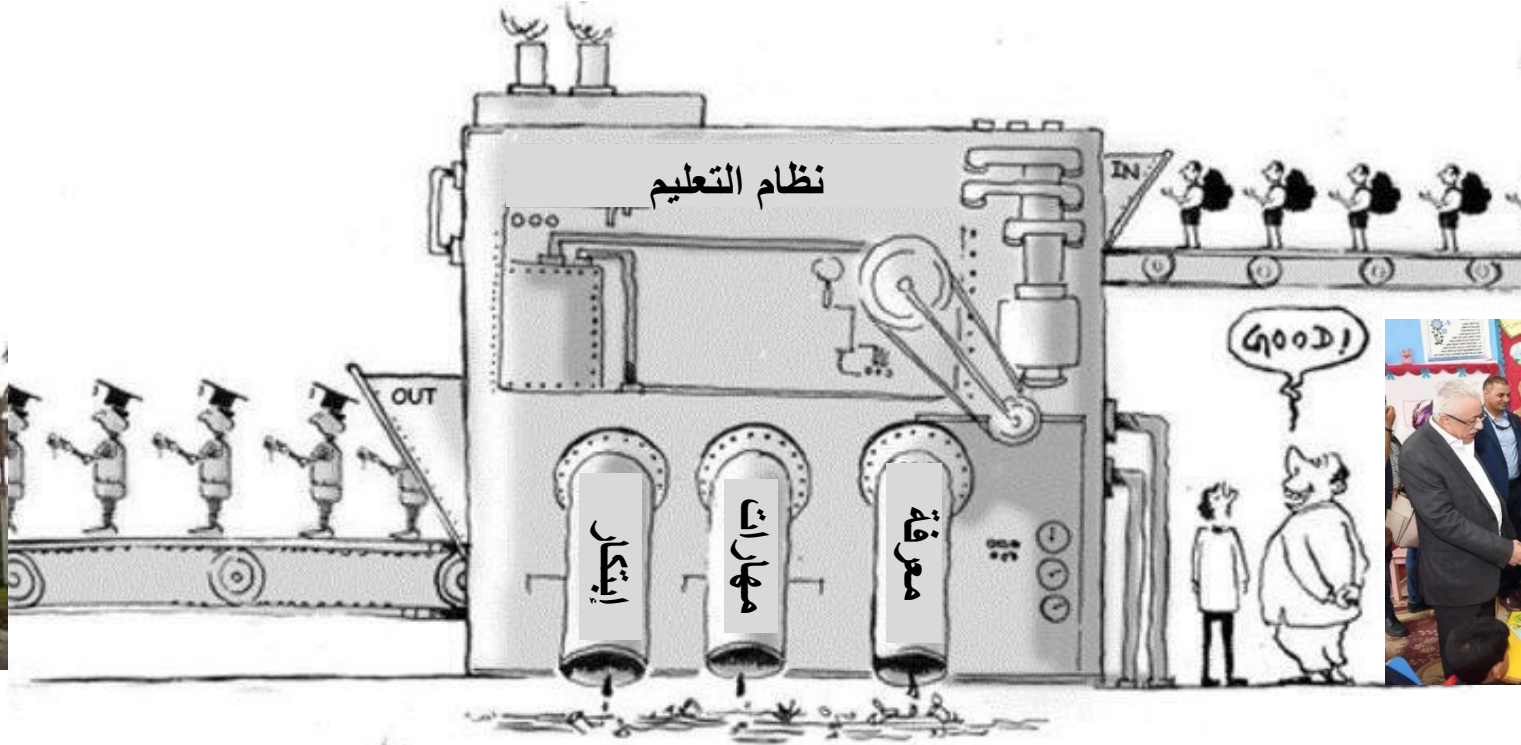


خدمة مجتمع





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



رحلة بناء الإنسان



الثورات الصناعية



الرابعة

دمج أنظمة آلات يتم التحكم بها إلكترونياً



الثالثة

الكمبيوتر والتشغيل الآلي
عام 1969



الثانية

الإنتاج الكثيف (الضخم)،
واستخدام الكهرباء عام
1870.



الأولى

إحلال العمل اليدوي
بالمكينات، واستخدام قوة
الماء والبخار عام 1784.

أهم مجالات الثورة الصناعية الرابعة

نحن على حافة ما يسميه المنتدى الاقتصادي العالمي بالثورة الصناعية الرابعة
ومن أهم مجالاتها:

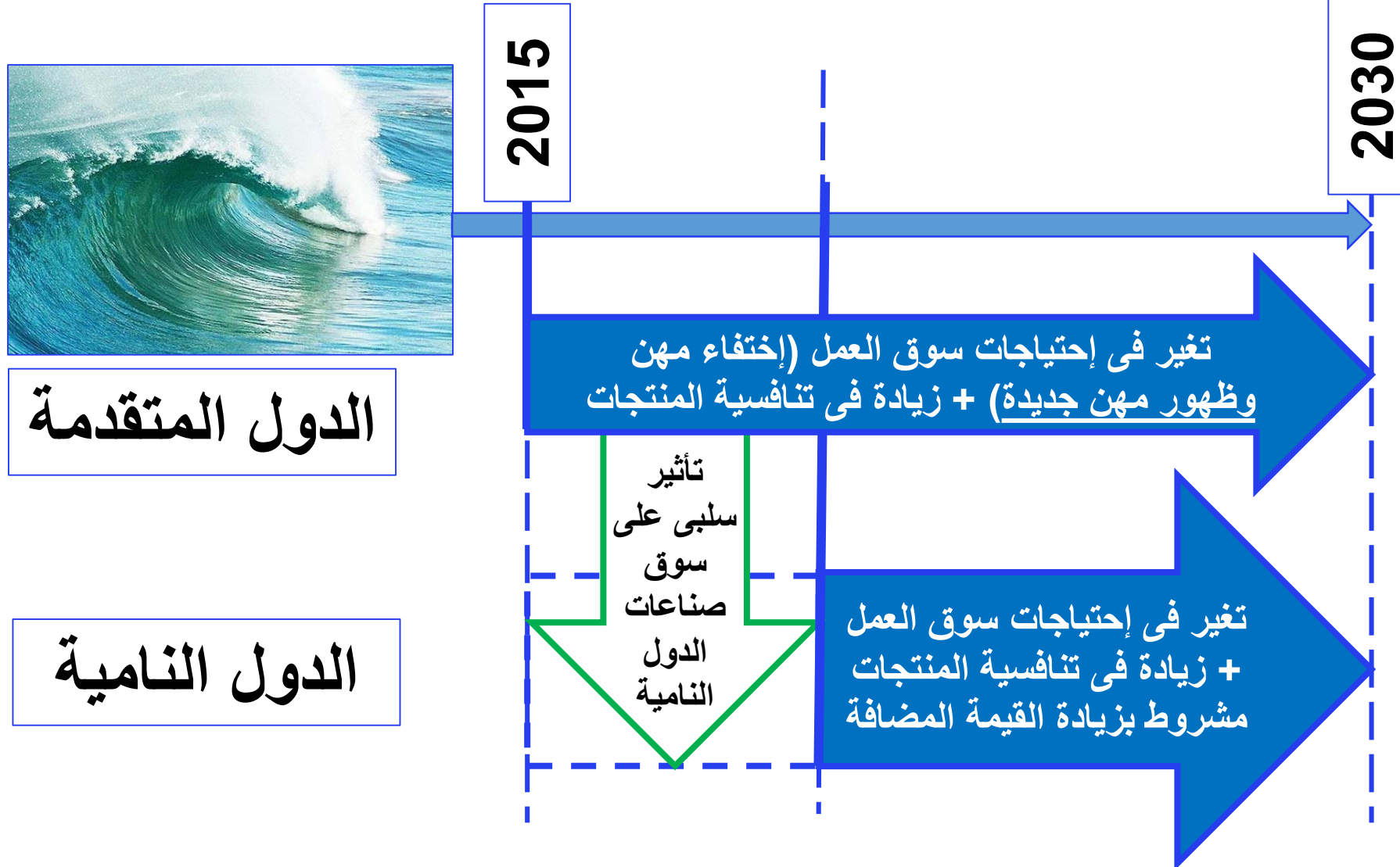


- الذكاء الاصطناعي
- الطباعة ثلاثية الأبعاد
- التنفيذ في كل مكان وانترنت الاشياء
- الحوسبة الفائقة المتنقلة
- الروبوتات الذكية
- السيارات ذاتية القيادة
- التحرير الجيني





التداعيات المتوقعة لموجة الثورة الصناعية الرابعة على الصناعة وسوق العمل العالمي





مستقبل الوظائف

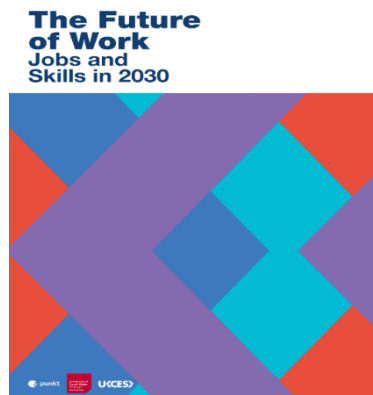
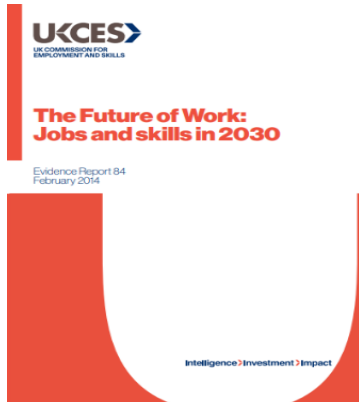
التوظيف، المهارات و استراتيجية القوى العاملة
للتورة الصناعية الرابعة

35%

من الوظائف سوف تختفي خلال 10 سنوات.

47%

من الوظائف سوف تختفي خلال 25 سنة القادمة نتيجة التطور التكنولوجي والاقتصاد التشاركي





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



استراتيجية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي 4.0
في ضوء خطة التنمية المستدامة مصر 2030



مشروعات كبرى لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي

22 مشروع

جامعات تكنولوجياية

- 12- القاهرة الجديدة
- 13- قويسنا
- 14- بني سويف

أفرع الجامعات الدولية

- 18- الجامعات الكندية
- 19- الجامعات الأوروبية
- 20- الجامعات الإنجليزية
- 21- الجامعات الإيطالية
- 22- الجامعات الأمريكية

جامعات حكومية جديدة

- 8- مطروح
- 9- الأقصر
- 10- البحر الأحمر
- 11- الوادي الجديد

معاهد ومراكز بحثية

- 15- مدينة الفضاء المصرية
- 16- معهد بحوث الإلكترونيات
- 17- المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية.

جامعات أهلية دولية

- 1- الجامعة المقامة على جبل الجلالة
- 2- الأكاديمية العليا للعلوم
- 3- العلمين الجديدة
- 4- المنصورة الجديدة
- 5- جامعة الملك سلمان
- 6- الجامعة اليابانية
- 7- مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

إستراتيجية التعليم العالي



إستراتيجية التعليم العالي





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

إتاحة التعليم للجميع دون تمييز



إتاحة

في إطار رفع كفاءة العملية التعليمية لآبد من توفير بنية تحتية متميزة

بنية تحتية متميزة



■ جامعات جديدة تحقق:

- عدالة وتكافؤ فرص
- تعزيز التميز والتنافسية في التعليم
- مكانه متميزة على خريطة العالم

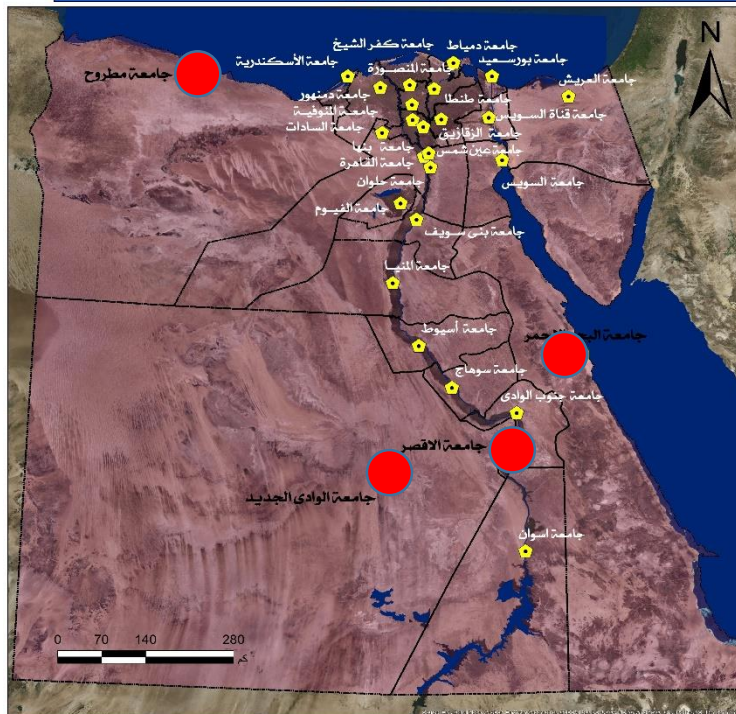
■ مراكز بحثية جديدة



جامعات حكومية

تكافؤ فرص في توزيع فرص التعليم العالي الجديدة

الجامعات الحكومية الحالية والجديدة



Legend

- جامعات الحكومية الحالية
 - جامعات حكومية جديدة
 - المحافظات
 - المسطحات المائية
- WorldImager

