



مرفق رقم

١/٣/١

نسخة من الخطة الاستراتيجية للمعهد

عميد المعهد

أ.د/ حسني حسن مهران



مدير وحدة ضمان الجودة

د/ هاني عبد الحفيظ السطوحى



منسق المعيار

د / السيد عزت

السيد عزت

فيس بوك وحدة الجودة: <https://www.facebook.com/profile.php?id=100075888536880>

الموقع: [وحدة-ضمان-الجودة-والاعتماد](https://imsdueg.com/)

الإيميل: qualityassuranceunit.ims@gmail.com



مرفق رقم

٢/٣/١

نسخة CD من الخطة

الاستراتيجية لوزارة التعليم العالي



منسق المعيار
د / السيد عزت
السعدي عزت



مرفق رقم

١ / ٣ / ٣

ورشة عمل تحليل مدى إنشقاق الأهداف العامة والاستراتيجية من رسالة المعهد

عميد المعهد

أ. د / حسني حسن مهران



مدير وحدة ضمان الجودة

د / هاني عبد الحفيظ السسطوحى



منسق المعيار

د/ السيد عزت
أ/ علاء محمد



السيد الدكتور / هانى عبد الحفيظ السطوحى

مدير وحدة ضمان الجودة والاعتماد

تحية طيبة وبعد،،،

الموضوع

الرجاء من سعادتكم التكرم بالموافقة على عقد ورشة عمل إنشاق الاهداف العامة والاستراتيجية من رسالة المعهد، وذلك يوم الاحد الموافق ٤/٤/٢٠٢١م في تمام الساعة الثانية عشرة ظهراً بمقر قاعة الاجتماعات وحدة ضمان الجودة.

وتفضلاً بقبول وافر الاحترام والتقدير،،،

مسؤول معيار التخطيط الاستراتيجي

د/ السيد عزت

أ/ علاء محمد عزت





كشف توقيع السادة المشاركين في ورشة عمل بعنوان إنشاق الأهداف العامة والاستراتيجية من رسالة المعهد وذلك يوم الاحد الموافق ٤ / ٢٠٢١ م بمقر قاعة إجتماعات وحدة ضمان الجودة.

الاسم	الوظيفة	التوقيع	م
أ. د / حسني مهران	عميد المعهد		١
أ. م. د / محمد حسنين طه	وكيل المعهد		٢
د/ هاني عبد الحفيظ السطوحي	مدير وحدة ضمان الجودة		٣
د/ عادل السيد محمد	مدرس بقسم العلوم الأساسية		٤
أ / عبدالناصر سعد رياض	أمين عام المعهد		٥
أ / دينا علاء نصر	معيد بقسم المحاسبة		٦
أ / السيد أحمد عبدالسيد	معيد بقسم المحاسبة		٧
أ / عبدالرحمن محمد علي شعير	معيد إدارة الأعمال		٨
أ / علاء محمد محمود أبو عيشة	معيد بقسم المحاسبة		٩
أ / محمود شاهين	مدرس مساعد بقسم المحاسبة		١٠
أ / محمد يوسف محمد	شئون الطلاب		١١
أ / محمود صبحي عبدالواحد	شئون طلاب		١٢
أ / مروة علي القرعلي	محاسب		١٣
أ / شيماء فاروق مبارك	محاسب		١٤
أ / كريم حسين بهنسي	علاقات عامة		١٥

مدير وحدة ضمان الجودة

د / هاني عبد الحفيظ السطوحي

د. السيد عزت



إعلان

تعلن وحدة ضمان الجودة والاعتماد عن عقد ورشة بعنوان
إنشاق الاهداف العامة والاستراتيجية من رسالة المعهد

المشاركون في الورشة:

- الاستاذ الدكتور / عميد المعهد

- السادة أعضاء هيئة التدريس

- الهيئة المعاونة بالمعهد

- السادة أعضاء الجهاز الاداري

تاريخ الاجتماع : يوم الاحد الموافق ٤ / ٢١ / ٢٠٢١ م

ميعاد الاجتماع : الساعة الثانية عشر ظهراً

مكان الاجتماع : قاعة اجتماعات وحدة ضمان الجودة بالمعهد

عميد المعهد رئيس مجلس إدارة الجودة

أ.د / حسني مهران



مدير وحدة الجودة

د / هاني عبد الحفيظ السطوحي





تقرير

تقرير عن ورشة العمل المنعقدة وذلك يوم الاحد الموافق 4/4/2021 م بعنوان إنشقاق الاهداف العامة والاستراتيجية من رسالة المعهد تم عقد ورشة عمل بمشاركة كلا من :

- عميد المعهد
- رئيس مجلس الإدارة
- وكيل المعهد
- ممثلي عن السادة أعضاء هيئة التدريس
- ممثلي عن الهيئة المعاونة بالمعهد
- ممثلي عن السادة أعضاء الجهاز الإداري

تم تبادل الآراء والمقترحات المقدمة من السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة والمعاونة والجهاز الإداري والمجتمع الخارجي بشأن إنشقاق الاهداف العامة والاستراتيجية من رسالة المعهد وبناء على ما تقدم من أراء ومقترحات من السادة الحضور الكرام تم التواصل الى الاهداف العامة والاستراتيجية وكانت كما يلي:-

- توفير بنية تحتية ملائمة بما يحقق رسالة المعهد التعليمية والخدمة.
- اعداد خريج متميز في مجال العلوم التجارية قادر على الابتكار والمنافسة في سوق العمل المحلي والإقليمي والدولي.
- التعزيز والتطوير الأساليب التعليم والتعلم، بما يواكب التطورات الحديثة وتكنولوجيا المعلومات في بيئه الاعمال.
- اعتماد برنامج ومقررات دراسية تتماشى مع آليات التحول الرقمي.
- ترسیخ القيم الإنسانية والأعراف الجامعية.
- تطوير وتنمية قدرات وامكانيات أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة في مهارات التدريس والبحث العلمي، ونظم تكنولوجيا المعلومات.
- تدريب وتأهيل الموارد البشرية، لخدمة وتنمية البيئة، وتحقيق التنمية المستدامة.
- الاستفادة من نتائج الأبحاث والدراسات العلمية الحديثة .

مدير وحدة الجودة
د / هاني عبد الحفيظ السطوحي

عميد المعهد
أ/ حسني حسن مهران





السيد الدكتور / هانى عبدالحفيظ السطوحى
مدير وحدة ضمان الجودة والاعتماد

تحية طيبة وبعد،،،

نحيط سيادتكم علماً بموافقة مجلس إدارة الجودة رقم(٨) بتاريخ (٢٠٢١/٤/٢٧) على الموضوع
الاتي:

- اعتماد تقرير عن ورشة العمل بعنوان (عمل إنشقاق الاهداف العامة والاستراتيجية من رسالة
المعهد).

واعتمد ذلك في مجلس إدارة المعهد رقم (٧)، بتاريخ (٢٠٢١/٧/٢٧)، برجاء التكرم بالعلم واتخاذ
ما يلزم في ضوء لائحة وحدة ضمان الجودة والاعتماد.

وتفضلاً بقبول وافر الاحترام والتقدير ،،،





السيد الدكتور / هاني عبدالحفيظ السطوحى
مدير وحدة ضمان الجودة والاعتماد

تحية طيبة وبعد،،،

الموضوع

الرجاء من سعادتكم التكرم بالموافقة على عقد ورشة عمل
لتحليل مدى إرتباط الأهداف الاستراتيجية للمعهد
بالأهداف الاستراتيجية لوزارة التعليم العالي، وذلك يوم
الاحد الموافق ٢٠٢١/٤/١١ في تمام الساعة الثانية عشرة
ظهرأً بمقر قاعة الاجتماعات وحدة ضمان الجودة.

وتفضلاً سعادتكم بقبول وافر الاحترام والتقدير،،،

مسؤول معيار التخطيط الاستراتيجي
د/ السيد عزت
أ/ علاء محمد عزم





كشف توقيع السادة المشاركين في ورشة عمل لتحليل مدى إرتباط الأهداف الاستراتيجية للمعهد بالأهداف الاستراتيجية لوزارة التعليم العالي وذلك يوم الاحد الموافق ١١ / ٤ / ٢٠٢١ بمقر قاعة اجتماعات وحدة ضمان الجودة.

الاسم	الوظيفة	التوقيع	م
أ. د / حسني مهران	عميد المعهد		١
أ. م. د / محمد حسنين طه	وكيل المعهد		٢
د/ هاني عبد الحفيظ السطوحى	مدير وحدة ضمان الجودة		٣
د/ عادل السيد محمد	مدرس بقسم العلوم الأساسية		٤
أ / عبدالناصر سعد رياض	أمين عام المعهد		٥
أ / دينا علاء نصر	معيد بقسم المحاسبة		٦
أ / السيد أحمد عبدالسيد	معيد بقسم المحاسبة		٧
أ / عبد الرحمن محمد علي شعير	معيد إدارة الأعمال		٨
أ / علاء محمد محمود أبو عيشة	معيد بقسم المحاسبة		٩
أ / محمود شاهين	مدرس مساعد بقسم المحاسبة		١٠
أ / محمد يوسف محمد	شئون الطلاب		١١
أ / محمود صبحي عبدالواحد	شئون طلاب		١٢
أ / مرورة علي القرعلي	محاسب		١٣
أ / شيماء فاروق مبارك	محاسب		١٤
أ / كريم حسين بهنسى	علاقات عامة		١٥

مدير وحدة ضمان الجودة



د / هاني عبد الحفيظ السطوحى

د. السيد عزت

١٤ / ٤ / ٢١



اعلان

تعلن وحدة ضمان الجودة والاعتماد عن عقد ورشة لتحليل مدى
الإرتباط الأهداف الاستراتيجية للمعهد مع الأهداف الاستراتيجية
لوزارة التعليم العالي .

المشاركون في الورشة:

- الاستاذ الدكتور / عميد المعهد

- السادة أعضاء هيئة التدريس

- الهيئة المعاونة بالمعهد

- السادة أعضاء الجهاز الإداري

تاريخ الاجتماع : يوم الاحد الموافق ٢٠٢١/٤/١١ م

ميعاد الاجتماع : الساعة الثانية عشر ظهراً

مكان الاجتماع : قاعة إجتماعات وحدة ضمان الجودة بالمعهد

عميد المعهد رئيس مجلس ادارة الجودة

أ/ حسني مهران



مدير وحدة الجودة

د / هاني عبد الحفيظ السطوحي

فيس بوك وحدة الجودة: <https://www.facebook.com/profile.php?id=100075888536880>

الموقع /وحدة-ضمان-الجودة-والاعتماد/<https://imsedueg.com/>

الإيميل: qualityassuranceunit.ims@gmail.com



تقرير

تقرير عن ورشة العمل المنعقدة وذلك يوم الاربعاء الموافق ٢٠٢١/٤/١١ م
عنوان لتحليل مدى إرتباط الأهداف الاستراتيجية للمعهد بالأهداف الاستراتيجية
لوزارة التعليم العالي تم عقد ورشة عمل بمشاركة كلا من :

- عميد المعهد
- رئيس مجلس الإدارة
- وكيل المعهد
- ممثلين عن السادة أعضاء هيئة التدريس
- ممثلين عن الهيئة المعاونة بالمعهد
- ممثلين عن السادة أعضاء الجهاز الإداري

تم تبادل الاراء والمقترحات المقدمة من السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة والمعاونة والجهاز الإداري والمجتمع الخارجي بشأن لتحليل مدى إرتباط الأهداف الاستراتيجية للمعهد بالأهداف الاستراتيجية لوزارة التعليم العالي وبناءً على ما تقدم من أراء ومقترحات من السادة الحضور الكرام تم التواصل الى الآتي:

١. تم التوصل الى ان الاهداف الاستراتيجية للمعهد تتفق مع اهداف وزارة التعليم العالي وان الاهداف الاستراتيجية تنبثق من استراتيجية وزارة التعليم العالي ٢٠٣٠
٢. تم عمل مصفوفة توضح مدى إرتباط الأهداف الاستراتيجية للمعهد بالاهداف الاستراتيجية لوزارة التعليم العالي

مصفوفة (٣-١) إرتباط الأهداف الإستراتيجية لوزارة التعليم العالي بالإهداف الاستراتيجية للمعهد

