



النشرة الدورية لأمانة المجلس الأعلى للجامعات تصدر شهرياً

إقرأ في هذا العدد

- وزير التعليم العالي يرأس الاجتماع الدوري للمجلس الأعلى للجامعات بالأسكندرية
- أمين المجلس الأعلى للجامعات يشارك في احتفالية اليوم الوطني بكلية القادة والأركان بالقوات المسلحة
- وزير التعليم العالي وأمين المجلس الأعلى للجامعات يشهدان توقيع مذكرتي تفاهم مع جامعتي كامبريدج وجامعة كانتربري كرايست تشيرش
- أمين المجلس الأعلى للجامعات يقدم تقريراً لوزير التعليم العالي حول جهود التحول الرقمي بالجامعات المصرية

٢٠٢٣
أكتوبر
العدد العاشر



أ.د / محمد أيمن عاشور

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

أ.د / مصطفى رفعت

أمين المجلس الأعلى للجامعات

رئيس تحرير النشرة

أ.م.د / عاشور عمري

مدير مركز الخدمات الإلكترونية والمعرفية

المراسلات

مبنى المجلس الأعلى للجامعات
حرم جامعة القاهرة



www.scu.eg



scu@scu.eg



(202) 35735405



(202) 35716347



النشرة الدورية
لأمانة المجلس الأعلى للجامعات
تصدر شهرياً

أكتوبر
العدد العاشر
٢٠٢٣

إقرأ في هذا العدد

٣ كلمة أمين المجلس الأعلى للجامعات

أولاً: الاجتماعات الدورية لشهر أكتوبر ٢٠٢٣

٤ الاجتماع الدوري للمجلس الأعلى للجامعات بمقر جامعة الإسكندرية

ثانياً: الأنشطة والفعاليات لشهر أكتوبر ٢٠٢٣

٦ توقيع مذكرتي تفاهم مع جامعتي كامبريدج وجامعة كانتربري كرايست تشيرش

٨ تقرير حول جهود التحول الرقمي بالجامعات المصرية

١٠ احتفالية اليوم الوطني للدولة بكلية القادة والأركان بالقوات المسلحة

١١ اجتماع أمين المجلس الأعلى للجامعات بشركاء مبادرة تميز المعلم

١٣ الاجتماع السنوي للاتحاد الرياضي للجامعات المصرية بحضور أمين المجلس الأعلى للجامعات

١٣ افتتاح عدة مشروعات طبية بالمستشفيات الجامعية بجامعة الإسكندرية

١٣ الإشادة بسفينة الأبحاث العلمية سلسبيل بالإسكندرية

١٤ أنشطة متنوعة

ثالثاً: تقارير وإحصائيات شهر أكتوبر ٢٠٢٣

١٦ مركز الخدمات الإلكترونية والمعرفية

١٩ لجنة المعادلات

٢٠ تقرير العلاقات الثقافية



انطلاقاً من مبادرات فخامة رئيس الجمهورية عبد الفتاح السيسي، التي تحت على الإبداع والابتكار وتنمية الجانب التقني والتكنولوجي لجميع المدخلات البشرية بالجامعات المصرية ولاسيما أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والطلاب والقيادات والإداريين، سعى المجلس الأعلى للجامعات لدعم وتطوير مشروعات التحول الرقمي، ورفع كفاءة البنية التحتية التكنولوجية بالجامعات الحكومية المصرية.

وذلك بهدف تحسين وتسهيل الوصول إلى المعلومات والخدمات الجامعية، وكذلك تحسين جودة التعليم والبحث العلمي، وزيادة الكفاءة الإدارية وتحسين إدارة البيانات والمعلومات والاستفادة منها في دعم واتخاذ القرارات المناسبة، بالإضافة إلى العمل على نشر ثقافة التحول الرقمي لدى كل طوائف المجتمع المصري، وهو ما سيتناوله ملف العدد الحالي من النشرة.

وفي هذا الإطار يتناول العدد الحالي من النشرة الدورية لأمانة المجلس الأعلى للجامعات، العديد من الاجتماعات والموضوعات والقضايا المهمة التي تمت خلال شهر أكتوبر لعام ٢٠٢٣، والتي من أبرزها: "الاجتماع الدوري للمجلس الأعلى للجامعات" الذي عقد في رحاب جامعة الإسكندرية، بالإضافة إلى تغطية ورصد لأبرز الأنشطة والفعاليات التي قام بها أمين المجلس الأعلى للجامعات خلال شهر أكتوبر ٢٠٢٣، علاوة على عرض الإحصاءات والتقارير الصادرة عن إدارات أمانة المجلس الأعلى للجامعات، وكذلك وحدات مركز الخدمات الإلكترونية والمعرفية بأمانة المجلس خلال هذا الشهر.

آملين من الله- عز وجل- أن ينال هذا العدد الفائدة المرجوة منه

أ.د/ مصطفى رفعت
أمين المجلس الأعلى للجامعات

التصنيفات الدولية المرموقة.

واستمع المجلس إلى تقرير حول أبرز الأنشطة التي قام بها وزير التعليم العالي والبحث العلمي خلال شهر أكتوبر، ومنها إطلاق "عام الإيسيسكو للشباب" في احتفالية دولية كبرى بالعاصمة الإدارية، بحضور د/ مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء نيابة عن فخامة السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس جمهورية مصر العربية، وتكريم مجموعة من الشباب المُبدعين والنابعين والمُبتكرين في العالم الإسلامي، بالإضافة إلى الإعلان عن إنشاء صندوق دعم الموهوبين والمبتكرين بالعالم الإسلامي، وكذلك الإعلان عن مبادرة السيد رئيس الجمهورية بتخصيص ١٠٠ منحة دراسية بالجامعات المصرية لطلاب العالم الإسلامي، بالإضافة إلى تدعيم الشراكة المتميزة بين مصر والمنظمة في المجالات ذات الاهتمام المشترك.

وأوضح هذا التقرير مدى نجاح زيارة البعثة التعليمية والترويجية البريطانية لمصر، والتي أثمرت عن توقيع العديد من مذكرات التفاهم بين عدد من الجامعات والمؤسسات المصرية والبريطانية، لبدء درجات علمية مشتركة بين الجامعات المصرية والبريطانية، بالإضافة إلى توقيع مذكرات اتفاقيات لإنشاء أفرع لجامعات بريطانية بمصر، فضلاً عن إجراء العديد من الزيارات الميدانية للجامعات المصرية، وفتح مجالات الاستثمار في التعليم أمام الجامعات والشركات البريطانية.



هذا وأشاد الوزير باعتماد المجلس التنفيذي لليونسكو بالإجماع، مشروع قرار "مبادرة بنك المعرفة المصري" والتي تُعد من أولويات عمل الوزارة، كما أشاد أيضا بفوز مشروع بيت مصر بالمدينة الدولية الجامعية بباريس بجائزة رابطة المعمارين الفرنسيين بفرنسا، والذي يعكس نموذجاً متميزاً للتصميم المعماري الذي يجمع بين الأصالة والمعاصرة للحضارة المصرية.

كما أشاد بجهود لجان الضبطية القضائية التي أسفرت عن

وزير التعليم العالي والبحث العلمي يرأس اجتماع المجلس الأعلى للجامعات بمقر جامعة الإسكندرية



عقد المجلس الأعلى للجامعات اجتماعه الدوري، برئاسة الأستاذ الدكتور / أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، وبمشاركة الأستاذ الدكتور / مصطفى رفعت، أمين المجلس الأعلى للجامعات، وأعضاء المجلس، ذلك بمقر جامعة الإسكندرية، وفي مساهمة لاجتماع، وقف المجلس دقيقة حداد على أرواح شهداء غزة.

كما قدم المجلس الشكر لأسرة جامعة الإسكندرية برئاسة الدكتور / عبد العزيز قنصوه، واستضافة هذا الاجتماع، كما قدم المجلس التهنية للدكتور / عبد الرزاق دسوقي، لتجديد تعيينه رئيساً لجامعة كفر الشيخ، وكذلك الدكتور / عبد العزيز طنطاوي، لتجديد تعيينه رئيساً لجامعة الوادي الجديد، وللدكتور / ماهر مصباح، لتعيينه أميناً لمجلس الجامعات الأهلية، وللدكتور / شريف صالح، لتكليفه بالقيام بأعمال رئيس قطاع الشؤون الثقافية والبعثات، متمنين لسيادتهم دوام التوفيق والسداد.

ناقش الاجتماع مدى جاهزية كافة المستشفيات الجامعية، تنفيذاً لتوجيهات السيد رئيس الجمهورية بمتابعة استعدادات المنظومة الصحية للتعامل مع أي طوارئ طبية لتداعيات الأحداث في قطاع غزة، ورفع جاهزية كافة المستشفيات في المحافظات المعنية، كما وجه الوزير بتكثيف تنظيم الزيارات الميدانية للمشروعات القومية الكبرى التي تنفذها الدولة بمختلف القطاعات، لتعريف الطلاب على حجم المشروعات والإنجازات التي يتم تنفيذها بكافة أنحاء الجمهورية.