4 جامعات حكومية

جديدة

- جامعة مطروح
- جامعة الوادي الجديد
- جامعة الأقصر
- جامعة البحر الأحمر

في مناطق تقل فيها الخدمة



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الجامعات الأهلية

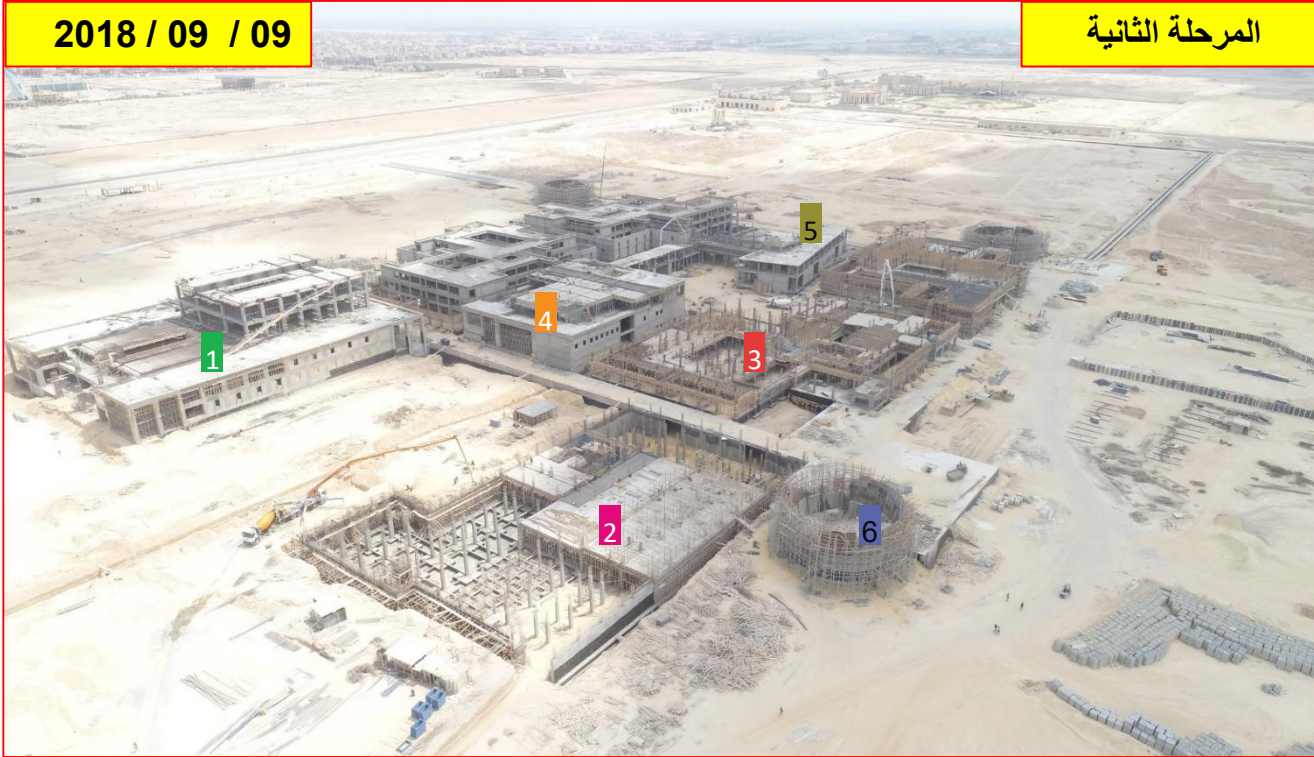
إتاحة



1- الجامعة اليابانية

2018 / 09 / 09

المرحلة الثانية



المرحلة الأولى

الموقع العام

- | | | | | | |
|----------------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------------|
| 1 مبنى التميز البحثي | 2 المبنى الإداري | 3 عدد 4 كلية هندسة | 4 مبنى المكتبة | 5 مبنى خدمة الطلاب | 6 عدد 4 قاعة دراسية |
|----------------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------------|



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

2- جامعة العلمين الجديدة





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الموقف التنفيذي لجامعة العلمين حتى سبتمبر 2018





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

3- جامعة الجلالة – جامعة ذكية

جامعة الجلالة ... جامعة متكاملة للثقافة والفنون والعلوم والتكنولوجيا

كلية العلوم الإدارية

كلية الإعلام

كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية

كلية العلوم

كلية الغذاء والصناعات الغذائية

كلية الهندسة

كلية العمارة

كلية الفنون

أكاديمية العلوم

كلية الطب

كلية طب الفم والأسنان

كلية الصيدلة والصناعات الدوائية

كلية العلاج الطبيعي

كلية العلوم الطبية المساعدة

كلية التمريض



جامعة ذكية ذات ترتيب عالمي متقدم

تعليم وتعلم يوازن بين مهارات ومعارف الخريج

بحث علمي يعمل على أن يكون (صنع في مصر) منافس عالمي

بيت خبرة لخدمة المجتمع وتطوير الأعمال



جامعة الجلالة – السياسة العامة للجامعة

البرامج التوعوية لإنشاء جامعات ومؤسسات تعليمية وعلمية
اللجنة الفنية لأدب الذكاء والبرامج التعليمية والاستعداد لدى الدراسة
تقرير المتابعة رقم (2)، جامعة الجلالة... يوليو 2018



السياسة العامة للجامعة



الرؤية

أن تكون جامعة الجلالة رائدة محليا وإقليميا ودوليا ومعروف عنها التميز والابتكار في التعليم والتعلم والبحث العلمي، وخدمة الإنسانية.

الرسالة

إعداد الكوادر البشرية المؤهلة والمدربة، المتوافقة مع احتياجات سوق العمل المحلي والإقليمي والدولي من خلال تقديم برامج أكاديمية ومهنية متميز، وتشجيع الابتكار والإبداع والقيام بالأبحاث العلمية التطبيقية، وتطوير الثقافة الداعمة محليا ودوليا في إنتاج وشر المعرفة العلمية لاحتياجات المجتمع وحفظ التنمية المستدامة، والربط مع الصناعة في إطار مرين يسمح بالتنحيس المستمر والحفاظ على القيم والأخلاقيات المجتمعية مع مواكبة التطور العلمي والتكنولوجي.

أهداف الجامعة الاستراتيجيية

- تعزيز دور الجامعة في إنتاج ونقل المعارف والمهارات لخدمة المجتمع وتحقيق أعلى مستويات التميز الأكاديمي مع تطوير وتحديث القدرة المؤسسية والفاعلية التعليمية وحصول الجامعة ومكائنها المختلفة على الاعتماد الأكاديمي الدولي وتعزيز ترقيتها دوليا.
- تقديم برامج علمية نوعية متطورة، تلبي احتياجات سوق العمل، في ضوء المعايير القومية والعالمية المرحية، مع تعزيز التميز في التعليم والتعلم، وتوفير البنية التحتية الذكية والمتطورة الضرورية للبحث وزيادة مجالات التميز.

البرامج التوعوية لإنشاء جامعات ومؤسسات تعليمية وعلمية
اللجنة الفنية لأدب الذكاء والبرامج التعليمية والاستعداد لدى الدراسة
تقرير المتابعة رقم (2)، جامعة الجلالة... يوليو 2018



- العمل على توفير مناخ مساعد على الإبداع والتميز وتطوير قدرات البحث العلمي والابتكار إلى مستوى عالمي في المجالات ذات الأهمية الوطنية والدولية.
- تطوير إجراءات أكاديمية وإدارة فاعلة لتتبع التميز في التعليم والبحث وخدمة المجتمع من خلال تطبيق الإدارة الإلكترونية الذكية وضمان تقديم كافة الخدمات الإدارية وفق معايير الجودة والكفاءة والشفافية.
- جذب طلاب متميزين من جنسيات مختلفة، وإعدادهم ليكونوا متميزين في مجالات تخصصاتهم، وقادريين ومبتكرين في مجتمعاتهم.
- تنمية مهارات القيادة لدى الطلاب وإعدادهم ريديا، وذلك بدعم تطوره شخصيا واجتماعيا وأكاديميا، ومهنيًا ليمسحوا قادة المستقبل في أعمالهم ومهنهم.
- تكوين شركات استثمارية مع المجتمع المحلي ومع جامعات عالمية متميزة، بما فيها البعثات الصناعية وتقديم الحلول العلمية والاستشارية لمشاكل المجتمع المختلفة وذلك عن طريق إجراء بحوث تطبيقية لتلبية حاجات المجتمع.

القيم والمبادئ الجوهرية الحاكمة

تتمس الجامعة إلى تحقيق رسالتها من خلال التأكيد على مجموعة من القيم التي تعبر عن هويتها الداخلية وتشخصيتها المميزة:

- التعليم الجامعي منطلق لتغيير الممارسات وتطوير المواهب، وإثبات مهبة، والبحث العلمي وسهبة لتحسين الحياة.**
- **التميز:** السعي إلى أن تكون الأفضل في كل ما تقوم به من ناحية التعليم والبحث والتجوير الخالق وخدمة المجتمع، واستخدام المعايير المهنية الدولية في تصميم وتنفيذ وإدارة وتقديم البرامج.
- **الابتكار:** تنمية روح الابتكار والمبادرة والتميز، وتحقيق أفضل الممارسات العالمية في جميع أعمال الجامعة والتأكد على رعية الإبداع والابتكار لتحقيق التميز الأكاديمي.
- **التكامل:** التعاون مع سائر المؤسسات المحلية والإقليمية والجامعة الدولية من خلال التعاون والعمل الجماعي وإقامة شراكات متكاملة، والتعاون مع الحكومة والقطاع العام والخاص لتلبية احتياجاتهم وتحقيق الارتباط بين العمل والتعليم، وبناء قدرات الموارد البشرية التي تحدد البنية العلمية والأكاديمية.
- **الجودة:** توفير برامج ذات جودة عالية وفقا لأفضل الممارسات العالمية والمعايير الدولية للتعليم في مجالات التعليم والبحث والتخصصات.
- **التشغاف:** طرح خطة استراتيجية واضحة ذات أهداف تطبيقية ترقى بمستوى التعليم والتعلم وإنتاج بحوث مرموقة.
- **التصمية الذاتية:** توفير فرصة للطلاب للتخراط في نمط الحياة بطريقة تساهم في تنمية الشخصية وتعهد لهم الطريق للتفاح في التعامل مع مجتمع المعرفة.
- **احترام القيم والتقاليد:** احترام القيم الراسخة والتراث التي للوطن والسعي للمشاركة بفاعلية في الحفاظ على، ومعاملة جميع الأفراد على أسس من الكرامة والعدالة، وتعزيز قيم الاحترام وقيم الأخ، واحترام التقاليد، والاستناد من الخبرات السابقة.

البرامج التوعوية لإنشاء جامعات ومؤسسات تعليمية وعلمية
اللجنة الفنية لأدب الذكاء والبرامج التعليمية والاستعداد لدى الدراسة
تقرير المتابعة رقم (2)، جامعة الجلالة... يوليو 2018



- **المسؤولية الاجتماعية:** الالتزام بدراسة التحديات التي تواجه مصر، والمنطقة، والعالم بأسره، وتنويع الإمكانيات العلمية والتقنيات الخلاقة لتكون في مواجهة تلك التحديات، وتسخير تلك القدرات في تحقيق الرفاهة للمجتمع.
- **المسؤولية الأخلاقية والسنية والزراة والشخصية:** الالتزام بأعلى المعايير الأخلاقية والمسؤولية والعدنية، والتعهد بالعمل بنزاهة وشفافية بما يحق العدالة ويعزز الثقة والمصداقية والمساهلة المؤسسة في ضوء العمل الاستثنائي للعلماء.
- **فاعلية العمل الفردي:** الالتزام بأن تكون القرارات والخطة مستعدة إلى أتمه وتحمل، مع تبنى نظم وإجراءات فعالة لتسيتم تلكا.
- **فكرة مدى الحياة:** الإيمان بأن البحث عن المعرفة والتميز والتنمية الشخصية والمهنية ينبغي أن يستمر مدى الحياة ولا يتوقف عند سن معين.

نظام الدراسة

- تعتمد الدراسة بالجامعة على نظام الساعات المعتمدة الذي يتيح للطلاب اختيار المقررات التي يسجل لدرستها في كل فصل دراسي، وذلك تحت إرشاد أكتهمي يتابع تقدم الطلاب وقدرته على متابعة دراسته بنجاح.
- تحديد مواعيد الدراسة للتصوير الدراسي: الفصل الرئيس الأول (الخريف)، الفصل الرئيس الثاني (الربيع)، الفصل الصيفي، شروط التسجيل ومواعيد قيد الطلاب، وشروط الهدف والإضافة والانسحاب.
- أسلوب تقييم الطلاب، مراتب الشرف ومنح التوق، متطلبات الحصول على الدرجة، حساب متوسط النقاط والمعدل التراكمي، آليات رفع المعدل التراكمي، الإلتزام الأكاديمي، وأسباب الفصل من الدراسة.
- تحديد متطلبات الدراسة:
 - < متطلبات الجامعة: متطلبات المقررات التقافية العام للطلاب بالجامعة،
 - < متطلبات الكلية: المشتركة بين جميع الطلاب بالكلية أو المجال العام التخصص،
 - < متطلبات البرنامج: التخصص العام لكل برنامج،
 - < متطلبات البرنامج للحصول على درجة رئيس/م: فر عبة Major/Minor
- تقرر الجامعة سنويا طرح البرامج طبقا لإستشراف حاجة سوق العمل عند تخرج الطلاب.

جامعة الجلالة ... جامعة ذكية

- **الإطار المع للجامعة الذكية:** الاستغلال الأمثل لتقنيات المعلومات المتوفرة وتنظيم تلك التقنيات والموارد بما يخدم استراتيجية التنمية والاستدامة للجامعة، ويشمل الإطار عددا من نظم المعلومات المختلفة مع استخدام عمليات قديمة دولية لمحاكاة وإدارة نظم المعلومات.
- **الأهداف:** تحديد وفتح لمستهدفات الجامعة وأهدافها المؤسسية والاستراتيجية ككل أعمال بالاعتماد على تقنية المعلومات، لتلبي منظومة جودة وحيوية لضمان أن الانتشار في تقنيات المعلومات متفق مع أهداف العمل واستراتيجته، وضع ومواصفات ودلائل الأنظمة الإلكترونية المطلوبة لتحقيق تلكا.