أوجه الارتباط	أهداف المعهد	أهداف وزارة التعليم العالي
جودة العملية التعليمية التميز في مجال العلوم التجارية المنافسة على المستوى المحلي والإقليمي والدولي	اعداد خريج متميز في مجال العلوم التجارية قادر على الابتكار والمنافسة في سوق العمل المحلي والإقليمي والدولي	تحقيق جودة العملية التعليمية في مختلف جوانبها وصولاً الى اعتماد كافة مؤسسات التعليم العالي الوطنية. ادماج تكنولوجيا المعلومات والاتصال في العملية التعليمية بما يتبع اكبر قدر من الاستفادة من نواتجها في التعليم والتدريب



		<ul style="list-style-type: none"> تحقيق أقصى استفادة ممكنة من النظم المتطورة في مجال العلوم والتقنيات حول العالم سواء من خلال التعاون مع الدول الصديقة المتقدمة في هذه المجالات ، او بالاستفادة من طاقات علماء مصر في الخارج
		<ul style="list-style-type: none"> تحقيق ربط مصر بمحيطها الإقليمي والدولي من خلال منظومة تعاون ثقافي وعلمي وتعليمي نوتها المكاتب والمراكم الثقافية المصرية بالخارج ، ومحركها الفاعل لأساتذة والعلماء والباحثون المصريون ، بما يعيد تأثير القوة الناعمة للدولة المصرية إلى سابق عهده
تحديث البرامج باستمرار واعتماد برامج جديدة	اعتماد برنامج ومقررات دراسية تماشى مع آليات التحول الرقمي.	<ul style="list-style-type: none"> خلق عدد من التخصصات البيئية تلبى احتياجات المجتمع من التداخل والتماذج الذى تم بين بعض العلوم خلال السنوات الأخيرة
تطوير التعليم مواكبة التكنولوجيا الحديثة	التعزيز والتطوير لأساليب التعليم والتعلم، بما يواكب التطورات الحديثة وتكنولوجيا المعلومات في بيئه الاعمال	<ul style="list-style-type: none"> تطوير التعليم الفني بما يضعه في المكانة اللائقة به ، وبما يوفر احتياجات المجتمع من الفنيين في مختلف المجالات
توفير بنية تحتية ملائمة تناسب الخدمات المقدمة من المؤسسات التعليمية .	- توفر بنية تحتية ملائمة بما يحقق رسالة المعهد التعليمية والخدمة	<ul style="list-style-type: none"> الارتقاء بجودة الخدمات المرافقية التي تقدمها مؤسسات التعليم العالي (المستشفيات الجامعية - مراكز الاستشارات - الوحدات والمراكم الانتاجية والخدمية-الخدمات التربوية) بما يعظم دور مؤسسات التعليم العالي في خدمة المجتمع وتنميته
الاهتمام بتدريب وتأهيل الشباب من خلال المراكز المختلفة التابعة لمؤسسات التعليم العالي	تدريب وتأهيل الموارد البشرية، لخدمة وتنمية البيئة، وتحقيق التنمية المستدامة	



وزارة التعليم العالي
المعهد العالي للعلوم الإدارية جنكليس - البحيرة
وحدة ضمان الجودة



<ul style="list-style-type: none"> ▪ وضع خطة بحثية لتنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تطوير وتنمية قدرات وامكانيات أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة في مهارات التدريس والبحث العلمي، ونظم تكنولوجيا المعلومات ▪ الاستفادة من نتائج الأبحاث والدراسات العلمية الحديثة 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الالهوض بالمنظومة البحثية في مؤسسات التعليم العالي بما يلبي احتياجات المجتمع و حاجات مجتمع الاعمال والصناعة والخدمات
---	--	--

عميد المعهد

أ.د / حسني حسن مهران



مدير وحدة الجودة

د / هاني عبدالحفيظ السطوحى





السيد الدكتور / هانى عبدالحفيظ السطوحى
مدير وحدة ضمان الجودة والاعتماد

تحية طيبة وبعد،،،

نحيط سيادتكم علماً بموافقة مجلس إدارة الجودة رقم(٨) بتاريخ (٢٠٢١/٤/٢٧) على الموضوع
الاتى:

- اعتماد تقرير عن ورشة العمل المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٤/١١م بعنوان تحليل مدى ارتباط
الأهداف الاستراتيجية للمعهد بالأهداف الاستراتيجية لوزارة التعليم العالي.

واعتمد ذلك فى مجلس إدارة المعهد رقم (٥)، بتاريخ (٢٠٢١/٧/٢٧)، برجاء التكرم بالعلم واتخاذ
ما يلزم فى ضوء لائحة وحدة ضمان الجودة والإعتماد.

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام والتقدير،،،

عميد المعهد

أ.د / حسنى حسن مهران





مرفق رقم

٤/٣/١

قرار اعتماد الخطة الإستراتيجية



أ.د/ حسني حسن مهران
أ.د/ عيد المعهد



مدير وحدة ضمان الجودة
د/ هاني عبد الحفيظ السطوحى

منسق المعيار
د / السيد عزت
السيد عزت



السيد الدكتور / هانى عبد الحفيظ السطوحى
مدير وحدة ضمان الجودة والاعتماد

تحية طيبة وبعد،،،

نحيط سيادتكم علماً بموافقة مجلس إدارة الجودة رقم (١٢) بتاريخ (٢٠٢١/٨/٢٨) على الموضوع
الاتي:

- إعتماد الخطة الإستراتيجية للمعهد .

واعتمد ذلك في مجلس إدارة المعهد رقم (٨)، بتاريخ (٢٠٢١/٨/٣١)، برجاء التكرم بالعلم واتخاذ
ما يلزم في ضوء لائحة وحدة ضمان الجودة والإعتماد.

وتفضلاً بقبول وافر الاحترام والتقدير ،،،،

عميد المعهد

أ.د/ حسن مهران





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

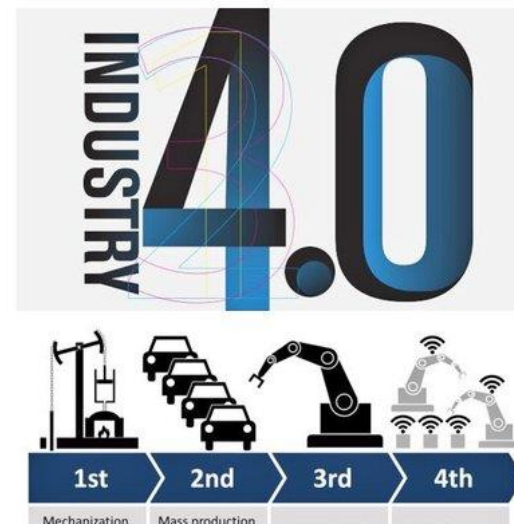


استراتيجية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في ضوء خطة التنمية المستدامة مصر 2030



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

استراتيجية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي 4.0





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

التعليم العالي والبحث العلمي، وبناء الإنسان المصري

بناء شخصية الإنسان



بحث علمي وابتكار



تعليم



الصحة

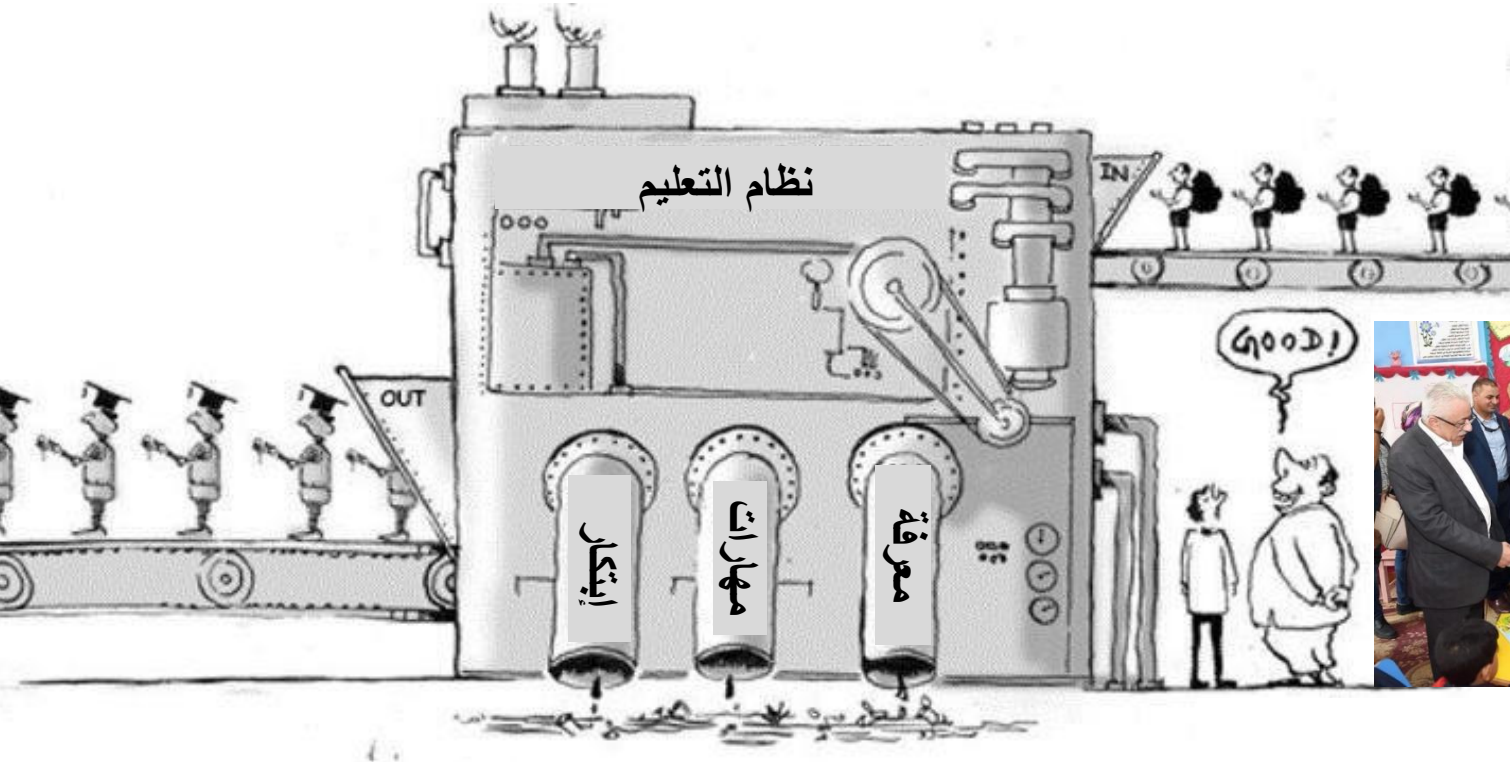


خدمة مجتمع





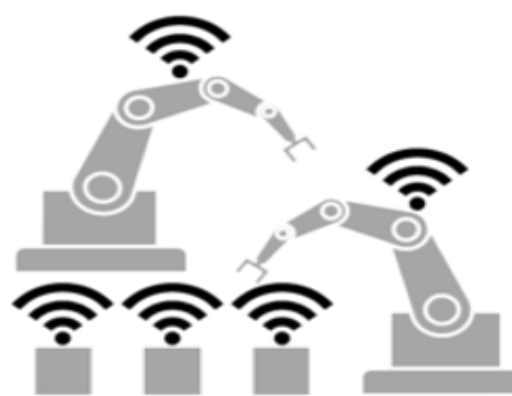
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



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
بالماكينات، 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

