



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



المشروعات القومية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي

أ.د خالد عبد الغفار

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

مشروعات قومية كبرى



خطة إصلاح إقتصادي واعدة



رؤية مصر ٢٠٣٠



المشروعات القومية في قطاع التعليم العالي والبحث العلمي

٢٧ مشروع

التمثيل الثقافي

٢٦- بيت مصر بباريس

مجمعات تكنولوجية

٢٧- ٨ مجمعات تكنولوجية

مشروعات جارية بالجامعات
والمراكز البحثية

- * مشروعات بالجامعات
- * مشروعات بالمراكز البحثية

جامعات تكنولوجية

١٣- القاهرة الجديدة

١٤- قويسنا

١٥- بني سويف

أفرع الجامعات الدولية

١٩- مجمع الجامعات الكندية

٢٠- الجامعة الألمانية الدولية

٢١- مجمع الجامعات الأوروبية

٢٢- مجمع المعرفة الأكاديمي

٢٣- الجامعات الإيطالية

٢٤- الجامعات الأمريكية

٢٥- الجامعة المجرية

جامعات حكومية جديدة

٩- مطروح

١٠- الوادي الجديد

١١- الأقصر

١٢- البحر الأحمر

معاهد ومراكز بحثية

١٦- مدينة الفضاء المصرية

١٧- معهد بحوث الإلكترونيات

١٨- المعهد القومي للبحوث

الفلكية والجيوفيزيائية

جامعات أهلية دولية

١- الجامعة المقامة على جبل الجلالة

٢- الأكاديمية العليا للعلوم

٣- العلمين الجديدة

٤- المنصورة الجديدة

٥- جامعة الملك سلمان

٦- الجامعة اليابانية

٧- مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا

٨- إعادة تأهيل الجامعة الفرنسية

الأهلية بمصر

لماذا المشروعات القومية الجديدة في قطاع التعليم العالي والبحث العلمي؟



توفير كوادر بشرية مؤهلة
بالمهارات اللازمة لبناء المستقبل



تلبية الطلب المجتمعي على التعليم
العالي



جذب إستثمارات محلية وأجنبية في
قطاع التعليم العالي



تحسين والارتقاء بسمعة التعليم
العالي عالميا



مواكبة التطورات العالمية وإدخال
التخصصات الجديدة على أحدث
المستويات العالمية



جذب المزيد من الطلاب الوافدين بما
يحقق زيادة في الدخل القومي
المصري

تحديات عالمية كبرى

تغير طريقة تفكير
البشر



العولمة وأشكالها
الجديدة



الثورة الصناعية
الرابعة



التكنولوجيات
البازغة



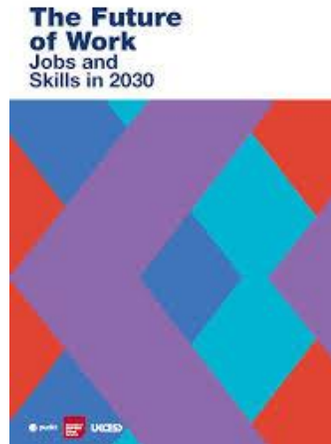
ترتب عليه تغيرات هائلة لمتطلبات سوق العمل والوظائف على المتسويين
المحلي والدولي

وظائف جديدة ومتغيرة

دراسات وتقارير دولية



الدراسات المحلية



- دراسات إحتياجات سوق العمل المصري
- دراسات القطاع الطبي
- دراسات القطاع الهندسي
- دراسات لجان القطاع
- دراسات التوجهات العالمية في التخصصات والمجالات العلمية

وظائف جديدة ومتغيرة

من أهم نتائج الدراسات

وظائف من المتوقع ظهورها

- مهندس النقل الفائق الذكاء
- مصممي كيانات وأفراد افتراضيين
- أخصائيين في الاختلالات التنظيمية
- موجه تعليم شخصي
- صانع متخصص لأعضاء الجسم
- أخصائي زراعة المخ
- مصممين مواد ثلاثة الأبعاد
- ممرضات للعمل في الفضاء



وظائف بدأت في الظهور وموجودة حاليا

- مهندس مراقبة الطقس
- مهندس الألياف الاصطناعية
- أخصائيين الطباعة ثلاثية الأبعاد
- علماء البيانات الضخمة
- محلل أمن المعلومات
- محلل نظم الكمبيوتر
- مهندس الطب الحيوي
- أخصائيين إرسال طائرات الدرون
- أخصائيين خدمة الروبوتات
- مطوري برامج
- مهندسين جينات
- مهندسي نانو تكنولوجيا
- مصممي واقع افتراضي



أن الأطفال الذين يدرسون في المرحلة الابتدائية حاليا سوف يعملون بوظائف لا نعرفها الآن

المجالات والتخصصات الجديدة في الجامعات

شارك أكثر من ٥٠٠ عالم
وعالمة في تحديد التخصصات
بكل كلية



تخصصات جديدة
✓ تخصصات نانو تكنولوجي
✓ علوم الفضاء والاستشعار عن
بعد
✓ كليات الذكاء الاصطناعي
✓ تطوير كليات الحاسبات



تم تحديد الإحتياجات في
المناطق التي ينفذ بها
المشروعات الجديدة



تم تشكيل لجنة عليا
لمتابعة تنفيذ المشروعات
القومية



توفير معامل وبنية تحتية مناسبة و
تدريبات عملية للطلاب



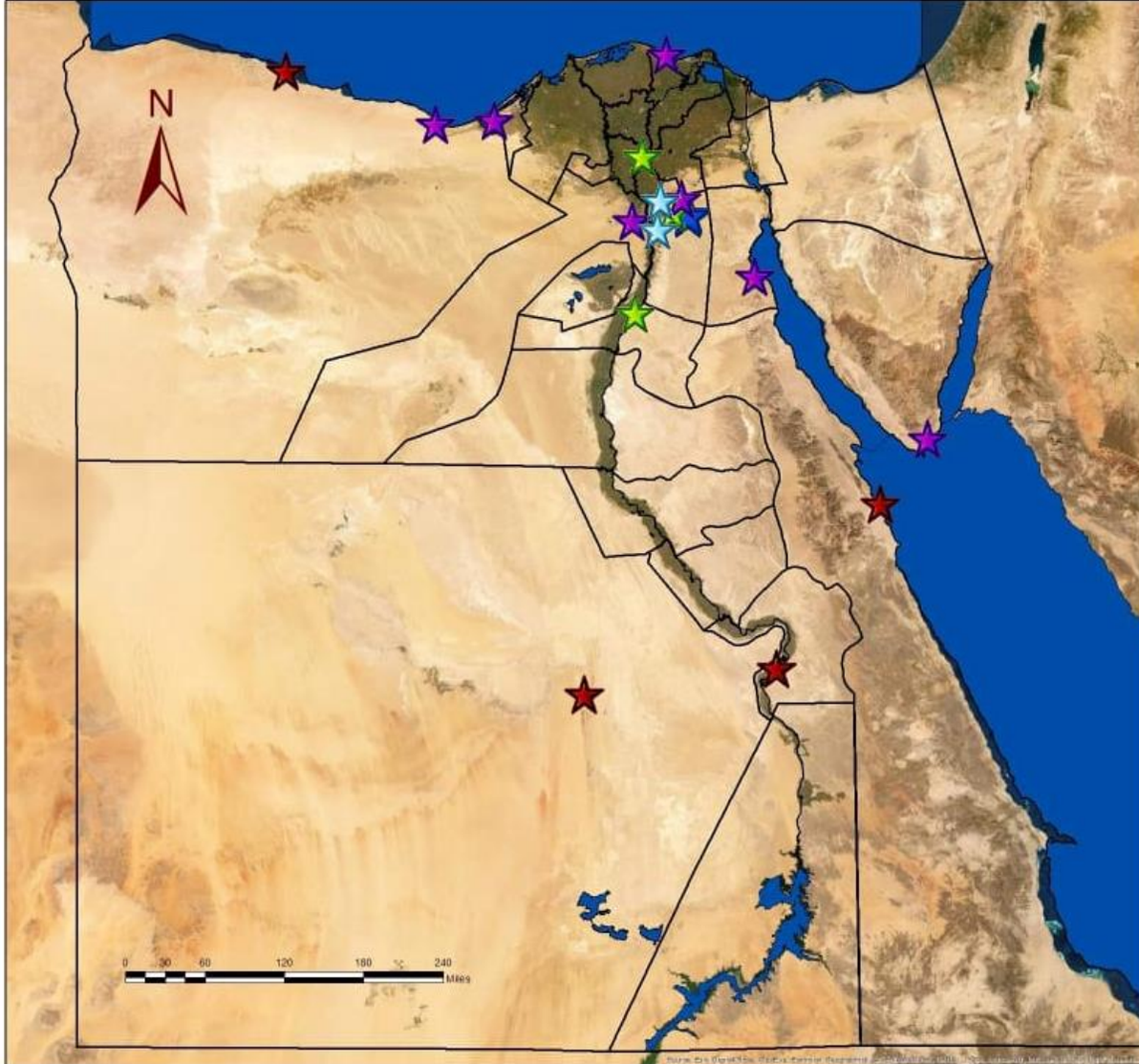
مناهج وطرق تدريس على أحدث
الأساليب العالمية، والتركيز على الإبتكار