البرامج التوعوية لإنشاء جامعات ومؤسسات تعليمية وعلمية
اللجنة الفنية لأدب الذكاء والبرامج التعليمية والاستعداد لدى الدراسة
تقرير المتابعة رقم (2)، جامعة الجلالة... يوليو 2018



- **المقر الستي (Smart Campus):** إدارة تكافأ للقر من ناحية الأداء والتكلفة مع تحقيق أكبر قدر من الاستفادة للطلاب والمعلمين، إمكانية تحصيل البعثات التي تمر عبر الشبكة الداخلية للقر المتصل به كافة معدات وأجهزة الجامعة، إدارة سهلة لموارد وخدمات الجامعة مثل الإضاءة والتكييف والمواقف والموصلات وخطوط القاء، أمن أعلى وتحكم في الوصول وتحقق سلامة الطلاب والمعلمين.
- **نظم معلومات إدارة الجامعة الذكية (Smart MIS):** دعم إدارة كافة معلومات الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والمعلمين مع الربط مع النظم القومية للمعلومات، نظم المحاضرة: عن بعد مع إمكانية تسجيل بالصوت والصورة للمحاضرات الفلية داخل أي قاعة، إمكانية تسجيل كافة الأنشطة داخل قاعات التدريس والعمل، نظم دعم التعلم التفاعلي داخل وخارج الفصول، بما تشمل دعم طلاب عن بعد في جامعات أخرى، مستودع رقمي لمصادر التعلم والمعرفة وإدارة الإبداع، نظم تعلم ذكية لمخرجات التعلم وتفاعل الطلاب.
- **نظم التعلم الستي (Smart LMS):** دعم استراتيجيات التعلم الحديثة مثل الفصل العكسي والتعلم التشاركي، مستودع رقمي لمصادر التعلم ودعم الكتب الإلكترونية، استغلال تقنيات إنترنت الأشياء في المعامل الافتراضية والتقييم الحقيقية، دعم التفاعل التلتي ومن مجموعات الطلاب، بسمح الطلاب باستخدام أجهزةهم الشخصية واليواف الذكية كمتخصص للتعلم.
- **الفصل الستي (Smart Classroom):** يعمل نظام الفصل الستي على توفير مصادر إلكترونية للطلاب في القاعات والمعامل لتحقيق تجربة التعلم، معونة أعضاء هيئة التدريس في إدارة تلك العملية، نظم التعرف على الوجود، ونظام التعرف على الأصوات، دعم نظم الحقيقة التحليلية والمعززة Augmented and virtual reality technology، مرونة إعادة تصميم القاعات لاحتياجات البرامج الدراسية المختلفة.
- **التقييم الستي (Smart Assessment):** إمداد الطلاب بتقويم مستمر ونهائي راحة مستهدفة عن تتمة في الدراسة، بمن عتبر هيئة التدريس على تقديم الدعم المستمر لكل طالب حسب احتياجاته الشخصية، القدرة على تصميم وتقييم اختبارات إلكترونية مختلفة الطول وقيلة الإدارة والرقابة، تقديم تقارير مباشرة لأعضاء هيئة التدريس عن تقدم الطلاب ومدى فهمهم واستيعابهم بناء على ألتهم، تقديم إلتهم تحليلي لتتاج الطلاب ودعم عمليات الإرتداد الأكاديمي والستي.
- **الدعم الستي:** تمكن فريق تقنية المعلومات بالجامعة من تقديم الدعم الفني لكل الأنظمة التقنية الوجودية: نظم إدارة المشتريات والطلبات، نظم إدارة الموارد والمخزون، نظم إدارة وحملة المشتريات والمعلومات، نظم تصميم ورقابة وتتحليل سياسات الاستخدام المختلفة على كافة المستويات. الجودة والحوكمة. استخدام أطر قديمة لإدارة والحوكمة: TOGAF for Enterprise Architecture ... COBIT 5 for IT Governance
- **مستلزمات المرحلة الحالية:** مركز بيانات قياسي في مقر الجامعة بسمح بالمتابعة أجهزة الخوادم المختلفة مع ضمان التشغيل 7/24، توفير نقاط اتصال بشبكة داخلية عالية الكفاءة والسرعة تتخذ على خطوط الألياف البصرية من العتاد ومبدلات البعثات بسرعة الأداء، ويشمل ذلك كافة الأجهزة التي تعمل بالكمبيوتر واستخدام التقنية السلكية في كافة أنحاء الجامعة مع وجود سعة نقل كافية لا تقل عن 10 جيبا بت لكل مستخدم، الربط بشبكة الإنترنت بسرعة لا تقل عن 5 جيبا بت بالثانية، وبفضل أن تصل ل 50 جيبا بت بالثانية بقرافض أن سعة الجامعة 5,000 طالب.



جامعة الجلالة – سياسة القبول

- تم تحديد ما يلي:
- الشروط العامة للتقدم
- شروط القبول
- 1. إختبار قبول عام
- 2. إختبار لغة إنجليزية
- 3. إختبار تخصص
- الاوراق المطلوبة للتقدم

المشروعات القومية لإنشاء جامعات ومؤسسات تعليمية وعلمية
اللجنة الفنية لأدبم الدراسات والبحوث والدراسات العليا والدراسات
تقرير المتابعة رقم (2)، جامعة الجلالة... يوليو 2018

– يحدد سنويا الحد الأدنى لشهادة إتمام الدراسة قبل الجامعة لضمان استكمال استمارة الالتحاق الإلكترونيّة والتقديم كالتالي:

- < الثانوية العامّة (علمي علوم أو علمي رياضيات) وادبي (الثانوية الأزهرية والثانوية العربية)
- < الثانوية الألمانية والمكافئة الدولية والثانوية المكندية الدولية والشهادات المعادلة الأخرى.
- < الدبلوم الأمريكي
- < الثانوية البريطانية
- < شهادة النيل الدولية
- < شهادة (STEM) الثانوية
- < المكافئة الفرنسية

– < يجب التقدم للتحقق بالجامعة مفتوح لكل طلاب الشهادة البريطانية (IGCSE)، وشهادة النقل الدولية (CNISE) المقدمين في الصف الثاني عشر قبل ظهور نتائج الشهادة على أن يمتلكوا أوراقهم فرد صحون النتائج النهائية وفي موعد يتم إعلانه.

– < ترفق صورة ضوئية واضحة من الأوراق الآتية مع استمارة الالتحاق، على أن يتم تقديم الأصول بعد تمام القبول بالجامعة:

- < صورة شخصية بخلفية بيضاء.
- < شهادة الميلاد أو بطاقة الرقم القومي أو جواز السفر (طبقا لحالته).
- < شهادة التمام الدراسي الثانوية أو بيان الدرجات (أو ما يعادلها من الشهادات الأخرى).
- < نتيجة امتحان (TOEFL) أو (IELTS) إن وجد، وفي حال عدم توفير ذلك على المتقدم اجتياز امتحان اللغة الإنجليزية الخاص بالجامعة.
- < ما يفيد سداد رسوم استمارة الالتحاق، ورسوم امتحان القبول على حساب الجامعة الموضح بالموقع الإلكتروني.
- < الطلاب الحاصلين على شهادات أجنبية يجب تقديمها مع وثيقة استكمال التي عشر عاما دراسية.

13 / 139 MASH

المشروعات القومية لإنشاء جامعات ومؤسسات تعليمية وعلمية
اللجنة الفنية لأدبم الدراسات والبحوث والدراسات العليا والدراسات
تقرير المتابعة رقم (2)، جامعة الجلالة... يوليو 2018

سياسة القبول بالجامعة

الشروط العامة للتقدم

– < يتم الإعلان عن جمع الراجح التي يقر بدء الدراسة بها، كما يتم الإعلان عن إجراءات التقديم والخطوات والمواعيد المختلفة على موقع الجامعة، وتراعى الجامعة تكافؤ الفرص أمام جميع المتقدمين الذين يحققون الشروط المطلوبة للتقدم.

– < يتم تحديد حد أقصى لسن المتقدم.

– < يجب تقديم شهادة إتمام الدراسة قبل الجامعة (الثانوية العامة)، وفي حالة تقديم شهادة أجنبية يجب أن تكون سارية ومعترف بها في الدولة المعانة للشهادة، وتنتج للتقدم الالتحاق بالجامعة الدولية المعانة.

– < تتضمن الشروط المعلنة الحد الأدنى لمجموع القبول لكل برنامج مرتبط بنوع الشهادة.

– < يتم التقدم عن موقع الجامعة على الإنترنت، مع تقديم صورة ضوئية من جميع المستندات المطلوبة.

– < يتم التواصل مع المتقدم في جميع الخطوات عن طريق البريد الإلكتروني.

شروط القبول

– < تنظم الجامعة إختبار قبول لمن استوفي شروط التقديم الأساسية واستكمل جمع المستندات المطلوبة، ويكون إختبار القبول من ثلاثة أجزاء:

1. إختبار عام – 2. إختبار اللغة الإنجليزية – 3. إختبار تخصصي شعا للبرنامج المتقدم إليه.

– < إختبار العام، يهدف إلى قياس القدرات والمهارات الشخصية للمتقدم.

– < إختبار اللغة الإنجليزية يهدف إلى قياس مدى إجادة الطالب للغة الإنجليزية (قراءة وكتابة وتحدث)، ويمكن توفير شهادة من أحد الامتحانات الدولية (IELTS, TOEFL) بعد أدنى يتم تحديده لحفل برنامج.

– < الإختبار التخصصي، مرتبط بالبرنامج المتقدم الطالب للتسجيل فيه.

– < يتم إختبار مجموع اعتراري لثلاثة إختبارات بحيث يمثل الجزء الأول والثاني 25% من المجموع الاعتراري، بينما يمثل الجزء الثالث 9650.

– < يتم ترتيب المتقدمين طبقا للمجموع الاعتراري في إختبار القبول، وتعد مقابلة شخصية مع الطلاب الناجح للتأكد من توافق قدراته ورغبته مع التخصص الذي يقدم عليه.

– < يطلب تقديم أصول المستندات بعد إخطار الطالب بقوله النهائي في الراجح وقبل إعلان قبول الطلاب بشكل نهائي.

– < يتم إعلان قائمة المنتظر للناجح في إختبار القبول في حالة استثناء الحد المطلوب قوله في الراجح.

الأوراق المطلوبة لتقديمها

– < شهادة الثانوية العامة سارية المفعول طبقا للقوانين المعمول بها في جمهورية مصر العربية أو ما يعادلها بشرط استيفاء كل شروط التقديم وعلى المتقدمين الكور تقديم ما يوضح موقعهم من الخدمة العسكرية.

12 / 139 MASH



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الجلالة



كلية العلوم الإنسانية والاجتماع



كلية طب الاسنان



كلية العلوم



مبنى قاعة المؤتمرات



كلية الفنون



كلية الاعلام



4- جامعة الملك سلمان

الطاقة الإستيعابية للجامعة

عدد الطلاب
12,700

مرحلة أولى: كلية الهندسة - كلية العلوم والمياه
وعلوم البحار- كلية الصناعات التكنولوجية
مرحلة ثانية: كلية الطب البشري - كلية التمريض -
كلية الصيدلة والتصنيع الدوائي

فرع الطور

عدد الطلاب
3,400

كلية الألسن واللغات
كلية السياحة والفنادق
كلية العمارة

فرع شرم الشيخ

عدد الطلاب
3,400

كلية العلوم المالية والإدارية
كلية الزراعات الخاصة
كلية علوم المجتمع

فرع رأس سدر

20 ألف
طالب



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الملك سلمان (فرع شرم الشيخ)



أكتوبر 2018





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الملك سلمان (فرع مدينة الطور)

كلية الهندسة



مبنى الإدارة



كلية الهندسة - المعامل



كلية الصناعات التكنولوجية





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

تحسين جودة النظام التعليمي بما يتوافق مع النظم العالمية



إنشاء هيئة اعتماد جودة برنامج التعليم الفني والتقني

- تم لأول مرة إنشاء لجنة للتخطيط لقطاع التعليم التكنولوجي بالمجلس الأعلى للجامعات.
- تم الاتفاق على ان تختص الهيئة المقترحة بإصدار شهادات الإعتماد والجودة للبرامج التعليمية للتعليم الفني بجميع مراحلها، والمدرسين والمدربين وإجراء إختبارات تصريح العمل.
- التنسيق مع وزارة التربية والتعليم وتشكيل لجنة مشتركة من مسؤولي وزارتي التعليم العالي والبحث العلمي والتربية والتعليم والفني لوضع التصور اللازم لإنشاء الهيئة كما يلي:

➤ جاري وضع تصور للهيئة وأهدافها، وإختصاصاتها، وعرضه للمناقشة.

➤ إتخاذ الإجراءات التشريعية اللازمة لإنشاء الهيئة من خلال وضع قانون لإنشاء الهيئة.

➤ الاستعانة بخبراء مصريين وإيطاليين بالتعاون مع برنامج TVET، ومؤسسة التدريب

الاوروبية ETF



EGYPT مصر



PHASE II





تطوير في برامج التعليم العالي

التطوير في كليات الطب

القرار رقم 565 لسنة 2018، والذي تضمن استبدال نص المادة 154 من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات، لتعديل مدة الدراسة لنيل درجة البكالوريوس في الطب والجراحة على أن يسرى ذلك على الطلاب الملتحقين الجدد اعتبارًا من العام الدراسي 2018/2019.

5 سنوات

بنظام الساعات أو النقاط المعتمدة

وعامين امتياز

بنظام المناهج



برامج جديدة وتحديث قطاعات

➤ التربية

➤ الطب

➤ الهندسة





تطوير في برامج التعليم العالي

جودة

برامج جديدة

البرامج الجديدة ترتبط بالتغيرات المستقبلية في سوق العمل في ضوء دراسات محلية وإقليمية ودولية

- توفير مهارات القرن الحادي والعشرين
- ترتبط باحتياجات سوق العمل المحلي والعالمي
- تخصصات بينية
- الاهتمام بالتدريب العلمي
- تلبية التطور التكنولوجي
- برامج مزدوجة مع جامعات مرموقة





تطوير في برامج التعليم العالي

جودة

برامج جديدة أمثلة

كلية العلوم

برامج العلوم الطبيعية: علوم وتكنولوجيا النانو
برامج العلوم البيولوجية: التكنولوجيا الحيوية
الجزئية

كلية الإعلام

ترجمة الأفلام والأعمال التلفزيونية والسينمائية
دبلجة هذه الأفلام والأعمال التلفزيونية

الهندسة

العمارة البيئية
الطاقة وإدارة الطاقة
الميكاترونيات والأتمتة الصناعية

اتخاذ قرار بالمجلس الأعلى للجامعات بأن الكليات الجديدة لا بد أن تكون ذات تخصصات حديثة وترتبط بسوق العمل





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

تحسين تنافسية نظم ومخرجات التعليم



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الجامعات التكنولوجية

تنافسية



الجامعات التكنولوجية

تنافسية

- إنشاء 8 جامعات تكنولوجية على أساس نواة من الكليات التكنولوجية المنتشرة في شتى أنحاء الجمهورية
- البدء بعدد (3) جامعات في كل من القاهرة، وبني سويف، وقويسنا.