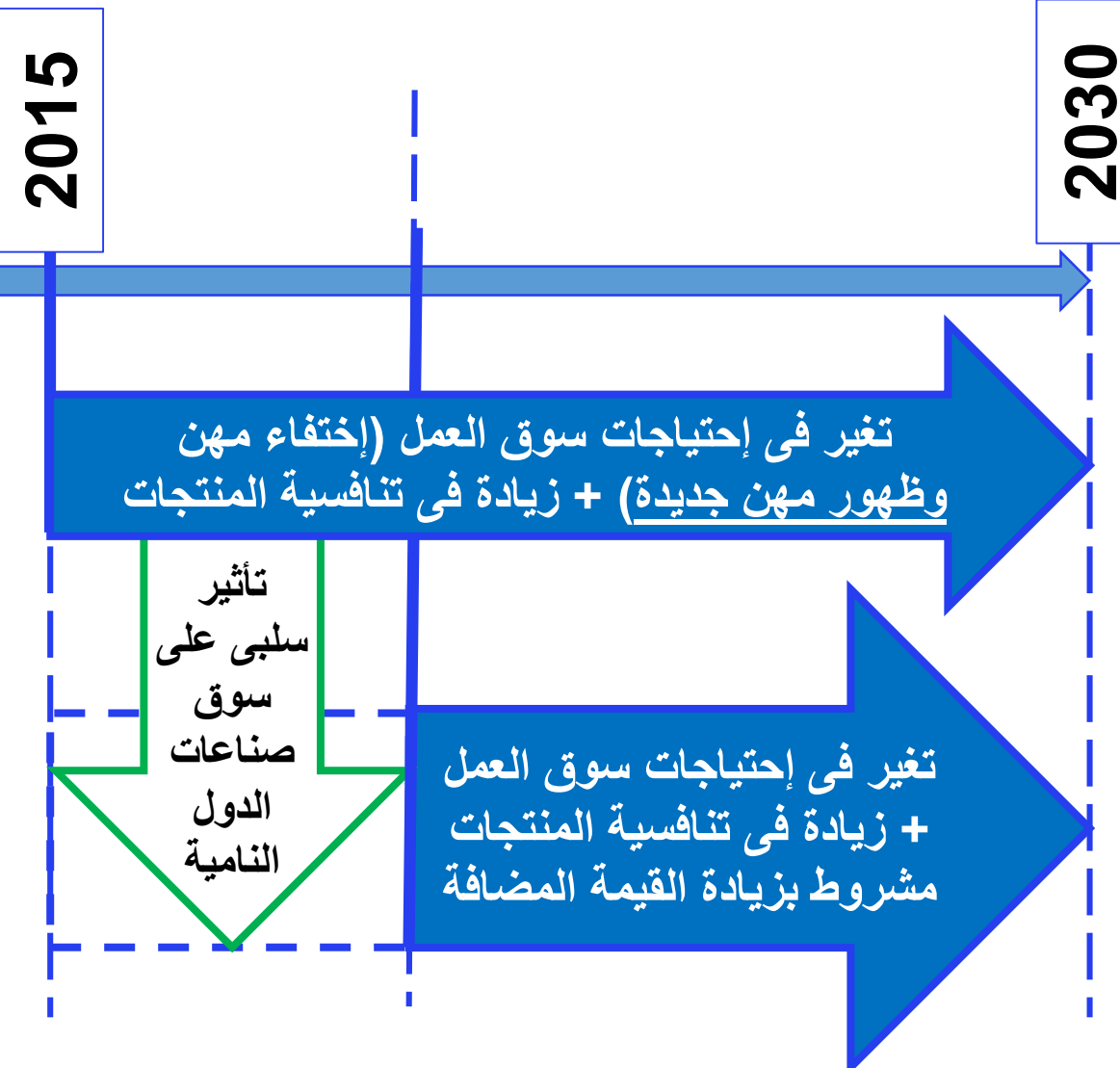


التداعيات المتوقعة لموجة الثورة الصناعية الرابعة على الصناعة وسوق العمل العالمي



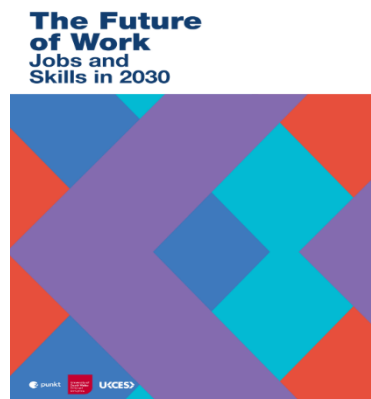
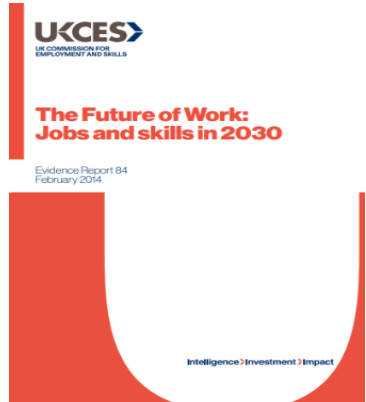
الدول المتقدمة

الدول النامية





مستقبل الوظائف



التوظيف، المهارات و استراتيجية القوى العاملة
للثورة الصناعية الرابعة

من الوظائف سوف تخفي خلال 10 سنوات.

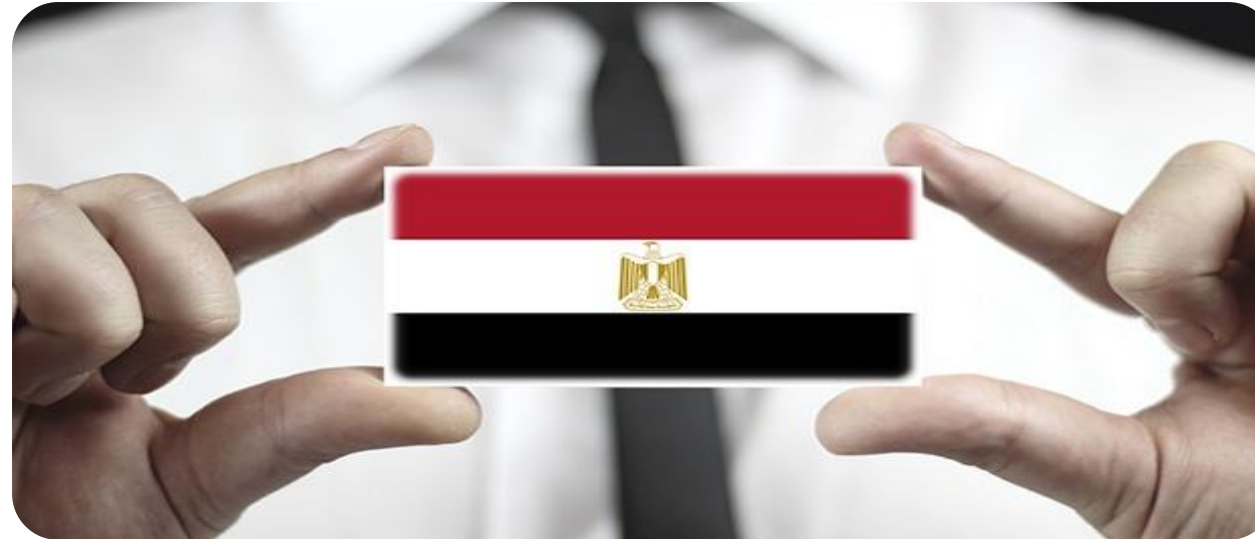
%35

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

%47



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 تكنولوجية

- 12 القاهرة الجديدة
- 13 قويسنا
- 14 بنى 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 إلإلكترونيات
- 17 المعهد القومي لبحوث الفلكية والجيوفيزيقية

جامعات أهلية دولية

- 1 الجامعة المقامة على جبل الجلاله
- 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

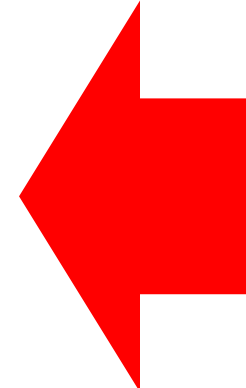


إتاحة في إطار رفع كفاءة العملية التعليمية لابد من توفير بنية تحتية متميزة

بنية تحتية متميزة

• جامعات جديدة تحقق:

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



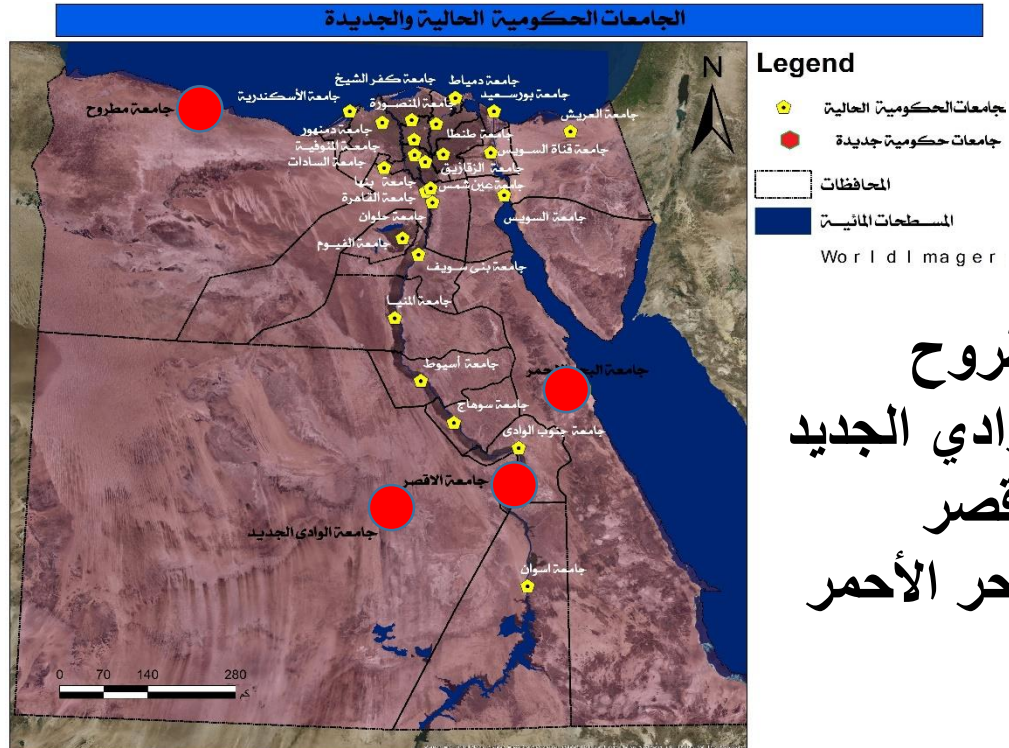
• مراكز بحثية جديدة



اتاحة

جامعات حكومية

تكافؤ فرص في توزيع فرص التعليم العالي الجديدة



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

4 جامعات حكومية

جديدة

في مناطق تقل فيها الخدمة



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الجامعات الأهلية

إتحاد

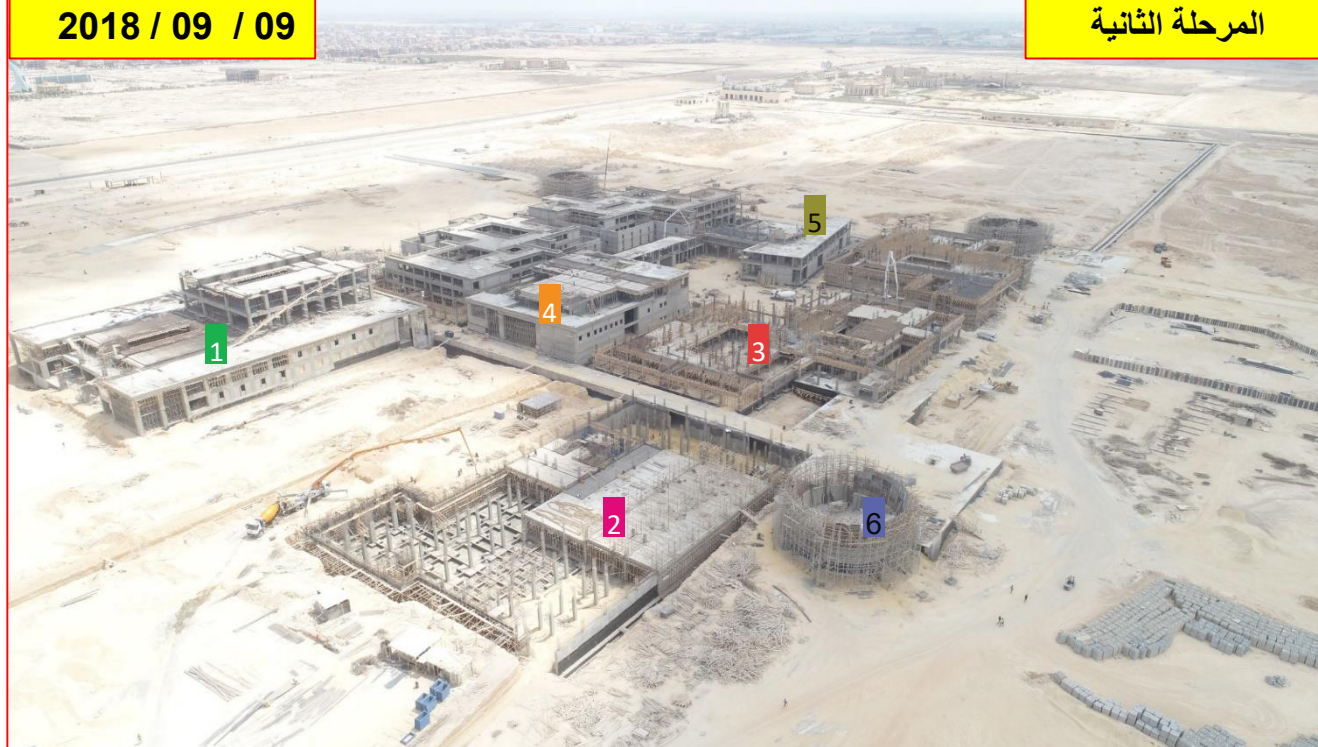


وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

1- الجامعة اليابانية

2018 / 09 / 09

المرحلة الثانية



المرحلة الأولى



الموقع العام

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



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

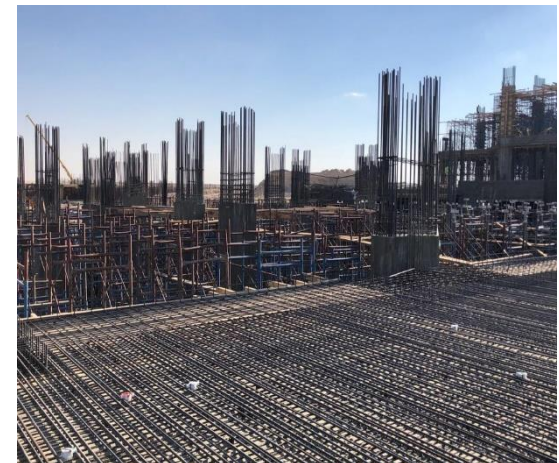
2- جامعة العلمين الجديدة





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الموقف التنفيذي لجامعة العلوم حتى سبتمبر 2018