كما وجه الوزير بتعظيم الاستفادة من بنك المعرفة المصري، لتحقيق أقصى استفادة لما وفره من إمكانيات فريدة وهائلة للتعليم والتدريب، وإتاحة مختلف أنواع العلوم والمعارف، وكذلك أشاد بتقدم ترتيب الجامعات المصرية في



واستمع المجلس إلى عرض قدمه الدكتور / هشام العسكري، أستاذ نظم علوم الأرض والاستشعار عن بعد بجامعة تشابمان الأمريكية ونائب الرئيس التنفيذي لوكالة الفضاء المصرية السابق، حول تقييم تأثير التغيرات المناخية على الشواطئ المصرية، وعرض الخطة المستقبلية لمواجهة هذه المخاطر المحتملة، وكذلك عرض السيناريوهات المستقبلية المتوقعة الناجمة عن ارتفاع درجات الحرارة، ومدى تأثير ذلك على المدن الساحلية، والتأكيد على أهمية دور الوزارة والجامعات في مواجهة هذه الظواهر المناخية من خلال الأبحاث العلمية والدراسات التي تتناول هذا الأمر لوضع خطط تطبيقية لمواجهة هذه الظواهر الطبيعية، ووجه الوزير بتشكيل لجنة لتحويل الدراسات التي تم تقديمها إلى مخرجات على أرض الواقع .

كما ناقش المجلس مشروع قرار بالتعديلات التشريعية المطلوبة لتغيير مسمى كليات التربية الرياضية بالجامعات إلى كليات علوم الرياضة، تمهيداً لاستكمال باقي الإجراءات اللازمة في هذا الشأن، كما وافق المجلس على لائحة المعاهد الفنية للتمريض التابعة للهيئة العامة للرعاية الصحية. وأيضاً اعتمد المجلس تعميم الدليل الإستراتيجي لضوابط استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم العالي، وذلك بمختلف مؤسسات التعليم العالي المصرية، كما أحيط المجلس علماً باعتراف وزارة الشباب والرياضة تنفيذ "مهرجان إبداع" للموسم الثاني عشر، بداية من شهر أكتوبر الجاري وحتى أبريل ٢٠٢٤.

كما أحيط المجلس علماً بإقامة المُلتقى العالمي لتكنولوجيا التعليم (EdTech) خلال الفترة من ٢٤ - ٢٦ يناير ٢٠٢٤ في لندن، والذي يشارك فيه نحو ٢٥ دولة لتقديم دراسات وعروض المنتجات والتقنيات والنماذج والحلول المتعلقة بتكنولوجيا التعليم.

إغلاق العديد من الكيانات الوهمية بمختلف أنحاء الجمهورية، مشيراً إلى أهمية الدور الذي تقوم به لجنة الرصد الإعلامي للكيانات الوهمية، والتي ترصد الأنشطة الدعائية والتسويقية لهذه الكيانات عبر مواقع التواصل الاجتماعي، وتقوم بتقديم تقارير أسبوعية لاتخاذ اللازم ضد هذه الكيانات الوهمية.

وقدم الدكتور مصطفى رفعت أمين المجلس الأعلى للجامعات عرضاً تفصيلياً حول النظام الإلكتروني الجديد الذي تم إنشاؤه لتسهيل إدخال البيانات الأساسية للوائح البرامج البنينة المطلوب مراجعتها من لجان القطاع، حيث يتم إدخال البيانات من خلال الجامعة التي تطلب إنشاء البرنامج البنيني، وهذا وتعتمد آلية إدخال البيانات على عدة محاور منها، المعلومات الأساسية عن البرنامج، والجدارات العامة للخريجين، والعلاقة بسوق العمل، والتبعية لأي من النقابات المهنية.

ثم البدء في اختيار التخصصات العامة الرئيسية لمجالات العلوم التابع لها البرنامج، وأيضاً تفاصيل لجان القطاع طبقاً لتخصصات المقررات الدراسية للبرنامج، وفي ضوء ذلك، يُستخرج من البرنامج تقرير مُتكامل عن النسب البنينة والمحتوى الدراسي للبرنامج.



وأكد المجلس أن هذا النظام يعتبر نقلة تنظيمية وأداة تسهل آليات العمل داخل لجان القطاع ورسم الخطوط الفاصلة لكل مجال علمي للتخصصات البنينة المنشأ من خلالها البرنامج، وكذلك لتسهيل المتابعة المستمرة لتلك البرامج من خلال الإطار المرجعي للجنة القطاع التابع لها البرنامج البنيني، وهي اللجان التي يتبع لها العدد الأكبر للمقررات الدراسية للبرنامج، وذلك في إطار خطط التطوير لأساليب العمل في لجان القطاع بالمجلس الأعلى للجامعات بالتزامن مع التوجه الداعم من الدولة والوزارة لإنشاء برامج بينية وتلبية الاحتياجات المطردة لسوق العمل على المستوى المحلي والإقليمي والدولي.

كما ثمن الوزير نجاح زيارة البعثة البريطانية لمصر وإبرامها العديد من مذكرات التفاهم وإجراء العديد من الزيارات الميدانية للجامعات المصرية، وفتح مجالات الاستثمار في التعليم أمام الجامعات والشركات البريطانية.

مؤكدًا أن مصر تعد سوقًا مهمة ومتنامية لفرص التعليم الدولي، في ظل توافر المناخ المناسب لجذب الاستثمارات الأجنبية وفتح أفرع للجامعات العالمية بمصر، بهدف تطوير نوعية التعليم مع الاستفادة من الخبرات الأجنبية، وتبادل العلوم والمعرفة وتقليل فرص اغتراب أبنائنا الطلاب في الخارج، خاصة مع منحهم فرصة الحصول على تعليم أجنبي والحصول أيضًا على شهادات دولية من الجامعة الأم، وكذلك المساهمة في جذب الطلاب الوافدين من الدول المحيطة للاستفادة من توافر فرص للتعليم الأجنبي من خلال هذه الفروع بجمهورية مصر العربية.

كما ثمن الأستاذ الدكتور / أيمن عاشور دور المكتب الثقافي المصري بلندن في التنسيق، والإعداد لزيارة البعثة التعليمية والترويجية البريطانية لمصر، وكذلك المتابعة المستمرة لتنفيذ اتفاقيات التعاون بين الجامعات البريطانية ونظيرتها المصرية.

ومن جانبه أشاد الأستاذ الدكتور / مصطفى رفعت، أمين المجلس الأعلى للجامعات، بنتائج زيارة البعثة التعليمية والترويجية البريطانية لمصر، لافتًا إلى أن الوزارة نفذت خطة طموحة للتوسع في إتاحة التعليم العالي، ومواكبة الزيادة في عدد السكان، وذلك في إطار دعم الأستاذ الدكتور / أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، لكافة خطط تطوير التعليم العالي وفتح المجال أمام الاستثمار في التعليم العالي بمصر.

هذا وأوضح أمين المجلس الأعلى للجامعات أن الجامعات الجديدة تُركز في برامجها على الربط بين التعليم والصناعة بما يلبي أولويات الدولة، واحتياجاتها في مجالات



أ.د. أيمن عاشور يشهد توقيع مذكرتي تفاهم بين المجلس الأعلى للجامعات وجامعتي كامبريدج وكانتربري



شهد الأستاذ الدكتور / أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، فعاليات اللقاء الختامي لزيارة البعث التعليمية والترويجية البريطانية لمصر، وحضر هذا اللقاء الأستاذ الدكتور / مصطفى رفعت، أمين المجلس الأعلى للجامعات، وقدمي رشيد / نائب السفير البريطاني بالقاهرة، ود / رشا كمال، الملحق الثقافي بلندن ومدير البعثة التعليمية بالمملكة المتحدة وأيرلندا، ولفيف من قيادات الوزارة، هذا وأكد الأستاذ الدكتور / أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، على عمق العلاقات التاريخية التي تربط بين مصر والمملكة المتحدة، خاصة في مجال التعليم العالي والبحث العلمي.

مشيرًا إلى حجم التعاون الكبير بين البلدين عبر التاريخ في هذا المجال، لافتًا إلى أنه هناك دائمًا المزيد من الآفاق المفتوحة بين الجانبين لتعزيز هذا التعاون. وأن هذه العلاقات هي التي تعكس أواصر الصداقة بينهما، مشيرًا إلى حرص مصر على دعم علاقات التعاون الثقافي والعلمي مع بريطانيا، وفتح المزيد من قنوات التعاون مع الجامعات البريطانية في استحداث برامج وتخصصات جديدة تطلبها سوق العمل.

لافتًا إلى أن هذا يأتي تنفيذًا لتوجيهات القيادة السياسية بالتوسع في التعاون مع الجامعات العالمية، ذات السمعة والمكانة الدولية المتميزة، للاستفادة من خبراتها في توفير برامج دراسية ذات جودة عالمية، كما وضح الأستاذ الدكتور / أيمن عاشور، على أن نجاح الوزارة في إجراء شراكات مع عدد من المؤسسات التعليمية الدولية.

ومن الجانب البريطاني، البروفيسور / دارين بيريت / مدير الاعتراف والتربية بجامعة كامبريدج، وتهدف مذكرة التفاهم إلى تعزيز التعاون الأكاديمي بين الطرفين في مجالات التدريب والتعليم والابحاث التطبيقية، وكذلك التعاون في التعلم والتطوير المهني فيما يتعلق بمنهجية التقييم وأساليب التعلم.