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الجامعة التكنولوجية بقويسنا

المبنى التعليمي



المبنى الورش



غرفة الكهرباء



الخزان





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الجامعة التكنولوجية بالقاهرة الجديدة

المبنى التعليمي





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الارتقاء بموقع الجامعات المصرية في التصنيف الدولي للجامعات

تنافسية



THE WORLD
UNIVERSITY
RANKINGS

QS WORLD
UNIVERSITY
RANKINGS

Shanghai
Ranking

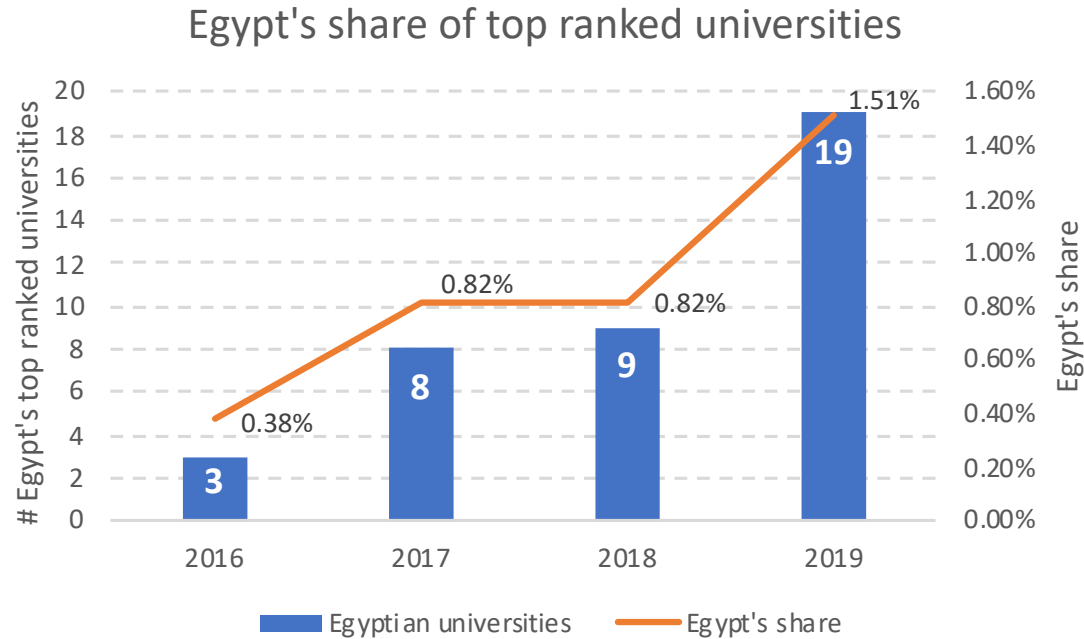
CWTS
Meaningful metrics



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الارتقاء بموقع الجامعات المصرية في التصنيف الدولي للجامعات

تنافسية



■ تصنيف التايمز " Times Higher Education " البريطاني:

زيادة عدد الجامعات المصرية المدرجة ليصل إلى ١٩ جامعة مصرية بين أفضل ١٢٠٠ (ألف ومائتين) جامعة شملها التصنيف من بين ٢٥٠٠٠ (خمسة وعشرين ألفا) على مستوى العالم.



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Egyptian Universities	2016	2017	2018	2019
1 American University in Cairo		601-800	601-800	601-800
2 Beni-Suef University			601-800	601-800
3 Benha University				601-800
4 Kafrelsheikh University				601-800
5 Mansoura University		>800	801-1000	601-800
6 Suez Canal University	601-800	601-800	801-1000	601-800
7 Alexandria University	601-800	>800	801-1000	801-1000
8 Cairo University	601-800	>800	801-1000	801-1000
9 Fayoum University				801-1000
10 Sohag University				801-1000
11 Tanta University				801-1000
12 Ain Shams University		>800	801-1000	1000+
13 Al-Azhar University				1000+
14 Assiut University			801-1000	1000+
15 Helwan University				1000+
16 Menoufia University				1000+
17 Minia University				1000+
18 South Valley University		>800	801-1000	1000+
19 Zagazig University				1000+

■ تصنيف التايمز " Times " "Higher Education"























البريطاني: زيادة عدد الجامعات
المصرية المدرجة ليصل إلى ١٩
جامعة مصرية بين أفضل ١٢٠٠
(ألف ومائتين) جامعة شملها
التصنيف من بين ٢٥٠٠٠
(خمسة وعشرين ألفا) على
مستوى العالم.



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

العلوم الهندسية



=246		Cairo University	
=246		University of Massachusetts Amherst	
=246		Utrecht University	
=249		Pusan National University	
=249		Universite libre de Bruxelles	
=251		Heriot-Watt University	
=251		Sun Yat-sen University	
=251		University of Trento	
254		Beijing Normal University	
255		University of Tsukuba	
=256		Freie Universitaet Berlin	

■ تصنيف QS

البريطاني: في عام
٢٠١٨ تم إدراج ست
جامعات مصرية هي
(القاهرة، عين شمس،
الأزهر، الإسكندرية،
أسيوط، الجامعة
الأمريكية بالقاهرة).



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

العلوم الطبيعية

=374		Cairo University	
=374		Dalhousie University	
=374		Universidade de Santiago de Compostela	
=374		University of Lausanne	
=378		Beihang University (former BUAA)	
=378		Universiti Teknologi Malaysia	
=378		University of Aveiro	
=381		East China Normal University	

■ تصنيف QS البريطاني:

في عام ٢٠١٨ تم إدراج ست جامعات مصرية هي (القاهرة، عين شمس، الأزهر، الإسكندرية، أسيوط، الجامعة الأمريكية بالقاهرة).

العلوم الطبية

451-500		Ain Shams University	
451-500		Ajou University	
451-500		Alexandria University	
451-500		Bangor University	
451-500		Brigham Young University	

العلوم الهندسية

246		Cairo University	
246		University of Massachusetts Amherst	
246		Utrecht University	
249		Pusan National University	
249		Université libre de Bruxelles	
251		Heriot-Watt University	
251		Sun Yat-sen University	
251		University of Turin	
254		Beijing Normal University	
255		University of Tsukuba	
256		Freie Universität Berlin	





الارتقاء بموقع الجامعات المصرية في التصنيف الدولي للجامعات

تنافسية

■ تصنيف جامعات شنغهاي الصينى:

■ جاء ترتيب **جامعة القاهرة** فى هذا التصنيف بين 400-500 على مستوى العالم، وفى عام 2017 زاد عدد الجامعات المصرية بعد إدراج **جامعتي الإسكندرية وعين شمس**، وفى عام 2018 تم إدراج **جامعتي المنصورة وبنى سويف** فأصبحت خمس جامعات هى (القاهرة، الإسكندرية، عين شمس، المنصورة، بني سويف)

■ تصنيف ليدن الهولندى:

■ فى عام 2017 تم إدراج أربع جامعات مصرية هى جامعات: (القاهرة، عين شمس، المنصورة، الإسكندرية).

■ تصنيف US News الأمريكى:

■ فى عام 2018 تم إدراج 12 جامعة مصرية هى جامعات: (القاهرة، حلوان، قناة السويس، عين شمس، الإسكندرية، المنصورة، أسيوط، الأزهر، الزقازيق، طنطا، المنوفية، الجامعة البريطانية فى مصر).





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

فروع الجامعات الأجنبية

العالمية



انشاء فروع الجامعات الاجنبية الإجراءات التنفيذية: تشريعات

٢ الجريدة الرسمية - العدد ٣١ تابع (أ) في ٢ أغسطس سنة ٢٠١٨

قانون رقم ١٦٢ لسنة ٢٠١٨

في شأن إنشاء وتنظيم فروع للجامعات الأجنبية
داخل جمهورية مصر العربية والمؤسسات الجامعية

باسم الشعب

رئيس الجمهورية

قرر مجلس النواب القانون الآتي نصه ، وقد أصدرناه :

(الفصل الأول)

الأحكام العامة المنظمة لإنشاء الفرع أو المؤسسة الجامعية

مادة (١) :

في تطبيق أحكام هذا القانون ، يُقصد بالكلمات والعبارات التالية المعنى المبين قرين كل منها :

الوزير المختص : وزير شئون التعليم العالي .

الوزارة المختصة : وزارة شئون التعليم العالي .

الجامعة الأم : الجامعة الأجنبية التي تنشئ فرعاً لها داخل جمهورية مصر العربية .

الفرع : فرع لإحدى الجامعات الأجنبية أنشأته داخل جمهورية مصر العربية .

المؤسسة الجامعية : شخص اعتباري يتم إنشاؤه ، بهدف استضافة مقر لفرع أو فروع

الجامعات الأجنبية .

اللجنة : لجنة فحص طلبات إنشاء الفروع أو المؤسسات الجامعية .

المجلس : مجلس شئون فروع الجامعات الأجنبية .

مادة (٢) :

٢ الوقائع المصرية - العدد ٢٠٣ (تابع) في ١٠ سبتمبر سنة ٢٠١٨

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

قرار رقم ٤٢٠٠ لسنة ٢٠١٨

بتشكيل اللجنة المختصة بفحص ودراسة طلبات إنشاء فروع للجامعات
الأجنبية داخل جمهورية مصر العربية والمؤسسات الجامعية وتنظيم عملها
وتحديد الشروط والطلبات اللازمة لإنشائها

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

بعد الاطلاع على الدستور :

وعلى القانون رقم ١٦٢ لسنة ٢٠١٨ في شأن إنشاء وتنظيم فروع للجامعات
الأجنبية داخل جمهورية مصر العربية والمؤسسات الجامعية :

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٧٠ لسنة ١٩٩٧ بتنظيم وزارة التعليم العالي :

وبناءً على ما ارتأه مجلس الدولة :

قرر :

مادة ١ - تُشكل لجنة بقرار من الوزير المختص بالتعليم العالي تتولى فحص ودراسة
طلبات إنشاء فروع للجامعات الأجنبية داخل جمهورية مصر العربية والمؤسسات الجامعية
وإبداء الرأي برئاسته وعضوية كل من :

١ - ممثلين للوزارة المختصة بالتعليم العالي يختارهما الوزير المختص بالتعليم العالي .

٢ - ممثل للوزارة المختصة بالبحث العلمي يختاره الوزير المختص بالبحث العلمي .

٣ - ممثل للوزارة المختصة بالاستثمار يختاره الوزير المختص بالاستثمار .

٤ - ممثل لوزارة الخارجية يختاره وزير الخارجية .

٥ - ممثل لوزارة الداخلية يختاره وزير الداخلية .

٦ - ممثل لهيئة الرقابة الإدارية يختاره رئيس الهيئة .

وتكون مدة عضوية اللجنة سنة قابلة للتجديد .



قرار وزاري

رقم ٤٢٣٠ بتاريخ ١٠/٩/٢٠١٨

بتشكيل اللجنة المختصة بفحص ودراسة طلبات إنشاء فروع للجامعات الأجنبية
والمؤسسات الجامعية

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

بعد الإطلاع

على القانون رقم (١٦٢) لسنة (٢٠١٨) في شأن إنشاء وتنظيم فروع للجامعات الأجنبية داخل جمهورية
مصر العربية والمؤسسات الجامعية،
وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم (٢٧٠) لسنة (١٩٩٧) بشأن تنظيم وزارة التعليم العالي ،
وعلى قرار وزير التعليم العالي والبحث العلمي رقم (٤٢٠٠) لسنة (٢٠١٨) بشأن تشكيل اللجنة المختصة
بفحص ودراسة طلبات إنشاء فروع للجامعات الأجنبية داخل جمهورية مصر العربية والمؤسسات الجامعية
وتنظيم عملها وتحديد الشروط والطلبات اللازمة لإنشاء

فـ سـ سـ

(المادة الأولى)

تشكل اللجنة المختصة بفحص ودراسة طلبات إنشاء فروع للجامعات الأجنبية والمؤسسات
الجامعية وإبداء الرأي بشأنها برئاسة وزير التعليم العالي والبحث العلمي وعضوية كل من :-

١. السيد الأستاذ الدكتور/ عمرو علي
٢. السيد الأستاذ الدكتور / ياسر رفعت
٣. السيد الأستاذ الدكتور /محمد الشاوي
٤. السيد اللواء / طارق المتولي
٥. السيدة السفيرة / هبة المرسي
٦. السيد العقيد / هيثم نور الدين
٧. السيد الأستاذ الدكتور/ شريف عطيفة

ويكون القيام بأعمال أمانة اللجنة أمين عام مجلس شئون فروع الجامعات الأجنبية .