معايير عالمية لاختيار القيادات وأعضاء
هيئة التدريس



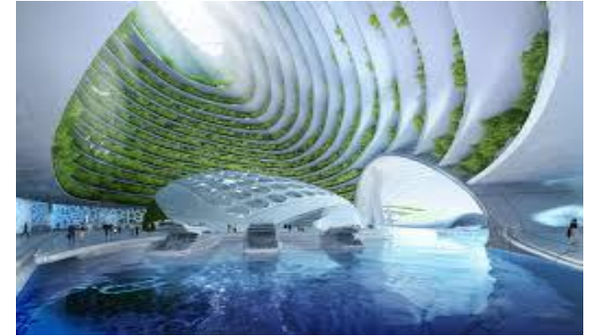
المشروعات الكبرى لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

البعض يفكر في الماضي، البعض يفكر في الحاضر، ونحن نركز على المستقبل من خلال المشروعات التالية



جامعات أهلية دولية

- الجامعة المقامة على جبل الجلالة
- الأكاديمية العليا للعلوم
- العلمين الجديدة
- المنصورة الجديدة
- جامعة الملك سلمان
- الجامعة اليابانية
- مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا
- إعادة تأهيل الجامعة الفرنسية الأهلية بمصر



جامعة الجلالة



جامعة الجلالة
GALALA UNIVERSITY

- جامعة ذكية تضاهي أفضل المستويات العالمية
- أحدث التخصصات العلمية
- تنوع في التخصصات
- معايير متميزة لاختيار القيادات وأعضاء هيئة التدريس
- توفير كوادر بشرية مؤهلة في مختلف التخصصات ليلبي متطلبات مشروع هضبة الجلالة





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الجلالة

يوليو ٢٠١٩



مارس ٢٠١٨



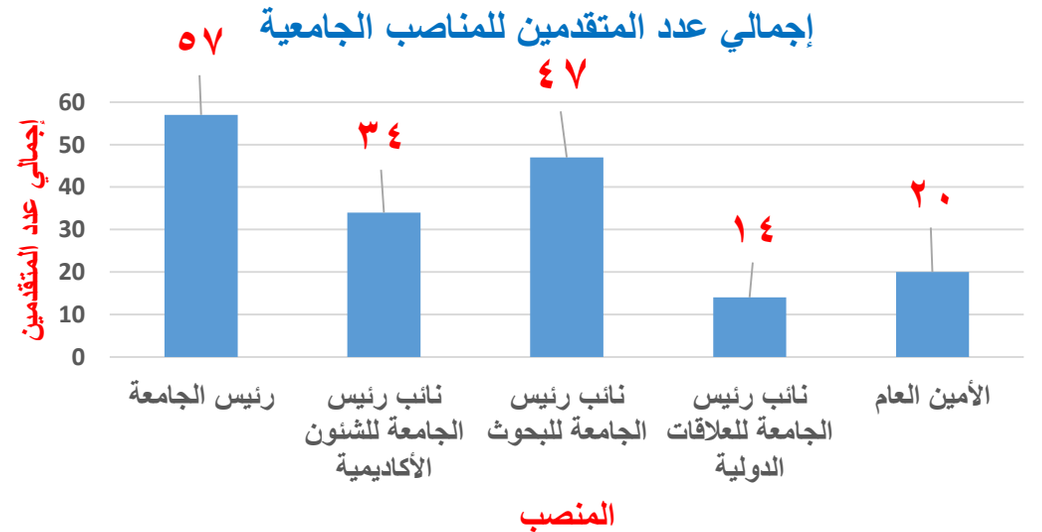
جامعة الجلالة

إختيار القيادات الجامعية

تقدم لمنصب رئيس الجامعة ٥٧ متقدم موزعين طبقا للعناصر المختلفة كالتالي:



- تم تحديد الشروط لكل وظيفة بالجامعة
- تم الاعلان وقبول الطلبات عبر موقع إلكتروني
- تقدم حوالي ١٧٢ لشغل المناصب القيادية بالجامعة



التوزيع طبقا لدولة الحصول على درجة الدكتوراه

الأكاديمية العليا للعلوم

- تأهيل جيل جديد مثقل بالخبرات العملية التطبيقية في العلوم
البيئية الحديثة.
- توفير البيئة العلمية والبحثية المتميزة التي تحفز على
الابتكار والتطوير.
- ذراع التنمية للبيئة المحيطة بالجامعة.
- توطين الصناعات التكنولوجية المتقدمة في مصر وامتلاك
حق المعرفة.
- إنشاء شركات أشخاص أو شركات مساهمة.
- المساهمة في توفير الاحتياجات الاستراتيجية للدولة بما
يتماشى مع خطط التنمية المستدامة.



الأكاديمية العليا للعلوم

التخصصات العلمية

- الطاقة الجديدة والمتجددة
- المياه (تحلية، إعادة استخدام، ترشيد استخدام، الخ)
- الزراعة والثروة الغذائية (تطوير طرق الري، رفع كفاءة التسميد، زيادة إنتاج المحاصيل الاستراتيجية، رفع الإنتاجية الزراعية، تطوير الصناعات الغذائية)
- العلوم الطبية الحيوية (علوم الجينوم، تطوير الدواء، Bioinformatics)
- الأنظمة الاستراتيجية المتكاملة التي تواكب متطلبات الثورة الصناعية الرابعة ومنها الأنظمة الطبية متناهية الصغر، المستشعرات، الأنظمة الذكية، الخ)
- البيانات الكبيرة
- العلاقات الخارجية والقانون الدولي والاقتصاد
- ريادة وتحليل الأعمال



الأكاديمية العليا للعلوم

حاضنات تكنولوجية

- مجال الذكاء الاصطناعي
- الطاقة الجديدة والمتجددة
- البيانات الكبيرة
- تطوير الدواء



جامعة العلمين الدولية للعلوم والتكنولوجيا

- تصميم برامج تعليمية تلبي احتياجات سوق العمل الحالية والمستقبلية محليا وإقليميا ودوليا.
- تبنى معايير جودة عالمية تنمى قدرات الطالب وتكسبه مهارات العمل بقدر ما تدفعه للتعلم المستمر ليكون قادرا على التكيف مع التكنولوجيا التي تتطور بشكل متسارع.
- توفير بيئة مناسبة تساعد على القيام بالبحث العلمي التطبيقي الذي يساهم في تصميم منتجات مصرية بمواصفات جودة عالية تدفع "صنع في مصر" للمنافسة العالمية.
- تقديم خدمة مجتمعية متميزة من خلال بيت خبرة قادر على إيجاد حلول للمشاكل التي تواجه الدولة والمجتمع.