هذا وشملت المذكرة دراسة اعتراف المجلس الأعلى للجامعات ببعض أنواع الشهادات التي تمنحها جامعة كامبريدج في مجال تعلم اللغة الإنجليزية، كذلك شهد هذا اللقاء توقيع مذكرة تفاهم بين جامعة بدر وجامعة كانتربري كرايست تشيرش، ووقع علي المذكرة الدكتور / أشرف الشحي رئيس جامعة بدر، وعن جامعة كانتربري الدكتور / محمد عبد المجيد، نائب رئيس الجامعة لشؤون التعاون والعلاقات الدولية،

وتهدف هذه المذكرة إلى تعزيز التعاون الأكاديمي والبحثي وتبادل الخبرات بين الجامعتين في مجالات تدريس مناهج معتمدة من نظام جودة التعليم البريطاني في جامعة بدر، مما يتيح للخريجين الحصول على شهادة إتمام الدراسة الجامعية من جامعة كانتربري كرايست تشيرش، وكذلك التعاون في مجال تدريب المعلمين، وتأهيلهم للحصول على شهادة المعلم المؤهل دولياً (IQTS) التي تمنحها الحكومة البريطانية.

وشملت المذكرة التعاون في برامج تنمية المجتمع وتبادل الطلاب والباحثين، بما في ذلك برامج التبادل الطلابي والمنح الدراسية، والتعاون في مجال البحث العلمي، بما في ذلك المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية والمشاريع البحثية المشتركة والتعاون الصناعي مع الشركات العالمية في بريطانيا.

كما شهد اللقاء حضور د / غادة فاروق، القائم بأعمال رئيس جامعة عين شمس، د / محمد سمير حمزة، رئيس قطاع الشؤون الثقافية والبعثات، د / أيمن فريد، مساعد الوزير للتخطيط الاستراتيجي، والتدريب والتأهيل لسوق العمل، د / محمد الشرقاوي، مساعد وزير التعليم العالي للسياسات والشؤون الاقتصادية، د / عبير الشاطر، مساعد الوزير التعليم العالي للشؤون الفنية، د / شريف صالح، رئيس الإدارة المركزية لشؤون الطلاب الوافدين.



التنمية، وتوفير فرص عمل للخريجين بما يتواءم مع احتياجات سوق العمل.

كما أكد على أهمية تعزيز الشراكات بين مصر وبريطانيا، خاصة في مجالي التعليم العالي والبحث العلمي، والعمل على تبادل الخبرات، مشيراً إلى حرص المؤسسات التعليمية ببريطانيا على عقد شراكات مع مؤسسات التعليم العالي في مصر، من خلال التعليم عبر الحدود بين البلدين، لافتاً إلى تشجيع الجانب البريطاني للشراكة والاستثمار بمصر هذا ومن خلال إنشاء أفرع للجامعات البريطانية في مصر، أو منح درجات علمية مشتركة، أو تعزيز التبادل الطلابي والابحاث العلمية المشتركة كما أكد أن مصر تعد سوقاً مهمة ومتنامية لفرص التعليم الدولي، في ظل توافر المناخ المناسب لجذب الاستثمارات الأجنبية وفتح أفرع للجامعات العالمية بمصر، بهدف تطوير نوعية التعليم مع الاستفادة من الخبرات الأجنبية، وتبادل العلوم والمعرفة وتقليل فرص اغتراب أبنائنا الطلاب في الخارج، خاصة مع منحهم فرصة الحصول على تعليم أجنبي، والحصول أيضاً على شهادات دولية من الجامعة الأم، وكذلك المساهمة في جذب الطلاب الوافدين من الدول المحيطة للاستفادة من توافر فرص للتعليم الأجنبي من خلال هذه الفروع في مصر.

هذا بالإضافة إلى إشادة سيادته بنتائج زيارة البعثة التعليمية والترويجية البريطانية لمصر، لافتاً إلى أن الوزارة نفذت خطة طموحة للتوسع في إتاحة التعليم العالي، من أجل مواكبة الزيادة في عدد السكان.

كما شهد اللقاء أيضاً توقيع مذكرة تفاهم بين المجلس الأعلى للجامعات وجامعة كامبريدج البريطانية؛ بهدف تعزيز التعاون الأكاديمي والبحثي والتدريب بين الجانبين، وتم توقيع هذه المذكرة نيابة عن المجلس الأعلى للجامعات الأستاذ الدكتور / مصطفى رفعت، أمين المجلس الأعلى للجامعات،

وجاري إنشاء ورفع كفاءة ما يقرب من ٥٠ مركز اختبارات أخرى تسع لما يقرب من ٦٠ ألف جهاز حاسب كمرحلة ثانية للمشروع تنتهي في نهاية العام الجاري. كما تم توريد معظم الأجهزة المطلوبة بمخازن الوزارة وجاري عمل الترتيبات اللازمة لتوزيعها على الجامعات وتركيبها في مراكز الاختبارات طبقاً للجاهزية.

ثانياً: تطوير خطوط الربط وزيادة سرعة شبكة الانترنت:
نظراً لضرورة ربط مواقع الجامعات بشبكة معلوماتية فائقة السرعة لدعم التطبيقات الرقمية المختلفة والمتزايدة، تم توقيع بروتوكول تعاون بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والشركة المصرية للاتصالات لتوفير خطوط الربط بكابلات الفايبر لمواقع الجامعات وكذلك توفير خدمة الانترنت بأسعار مخفضة على أن يتم إبرام تعاقد منفصل بين الشركة وكل جامعة على حدا حسب احتياجاتها وبالأسعار المتفق عليها في البروتوكول.

من خلال البروتوكول، تم توفير خدمة الانترنت فائقة السرعة تصل ل ١٥ جيجابايت/ث كسرعة إجمالية للجامعات الحكومية (بعد أن كانت ٣ جيجابايت/ث في ٢٠٢٠)، كما أتاح ربط الكليات والحرم الجامعية الخارجية بمركز المعلومات الرئيسي للجامعة (أكثر من ١٦٥ فرع وكلية تم ربطهم مؤخرًا).



ثالثاً: تطوير مراكز المعلومات بالجامعات لتأهيلها للتحول لجامعات ذكية:

تم توريد وتركيب أجهزة شبكات فائقة السرعة وأجهزة تأمين الشبكات والتطبيقات وأجهزة الخوادم لكافة الجامعات الحكومية من خلال وزارة التعليم العالي والتي من شأنها ساهمت في تفعيل العديد من التطبيقات الرقمية وتأهيل الجامعات لتكون جامعات ذكية.

وتم إنشاء وتجهيز مركز معلومات جديد لشبكة الجامعات المصرية وذلك لاستضافة التطبيقات الرقمية المركزية التي تخدم المجتمع الجامعي ككل بطريقة مستقرة ومؤمنة مثل

أمين المجلس الأعلى للجامعات يقدم تقريراً حول جهود التحول الرقمي بالجامعات المصرية



انطلاقاً من إيمان الدولة المصرية بالتعليم العالي والجامعي، واتجاه الدولة نحو التحول الرقمي في كافة المجالات، وتفعيلاً لنص الدستور المصري في مادته (٢٥) والتي تنص على "تلتزم الدولة بوضع خطة شاملة للقضاء على الأمية الهجائية والرقمية بين المواطنين في جميع الأعمار، وتلتزم بوضع آليات تنفيذها بمشاركة مؤسسات المجتمع المدني، وذلك وفق خطة زمنية محددة"؛ وكذلك مبادرة مصر الرقمية التي طرحها فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي، مما أدى إلى تطور غير مسبوق في التحول الرقمي بالجامعات المصرية، وذلك تأكيداً على ما جاء في قرار رئيس الوزراء رقم ١٢٠٠ لسنة ٢٠٢٠، والمتضمن من إضافة فقرة جديدة إلى المادة (٧٩) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات بشأن: تدريس المناهج الإلكترونية وتنظيم نظام التعليم عن بعد وعقد الاختبارات إلكترونياً متى توافرت البنية التحتية والإمكانيات التكنولوجية، من هذا المنطلق فإن مراحل التحول الرقمي بالجامعات المصرية تتضمن العديد من المحاور أبرزها:

المحور الأول: تطوير البنية التحتية التكنولوجية

في إطار رؤية الدولة نحو رقمته كافة الخدمات وسعيًا نحو تنفيذ خطة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لرفع كفاءة البنية المعلوماتية بالجامعات لتأهيلها لتكون جامعات ذكية، وبتمويل مشترك بين الوزارة والجامعات وهي:

أولاً: إنشاء ورفع كفاءة مراكز الاختبارات الإلكترونية بالجامعات:

خلال المرحلة الأولى من المشروع، تم إنشاء ورفع كفاءة أكثر من ٣٥ مركز اختبار يسع لما يقرب من ٢٨ ألف جهاز حاسب في ٢٦ جامعة حكومية. كما تم توفير أجهزة الحاسب الآلي وشبكات المعلومات وأجهزة الخوادم وتركيبها بمراكز الاختبارات المطورة.



منظومة الاختبارات الإلكترونية ومشروع ميكنة المستشفيات الجامعية.

المحور الثاني: تفعيل منظومة الاختبارات الإلكترونية بالجامعات

تم تفعيل منظومة الاختبارات الإلكترونية بالجامعات من خلال مرحلتين (الأسبقية الأولى) وتهتم فقط بالقطاع الطبي (طب - أسنان - صيدلة - علاج طبيعي - ترميز ومعهد ترميز) وبفضل الجهود لمعالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي ومتابعة للمجلس الأعلى للجامعات تم تفعيل منظومة الاختبارات الإلكترونية بكل كليات القطاع الطبي على مستوى الجمهورية نسبة تفعيل منظومة الاختبارات الإلكترونية لجميع كليات القطاع الطبي بلغت 100%، الأسبقية الثانية تهتم بكل القطاعات الأخرى ما دون القطاع الطبي وتشمل (قطاعات الهندسة - الحاسبات والمعلومات - الزراعة - الآداب - السياحة والفنادق - التربية - الخدمة الاجتماعية وغيرها) وجاري العمل الآن على تجهيز البنية التحتية بالجامعات وتجهيز مراكز الاختبارات الإلكترونية وتدريب السادة أعضاء هيئة التدريس والطلاب على إعداد بنوك اسئلة تفي باحتياجات ومتطلبات الجودة الشاملة ومخرجات تعلم التي تتوافق مع التحديات ومتطلبات سوق العمل المحلي والعربي والدولي.