(المادة الثانية)

تشكل الأمانة الفنية للجنة برئاسة السيد الأستاذ الدكتور / عمرو علي ، وعضوية كل من :-

١. السيد الأستاذ المستشار/محمد المشاوي
٢. السيد الأستاذ الدكتور / عاطف العام
٣. السيد الأستاذ الدكتور /محمد نشأت فرس
٤. السيد الأستاذ الدكتور / مصطفى محسن رضوان
٥. السيد الأستاذ الدكتور / محمد رضا يسوي
٦. السيد الأستاذ الدكتور / مراد عبد القادر

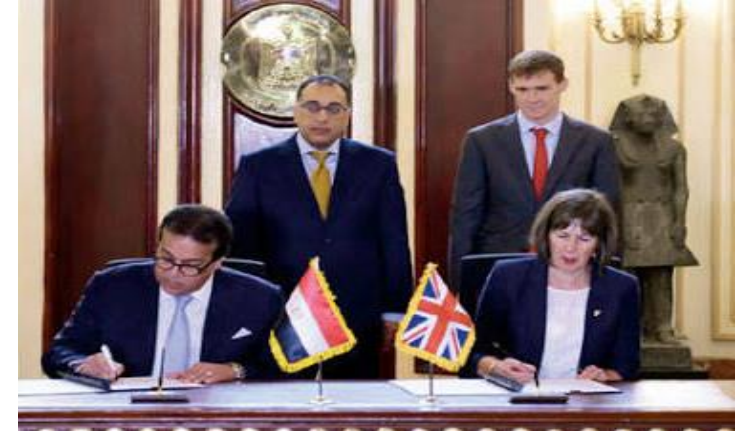
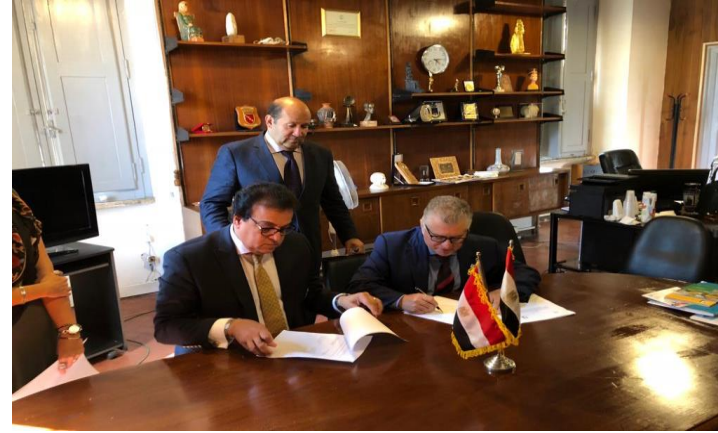


اصدار قانون انشاء وتنظيم فروع الجامعات الأجنبية ولائحته التنفيذية والقرار الوزاري بتشكيل اللجنة العليا للفحص



انشاء فروع الجامعات الاجنبية

الإجراءات التنفيذية: توقيع مذكرات تفاهم





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الجامعات الدولية

العالمية



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مجمع الجامعات الكندية



مجمع الجامعات الأوروبية



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الاتفاقيات الاكاديمية مع الجامعات الدولية الاوروبيه



EUROPEAN UNIVERSITY IN EGYPT
الجامعة الأوروبية في مصر

England

إنجلترا



جامعة لندن



UNIVERSITY
OF LONDON

مدرسة لندن للاقتصاد والعلوم السياسية



THE LONDON SCHOOL
OF ECONOMICS AND
POLITICAL SCIENCE

جامعة ايست لندن



جامعة سنترال لانكشاير



Austria

النمسا



جامعة يوهانس كبلر



JOHANNES KEPLER
UNIVERSITY LINZ

جامعة التكنولوجيا - فيينا



جامعة كونست

kunst universität linz

Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung



جامعة بوندكلتشر

Universität für Bodenkultur Wien

Spain

أسبانيا



جامعة بوليتيكنيك كاتالونيا



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

Catalonia University Poly-technique

جاري التفاوض



EUROPEAN UNIVERSITY IN EGYPT
الجامعة الأوروبية في مصر



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مجمع المعرفة الأكاديمي "السويدي"





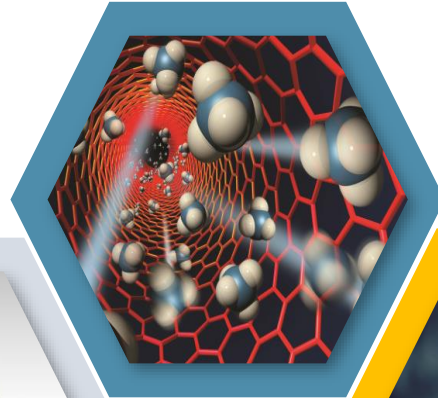
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

البرامج التعليمية والبحثية المشتركة مع جامعات عالمية

برامج
العلوم النووية



برامج
النانوتكنولوجي



برامج
تطبيقات الليزر



برامج
العلوم الطبية



البرامج
الهندسية المتخصصة



برامج
العلوم الإدارية



برامج
السياحة والفندقة

والعديد من البرامج الأخرى





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

وزارة التعليم العالي وخدمة المجتمع



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

وزارة التعليم العالي وخدمة المجتمع

المستشفيات الجامعية



المستشفيات الجامعية

خدمات صحية فريدة



- ✓ تقديم الخدمات الصحية للطلاب من خلال مستشفيات الطلابية.
- ✓ مبادرات الكشف عن فيروس C لطلاب الجامعات وتقديم العلاج.
- ✓ خدمات صحية للمواطنين
- ✓ العمل على القضاء على قوائم الإنتظار

البحث العلمي متميز



- ✓ عمليات نادرة مسجلة عالميا
- ✓ فرق بحثية متميزة.
- ✓ نشر علمي ومشاركة في أرقى المؤتمرات الدولية.

التعليم الصحي



- ✓ اعتماد المستشفيات قبل أداء فترة التدريب الإكلينيكي.
- ✓ تعيين مشرف عام للبرنامج التدريبي لطلاب الإمتياز.
- ✓ تعيين مشرف متخصص عن كل دورة تدريبية من تخصصات " الاطفال - الباطنة- الجراحة - النساء والتوليد - الطوارئ"



المستشفيات الجامعية

القضاء على قوائم انتظار المرضى



730	عمليات جراحة قلب
5013	عمليات القسطرة القلبية
39	عمليات زرع كبد
30	عمليات زرع كلى
321	عمليات مفاصل
880	عمليات جراحة مخ وأعصاب
195	عمليات أورام
118	عمليات زراعة قوقعة
2299	عمليات رمد

9632 عملية في الفترة من 5 يوليو ٢٠١٨ وحتى 24 سبتمبر ٢٠١٨



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

بيان بعدد الحالات التي تم تقديم الخدمة لها من بدء مبادرة السيد رئيس الجمهورية للقضاء على قوائم انتظار المرضى (٢٠١٨/٧/٥) حتى يوم ٢٠١٨/٩/٢٤

اسم الجامعة	حراجه القلب	قسطره القلب	حراجه المفاصل	حراجه الأورام	زرع الكبد	زرع الكلى	زرع القوقعة	حراشات الرمد	حراجه للمخ و الأعصاب	ما تم عمله في الجمل (قوائم انتظار + حالات جديده)	اجمالي ما تم تسجيل عمل الاحراء الجراسى له على الموقع	نسبة تسجيل ما تم احرازه على الموقع
القاهرة	145	680	64	82	4	1	8	561	378	1923	6446	67%
عين شمس	249	1372	35	107	10	5	15	234	137	2164		
بنى سويف	34	480	27					84	28	653		
الفيوم	2	84	3					14		103		
بنها	2	129						32	39	202		
كفر الشيخ	3	48						10		61		
الإسكندرية	76	118	12				23	374		603		
الرفايق	11	130	38				28	15		222	عدد الحالات المتبقية	نسبة الانتهاء من قوائم الانتظار المسجلة على الموقع
المنوفية	6	116								122		
طنطا	10	153	4					90	8	265		
المنصورة	103	776	70		18	24	9	573	191	1764		
قناه السويس	7	50	0					53	17	127		
سلوان										0		
اسيوط	27	288	31		7		12	9	48	422		
المنيا		277						87		364	4071	61.3%
سوهاج	7	96	9				23	14	15	164		
بحريه	5	85	7					20		117		
اسوان			1							1		
الازهر	36	86	27	6				109	12	276		
الإسماعيلية	7	45						20	7	79		
المجموع	730	5013	321	195	39	30	118	2299	880	9632		



المستشفيات الجامعية

القضاء على فيروس سي

- استجابة لتكليفات رئيس الجمهورية لمسح 45 مليون مواطن للكشف عن الإصابة بفيروس سي، تم الاستعداد لاستقبال حوالي 85 مليون فحص لإجراء المسح باستخدام تقنية الوميض الكيميائي و 10 مليون مواطن في حالة استخدام تقنية الاليزا و 2,5 مليون بتقنية البلمرة بمعامل المستشفيات الجامعية.

يتم متابعة فيروس سي بجميع مراحل التعليم العالي بداية من الالتحاق وحتى التخرج

مسح للطلاب عند التخرج
كشروط للحصول على الشهادة



مسح للاداريين والعاملين
بالمستشفيات الجامعية أثناء
العملية التعليمية



مسح للطلاب عند الالتحاق
لمؤسسات التعليم العالي





المستشفيات الجامعية

القضاء على فيروس سي

في جلسته رقم (٦٦٦) بتاريخ ١٩-٨-٢٠١٧ قرر المجلس الأعلى للجامعات:

مخاطبة كافة الجامعات الحكومية بإجراء مسح فيروس سي على كافة الطلاب المستجدين ضمن إجراءات الكشف الطبي لهؤلاء الطلاب

نسبة الايجابي	نسبة من تم فحصهم للجمالي	اجمالي من تم اجراء المسح لهم	اجمالي الطلاب المستجدين	
%٠,٧	%١٨,٧٦	٨٠٠٨٣	٤٢٦,٧٧٣	العام الدراسي ٢٠١٧-٢٠١٦
%٠,٤٦	%٤٠,٢٦	١٦٦٨٦٨	٤١٤,٤٩٢	العام الدراسي ٢٠١٨-٢٠١٧
%٠,٤٣	%١٠٠	٣٢٤,٧٣٠	مرحلة أولى وثانية ٣٢٤,٧٣٠	العام الدراسي ٢٠١٩-٢٠١٨



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

وزارة التعليم العالي وخدمة المجتمع

دور الجامعات المجتمعي



دور الجامعات في خدمة المجتمع – المساهمة في تطوير العشوائيات

تشارك عدد (15) جامعة في تطوير بعض الأماكن العشوائية المحيطة بها، منها على سبيل المثال:

- المشاركة في مبادرات المحافظات في تجميل وتطوير العشوائيات الموجودة.
- اختيار منطقة محددة ووضع خطة لتطويرها بالتنسيق مع صندوق تطوير العشوائيات وبالتعاون مع رجال الأعمال، والمحافظ.
- إجراء الدراسات وتقديم الاستشارات الفنية لتطوير العشوائيات.
- توجيه مشروعات التخرج لطلاب ذات القسم والتي اشتملت على أعمال الرفع والاجتماعي والاقتصادي وإعداد الخطط ومشروعات التنمية والتطوير وذلك تحت إشراف أساتذة التخطيط العمراني.
- توقيع بروتوكولات تعاون مع المحافظة المختصة وصندوق تمويل العشوائيات وأحد البنوك والتي في إطارها تم اعداد دراسات ديموجرافية لواقع السكان في المناطق المختارة.



دور الجامعات في خدمة المجتمع – القوافل الطبية



القوافل الطبية:

تنظم الجامعات المصرية قوافل طبية متعددة سنوياً (200 قافلة سنوياً) تستهدف مساعدة الاف المرضى من محدودى الدخل وتقديم العلاج بالمجان بالاضافه الى تنظيم ندوات تثقيفيه صحيه للسيدات عن خدمات تنظيم الأسرة والصحة الإنجابية.



دور الجامعات في خدمة المجتمع – قوافل الطب البيطري والزراعة

القوافل الطبية البيطرية والزراعية:

تقوم الجامعات من خلال كليات الطب البيطري وكليات الزراعة بتوجيه الخدمات الصحية والزراعية والبيطرية الى القرى المحرومة.





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

دور الجامعات في خدمة المجتمع – المبادرات الطلابية لتجميل الشوارع

من خلال كليات الفنون الجميلة





دور الجامعات في خدمة المجتمع – نشر ثقافة ريادة الأعمال



تنظيم ورش عمل عن الأفكار المبتكرة
والحديثة لإقامة المشروعات الصغيرة
لتبني الأفكار الجديدة الخلاقة نتيجة
العمل الجماعي للطلاب بالتعليم
الجامعي أو قبل الجامعي.

دور الجامعات في خدمة المجتمع – محو الأمية

تقوم جميع الجامعات المصرية بمجهودات متميزة في معركة مصر ضد الأمية، منها على سبيل المثال:

- تم تدريب 1800 طالب في جامعة دمنهور و7000 طالب في جامعة الإسكندرية و1500 طالب في جامعة بورسعيد.
- تم فتح 820 فصل محو أمية في دمنهور و20 فصل محو أمية في الإسكندرية و300 فصل محو أمية في بورسعيد.
- قام محافظ بورسعيد بصرف مكافأة قدرها 75000 لطلاب الجامعة اعترافا بجهدهم في محو الأمية بالمحافظة.
- تم محو أمية قرية الدكتور أنور المفتى بالكامل.
- محو أمية 8154 مواطن من أبناء محافظة المنوفية.