3- جامعة الجلالية - جامعة ذكية

جامعة الجلالية ... 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
تعلم وتعلم يوازن بين مهارات و المعارف الخريج
بحث علمي ي العمل على أن يكون (صنع في مصر) منافس عالمي
بيت خبرة لخدمة المجتمع وتطوير الأعمال



جامعة الجلالية - السياسة العامة للجامعة

المشروعات القومية لتنمية هياكل ومؤسسات تطبيقية ودعمية

الجامعة القائمة أداة للدأب والرارم التعليمي واستعدادها لدور الدراسة

تقرير المتابعة رقم (2) - جامعة الجبلاء ... يوم 2018

- **المقر الكلي (Smart Campus)**: إدارة كلها تغير من نمط الأداء والتكتلية من تحقق أكبر قدر من الاستقلالية للطالب والعاملين، إمكانية تحويل البيانات التي تغير غير الشكبة الداخلية للمقر المنفصل به كافة معدات وأجهزة الحاسوب، إدارته سهلة للموظفين وتحصل المعاشرة مثل الاضطراب والتكتل والمرافق والرسائل وخطوط النقل، أقل وأعلى وتسهيل في الوصول وتحقق سلامة الطالب والعاملين.

- **نظام التعليم إدارة الجامعة الذكية (Smart MIS)**: يعمد إدارة كلها طبقاً لمعلومات الطالب وأعضاًء هيئة التدريس والعاملين مع الربط في النظم القومية بالمعلومات، تعلم المخضرة عن بعد مع إمكانية تسجيل بصمات وصوره والرسائل المفتوحة للطلاب في قاعة إمكانية إنشاء فئة إلكترونية داخل كل كلية للدروس والمعامل، تعلم بدعم المعلم التقليدي داخل وخارج القوس، مما ينبع مع طالب عن بعد في جامعتي أخرى، متزنة ورقي لأسعار المعلم والمعرفة وإدارة الأداء، تعلم تحويل كلية لافتتاح كلية لافتتاح كلية وتفاعل الطلاب.

- **نظام التعليم الذكي (Smart LMS)**: دعم استراتيجيات التعليم الحديثة مثل التعلم القبوب والتعلم التشاركي، متزنة راهي لأسعار المعلم ودعم المعلم الإلكتروني، تشكيل تقويم تقويم الأداء في المعلم الإلكتروني والمتلقي المتفقة، دعم التفاعل الثنائي وبين مجموعة الطالب، بمحاجة الطالب باستخدام آهتمام الشخصية والروابط الشخصية كخاصية التعلم.

- **الculus الذكي (Smart Classroom)**: يعلم تعلم القulus الذكي على توفير صادر الفكرة للطالبات في الأقسام والمعامل المتقدمة، مدعومةً بآهتمام هذه التدريب في إدارة كل الكلية، تعلم الترب على الوجه، وتنضم التعرف على الأصوات، دعم تعلم الفكرة التقليدية والمعززة *Augmented and virtual reality technology*.

- **التقويم الذكي (Smart Assessment)**: إدراك طالب تقويم مستمر وغنية راجحة مستحبة عن تدeme في الدراسة، يعنى عصوب هذه التدريب عن تقويم الدعم التقني كل طالب يحصل على اهتمام الشخصية القراءة على تخصيم وتنمية اختلافات القراءة متلطف وفقاً لذراة الرقيقة، تقييم تقويم ملائمة لاعضاء هذه التدريب عن تقويم الطالب ومدى قيمهم واستخدامهم بناء على أدائهم، تقييم إدراك تحفيزي للطالع الطالب ودعم معلق الإرشاد الأكاديمي والخطي.

- **الدعم التقني**: تمكن فريق تقنية المعلومات بالجامعة من تقديم الدعم التقني لكل الأئمة التقنية الموجودة، تقدم إدارة أشكال وطلبات، تطوير البراءات والمخترعات، تقدم إدارة وعملية الشفوك والمعلومات، تقدم تصميم ورقة وتحليل ميليات الاستخدام المتقدمة على كافة المستويات، الجودة والموكعة، استخدام إطار تقنية COBIT 5 for IT Governance ... TOGAF for Enterprise Architecture.

- **مظيلط المرحلة التعليمية**: مركز بيانات قلسي في مصر الجامعية يسع بسعة استثنائية لأجهزة الخوادم المختلفة مع تضليل التقطيع 7/24، تتيح تقطيل تضليل شبكة داخلية تالية لـ الكفاءة والسرعة تقدّم خطوط الاتصال الضبابية بين المدارس والمعاهد والدراسات الجامعية، تتيح تضليل كل أجهزة الاتصال تعلم بغيره وتحتاجه وتحتاجه التعليمية الشبكية في كلية الأداء الجامعية ومن وجد سعة تقل كلها لا تقتصر على 10 جيجابايت كل مستخدم، الربط بشبكة الإنترنت بسرعة لا تقل عن 5 جيجابايت بالاتجاه، وبفضل أن تصل كل 50 جيجابايت بالاتجاه بغير اسنان أن سعة الجامعية تقدر بـ 5,000 طالب.

ال المشروعات الخدمية لجامعة طيبة، ومبادرات ومبادرات لخدمة وخدمة
الجامعة لدعم المدارس والمدارس التعليمية والاستمرار لدور الدراسة
تقدير المتابعة رقم (2) جامعة الجلالة ... يونيو 2018

السياسة العامة للجامعة



Adminstration Building

الرؤية

أن تكون جامعة الجلالة رائدة محلياً ودولياً و معروفة عنها التميز والابتكار في التعليم والعلم والبحث العلمي، وخدمة الإنسانية.

الرسالة

إعداد الكوادر البشرية المؤهلة والمدرية، المتواقة مع احتياجات سوق العمل المحلي والإقليمي والدولي من خلال تقديم برامج أكademية ومهنية متقدمة، وتحفيز الابتكار والإبداع والقيام بإنجازات العلمية التطبيقية، وتطوير المراة (الاعادة محلياً ودولياً) في إنتاج ونشر المعرفة العلمية لاحتياجات المجتمع وخطط التنمية المستدامة، والربط مع الصناعة في إطار من يسمح بالتحسين المستمر والحفاظ على القيم والأخلاق المحمدية مع مواكبة التطور العلمي والتكنولوجي.

أهداف الجامعة الاستراتيجية

- تعزيز مكانة الجامعة في إنتاج ونقل المعرفة والمهارات لخدمة المجتمع وتحقيق أعلى مستويات التميز الأكاديمي من طهور وتحديث القراءة الواسعة والاقرائية العلمية وحصول الجامعة وكلياتها المختلفة على الاعتماد الأكاديمي الدولي وتعزيز ترتيبها دولياً.
- تقديم برامج علمية نوعية متطورة، تلبي احتياجات سوق العمل، في ضوء المعايير الدولية والعلمية والعملية، مع تعزيز التأثير في التعليم والتعلم، وتوسيع النتائج الحكيمية والمتطرفة المترددة للباحث وزراعة مجالات التعلم.



جامعة الجلالية - سياسة القبول

تم تحديد ما يلي:

الشروط العامة للتقدم

شروط القبول

1. اختبار قبول عام

2. اختبار لغة إنجليزية

3. اختبار تخصص

الاوراق المطلوبة للتقدم

المشروعات القومية لائحة جامعات ومؤسسات تعليمية وعلمية اللجنة الفنية لذرع التعليم والذراع التعليمية والاستمرار لذرع الدراسة تقرير المتابعة رقم (2) جامعة الجلالية... يونيو 2018

المشروعات القومية لائحة جامعات ومؤسسات تعليمية وعلمية اللجنة الفنية لذرع التعليم والذراع التعليمية والاستمرار لذرع الدراسة تقرير المتابعة رقم (2) جامعة الجلالية... يونيو 2018

سياسة القبول بالجامعة

- يتم الإعلان عن جميع المراتب التي تقدر برأس السنة، كما يتم الإعلان عن إجراءات التقييم والخطوات وأوامر الدخول على موقع الجامعة، وتزويج الجامعة تكاليف الفرنس لهم جميع المتقدمين الذين يحقون الشرط المطلوب للتقدير.
- يتم تحديد حد أقصى من التقديم.

- يجب تقديم شهادة إقامة طالب الجامعة (شهادة المأهولة)، وفي حالة تقديم شهادة أجنبية يجب أن تكون سارية ومحفظة في إدارة المأهولة للجامعة، وتزويج التقديم بجوازات السفر الدولية المقيدة.
- تتضمن الشروط المطلوبة للحد الأدنى لمجموع القبول كل برنامج مرتبط بنوع الشهادة.

- يتم التقدّم على موقع الجامعة على الانترنت، مع تقديم صوره ضرورة من جميع المستندات المطلوبة.
- يتم التواصل مع التقديم في جميع الخطوات عن طريق البريد الإلكتروني.

شروط القبول

- تتضمّن الجامعة اختبار قبول لأن استوفى شروط التقديم الأساسية واستكمال جميع المستندات المطلوبة.
- يتكون اختبار القبول من ثلاثة أجزاء:

1. اختبار عام - 2. اختبار اللغة الإنجليزية - 3. اختبار تخصصي تماًًا ل البرنامج المقترن إليه.

الاختبارات العامة

- يهدف إلى قياس القدرات والمهارات التي يمتلكها الطالب لفهم المحتوى.
- اختبار اللغة الإنجليزية يهدف إلى قياس مدى اجادة الطالب لغة الإنجليزية (قراءة وكتابة ونحو).
- يمكّن توفير شهادة من أحد الاختبارات الدوليـة (IELTS, TOEFL) بدل اختبار اللغة الإنجليزية.

الاختبارات التخصصية

- يتم احتساب مجموع اعترافات ثلاثة اختبارات بحيث يمثل الجزء الأول والباقي 25% من المجموع الاعتراف، بينما يمثل الجزء الثالث 65%.

- يتم ترتيب المتقدمين بناءً للمجموع الاعترافي في اختبار القبول، وتمتد مقاييس شخصية مع النطاق الناجح للأداء من توافق فرقه ورقمها مع التخصص الذي يقدم عليه.

- يطلب تقديم أصول المستندات بعد إختبار الطالب بقوله المدني في البرنامج وقبل إعلان قبول الطالب بشكل نهائي.

- يتم إعلان قائمة المتقدمين في اختبار القبول في حالة استيفاء العدد المطلوب قوله في البرنامج.

الأوراق المطلوب تقديمها

- شهادة الثانوية العامة سارية المفعول طبقاً للقوانين المعروفة بها في جمهورية مصر العربية أو ما يعادلها.
- شهادة انتهاء كل شروط التقييم وعلى المتقدمين التكفل بتقديم ما يوضح موقعهم من الخدمة العسكرية.



المشروعات القومية لائحة جامعات ومؤسسات تعليمية وعلمية اللجنة الفنية لذرع التعليم والذراع التعليمية والاستمرار لذرع الدراسة تقرير المتابعة رقم (2) جامعة الجلالية... يونيو 2018

- يحدد متى يتم الدخول لشهادة إتمام الدراسة قبل الجامعة لتمكن استكمال استكمال اللقب الجامعي الإلكتروني.
- والتقدم كالتالي:

- الثانوية العامة (علمى علوم أو علمي رياضيات أو أدبي أو الثانوية الأزهرية والثانوية العربية)
- والثانوية الأمريكية والبكالوريوس الدولي والثانوية المستنصرية الدولي والشهادات المعادلة
- والآخرين.