وكان قرار المجلس الأعلى للجامعات بتفعيل شهادة " أساسيات التحول الرقمي " FDTC والتي تشمل على عدد من البرامج التدريبية المؤهلة لها من خلال حقائب تدريبية شاملة تستهدف فئات المجتمع الجامعي من طلاب الدراسات العليا وأعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم وموظفي الجهاز الإداري للدولة.

وفي إطار تحقيق رؤية الدولة في مجال التحول الرقمي ورؤية مصر ٢٠٣٠، ومساهمة المجلس الأعلى للجامعات في هذا الشأن قام بإصدار عدداً من القرارات بشأن شهادة أساسيات التحول الرقمي من أهمها:

أصدر المجلس الأعلى للجامعات بجلسته رقم ٦٨٤ بتاريخ ٢٠١٩/١/١٩، قراراً بإصدار شهادة أساسيات التحول الرقمي (Fundamentals of Digital Transformation FDTC) Certificate: من الوحدة المركزية للتدريب على تكنولوجيا المعلومات بمركز الخدمات الإلكترونية والمعرفية بأمانة المجلس الأعلى للجامعات وتتولى الوحدة المركزية للتدريب على تكنولوجيا المعلومات إصدار تلك الشهادة ومتابعة أعمال الدراسة والاختبارات بها.

كما أصدر المجلس الأعلى للجامعات قراراً بجلسته بتاريخ ٢٠١٩/٧/١٨ باعتبار شهادة أساسيات التحول الرقمي شرط أساسياً لمنح أي شهادة من الدراسات العليا بالجامعات المصرية.

المحور الثالث: تفعيل برامج أساسيات التحول الرقمي (محو الأمية الرقمية)

يتم تنفيذ العديد من البرامج التي تهدف إلى تحقيق استراتيجية الدولة المصرية وما نص عليه الدستور المصري ومنها شهادة أساسيات التحول الرقمي (Fundamentals of Digital Transformation Certificate " FDTC"); لذلك كان لابد من وضع خطة واضحة لنشر وترسيخ مفاهيم وأهداف التحول الرقمي لكافة المستويات داخل المؤسسات والهيئات العلمية والإدارية بالدولة، والعمل معهم في مراحل تنفيذ برامج التحول الرقمي.



مشروعات التحول الرقمي بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي



والجهود المبذولة لمجابهة الإرهاب وتحقيق الأمن والاستقرار في المنطقة، كذلك نماذج ومعرضات لأبرز المعالم التاريخية والحضارية والموروثات الثقافية والشعبية لمختلف الدول.

جديد بالذكر أن كلية القادة والأركان تم إنشاؤها عام ١٨٢١، في عهد (محمد علي باشا) وبدأت الدراسة بها عام ١٨٢٥م وكانت مدة الدراسة (٣) سنوات، وتوقفت بإلغاء المدارس الحربية عام ١٨٥٥م، وأعيد افتتاحها مرة أخرى عام ١٩٣٨م تحت اسم (كلية أركان حرب الملكية) بمنشأة البكري وكان التدريس بها باللغة الإنجليزية واعتباراً من عام ١٩٤٨م تحول التدريس إلى اللغة العربية. كما أقيم على هامش الفعاليات معرضاً للمطبوعات والإصدارات الخاصة بالهيئة العامة للاستعلامات والهيئة العامة لقصور الثقافة، وإدارة نوادي وفنادق ضباط القوات المسلحة ومعهد اللغات للقوات المسلحة وتنظيم عدد من الفقرات الفنية لكرال الأطفال وذوي الهمم بعدد من المدارس بمديرية التربية والتعليم بالقاهرة وبمشاركة كورال جامعة عين شمس.

وألقى اللواء أركان حرب / أحمد محمود صفى الدين، مدير كلية القادة والأركان كلمة أكد خلالها أن الاحتفال باليوم الوطني بمثابة توثيق للروابط ودعم أواصر الأخوة والصداقة والتعاون، مؤكداً أن القوات المسلحة المصرية كانت وستظل ترحب بانضمام كل طالب علم داخل منشأتها ومعاهدها العسكرية.

وفى نهاية الفعاليات تم تبادل الدروع بين رئيس رابطة الملحقين العسكريين بجمهورية مصر العربية ومدير كلية القادة والأركان، وتوزيع الهدايا التذكارية على الحضور، وقد حضر الفعاليات اللواء أ.ح / رفيق رأفت عرفات، مساعد وزير الدفاع للتدريب، وأ.د/ مصطفى رفعت، أمين المجلس الأعلى للجامعات، وأ.م.د / عاشور عمري، مدير مركز الخدمات الإلكترونية والمعرفية بالمجلس الأعلى للجامعات، وعدد من قادة القوات المسلحة.



أمين المجلس الأعلى للجامعات يشارك في احتفالية اليوم الوطني بكلية القادة والأركان بالقوات المسلحة



شارك أ.د/ مصطفى رفعت - أمين المجلس الأعلى للجامعات في احتفالية كلية القادة والأركان باليوم الوطني لجمهورية مصر العربية بكلية القادة والأركان، بالتزامن مع الذكرى الـ ٥٠ لنصر أكتوبر المجيد عام ١٩٧٣م بحضور العديد من الملحقين العسكريين من الدول الشقيقة والصديقة في إطار حرص القوات المسلحة على مشاركة أبناء الوطن بمختلف المناسبات الوطنية، لإثراء الوعي الثقافي والفكري، والتعريف بالبطولات العسكرية المصرية والعربية، وما سطرته من ملاحم.

حيث نظمت كلية القادة والأركان فعاليات اليوم الوطني لجمهورية مصر العربية، بمشاركة الدارسين الوافدين بالكلية وذلك في إطار خطة الأنشطة العلمية والثقافية التي تنفذها الكلية وتزامناً مع الاحتفال بالذكرى الـ ٤٩ لانتصارات أكتوبر المجيدة وبحضور أعضاء التمثيل العسكري لـ (٢٥) دولة من الدول الشقيقة والصديقة.

وبدأ اللقاء بعرض فيديو تعريفى تضمن (نبذة عن كلية القادة والأركان - التاريخ والحضارة - الموقع الجغرافي والطقس - الدين واللغة والسكان - نظام الحكم - رؤية مصر ٢٠٣٠ - الاستثمار والتنمية - مبادرة حياة كريمة - السياحة - التعليم والصحة والرياضة - مصر الرقمية - كنوز مصرية - الثقافة والفن - حقوق الإنسان - السياسة الخارجية - القوات المسلحة - مكافحة الإرهاب بالتنمية في سيناء - الاستراتيجية الوطنية لتغيير المناخ ٢٠٥٠).

كما تضمنت الفعاليات عروض تقديمية تناولت نبذة عن كلية القادة والأركان، والإنجازات التي حققتها الدولة المصرية طبقاً للرؤية الطموحة مصر ٢٠٣٠،



إصلاح التعليم في مصر، وذلك من خلال توفير برامج إعداد المعلم قبل الخدمة وأثناء التدريس، بالإضافة إلى تحسين جودة تعليم المعلمين في الجامعات المصرية مما ينعكس بشكل مباشر على النهوض بالمستوى التعليمي للطلاب وبالمنظومة التعليمية بالدولة، مشيرًا إلى أن جميع الكليات تعتبر جزء لا يتجزأ من عملية التطوير لمسئوليتها المباشرة عن إعداد المعلمين.

ومؤكدًا - كذلك - على أهمية مواصلة برامج إعداد المعلمين مع جهود الإصلاح الوطنية ومتطلبات المرحلة الحالية والمناهج الجديدة ذلك لتطبيق أفضل الممارسات في هذا الشأن.

جدير بالذكر أن مشروع مبادرة تميز المعلم (TEI) هو مشروع ممول من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية (USAID) وينفذه مركز تطوير التعليم (EDC) ويسعى لهدف 10 محافظات مصرية بميزانية تقدر بـ 50 مليون دولار. وينص البروتوكول على قيام وزارة التعليم العالي بتقييم ومراجعة المناهج والبرامج التعليمية بكليات التربية، وتسهيل إجراءات الموافقة على المناهج الدراسية الجديدة أو تعديلها، بالإضافة إلى التعاون مع مبادرة تميز المعلم في تطوير المناهج سواء قبل البدء في تدريب المعلمين أو أثناء فترة التدريب.