دور الجامعات في خدمة المجتمع - دور الطلاب في نشر ثقافة مكافحة الفساد

معاً نستطيع مكافحة الفساد



دور الطالب الجامعي في مكافحة الفساد



لا تعطيل الدراسة والتحريض
على امتناع حضور المحاضرات

لا تزوير الأوراق الرسمية أو
الشهادات والنتائج



ابدأ بنفسك

لا للرشوة والافعال التي تنافي
الشرف والكرامة



لا للسرقات العلمية أو
سرقات الملكية الفكرية

لا للإخلال بنظام امتحان
والغش في امتحان



#أنت مرآة

أبدأ بنفسك



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



لا تنهض
في الأماكن
العامة



لا تنهض
في القيادة



لا تنهض
المحتاج



لا تنهض
النظافة



لا تنهض
أعكس
الفتيات



لا تنهض
سأكون
متسامحاً



لا تنهض
هقول
رأبي
بدون
خوف



لا تنهض
أدفع
رشوة



لا تنهض
سأحترم
قواعد
المرور



لا تنهض
أكون
عنصرياً



لا تنهض
سأحترم
آراء
الآخرين



لا تنهض
سأكون
إيجابياً



لا تنهض
أكذب



لا تنهض
أكون
أنانياً



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

منظومة متكاملة للأنشطة الثقافية والعلمية والرياضية بالجامعات

بناء شخصية الطلاب

ثقافياً



فنياً



رياضياً



ترسيخ الهوية الوطنية



توعية سياسية





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

منظومة متكاملة للأنشطة الثقافية والعلمية والرياضية بالجامعات

في مجال الأنشطة الرياضية

الدوري الرياضي للجامعات والمعاهد المصرية

19

لعبة جماعية وفردية للطالبات

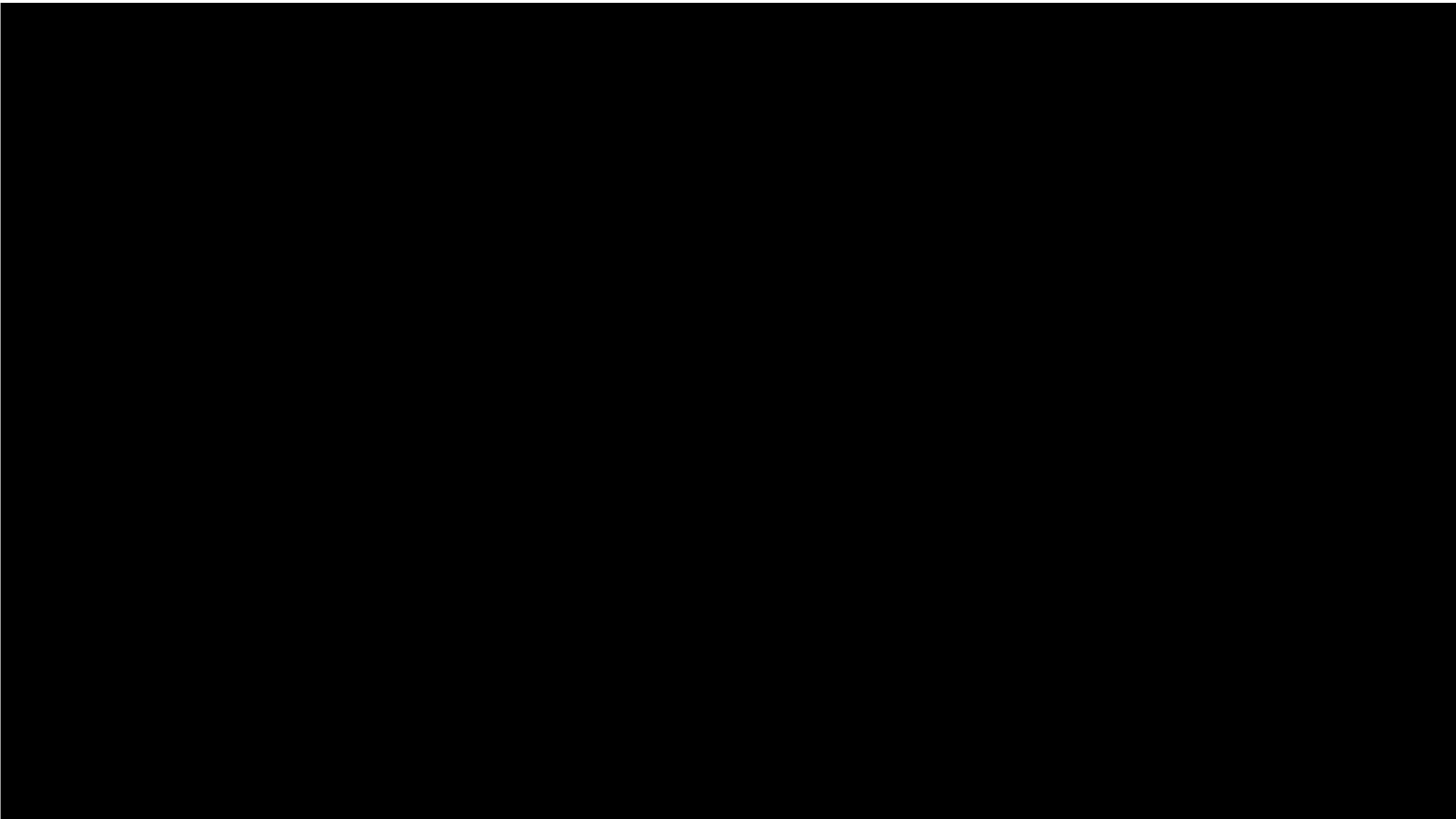


25

لعبة جماعية وفردية للطلاب

إجمالي 188.710 مُشارك

بالإضافة إلى الدوري الرياضي على مستوى الأقسام والكليات





منظومة متكاملة للأنشطة الثقافية والعلمية والرياضية بالجامعات

في مجال الأنشطة الرياضية وإكتشاف الموهوبين

بنك المواهب الرياضية المصري

برنامج "بنك التفوق الرياضي" يمنح كل مصري الفرصة أن يرفع عبر موقع إلكتروني عن أي موهبة رياضية في مصر.

يتم بعد ذلك تجميع المواهب للفحص "الفني" على ملاعب وزارة التعليم العالي بواسطة مدربي وزارة الشباب والرياضة.





منظومة متكاملة للأنشطة الثقافية والعلمية والرياضية بالجامعات

في مجال التنشئة السياسية وتعميق الإنتماء الوطني

مبادرة كل يوم جديد

زيارة المواقع الميدانية لعدد 30 من المشروعات القومية الكبرى، على مدار 28 فوج بإجمالي



3000 طالب وطالبة يمثلون مختلف

جامعات ومعاهد مصر الحكومية والخاصة وذلك في 6 أشهر.

✓ معايشة مع طلاب كليات الشرطة والحربية





منظومة متكاملة للأنشطة الثقافية والعلمية والرياضية بالجامعات

مهرجان فني (حكاية نصر)



ندوات للطلاب لتنمية الهوية الوطنية



- نشر الحقائق التاريخية حول حرب أكتوبر المجيدة
- إقامة مسابقات وأنشطة فنية وندوات تثقيفية تسلط الضوء على حرب أكتوبر بالجامعات والمعاهد المصرية.
- حفل فني ، وتوزيع الجوائز على الفائزين والمتميزين من المشاركين خلال شهر أكتوبر.

- ✓ استراتيجيات الأمن القومي
- ✓ معنى الدولة ومقوماتها
- ✓ ندوات عن حروب الجيل الرابع
- ✓ محاضرات عن ماذا يحدث في سيناء
- ✓ العالم الافتراضي وحروب الشائعات
- ✓ الأمن المائي وترشيد استهلاك المياه
- ✓ المؤتمرات الخارجية



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

منظومة متكاملة للأنشطة الثقافية والعلمية والرياضية بالجامعات

مواجهه الشائعات

نظراً لما تواجهه الدولة من خطر الشائعات المتسارعة فقد إتخذت الوزارة عدة إجراءات منها:

التعاون مع مركز المعلومات ودعم إتخاذ القرار
بمجلس الوزراء



خطة إعلامية



التواجد على مواقع التواصل الإجتماعي
- إسأل الوزير

توعية الطلاب بالجامعات
والمعاهد العليا والمتوسطة





منظومة متكاملة للأنشطة الثقافية والعلمية والرياضية بالجامعات

نماذج المحاكاه



■ نماذج المحاكاة (الامم المتحدة - مجلس الوزراء - مجلس النواب)



■ ممارسة العملية السياسية من خلال إنتخابات الاتحادات الطلابية.



منظومة متكاملة للأنشطة الثقافية والعلمية والرياضية بالجامعات

في مجال الأنشطة الفنية



- معارض للفنون المختلفة
- مسابقات المسرح (اكتفاء ذاتي) لجميع المشاركين من الطلاب.
- مسابقات الموسيقى والكورال (اكتفاء ذاتي)
- مسابقات الفنون التشكيلية (تصوير فوتوغرافي - رسم - نحت - خزف) اكتفاء ذاتي.
- المسابقات الفنية المختلفة (مسرح - موسيقى - كوال - فنون شعبية) على مستوى الجامعات

منظومة متكاملة للأنشطة الثقافية والعلمية والرياضية بالجامعات

في مجال الأنشطة الثقافية



- ندوات في مختلف الموضوعات والقضايا الثقافية
- أنشطة قصة قصيرة وشعر وزجل تصف الاعمال البطولية المختلفة
- مسابقة البحوث الاجتماعية.
- مسابقات ترشيد الاستهلاك.
- مسابقات الدوري الثقافي ودوري المعلومات على مستوى الاقسام والكليات.
- المبادرات الشبابية



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مسابقة أفضل جامعة مصرية



مسابقة أفضل جامعة مصرية لعام 2018

عناصر المسابقة

أولاً: البنية الأساسية التعليمية والبحثية والتدريبية

ثانياً: الإسكان الطلابي والرعاية والأنشطة الطلابية

ثالثاً: المظهر الجمالي والشكل العام لمباني الجامعة والحرم الجامعي

رابعاً: إسهامات الجامعة في خدمة المجتمع وتنمية البيئة المحيطة

خامساً: قدرة الجامعة على تنمية مواردها الذاتية لتطوير العملية التعليمية

إشترك في المسابقة **23** جامعة



تقوم اللجنة حالياً بعمل زيارات لتقييم الجامعات بناء على المعايير المتفق عليها سوف يتم إعلان النتيجة في شهر أكتوبر



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مسابقة أفضل جامعة مصرية لعام 2018





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مسابقة أفضل جامعة مصرية لعام 2018





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

استراتيجية العلوم والتكنولوجيا والابتكار



استراتيجية العلوم والتكنولوجيا والابتكار

نحو مجتمع علمي مصري يعتمد في البناء والتنمية على أجيال دائمة التعلم، تنتج المعرفة وتستخدمها لتقديم حلول علمية عملية لمشكلات المجتمع

تهيئة بيئة مشجعة للعلوم والتكنولوجيا والابتكار تساعد على إنتاج المعرفة وتسويقها بكفاءة وفعالية والمنافسة العلمية المبنية على التميز وزيادة معدل النمو الاقتصادي الوطنى وتحقيق تنمية مستدامة ترتقى بالمجتمع وجودة حياة الانسان

مضاعفة الانتاج المحلى من المعرفة ومساعدة المؤسسات الاخرى فى تحقيق نحو 80% من الاكتفاء الذاتى من الغذاء وتعميق التصنيع المحلى بحيث لاتقل نسبة المكون المحلى فى المنتج عن 70%

إنتاج المعرفة ونقل وتوطين التكنولوجيا

- 1- الصحة 2- الطاقة 3- المياه 4- الزراعة والغذاء
- 5- البيئة 6 – التكنولوجيا البازغة 7-الصناعات الاستراتيجية (النسيج – الدواء –الالكترونيات -السيارات- الفضاء) 8- الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات 9-النقل
- 10- العلوم الاجتماعية والإنسانية

تهيئة بيئة محفزة للعلوم والتكنولوجيا والابتكار

- 1- سياسات العلوم والتكنولوجيا والابتكار
- 2- تطوير البنية التحتية للبحث العلمى
- 3- منظومة العلوم والتكنولوجيا والابتكار
- 4- العلوم الاساسية والبيئية
- 5- ربط البحث العلمى بالصناعة
- 6- التعاون الدولى 7- العلم والمجتمع

خطط تنفيذية لكل مؤسسة فى ضوء المهام التى أنشئت من أجلها- سياسات – تمويل - متابعة التنفيذ وتقييم الاداء

الرؤية

الرسالة

الاهداف
الاستراتيجية

المسارات

المحاور

الاليات



إستراتيجية قومية للبحث العلمي

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

وزارة الإنتاج الحربي

وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

وزارة الموارد المائية والري

وزارة الكهرباء

وزارة التخطيط

وزارة قطاع الأعمال

وزارة التربية والتعليم

وزارة الكهرباء

وزارة الزراعة

وزارة الإسكان

وزارة السياحة

وزارة التضامن الاجتماعي

وزارة الآثار

وزارة التجارة والصناعة

وزارة النقل

- تكامل خطط البحث العلمي مع الخطة الإستراتيجية.
- التعاون مع الوزارات المعنية لوضع الاستراتيجية الموحدة.



تطوير المنظومة التشريعية

7

تشريعات جديدة لتحسين أداء منظومة

البحث العلمي والتكنولوجيا والابتكار



■ مشروع قانون وكالة الفضاء المصرية.

■ مشروع قانون حوافز العلوم والتكنولوجيا والابتكار.

■ مشروع قانون تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار.

■ مشروع قانون حيوانات التجارب.

■ مشروع قانون المعايير.