- البكالوريوس الأمريكي
- البكالوريوس البريطاني
- شهادة البكالوريوس الدولي
- شهادة البكالوريوس (STEM) الثانوية
- البكالوريوس الفرنسية

- يلبى المتطلبات العامة متفقاً مع كل شهادة البريطانية (IGCSE)، وشهادة البكالوريوس الدولية (CISSE) المقترن في الصنف الثاني عشر قبل تقويم تقويم الجامعة على أن يسكنوا أو يفكروا في مصر صدور الشهادة في موعد تقديمها.
- تزويج صورة شهادة واصفحة من الأوراق الأثائق مع استفادة اللقب، على أن يتم تقديم الأصول بعد تمام القبول بالمتحدة.

- صورة شهادة بخطفته بيشاهده.
- شهادة البكالوريوس أو بطاقة الرخصة القومية أو جواز السفر (طبقاً للحال).
- شهادة إتمام الدراسات الثانوية أو بيان المرحومات (و ما يعادلها من الشهادات الأخرى).

- تقييم اختبار (IELTS أو TOEFL) إن وجد في حالة عدم توفير ذلك على المتقدم.
- اختبار اعتماد اللغة الإنجليزية (الquals بالإنجليزية).
- ما يثبت سداد رسوم استمرار الالتحاق، ورسوم استكمال القبول على حساب الجامعة الموضحة بالماضي.
- الطلاب الحاصلين على شهادات أجنبية يجب تقديمها ما يثبت استكمال اللقب عشر عاماً دراسيـاً.



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الجلالية



كلية العلوم الإنسانية والاجتماعي



كلية طب الاسنان



كلية العلوم



مبني قاعة المؤتمرات



كلية الفنون



كلية الاعلام



4- جامعة الملك سلمان

الطاقة الاستيعابية للجامعة

عدد الطلاب
12,700

20 الف طالب

عدد الطلاب
3,400

عدد الطلاب
3,400

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

كلية الألسن واللغات
كلية السياحة والفنادق
كلية العمارة

كلية العلوم المالية والإدارية
كلية الزراعات الخاصة
كلية علوم المجتمع

فرع الطور

فرع شرم الشيخ

فرع رأس سدر



جامعة الملك سلمان (فرع شرم الشيخ)



أكتوبر 2018





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الملك سلمان (فرع مدينة الطور)

كلية الهندسة



كلية الهندسة - المعامل



مبني الإدارة



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

جودة

تم لأول مرة إنشاء لجنة للتخطيط لقطاع التعليم التكنولوجي بالمجلس الأعلى الجامعات.

تم الاتفاق على أن تختص الهيئة المقترحة بإصدار شهادات الإعتماد والجودة للبرامج التعليمية للتعليم الفني بجميع مراحله، والمدرسين والمدربين وإجراء اختبارات تصريح العمل.

التنسيق مع وزارة التربية والتعليم وتشكيل لجنة مشتركة من مسؤولي وزارتي التعليم العالي والبحث العلمي وال التربية والتعليم الفني لوضع التصور اللازم لإنشاء الهيئة كما يلي:

- جاري وضع تصور للهيئة وأهدافها، وإختصاصاتها، وعرضه للمناقشة.
- إتخاذ الإجراءات التشريعية الازمة لانشاء الهيئة من خلال وضع قانون لانشاء الهيئة.

الاستعانة بخبراء مصرىين وإيطاليين بالتعاون مع برنامج TVET، ومؤسسة التدريب الأوروبية ETF





تطوير في برامج التعليم العالي

جودة

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 اعتباراً من العام الدراسي 2018/2019.

برامج جديدة وتحديث قطاعات

► التربية



► الطب



► الهندسة



5 سنوات

بنظام الساعات أو النقاط المعتمدة

و عامين امتياز

بدلًا من 6 سنوات وعام امتياز

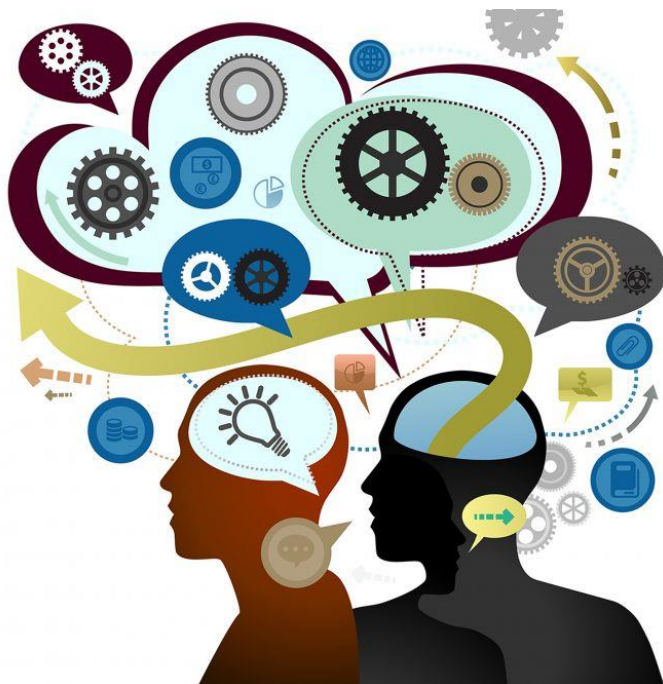
بنظام المناهج



جودة

تطوير في برامج التعليم العالي

برامج جديدة



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

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



تطوير في برامج التعليم العالي

جودة

برامج جديدة أمثلة

كلية العلوم

برامج العلوم الطبيعية: علوم وتقنولوجيا النانو

برامج العلوم البيولوجية: التكنولوجيا الحيوية
الجزئية

كلية الإعلام

ترجمة الأفلام والأعمال التلفزيونية والسينمائية

دبجة هذه الأفلام والأعمال التلفزيونية

الهندسة

العمارة البيئية

الطاقة وإدارة الطاقة

الميكاترونیات والأتمتة الصناعية



اتخاذ قرار بالمجلس الأعلى للجامعات بأن الكليات الجديدة لابد 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

- 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.



الجامعة التكنولوجية بقويسنا

المبنى التعليمي



المبنى الورش



غرفة الكهرباء



الخزان





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الجامعة التكنولوجية بالقاهرة الجديدة

المبني التعليمي





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الارتقاء بموقع الجامعات المصرية في التصنيف الدولي للجامعات

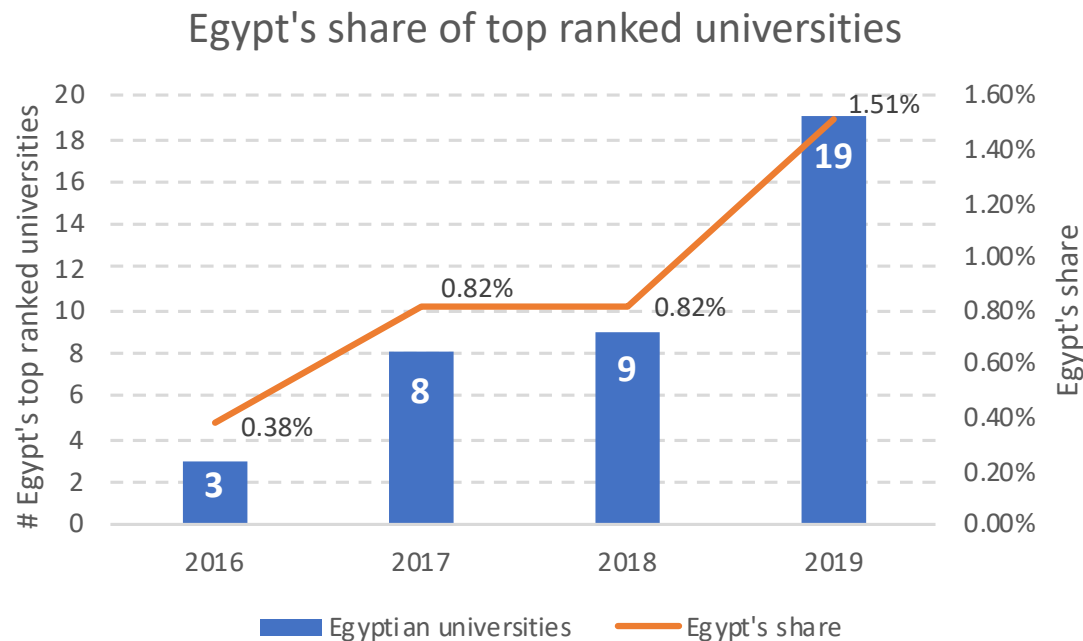
تنافسية





تنافسية

الارتفاع بموقع الجامعات المصرية في التصنيف الدولي للجامعات



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 ألفاً) على مستوى العالم.



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 ألفاً) على مستوى العالم.



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

▪ تصنيف QS

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

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	



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

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

=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	

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

العلوم الطبيعية



العلوم الطبية

العلوم
الهندسية

246		Giza University	
246		University of Massachusetts Amherst	
246		Utrecht University	
249		Pusan National University	
249		Université Libre de Bruxelles	
251		Heriot-Watt University	
251		Kun-Yang University	
251		University of Trento	
254		Beijing Normal University	
255		University of Tsukuba	
256		Free University Berlin	





تنافسية

الارتقاء بموقع الجامعات المصرية في التصنيف الدولي للجامعات

▪ تصنيف جامعات شنげهاي الصيني:

- جاء ترتيب **جامعة القاهرة** في هذا التصنيف بين 400-500 على مستوى العالم، وفي عام 2017 زاد عدد الجامعات المصرية بعد إدراج **جامعة الإسكندرية** و**عين شمس**، وفي عام 2018 تم إدراج **جامعة المنصورة** و**بني سويف** فأصبحت خمس جامعات هي (القاهرة، الإسكندرية، عين شمس، المنصورة، بنى سويف)

▪ تصنيف ليدن الهولندي:

- في عام 2017 تم إدراج أربع جامعات مصرية هي جامعات: (**القاهرة**، عين شمس، المنصورة، الإسكندرية).

▪ تصنيف US News الأمريكي:

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





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

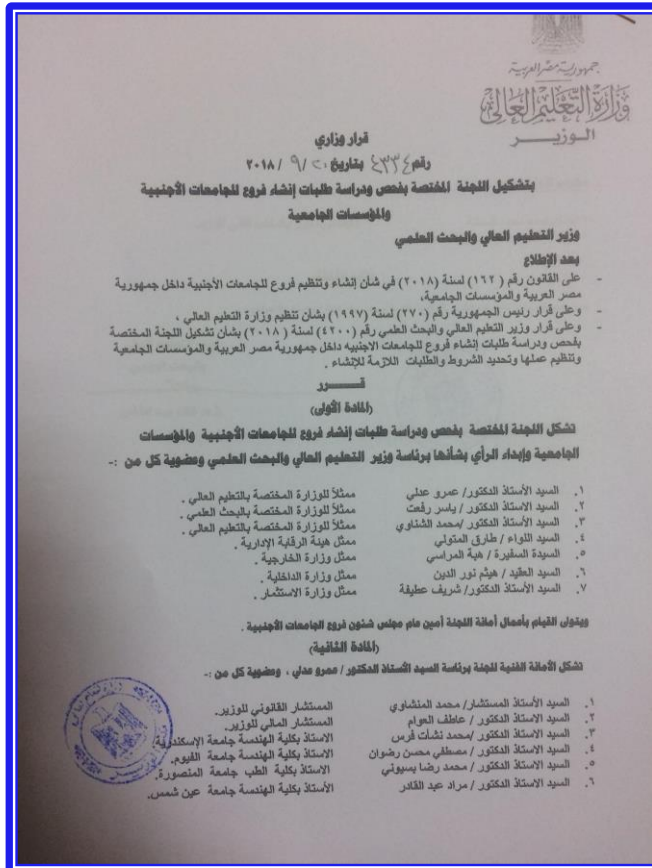
العالمية

فرع الجامعات الأجنبية



إنشاء فروع الجامعات الأجنبية

الإجراءات التنفيذية: تشريعات



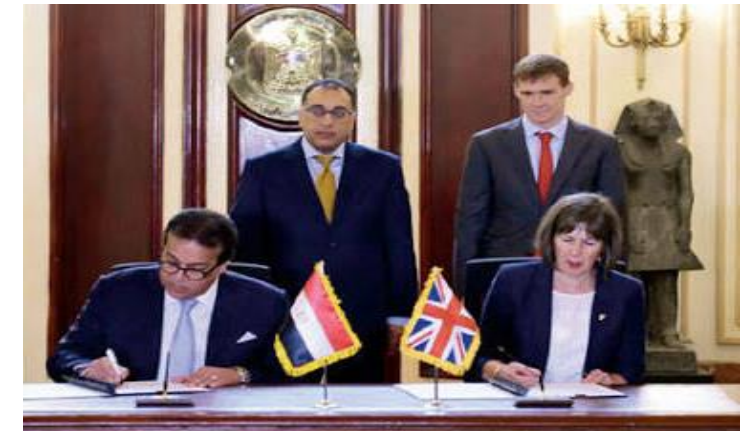
إصدار قانون إنشاء وتنظيم فروع الجامعات الأجنبية ولاخته التنفيذية والقرار الوزاري بتشكيل اللجنة العليا للفحص