جامعة العلمين الدولية للعلوم والتكنولوجيا

يوليو ٢٠١٩



مارس ٢٠١٨



جامعة المنصورة الجديدة



NEW MANSOURA
UNIVERSITY

- توفير فرص تعليم عالي ذات جودة عالية في الدقهلية والمحافظات المجاورة
- كليات العلوم – الطب – طب الفم والأسنان – الصيدلة – إدارة الأعمال – المعاملات القانونية الدولية – علوم وهندسة المنسوجات – الهندسة – الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات – فنون – زراعة صحراوية





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة المنصورة الجديدة





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الملك سلمان

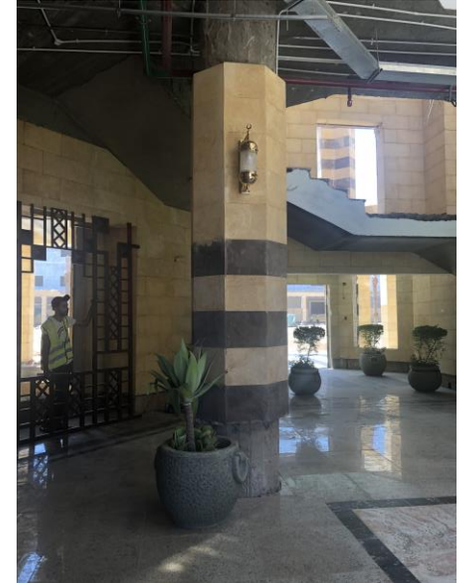


**KING
SALMAN**
INTERNATIONAL UNIVERSITY



جامعة الملك سلمان

- توفير كوادر بشرية مؤهلة في مختلف التخصصات لتلبي متطلبات التنمية في مدن رأس سدر والطور وشرم الشيخ
- تخصصات الهندسة - العلوم والمياه وعلوم البحار - الصناعات التكنولوجية - الصيدلة - طب بشري - التمريض بفرع مدينة الطور
- تخصصات الألسن واللغات - السياحة والفنادق - العمارة بفرع شرم الشيخ
- تخصصات الزراعات الخاصة - العلوم المالية والإدارية وعلوم مجتمع بفرع رأس سدر





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الملك سلمان

يوليو ٢٠١٩



مارس ٢٠١٨





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الملك سلمان

يوليو ٢٠١٩





مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا



مدينة تعليمية بحثية لبناء جيل جديد
من القادة، والعلماء، ورجال الأعمال،
قادر على إحداث تأثير كبير في
المجتمع



مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا

مكونات المرحلتين الأولى والثانية

المرحلة الأولى

- معهد علوم النانو تكنولوجي
- معهد حلمي للعلوم الطبية
- مباني منطقة خدمات (مبنى الطاقة – غرفة المولدات الكهربائية - الخدمات الهندسية - غرفة المحولات الكهربائية - خزان وقود)
- نفق الخدمة - شبكات وتنسيق الموقع العام للمرحلة الأولى - الأسوار والبوابات

المرحلة الثانية :

- مبنى الإدارة التعليمية و ٢ معهد (معهد العلوم السياسية - معهد طلعت حرب للاقتصاد والشئون العامة)
- مبنى الجامعة
- إسكان الطلبة (١٠٣٧ غرفة فندقية)
- مبنى شئون الطلبة
- شبكات وتنسيق الموقع العام للمرحلة الثانية (إجمالي مسطح المناطق الخضراء ٦٠ فدان)





مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا (المرحلة الثانية)

مبنى الإدارة التعليمية و ٢ معهد تعليمي (٦٥%)
معهد العلوم السياسية و معهد طلعت حرب للاقتصاد والشنون العامة





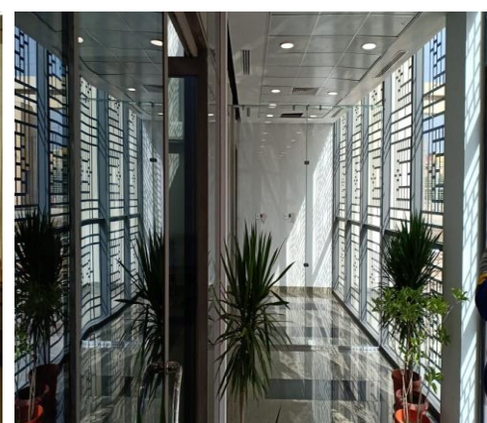
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا (المرحلة الثانية)

مبنى سكن الطلبة (ألف غرفة فندقية)



مبنى شئون الطلاب





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا E-JUST



الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا E-JUST

- تقوم سياسة الجامعة على الاستفادة من النموذج الياباني في "التعليم الابتكاري" المعتمد على البحث العلمي والتطبيق العملي ومنهجية حل المشاكل، وتتفرد بتخصصات أكاديمية متفاعلة مع كافة القطاعات الإنتاجية والخدمية، وهي جامعة بحثية من الطراز الأول حسب المعايير العالمية

التخصصات العلمية الحالية

كلية إدارة الأعمال الدولية والإنسانيات

- المحاسبة ونظم المعلومات
- إدارة الموارد البشرية

معهد العلوم الأساسية والتطبيقية

- علوم النانو
- بيوتكنولوجي
- الرياضات الحاسوبية والتطبيقية
- مواد الطاقة

كلية الهندسة

- هندسة الكترونيات واتصالات
- هندسة وعلوم الحاسب
- هندسة القوي الكهربائية
- الهندسة الصناعية والتصنيع
- هندسة الميكاترونيات
- هندسة وعلوم المواد
- الهندسة الكيميائية والبتروكيماويات
- هندسة مصادر الطاقة



الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا E-JUST

برامج جديدة جاري الأعداد لها أو قدمت فعلا للجان القطاع

Biomedical and Bioinformatics Engineering



كلية التكنولوجيا

Computational Neuroscience & Cognitive Robotics; - Modelling and Simulation



دراسات المحافظه علي التراث - ريادة الأعمال
والابتكار - الاستثمار والإدارة المالية - التسويق
وإدارة الأعمال الدولية

Quantum Computing



التصنيع الدوائي

Embedded Systems; -Nano-Electronics & Nano-Photonics Systems; - Data Engineering;



الطاقة لصناعة النفط والغاز - المدن والمباني
المستدامة الخضراء - هندسة العمليات الكيميائية

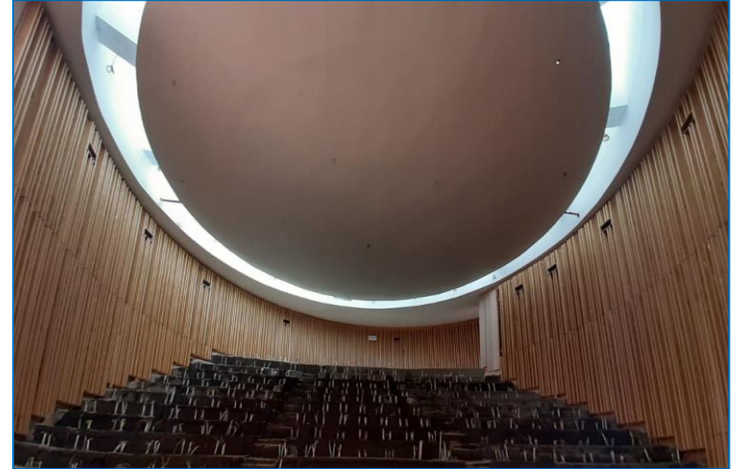
Internet of Things (IoT); - Smart Wireless Communications; cybersecurity



الفيزياء النووية والتكنولوجيا - الكيمياء الخضراء
وتكنولوجيا التصنيع المستدامة - تكنولوجيا التصنيع
الغذائي - طباعة الجرافين لاستخدامات الطاقة
والإلكترونيات



الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا E-JUST





المبادرة المصرية اليابانية للتعليم

المبادرة المصرية اليابانية للتعليم "EJEP" – Japan Education Partnership – Egypt

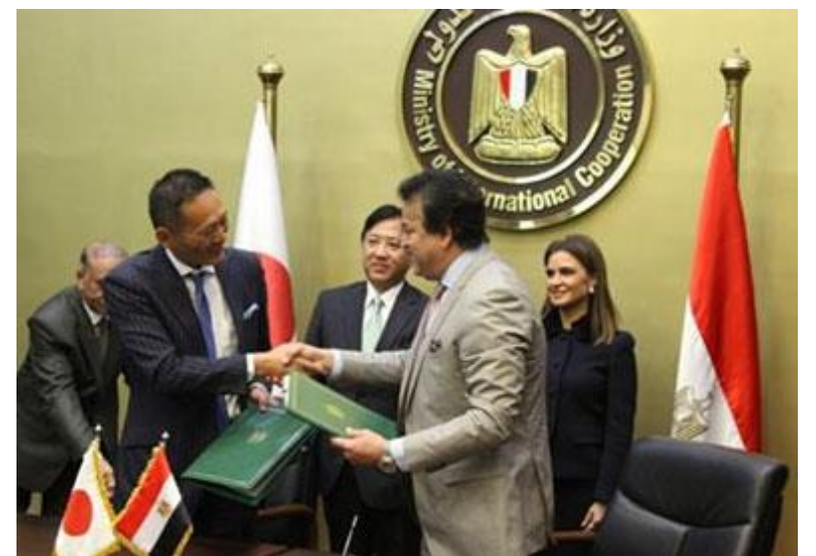
٤٠٠ مستفيد حصلوا على دكتوراه – اشراف مشترك –
مهمة علمية – قضاء عام دراسي – تدريب

برنامج التدريب اثناء العمل للأطباء

برنامج تدريب المسعفين

برنامج ادارة المستشفيات

برنامج التمريض





الجامعة الأهلية الفرنسية في مصر



الجامعة الفرنسية في مصر
UNIVERSITÉ FRANÇAISE D'ÉGYPTE

تمنح الجامعة الفرنسية في مصر ثلاث درجات علمية في تخصصات:

- الهندسة
- اللغات التطبيقية
- الإدارة ونظم المعلومات
- كما تمنح درجة الماجستير في تخصصات:
 - العلاقات الدولية،
 - التراث الحضاري،
 - إدارة المشروعات.



الجامعة الأهلية الفرنسية في مصر

شراكات مع جامعات فرنسية متميزة

تعقد الجامعة شراكات علمية مع ٩ جامعات فرنسية
يأتي في مقدمتها جامعات

- Sorbonne
- INSA Strasbourg
- Nantes



اتفاقية التعاون بين الحكومتين المصرية والفرنسية

لإعادة تأسيس الجامعة الأهلية الفرنسية في مصر

- إعادة هيكلة إدارة الجامعة ونظم الحوكمة بها
- تقوية وتدعيم الشراكات الأكاديمية والبحثية وتدعيم الروابط مع الجامعات الفرنسية التي ترتبط باتفاقيات حالياً مع الجامعة
- إعداد نموذج اقتصادي مستدام للجامعة يشترك فيه الشركاء الثلاثة: الحكومة الفرنسية والحكومة المصرية والتمويل الذاتي للجامعة الفرنسية
- بناء مبنى جديد للجامعة يوازي المستويات الدولية للجامعات، ويتسع لاستيعاب ٣٠٠٠ طالب في المرحلة الأولى وصولاً لنحو ٧٠٠٠ طالب في مرحلة لاحقة، وذلك من خلال تخصيص أرض جديدة بمساحة ٣٠ فدان مجاورة للجامعة



اتفاقية التعاون بين الحكومتين المصرية والفرنسية

أهداف الإتفاقية

■ إعداد خريجين وباحثين ذوي مهارات متميزة تمكنهم من المنافسة في أسواق العمل المحلية والدولية ويكونوا في خدمة التنمية الاجتماعية والاقتصادية لمصر وفرنسا

■ تمنح الجامعة درجات علمية مشتركة ودرجات وطنية مزدوجة فرنسية ومصرية، وذلك في إطار عملية بولونيا، ووفقاً لنظام الساعات المعتمدة الأوروبي، وتتولى الجامعة الحصول على هذا الاعتماد

■ تطوير ونشر وتعزيز البحث والتعاون العلمي والتكنولوجي المصري الفرنسي، وإنشاء معامل بحثية مصرية فرنسية

■ توثيق العلاقات مع المجتمع الاقتصادي والصناعي، من خلال توثيق الروابط بين الشركات المصرية والفرنسية

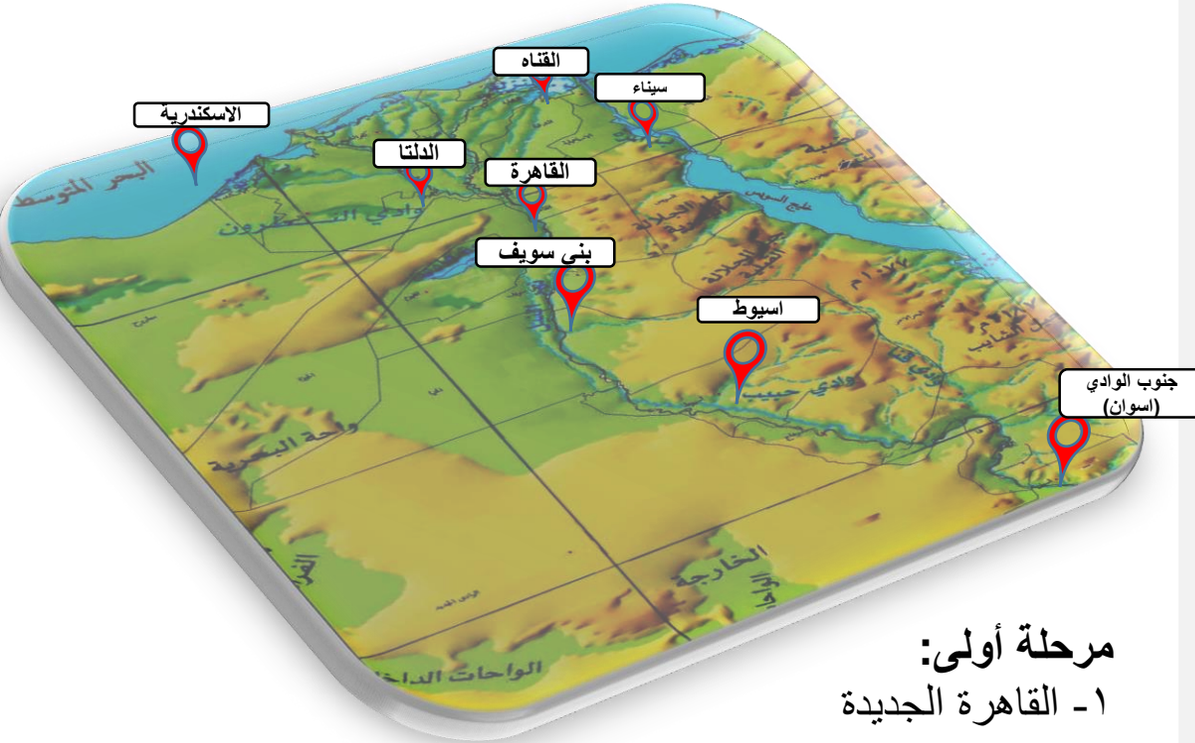
■ تعزيز التعاون مع البلدان الأخرى، وخاصة في إفريقيا والعالم العربي



الكليات والجامعات التكنولوجية

الكليات والجامعات التكنولوجية

نقطة هامة في استحداث مسار جديد للتعليم الفني في مصر



مرحلة أولى:

- ١- القاهرة الجديدة
- ٢- قويسنا
- ٣- بني سويف

- صدور قانون إنشاء الجامعات التكنولوجية رقم ٧٢ لسنة ٢٠١٩
- إستحداث المجلس الأعلى للتعليم التكنولوجي لوضع السياسات العامة للتعليم الفني في مصر والخطط بالتعاون مع مختلف الوزارات المعنية بهذا النوع من التعليم،
- تغيير ثقافة المجتمع تجاه التعليم الفني، وتعظيم أهمية التعليم التكنولوجي بين أفراد المجتمع،
- تدريب عملي مكثف أثناء الدراسة.
- رفع قدرات الخريجين بما يتوافق ومتطلبات سوق العمل المحلية والدولية، واستحداث برامج وتخصصات جديدة يطلبها سوق العمل

الكليات والجامعات التكنولوجية

المسار الحالي

يلتحق ٥% - ١٠%
(هندسة-تجارة-حقوق-سياحة
وفنادق)

١٠% - ١٥% جامعة
مفتوحة أو معاهد خاصة

٧٥% يلتحق بسوق العمل

الكليات التكنولوجية
برامج عامين للحصول
على الدبلوم فوق
المتوسط



يلتحق ٣٥% من
خريجي التعليم الفني الثانوي

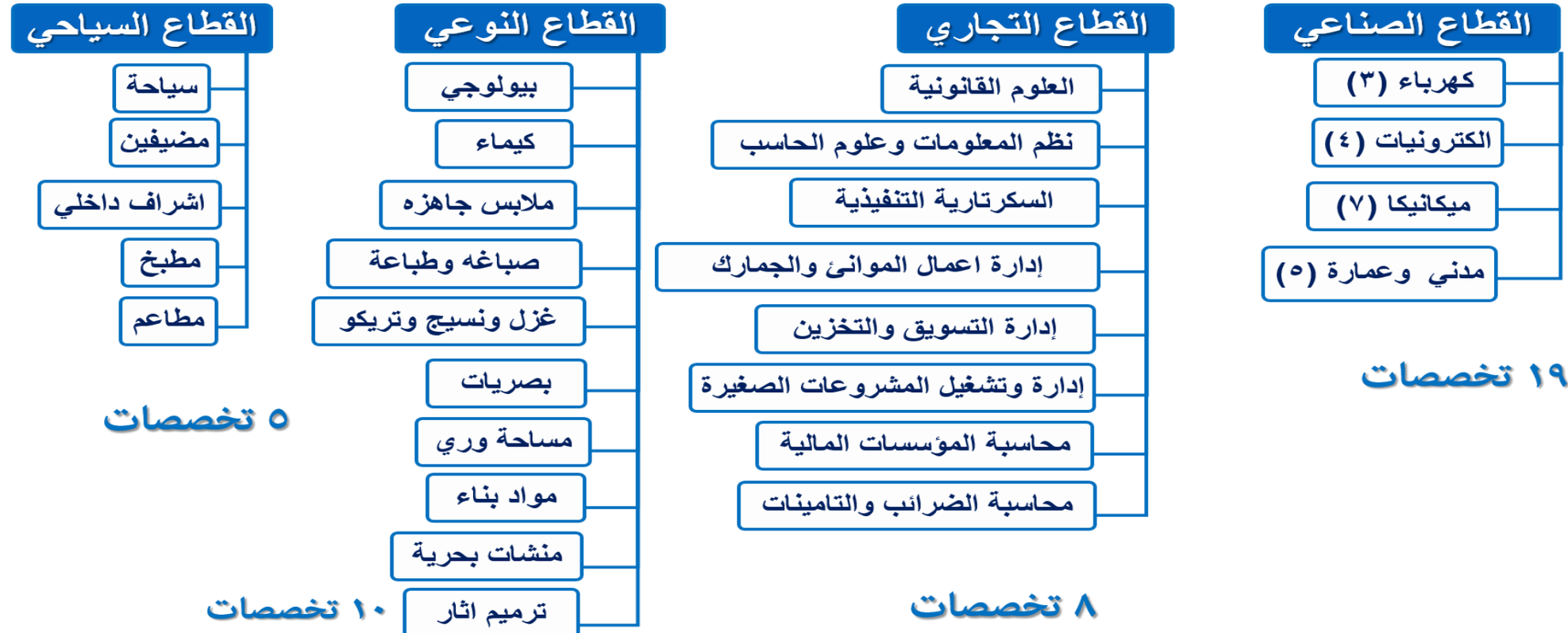


يلتحق ٢% من
خريجي التعليم الثانوي العام

الجامعات التكنولوجية الثلاثة، تمنح درجات علمية تبدأ من الدبلوم العالي فوق المتوسط، وبكالوريوس التكنولوجيا والماجستير المهني والدكتوراه المهنية في التكنولوجيا، فيما ستبدأ الدراسة في ثلاث جامعات (القاهرة الجديدة - قويسنا - بني سويف)

الكليات والجامعات التكنولوجية

المسار الحالي





الجامعات التكنولوجية



٩٥%



الجامعة التكنولوجية بالقاهرة الجديدة



٩٦%



الجامعة التكنولوجية بقويسنا



هدم ١٠٠%
جديد ٩٥%



الجامعة التكنولوجية ببني سويف

الجامعة التكنولوجية بالقاهرة الجديدة نسبة التنفيذ (٩٥ %)

البرامج

برامج بكالوريوس في التكنولوجيا

- تكنولوجيا الكهرباء والطاقة
- تكنولوجيا الاليكترونيات والاتصالات
- تكنولوجيا التصنيع

التخصص في البكالوريوس

- تكنولوجيا القوى والآلات الكهربائية
- تكنولوجيا الطاقة الجديدة والمتجددة
- تكنولوجيا الإلكترونيات والاتصالات
- تكنولوجيا الإنتاج الكيميائي
- تكنولوجيا المختبرات الكيميائية
- تكنولوجيا الإنتاج الصناعي
- تكنولوجيا الغزل والنسيج
- تكنولوجيا الملابس الجاهزة



برامج دبلوم عالي تكنولوجي (مثال)

الكلية التكنولوجية التطبيقية

- تكنولوجيا الكهرباء والطاقة
- تكنولوجيا الاليكترونيات والاتصالات
- تكنولوجيا التصنيع

التخصص في الدبلوم

- محطات توليد القوى الكهربائية، والمحطات الفرعية
- شبكات الضغط العالي والمتوسط والمنخفض
- تشغيل وصيانة المحركات والمولدات الكهربائية بجميع أنواعها
- تشغيل نظم التحكم وتطورها وصيانتها وإدارتها في العمليات الصناعية المعقدة
- المجمعات الصناعية التي يعتمد عملها على الطاقة الكهربائية
- دارة موارد الطاقة وبرامج الاقتصاد في استخدامها



الجامعة التكنولوجية بالقاهرة الجديدة نسبة التنفيذ (٩٥ %)

يوليو ٢٠١٩

مارس ٢٠١٨



الجامعة التكنولوجية بقويسنا

البرامج

برامج بكالوريوس في التكنولوجيا

- تكنولوجيا الكهرباء والطاقة
- تكنولوجيا الاليكترونيات والاتصالات
- تكنولوجيا التصنيع

التخصص في البكالوريوس

- تكنولوجيا القوى والآلات الكهربائية



برامج دبلوم عالي تكنولوجي (مثال)

الكلية التكنولوجية التطبيقية بوسط الدلتا

- تكنولوجيا الكهرباء والطاقة
- تكنولوجيا تشغيل وصيانة أنظمة ومحطات الطاقة

التخصص في الدبلوم

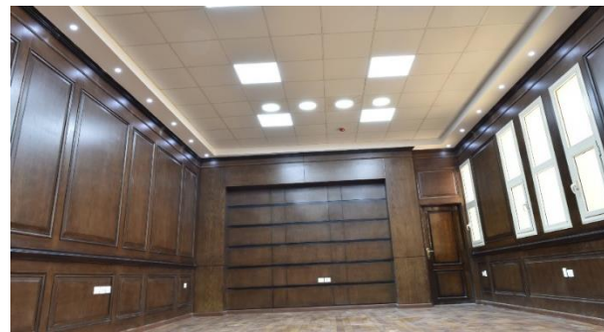
- محطات توليد الكهرباء التقليدية
- محطات توليد الكهرباء التي تستخدم الطاقة الجديدة مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح
- قطاع الأقمار الصناعية والتي تعتمد على الطاقة الشمسية كمصدر للطاقة
- قطاع إنتاج الوقود من المخلفات الزراعية والنفايات الحيوانية
- المؤسسات والشركات والمراكز التجارية والمستشفيات والبنوك والجامعات
- دراسة الجدوى والتحليل الاقتصادي لمشروعات توليد الطاقة
- برامج ترشيد استهلاك الطاقة في القطاعات المختلفة



الجامعة التكنولوجية بقويسنا

يوليو ٢٠١٩

مارس ٢٠١٨



الجامعة التكنولوجية بني سويف

البرامج

برامج بكالوريوس في التكنولوجيا

- تكنولوجيا المعلومات
- ميكاترونكس
- تكنولوجيا النظم المالية والمصرفية
- تكنولوجيا نظم المعلومات المحاسبية

برامج دبلوم عالي تكنولوجي (مثال)

- الكلية المصرية الكورية للتكنولوجيا
- تكنولوجيا المعلومات
 - ميكاترونكس
 - تكنولوجيا النظم المالية والمصرفية
 - تكنولوجيا نظم المعلومات المحاسبية



منحة كورية قدرها

٨,٥ مليون دولار

لبرنامج تكنولوجيا المعلومات والميكاترونكس
بالجامعة التكنولوجية بني سويف.



الجامعة التكنولوجية بقويسنا

يوليو ٢٠١٩

مارس ٢٠١٨



الهيئة القومية للإستشعار من البعد وعلوم الفضاء

تميز دولي

إبتكار

أحدث التجهيزات

تطوير

■ إستكمال إنشاءات ومباني الهيئة القومية للاستشعار عن بعد

■ استكمال مركز تجميع الأقمار الصناعية

■ مبنى التدخلات الكهرومغناطيسية

■ محاكاة ظروف الفضاء

■ الغرفة النظيفة

■ إنشاء مدينة الفضاء المصرية

■ إنشاء مدينة الفضاء الأفريقية





الهيئة القومية للإستشعار من البعد وعلوم الفضاء

الغرف النظيفة



الغرف النظيفة



الهيئة القومية للإستشعار من البعد وعلوم الفضاء الوكالة الفضائية المصرية

بتاريخ ١٤ يناير ٢٠١٨ تم إصدار القانون رقم ٣ لسنة ٢٠١٨ والخاص بإنشاء وكالة الفضاء المصرية

■ وقد تم تشكيل لجنة من الخبراء والمتخصصين في مجال علوم الفضاء لوضع مقترح اللائحة التنفيذية للوكالة

■ تشكيل مجلس إدارة الوكالة

■ التصور النهائي لللائحة التنفيذية للوكالة حتى يتم عرضها على السيد رئيس مجلس الوزراء لإصدارها .

المريدة الرسمية - العدد ٢ مكرر (ط) في ١٦ يناير سنة ٢٠١٨ ٣

قانون رقم ٣ لسنة ٢٠١٨

بإنشاء وكالة الفضاء المصرية

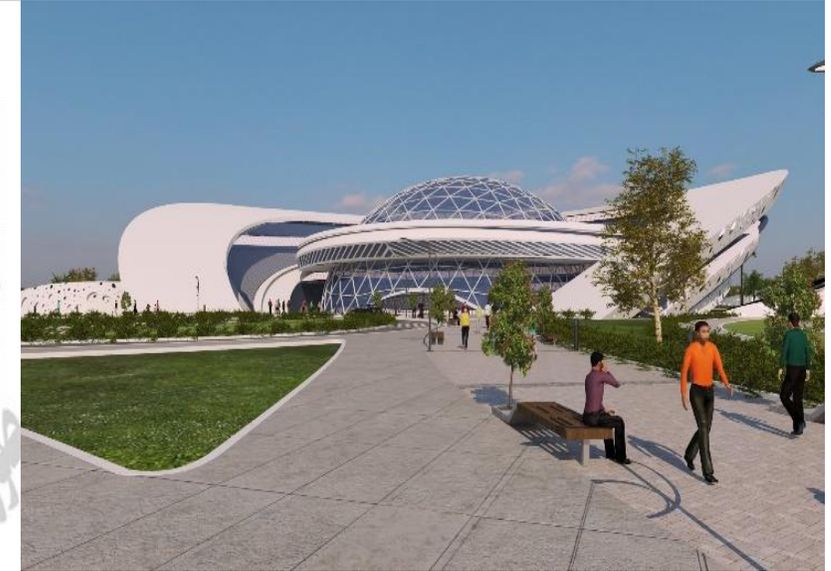
باسم الشعب

رئيس الجمهورية

قرر مجلس النواب القانون الآتي نصه ، وقد أصدرناه :

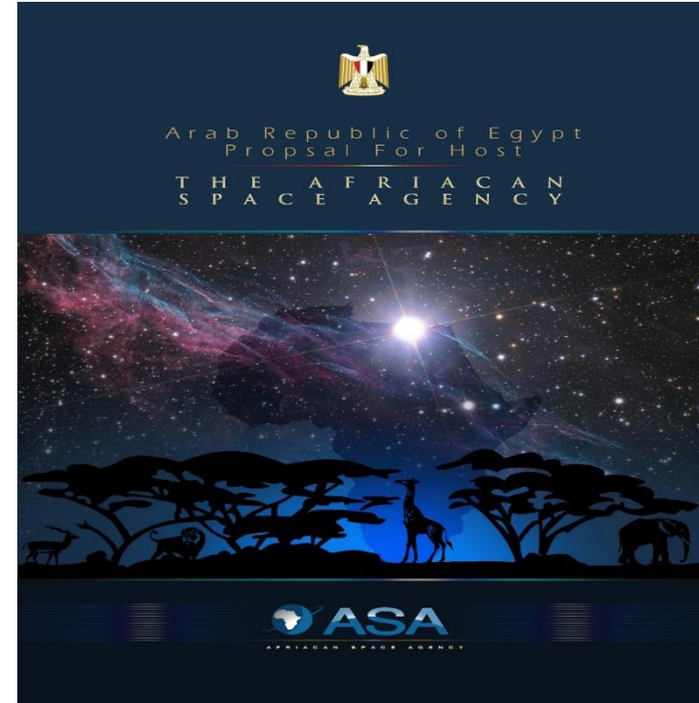
(المادة الأولى)

تُنشأ هيئة عامة اقتصادية تسمى "وكالة الفضاء المصرية"، تكون لها الشخصية الاعتبارية، وتتبع رئيس الجمهورية، وتمتع بالاستقلال الفني والمالي والإداري، ومقرها الرئيس مدينة القاهرة، ولها إنشاء فروع في جميع أنحاء جمهورية مصر العربية بقرار من مجلس إدارتها .