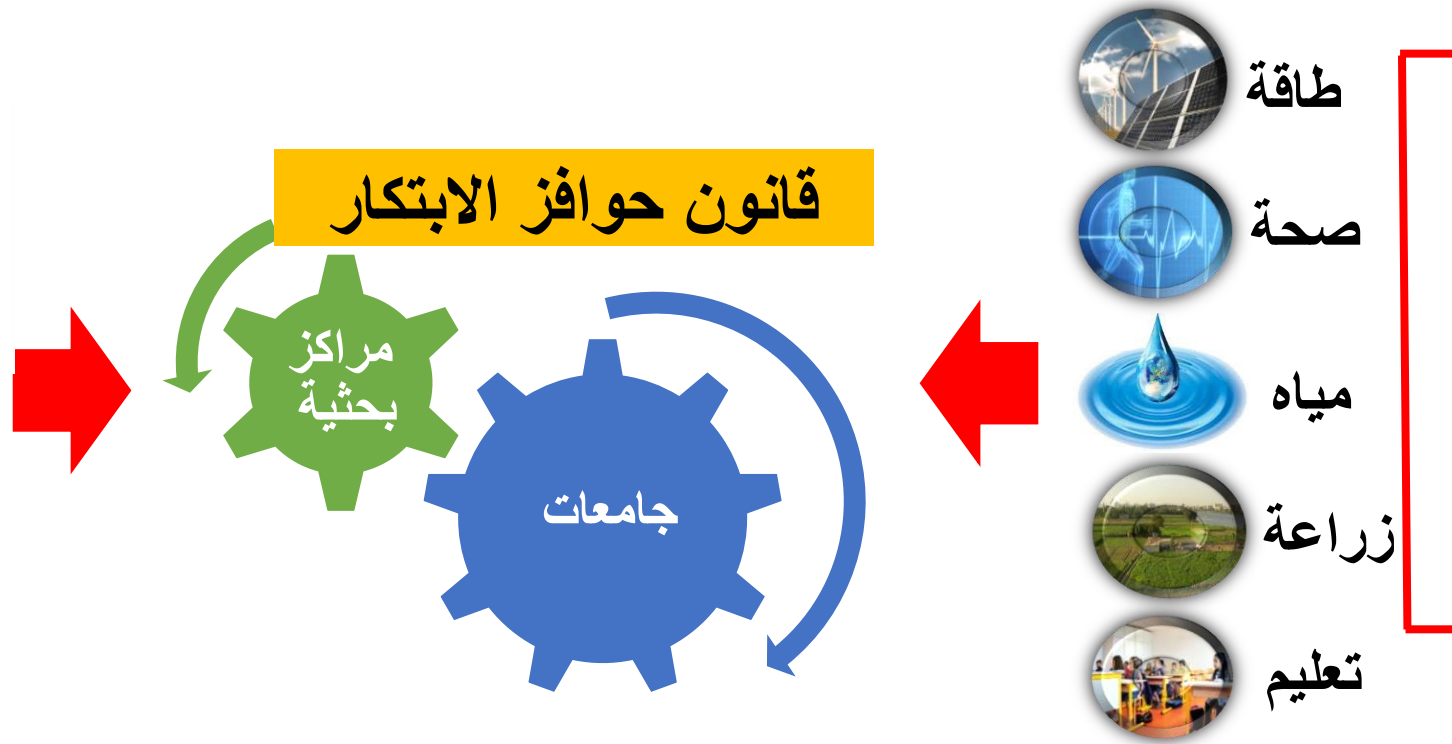
■ مشروع قانون التجارب السريرية

■ مشروع قانون صندوق المبتكرين



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

إستراتيجية البحث العلمي



تحسين المساهمة في حل قضايا الدولة والصناعة

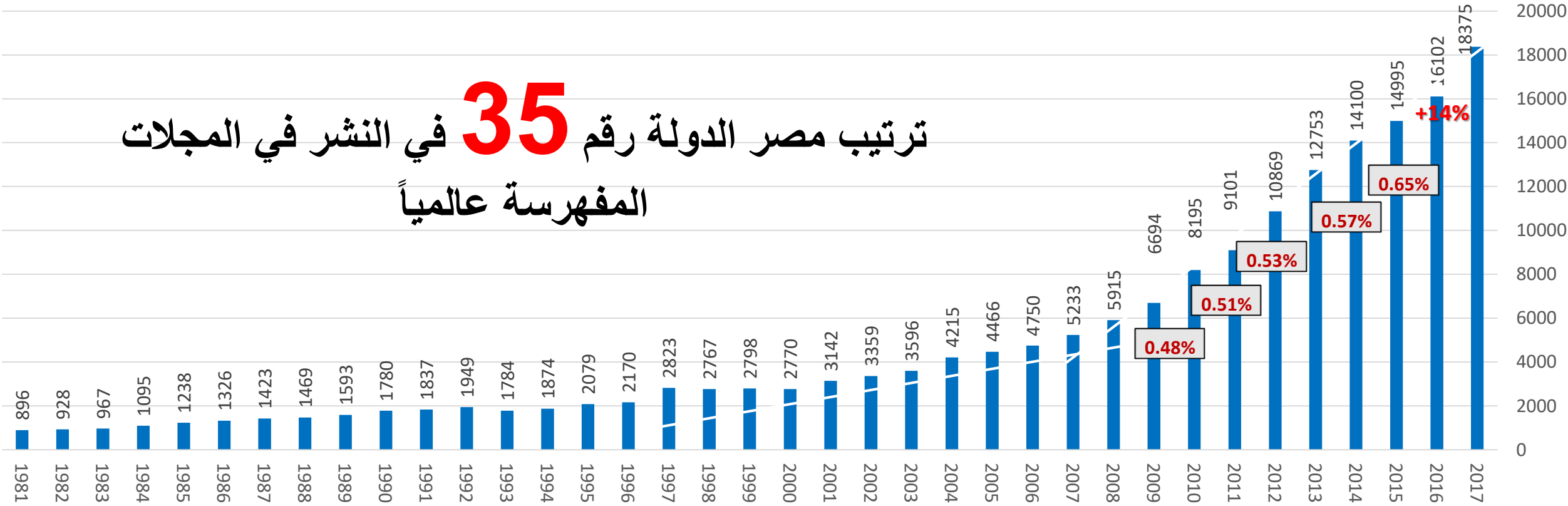
رفع ترتيب مصر في مؤشر الابتكار العالمي

زيادة النشر العلمي المتميز



النشر العلمي

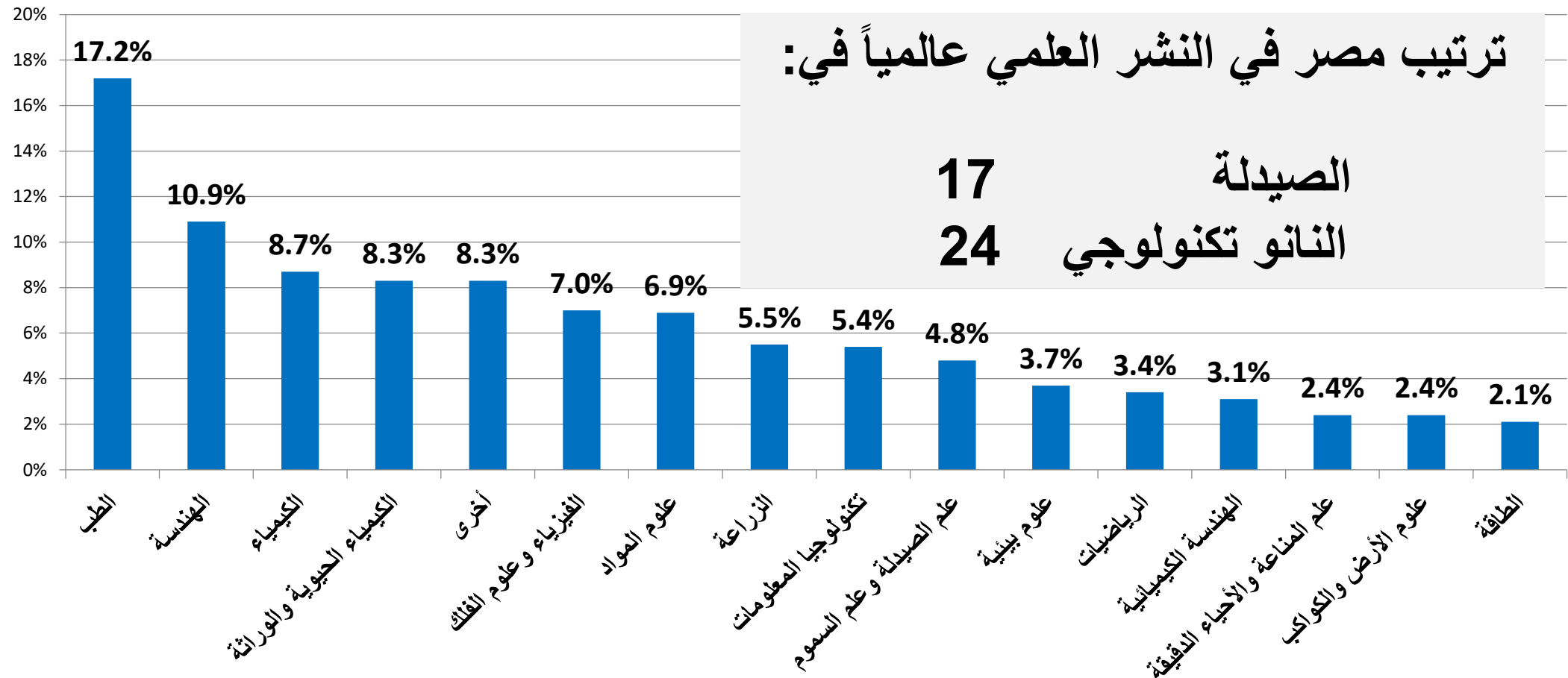
ترتيب مصر الدولة رقم **35** في النشر في المجالات
المفهرسة عالمياً



زيادة قدرها 31.5 % في النشر العلمي بالمجلات المفهرسة عالمياً خلال الفترة 2014-2017

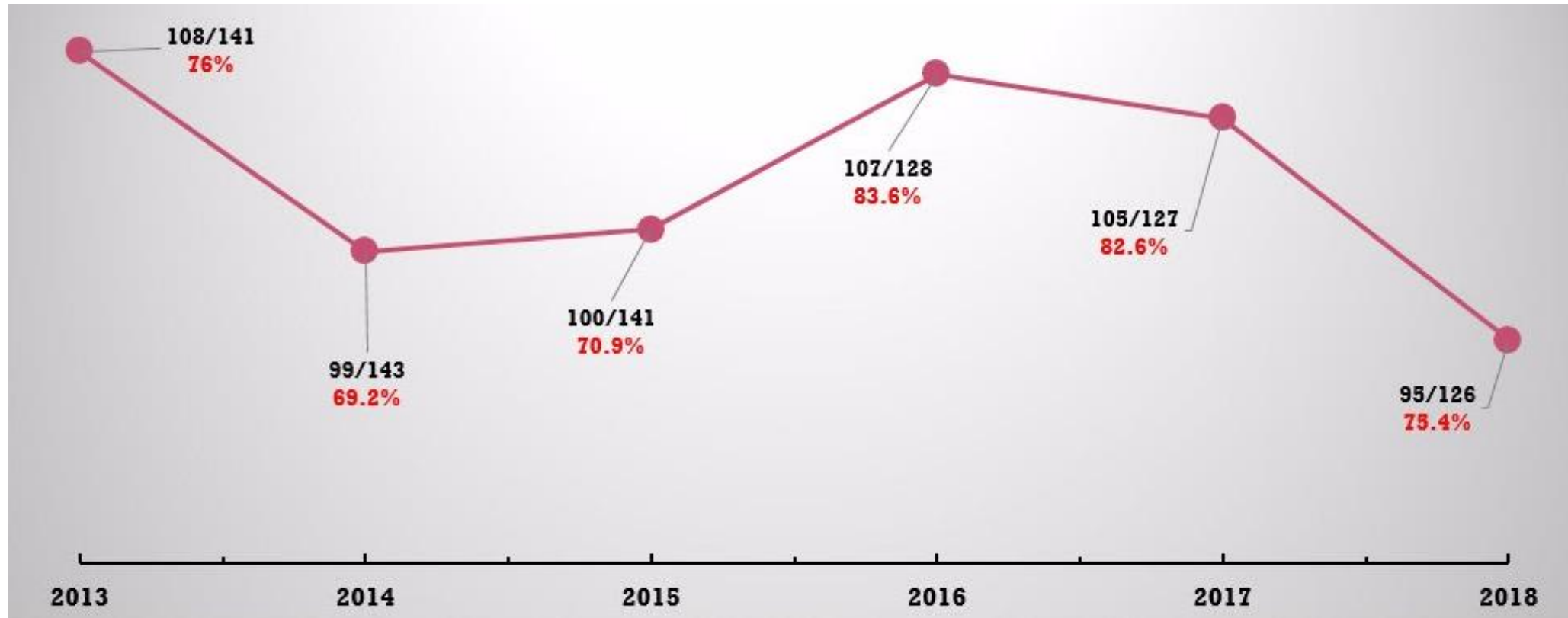


توزيع الأبحاث المنشورة في المجالات المفهرسة عالمياً





ترتيب مصر في مؤشر للإبتكار العالمي



تحسن ترتيب مصر في الابتكار 9 مراتب بين عامي 2017، و2018



البرنامج القومي للحاضنات التكنولوجية



- عدد الحاضنات: 17 حاضنة
- إجمالي التمويل: 43.7 مليون جنيه
- عدد الشركات المحتضنة: 83 شركة
- عدد الشركات المتخرجة: 40 شركة أكثر من 240 فرصة عمل
- 10 من المنتجات التكنولوجية (صنع في مصر)
- تدريب عدد 1202 شاب في محافظات مصر المختلفة



نماذج من مشروعات رواد الأعمال في الحاضنات المختلفة



وكالة الفضاء

أولاً : اقتصاديات الفضاء عالمياً

- **الولايات المتحدة** 44.5 بليون دولار (وكالة الفضاء الأمريكية 20 بليون دولار و تمثل 2,39 % من الميزانية العامة للدولة).
- **الصين** 10.8 بليون دولار (منها 2 بليون دولار لوكالة الفضاء الصينية)
- **روسيا** 8.7 بليون دولار (منها 2.5 بليون دولار لوكالة الفضاء الروسية)
- **البرازيل** 260 مليون دولار.

بلغت الإيرادات السنوية لصناعة الفضاء

عالمياً عام 2016 قيمة **345**

بليون دولار



72 وكالة

فضاء حكومية

بينهم 14 لها

قدرات اطلاق

الأقمار الصناعية



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

وكالة الفضاء المصرية

ثانياً: الهدف من إنشاء وكالة الفضاء المصرية

قانون إنشاء الوكالة رقم 3 لسنة 2018

تهدف الوكالة الى استحداث و نقل علوم و تكنولوجيا الفضاء

وتوطينها

و تطويرها

وامتلاك القدرات الذاتية

لبناء الأقمار الصناعية

وإطلاقها من الأراضي المصرية

بما يخدم استراتيجية الدولة في مجالات التنمية و تحقيق الأمن القومي





وكالة الفضاء المصرية

**ثالثاً: مصادر تمويل نفقات التشغيل الخاصة لوكالة الفضاء المصرية
والمدينة الفضائية بعد إنشائها**



**1- العائد الاقتصادي من الوحدة المشتركة (الإدارة الوطنية الصينية للفضاء- الهيئة
القومية للاستشعار من البعد وعلوم الفضاء) لتجميع وإختبار الأقمار الصناعية.**

- تم توقيع اتفاقية إنشاء الوحدة المشتركة في 15- مايو- 2017.
- تستخدم الوحدة المشتركة إمكانيات مركز تجميع وإختبار الأقمار الصناعية الجارى إنشائه الآن ويتم تشغيل الوحدة بواسطة العمالة الفنية الصينية والمصرية.
- مخطط بدء عمل الوحدة المشتركة شهر يناير 2020.
- الوحدة المشتركة يمكنها تجميع وإختبار 4 أقمار سنوياً.