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

إنشاء فروع الجامعات الأجنبية

الإجراءات التنفيذية: توقيع مذكرات تفاهم





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الجامعات الدولية

العالمية



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مجمع الجامعات الكندية



UNIVERSITY
OF CANADA



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مجمع الجامعات الأوروبية

الاتفاقيات الأكademie مع الجامعات الدولية الأوروبية



England إنجلترا

جامعة لندن
مدرسة لندن للاقتصاد والعلوم السياسية



UNIVERSITY OF LONDON

جامعة ايست لندن



جامعة سنترال لانكشاير

Austria النمسا



جامعة يوهانس كبلر
جامعة التكنولوجية - فيينا



JOHANNES KEPLER
UNIVERSITY LINZ

TU WIEN

جامعة كونست



Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung



جامعة بودنكلتشر

Universität für Bodenkultur Wien

Spain إسبانيا



جامعة بوليتكنيك كاتالونيا



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

Catalonia University Poly-technique

جاري التفاوض

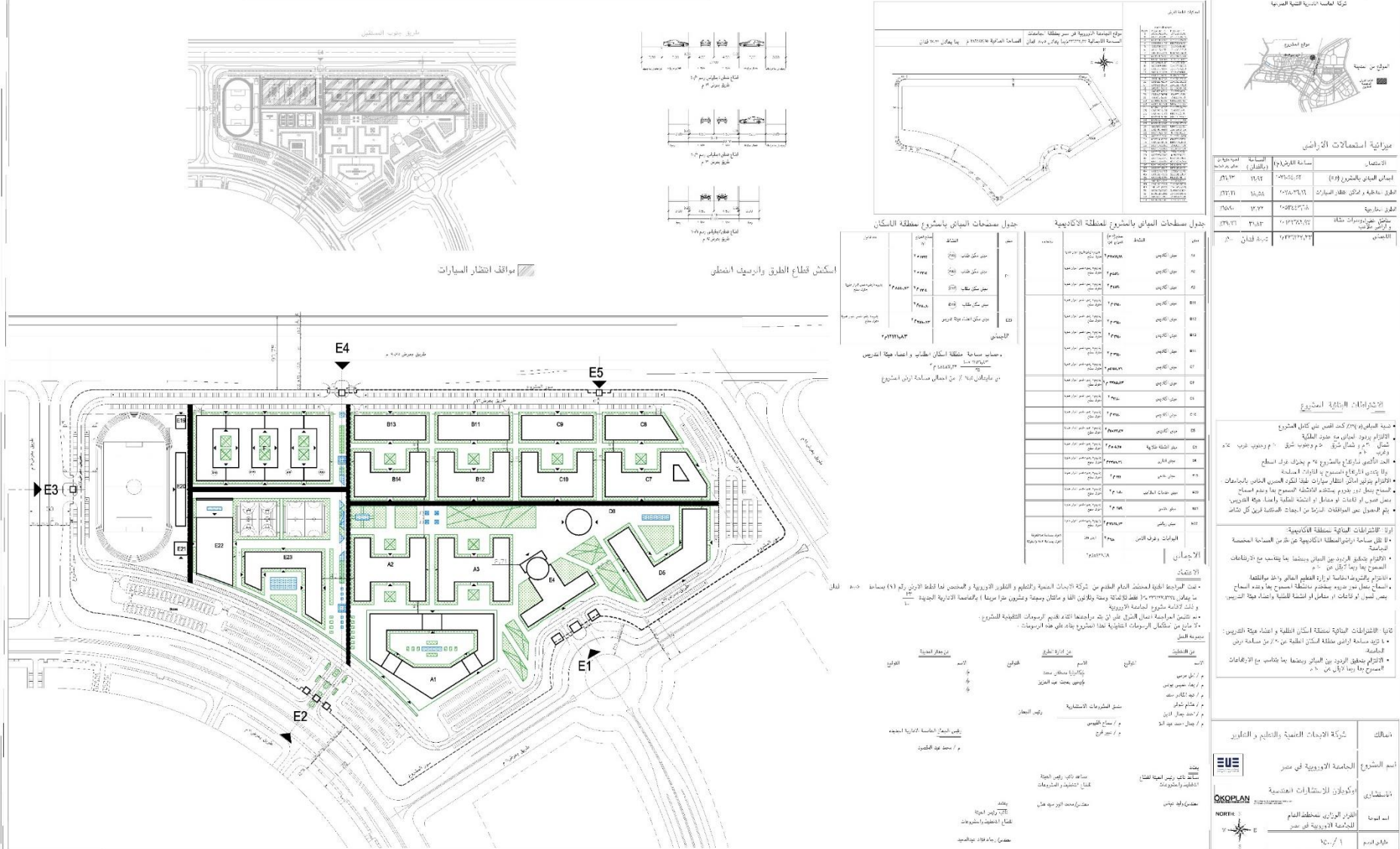


EUROPEAN UNIVERSITY IN EGYPT
الجامعة الأوروبية في مصر



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مجمع الجامعات الأوروبية



شركة الإيداع العمومية والتلقيح والتغذية	نماذج
اسم الشركة	الشركة العامة الأوروبية في مصر
النائب الثاني	وكيل وكيل الإشتراكات الهندسية
العنوان	القاهرة، مصر، ١٢٦٣٦، ٦٣٦٦٦٦٦٦٦٦
الإسم	الجامعة الأوروبية في مصر
العنوان	شارع إبراهيم عيسى، ٦٣٦٦٦٦٦٦٦٦



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي





مجمع المعرفة الأكاديمي "السويدى"





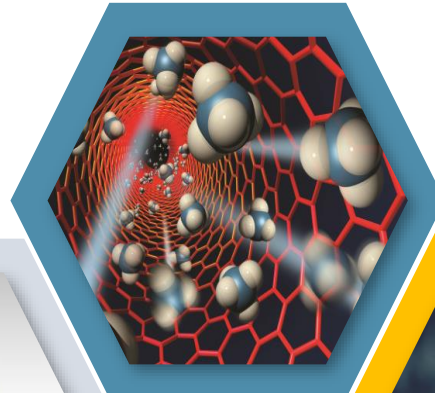
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

البرامج التعليمية والبحثية المشتركة مع جامعات عالمية

برامج العلوم النووية



برامج النانوتكنولوجي



برامج تطبيقات الليزر



برامج العلوم الطبية



والعديد من البرامج الأخرى

البرامج الهندسية المتخصصة



برامج العلوم الإدارية



برامج السياحة والفندقة





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 الطالبة.
- ✓ مبادرات الكشف عن فيروس C لطلاب الجامعات وتقديم العلاج.
- ✓ خدمات صحية للمواطنين
- ✓ العمل على القضاء على قوائم الانتظار

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 كلی
321	عمليات مفاصل
880	عمليات جراحة مخ وأعصاب
195	عمليات أورام
118	عمليات زراعة قوقة
2299	عمليات رمد

عملية في الفترة من ٥ يوليو ٢٠١٨ وحتى ٢٤ سبتمبر ٢٠١٨

9632



بيان يعدد 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

نسبة تسجيل نظام الابراوه على الموقع	الحالات تم تسجيل عمل الابراه الجراحي له على الموقع	نسبة الحالات سجلت في الحمل (قوائم انتظار + سالات جديدة)	نسبة الحالات سجلت في الحمل (قوائم انتظار + سالات جديدة)	نسبة الحالات الحالات المحلية									
67%	6446	1923	378	561	8	1	4	82	64	680	145	القاهرة	
		2164	137	234	15	5	10	107	35	1372	249	من عين	
		653	28	84					27	480	34	بن سيف	
		103		14					3	84	2	الغوري	
		202	39	32						129	2	بها	
		61		10						48	3	كفر الشيخ	
		603		374	23				12	118	76	الاسكندرية	
61.3%	4071	222		15	28				38	130	11	الرقازين	
		122								116	6	المرفعة	
		265	8	90					4	153	10	طنطا	
		1764	191	573	9	24	18		70	776	103	المسورة	
		127	17	53					0	50	7	قناة السويس	
		0										سلوان	
		422	48	9	12		7		31	288	27	اسيوط	
		364		87						277		الميا	
		164	15	14	23				9	96	7	سوهاج	
		117		20					7	85	5	بحور	
		1							1			الراودى	
		276	12	109				6	27	86	36	اسوان	
		79	7	20						45	7	الازمر	
		9632	880	2299	118	30	39	195	321	5013	730	الاسكندرية	
												المجموع	



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 المسعف باستخدام تقنية الوميض الكيميائي و 10 مليون مواطن في حالة استخدام تقنية الاليزا و 2,5 مليون بتقنية البلمرة بمعامل المستشفيات الجامعية.

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

مسح للطلاب عند التخرج
شرط للحصول على الشهادة



مسح للداريين والعاملين
بالمستشفيات الجامعية أثناء
العملية التعليمية



مسح للطلاب عند الالتحاق
لمؤسسات التعليم العالي





المستشفيات الجامعية

القضاء على فيروس سي

في جلسته رقم (٦٦) بتاريخ ٢٠١٧-٨-١٩ 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 الجمالي	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	٣٢٤,٧٣٠	مرحلة أولى وثانية العام الدراسي ٢٠١٩-٢٠١٨



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

وزارة التعليم العالي وخدمة المجتمع

دور الجامعات المجتمعى



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، والمحافظة.
- 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 دارسات ديمografية لواقع السكان في المناطق المختارة.



دور الجامعات في خدمة المجتمع - القوافل الطبية



القوافل الطبية:

تنظم الجامعات المصرية قوافل طبية متعددة سنويًا (200 قافلة سنويًا) تستهدف مساعدة الآلاف المرضى من محدودي الدخل وتقديم العلاج بالمجان بالإضافة إلى تنظيم ندوات تثقيفية صحية 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 بتجهيز الخدمات الصحية والزراعية والبيطريه الى القرى المحرومه.





دور الجامعات في خدمة المجتمع - المبادرات الطلابية لتجميل الشوارع من خلال كلبات 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 بجهودات متميزة في معركة مصر ضد الأمية، منها على سبيل المثال:

- تم تدريب 1800 طالب في جامعة دمنهور و 7000 طالب في جامعة الإسكندرية و 1500 طالب في جامعة بور سعيد.
- تم فتح 820 فصل محو أمية في دمنهور و 20 فصل محو أمية في الإسكندرية و 300 فصل محو أمية في بور سعيد.
- قام محافظ بور سعيد بصرف مكافأة قدرها 75000 لطلاب الجامعة اعترافاً بجهودهم 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 الطالب في نشر ثقافة مكافحة الفساد

معاً نستطيع مكافحة الفساد



دور الطالب الجامعي في مكافحة الفساد



لا لتعطيل الدراسة والتحريض
على امتناع حضور المحاضرات

لا لاقلاق المنشآت والأجهزة أو
المواد أو الكتب الجامعية والمنظفات



لا للسرقات العلمية أو
سرقات الملكية الفكرية



لا للرشوة والأفعال التي تنافي الشرف والكرامة



لا للإخلال بنظام امتحان والغش في امتحان

#أنت مرأة



لِلْجَامِعَاتِ الْعَالِيَّاتِ الْعَالَمِيَّاتِ



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

منظومة متكاملة لأنشطة الثقافية والعلمية والرياضية بالجامعات

بناء شخصية الطالب

ثقافياً



فنرياً



رياضياً



ترسيخ الهوية الوطنية



توعية سياسية





منظومة متكاملة للأنشطة الثقافية والعلمية والرياضية بالجامعات في مجال الأنشطة الرياضية