وحضر هذا الاجتماع الدكتورة / تيسير حسام - نائب مدير مشروع مبادرة تميز المعلم، والأستاذ الدكتور / حازم راشد - مستشار أول برنامج ما قبل الخدمة، لمشروع مبادرة تميز المعلم، والأستاذ الدكتور / وائل صلاح، مستشار أول برنامج الدراسات العليا، والأستاذة الدكتورة / ميرفت الديب، مستشار أول سياسات التعليم العالي والحوكمة، والأستاذة / دينا سليم، أخصائي التعليم الأساسي، والدكتورة / مي كمال، مدير برامج بناء القدرات، والأستاذة / هيا عامر، مسنول التدريب والجولات الدراسية لمشروع مبادرة تميز المعلم

أ.د/ مصطفى رفعت يجتمع بشركاء مبادرة تميز المعلم

في إطار التبادل العلمي والثقافي بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، ممثلة في المجلس الأعلى للجامعات، وعدد من بعض الجامعات الدولية والعالمية، ودعمًا لتطوير كليات التربية من أجل إعداد معلم مصري يمتلك قدرات تنافسية إقليميًا وعالميًا، ترأس الأستاذ الدكتور / مصطفى رفعت - أمين المجلس الأعلى للجامعات، اجتماع شركاء مبادرة تميز المعلم وذلك بأمانة المجلس الأعلى للجامعات بحضور الدكتور / أيمن فريد، مساعد الوزير للتخطيط الاستراتيجي والتدريب والتأهيل لسوق العمل، والأستاذة الدكتورة / أمل سويدان، رئيس لجنة قطاع الدراسات التربوية بالمجلس الأعلى للجامعات، وبمشاركة عمداء كليات التربية بالجامعات المصرية المعنيين بتنفيذ المبادرة والشركاء لمبادرة تميز المعلم والتي تعد مشروع مشترك بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ووزارة التربية والتعليم، والتعليم الفني، والشركاء المحليين لمبادرة تميز المعلم الممولة من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية.

حيث استعرض السادة الحضور أهداف ومكونات مبادرة تميز المعلم وخطة العمل السنوية للسنة الثالثة للمبادرة، وكذلك الأدوار والمسؤوليات المقترحة للجامعات الشريكة، مع التركيز بشكل عام على برنامج البناء المؤسسي للشركاء وبرامج إعداد المعلمين في مرحلة البكالوريوس، والدبلوم العام والمهني في مرحلة الدراسات العليا، واستراتيجيات التدريب المقترحة.

كما أكد الأستاذ الدكتور / مصطفى رفعت، أمين المجلس الأعلى للجامعات، على أهمية هذا المشروع حيث أطلقت الوزارة العديد من المبادرات والمشروعات التي تهدف إلى تعزيز قدرات المعلمين ومهاراتهم لدعم تعلم الطلاب وتطوير



وزير التعليم العالي، والشباب والرياضة يتראسان الاجتماع السنوي للاتحاد الرياضي للجامعات



مؤكدًا أن هذه الأنشطة أصبحت ركناً أساسياً وهاماً وتقليدياً راسخاً من تقاليد التعليم الجامعي المصري.

ومن جانبه، قدم الأستاذ الدكتور / أشرف صبحي الشكر للأستاذ الدكتور / أيمن عاشور على التنسيق المستمر والدعم المتواصل لأنشطة الاتحاد الرياضي المصري للجامعات، والأنشطة الرياضية بالجامعات المصرية، والدور الإيجابي للوزارتين في تأهيل الطلاب رياضياً وثقافياً، وتحفيزهم على ممارسة الأنشطة الرياضية المختلفة.

وأكد الأستاذ الدكتور / أشرف صبحي أن وزارة الشباب والرياضة تعمل على التنسيق مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والاتحاد المصري الرياضي للجامعات، وجميع الجهات المختلفة، من أجل العمل على إنجاح كل الفعاليات والأنشطة التي يتم تنظيمها من خلال التعاون المشترك.

كما أشار إلى الاهتمام بالأنشطة الرياضية داخل الجامعات، التي تزخر بالعديد من المواهب في مختلف الألعاب، مؤكداً أنه سيجري العمل على التوسع في تنفيذ أنشطة اتحاد الرياضة للجامعات بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

وخلال فعاليات الاجتماع، تم استعراض الإنجازات والفعاليات، والمسابقات التي تم تنفيذها خلال الموسم الرياضي ٢٠٢٢-٢٠٢٣، بالإضافة إلى مناقشة الموازنة، وخطة النشاط المحلي والدولي للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤، فضلاً عن اعتماد اللائحة المالية للاتحاد.

كما سعد الأستاذ الدكتور / مصطفى رفعت أمين المجلس الأعلى للجامعات على مشاركته في هذا الاجتماع مؤكداً على ضرورة تطوير الرؤية الحالية للاتحاد الرياضي بما يتفق مع الإستراتيجية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي.

افتتح الأستاذ الدكتور / أيمن عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي، والأستاذ الدكتور / أشرف صبحي وزير الشباب والرياضة، اجتماعاً لمجلس إدارة الاتحاد الرياضي المصري للجامعات، بحضور الأستاذ الدكتور / مصطفى رفعت أمين المجلس الأعلى للجامعات، ودكتور / صبحي حسنين نائب رئيس الاتحاد، ودكتور / عرفة سلامة سكرتير عام الاتحاد، وأستاذ / أحمد الشيخ أمين صندوق الاتحاد والوكيل الدائم لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، وأعضاء المجلس، وذلك بمقر الوزارة بالعاصمة الإدارية الجديدة.

في بداية الاجتماع، أكد الأستاذ الدكتور / أيمن عاشور إهتمام الوزارة بدعم الأنشطة الطلابية، باعتبارها ركيزة أساسية من ركائز بناء الشخصية المتكاملة للطلاب، مشدداً على ضرورة تطوير الرؤية الحالية للاتحاد الرياضي المصري للجامعات بما يتفق مع الاستراتيجية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي، والتي تم إطلاقها خلال شهر مارس الماضي.

كما وجه الأستاذ الدكتور / أيمن عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي، بتكثيف جهود الاتحاد الرياضي أثناء العام الدراسي الجديد ٢٠٢٣/٢٠٢٤، والدور الإيجابي لوزارتي الشباب والتعليم العالي من خلال تنظيم الأنشطة الرياضية، والدورات الصيفية، وذلك بالتعاون مع الجامعات، وإستغلال طاقات الشباب وإكسابهم الخبرات والمهارات المختلفة وذلك لتقديم أبطال يرفعون اسم مصر عالياً في مختلف المجالات والمنافسات المحلية والإقليمية والدولية.

أيضاً أشار إلى الدور الحيوي للأنشطة الرياضية في صقل شخصية الطلاب، وإعدادهم الإعداد السليم، الذي يعود بالنفع عليهم وعلى مجتمعهم، والرياضة هي أيضاً من العناصر التمكينية المهمة للتنمية المستدامة، ونعتزف بالمساهمة المتعاظمة التي تضطلع بها الرياضة في تحقيق التنمية والسلام بالنظر إلى دورها في تشجيع التسامح والاحترام ومساهمتها في تمكين المرأة والشباب والأفراد والمجتمعات وفي بلوغ الأهداف المنشودة في مجالات الصحة والتعليم والاندماج الاجتماعي.

الدكتور أيمن عاشور والدكتور مصطفى رفعت يتفقدان سفينة الأبحاث العلمية سلسبيل



تفقد الأستاذ الدكتور / أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، سفينة الأبحاث العلمية سلسبيل، التابعة للمعهد القومي لعلوم البحار والمصايد بالإسكندرية،

بحضور أ.د / مصطفى رفعت، أمين المجلس الأعلى للجامعات، والدكتور / ياسر رفعت نائب الوزير لشؤون البحث العلمي، والدكتور / عمرو زكريا رئيس معهد علوم البحار والمصايد، والدكتور / محمود صقر رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، والدكتورة / ولاء شتا، الرئيس التنفيذي لهيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار، والدكتور / وليد الزواوي أمين مجلس المراكز والمعاهد والهيئات البحثية، والدكتورة / سوزان الغرابوي نائب رئيس المعهد والمشرف العلمي للسفينة، ولفيف من قيادات المعهد.

هذا ووجه الوزير بأهمية الاستفادة من السفينة في إجراء الدراسات والبحوث العلمية، وخاصة الأبحاث المتعلقة بالتغيرات المناخية، وقياس مدى الآثار المتوقعة الناجمة عن هذه التغيرات، مشيرًا إلى ضرورة استمرار قيام السفينة بالرحلات سواء بغرض الصيد أو الرحلات الاستكشافية العلمية.

جدير بالذكر أن سفينة الأبحاث العلمية سلسبيل يبلغ طولها ٣٥ مترًا، وتتميز أيضًا بوجود العديد من الأجهزة الحديثة، والتي تعمل في مجال الاستكشافات البحرية، كما تقوم هذه السفينة بالعديد من الدراسات البحرية الهامة، ومنها دراسات الأعماق بدقة عالية، وأيضًا دراسات المسح البحري المتعلقة بالآثار الغارقة ودراسات المسح السيزمي الخاص بالكشف عن الغاز والبتترول والثروات المعدنية بقاع البحر، بالإضافة إلى الدراسات البيئية للكائنات البحرية، مثل: الشعب المرجانية.

وزير التعليم العالي وأمين المجلس الأعلى للجامعات يشهدان افتتاح عدة مشروعات طبية بالمستشفيات الجامعية بجامعة الإسكندرية



افتتح أ.د / أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، عددًا من المشروعات الصحية بالمستشفيات الجامعية بجامعة الإسكندرية، بحضور د / عبد العزيز قنصوه، رئيس جامعة الإسكندرية، ود / علي عبد المحسن، القائم بأعمال نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب وعميد كلية الطب بجامعة الإسكندرية، وأ.د / مصطفى رفعت، أمين المجلس الأعلى للجامعات ولفيف من قيادات الجامعة والوزارة.