国家航天局

China National Space Administration



وكالة الفضاء المصرية

ثالثاً: مصادر تمويل نفقات التشغيل الخاصة لوكالة الفضاء المصرية والمدينة الفضائية بعد إنشائها



الجهة

وزارة الدفاع

وزارة الداخلية

وزارة الزراعة و استصلاح الاراضى

وزارة الرى و الموارد المائية

وزارة الاسكان

وزارة النقل

وزارة الاتصالات و تكنولوجيا المعلومات

الجامعات الحكومية و الأهلية

المعاهد و مراكز البحوث

المركز القومى للتخطيط و استخدام الاراضى

الهيئة المصرية العامة للمساحة

الهيئة العامة للثروة المعدنية

الهيئة العامة للثروة السمكية

شركات القطاع الخاص

الهيئة العامة للتنمية الزراعية و استصلاح الأراضى

وزارة العدل

2- بيع الصور الفضائية المستقبله من أقمار الاستشعار

المصرية أو التى يتم الحصول عليها مباشرة من الأقمار الأخرى بناء على الاتفاقيات الموقعه مع الدول مالكة الأقمار للوفاء بإحتياجات الجهات المعنية بالدولة (الحكومية وغير الحكومية) من صور الأقمار الصناعية للتطبيقات المختلفة. والآتى بعد بيان تم إعداده العام الحالى للجهات المختلفة بالدولة التى تستخدم تطبيقات صور الأقمار الصناعية



وكالة الفضاء المصرية

رابعاً: فرص مشاركة رجال الأعمال

- الدخول في مشروعات شراكة مع وكالة الفضاء المصرية لإنتاج مكونات فضائية (للإستخدام في الأقمار الصناعية أو محطات التجكم الأرضية).
- ويتم إنشاء هذه المشروعات بنظام (Public Private Partnership) مع وجود شريك أجنبي لنقل خبره من جهة وتسويق الإنتاج خارجياً من جهة أخرى.
- المشاركة بين القطاعين الخاص والعام في تطوير مشروعات تكنولوجيا المعلومات والانترنت وتطبيقات الهواتف المحمولة بالأقمار الصناعية خصوصاً لتغطية المناطق المعزولة بما لا يتعارض مع متطلبات الأمن القومي.
- المشاركة في برامج التدريب على علوم تكنولوجيا الفضاء.
- عائد تأهيل الكيانات العاملة في صناعة الفضاء.
- المشاركة في مشروعات التطبيقات التجارية والمنزلية الخاصة بأقمار الإتصالات كمحطات الارسال الفضائية وتطبيقات الملاحة بالأقمار الصناعية.



صندوق رعاية المبتكرين



بناء على تكليفات السيد رئيس الجمهورية في إحتفالية عيد العلم في 6 أغسطس 2017 بشأن إنشاء صندوق لرعاية المبتكرين والنوابغ من الشباب والنشء،

- تم إعداد مقترح للصندوق وتم عرضه على رئاسة مجلس الوزراء.
- تم إرسال مقترح مشروع قانون صندوق رعاية الموهوبين الى مجلس النواب ويتم مناقشته حاليا مع لجنة التعليم والبحث العلمي.





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

بنك الابتكار المصري (EIB) Egyptian Innovation Bank

بنك الابتكار
المصري
EIB
Egyptian Innovation Bank

www.eib.eg

أكبر منصة حكومية للابتكار في مصر والمنطقة، يتم من خلالها:

- طرح التحديات التكنولوجية
- استقبال الحلول المبتكرة
- عرض أهم الابتكارات وبراءات الاختراع المصرية القابلة للتسويق بسرية تامة وحفظ حقوق الملكية طبقا لما هو متبع في مكتب براءات الاختراع المصري.
- يعرف بفرص التمويل المتاحة.
- ويقوم بأعمال التشبيك والاحتضان والتسويق والتمويل التشاركي.



برنامج دعم مشروعات التخرج



- عدد المشروعات: 889 مشروع
- عدد المستفيدين: حوالي 7000 طالب
- إجمالي التمويل: 26 مليون جنيه مصري
- فوز ثلاثة مشروعات في يوم الهندسة المصري بجائزة الإحتضان في برنامج انطلاق، فازت ثلاثة مشروعات بمنحة من السفارة الفرنسية للسفر إلى فرنسا لمدة أسبوع وذلك في المعرض الثاني للقاهرة تبتكر
- إنشاء شركتان تكنولوجيتان وهما شركة مبصر وشركة جنور



جامعة الطفل



- إجمالي عدد المستفيدين: 11000 طفل
- عدد الجامعات المشاركة في البرنامج: 34 جامعة حكومية وخاصة
- إجمالي التمويل: 11 مليون جنيه مصري
- وضع برنامج جامعة الطفل ضمن برنامج خطة الحكومة في بناء الإنسان المصري
- تكريم سيادة الرئيس لعدد من أطفال جامعة الطفل في المؤتمر القومي لإطلاق طاقات المصريين
- فوز عدد من أطفال جامعة الطفل في الدورة الثالثة والرابعة بمعرض القاهرة الدولي للإبتكار

إستخدام البحث العلمي والتكنولوجيا في إنتاج مواد إعلامية تسهم في بناء النشء

مسلسل نور وبوابة التاريخ



إنتاج وعرض مسلسل نور وبوابة التاريخ والذي يحكى تاريخ العلماء العرب (30 عالم) وحصل على جائزة أفضل عمل فني ثقافي باللغة العربية من مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم في دبي وتم تسويقه في تلفزيون أبوظبي والخطوط الجوية السعودية

الشركاء:

- الأزهر الشريف ✓
- أكاديمية البحث العلمي ✓
- جامعة الأزهر ✓
- التلفزيون المصري ✓
- الرابطة العالمية لخريجي الأزهر ✓
- مجلة نور ✓
- نهضة مصر ✓

مسلسل الأزهر



إنتاج وعرض الجزء الأول والثاني من مسلسل الكارتون ثلاثي الأبعاد ويتم تسويقه حالياً بعد ترجمته الى الإنجليزية في الدول العربية والإسلامية بمعرفة الأزهر الشريف



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مؤتمر إطلاق طاقات المصريين



تنظيم مؤتمر إطلاق طاقات المصريين في
مارس من كل عام ومعرض القاهرة الدولي
للابتكار في نوفمبر من كل عام



برنامج القاهرة تبتكر



إنتاج وعرض الموسم الأول من برنامج المسابقات
التلفزيوني القاهرة تبتكر وبلغت الجوائز النقدية
والاحتضان 2 مليون جنيه وشرف الفائز بلقب مبتكر
مصر الأول في الموسم الأول بشرف لقاء السيد
الرئيس في مؤتمر شباب بأسوان





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

أكاديمية الشباب المصرية للعلوم

برنامج علماء الجيل القادم



- المشاركة في مناقشات مشروعات القوانين التي تهم مجتمع التعليم العالي والبحث العلمي
- إقامة ورش عمل عديدة في الجامعات والمراكز البحثية
- تنظيم المؤتمر الدولي الأول للمرأة في مارس 2017 «المؤتمر الدولي الأول للمرأة في العلوم بلا حدود»
- عمل دراسة استقصائية لشباب الباحثين عن وضع الباحثين في مصر.

- عدد المستفيدين: 635 طالب
- إجمالي التمويل: 67.3 مليون جنيه
- قيمة المنحة: 106 الف جنيه
- الاعتماد الدولي في الأيزو، وإلتحاق 80% من الطلاب بالبرنامج الرئاسي، مشاركة طلاب المنحة في تنظيم منتدي الشباب العالمي
- تم تعيين عدد 9 طالب في جامعات مصر الحكومية المختلفة وعدد 20 طالب في مراكز بحثية مختلفة وعدد 15 طالب في هيئات وشركات حكومية



منح لشباب الباحثين المصريين الأفارقة



- عدد المنح المخصصة 50 منحة
- قيمة المنحة 250000 جنية للمنحة الواحدة وبتكلفة إجمالية 12.5 مليون جنية
- تأكيد دور مصر الريادي في دعم إفريقيا وتنمية قدراتها المتعلقة بقطاعي الشباب والبحث العلمي
- تقديم حلول لحل مشاكل وتحديات المجتمع في مجالات الأغذية والزراعة، والطب، والبيئة والهندسة

بناء القدرات



- دعم 189 طالب بتمويل 3.5 مليون
- مسابقة رالي القاهرة الدولي للسيارات الكهربائية (26 فريق من الجامعات المصرية بإجمالي تمويل 7.5 مليون جنية)
- تأهيل 250 من شباب الباحثين لمعرفة تطور المجال النووي من خلال أعرق المعاهد العلمية النووية بروسيا
- توطین التكنولوجيا النووية في مصر ونقل هندسة المفاعلات والفيزياء النووية والمعجلات من مركز الأبحاث بعدد من الدول.



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

حدائق العلوم

تخصيص جزء من البعثات كمشقة مع حدائق العلوم بهدف نقل التجارب المميزة في هذا المجال.



معرض القاهرة الدولي للابتكار



معرض القاهرة الدولي الثاني ٢٠١٥

معرض القاهرة الدولي الأول ٢٠١٤



معرض القاهرة الدولي الرابع ٢٠١٧

معرض القاهرة الدولي الثالث ٢٠١٦

تم تنفيذ عدد 4 دورات سابقة وجاري الإعداد للدورة الخامسة في نوفمبر

2018

إجمالي عدد الإبتكارات المشاركة في أربع دورات 1260 فكرة وإبتكار

منح جوائز 4 مليون جنيه تقريبا

وضع معرض القاهرة للابتكار على أجندة المعارض الدولية

منح جوائز مالية وإحتضان لعدد 165 فائز

تم إحتضان عدد 14 فائز بقيمة 2.3 مليون جنيه مصري



تشجيع شباب الباحثين

- يشجع صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية وجود **باحثين من الشباب** في فرق العمل المقترحة بالمشروعات البحثية.
- تشجع أكاديمية البحث العلمي ضم **شباب الباحثين** في تشكيل المجالس النوعية المتخصصة.

برامج إعادة توطين الشباب

برنامج جسور التنمية

ربط العلماء المصريين في المهجر بالوطن الأم من خلال تنفيذ مشروعات بحثية مشتركة بين علماء الداخل والخارج.

- بلغ عدد المشروعات **43 مشروع**
- بإجمالي تمويل **41 مليون جنيه**

ZSOR

Joint Collaborative Efforts of Egyptian
Expatriates and Scientific Organizations
towards tackling national R&D challenges

أكاديمية البحث
العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific
Research & Technology



STDF

صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية

Science and Technology Development Fund



الحافز العلمي



1

تم وضع مقترح الحافز العلمي

مقترح درجات حافز التفوق العلمي لطلاب الثانوية العامة وما يعادلها والمعلومات الفنية

مقترح ١٠٠٪ من درجات الحافز المقرر	مقترح ٢٠٪ من درجات الحافز المقرر
<p>يصل الحافز إلى:</p> <ul style="list-style-type: none">الأساتذةالمدرسينالمعلمين	<p>يصل الحافز إلى:</p> <ul style="list-style-type: none">الأساتذةالمدرسينالمعلمين

2

جاري مناقشة مقترح

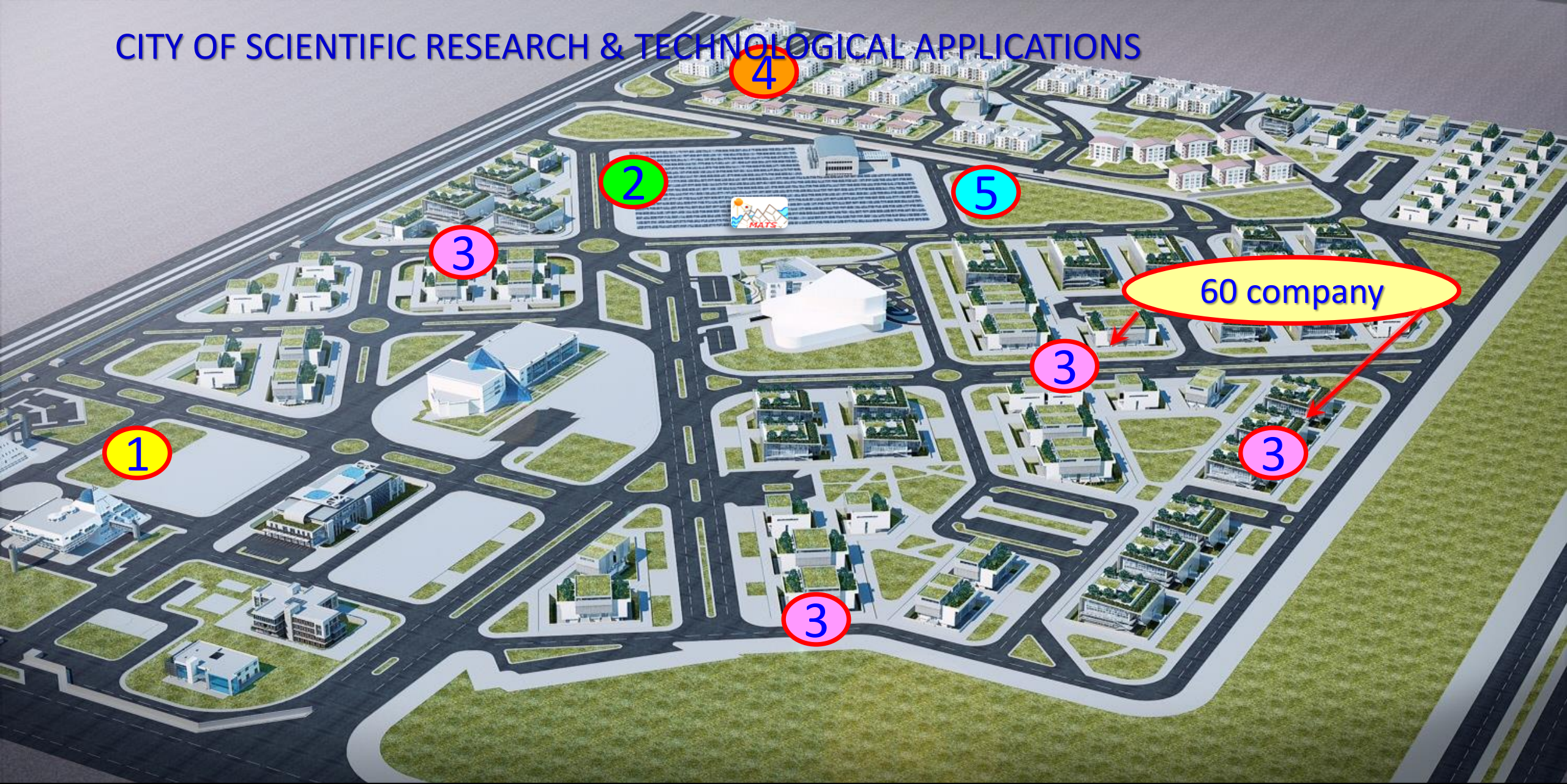


3

وضع تشريع لضمان عدالة التنفيذ



CITY OF SCIENTIFIC RESEARCH & TECHNOLOGICAL APPLICATIONS



- 1 - 28,2 acres Institutes and services
- 2 - 12 acres MATS Project, CSP solar power
- 3. 135 acres 60 spin-off company
- 4. 49.8 acres of housing for Researchers
- 5. Recreational area

CITY OF SCIENTIFIC RESEARCH & TECHNOLOGICAL APPLICATIONS



ELECTRONICS RESEARCH INSTITUTE





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

شكراً