الدوري الرياضي للجامعات والمعاهد المصرية

19



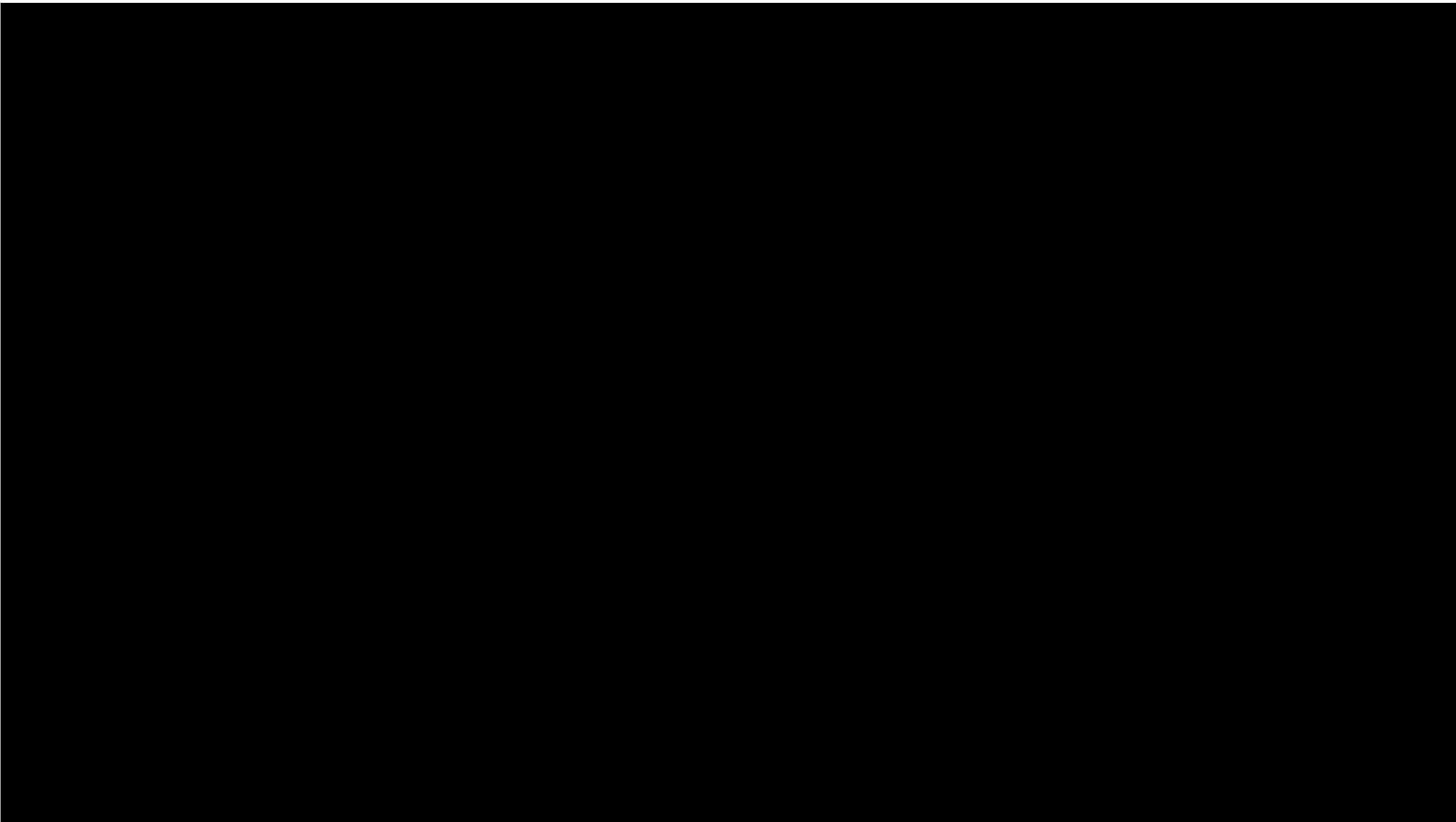
لعبة جماعية وفردية للطلاب

25

لعبة جماعية وفردية للطلاب

إجمالي 188.710 مُشارك

بالاضافة إلى الدوري الرياضي على مستوى الاقسام والكليات





منظومة متكاملة للأنشطة الثقافية والعلمية والرياضية بالجامعات

في مجال الأنشطة الرياضية وإكتشاف الموهوبين

بنك الموهوبين الرياضيين المصري

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



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



منظومة متكاملة للأنشطة الثقافية والعلمية والرياضية بالجامعات

في مجال التنشئة السياسية وتعزيز الانتماء الوطني



مبادرة كل يوم جديد

زيارة الواقع الميدانية لعدد 30 من المشروعات القومية
الكبرى، على مدار 28 فوج بـاجمالى

3000 طالب وطالبة يمثلون مختلف جامعات ومعاهد مصر الحكومية والخاصة وذلك في 6 أشهر.

✓ معايشة مع طلاب كليات الشرطة والحربيية



منظومة متكاملة للأنشطة الثقافية والعلمية الرياضية بالجامعات

مهرجان فني (حكاية نصر)



ندوات لطلاب لتنمية الهوية الوطنية



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

- ✓ استراتيجية 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
- ✓ المؤامرات الخارجية



منظومة متكاملة للأنشطة الثقافية والعلمية والرياضية بالجامعات

مواجهه الشائعات

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

التعاون مع مركز المعلومات ودعم إتخاذ القرار
بمجلس الوزراء



خطة إعلامية



التوارد على مواقع التواصل الاجتماعي
- إسأل الوزير



توعية الطلاب بالجامعات
والمعاهد العليا والمتوسطة





منظومة متكاملة للأنشطة الثقافية والعلمية والرياضية بالجامعات

نماذج المحاكم



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

■ ممارسة العملية السياسية من خلال إنتخابات الاتحادات الطلابية.



منظومة متكاملة للأنشطة الثقافية والعلمية الرياضية بالجامعات

في مجال الأنشطة الفنية



معارض للفنون المختلفة

مسابقات المسرح (اكتفاء ذاتي) جميع 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 قصيرة وشعر وزجل تصف الاعمال البطولية المختلفة
- مسابقة البحث الاجتماعية.
- مسابقات ترشيد الاستهلاك.
- مسابقات الدوري الثقافي ودورى المعلومات على مستوى الاقسام والكليات.
- المبادرات الشبابية



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

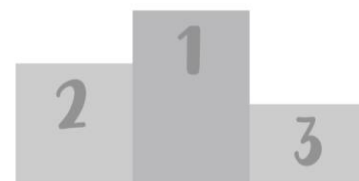
مسابقة أفضل جامعة مصرية



مسابقة أفضل جامعة مصرية لعام 2018

عناصر المسابقة

23
إشتراك في المسابقة
جامعة



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

تقوم اللجنة حالياً بعمل زيارات لتقييم الجامعات بناءً 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 وتسخدمها لتقديم حلول علمية عملية لمشكلات المجتمع

تهيئة بيئه مشجعة للعلوم والتكنولوجيا والابتكار تساعده على إنتاج المعرفة وتسويقه بكافءه وفعالية و المنافسه العلمية المبنية على التميز وزيادة معدل النمو الاقتصادي الوطنى وتحقيق تنمية مستدامة ترقى بالمجتمع وجودة حياة الانسان

مضاعفة الانتاج المحلى من المعرفة ومساعدة المؤسسات الاخرى في تحقيق نحو 80% من الاكتفاء الذاتى من الغذاء وتعزيز التصنيع المحلى بحيث لا تقل نسبة المكون المحلى في المنتج عن 70%

إنتاج المعرفة ونقل وتوطين التكنولوجيا

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

تهيئة بيئه محفزة للعلوم والتكنولوجيا والابتكار

- 1- سياسات العلوم والتكنولوجيا والابتكار
- 2- تطوير البنية التحتية للبحث العلمي
- 3- منظومة العلوم والتكنولوجيا والابتكار
- 4- العلوم الأساسية والبنية
- 5-ربط البحث العلمي بالصناعة
- 6- التعاون الدولي
- 7- العلم والمجتمع

الرؤية

الرسالة

الاهداف
الاستراتيجية

المسارات

المحاور

خطط تنفيذية لكل مؤسسة فى ضوء المهام التى أنشئت من أجلها. سياسات - تمويل - متابعة التنفيذ وتقدير الأداء

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 الإستراتيجية الموحدة.





تطوير المنظومة التشريعية

7

تشريعات جديدة لتحسين أداء منظومة

البحث العلمي والتكنولوجيا والابتكار



- مشروع قانون وكالة الفضاء المصرية.
- مشروع قانون حواجز العلوم والتكنولوجيا والابتكار.
- مشروع قانون تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار.
- مشروع قانون حيوانات التجارب.
- مشروع قانون المعايرة.
- مشروع قانون التجارب السريرية
- مشروع قانون صندوق المبتكرين