وفي كلمته أكد أ.د / أيمن عاشور، أن الوزارة تولي اهتمامًا كبيرًا بتطوير الخدمات الطبية والصحية بالمستشفيات الجامعية، باعتبارها إحدى الركائز الأساسية في تقديم الخدمات الصحية للمواطنين بجانب مستشفيات وزارة الصحة والسكان، فضلًا عن دورها التعليمي والتدريب في إعداد أطباء ذوي كفاءة عالية والتي تُسهم في أداء رسالتها على النحو المنشود، وتقديم أفضل الخدمات الطبية اللائقة بالمواطنين المترددين عليها،

كما أوضح أ.د / مصطفى رفعت مدى سعادته بأعمال التطوير الحالية لمستشفيات جامعة الإسكندرية التي تساهم في زيادة القدرة الاستيعابية للمستشفيات وتقديم خدمات صحية متميزة لأهالي محافظة الإسكندرية والمحافظات المجاورة. وإن مستشفيات جامعة الإسكندرية حظيت خلال الفترة الأخيرة بتطور كبير، وذلك بدعم من الموازنة العامة للدولة، مشيرًا بالمشاركة المتميزة للقطاع الخاص والمجتمع المدني في دعم المشروعات الطبية بالمستشفيات الجامعية، وذلك في إطار المسؤولية المجتمعية لهذه المؤسسات في دعم تطوير الخدمات المقدمة للمواطنين.

أمانة المجلس الأعلى للجامعات
Supreme Council of Universities



وزير التعليم العالي والبحث العلمي وأمين المجلس الأعلى للجامعات يشاران في الاجتماع الوزاري لوزراء التعليم العالي والبحث العلمي الأفارقة



شارك أ.د/ مصطفى رفعت، أمين المجلس الأعلى للجامعات، أ.د/ أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي في الاجتماع الافتراضي الوزاري لوزراء التعليم العالي والعلوم والتكنولوجيا بالقارة الإفريقية، ضمن اجتماع الدورة الاستثنائية الرابعة للجنة الفنية المتخصصة للتعليم والعلوم والتكنولوجيا بالاتحاد الإفريقي، بحضور د/ إسلام أبو المجد، مستشار الوزير للشئون الإفريقية وتكنولوجيا الفضاء ورئيس الهيئة القومية للاستشعار من بُعد وعلوم الفضاء وذلك بمشاركة ٣٥ وزيراً إفريقياً للتعليم والعلوم والتكنولوجيا، وممثلين لعدد ٣٥ دولة إفريقية والاتحاد الإفريقي ومنظمة النيباد ومنظمات أخرى، عبر تقنية الفيديو كونفرانس.

وأوضح أ.د/ أيمن عاشور أن مصر أصبح لديها ١٠ جامعات تكنولوجية تغطي مناطق مختلفة بأنحاء الجمهورية، وتشمل تخصصات وبرامج دراسية جديدة تتفق مع طبيعة المناطق الصناعية التي توجد بها تلك الجامعات، وتلبي احتياجات سوق العمل، مؤكداً أن الدولة تسعى لإنشاء المزيد من الجامعات التكنولوجية في كل محافظة بالجمهورية، ليصل إجمالي عدد الجامعات ٢٧ جامعة تكنولوجية خلال الفترة المقبلة.

ناقش الاجتماع تقرير لجنة الخبراء الذي تم إعداده ومناقشته من الخبراء الممثلين للدول الإفريقية، والذي يؤكد أهمية تعاون الدول الإفريقية في النهوض بالتعليم والبحث العلمي والابتكار لإعلاء شأن القارة الإفريقية، وقد اتفق الحضور على أن يكون هذا العام هو عام التعليم.

أنشطة متنوعة

الإدارة العامة لشئون مكتب أمين المجلس
إدارة العلاقات العامة والبرامج



برعاية فخامة رئيس جمهورية مصر العربية وبحضور رئيس مجلس الوزراء وعلى هامش إطلاق " عام الإيسيسكو للشباب " أعلن وزير التعليم العالي عن إنشاء صندوق دعم الموهوبين والمبتكرين بالعالم الإسلامي: بمشاركة أمين المجلس الأعلى للجامعات



أمين المجلس الأعلى للجامعات يستقبل المستشار الثقافي - بسفارة المملكة الأردنية الهاشمية بالقاهرة: لبحث آليات تعزيز ودعم التعاون بين الجانبين



أ.د/ مصطفى رفعت يرأس اجتماع اللجنة العليا للجان العلمية بمقر أمانة المجلس الأعلى للجامعات



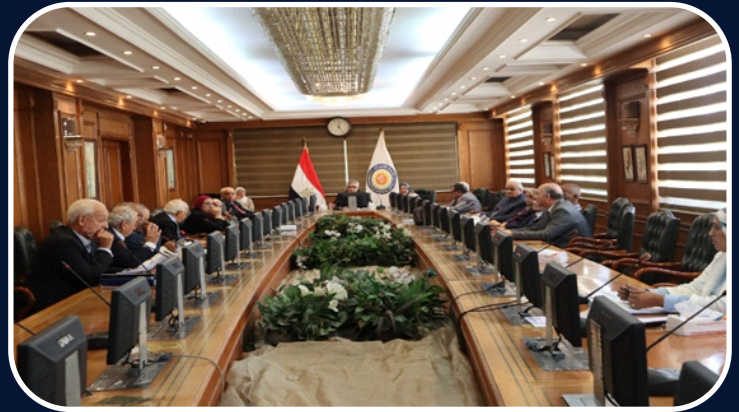
مشاركة أمين المجلس الأعلى للجامعات في افتتاح وزير التعليم العالي والبحث العلمي أعمال تطوير مبنى المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد



أمين المجلس الأعلى للجامعات يستقبل رئيس مجلس إدارة الهيئة المصرية العامة للمعارض والمؤتمرات لبحث سبل التعاون.



مشاركة أ.د/ مصطفى رفعت في اجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد برئاسة وزير التعليم العالي والبحث العلمي



أ.د/ مصطفى رفعت، أمين المجلس الأعلى للجامعات، يرأس اجتماع لجنة المعادلات بمقر أمانة المجلس



شهد أ.د/ أيمن عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي حفل تخرج الدفعة ١٨ بجامعة سنجور بحضور أ.د/ مصطفى رفعت، أمين المجلس الأعلى للجامعات.



استقبال أمين المجلس الأعلى للجامعات نائب وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للتطوير المؤسسي.

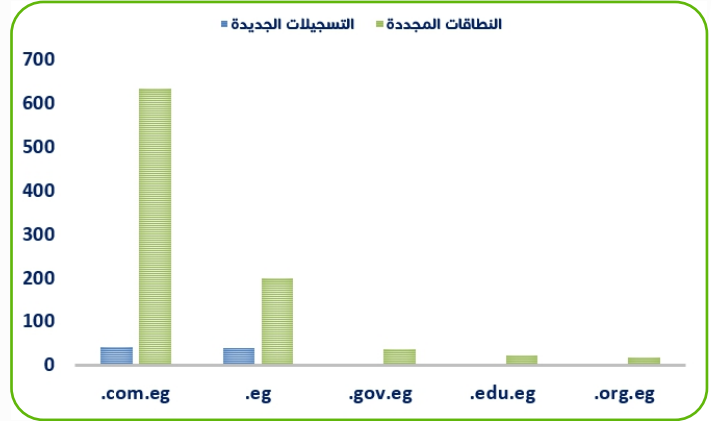


وحدة المكتبات الرقمية

شبكة الجامعات المصرية



إحصائية تسجيل النطاقات خلال شهر أكتوبر ٢٠٢٣



10539

عدد النسخ

5858

عدد التسجيلات

3364

المستودع الرقمي
للرسائل الجامعية

2797

الرسائل قيد الدراسة

807

تكشف مقالات
الدوريات

معدل
التنزيل

7.53 Gbps

معدل استخدام الجامعات
لشبكة الانترنت

معدل
التحميل

1.65 Gbps

الهجمات
الخطرة

13000

عدد الهجمات السيبرانية
التي تم رصدها خلال
الشهر

إجمالي
الهجمات

549 ألف

16

تقوم الوحدة من خلال المركز بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي والجامعات وبنك المعرفة المصري بشأن تدريب الجامعات على استخدام مصادر المعرفة المتاحة ببنك المعرفة المصري للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٣ خلال الفترة (١٥ أكتوبر - ٢٩ نوفمبر ٢٠٢٣). وتشترك وحدة المكتبات الرقمية في التدريب على بنك المعرفة المصري من خلال جلسة تعريفية بالخدمات التي تقدمها وحدة المكتبات الرقمية (اصدار تقارير معامل التأثير - البوابة الموحدة للمكتبات الجامعية المصرية - التحقق من المجالات العلمية قبل النشر بها)

282

عدد تقارير معامل التأثير التي تم مراجعتها

416

عدد تقارير معامل التأثير التي تم إعدادها

530

عدد المتقدمين لتقارير معامل التأثير

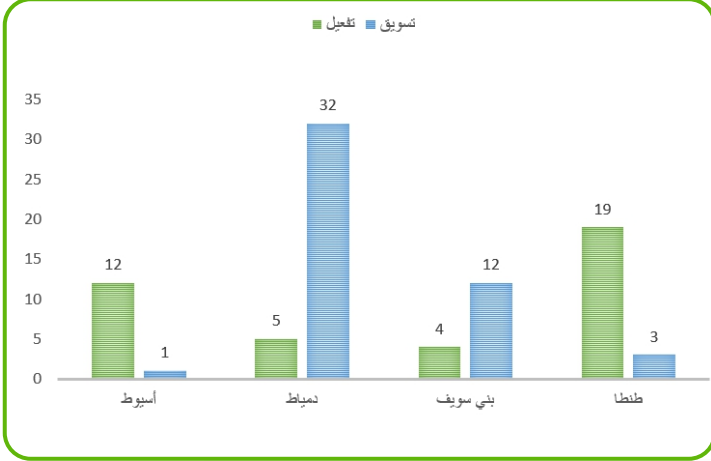
66

عدد تقارير لجنة العلاقات الثقافية وتصنيف الجامعات



المركز القومي للتعليم الإلكتروني

إحصائيات التفعيل والتسويق للترم الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤



١- تفعيلات المقررات الإلكترونية بمراكز إنتاج المقررات الإلكترونية بالجامعات المصرية: تم تفعيل عدد 40 مقرر وتسويق عدد 9 مقرر إلكتروني من المقررات المنتجة بمراكز الإنتاج الإلكترونية بالجامعات.

