



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministry of Higher Education and Scientific Research

197

بتكلفة **138.4** مليار جنيه
مشروعاً تم وجرّ تنفيذه **554**



مسيرة الإنجازات في سبع سنوات

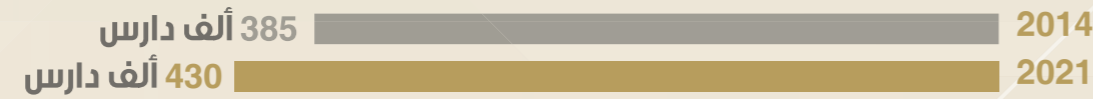


نسبة زيادة المعاهد الخاصة (عالية ومتوسطة) **19.6%**

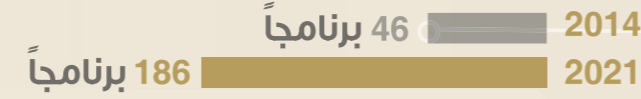


معهد فني بمنظومة الكليات التكنولوجية **2**
جامعات تكنولوجية **3**

نسبة زيادة المقيدین بالدراسات العليا **11.7%**



نسبة زيادة الكليات والبرامج الحاصلة علم الاعتماد والجودة **304.3%**

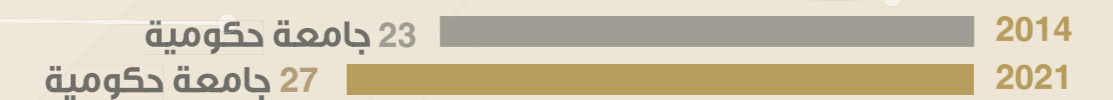


65 مليار جنيه

نسبة زيادة موازنة وزارة التعليم العالي **160%**



نسبة زيادة الجامعات الحكومية **17.4%**



نسبة زيادة البرامج الجديدة بالجامعات الحكومية **229.7%**



نسبة زيادة عدد الجامعات الخاصة والأهلية **38.5%**



نسبة زيادة الطلاب المقيدین بالتعليم العالي **30.4%**





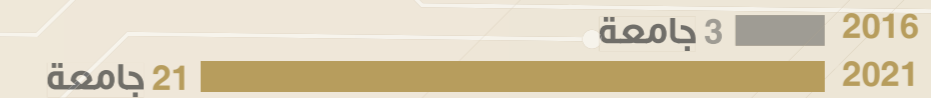
التصنيفات الدولية



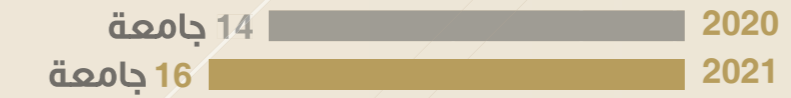
زيادة عدد الجامعات المصرية المدرجة في تصنيف SC imago الإسباني



زيادة عدد الجامعات المدرجة بتصنيف تايمز البريطاني



زيادة عدد الجامعات المدرجة بتصنيف US NEWS



الجودة والتنافسية



مكانة مصر دولياً في مجال النشر والبحوث

- احتلت مصر المرتبة الأولى عربياً في الدراسات الدولية المتعلقة بكورونا وفقاً لإحصاءات المكتبة الوطنية الأمريكية للطب، حيث نشرت مصر 258 دراسة علمية.
- احتلت مصر المرتبة الأولى أفريقياً في مجال نشر البحوث العلمية في المجلات المٌفهرسة عالمياً علم منصة Scival العالمية، حيث قام الباحثون المصريون بنشر 1355 بحثاً في مجال (كوفيد - 19) خلال فترة الجائحة.
- إدراج 397 من علماء مصر في قائمة جامعة ستانفورد الأمريكية (الأفضل 2% من العلماء في العالم)
- زيادة التعاون الدولي في الأبحاث المشتركة مع دول العالم، وبلغت نسبتها 53.1%



جامعة الجلالة

نشر ثقافة العلوم والابتكار

- إطلاق عدة دورات لمعرض القاهرة الدولي للابتكار (منذ 2014 حتى 2020) وأخرها إطلاق المعرض في نسخته السادسة وتجاوز عدد الابتكارات المعروضة 1500 اختراع وابتكار وتم منح 125 جائزة
- تم تصنيع محطة تحلية مياه متحركة بشلاتين ومشروع ضخ المياه بالوادي الجديد للعمل بالطاقة الشمسية
- إنشاء المعمل المصري الصيني بسوهاج لتصنيع الخلايا الشمسية والذي يعتبر أول معمل لتصنيع الخلايا في مصر والشرق الأوسط.
- إطلاق القمر الصناعي كيوب سات
- إطلاق صاروخ Falcon 9 التابع لشركة Space X العالمية من قاعدة Cape Canaveral بولاية فلوريدا الأمريكية
- استضافة وكالة الفضاء الأفريقية وتطوير وتنمية البحيرات المصرية

مسار تطوير نظم التقويم والامتحانات

- إنشاء مراكز وحدات للقياس والتقويم بالجامعات
- مشروع متكامل لتطبيق الاختبارات المميكنة بكافة مؤسسات التعليم العالي