الهيئة القومية للإستشعار من البعد وعلوم الفضاء الوكالة الفضائية الأفريقية

فازت جمهورية مصر العربية باستضافة موقع وكالة الفضاء الإفريقية



الجامعات الحكومية

أفرع الجامعات الأجنبية

إجراءات لحوكمة منظومة أفرع الجامعات الأجنبية

١ قانون أفرع الجامعات الأجنبية

٢ مجلس أعلى لأفرع الجامعات الأجنبية

٣ إشتراط جذب أفرع جامعات أجنبية متميزة



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مجمع الجامعات الكندية



UNIVERSITIES
OF CANADA IN EGYPT®
الجامعات الكندية في مصر



UNIVERSITY
of Prince Edward
ISLAND

HOSTED BY



UofCanada®





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مجمع الجامعات الكندية



التخصصات:

- كلية العلوم
- كلية الصيدلة
- كلية الهندسة
- كلية التجارة والادارة
- كلية الاداب والعلوم الاجتماعية
- كلية الاتصالات والتصميم
- كلية الدراسات العليا والدراسات المهنية
- مركز البحوث والابتكار



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مجمع الجامعات الكندية



UNIVERSITIES
OF CANADA IN EGYPT®
الجامعات الكندية في مصر



UNIVERSITY
of Prince Edward
ISLAND

HOSTED BY



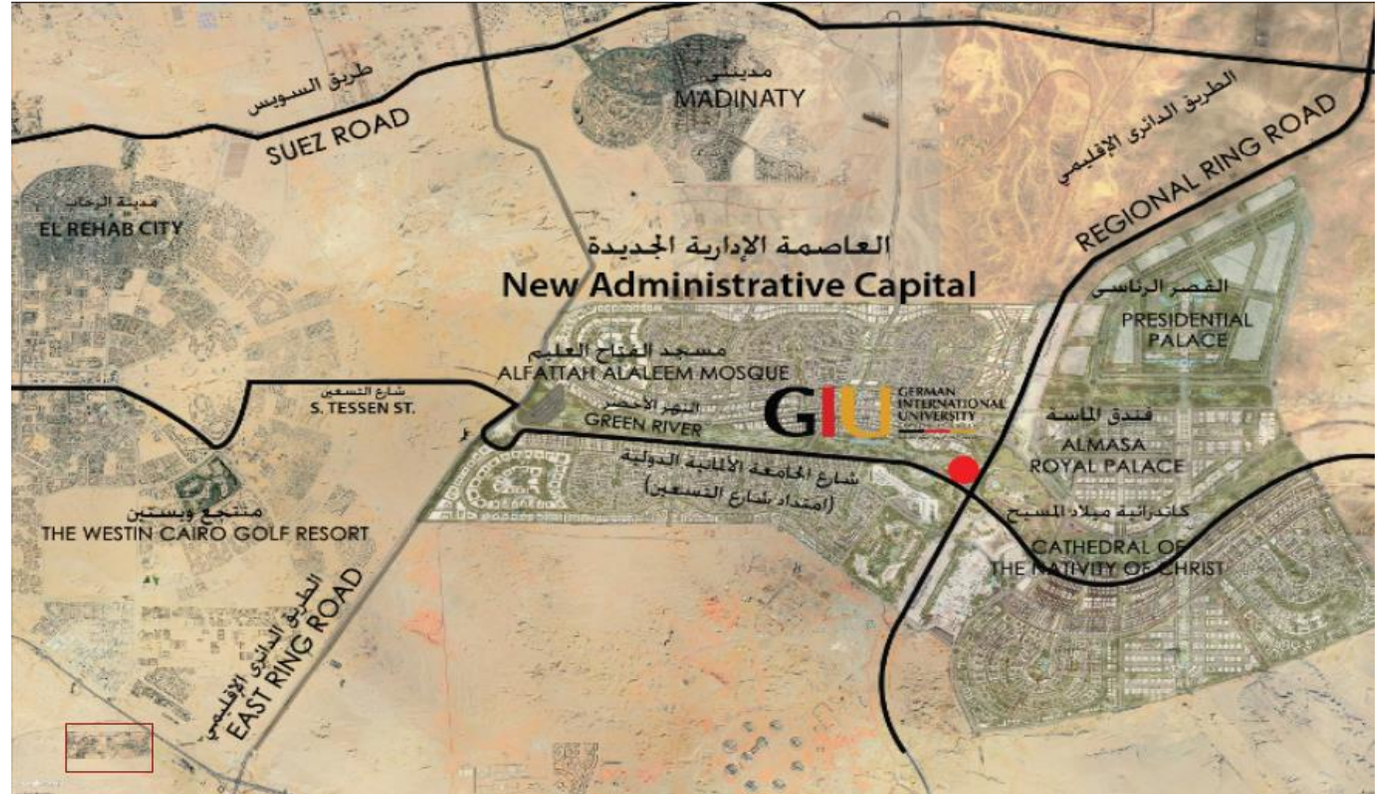
UofCanada®



الجامعة الألمانية الدولية



GIU GERMAN INTERNATIONAL UNIVERSITY
APPLIED SCIENCES
الجامعة الألمانية الدولية للعلوم التطبيقية





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الجامعة الألمانية الدولية

شهر يوليو ٢٠١٩



شهر فبراير ٢٠١٩



جامعة العاصمة الدولية



المرحلة الثالثة

- كلية الطب البشري
- كلية الصيدلة
- كلية التربية للدراسات العليا
- كلية اللغات
- مراكز بحثية

مرحلة أولى

- كلية هندسة
- كلية تكنولوجيا المعلومات
- كلية إدارة الأعمال
- كلية طب الفم والأسنان
- كلية الفنون التطبيقية
- كلية اللوجيستيات

المرحلة الثانية

- كلية الفنون المسرحية والسينمائية
- كلية التمريض
- كلية العلاج الطبيعي
- كلية تكنولوجيا الاعلام والسياحة



جامعة العاصمة الدولية



أعمال البناء في الموقع يونيو ٢٠١٩



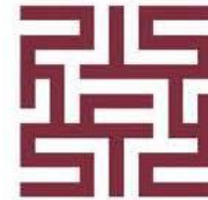
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعات المعرفة الدولية "Knowledge Hub"



**The Knowledge Hub
Universities**

جامعات المعرفة الدولية



**ELSEWEDY
EDUCATION**

جامعات المعرفة الدولية "Knowledge Hub"



**The Knowledge Hub
Universities**
جامعات المعرفة الدولية

بالشراكة مع

**Coventry
University** 

جامعات المعرفة الدولية "Knowledge Hub"

البرامج المقدمة بالشراكة مع جامعة كوفنتري



- درجة البكالوريوس في وسائل الإعلام الرقمية.
- درجة البكالوريوس في التصميم الجرافيكي.
- درجة البكالوريوس في العمارة الداخلية والتصميم.
- درجة البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية.
- درجة البكالوريوس في الهندسة الكهربائية والإلكترونية.
- درجة البكالوريوس في علوم الحاسوب.
- درجة البكالوريوس في الهندسة المدنية.
- درجة البكالوريوس في الحوسبة.
- درجة البكالوريوس في القرصنة الاخلاقية والامن السيبراني



جامعات المعرفة الدولية "Knowledge Hub"

أعمال البناء يوليو ٢٠١٩





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعات جلوبال الدولية



جامعات جلوبال الدولية



University of
Hertfordshire **UH**

■ شراكة مع جامعة هيرتفوردشاير

■ في عام ١٩٩٢ ، تم منح هاتفيلد بوليتكنيك لقب الجامعة من قبل الحكومة البريطانية، ثم تم تغيير اسمه إلى جامعة هيرتفوردشاير مع مجتمع طلاب يزيد عن ٢٥١٣٠ بما في ذلك أكثر من ٥٢٠٠ طالب دولي يمثلون مجتمعة ١٠٠ دولة ، تمتلك الجامعة شبكة عالمية تضم أكثر من ١٦٥٠٠٠ خريج.

■ جامعة هيرتفوردشاير مصنفة دولياً رقم ٣٠١ في الآداب والعلوم الإنسانية في عام و كلية الإدارة رقم ٤٠١ و كلية الصيدلة رقم ٤٠١ حسب موقع Times Higher Education (THE) في عام ٢٠١٩.



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعات جلوبال الدولية

يوليو ٢٠١٩



فبراير ٢٠١٩



بيت مصر بباريس

٨ يوليو ٢٠١٩



بيت مصر بباريس

تصميم بيت مصر بباريس (٢٠١٩)



تصميم شركة سام شنيدر ماتيس الفرنسية ودار
عرفة المصرية

تصميم بيت مصر بباريس (١٩٥٠-١٩٥١)



تصميم الموسيقار المعماري أبو بكر خيرت

بيت مصر

بناء بيت مصر بالمدينة الدولية الجامعية بباريس



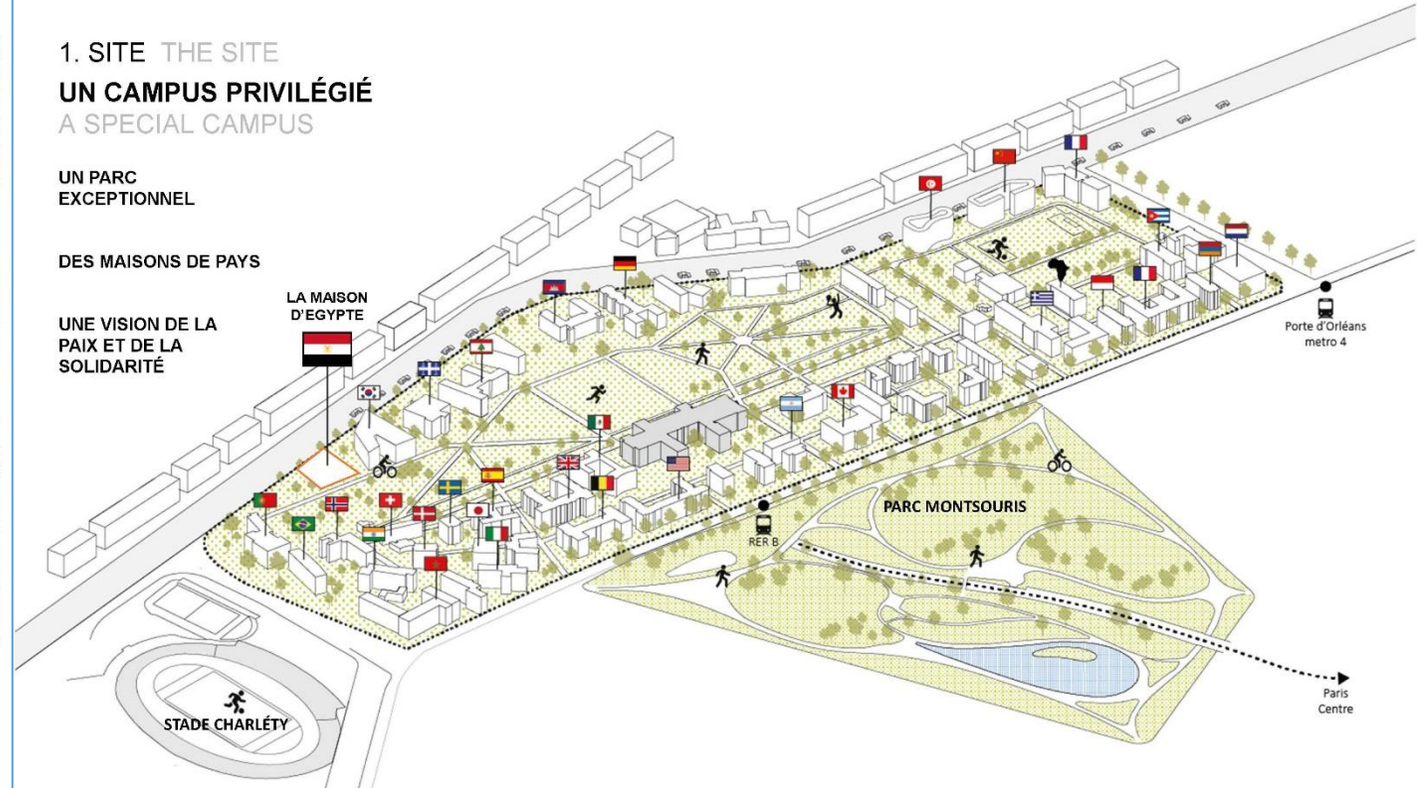
1. SITE THE SITE

UN CAMPUS PRIVILÉGIÉ A SPECIAL CAMPUS

UN PARC
EXCEPTIONNEL

DES MAISONS DE PAYS

UNE VISION DE LA
PAIX ET DE LA
SOLIDARITÉ



المدينة الدولية الجامعية بباريس، وقطعة الأرض المخصصة لمصر

أولاً: مرحلة الدراسة

تم
إنجازة

يناير-مارس ٢٠١٩

٣١ يناير ٢٠١٩

٢٥ مارس ٢٠١٩

٩ ابريل ٢٠١٩

٧ يونيو ٢٠١٩

٨ يوليو ٢٠١٩

البرنامج

إطلاق مسابقة المهندس المعماري

استقبال المرشحين

اجتماع لجنة التحكيم رقم ١

استقبال مشاريع المرشحين الخمسة الأفضل

اجتماع لجنة التحكيم رقم ٢ واختيار الفائز

نوفمبر ٢٠١٩-يونيو ٢٠٢٠

خطوات
قادمة

الطلب والحصول على تصريح البناء

المدينة الدولية الجامعية بباريس، وقطعة الأرض المخصصة لمصر

ثانياً : أعمال البناء

- التشاور مع شركات تسوية الفجوات سبتمبر - نوفمبر ٢٠١٩ .
- أعمال تسوية فجوات التربة يناير - مايو ٢٠٢٠ .
- التشاور مع شركات المقاولات مارس - يوليو ٢٠٢٠ .
- توقيع عقد المقاولات يوليو ٢٠٢٠ .
- أعمال البناء في الموقع سبتمبر ٢٠٢٠ - يوليو ٢٠٢٢

افتتاح بيت مصر - سبتمبر ٢٠٢٢



زيارة الوزير لباريس لاختيار المهندس المعماري لبيت مصر ٧-٩ إبريل ٢٠١٩





أعمال لجنة التحكيم الثانية لاختيار الفائز في مسابقة إنشاء (بيت مصر) باريس - ٨ يوليو ٢٠١٩





أعمال لجنة التحكيم الثانية لاختيار الفائز في مسابقة إنشاء (بيت مصر)
باريس - ٨ يوليو ٢٠١٩



فوز شركة

Sam Schneider Matthys –Dar Arafat

"العرض رقم ٤"

بتصميم الرسومات الهندسية لمشروع (بيت مصر)
بباريس



مشروعات جارية/منفذة بالجامعات والمراكز البحثية





وَدَارَةُ التَّعْلِيمِ الْعَالِيِّ وَابْحَثِ الْعِلْمِ

مشروعات جارية/منفذة بالجامعات والمراكز البحثية



المكتبة المركزية



المدينة الجامعية طالبات



مبنى الإدارة العامة



قاعة المؤتمرات والمكتبة المركزية



كلية طب الأسنان



كلية الصيدلة



المستشفى الجامعي



مشروعات جارية/منفذة بالجامعات والمراكز البحثية



مستشفى طب الأطفال



مستشفى طب الأطفال



مستشفى طب المسنين



مستشفى طب المسنين



وحدة الغسيل الكلوي

مشروعات جارية/منفذة بالجامعات والمراكز البحثية





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مشروعات جارية/منفذة بالجامعات والمراكز البحثية



كلية طب أسنان



كلية طب أسنان



ملاعب متعددة الألعاب بكلية التربية الرياضية



ملاعب متعددة الألعاب بكلية التربية الرياضية



مشروعات جارية/منفذة بالجامعات والمراكز البحثية



مشروعات جارية/منفذة بالجامعات والمراكز البحثية

مشروع التحالف القومي للمعرفة والتكنولوجيا لتعزيز القيمة المضافة من
إعادة تدوير مخلفات البلاستيك



أكاديمية البحث
العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific
Research & Technology





وَدَارَةُ التَّعْلِيمِ الْعَالِيِّ وَالْبَحْثِ الْعِلْمِيِّ

شكراً