٢- تقييمات المقررات الإلكترونية المنتجة بواسطة مراكز إنتاج المقررات الإلكترونية بالجامعات المصرية: تم تقييم عدد 3 مقررات، ونشر عدد من 1 مقرر.

٣- تقييمات المقررات الإلكترونية بنمط التعلم المدمج المنتجة بواسطة مراكز التعلم المدمج بالجامعات المصرية: تم تقييم عدد 65 مقرر للبرامج المهنية بنمط التعلم المدمج لمراكز التعلم المدمج بالجامعات، ونشر عدد 23 مقرر.

٤- من ضمن إنتاج سلسلة من الفيديوهات التعريفية بخدمات مركز الخدمات الإلكترونية والمعرفية:

تم إنتاج فيديوهات رقمية عن:

- خطوات التقديم لاختبارات الدبلومات والمعاهد الفنية الصناعية للالتحاق بكليات الهندسة بالجامعات المصرية للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤.
- خطوات التقدم لاختبارات دبلومات المعاهد الفنية التجارية للالتحاق بكليات التجارة بالجامعات المصرية للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤.
- الخدمات التي يقدمها مركز الخدمات الإلكترونية والمعرفية.
- التعريف بوحدات مركز الخدمات الإلكترونية والمعرفية.



وحدة التدريب المركزية على تكنولوجيا المعلومات

بيان بأنشطة الوحدة المركزية للتدريب على تكنولوجيا المعلومات خلال شهر أكتوبر ٢٠٢٣



طباعة شهادات
أساسية FDTC



فتح الاختبارات للمتدربين لبرامج
شهادة FDTC



عدد المراكز الجديدة
التي تم اعتمادها



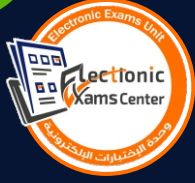
طباعة شهادات
إضافية FDTC



زيارة متابعة مراكز التدريب

ويتبين من خلال الشكل السابق أن الوحدة المركزية للتدريب على تكنولوجيا المعلومات قامت بتنفيذ العديد من الأنشطة على النحو التالي:

- فتح الاختبارات على البرامج المؤهلة للحصول على شهادة أساسيات التحول الرقمي FDTC لعدد ٩٣٦٥ متدرجا.
- طباعة عدد ١١٢١١ شهادة أساسية لمن اجتاز البرامج المؤهلة للحصول على شهادة الـ FDTC بنجاح وتسليمها لمراكز التدريب بالجامعات والمؤسسات المشاركة في التدريب.
- تم طباعة عدد ٧٦٦ شهادة إضافية لمن يرغب من المتدربين في الحصول على نسخ من شهادة الـ FDTC بالتنسيق مع مراكز التدريب.
- تجاوز إجمالي عدد الشهادات التي تم طباعتها حتى الآن (أساسية وإضافية) إلى ٢١١٠٠ شهادة.
- اعتماد عدد ٤ مراكز للتدريب والاختبارات على برامج شهادة الـ FDTC بعدد من الجامعات الحكومية والمؤسسات الراغبة في المشاركة في تفعيل تلك الشهادة المشار إليها.



وحدة الاختبارات الإلكترونية

أولاً: إحصائيات الاختبارات الإلكترونية التابعة لمنظومة MKCL

عدد الجامعات	عدد الجلسات	عدد الطلاب	عدد كليات القطاع الطبي	عدد كليات غير القطاع الطبي
٢١	١٧٢٧٤	١٦٨٢٧	١٧	٧

ثانياً: إحصائيات الاختبارات بـ Software آخر بالجامعات

عدد الجامعات	عدد جلسات الاختبارات	عدد الطلاب	عدد كليات القطاع الطبي	عدد كليات غير القطاع الطبي
٥	٤٢٥٧٥	٤٢٥٧٥	٤	١٢

قامت وحدة الاختبارات الإلكترونية بالتعاون مع الشركة المنفذة لمنظومة الاختبارات الإلكترونية بالجامعات بتدريب مسئولى الدعم الفني لكل من الجامعات (مرسى مطروح - دمياط - الاسكندرية) على العناصر التالية:

إنشاء هيكل للكليات طبقاً لـ ١١٥، وضع الأسئلة، مراجعة الأسئلة، إعداد ورقة الاختبار، إنشاء حساب للسادة أعضاء هيئة التدريس، إعطاء صلاحيات للسادة أعضاء هيئة التدريس، استخراج النتائج. كما قامت وحدة الاختبارات الإلكترونية بالمركز بتدريب السادة أعضاء هيئة التدريس بكلية الطب بجامعة الأقصر على كيفية إنشاء بنوك الأسئلة وإعداد المفردة الاختبارية، وكيفية إعداد جدول المواصفات وذلك استعداداً لمشاركة السادة أعضاء هيئة التدريس في تجهيز الاختبارات الإلكترونية لمقراتهم اعتباراً من الفصل الحالى لـ ٢٠٢٣/٢٠٢٤.



وحدة البنك القومي للمعامل والأجهزة العلمية

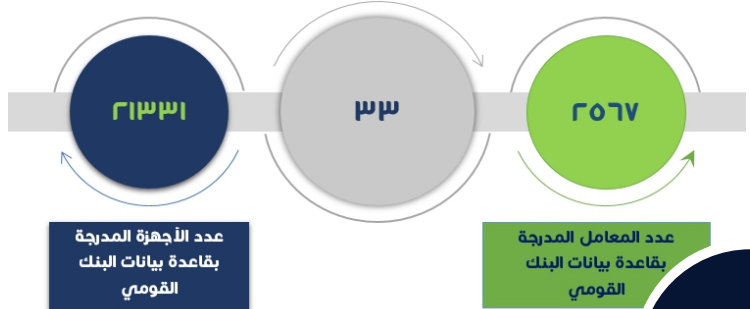
إحصائيات عن الجامعات والمعامل والأجهزة العلمية المدرجة بقاعدة بيانات البنك القومي للمعامل:



إحصائيات المعامل والأجهزة المركزية والمعامل والأجهزة الموجودة بكليات الجامعات الحكومية والخاصة والمعاهد والمراكز البحثية:

البيان	الجامعات الحكومية	الجامعات الخاصة	المعاهد والمراكز البحثية
عدد المعامل المركزية	٥٧	---	٨
عدد معامل كليات الجامعات	٢٤٣٥	١٨	٥٨
عدد الأجهزة العلمية الموجودة بالمعامل المركزية	١٦٨	---	٨٩
عدد الأجهزة العلمية الموجودة بمعامل كليات الجامعات	٢٠٦٧٤	٢٣٣	١٦٧

عدد الجهات المسجلة بقاعدة بيانات البنك القومي للمعامل



إحصائية الإدارة العامة لمعادلة الدرجات العلمية موضوعات لجنة ٢٤/١٠/٢٠٢٣

أ.هناة عبد الرحمن

البيانات	البيانات	البيانات	البيانات	البيانات	البيانات
البكالوريوس	الدبلوم	الماجستير	الدكتوراه	قطاعات	
١٦٣	-----	٩	٥	الطب البشري	١
٨	-----	٢	-----	العلاج الطبيعي	٢
١	-----	٨	-----	التمريض	٣
١٣٠	-----	٩	-----	طب الأسنان	٤
٣	-----	٤	-----	الصيدلة	٥
١٠١	-----	٩	٢	الهندسة	٦
٧	-----	١٤	٤	العلوم الأساسية	٧
١	-----	٣	-----	الزراعية	٨
-----	-----	٢	٣	طب بيطري	٩
٢٢	-----	٤	-----	الحاسبات والمعلومات	١٠
-----	-----	-----	-----	اقتصاد منزلي	١١
٥	-----	١	-----	الفنون	١٢
١	-----	٣	-----	التربية الرياضية	١٣
٣٣	١	٧٥	١	التجارة	١٤
٨	-----	٢٦	-----	اقتصاد	١٥
١٥	١	١٩	-----	تربية	١٦
٢٤	١	٣٩	٢	القانون	١٧
٦٠	١	٤٥	١	آداب	١٨
٥٨٢	٤	٢٧٢	١٨	الإجمالي	١٩
٨٧٦				الإجمالي	

لجنة العلاقات الثقافية رقم (١٧٤) بتاريخ ٢٢/١٠/٢٠٢٣

(أ) تم انعقاد لجنة العلاقات الثقافية بجلستها رقم (١٧٤) بتاريخ ٢٢/١٠/٢٠٢٣ بأمانة المجلس الأعلى للجامعات، وقد تم إدراج عدد (١١٢) اتفاقية بينها كالتالي :-

إجمالي المذكرات	موضوعات متنوعة	إلغاءات وتجميد	تأجيل	شأن داخلي	موافقة مبدئية بتعديلات	موافقة مبدئية	موافقة نهائية
١١٢	٢	٢	٧	١٥	١٩	٣٦	٣١

(ب) وقد أشاد أعضاء اللجنة ببعض الاتفاقيات المتميزة والتي تم إدراجها وعرضها بالجلسة، وقد تمت الموافقة المبدئية عليهم وأوصت اللجنة بالثناء على إبرام هذه النوعية من الاتفاقيات لما لها من أهمية على المستوى القومي، وأيضاً للتأثير الإيجابي الكبير لتفعيل أنشطة التعاون معها في تطوير المنظومة التعليمية ورفع التصنيفات الدولية للجامعات المصرية، وكذلك تنمية قدرات وكفاءات أعضاء هيئة التدريس، والهيئة المعاونة، والطلاب، من خلال تميز النشاط البحثي والتبادل الأكاديمي والطلابي، وبياناتها كالتالي :-

- ١- مذكرة تفاهم إطارية بين جامعة حلوان والجامعة الوطنية المستقلة بالمكسيك UNAM.
 - ٢- مذكرة تفاهم (تبادل طلابي) بين جامعة حلوان والجامعة الوطنية المستقلة بالمكسيك UNAM.
- تم تحليل النشاط العلمي والبحثي من خلال تقرير المكتبة الرقمية والذي يوضح الآتي:
- بلغت عدد الأبحاث (٣٠٧٧) بحث.

THE	ليدن	شنغهاي
١٢٠٠-١٠٠١	٩٨	٣٠١-٣٠٠
<u>US NEWS</u>	Webometric	<u>Q. S</u>
٤٠٥	١٠٨	٩٣

● بلغ عدد إجمالي الأبحاث (٣٥٣٢١) في مجال (هندسة، فيزياء، علوم الأرض، كيمياء، طب) وقد بلغ إجمالي عدد الأبحاث (٢٤) بحث)، مؤشر Hi (٦٢) وذلك من خلال جامعات (القاهرة، عين شمس، إسكندرية)، عدد الاستشهادات (٣٠٧٧٣)، وبلغ عدد الباحثين (٣٢٠٠٠) باحث.

٣- ملحق اتفاقية التعاون بين جامعة الإسكندرية وجامعة Essex ويفينهو بارك . كولشيستر . Essex CO4 35Q . المملكة المتحدة لإنشاء درجة الماجستير المشتركة فى التكنولوجيا الحيوية (١+١).

- تم تحليل النشاط العلمي والبحثي من خلال تقرير المكتبة الرقمية والذي يوضح الآتي:

THE	ليدن	شنغهاي
٣٥٠٠-٣٠١	١٠٣٤	٥٠٠-٤٠١
<u>US NEWS</u>	Webometric	<u>Q. S</u>
٦٣٣	٤٦٢	٤٥٩

- بلغ عدد إجمالي النشر الدولي (٣٠٢٦٤ بحث)، بلغ مشاركة الجامعات المصرية مع الجامعة في نشر (٩٥ بحث)، مؤشر Hi (٢٢)، عدد الاستشهادات (١١٦٥٧) بلغ عدد إجمالي الباحثين (٤٤٥٢) باحث في مجالات علوم اجتماعية، طب، حاسب، هندسة، آداب، رياضيات) وذلك من خلال جامعات (القاهرة، إسكندرية، حلوان، قناة السويس، بورسعيد).
- ٤- مذكرة التفاهم للتعاون الأكاديمي والتبادل الطلابي بين "كلية الهندسة" جامعة المنوفية و"كلية العلوم التطبيقية" جامعة بافلو (UB) بولاية نيويورك. الولايات المتحدة الأمريكية.
- تم تحليل النشاط العلمي والبحثي من خلال تقرير المكتبة الرقمية والذي يوضح الآتي:

شغهاى	ليدن	THE
٤٠٠-٣٠١	٢٩٣	٣٥٠-٣٠١
Q. S	Webometric	US NEWS
٤٩١	١٣٥	٢٨٦

- بلغ عدد إجمالي النشر الدولي (٦٤٣،١٠٨ بحث) في مجالات (الطب، الهندسة، العلوم الاجتماعية).
- بلغ مشاركة الجامعات المصرية مع الجامعة في نشر (١٤٠٧ بحث)، مؤشر Hi (١١٩)، عدد الاستشهادات (٨٦٤٥٠)، بلغ عدد إجمالي الباحثين (٢٢٤٥٥) باحث وذلك من خلال أكاديمية البحث العلمي.
- ٥- مذكرة تفاهم بين جامعة الإسكندرية وجامعة شمال إلينوى. ديكال. إلينوى. الولايات المتحدة الأمريكية.
- تم تحليل النشاط العلمي والبحثي من خلال تقرير المكتبة الرقمية والذي يوضح الآتي:

شغهاى	ليدن	THE
—	—	٨٠٠-٦٠١
Q. S	Webometric	US NEWS
—	٦١٤	٩٢٨

- بلغ عدد إجمالي النشر الدولي (٨٠٠،٢٣) بلغ مشاركة الجامعات المصرية مع الجامعة في نشر (٢٨) بحث، مؤشر Hi (١٣)، عدد الاستشهادات (٣٨٣٤) بلغ عدد إجمالي الباحثين (٧٧٢،٥) باحث في مجال (علوم اجتماعية. طب. هندسة. علم النفس. فيزياء. رياضيات. فنون. آداب. كيمياء).
- ٦- مذكرة تفاهم بين جامعة المنصورة ومركز الأبحاث جامعة فلوريدا. الولايات المتحدة الأمريكية.
- تم تحليل النشاط العلمي والبحثي من خلال تقرير المكتبة الرقمية والذي يوضح الآتي:

شغهاى	ليدن	THE
١٠١-١٥٠	٤٢	١٣٢
Q. S	Webometric	US NEWS
١٦٨	٣١	٩٨

- بلغ عدد إجمالي النشر الدولي جيد (٢٦١٤٤٠ بحث) فى مجلات من المستوى Q1، فى مجال الطب، الزراعة والعلوم البيولوجية، الكيمياء الحيوية والوراثة والبيولوجية الجزيئية، الهندسة، الفيزياء، الفلك، العلوم الاجتماعية

- بلغ عدد إجمالي الباحثين (٤٣٨٢٥) باحث· اشتركت مصر مع الجامعة في نشر ٢١١٢ بحث في مجال الفيزياء، الفلك، الطب، الزراعة والعلوم البيولوجية، الكيمياء الحيوية والوراثة والبيولوجية الجزيئية، الكيمياء، علوم البيئة من خلال أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
- ٧- إتفاق تعاون أكاديمي بين "كلية العلوم". جامعة الوادي الجديد وجامعة ريتسوميكان اليابان.
- ٨- إتفاقية لتبادل طلاب الدراسات العليا بين "كلية العلوم". جامعة الوادي الجديد وكلية "الدراسات لعلوم الحياة". ريتسوميكان اليابان.

- تم تحليل النشاط العلمي والبحثي من خلال تقرير المكتبة الرقمية والذي يوضح الآتي:

شنگهاى	ليدن	THE
—	١١٣٢	١٥٠٠-١٢٠١
Q. S	Webometric	US NEWS
٦٤٠-٦٣١	٨٩٥	١٤٣٨

- بلغ عدد إجمالي النشر الدولي جيد (٨٦١,٢٠) بلغ مشاركة الجامعات المصرية مع الجامعة في نشر (٣٦) بحث، مؤشر Hi (١٤) ، عدد الاستشهادات (٥٣٧) بلغ عدد إجمالي الباحثين (٢٤٣,١) باحث·
- ٩- اتفاق تعاون تجديد إتفاقية التعاون بين جامعة المنصورة "مثلة فى كلية الطب" وجامعة هانوفر . ألمانيا +تقرير عن مدى الإستفادة خلال الفترة السابقة·

- تم تحليل النشاط العلمي والبحثي من خلال تقرير المكتبة الرقمية والذي يوضح الآتي:

شنگهاى	ليدن	THE
٦٠٠-٥٠١	٦٠٧	٤٠٠-٣٥١
Q. S	Webometric	US NEWS
٤٨١	٤٣٥	٤٨٧

- بلغ عدد إجمالي النشر الدولي (٦٦٤,٥٢) بلغ مشاركة الجامعات المصرية مع الجامعة في نشر (٣٦٢) بحث، مؤشر Hi (٥٢) ، عدد الاستشهادات (١٠٢٨٠) بلغ عدد إجمالي الباحثين (١٢٦,١٢) باحث·
- ١٠- مذكرة تفاهم بين جامعة عين شمس "مثلة فى كلية الطب" ومعهد البحوث الدولى لعلوم الكوارث جامعة توهوكو. سينداي اليابان IRIDEC·

- تم تحليل النشاط العلمي والبحثي من خلال تقرير المكتبة الرقمية والذي يوضح الآتي:

شنگهاى	ليدن	THE
٣٠٠-٢٠١	١٠٧	٢٥٠-٢٠١
Q. S	Webometric	US NEWS
١١٣	٢٤٤	٢٨٦

- بلغ عدد إجمالي النشر الدولي جيد (٧١١,٢١٤) بلغ مشاركة الجامعات المصرية مع الجامعة في نشر (٣٤٨) بحث، مؤشر Hi (٤٩) ، عدد الاستشهادات (١٣٧٦٥) بلغ عدد إجمالي الباحثين (٦٤٤,٤١) باحث·

أمانة المجلس الأعلى للجامعات
Supreme Council of Universities