جامعة الدلتا التكنولوجية



الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا

مسار افتتاح وتطوير المستشفيات الجامعية



- 39 حضنة أطفال جديدة تم شراؤها ليصل الإجمالي إلى 885 حضنة
- 63 سرير رعاية مركزة تم توفيره ليصل الإجمالي إلى 4788 سريراً
- إنشاء معمل مرجعي لخدمة كافة المستشفيات الجامعية
- افتتاح مركز التدريب الطبي داخل كلية الطب بجامعة الإسكندرية
- 529.6 مليون جنيه تم تخصيصها في العام المالي 2019/2020 لتطوير 10 مستشفيات جامعية
- 13 غرفة عمليات بنظام الكبسولة تم تطويرها لخدمة المرضى بمستشفى الزقازيق الجامعي بتكلفة 15 مليون جنيه
- 6 ماكينات غسيل كلوي للأطفال تم توفيرها - 7 ماكينات للغسيل الكلوي بمستشفى سوهاج الجامعي تم توفيرها - وتطوير مستشفى الموساة الجامعي بعدد 20 ماكينة غسيل كلوي
- زيادة عدد أسرة العناية المركزة للأطفال بمستشفى سموحة الجامعي من 6 إلى 31 سريراً
- تطوير مبنى المعهد القومي للأورام وتطوير مستشفى الطوارئ بالقصر العيني
- تطوير بنك الدم بمستشفيات (المنيا الجامعي - قناة السويس الجامعي - بني سويف الجامعي) بحوالي مبلغ 2 مليون جنيه
- تجهيز قسم الأورام بمستشفيات جامعة الاسكندرية بأحدث جهاز أشعة للثدي (ماموجرام) للكشف المبكر عن أورام الثدي
- تطوير جناح عمليات الدور الأول والثاني بمستشفى الحضرة الجامعي وتجهيزه بقدرة استيعابية عدد 9 غرف عمليات مجهزة بأحدث الأجهزة الطبية والمناظير الجراحية، ووحدة عناية مركزة انتقالية بعد تجهيزها بقدرة استيعابية عدد 15 سرير رعاية مركزة، بتكلفة إجمالية بلغت 65 مليون جنيه
- تطوير البنية التحتية والتجهيزات لعدد 18 مستشفى جامعيّ نموذجياً شاملة أقسام ومستشفيات الطوارئ بتكلفة 2.7 مليار جنيه.
- تطوير المعمل المركزي بمستشفيات جامعة أسيوط بتكلفة 2.5 مليون دولار

مسار تدويل التعليم



- إنشاء مؤسسات أكاديمية دولية علم أرض مصر (الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا - الجامعة الأهلية الفرنسية - فرع جامعة إسلسكا - الجامعة الألمانية الدولية - فرع جامعة بيروت العربية)
- عودة فرع جامعة القاهرة بالخرطوم إلى العمل وتجهيز فرع جامعة الإسكندرية بجنوب السودان للعودة قريباً

التعاون المصري الأفريقي

- قيام كليات الطب المصرية بتنظيم قوافل طبية لإفريقيا (تم فحص 1000 حالة - إجراء 600 عملية جراحية)
- تنظيم 30 مؤتمراً علمياً في التخصصات المختلفة واستضافة العديد من الدول الأفريقية والعلماء والباحثين الأفرقة

الشراكات الدولية والاتفاقيات



- اتفاقية شراكة للتوأمة بين كلية الهندسة بجامعة عين شمس وكلية الهندسة بجامعة إيست لندن بإنجلترا، بهدف منح شهادة مزدوجة من الجامعتين في برامج العمارة، وهندسة البناء، ونظم البرمجيات
- إنشاء 3 مراكز تميز في قطاعات الطاقة والمياه والزراعة بتمويل من هيئة المعونة الأمريكية بقيمة 30 مليون دولار لكل مركز
- توقيع بروتوكول تنفيذ عملية توأمة ونقل تكنولوجيا بين حضنة "طريق" التابعة لمعهد بحوث الإلكترونيات ونظيرتها "innospring" التابعة لمعهد شنغهاي

مشروعات الأزهر الشريف:

أبرز المشروعات:

- 46 مشروعاً متنوعاً تم الانتهاء من صيانتها وترميمها بمختلف الكليات
- إنشاء وتجهيز مركز البيانات الرئيسي لجامعة الأزهر.