إستراتيجية البحث العلمي



قانون حواجز الابتكار

مراكز
بحثية

جامعات



طاقة

صحة

مياه

زراعة

تعليم

قضايا الدولة
وخطط
التنمية

طلبات
الوزارات

احتياجات
الصناعة
والتطوير

تحسين المساهمة في حل
قضايا الدولة والصناعة

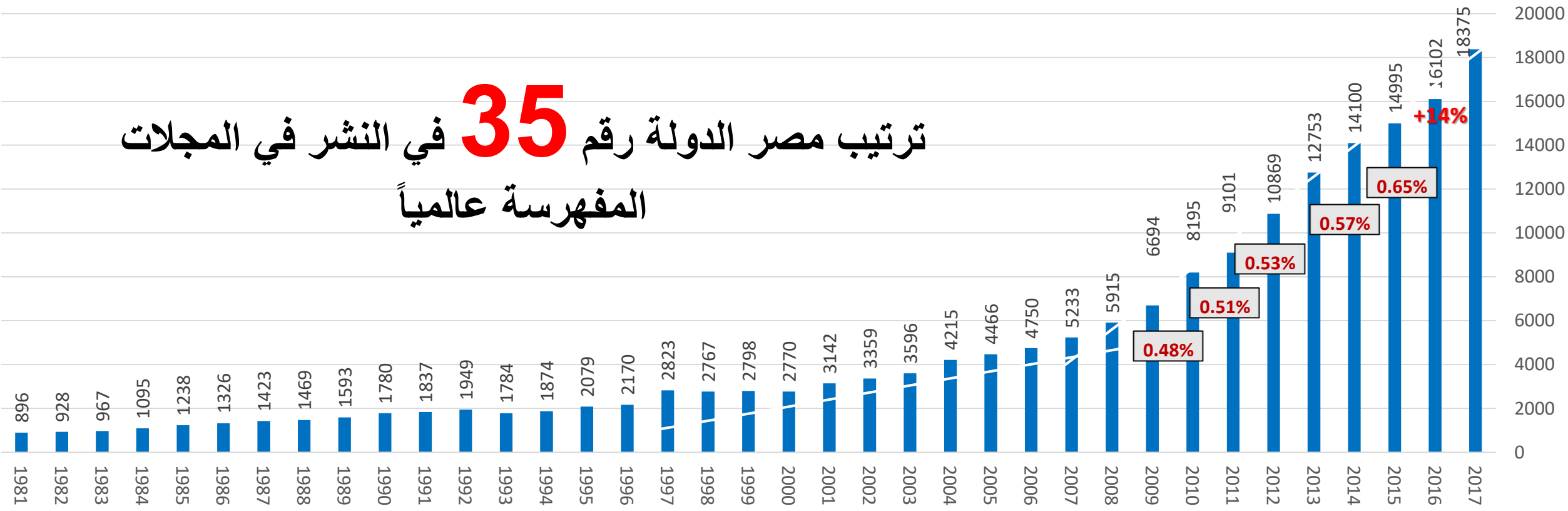
رفع ترتيب مصر في
مؤشر الابتكار العالمي

زيادة النشر العلمي
المتميز



النشر العلمي

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



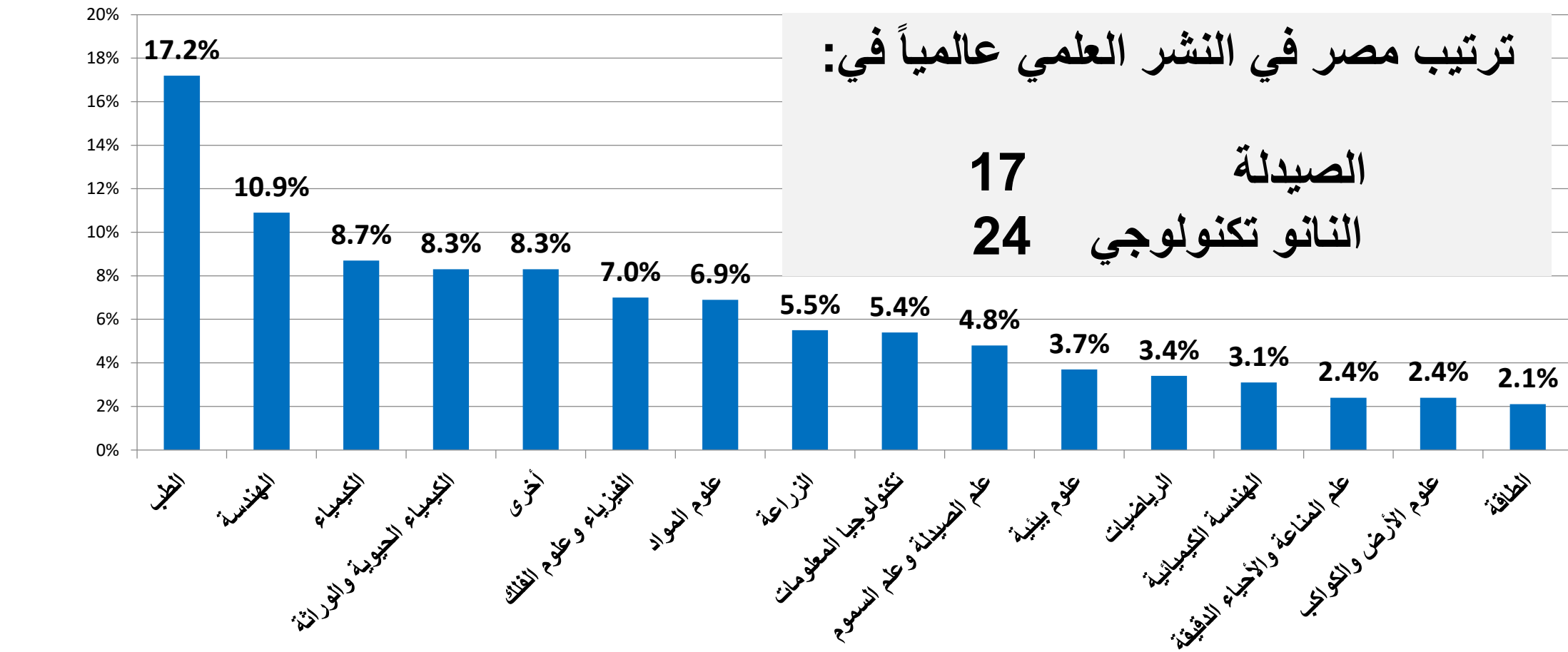
زيادة قدرها 31.5 % في النشر العلمي بالمجلات المفهرسة عالمياً خلال الفترة 2014-2017



توزيع الأبحاث المنشورة في المجلات المفهرسة عالمياً

ترتيب مصر في النشر العلمي عالمياً في:

17 الصيدلة
24 النانو تكنولوجى





ترتيب مصر في مؤشر الابتكار العالمي



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



البرنامج القومى للحاضنات التكنولوجية



نماذج من مشروعات رواد الأعمال في الحاضنات المختلفة

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

انطلاق *Intifac*

البرنامج القومى
للحاضنات التكنولوجية

■

■

■

■

■



وكالة الفضاء

أولاً : اقتصاديات الفضاء عالميا



- **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 الايرادات السنوية لصناعة الفضاء عالميا عام 2016 قيمة **345** بليون دولار



72 وكالة فضاء حكومية بينهم 14 لها قدرات اطلاق الأقمار الصناعية



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

و توطينها

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 لـ وكالة الفضاء المصرية والمدينة الفضائية بعد إنشائهما



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

- تم توقيع اتفاقية إنشاء الوحدة المشتركة في 15- مايو- 2017.
- تستخدم الوحدة المشتركة إمكانیات مركز تجمیع وإختبار الأقمار الصناعية الجارى إنشاءه الآن و يتم تشغيل الوحدة بواسطه العمالة الفنية الصينية والمصرية.
- مخطط بدء عمل الوحدة المشتركة شهر يناير 2020.
- الوحدة المشتركة يمكنها تجمیع وإختبار 4 أقمار سنوياً.





وكالة الفضاء المصرية

ثالثاً: مصادر تمويل نفقات التشغيل الخاصة لوكالة الفضاء المصرية والمدينة



الفضائية بعد إنشائهما

الجهة
وزارة الدفاع
وزارة الداخلية
وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى
وزارة الري و الموارد المائية
وزارة الاسكان
وزارة النقل
وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات
الجامعات الحكومية والأهلية
المعاهد و مراكز البحث
المركز القومى للتخطيط و استخدام الاراضى
الهيئة المصرية العامة ل المساحة
الهيئة العامة للثروة المعدنية
الهيئة العامة للثروة السمكية
شركات القطاع الخاص
الهيئة العامة للتنمية الزراعية و استصلاح الاراضى
وزارة العدل

2- بيع الصور الفضائية المستقبله من أقمار الاستشعار

المصرية أو التي يتم الحصول عليها مباشرة من الأقمار الأخرى بناء على الاتفاقيات الموقع مع الدول مالكة الأقمار لوفاء بـاحتياجات الجهات المعنية بالدولة (الحكومية وغير الحكومية) من صور الأقمار الصناعية لـ التطبيقات المختلفة. ولـ الآتي بعد بيان تم إعداده العام الحالى للجهات المختلفة بالـ الدولة التي تـستخدم تـطبيقات صور الأقمار الصناعية



وكالة الفضاء المصرية

رابعاً: فرص مشاركة رجال الأعمال



- الدخول في مشروعات شراكة مع وكالة الفضاء المصرية لإنتاج مكونات فضائية (للأقمار الصناعية أو محطات التحكم الأرضية).
- ويتم إنشاء هذه المشروعات بنظام (Public Private Partnership) مع وجود شريك أجنبي لنقل الخبرة من جهة وتسويقه 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 والنواب من الشباب والنشء،

- تم إعداد مقترن للصندوق وتم عرضه على رئاسة مجلس الوزراء.
- تم أرسال مقترن مشروع قانون صندوق رعاية الموهوبين إلى مجلس النواب ويتم مناقشته حالياً مع لجنة التعليم والبحث العلمي.





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 طبقاً 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 مصرى
فائز 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 مصر وشركة جذور



جامعة الطفل



- إجمالي عدد المستفيدين: 11000 طفل
- عدد الجامعات المشاركة في البرنامج: 34 جامعة حكومية وخاصة
- إجمالي التمويل: 11 مليون جنيه مصرى
- 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 للابتكار



استخدام البحث العلمي والتكنولوجيا في انتاج مواد اعلامية تسهم في بناء النشاء

مسلسل نور وبوابة التاريخ



إنتاج وعرض مسلس نور وبوابة التاريخ والذي يحكي 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 تليفزيون أبوظبي والخطوط الجوية السعودية

الشركاء:

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

مسلسل الأزهر



إنتاج وعرض الجزء الأول والثاني من مسلسل الكارتون ثلاثي الأبعاد ويتم تسويقه حاليا بعد ترجمته إلى 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 التليفزيوني 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 أسوان





أكاديمية الشباب المصرية للعلوم



المشاركة في مناقشات مشروعات القوانين التي تهم مجتمع التعليم العالى والبحث العلمى إقامة ورش عمل عديدة في الجامعات والمراکز البحثية تنظيم المؤتمر الدولى الأول للمرأة فى مارس 2017 «المؤتمر الدولى الأول للمرأة فى العلوم بلا حدود» عمل دراسة استقصائية لشباب الباحثين عن وضع الباحثين فى مصر.



برنامج علماء الجيل القادم



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



منح لشباب الباحثين المصريين الأفارقة



- عدد المنح المخصصة 50 منحة
- قيمة المنحة 250000 جنية للمنحة الواحدة وبتكلفة إجمالية 12.5 مليون جنيه
- 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 جنيه)
- تأهيل 250 من شباب الباحثين لمعرفة تطور المجال النووي من خلال أعرق المعاهد العلمية النووية بروسيا
- توطين 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 كمعيشة مع
حدائق العلوم بهدف نقل التجارب المميزة
في هذا المجال.



معرض القاهرة الدولي للابتكار



■ تم تنفيذ عدد 4 دورات سابقة وجاري الإعداد للدوره الخامسه في نوفمبر 2018

- إجمالي عدد الإبتكارات المشاركة في أربع دورات 1260 فكرة وإبتكار
- منح جوائز 4 مليون جنيه تقريباً
- 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 مصرى



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**



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

تشجيع شباب الباحثين

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

أكاديمية البحث
العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific
Research & Technology



STDF
صندوق العلوم والتكنولوجيا
Science and Technology Development Fund



الحافز العلمي

وضع تشريع لضمان
عدالة التنفيذ



3

جارٍ مناقشة
 المقترن



2

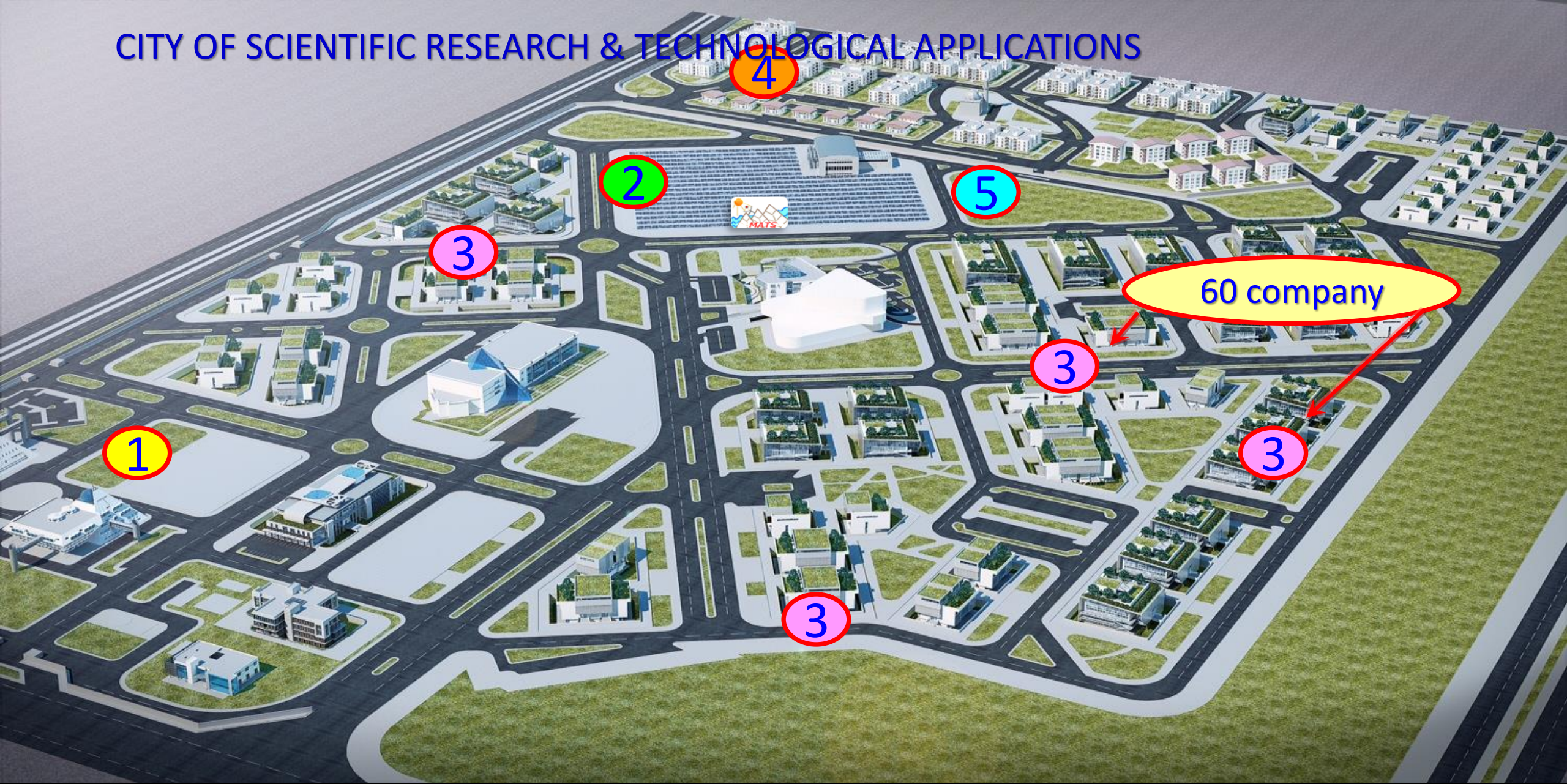
تم وضع مقترن
الحافز العلمي



1



CITY OF SCIENTIFIC RESEARCH & TECHNOLOGICAL APPLICATIONS



1 - 28.2 acres Institutes

3. 135 acres 60 spin-off company
and services

2 - 12 acres MATS Project, CSP solar power

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