المبادرات



إطلاق عدد من المبادرات الهادفة لنشر ثقافة العلوم والتكنولوجيا والابتكار، ومنها

- مبادرة مليون مبرمج مع هواوي
- مبادرة Women up لدعم رائدات الأعمال وقد بلغت قيمة تمويل المشروع 400 ألف يورو ومدته 26 شهراً
- إطلاق مبادرة Science UP بتمويل 75 مليون جنيه
- مبادرة تنمية وتطوير (بنك التنمية الأفريقي) لدعم ريادة الأعمال بمصر بتمويل قدره 4 مليون يورو

مشروعات الهيئة الهندسية للقوات المسلحة

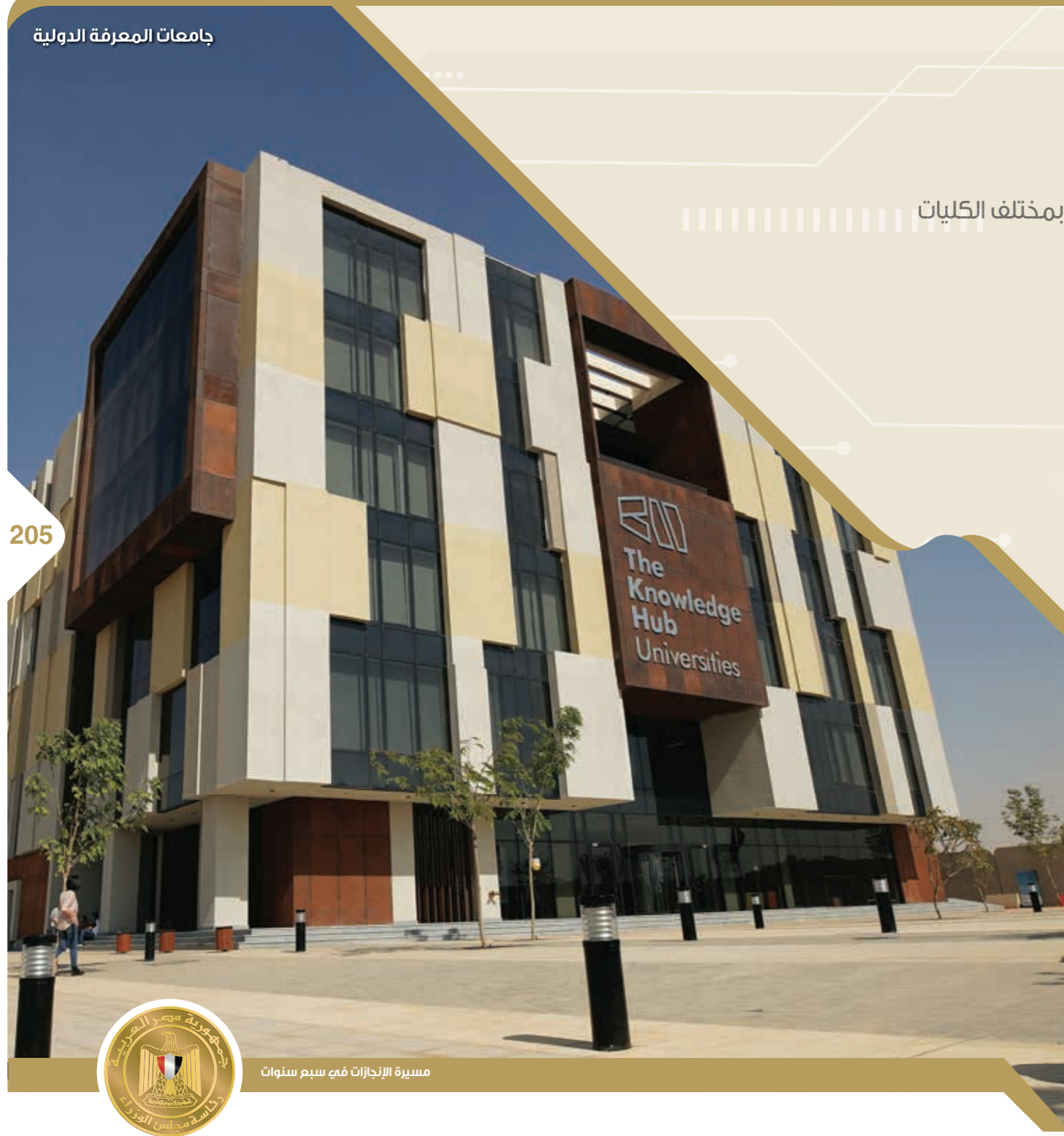


أبرز المشروعات التي تم تنفيذها:

- إنشاء 4 جامعات أهلية دولية (جامعة الملك سلمان بغرورها الثلاثة – جامعة الجلالة – جامعة العلمين الجديدة – جامعة المنصورة الجديدة)
- إنشاء 6 معاهد تكنولوجيا معلومات
- إنشاء الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا ببرج العرب (مبنى 1 ومبنى 2)
- تجهيز المقر الجديد لمعهد بحوث الإلكترونيات

أبرز المشروعات الجارية تنفيذها

- إنشاء 16 جامعة أهلية (كمرحلة أولى)
- إنشاء الجامعة المصرية-اليابانية (المرحلة الثالثة)
- إنشاء الجامعة التكنولوجية (السلام شرق بورسعيد)
- إنشاء مدينة المعرفة بالعاصمة الإدارية الجديدة
- إنشاء معهد بحوث الإلكترونيات (المرحلة الثالثة)
- إنشاء 6 جامعات تكنولوجية (الغربية، 6 أكتوبر، أسيوط، الأقصر، برج العرب، شرق بورسعيد)



كلية الهندسة الإصطناعية



الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا