



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



## اقرأ في هذا العدد

وزير التعليم العالي يرأس اجتماع المجلس الأعلى  
للجامعات بمقر جامعة سوهاج بحضور أمين  
المجلس

وزير التعليم العالي يرأس الاجتماع الأول  
لمجلس أمناء المبادرة الرئاسية " تحالف وتنمية "  
بحضور أمين المجلس الأعلى للجامعات

وزير التعليم العالي يستقبل نظيره الماليزي  
لبحث سبل التعاون بين البلدين

المجلس الأعلى للجامعات يعتمد دفعة جديدة  
من المدربين المعتمدين

النشرة الدورية

لأمانة المجلس الأعلى للجامعات

تصدر شهرياً

ديسمبر ٢٠٢٤

العدد الرابع والعشرون



المجلس الأعلى للجامعات  
يهنئكم بحلول العام الميلادي الجديد

2025

HAPPY NEW YEAR

وكل عام وأنتم بخير

أمين المجلس الأعلى للجامعات  
أ.د. مصطفى رفعت





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

أ.د / محمد أيمن عاشور

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

أ.د / مصطفى رفعت

أمين المجلس الأعلى للجامعات

مدير تحرير العدد

أ.د / علاء عبد العاطي

مدير وحدة الاختبارات الإلكترونية

النشرة الدورية

لأمانة المجلس الأعلى للجامعات

تصدر شهرياً

المراسلات

مبنى المجلس الأعلى للجامعات  
حرم جامعة القاهرة



www.scu.eg



scu@scu.eg



(202) 35735405



(202) 35716347



ديسمبر ٢٠٢٤

العدد الرابع والعشرون

www.scu.eg

تصميم فني : م / مي محمد جاويش

# اقرأ في هذا العدد

٤

كلمة أمين المجلس الأعلى للجامعات

## أولاً: الاجتماعات الدورية لشهر ديسمبر ٢٠٢٤

٥

اجتماع المجلس الأعلى للجامعات بمقر جامعة سوهاج بحضور أمين المجلس الأعلى للجامعات

## ثانياً: الأنشطة والفعاليات لشهر ديسمبر ٢٠٢٤

٧

توقيع بروتوكولات لتأسيس مراكز لخدمة الطلاب ذوي الإعاقة مع أميديست

٩

جامعة القاهرة توقع مذكرة تفاهم مع ومختبر خلايا السرطان بجامعة أكسفورد وشركة جيمفري ومؤسسة كيرنج كروس الصحية

١١

الاجتماع الأول لمجلس أمناء المبادرة الرئاسية "تحالف وتنمية"

١٣

وزير التعليم العالي يستقبل نظيره الماليزي لبحث سبل التعاون بين البلدين

١٥

افتتاح عددا من المشروعات التعليمية والصحية بجامعة سوهاج

١٧

افتتاح مؤتمر "الاستثمار في البحث العلمي" بجامعة سوهاج

١٩

المجلس الأعلى للجامعات يعتمد دفعة جديدة من المدربين المعتمدين

٢٠

إنعقاد ورشة عمل لمناقشة إمكانية إنشاء مختبر لدراسة العلاج الجيني لأمراض الدم والأورام

٢١

الحفل الختامي للمرحلة الأولى لمبادرة "تمكين"

٢٢

مشاركة أمين المجلس الأعلى للجامعات وفد رفيع المستوى بزيارة إلى الولايات المتحدة الأمريكية لتعزيز الخدمات المهنية

٢٣

رئيس الوزراء يتابع الموقف التنفيذي لمستشفى ٥٠٠٥٠

٢٤

افتتاح المؤتمر السنوي الثالث لقطاع خدمة المجتمع بجامعة المنوفية

٢٥

انعقاد اجتماع لجنة المعادلات بحضور أمين المجلس الأعلى للجامعات بمقر أمانة المجلس

٢٥

حفل تكريم الطلاب الفائزين فى مسابقة ISEF على المستوى الوطني والعالمى لعام ٢٠٢٤

٢٦

انعقاد فعاليات ورشة عمل "مشروع تحسين كفاءة الطاقة بالجامعات المصرية"

٢٦

أنشطة متنوعة

٢٧

وزارة التعليم العالي والاهتمام بأصحاب الهمم

## ثالثاً: تقارير وإحصائيات شهر ديسمبر ٢٠٢٤

٢٨

وحدات مركز الخدمات الإلكترونية والمعرفية



حظى ملف تطوير المنظومة التعليمية والبحثية باهتمام كبير من جانب القيادة السياسية في مصر، وجاء ذلك على رأس أولويات عمل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي خاصة وأن تشجيع الاستثمار في التعليم العالي يعد من الأمور الأساسية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة، خاصة وأن مبدأ الاستدامة يعد أحد أهم المبادئ التي جاءت في الاستراتيجية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي؛ ويهدف إلى تهيئة بيئة مناسبة للاستثمار، وتوفير البنية التحتية اللازمة، ووضع السياسات والإجراءات التي تدعم الاستثمار، وتوفير الحوافز المناسبة للمستثمرين، ودعم جهود تنوع مؤسسات التعليم الجامعي.

شهد قطاع التعليم في مصر تحولاً جذرياً بفضل جهود الدولة المصرية منذ البدء في برنامج الإصلاح الاقتصادي عام ٢٠١٦، وهو ما حظى بإشادة دولية من مختلف المؤسسات الدولية المرموقة، خاصة وأنه يتوافق مع تحقيق أهداف التنمية المستدامة (رؤية مصر ٢٠٣٠)، لافتاً إلى أن المحور السابع (محور التعليم والتدريب)؛ يهدف إلى تحسين جودة نظام التعليم بما يتوافق مع النظم العالمية.

إن جهود دعم فرص الاستثمار في التعليم العالي في المؤسسات التعليمية والخدمات الطلابية والمستشفيات الجامعية، ظهرت من خلال طرح مؤسسات قائمة للشراكة مع القطاع الخاص أو المؤسسات الأجنبية، والاستثمار في إنشاء مؤسسات جديدة.

التعليم العالي يعد أحد أهم ركائز التنمية الاقتصادية والاجتماعية، حيث يساهم في إعداد الكوادر المؤهلة القادرة على المنافسة في سوق العمل، وقيادة مسيرة التنمية، موضحاً أن مبدأ الاستدامة يعمل على دعم جهود الاستثمار في التعليم العالي، للمساهمة في تنوع الجامعات والمؤسسات التعليمية، وإحداث منافسة تعود بالنفع على الخريجين، وتنمية قدرات الطلاب، وتزويدهم بقيمة السعي للاستدامة في التعلم، سواء في حياتهم الشخصية أو داخل مجتمعهم، أو على نطاق عالمي، لافتاً إلى أن منهجية الاستدامة في التعليم العالي تتمثل في أن تصبح الجامعات مجتمعاً للتعلم والابتكار والإنتاجية مدى الحياة

أمين المجلس الأعلى للجامعات  
أ.د. مصطفى رفعت

كما أكد الوزير على توجه الوزارة لتدويل مبادرة "تحالف وتنمية" بالتوسع في الشراكات الدولية مع عدد من الدول، والاستفادة من خبراتها في ربط المخرجات البحثية بالصناعة، لافتاً إلى أن العمل على أرض الواقع ساهم بشكل كبير في سد الفجوة بين البرامج الدراسية المقدمة بالجامعة، والبحث العلمي واحتياجات الصناعة لتلبية احتياجات سوق العمل.

ووجه الوزير بتكثيف المشاورة المجتمعية للجامعات بالتعاون مع مبادرة "حياة كريمة"، من خلال إطلاق (القوافل الطبية، والبيطرية، والزراعية)، بالإضافة إلى الندوات التثقيفية والفعاليات والأنشطة المختلفة، مؤكداً أنه سيتم العمل على بناء القدرات، وبذل مزيد من الجهود في المجالات الصحية والبيئية والبيطرية والاجتماعية، وكذلك زيادة جهود الجامعات في محو الأمية بالتعاون مع الهيئة العامة لتعليم الكبار، تفعيلاً لدور الجامعات في خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

وأثنى الوزير على إدراج ٤٢ جامعة مصرية بتصنيف التايمز للتعليم العالي في نسخته الخاصة بالمنطقة العربية لعام ٢٠٢٤، كما تم إدراج ٤٨ جامعة مصرية في نتائج التصنيف العربي للجامعات لعام ٢٠٢٤، وكذلك إدراج ٢٦ جامعة مصرية في نسخة تصنيف QS للاستدامة لعام ٢٠٢٥ بزيادة ٣ جامعات عن نسخة العام الماضي. ووجه الوزير بضرورة استمرار الجامعات في تقديم الدعم للباحثين لزيادة النشر العلمي في المجلات العلمية المرموقة؛ للإرتقاء بتصنيف الجامعات المصرية في كبرى التصنيفات العالمية.



واستمع المجلس إلى تقرير حول أبرز الأنشطة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي خلال شهر ديسمبر، ومنها اجتماع الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء، مع وزير التعليم العالي والمالية؛ لمتابعة الموقف التنفيذي لتجهيزات المعهد القومي الجديد للأورام بالشباب "مستشفى ٥٠٠٥٠" حيث يُعد المستشفى إضافة قوية لمنظومة الرعاية الصحية وخاصة لعلاج مرضى الأورام، كما تطرق الاجتماع إلى الموقف الخاص بقبول الطلاب الوافدين بالجامعات للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥، سواء بالمرحلة الجامعية أو للدراسات العليا، حيث تمت الإشارة إلى ما شهدته هذا العام من تحسن ملحوظ في أعداد الطلاب الراغبين في الالتحاق بالجامعات المصرية، كما تناول الاجتماع، مستجدات تحديث منظومة المكاتب الثقافية بالخارج، وذلك بالنظر لدورها المحوري، في تقديم العديد من الخدمات التعليمية

## وزير التعليم العالي يت رأس اجتماع المجلس الأعلى للجامعات برحاب جامعة سوهاج بحضور أمين المجلس



عقد المجلس الأعلى للجامعات اجتماعه الدوري، برئاسة الدكتور / أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، بحضور الدكتور / مصطفى رفعت، أمين المجلس، والسادة أعضاء المجلس، وذلك بمقر جامعة سوهاج.

في مستهل الاجتماع قدم المجلس الشكر لأسرة جامعة سوهاج برئاسة الدكتور / حسام النعماني رئيس الجامعة على استضافة اجتماع المجلس الأعلى للجامعات، هذا ووجه وزير التعليم العالي باستعداد الجامعات لامتحانات الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥، كما وجه بانتظام أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والجهاز الإداري طوال فترة الامتحانات؛ لضمان انتظام وحسن سير أعمال الامتحانات بالجامعات والمعاهد.

وأشاد الدكتور / أيمن عاشور، بجهود الجامعات المتنوعة والمنظمة في تنفيذ المبادرة الرئاسية "بداية جديدة لبناء الإنسان"، وتقديم الجامعات العديد من الخدمات المتنوعة في مختلف الأقاليم الجغرافية، حيث أطلقت الجامعات العديد من القوافل التنموية بمختلف أنحاء الجمهورية لخدمة المواطنين، وذلك تفعيلاً لدور الجامعات في خدمة المجتمع وتنمية البيئة على مستوي كافة المحافظات. وأكد وزير التعليم العالي أن تعزيز الابتكار وتحويل مخرجات البحث العلمي إلى منتجات ذات قيمة اقتصادية لخدمة الاقتصاد الوطني يُعد أحد أولويات الوزارة وفقاً للإستراتيجية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي، مشيراً إلى المبادرة الرئاسية "تحالف وتنمية" التي تهدف إلى تحقيق طفرة تنموية في الأقاليم المصرية من خلال تكامل جهود الجامعات والصناعة والدولة، مؤكداً أن المبادرة تساهم في توظيف البحث العلمي لخدمة احتياجات الصناعة، ودعم الاقتصاد الوطني، مشيراً إلى أن المبادرة تعمل على مستوي الأقاليم السبعة في مصر، حيث توحد موارد كل إقليم لمواجهة التحديات التنموية والمجتمعية في العديد من المجالات، موجهاً بضرورة استمرار الجامعات في تنفيذ أهداف المبادرة.

وذلك في الدير البحري "معبد حتشبسوت" بمدينة الأقصر، كما شارك الوزير في الجلسة النقاشية التي عُقدت ضمن فعاليات المؤتمر السنوي للمجلس القومي للأشخاص ذوي الإعاقة، وذلك تحت رعاية الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء.



وشهد الدكتور / أيمن عاشور، افتتاح منتدى خريجي الجامعات السويسرية والروسية، وأشار الوزير إلى أهمية انضمام مصر للبريكس ولشبكة الجامعات بها يمثل خطوة إستراتيجية نحو تعزيز التبادل العلمي والثقافي مع الدول الأعضاء، كما شهد توقيع مذكرة تفاهم بين جامعة القاهرة ومختبر خلايا سرطان المبيض بجامعة أكسفورد، وشركة جيمفري، ومؤسسة كيرنج كروس الصحية؛ لتطوير إستراتيجيات جديدة لعلاج الأورام داخل مستشفيات الجامعة ونقل تكنولوجيا علاجات الأورام المتقدمة.

وافتح الدكتور / أيمن عاشور، مركز زراعة الكبد بجامعة المنصورة الذي يُعد أكبر مركز طبي في الشرق الأوسط وإفريقيا بتكلفة مليار جنيه، ويهدف إلى استيعاب الأعداد المتزايدة من المرضى والقضاء على قوائم الانتظار لزراعة الكبد بجامعة المنصورة، ويُعد المركز بمثابة قلعة طبية يدعمها السيد رئيس الجمهورية، ويعكس التطور الصحي في الجمهورية الجديدة، وأشار التقرير إلى عقد العديد من اللقاءات والاجتماعات مع الوزراء والسفراء والمسؤولين الأجانب ووفود الجامعات الأجنبية؛ لبحث آليات تعزيز التعاون العلمي والبحثي المشترك.

وصرح الدكتور عادل عبد الغفار المستشار الإعلامي والمتحدث الرسمي للوزارة، أن المجلس وافق على عدد من المقترحات التي يمكن اتباعها للتحقق من صحة الشهادات التي يتقدم بها الحاصلون على درجات علمية من الجامعات الأجنبية قبل النظر في معادلتها من قبل إدارة معادلة الدرجات العلمية بالمجلس الأعلى للجامعات.

وأضاف المتحدث الرسمي أن المجلس أحيط علماً بإنشاء وحدة حقوق الإنسان كوحدة إدارية مستقلة في جامعات (السويس - حلوان - المنوفية - دمنهور - كفر الشيخ - أسيوط - المنصورة - الإسكندرية - الفيوم)، واعتماد لوائحها الإدارية، وذلك في ضوء وحدة حقوق الإنسان المركزية المنشأة بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

وإقامة العديد من الأنشطة والفعاليات الثقافية، وكذا دعم مشروعات الشراكة في مجال التعليم مع العديد من الدول.

وشهد وزير التعليم العالي الاحتفال بعيد العلم التاسع عشر لجامعة القاهرة، وتم تكريم لفيق من علماء جامعة القاهرة والباحثين والشخصيات العامة؛ تقديراً لإسهاماتهم العلمية والبحثية المتميزة ودورهم في خدمة المجتمع.

واستعرض الدكتور / أيمن عاشور، نتائج زيارته للعاصمة الكينية نيروبي، وشهد الوزير في فعاليات منتدى اليونسكو ٢٠٢٤ حول "التعليم العالي في إفريقيا"، الذي عُقد تحت عنوان "المحرك لتحقيق التنمية المستدامة"، كما اجتمع الوزير مع رئيس لجنة التعليم بمجلس النواب الكيني ونائبه، حيث تم بحث سبل التعاون المشترك واستعراض منظومة التعليم العالي في البلدين، كما اجتمع الدكتور أيمن عاشور بوزير التعليم الكيني وقيادات الوزارة لمناقشة برامج التعاون الحالية وسبل تطويرها بما يخدم المصالح المشتركة للبلدين.



وترأس الدكتور / أيمن عاشور، الاجتماع الأول لمجلس أمناء المبادرة الرئاسية "تحالف وتنمية"، الذي يُعد ثمرة لكل جهود تنفيذ المبادرة، والتي حظيت منذ إنطلاقها برعاية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية، كما تحظى بمتابعة مستمرة من القيادة السياسية لكل خطوات تنفيذها، تقديراً للأهمية الكبيرة للمبادرة، والحرص على تحقيق الرؤية منها بتحقيق طفرة تنموية في الأقاليم الجغرافية المختلفة بمصر عبر خلق تكامل للجهود بين عناصر التحالف الرئيسية الثلاثة (الجامعة والصناعة والدولة).

وشهد الدكتور / أيمن عاشور، توقيع بروتوكولات تعاون المرحلة الثالثة لتأسيس ٧ مراكز لخدمة الطلاب ذوي الإعاقة في ٧ جامعات حكومية، بالتعاون مع هيئة أميديست، حيث سيتم إنشاء الـ ٧ مراكز في جامعات (المنيا، بنها، مطروح، المنوفية، بورسعيد، أسوان، كفر الشيخ)، ليصبح إجمالي عدد المراكز ٢٧ مركزاً في ٢٧ جامعة حكومية. وشهد وزير التعليم العالي الحفل الختامي للمرحلة الأولى لمبادرة "تمكين" للتوعية بحقوق وواجبات الطلاب ذوي الهمم بالجامعات المصرية، والذي أقيم برعاية السيد رئيس الجمهورية، بحضور وزراء العمل والثقافة والتربية والتعليم،

وجاء توقيع بروتوكولات التعاون على هامش ورشة العمل النقاشية التي نظمتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالتعاون مع الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية وهيئة أميديست، حول "التكنولوجيا المساعدة ودمج ذوي الإعاقة".

وأشاد الدكتور / أيمن عاشور، بالتعاون المثمر بين الجامعات المصرية والوكالة الأمريكية للتنمية الدولية وهيئة أميديست، في تأسيس مراكز لخدمة الطلاب ذوي الإعاقة بالجامعات الحكومية.

وأشار الوزير إلى أن هذا التعاون يأتي في إطار تنفيذ توجيهات القيادة السياسية بالاهتمام بملف الأشخاص ذوي الإعاقة، ودعمهم في كافة المجالات، لافتاً إلى أن ذلك يتماشى مع مبادرة "تمكين" التي أطلقتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي؛ لدعم الطلاب ذوي الإعاقة بالجامعات المصرية، والتي حققت نجاحاً ملحوظاً بالجامعات المصرية.

وأكد الدكتور / أيمن عاشور، أن اهتمام وزارة التعليم العالي والجامعات المصرية بملف الطلاب ذوي الإعاقة ومساعدتهم على الدمج بالمجتمع الأكاديمي، سيزداد خلال الفترة القادمة على كافة المستويات، لافتاً إلى أن هناك توسعاً في إنشاء كليات ومعاهد متخصصة في مجال رعاية ذوي الإعاقة، بهدف إعداد وتأهيل خريجين متخصصين قادرين على التعامل الأمثل مع هذه الفئات بشكل علمي احترافي، فضلاً عن تطوير المناهج الدراسية، وإتاحة المواد التعليمية للطلاب ذوي الإعاقة بطرق مناسبة تساعدهم على التحصيل الدراسي بسهولة ويسر، بالإضافة إلى تدريبهم على سبل الاستفادة من الوسائل التكنولوجية الحديثة لتمكينهم من تجاوز حدود الإعاقة.



مما يزيد من الاهتمام بالطلاب ذوي الإعاقة في الجامعات المصرية لتحقيق العدالة والمساواة في التعليم، ويمكن تحقيق ذلك من خلال توفير البنية التحتية الملائمة بتسهيل الوصول حيث يجب أن تكون الجامعات مجهزة بوسائل تسهل الوصول، مثل مداخل مهياة، ومصاعد، ومرافق صحية مناسبة، بالإضافة إلى تجهيزات الصوفوف الدراسية من خلال توفير مقاعد مريحة وتكنولوجيا مساعدة مثل أجهزة الكمبيوتر القابلة للتكيف، علاوة على الدعم

## وزير التعليم العالي يشهد توقيع بروتوكولات لتأسيس مراكز لخدمة الطلاب ذوي الإعاقة مع أميديست بحضور أمين المجلس الأعلى للجامعات



شهد الأستاذ الدكتور / أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، توقيع بروتوكولات تعاون المرحلة الثالثة لتأسيس ٧ مراكز لخدمة الطلاب ذوي الإعاقة في ٧ جامعات حكومية، بالتعاون مع هيئة أميديست، حيث سيتم إنشاء ٧ مراكز في جامعات (المنيا، بنها، مطروح، المنوفية، بورسعيد، أسوان، كفر الشيخ)، بحضور لفييف من رؤساء الجامعات، والسيدة / ماري سول بيريز مديرة مكتب التعليم والشراكات بالوكالة الأمريكية للتنمية الدولية، والسيد / كونيسي ديرمودي مدير برنامج منح الجامعات الحكومية بهيئة أميديست، والسيد / بن سايتس مستشار السفارة الأمريكية لشؤون الأشخاص ذوي الإعاقة، والدكتورة شيرين يحيى مستشار وزير التعليم العالي للطلاب ذوي الإعاقة.

وتهدف بروتوكولات التعاون إلى الإشراف على تنفيذ مشروع مركز خدمة الطلاب ذوي الإعاقة، ومتابعة تقديم أنشطة المركز في الجامعات، وتمويل أنشطة التدريب من خلال متخصصين من استشاريين، ومدربين مؤهلين، وتزويد العاملين بمركز الطلاب ذوي الإعاقة بالتدريب على أساليب الإدارة، وكيفية التعامل مع ذوي الإعاقة، وإعداد الرسالة والرؤية والقيم الخاصة بالمركز، وإجراء تقييم للاحتياجات ووضع خطة عمل، وجلب التمويل وتنفيذ الخدمات والأنشطة المختلفة.

وقع بروتوكولات التعاون عن الجامعات الحكومية، الدكتور / عصام فرحات، رئيس جامعة المنيا، والدكتور / ناصر الجيزاوي، رئيس جامعة بنها، والدكتور / مصطفى النجار، رئيس جامعة مطروح، والدكتور / أحمد القاصد، رئيس جامعة المنوفية، والدكتور / شريف صالح، رئيس جامعة بورسعيد، والدكتور / لؤي سعد الدين، القائم بأعمال رئيس جامعة أسوان، والدكتور / محمد مصطفى، نائب رئيس جامعة كفر الشيخ لشؤون التعليم والطلاب، ووقع عن هيئة أميديست، السيد / كونيسي ديرمودي، مدير برنامج منح الجامعات الحكومية بالوكالة الأمريكية للتنمية الدولية.





السويس، بني سويف، جنوب الوادي، الفيوم، سوهاج، دمنهور، دمياط، السويس، مدينة السادات، العريش، الوادي الجديد، الأقصر)، وتتضمن المرحلة الثالثة الحالية إنشاء ٧ مراكز في ٧ جامعات حكومية وهي (المنيا، بنها، مطروح، المنوفية، بورسعيد، أسوان، كفر الشيخ)، ليصبح إجمالي المراكز ٢٧ مركزاً في ٢٧ جامعة حكومية. جدير بالذكر أن مراكز خدمة الطلاب ذوي الإعاقة تلعب دوراً حيويًا في تحقيق التنمية المستدامة عبر مجموعة من الجوانب التي تركز على تعزيز حقوق هؤلاء الطلاب وتحسين جودة حياتهم. إليك بعض الأدوار الرئيسية التي تؤديها هذه المراكز:

- **توفير بيئة تعليمية شاملة:** تضمن المراكز أن تكون البنية التحتية للجامعات مهيأة لتلبية احتياجات الطلاب ذوي الإعاقة، مما يساهم في زيادة معدلات الالتحاق والتخرج.
- **تطوير مناهج مرنة:** العمل على تعديل المناهج لتناسب مع قدرات الطلاب، مما يساهم في تحسين جودة التعليم.
- **استشارات أكاديمية:** توفير خدمات استشارية لمساعدة الطلاب على تخطي التحديات الأكاديمية.
- **دعم نفسي واجتماعي:** تقديم برامج دعم نفسي لتعزيز الصحة النفسية وتخفيف الضغوط.
- **برامج تدريبية:** تنظيم ورش عمل لتطوير المهارات الحياتية والمهنية، مما يساهم في تعزيز قدرة الطلاب على الاندماج في سوق العمل.
- **التوجيه المهني:** توفير خدمات الإرشاد المهني لمساعدة الطلاب في اختيار المسارات المهنية المناسبة.
- **حملات توعية:** تنظيم فعاليات لرفع الوعي بحقوق ذوي الإعاقة، مما يعزز قبولهم في المجتمع.
- **مشاركة الطلاب:** تشجيع الطلاب ذوي الإعاقة على المشاركة في الأنشطة الجامعية والمجتمعية، مما يعزز من شعورهم بالانتماء.
- **مراكز موارد تقنية:** إنشاء مراكز توفر الدعم التقني للطلاب ذوي الإعاقة.

- **ضمان المساواة:** العمل على تحقيق المساواة في الفرص التعليمية والعملية لذوي الإعاقة، مما يساهم في بناء مجتمع أكثر عدالة وشمولية.
- **مناصرة الحقوق:** الدفاع عن حقوق الطلاب ذوي الإعاقة والمساهمة في صياغة السياسات التي تحمي تلك الحقوق.

الأكاديمي المخصص عن طريق برامج تعليمية فردية تساعد على تطوير خطط تعليمية تناسب احتياجات كل طالب، مع تقديم الدعم الأكاديمي الإضافي عند الحاجة، وتوفير مدربين متخصصين أي تعيين معلمين أو مستشارين مختصين في التعامل مع الطلاب ذوي الإعاقة، فضلاً عن خدمات الدعم النفسي والاجتماعي حيث يتم توفير خدمات استشارية لمساعدة الطلاب في التغلب على التحديات النفسية والاجتماعية، وكذلك تنظيم ورش عمل وحملات توعية لتعزيز الفهم والقبول بين الطلاب، واستخدام التكنولوجيا المساعدة لتوفير أدوات تعليمية مثل برمجيات القراءة والنصوص الصوتية، ومن جانبها، أكدت السيدة ماريسول بيريز مديرة مكتب التعليم والشراكات بالوكالة الأمريكية للتنمية الدولية أن الجامعات تشكل مستقبل الأفراد، وتعزز نسيج مجتمعاتنا، من خلال الاعتراف بتنوع المواهب، والمهارات، والقدرات المختلفة لدى الأشخاص؛ ولهذا السبب تتعاون مصر والولايات المتحدة الأمريكية لجعل الجامعات أماكن أكثر إتاحة للطلاب ذوي الإعاقة، من خلال إنشاء مراكز لتقديم الخدمات للطلاب ذوي الإعاقة، مشيرة إلى أن الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية ورؤساء الجامعات الحكومية المصرية قاموا بتطوير نموذجاً لهذه المراكز، من خلال تكيف أفضل الممارسات في الولايات المتحدة الأمريكية؛ لتناسب مع الاحتياجات والأولويات والثقافة الخاصة بالجامعات الحكومية المصرية.



وأضافت أن هذه المراكز تعمل على تقليل الحواجز من خلال تقديم الخدمات الأساسية، والدعم للطلاب وأسرهم، وكذلك لأعضاء هيئة التدريس والموظفين الجامعيين، وقد افتتحت الحكومة المصرية أول خمسة مراكز لخدمات الطلاب ذوي الإعاقة في الجامعات الحكومية بدعم من الحكومة الأمريكية في جامعات (القاهرة، عين شمس، الإسكندرية، المنصورة، وأسيوط)، مشيرة إلى أن هذه المراكز تعمل حالياً بشكل مستقل وتعد نموذجاً للمراكز الجديدة التي افتتحت في عام ٢٠٢٤، وتلك التي سيتم افتتاحها في العام المقبل.

وأوضحت الدكتورة / شيرين يحيى، مستشار وزير التعليم العالي للطلاب ذوي الإعاقة، أن المرحلة الأولى للمشروع تضمنت إنشاء ٥ مراكز لخدمة ذوي الإعاقة في ٥ جامعات حكومية وهي (القاهرة، عين شمس، الإسكندرية، المنصورة، أسيوط)، وتضمنت المرحلة الثانية إنشاء ١٥ مركزاً في ١٥ جامعة حكومية وهي (حلوان، طنطا، الإقازيق، قناة

وأشاد الوزير بدور جامعة القاهرة بما تمتلكه من قدرات بشرية ومستشفيات متميزة، وكونها رائدة في علاج الأورام، كما أشار إلى مشروع مستشفى ٥٠٠٥٠٠ لعلاج الأورام، الذي يحظى بدعم كبير من الدولة، ليصبح أكبر مستشفى لعلاج السرطان في المنطقة، مقدماً الشكر لرئيس جامعة القاهرة لجهودها في تعزيز شراكاتها الدولية في هذا المجال، والمجلس الأعلى للجامعات لرعايته لهذا الاتفاق معرباً عن تطلعه أن يعزز من قدرات المستشفيات الجامعية بجامعة القاهرة في مجال علاج الأورام، مثنياً المكانة المتميزة لجامعة أكسفورد والمؤسسات المشاركة في التعاون في مجال الرعاية الصحية.

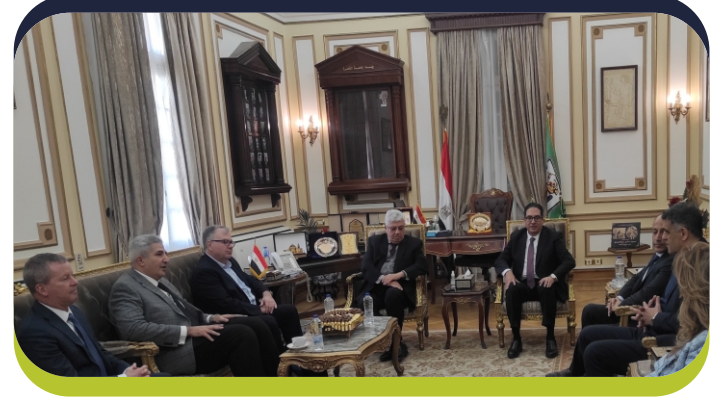
من جانبه، رحب الدكتور / محمد سامي عبد الصادق، بالحضور، مؤكداً أن هذا الاتفاق يمثل خطوة كبيرة نحو تعزيز مكانة مصر في مجال علاج الأورام وتطوير العلاجات المتقدمة، بما يحقق نقلة نوعية في الخدمات الصحية والبحثية، وأكد حرص جامعة القاهرة على دعم ريادتها في مجال علاج الأورام في المنطقة، وفتح آفاق تعاون مع المؤسسات الدولية المتميزة في هذا المجال سواء في العلاج والبحث العلمي، بما يعود بالنفع على الخدمة الطبية المقدمة للمواطنين.



وأوضح رئيس جامعة القاهرة أن مذكرة التفاهم تهدف إلى تعزيز التعاون بين الأطراف الموقعة في تسريع الأبحاث والتطوير السريري، وتصميم وبناء مرافق تصنيع واعتماد علاجات مبتكرة مثل خلايا CAR-T وغيرها من علاجات الخلايا المتقدمة، وتتضمن مذكرة التفاهم قيام جامعة القاهرة بتجهيز مرافق تصنيع خلايا CAR-T، وإنشاء مرافق لتصنيع الفيروسات الناقلة، إلى جانب تدريب وتوظيف الكوادر العلمية اللازمة، وإجراء التجارب السريرية، وتطوير الأبحاث بالتعاون مع مؤسسة كيرنج كروس.

كما يشمل دور جامعة أكسفورد، تقديم الدعم الرقابي والإشرافي على الأنشطة التعاونية، وتعزيز التعاون البحثي بين جامعة القاهرة ومؤسسة كيرنج كروس لتطوير علاجات جديدة للأورام الصلبة، وتشمل مذكرة التفاهم أيضاً مبادرات مؤسسة كيرنج كروس التي تهدف إلى نقل تكنولوجيا تصنيع خلايا CAR-T والفيروسات الناقلة إلى جامعة القاهرة، وتوفير المنتجات الخلوية والفيروسية الجاهزة، بالإضافة إلى تدريب الفرق العلمية بجامعة القاهرة.

## توقيع مذكرة تفاهم بين جامعة القاهرة ومختبر خلايا السرطان بجامعة أكسفورد وشركة جيرمفري ومؤسسة كيرنج كروس الصحية



شهد السيد الأستاذ الدكتور / أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، توقيع مذكرة تفاهم بين جامعة القاهرة و"مختبر خلايا سرطان المبيض" بجامعة أكسفورد، وشركة جيرمفري، ومؤسسة كيرنج كروس الصحية.

وقع الاتفاقية الدكتور / محمد سامي عبد الصادق، رئيس جامعة القاهرة، والدكتور / أحمد أحمد، ممثل جامعة أكسفورد، والسيد / كيفن كايل، الرئيس التنفيذي لشركة جيرمفري، والسيد / بورو دروبليك، المدير التنفيذي لمؤسسة كيرنج كروس، بحضور الدكتور / مصطفى رفعت، أمين المجلس الأعلى للجامعات، والدكتور / محمود السعيد، نائب رئيس الجامعة لشئون البحث العلمي، والدكتور / أحمد رجب، نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب، والدكتور / محمد عبد المعطي، مدير المعهد القومي للأورام، والدكتورة / داليا قحري، مدير عام المستشفيات بالمعهد. وفي كلمته، أكد الدكتور / عاشور، أهمية هذا الاتفاق في دعم منظومة المستشفيات الجامعية، خاصة في مجال علاج الأورام، مشيراً إلى الجهود التي بذلتها الوزارة خلال الفترة الماضية لتحسين جودة الخدمات المقدمة لمرضى الأورام، وذلك عبر عقد شراكات مع مؤسسات عالمية مرموقة، وتوسيع البنية التحتية للمستشفيات الجامعية، وتحديدًا المتخصصة في علاج الأورام.

كما ثمن الوزير الدعم الذي تقدمه القيادة السياسية لتطوير المستشفيات الجامعية، مشيراً إلى اهتمام الدولة بمجال علاج الأورام من خلال تشجيع الأبحاث العلمية، ورفع كفاءة الكوادر الطبية، وتطوير البنية التحتية للمستشفيات، بما يساهم في تعزيز مكانة مصر كمركز إقليمي لعلاج الأورام في المنطقة، مضيفاً أهمية هذا التوجه في دعم تقديم خدمات طبية متميزة وأملاً بالشفاء للمواطنين المصابين بهذا المرض الخطير، والمرضى الوافدين للعلاج من الخارج، خاصة في ظل الزيادة العالمية في معدلات الإصابة بالأورام.



فضلاً عن دور الابتكار والتكنولوجيا من خلال تطوير تكنولوجيا جديدة تعمل على دعم الابتكار في تطوير الأجهزة الطبية والتطبيقات الصحية، واستخدام البيانات لتوظيف البيانات الكبيرة لتحسين خدمات الرعاية الصحية وتحليل الاتجاهات الصحية، بالإضافة إلى دور الشراكات مع المؤسسات الصحية حيث يتم التعاون مع المستشفيات والجمعيات من خلال إقامة شراكات مع المستشفيات والمراكز الصحية لتحسين التدريب وتوفير فرص عمل للخريجين، ووجود مبادرات مشتركة من أجل المشاركة في مشاريع مشتركة تهدف إلى تحسين الخدمات الصحية في المجتمع، وتحقيق العدالة الصحية من خلال عمل دراسات عن الفجوات الصحية وإجراء أبحاث لفهم الفجوات الصحية في المجتمع وتقديم التوصيات لتحسين الوصول إلى الرعاية، وكذلك الدفاع عن حقوق الفئات الضعيفة في الوصول إلى الخدمات الصحية، والتعليم العملي من أجل توفير فرص للطلاب للحصول على خبرات سريرية في مؤسسات صحية حقيقية، فضل عن دور المشاريع المجتمعية التي تعمل على تشجيع الطلاب على المشاركة في مشاريع مجتمعية لتحسين الوعي الصحي، والعمل على تطوير معايير للجودة في الخدمات الصحية ومراقبتها، وإجراء تقييمات دورية للبرامج والخدمات الصحية لضمان تحقيق الأهداف المرجوة، من خلال هذه الأدوار، يمكن للجامعات أن تلعب دوراً محورياً في تحسين جودة الخدمات الصحية، مما يعزز صحة المجتمع ورفاهيته ويسهم في تحقيق التنمية المستدامة.

وأضاف رئيس فريق تطوير لقاح الوقاية من سرطان المبيض بجامعة أكسفورد، أن العمل الجاري في جامعة أكسفورد لتطوير مصل جديد للوقاية من السرطان وصل لمرحلة متقدمة، حيث أكد أن فكرة اللقاح تعتمد على تحفيز الجهاز المناعي للكشف عن الخلايا السرطانية قبل أن تصبح خبيثة، وأوضح الدكتور أحمد عاشور، أن الخلايا المناعية تبدأ في التنشيط عند اكتساب الخلايا خصائص سرطانية، مما يشبه طريقة محاربة البكتيريا والالتهابات، وهو ما يعد تطوراً كبيراً في مجال الوقاية.

كما أوضح أن المصل يعمل على تدريب الجهاز المناعي بحيث يكتشف الخلايا السرطانية في مرحلة مبكرة ويبدأ في محاربتها، مشيراً إلى أن هذا اللقاح يعمل كـ"ذاكرة مناعية" تساعد في مكافحة المرض بشكل فعال. وأوضح، أن العلماء سيقومون بإنشاء اللقاح في المختبر لتدريب الجهاز المناعي على التعرف على البروتينات الموجودة على سطح سرطان المبيض، المعروفة بمضادات الأورام المرتبطة. ومن ثم اختبار اللقاح على المرضى المصابين بالمرض، مشيراً إلى أن الفكرة تعتمد على حقن اللقاح بحيث يقلص حجم الورم بشكل ملحوظ أو يختفي، وفي المرحلة التالية، سيتم إدراج النساء الحوامل للطفرات الجينية التي تزيد من خطر الإصابة بسرطان المبيض، بالإضافة إلى مجموعة أوسع من النساء، لمعرفة ما إذا كان اللقاح يمكن أن يمنع المرض.

عبر الإنترنت وفي الميدان، وتقديم الدعم الفني والجودة لضمان التوحيد القياسي، فضلاً عن التعاون مع جامعة أكسفورد لدعم التجارب السريرية وتطوير علاجات جديدة. أما شركة جيم مفرى، فتتولى تصميم وبناء مرافق تصنيع معيارية (GMP) لمرافق جامعة القاهرة، وتوفير المعدات اللازمة لإنتاج خلايا CAR-T والفيروسات الناقلة، ودعم المنصات الرقمية المتقدمة لضمان الامتثال للمعايير العالمية.

تجدر الإشارة إلى أن مختبر خلايا السرطان بالمبيض (OCC) بجامعة أكسفورد يركز على تطوير استراتيجيات جديدة للعلاج المناعي لعلاج الأورام الصلبة، كما يتمتع بخبرة واسعة في علم جينوم السرطان ونمذجة نشوء الأورام ومقاومة العلاج. أما مؤسسة كيرنج كروس فهي منظمة غير ربحية أمريكية متخصصة في تطوير وتنفيذ علاجات الخلايا المتقدمة (ATMPs)، مع خبرة واسعة في هذا المجال. وتعد شركة جيم مفرى الأمريكية من المؤسسات الرائدة في تصميم مرافق تصنيع متطورة وصديقة للبيئة لعلاجات الخلايا المتقدمة، حيث تقدم تصاميم معيارية مرنة تناسب مختلف الاحتياجات.



جدير بالذكر أن الجامعات تلعب دوراً حيوياً في تحسين جودة الخدمات الصحية من خلال مجموعة من الاستراتيجيات والمبادرات، من أبرز هذه الأدوار الرئيسية التي يمكن أن تلعبها الجامعات في هذا السياق: التعليم والتدريب من خلال تأهيل الكوادر الصحية حيث يتم تقديم برامج أكاديمية متخصصة في الطب، والتمريض، والصيدلة، وغيرها من التخصصات الصحية، فضلاً عن التدريب المستمر من خلال توفير دورات تدريبية للمهنيين الصحيين لضمان تحديث معرفتهم ومهاراتهم، أما البحث العلمي قد يلعب دوراً متميزاً من خلال الأبحاث الصحية حيث يتم إجراء أبحاث في مجالات الصحة العامة، الأمراض، والعلاجات الجديدة، مما يساهم في تطوير وتحسين الخدمات الصحية، ونشر الدراسات عن طريق نشر النتائج في المجلات العلمية والمشاركة في المؤتمرات لتعزيز المعرفة والممارسات الصحية، أما دور الخدمات الصحية المجتمعية قد تتمثل في وجود عيادات طلابية من خلال إنشاء عيادات تقدم خدمات صحية مجانية أو بتكلفة منخفضة للمجتمع، مما يعزز من الوصول إلى الرعاية الصحية، علاوة على برامج التوعية الصحية من خلال تنظيم حملات توعية للمجتمع حول الأمراض والوقاية، وتعزيز أنماط الحياة الصحية.

والمجتمعية التي تواجه هذا الإقليم، مع التركيز، تحديدًا في مجالات: الزراعة، والصناعة والتعددين، والسياحة، والتجارة والخدمات اللوجستية، والعمران، والصحة، والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، لافتًا إلى أن العمل على أرض الواقع ساهم بشكل كبير في سد الفجوة بين البرامج الراسية المقدمة بالجامعة، والبحث العلمي واحتياجات الصناعة لتلبية توقعات المجتمع وسوق العمل.

وأكد الوزير على توجه الوزارة لتدويل مبادرة "تحالف وتنمية" بالتوسع في الشراكات الدولية مع عدد من الدول منها الولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا، والاستفادة من خبرة هذه الدول في ربط الأكاديمية بالصناعة، وتنويع الشراكات الدوليين من الجامعات الأجنبية وإشراكهم في التحالفات للحصول على أكبر استفادة ممكنة في تنفيذ مشروعات التحالف.

كما أشار الوزير إلى الزيارات العديدة التي تمت خلال الفترة الماضية داخل كل الأقاليم الجغرافية المتضمنة بالمبادرة للوقوف على الأولويات وتحديد الأهداف حتى الوصول لهذه المرحلة بإعلان تشكيل مجلس الأمناء، مشيرًا لأن دور المجلس يتمثل في تقديم التوجيه الإستراتيجي والحكمة من خلال الإشراف العام على تحقيق أهداف المبادرة بما يضمن تكامل الجهود وتفعيل الشراكات بين القطاعين العام والخاص والاستغلال الأمثل للموارد، ومراجعة تقارير الأداء والتخطيط للمرحلة القادمة.



وأوضح الوزير أن إعلان مجلس الأمناء يعتبر دفعة قوية لتفعيل إجراءات تنفيذ المبادرة واستغلال التمويل الكبير الذي يقدر بمليار جنيه في مرحلته الأولى، مشيرًا إلى اهتمام المبادرة في تمويل المشروعات التي تدعم اقتصاد المعرفة، وأهداف التنمية المستدامة، وبتنفيذ أهداف الشراكة الثلاثية بين الجامعة والصناعة والدولة، موضحًا بدء إجراءات إنشاء وحدات إقليمية داخل التحالفات لتنفيذ المشروعات.

وتضمن الاجتماع عرضًا تقديميًا حول المبادرة منذ إنطلاقها، وتشكيل مجلس الأمناء، وتناول العرض مجالات التنمية التي تركز عليها المبادرة وأهدافها، فضلًا عن استعراض لأهم المشروعات التي شاركت بها ونجحت في

## وزير التعليم العالي يت رأس الاجتماع الأول لمجلس أمناء المبادرة الرئاسية "تحالف وتنمية" بحضور أمين المجلس الأعلى للجامعات



ترأس الأستاذ الدكتور / أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، الاجتماع الأول لمجلس أمناء المبادرة الرئاسية "تحالف وتنمية"، بحضور أعضاء المجلس من الأكاديميين ورجال الصناعة وممثلي الجهات الحكومية والشخصيات العامة وقيادات الوزارة.

في بداية المجلس أشار الوزير إلى أن هذا الاجتماع يعد ثمرة لكل جهود تنفيذ المبادرة، والتي حظيت منذ إنطلاقها برعاية السيد الرئيس / عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية، كما تحظى بمتابعة مستمرة من القيادة السياسية لكل خطوات تنفيذها، تقديرًا للأهمية الكبيرة للمبادرة، والحرص على تحقيق الرؤية منها بتحقيق طفرة نمووية في الأقاليم الجغرافية المختلفة بمصر عبر خلق تكامل للجهود بين عناصر التحالف الرئيسية الثلاثة (الجامعة والصناعة والدولة).

وأسـتعرض الوزير خطوات بدء المبادرة حتى إنطلاق التحالفات الإقليمية السبعة، كجزء من الإستراتيجية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي التي تم إنطلاقها في مارس ٢٠٢٣، مثنًا الجهود الكبيرة التي بذلتها الجهات المشاركة من جامعات وجهات صناعية وحكومية.

ورحب الدكتور عاشور بأعضاء المجلس من الأكاديميين ورجال الصناعة والأعمال والشخصيات العامة لانضمامهم للمجلس وإيمانهم بالمشاركة الفعالة في خدمة المجتمع والمساهمة بدور حيوي في إنجاز أهداف التنمية، والتكامل بين الجهات المختلفة لتوحيد الطاقات وهو هدف المبادرة الأساسي.

وأشار الوزير إلى تميز المبادرة في كونها الأولى من نوعها التي تعمل على مستوى الأقاليم الجغرافية السبعة في مصر، وتوحيد موارد وإمكانيات كل إقليم جغرافي للعمل على مواجهة التحديات التنموية

الصادق رئيس جامعة القاهرة (ممثلًا لإقليم القاهرة الكبرى)، والدكتور عبدالعزيز قنصوة رئيس جامعة الإسكندرية (ممثلًا للإقليم الشمالي)، والدكتور شريف خاطر رئيس جامعة المنصورة (ممثلًا لإقليم الدلتا)، والدكتور عصام فرحات رئيس جامعة المنيا (ممثلًا لإقليم شمال الصعيد)، والدكتور حساني النعماني رئيس جامعة سوهاج (ممثلًا لإقليم جنوب الصعيد)، والدكتور أحمد المنشاوي رئيس جامعة أسيوط (ممثلًا لإقليم وسط الصعيد)، والدكتور ناصر مندور رئيس جامعة قناة السويس (ممثلًا لإقليم قناة السويس وسيناء).

ومن الشخصيات العامة: الدكتور محمد عوض تاج الدين مستشار رئيس الجمهورية لشئون الصحة والوقاية، والمهندسة فريدة خميس رئيس مجلس أمناء الجامعة البريطانية ونائب رئيس مجلس إدارة مجموعة النساجون الشرقيون، والكاتب الصحفي أسامة كمال، والأستاذ طارق أسعد شريك إداري بشركة الجبرا فنشرز.

ومثلي الجهات الحكومية: اللواء شريف صالح رئيس هيئة تنمية الصعيد، والأستاذ أحمد الوكيل رئيس غرفة التجارة المصرية بالإسكندرية، والمهندس علاء السقطي رئيس اتحاد مستثمري المشروعات المتوسطة، والدكتور أحمد سمير عمار ممثلًا عن شركة الموانئ.

ومن الصناعة: المهندس عابد عز الرجال رئيس مجلس إدارة شركة أبو قير للأدوية، والمهندس أيمن صالح رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الحرة الاستثمارية بالإسماعيلية، والمهندس مصطفى الباجوري الرئيس التنفيذي لشركة سيمنس مصر، ومن رؤساء الهيئات البحثية: الدكتور ولاء شتا الرئيس التنفيذي لهيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار، والدكتورة جينا الفقي القائم بأعمال رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، والدكتور هاني عياد المدير التنفيذي لصندوق رعاية المبتكرين والنوابغ.

وقيادات الوزارة: الدكتور أيمن فريد مساعد الوزير للتخطيط الإستراتيجي والتدريب والتأهيل لسوق العمل، والدكتور عمرو علام الوكيل الدائم للوزارة ومساعد الوزير للتطوير المؤسسي، والدكتور عادل عبدالغفار المستشار الإعلامي والمتحدث الرسمي للوزارة، والأستاذ محمد غانم رئيس الإدارة المركزية لمكتب الوزير.

جدير بالذكر أن مبادرة تحالف وتنمية تأتي تجسيدا لما يتضمنه من تحالفات على المستوي الأكاديمي والعلمي والبحثي والصناعة، ويتضمن عمل المبادرة توجيه جزء من الدعم المالي في التعليم والبحث العلمي لدعم فكرة التحالفات للتكامل على أكثر من مستوى، وتضم ٧ تحالفات إقليمية وهي: (إقليم القاهرة الكبرى، والإقليم الشمالي بالإسكندرية، وإقليم الدلتا، وإقليم القناة وسيناء، وإقليم شمال الصعيد، وإقليم وسط الصعيد، وإقليم جنوب الصعيد).

تنفيذها بالتعاون بين الجامعات والصناعة والحكومة، ومن بينها؛ مشروع أرض الجامعات المصرية الذي يهدف ليكون أول وادي أعمال للتكنولوجيا والعلوم الزراعية بإقليم الصعيد، بالإضافة لعدد من المبادرات الفرعية المشتملة من المبادرة منها؛ "مبادرة جسر التنمية"، ونماذج المخرجات البحثية الناجحة ومنها؛ إنتاج سيارة كهربائية من خلال مشاريع كليات الهندسة بالجامعات المصرية.

وفي كلمته أكد أمين المجلس الأعلى للجامعات على أن مبادرة "تحالف وتنمية" تساهم في تعزيز دور الجامعات المصرية كشركاء فاعلين في التنمية المجتمعية، مما يعزز من قدرة الطلاب على مواجهة تحديات سوق العمل ويساهم في بناء مجتمع أكثر استدامة وابتكارًا، حيث تهدف إلى تعزيز التعاون بين مؤسسات التعليم العالي والقطاعين الحكومي والخاص، مما يساهم في تحقيق التنمية المستدامة، وفي عرض تقديمي أوضح الدكتور حسام عثمان نائب الوزير لشئون الابتكار والبحث العلمي، عمل المبادرة في توظيف البحث العلمي لخدمة احتياجات الصناعة، والوصول لمنتجات فعلية تساهم في تقليل فاتورة الاستيراد، ودعم الاقتصاد الوطني، ودمج الابتكار مع احتياجات التنمية الشاملة.



وصرح الدكتور عادل عبد الغفار المستشار الإعلامي والمتحدث الرسمي للوزارة أن السادة الحضور ناقشوا خلال الاجتماع سبل تفعيل الإجراءات التنفيذية للمبادرة والمشروعات ذات الأولوية، وتوسيع الشراكات داخل كل إقليم لتعزيز نتائج المبتكرين، كما قدموا الشكر للوزير لدعمه لهذه المبادرة منذ إنطلاقها، ومتابعة كل الجهود اللازمة لتنفيذها، وإطلاق الوحدات التنفيذية للتحالفات على مستوى الأقاليم، وأضاف المتحدث الرسمي أن الاجتماع ناقش الإعلان عن مسابقة كبرى مع بداية العام القادم للمشروعات التي سيتم اختيارها، وبحث آليات المسابقة، ووضع معايير تحكيم المشروعات المختارة لانتقاء أفضلها.

هذا وحضر الاجتماع الدكتور حسام عثمان نائب الوزير لشئون الابتكار والبحث العلمي، والدكتور مصطفى رفعت أمين المجلس الأعلى للجامعات، ورؤساء الجامعات التي تقود التحالفات الإقليمية السبعة: الدكتور محمد سامي عبد

كما أشار الدكتور / أيمن عاشور، إلى المبادرة الرئاسية "بنك المعرفة المصري" ودوره البارز في تعزيز البحث العلمي في مصر، والارتقاء بتصنيف الجامعات والمؤسسات البحثية المصرية على المستويين الإقليمي والدولي، بفضل احتوائه على مصادر ثقافية ومعرفية وبحثية تدعم التعليم والبحث العلمي، مؤكداً أهمية البنك في دعم الجهود البحثية المشتركة بين مصر وماليزيا، معرباً عن تطلعه لتعزيز التعاون مع ماليزيا، والاستفادة من الخبرات المتوفرة لديها في مجال إتاحة وتصدير المعرفة، وبناء الكوادر، وتوفير خدمات المعرفة.

وخلال الاجتماع، تم بحث سبل تعزيز التعاون بين مصر وماليزيا في مجالات التعليم العالي والبحث العلمي، بما في ذلك زيادة أعداد الطلاب الماليزيين الدارسين في الجامعات المصرية، وتعزيز التعاون بين الجامعات والمراكز البحثية في البلدين، كما تم مناقشة مستجدات إنشاء فرع لجامعة الإسكندرية في ماليزيا، بالإضافة إلى زيادة التبادل العلمي في مجالات التعليم التكنولوجي والطبي ومد الشراكات البحثية بين الدولتين.



كما تمت مناقشة إمكانية توقيع بروتوكول تعاون لإنشاء مركز لتعليم اللغة العربية لغير الناطقين بها في ماليزيا بالتعاون مع الأزهر الشريف، وتعزيز التعاون في الاستثمار بالتعليم العالي، ومنح الدرجات العلمية المشتركة، فضلاً عن تطوير برامج حراسية تدريبية تلبي احتياجات سوق العمل، وتشجيع تبادل أعضاء هيئة التدريس والطلاب.

كما تناول اللقاء أهمية تبادل الخبرات والممارسات المثلى في تعظيم الدور الاقتصادي للجامعات والمراكز البحثية من خلال تقوية الروابط مع الصناعة ورواد الأعمال لنقل التكنولوجيا وتحويل مخرجات البحث العلمي إلى منتجات تجارية تنافسية.

وأعرب وزير التعليم العالي الماليزي عن سعادته بهذا اللقاء، معرباً عن بالغ تقديره للرئيس السيسي والحكومة المصرية على حفاوة الاستقبال، وهناً مصر على رئاستها لقمة منظمة الدول الثماني النامية، التي تهدف إلى دعم الاقتصاد في الدول الأعضاء، وتعزيز المشاركة والتركيز على تحسين الحالة الاقتصادية بين الدول، مثنياً جهود مصر في تنظيم القمة الحادية عشرة لمنظمة الدول الثماني النامية للتعاون الاقتصادي، التي تعد ذات أهمية كبيرة في ظل مواجهة التحديات الاقتصادية العالمية.

## وزير التعليم العالي يستقبل نظيره الماليزي لبحث سبل التعاون المشترك بين البلدين بحضور أمين المجلس الأعلى للجامعات



استقبل الأستاذ الدكتور / أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، الأستاذ الدكتور / زامبري عبد القدير، وزير التعليم العالي في دولة ماليزيا، والسفير / محمد تريب سفيان، السفير الماليزي بالقاهرة، والوفد المرافق لهما، وذلك بمبنى التعليم الخاص بالقاهرة الجديدة، ويأتي ذلك في إطار زيارة وزير التعليم العالي الماليزي لمصر للمشاركة في القمة الحادية عشرة لمنظمة الدول الثماني النامية للتعاون الاقتصادي، التي تُعقد في العاصمة الإدارية الجديدة.

في بداية اللقاء، أكد الدكتور / أيمن عاشور، عمق العلاقات التي تجمع بين مصر وماليزيا، خاصة في مجال التعليم العالي والبحث العلمي، وأشار إلى أن هذه العلاقات تتميز بالطابع الإيجابي والتعاون المثمر؛ مما يجعلها ركيزة أساسية للعلاقات الثنائية بين البلدين، لافتاً إلى أن هذا اللقاء يُعد فرصة مهمة لبحث سبل التعاون بين مؤسسات التعليم العالي المصرية والماليزية، بالإضافة إلى تعزيز التعاون في مجالات البحث العلمي والابتكار، بما يساهم في تحقيق تطلعات البلدين نحو التقدم والتطور في هذه المجالات.

وأشار الدكتور / أيمن عاشور، إلى دعم الدولة المصرية بقيادة الرئيس / عبد الفتاح السيسي، لمنظومة التعليم العالي والبحث العلمي، موضّحاً الإنجازات التي تحققت مؤخراً، مثل التوسع في الإتاحة، وتطوير البنية التحتية، وتحديث البرامج الحراسية؛ لتناسب سوق العمل، كما لفت إلى تنوع منظومة التعليم العالي بين الجامعات الحكومية، والخاصة، والأهلية، وأفرع الجامعات الدولية، مع التركيز على التعليم الفني والتكنولوجي من خلال الجامعات التكنولوجية لتلبية احتياجات سوق العمل، مشيراً إلى جهود مصر في دعم الابتكار والبحث العلمي لخدمة الاقتصاد الوطني عبر المبادرة الرئاسية "تحالف وتنمية" وأضـاف أن الوزارة تقدم خدمات متميزة للطلاب الوافدين عبر منصة "احرس في مصر"، مع حرصها على تذليل كافة الصعوبات أمام الطلاب الماليزيين في الجامعات المصرية.

كيفية البحث وتحديد المصادر المناسبة، وتشجيع الجامعات على تبادل المعرفة والخبرات من خلال منصات مشتركة، ودعم المشاريع والمبادرات التي تجمع بين الجامعات لتحقيق أهداف مشتركة، وتقديم محتوى يساهم في تعزيز الفهم حول قضايا التنمية المستدامة وأهدافها.

حضر اللقاء كل من د/ حسام عثمان نائب الوزير لشئون الابتكار والبحث العلمي، ود. مصطفى رفعت أمين المجلس الأعلى للجامعات، والدكتور / أيمن فريد، مساعد الوزير للتخطيط الإستراتيجي والتدريب والتأهيل لسوق العمل، والقائم بعمل رئيس قطاع الشؤون الثقافية والبعثات، والمشرف على اللجنة الوطنية المصرية للترية والعلوم والثقافة، والدكتورة / جينا الفقيه، القائم بعمل رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا والمشرف العام على بنك المعرفة المصري، والدكتور / وليد الزواوي، رئيس قطاع البحث العلمي، وأمين مجلس المراكز والمعاهد والهيئات البحثية، والدكتور / أحمد عبدالغني، رئيس الإدارة المركزية للطلاب الوافدين، والدكتور / هيثم عبد الستار، المدير الإداري لمركز تطوير تعليم الطلاب الوافدين والأجانب.

وأشار وزير التعليم العالي الماليزي إلى تطوع بلاده نحو تعزيز التعاون البناء مع مصر في المجالات ذات الاهتمام المشترك، مشيداً بما حققته مصر من إصلاحات كبيرة في منظومة التعليم العالي والبحث العلمي، وسيرها بخطى ثابتة نحو تطوير هذه المنظومة خلال الفترة الماضية، كما ثمن التعاون القائم بين جامعتي الإسكندرية وكوالالمبور، خاصة في مجالات الطب، معرفياً عن تطلعه لتوسيع هذا التعاون ليشمل المزيد من التخصصات الأكاديمية والصحية.



جاء ذلك تزامناً مع الذكرى الخامسة والستين لإقامة العلاقات الدبلوماسية بين جمهورية مصر العربية وماليزيا

وبهذه المناسبة نوه الجانبان المصري والماليزي إلى التعاون الثنائي القوي القائم بين البلدين في مجالي الدفاع والأمن، واتفقا على اتخاذ التدابير اللازمة لتعزيز وتوسيع التعاون في هذه المجالات

كما أكد الجانبان على أهمية الاستمرار في التعاون في مجالي التعليم العالي والتدريب بين البلدين، وفي هذا السياق، عبرت ماليزيا عن سعادتها بباهرة الصداقة المصرية في تقديم المزيد من المنح الدراسية للطلاب الماليزيين للدراسة في مؤسسات التعليم العالي المصرية. كما بحث الجانبان سبل التعاون بين الوزارات المعنية لمعالجة القضايا المختلفة وتطوير التعاون في هذا المجال.

كما ثمن الجانبان أهمية التبادل الثقافي بين مصر وماليزيا في تعزيز علاقات الصداقة بين شعبي البلدين، واتفقا على مواصلة العمل لاجتذاب الطلاب والخبراء من البلدين لتطوير دراساتهم وأبحاثهم وستعملان معاً للحفاظ على الزخم الإيجابي الذي يميز هذا التعاون.

وجدير بالذكر ثمنت ماليزيا انضمام مصر إلى معاهدة الصداقة والتعاون مع الآسيان في عام ٢٠١٦، وإبداء مصر رغبتها في تعزيز العمل مع دول الآسيان لدعم علاقات السلام والاستقرار والتعاون، وقد أبدت ماليزيا -بصفتها رئيسة تجمع الآسيان ٢٠٢٥- استعدادها للعمل بشكل وثيق مع مصر لتعزيز العلاقات بين الآسيان ومصر، كما شجعت ماليزيا مصر، انطلاقاً من دورها الهام كعضو مؤسس للاتحاد الإفريقي، على تعزيز شراكتها مع الآسيان.

جدير بالذكر أن بنك المعرفة المصري يساهم بشكل كبير في تطوير الجامعات المصرية من خلال توفير موارد معرفية شاملة وتعزيز البحث العلمي والتعلم، مما يساهم في بناء مجتمع أكاديمي متقدم يتماشى مع التوجهات العالمية، حيث يلعب بنك المعرفة المصري دوراً حيوياً في تطوير الجامعات المصرية من خلال توفير موارد ومعلومات قيمة تعزز من العملية التعليمية والبحثية، وتوفير مصادر المعرفة من خلال توفير مكتبة رقمية شاملة حيث يقدم بنك المعرفة مجموعة واسعة من الكتب والمقالات العلمية والدوريات الأكاديمية في مختلف التخصصات، كما يوفر محتوى متنوعاً يشمل مقاطع فيديو، ودورات تعليمية، ومواد تفاعلية تدعم التعلم الذاتي، فضلاً عن دعم البحث العلمي حيث يتيح للباحثين والطلاب الوصول إلى الأبحاث والحراسات الحديثة، مما يساهم في تحسين جودة البحث العلمي، وتسهيل التعاون بين الباحثين من خلال منصات إلكترونية تتيح تبادل الأفكار والمشاورات، فضلاً عن تعزيز التعليم من خلال دورات تدريبية وورش عمل حيث يمكن تقديم دورات تدريبية للطلاب وأعضاء هيئة التدريس حول كيفية استخدام بنك المعرفة والاستفادة من موارده، وتحسين المهارات البحثية حيث يتم تطوير مهارات البحث والاستقصاء لدى الطلاب من خلال توفير أدوات بحث متقدمة، وكذلك تشجيع الابتكار من خلال دعم الأفكار الجديدة لتقديم موارد تساعد في تطوير أفكار جديدة ومبتكرة في مجالات متعددة، وتوفير برامج تحفيزية كتنظيم مسابقات ومبادرات تشجع الطلاب على الابتكار والبحث العلمي، وتيسير الوصول إلى المعلومات بسهولة الاستخدام عن طريق تصميم واجهة مستخدم بسيطة تجعل من السهل على الطلاب وأعضاء هيئة التدريس الوصول إلى المعلومات علاوة على إمكانية الوصول إلى المحتوى في أي وقت ومن أي مكان، مما يسهل الدراسة والبحث، وتوفير دعم فني مستمر حيث يتم تقديم الدعم الفني للطلاب والباحثين لمساعدتهم في استخدام الموارد بفاعلية، وتوفير إرشادات حول

ووضع الوزير حجر الأساس لمستشفى الحروق، حيث أصدر الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية قرارًا بتخصيص ١٠ آلاف متر لإنشاء مستشفى متخصص في علاج الحروق، استكمالاً للمنظومة العلاجية بمستشفيات سوهاج الجامعية، ويقع المستشفى بجوار مستشفى الطوارئ والإصابات بمدينة سوهاج الجديدة، ويُعد مستشفى الحروق الأول من نوعه على مستوى الصعيد، وسيضم المستشفى ٣٠ سريراً للعناية المركزة، و٧٠ سريراً لإقامة المرضى، وقسم طوارئ، ووحدة فحص، وقسم غيبرات الحروق، ووحدة للعلاج الطبيعي، وغرف للعمليات، وقسمًا خاصًا بالمعامل، بالإضافة إلى بنك الدم، والأقسام الإدارية، وقاعة للاجتماعات واللقاءات العلمية، والصيدلية، والمغسلة وغرف التعقيم.

وتفقد الوزير مبنى جامعة سوهاج الأهلية الذي تبلغ تكلفته ٣٢٠ مليون جنيه، ويُقام على مساحة ٥٠٠٠ متر مربع، ويتكون المبنى من بدروم وأرضي، و٤ أدوار متكررة، وستضم الجامعة ١١٩ قاعة تدريس بسعة ٣٠ طالبًا وطالبة، و٣٣ محرجات دراسية بسعة ٥٠٠ طالب لكل مدرج، كما تفقد الوزير المبنى التعليمي بالمستشفى الجامعي ويحتوي على ١٠ فصول دراسية، بإجمالي ٤٠٠ كرسي للمحاضرات، و١٠ قاعات دراسية ومُدرجين للمحاضرات سعة ٣٠٠ طالب، و٢٢٠ طالبًا.



وتفقد الوزير مستشفى شفاء الأطفال الذي يُعد هدية السيد الرئيس عبدالفتاح السيسي لأطفال الصعيد، ويُقام المستشفى على مساحة ٥,٦ أفدنة، ويتكون من بدروم، ودور أرضي ومتكرر، ويضم ٢٦٣ سريراً، و١٢٢ غرفة لإقامة المرضى، و١٧ عيادة خارجية، و٣ غرف مناظير، و٥ غرف عمليات، كما يضم وحدات غسيل كلوي، وحضانة للأطفال المُبتسرين، ووحدة لعلاج الأورام، وغرف أشعة، وغرف عزل وصالات رياضية علاجية، و١٣ غرفة لإقامة الأطباء، وقاعة اجتماعات، و١٣ مصعدًا كهربائيًا، و٢ سلم كهربائي، ووحدة تعقيم مركزية، وذلك بتكلفة إجمالية تجاوزت مليار ١٢٨ مليون جنيه، وتفقد أيضًا صالة الألعاب الدولية بتكلفة مليار جنيه، وستقام على مساحة ٢٦ ألف متر مربع، وتتسع لـ ٥٠٠٠ متفرج، وتضم ٢٥ لعبة رياضية مختلفة، وتتضمن صالة رئيسية، وصالات ألعاب فرعية، وصالات ألعاب مُلحقة، وصالة لكبار الزوار، وقاعة للمؤتمرات الرياضية، وصالات للفنون القتالية المختلفة، وصالات للجيم، والجاكوزي، والساون، وغرفة للتعليق والبث التلفزيوني، وملاعب الإجماء، وغرف اللاعبين والأجهزة الفنية، وغرفة للجنة المنظمة، ونادي صحي، وقاعة المؤتمرات، والمركز الإعلامي.

## وزير التعليم العالي ورئيس جامعة سوهاج يفتتحان ويتفقدان عددًا من المشروعات التعليمية والصحية بجامعة سوهاج بحضور أمين المجلس الأعلى للجامعات



قام الدكتور / أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، بافتتاح عدد من المشروعات التعليمية والصحية بجامعة سوهاج، يرافقه الدكتور / حسان النعماني، رئيس جامعة سوهاج، والدكتور / مصطفى رفعت، أمين المجلس الأعلى للجامعات، ولقيف من قيادات الجامعة وعمداء الكليات وأعضاء هيئة التدريس.

استهل الوزير زيارته بافتتاح كلية طب وجراحة الفم والأسنان التي تُقام على مساحة ٥٠٠٠ متر مربع، بتكلفة إنشائية بلغت ٦٠٠ مليون جنيه، ويتكون المبنى من بدروم، وأرضي، و٤ أدوار متكررة، وتضم الكلية ٣ محرجات بسعة ٥٠٠ طالب وطالبة، و٤ فصول دراسية بسعة ٢٠٠ طالب وطالبة، و٣٨٠ معلمًا بسعة ٧٦٠ طالبًا وطالبة.

وافتح الدكتور / أيمن عاشور، كلية الصيدلة التي تُقام على مساحة ٦٠٠٠ متر مربع، بتكلفة إنشائية ٢٠٠ مليون جنيه، وتضم الكلية ٦ محرجات بسعة ٧٠٠ طالب وطالبة، و١٠ فصول دراسية بسعة ١٠٠ طالب وطالبة، و٤٦ معلمًا، كما افتتح كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي، التي تُقام على مساحة ١٠٠٠ متر مربع، بتكلفة إنشائية ٣١٠ مليون جنيه، وتتكون الكلية من بدروم وأرضي، و٤ أدوار متكررة، وتضم ٣ محرجات بسعة ١٠٥٠ طالبًا وطالبة، وافتتح أيضًا مركز الاختبارات الإلكترونية، الذي يُقام على مساحة ٤٠٠٠ متر مربع، بتكلفة إنشائية ٥٢٠ مليون جنيه، ويتكون المركز من بدروم وأرضي، و٤ أدوار متكررة، ويضم ٤٨ قاعة للاختبارات الإلكترونية، بسعة ٥٠٠٠ طالب وطالبة.

وافتح الوزير أيضًا وحدات بمستشفى الطوارئ، حيث تم افتتاح وحدة القسطرة العلاجية بتكلفة ٤٣ مليون جنيه، ووحدة عناية إصابات الرأس بتكلفة ٥ ملايين جنيه، ووحدة عناية الأمراض الصدرية بتكلفة ٥ ملايين جنيه، ووحدة مناظير الجهاز الهضمي بتكلفة ٤ ملايين جنيه.



السياسي رئيس الجمهورية، والجهود الكبيرة التي تبذلها وزارة التعليم العالي، مما أدى إلى حدوث تطور كبير في منظومة التعليم العالي والبحث العلمي.

وأشار الدكتور حسان النعماني إلى أن جامعة سوهاج قطعت شوطاً كبيراً في مجال التطوير والتحديث في مختلف القطاعات، حيث بلغت التكلفة الإجمالية لهذه المشروعات ٤ مليارات و١٣٧ مليون جنيه، لتكون قاهرة على الوفاء بدورها وأداء رسالتها الأكاديمية والمجتمعية على النحو المنشود، مضيفاً أنه على صعيد القطاع الطبي، فقد تم ضخ استثمارات ضخمة بمستشفيات جامعة سوهاج، ليصل عددها إلى ٦ مستشفيات، وهي (المستشفى الجامعي القديم والجديد، مستشفى الطوارئ، مستشفى شفاء الأطفال، والجراحات المتخصصة ومستشفى الروق)، بهدف تقديم خدمة صحية لائقة لأهالي المحافظة ومحافظات الصعيد المجاورة.



وأكد أمين المجلس الأعلى للجامعات أن المنظومة التعليمية والمستشفيات الجامعية تشهدان تطوراً كبيراً في البنية التحتية ورفع كفاءة المنشآت الجامعية ومباني الكليات، وتطوير المعامل، والقاعات الدراسية، ورفع كفاءة البنية المعلوماتية، وتقديم برامج دراسية حديثة؛ لتقديم تجربة تعليمية متميزة لتأهيل الطلاب ليكونوا قادرين على تلبية احتياجات وظائف المستقبل.

وأضاف المتحدث الرسمي أن المستشفيات الجامعية وصل عددها ١٢٥ مستشفى، وتستقبل نحو ٢٥ مليون مريض سنوياً، لافتاً إلى الاهتمام بتزويد المستشفيات بأحدث الأجهزة الطبية، وتطوير قحرات العناصر البشرية؛ للارتقاء بمستوى الخدمة الطبية والعلاجية المقدمة للمواطنين، فضلاً عن العمل على رقمنة جميع الخدمات المقدمة في المستشفيات الجامعية، وذلك لتسهيل الإجراءات على المرضى وتحسين كفاءة العمل، لافتاً إلى أن ذلك يأتي في إطار تنفيذ توجيهات القيادة السياسية بتحسين مستوى الخدمات الطبية والعلاجية المقدمة للمواطنين، وبما يتماشى مع تحقيق أهداف الإستراتيجية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي ورؤية مصر ٢٠٣٠.

كما تفقد الوزير مركز خدمة الطلاب ذوي الإعاقة الذي بلغت مساهمة الجامعة في إنشائه ١,٥ مليون جنيه، ويحتوي على ٦ قاعات و٣٧ جهازاً للحاسب الآلي، وتفقد مركز إبداع مصر الرقمية، حيث تفقد معامل وقاعات المركز، كما استمع الوزير إلى شرح تفصيلي حول الأنشطة والبرامج التي يقدمها المركز.

وفي سياق متصل، شارك الوزير ورؤساء الجامعات بزيارة وغرس ٦٠ شجرة مثمرة باسم الجامعات المصرية، وعلى رأسها زراعة شجرة باسم وزارة التعليم العالي والمجلس الأعلى للجامعات، ومجلس الجامعات الأهلية، ومجلس الجامعات الخاصة والجامعات المصرية، وذلك في إطار تنفيذ المبادرة الرئاسية "تحضر للأخضر.. تحضر للمستقبل"، لزراعة ١٠٠ مليون شجرة، وتهدف المبادرة إلى نشر الوعي البيئي في مصر، كأحد أدوات التكيف مع الآثار السلبية للتغيرات المناخية، ونشر ثقافة التحول الأخضر، اتساقاً مع جهود الدولة المصرية للتحول نحو الاقتصاد الأخضر.



ومن جانبه، أشاد الدكتور أيمن عاشور بأعمال التطوير التي تشهدها جامعة سوهاج بمختلف القطاعات الطبية والتعليمية؛ والتي تُسهم في أداء رسالتها على النحو المنشود، مثنياً الدور الهام الذي تقوم به جامعة سوهاج بما تمتلكه من كوادر وخبرات علمية متميزة في كافة التخصصات لخدمة المنظومة التعليمية والصحية والبحثية.

وأكد الوزير أن الوزارة تولي اهتماماً كبيراً بتطوير الخدمات الطبية والصحية بالمستشفيات الجامعية؛ باعتبارها إحدى الركائز الأساسية في تقديم الخدمات الصحية للمواطنين بجانب مستشفيات وزارة الصحة، فضلاً عن دورها التعليمي والتدريبية والبحثية لإعداد أطباء ذوي كفاءة عالية، مشيداً بما شهدته هذه المستشفيات من تطور كبير بفضل الدعم غير المسبوق المُقدم من القيادة السياسية، لافتاً إلى أن المستشفيات الجامعية تحظى بثقة المواطنين نظراً لما تقدمه من خدمات صحية متميزة، مؤكداً حرص الدولة المصرية على المساندة المُستمرة للجامعات؛ للقيام بدورها العلمي والتعليمي والبحثي والمجتمعي على النحو المنشود.

ومن جانبه، أكد الدكتور حسان النعماني أن منظومة التعليم العالي شهدت تطوراً غير مسبوق في ظل الاهتمام والدعم والمتابعة المستمرة من السيد الرئيس عبد الفتاح

العلمي إلى منتجات ذات قيمة اقتصادية تسهم في خدمة الاقتصاد الوطني، ويتم ذلك من خلال توثيق التعاون بين الفاعلين في المنظومة الجامعية والبحثية، والمستفيدين عبر برامج ومبادرات تنفذها الجهات التابعة للوزارة، والتي تشكل الأذرع الفنية لها، مثل أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، وهيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار، وصندوق رعاية المبتكرين والنوابغ.

ومن جانبه، أكد الدكتور / حسان النعماني، أن الدولة المصرية في حاجة ملحة للأبحاث والحراسات التي تلمس تطبيقاتها كل المجالات الصناعية، والزراعية، والإنشائية، ومجالات الفضاء والتكنولوجيا والمساحة، وغيرها، مشيرًا إلى أن الجامعة تقدم الدعم المادي واللوجستي لملف البحث العلمي، وتحرص على الارتقاء بمستواه سواء في مرحلة التعليم الجامعي أو الحراسات العليا، بالإضافة إلى ربط الأبحاث العلمية بالخطط التنموية والاحتياجات المجتمعية؛ لإيجاد حلول فعلية يمكن تنفيذها على أرض الواقع، وتعظيم الاستفادة من الأبحاث العلمية، وتحويلها إلى بحوث تطبيقية تسهم في خدمة القطاع الصناعي وتنمية الاقتصاد المحلي.



كما أكد رئيس جامعة سوهاج أن المُلتقى يسلط الضوء على أهمية ربط منظومة البحث العلمي بقطاع الإنتاج والخدمات والصناعة؛ لتنفيذ متطلبات التنمية المستدامة، وتحسين الأوضاع المعيشية، ومناقشة معوقات التنمية بالمحافظة، ووضع حلول واقعية لها، وذلك من خلال تشجيع الباحثين ورواد الأعمال على التطوير والابتكار والإبداع، وإنشاء حاضنات أعمال لتنمية المشاريع الصغيرة والمتوسطة، وخلق بيئة تنموية تتناسب مع تنوع موارد المحافظة، ووفرة القوى البشرية، وكذلك رفع مهارات العناصر البشرية العاملة بقطاع الإنتاج والخدمات، وتحديدهم على فكر التطوير والإبداع، موضحًا أن المؤتمر يتضمن عددًا من المحاور الهامة التي تختص بهذا المجال، وبحث الفرص التطبيقية، والحلول العلمية لمشكلات الإنتاج والخدمات بمجالات (العلوم الأساسية، والعلوم الهندسية، والعلوم الزراعية، والعلوم الطبية، والعلوم الإنسانية).

وصرح الدكتور عادل عبدالغفار المستشار الإعلامي والمتحدث الرسمي للوزارة، أن الدكتور أيمن عاشور شهد توقيع بروتوكولات للتعاون بين تحالف إقليم جنوب الصعيد

## وزير التعليم العالي يشهد افتتاح مؤتمر الاستثمار في البحث العلمي بجامعة سوهاج بحضور أمين عام المجلس الأعلى للجامعات



شهد الدكتور / أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، والدكتور / حسان النعماني، رئيس جامعة سوهاج، الجلسة الافتتاحية لمؤتمر "الاستثمار في البحث العلمي" بجامعة سوهاج، بحضور الدكتور / حسام عثمان، نائب الوزير لشئون الابتكار والبحث العلمي، والسادة رؤساء الجامعات الحكومية وأمناء المجالس، ولفيف من قيادات الوزارة والجامعة وعمداء الكليات وأعضاء هيئة التدريس والطلاب.

وفى كلمته، أكد الدكتور / أيمن عاشور، أن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي اتخذت خطوات جادة للتشجيع على الاهتمام بمخرجات البحث العلمي القابلة للتطبيق، باعتبارها خطوة هامة نحو تحقيق التكامل والتعاون العلمي والبحثي، وذلك بما يتماشى مع تحقيق أهداف الإستراتيجية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي التي تم إطلاقها في مارس ٢٠٢٣، مشيرًا إلى أنه توجد علاقة وطيدة بين الاستثمار في البحث العلمي والتنمية الاقتصادية، فتوجيه الأبحاث العلمية للابتكار العلمي والبحوث التطبيقية يؤدي إلى تحقيق عائد اقتصادي مرتفع، مما يحوله إلى منتج استثماري داعم للتنمية الاقتصادية والاجتماعية.

وأوضح الوزير أن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي تعمل على تهيئة بيئة محفزة للاستثمار في التعليم العالي وتوفير البنية التحتية والمعلوماتية اللازمة، بالإضافة إلى وضع السياسات والإجراءات التي تدعم هذا الاستثمار، وتقديم الحوافز المناسبة للمستثمرين، إلى جانب دعم تنوع مؤسسات التعليم الجامعي التي تشهد التنوع غير مسبوق في عهد السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية، حيث تتنوع منظومة التعليم العالي لتشمل (جامعات حكومية وجامعات أهلية، وجامعات خاصة، وجامعات تكنولوجية، وأفروع الجامعات الأجنبية)، بالإضافة إلى المعاهد وجامعات باتفاقيات دولية وإطارية وقوانين خاصة.

وأشعار الوزير إلى أن الوزارة تعمل على تعزيز الابتكار وريادة الأعمال، وتحويل مخرجات البحث



يؤدي الاستثمار في البحث إلى إنشاء شركات ناشئة جديدة وزيادة الطلب على المهارات المتخصصة، كما يؤدي نجاح الأبحاث إلى زيادة العائدات الاقتصادية من خلال تحسين المنتجات والخدمات، كما أن نتائج الأبحاث يمكن أن تعتمد في تطوير المناهج التعليمية، مما يساهم في رفع مستوى التعليم، هذا ويعزز البحث العلمي من مهارات التفكير النقدي لدى الطلاب، مما يساعدهم في إعدادهم لمواجهة تحديات الحياة.

وأكد أمين المجلس الأعلى للجامعات أن الملتقى يسلط الضوء على أهمية ربط منظومة البحث العلمي مع قطاع الإنتاج والخدمات لتنفيذ متطلبات التنمية المستدامة وتحسين الأوضاع المعيشية للمجتمع السوهاجي، ومناقشة معوقات التنمية بالمحافظة ووضع حلول واقعية لها، وذلك من خلال تشجيع الباحثين ورواد الأعمال على التطوير والابتكار والإبداع، وإنشاء حاضنات أعمال لتنمية المشاريع الصغيرة والمتوسطة، وخلق بيئة تنموية تتناسب مع تنوع موارد المحافظة ووفرة القوة البشرية، كما يهدف الملتقى إلى رفع مهارات اليد العاملة بقطاع الإنتاج والخدمات وتدريبهم على فكر التطوير والإبداع.

كما يمكن أن تستهدف الأبحاث القضايا الاجتماعية مثل الفقر، والصحة العامة، والتغير المناخي، فضلاً عن دوره في تحسين نوعية الحياة حيث تساهم الأبحاث في تطوير حلول تحسن من نوعية الحياة للمجتمعات، وتعزيز التعاون الدولي من خلال شبكات البحث العالمية حيث يفتح الاستثمار في البحث العلمي آفاق التعاون مع مؤسسات بحثية دولية، مما يعزز من تبادل المعرفة والخبرات، كما يساهم في تشجيع المشاريع البحثية المشتركة بين الدول والمراكز البحثية، وجذب الاستثمارات؛ فالأبحاث الناجحة يمكن أن تجذب استثمارات من القطاع الخاص والحكومات، كما توفر نتائج الأبحاث فرصاً للحصول على تمويل إضافي لمشاريع الأبحاث مستقبلية، ويمكن أن تركز الأبحاث على كيفية استخدام الموارد بشكل مستدام وتحقيق التوازن البيئي، ويساهم في تطوير حلول لمواجهة التحديات العالمية مثل تغير المناخ والأمن الغذائي، هذا ويساهم الاستثمار في البحث العلمي في نشر الثقافة العلمية بين أفراد المجتمع، كذلك تشجيع البحث في المدارس حيث يمكن أن يعزز من اهتمام الطلاب بالعلوم والبحث منذ مراحل مبكرة.

ويشمل جامعات (سوهاج، جنوب الوادي، الأقصر، أسوان، الغردقة، جامعة ميريت) ومؤسسة ساعد، ومؤسسة انروت للتنمية) كما وقعت جامعة سوهاج وهاج بروتوكولات تعاون مع مؤسسات خدمية وإنتاجية وصناعية شملت (قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنة بوزارة الزراعة، المجلس التصديري للرف اليدوية، مؤسسة آل قرة، شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج، النقابة العامة لزراعيين مصر، نقابة الأطباء بسوهاج، مصنع إيريس إيجيبت، معهد بحوث صحة الحيوان، مديرية الطب البيطري، نقابة الأطباء البيطريين بسوهاج، الاتحاد العربي للتنمية المستدامة، مديرية الزراعة بسوهاج، الجهاز التنفيذي لمشروعات التنمية الشاملة وحدة إدارة المشروعات، مديرية الإسكان والمرافق بسوهاج، هيئة تنشيط السياحة، شركة سيراف للاستثمار والتطوير العقاري، شركة كواليتي تكنو سيدز، شركة الدار للاستثمار، المعهد العالي للعلوم الصحية بسوهاج، جمعية مربى النحل بجنوب الصعيد).



وأضاف أمين المجلس الأعلى للجامعات أن الجامعة نظمت "معرض الابتكار والمشروعات الناشئة" بمشاركة ٢٠ مبتكراً وعدد من الطلاب ذوي الهمم، وتضمن المعرض العديد من الابتكارات التكنولوجية التي تقدم حلولاً للحفاظ على الموارد الطبيعية، والعمل على تقليل استهلاك الطاقة والمواد الخام، والحفاظ على البيئة، ومعالجة المخلفات، مما يعكس التزام المبتكرين بتقديم مشاريع ذات تأثير إيجابي ومستدام على المجتمع والبيئة. وأشاد الوزير بمستوى الابتكارات المعروضة والدعم المقدم للمبتكرين ورواد الأعمال، مؤكداً أن الوزارة تولي اهتماماً كبيراً برعاية رواد الأعمال والمبتكرين والنوابغ، إيماناً منها بأنهم مستقبل الوطن، وأنهم قادرون على تحقيق التنمية المستدامة، ومواجهة التحديات التي تواجهها البلاد.

أضاف الدكتور مصطفى رفعت أن الاستثمار في البحث العلمي يعد استثماراً في المستقبل، حيث يساهم في تحقيق الابتكار، وتعزيز النمو الاقتصادي، وحل المشكلات المجتمعية، مما يؤدي إلى تحسين نوعية الحياة والتنمية المستدامة وذلك من خلال تحفيز الابتكار لتطوير تقنيات جديدة حيث يساهم البحث العلمي في تطوير تقنيات جديدة وحلول مبتكرة للمشكلات التكنولوجية والصحية والاجتماعية، وكذلك تحسسين الابتكارات الناتجة عن البحث تعزز من إنتاجية القطاعات المختلفة، وخلق فرص عمل حيث

- الدكتور / كريم عمارة، مدير شبكة المعلومات الرقمية.
- الدكتورة / رشا بدرى، استشاري بمركز الخدمات الالكترونية والمعرفية (عضوا من الخارج) وبأمانة فنية كلا من
- الأستاذ / احمد عبد العزيز، مدير عام الشؤون الفنية للمجالس بالمجلس الأعلى للجامعات
- الأستاذة / منى نظمي، مدير مكتب مركز الخدمات الإلكترونية والمعرفية.

يُذكر أن هذه الخطوة تأتي في إطار حرص وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالتعاون مع المجلس الأعلى للجامعات على الارتقاء بمستوى التدريب والتأهيل في الجامعات المصرية، وتطوير مهارات أعضاء هيئة التدريس والكوادر الإدارية، بما يساهم في تعزيز جودة التعليم والبحث العلمي في مصر.



جدير بالذكر أن برامج "تدريب المحربين" (TOT - Trainers) تلعب دوراً مهماً في تطوير التعليم العالي في الجامعات المصرية، حيث تهدف هذه البرامج إلى تحسين جودة التعليم في الجامعات المصرية، من خلال تعزيز مهارات التدريس والابتكار، مما يؤدي إلى تحسين النتائج الأكاديمية وتجهيز الطلاب لمواجهة تحديات سوق العمل، وإعداد المحربين الجدد لمواجهة تحديات التدريس وتزويدهم بالمعرفة اللازمة، وتشجيع تبادل الخبرات بين المحربين الجدد والمختبرين، وتعليم المحربين كيفية تقييم أداء الطلاب وتقديم ملاحظات بناءة، وتشجيع المحربين على تطوير أساليب تدريس مبتكرة وتطبيقها في الفصول الدراسية، وتدريب المحربين على استخدام التكنولوجيا في التعليم، وتمكين المحربين من تقديم الإرشاد الأكاديمي والمهني للطلاب، وتعليم المحربين كيفية تعزيز مهارات الحياة لدى الطلاب مثل التفكير النقدي والعمل الجماعي، وتشجيع التعاون بين الجامعات المحلية والدولية في تبادل المعرفة والخبرات، وإقامة شراكات مع المؤسسات التعليمية والتدريبية لتوفير برامج تدريبية متكاملة، فضلاً عن تضمين مواضيع تتعلق بالتنمية المستدامة في برامج التدريب، وتعليم المحربين كيفية تزويد الطلاب بالمهارات اللازمة لمواجهة تحديات المستقبل.

## المجلس الأعلى للجامعات يعتمد دفعة جديدة من المدربين المعتمدين



في إطار تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي، وبرعاية كريمة من الأستاذ الدكتور / محمد أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، والأستاذ الدكتور / مصطفى رفعت، أمين المجلس الأعلى للجامعات، وبرئاسة الأستاذ الدكتور / ناصر الجيزاوي، رئيس جامعة بنها، وتحت إشراف الدكتور / عمر سالم، مدير مركز الخدمات الإلكترونية والمعرفية بالمجلس الأعلى للجامعات، اعتمدت اللجنة العليا للاعتماد المحربين بالمركز القومي للتدريب وإعداد القيادات بالمجلس الأعلى للجامعات دفعة جديدة من المحربين المتميزين.

وقد أجرت اللجنة المقابلات الشخصية للمحربين الذين اجتازوا بنجاح دورة إعداد المحربين (TOT)، وذلك في إطار الجهود الحثيثة المبذولة لتطوير منظومة التدريب لأعضاء هيئة التدريس والكوادر البشرية، والمساهمة الفعالة في بناء جيل جديد من المحربين والقادة لمواكبة التطورات المتسارعة في مجال التدريب.

وقد ترأس اللجنة العليا الأستاذ الدكتور / ناصر الجيزاوي، رئيس جامعة بنها، وضمت في عضويتها نخبة من قيادات الجامعات المصرية، وهم:

- الدكتور / محمد عبد العال، نائب رئيس جامعة كفر الشيخ لشؤون التعليم والطلاب.
- الدكتور / عرفة صبري، نائب رئيس جامعة الفيوم لشؤون الدراسات العليا والبحوث.
- الدكتورة / راوية يحيى رزق، نائب رئيس جامعة بورسعيد لشؤون الدراسات العليا والبحوث.
- الدكتورة / غادة فاروق، نائب رئيس جامعة عين شمس لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.
- الدكتور / محمود السعيد، نائب رئيس جامعة القاهرة لشؤون الدراسات العليا والبحوث.
- الدكتور / خالد عبد اللطيف، نائب رئيس جامعة سوهاج لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.
- الدكتور / صبحي شعبان، نائب رئيس جامعة المنوفية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.
- الدكتورة / منى هجرس، الأمين المساعد للمجلس الأعلى للجامعات.



علاج الأورام وتطوير إستراتيجيات جديدة لعلاج الأورام داخل مستشفيات جامعة القاهرة من خلال عقد شراكات مع مؤسسات عالمية مرموقة ونقل تكنولوجيا علاجات الأورام المتقدمة.

وقع الاتفاقية الدكتور محمد سامي عبد الصادق، رئيس جامعة القاهرة، والدكتور أحمد أحمد، ممثل جامعة أكسفورد، والسيد كيفن كايل، الرئيس التنفيذي لشركة جير مفرى، والسيد بورو دروبليك، المدير التنفيذي لمؤسسة كيرنج كروس، بحضور الدكتور محمود السعيد نائب رئيس الجامعة لشؤون البحث العلمي، والدكتور أحمد رجب نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب، والدكتور محمد عبدا لمعطي مدير المعهد القومي للأورام، والدكتورة داليا قحري مدير عام المستشفيات بالمعهد.

ويأتي توقيع مذكرة التفاهم في ظل دعم القيادة السياسية لتطوير المستشفيات الجامعية، واهتمام الدولة بمجال علاج الأورام من خلال تشجيع الأبحاث العلمية، ورفع كفاءة الكوادر الطبية، وتطوير البنية التحتية للمستشفيات، بما يسهم في تعزيز مكانة مصر كمركز إقليمي لعلاج الأورام في المنطقة، ودعم تقديم خدمات طبية متميزة خاصة في ظل الزيادة العالمية في معدلات الإصابة بالأورام. وخاصة جامعة القاهرة بما تمتلكه من قدرات بشرية ومستشفيات متميزة، وكونها رائدة في علاج الأورام، بجانب مشروع مستشفى 5000 لعلاج الأورام، الذي يحظى بدعم كبير من الدولة، ليصبح أكبر مستشفى لعلاج السرطان في المنطقة.

وتوجه السيد الأستاذ الدكتور/ محمد أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي بالشكر لرئيس جامعة القاهرة لجهودها في تعزيز شراكاتها الدولية في هذا المجال، والمجلس الأعلى للجامعات لرعايته لهذا الاتفاق معرباً عن تطلعه أن يعزز من قدرات المستشفيات الجامعية بجامعة القاهرة في مجال علاج الأورام، ثمناً للمكانة المتميزة لجامعة أكسفورد والمؤسسات المشاركة في التعاون في مجال الرعاية الصحية. جدير بالذكر أن العلاج الجيني يهدف إلى معالجة الجين المعيب أو استبداله بجين سليم لمحاولة علاج المرض أو جعل الجسم أكثر قدرة على مكافحة المرض. فهو علاج واعد لمجموعة واسعة من الأمراض، مثل السرطان والتليف الكيسي وأمراض القلب والسكري والناعور والإيدز.

## ورشة عمل لمناقشة إمكانية إنشاء مختبر لدراسة العلاج الجيني لأمراض الدم والأورام

تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور/ محمد أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، شهد الأستاذ الدكتور/ مصطفى رفعت، أمين المجلس الأعلى للجامعات إنعقاد ورشة عمل لمناقشة إمكانية إنشاء مختبر لدراسة العلاج الجيني لأمراض الدم والأورام، وذلك بأمانة المجلس الأعلى للجامعات، بحضور نخبة من الخبراء والأكاديميين برئاسة الأستاذ الدكتور/ أشرف حاتم، وزير الصحة والسكان الأسبق، ورئيس لجنة الشؤون الصحية بمجلس النواب، والأستاذ الدكتور/ أحمد أحمد، مدير مختبر خلايا سرطان المبيض، جامعة أكسفورد، المملكة المتحدة، وكيفن كايل الرئيس التنفيذي Germfree، فلوريدا، الولايات المتحدة، ود. بورو دروبليتش المدير التنفيذي، Caring Cross، ماريلاند، الولايات المتحدة.



خلال انعقاد الورشة تم بحث إمكانية مشاركة كل من مختبر خلايا سرطان المبيض جامعة أكسفورد، ومؤسسة Germfree، ومؤسسة Caring Cross في بحث وحراسة إمكانية إنشاء مختبر لدراسة العلاج الجيني لأمراض الدم والأورام بالتعاون مع مؤسسات مرموقة مثل المعهد القومي للأورام بجامعة القاهرة، وركز الاجتماع الذي عُقد بمقر المجلس الأعلى للجامعات على مناقشة التحديات والفرص المتاحة في مجال العلاج الخلوي، ونظرة عامة على علاج الخلايا CAR-T وإمكانياته في إحداث ثورة في علاج السرطان لاسيما في ضوء التطورات العلمية المتسارعة في هذا المجال، وتطرق الحضور إلى أهمية نقل التكنولوجيا والمعرفة اللازمة لإنشاء مثل هذه المختبرات محلياً، بما يساهم في تقليل التكاليف وزيادة توافر هذه العلاجات الحيوية للمرضى المصريين. اقترح بالتعاون مع المؤسسات المصرية لإنشاء منشأة محلية لتصنيع العلاجات الخلوية.

وعقب إنتهاء أعمال ورشة العمل شهد الأستاذ الدكتور محمد أيمن عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي، بحضور الأستاذ الدكتور مصطفى رفعت أمين المجلس الأعلى للجامعات توقيع مذكرة تفاهم بين جامعة القاهرة و"مختبر خلايا سرطان المبيض" بجامعة أكسفورد، وشركة جير مفرى، ومؤسسة كيرنج كروس الصحية لتحسين خدمات

وأكد الوزير استمرار خطط وبرامج دعم ورعاية الطلاب من ذوي الهمم فجميع الجامعات بالتنسيق والتعاون مع المجلس القومي للأشخاص ذوي الهمم والمؤسسات ذات الصلة لتقديم كافة التيسيرات للطلاب من ذوي الهمم وضمان حصولهم على حقوقهم كاملة.

وأشار الدكتور / أيمن عاشور، إلى دور مراكز خدمة ورعاية الطلاب ذوي الهمم بالجامعات الحكومية في تقديم كافة وسائل الدعم اللوجيستي والنفسية والتعليمي والتأهيل التوظيفي، فضلاً عن دورها في توفير سبل الاستفادة من الوسائل التكنولوجية الحديثة وتطبيق معايير الإتاحة في المباني والرمم الجامعي؛ لتيسير تنقلهم وممارستهم للأنشطة الأكاديمية ودمجهم في الفعاليات والأنشطة الطلابية المتنوعة بمختلف الجامعات الحكومية والخاصة والأهلية والتكنولوجية، لافتاً إلى توقيع سبعة برتوكولات تعاون جديدة مع هيئة "أميديست مصر" لإنشاء وتجهيز مراكز للطلاب من ذوي الهمم بالجامعات الحكومية، وبذلك تصل مراكز خدمة ورعاية الطلاب ذوي الهمم إلى ٢٧ مركزاً؛ بحيث يكون لكل جامعة حكومية مركزاً لرعاية الطلاب من ذوي الهمم.



وفي ختام كلمته، وجه الوزير رسالة لأبنائه الطلاب من ذوي الهمم بإظهار قناعاتهم الإبداعية وإبراز مواهبهم الفريدة؛ ليكونوا أشخاصاً فاعلين في المجتمع نافعين للوطن، وأكدت الدكتورة / شيرين يحيى، مستشار وزير التعليم العالي للطلاب ذوي الإعاقة أن مبادرة "تمكين" تهدف إلى خلق بيئة أكثر شمولاً ووعياً بواجبات وحقوق الطلاب ذوي الهمم في ظل توجهات الجمهورية الجديدة بضرورة دمجهم في شتى مناحي الحياة، مشيرة إلى الدور الذي تقوم به المبادرة في بناء مجتمع مرن وبيئة داعمة ومحفزة للطلاب من ذوي الهمم، مضيئة أن هناك سعي نحو توسيع قاعدة التعاون مع هيئات ومؤسسات محلية ودولية.

كما تضمنت الاحتفالية فقرة فنية للسيرانو فرج الديباني وعدد من الفترات الفنية الموسيقية والغنائية قدمها طلاب من ذوي الهمم، بالإضافة إلى فقرات استعراضية لفرقة رضا للفنون الشعبية، وفقرات من هيئة قصور الثقافة، كما تم عرض فيلم تسجيلي عن جهود وزارة التعليم العالي في ملف خدمة الطلاب ذوي الهمم، بالإضافة إلى رسائل قصصية تشجيعية لهم.

## وزير التعليم العالي يشهد الحفل الختامي للمرحلة الأولى لمبادرة "تمكين" للتوعية بحقوق وواجبات الطلاب ذوي الهمم بالجامعات المصرية بحضور أمين عام المجلس الأعلى للجامعات



تحت رعاية فخامة الرئيس / عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية، شهد الأستاذ الدكتور / أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، فعاليات الحفل الختامي للمرحلة الأولى لمبادرة "تمكين" والتي أقيمت بالدير البحري (معبد حتشبسوت) بمحافظة الأقصر بحضور الأستاذ الدكتور / أحمد هنيو، وزير الثقافة، والسيد / محمد جبران، وزير العمل، والسيد / محمد عبد اللطيف، وزير التربية والتعليم والتعليم الفني، والمهندس / عبد المطلب عمارة، محافظ الأقصر، والدكتورة / إيمان كريم، المشرفة العام على المجلس القومي للأشخاص ذوي الإعاقة، إلى جانب الشركاء من جامعة "إيست لندن" وجامعة "تكساس" وهيئة "أميديست مصر".

استهل الوزير كلمته بتوجيه الشكر لفخامة السيد الرئيس / عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية؛ لرعايته الكريمة لمبادرة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي "تمكين" لخدمة ورعاية الطلاب ذوي الهمم، والتي انطلقت أولى فعالياتاتها في أكتوبر الماضي لتجوب الأقاليم الجغرافية السبع التي وضعتها مبادرة "تحالف وتنمية" ضمن الإستراتيجية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي.

وأوضح الدكتور / أيمن عاشور، أن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي تعمل على تطوير منظومة التعليم الجامعي للطلاب من ذوي الهمم، تنفيذاً لتوجيهات القيادة السياسية، واستكمالاً لجهود الدولة المصرية نحو تحقيق العدالة الاجتماعية، وتنفيذاً للبرامج والسياسات المترتبة بدمج الطلاب من ذوي الهمم مجتمعيًا، مشيرًا إلى أن النجاح الذي حققته المرحلة الأولى من مبادرة "تمكين" يجسد رؤية مصر والجمهورية الجديدة نحو بناء بيئة تعليمية أكثر شمولاً للتوعية بخدمات وحقوق وواجبات الطلاب من ذوي الهمم في جميع الجامعات المصرية.



وتجدر الإشارة إلى أن الرؤية المتكاملة اللازمة لتطوير الخدمات المهنية بالجامعات المصرية قد تتطلب تطوير المناهج الدراسية لتلبية احتياجات سوق العمل، وتضمين مهارات العمل الأساسية مثل التفكير النقدي، والتواصل، والعمل الجماعي، وكذلك إقامة شراكات مع الشركات المحلية والدولية لتوفير فرص تدريب وعمل للطلاب، فضلاً عن تنظيم ورش عمل ومحاضرات من قبل خبراء الصناعة، علاوة على إنشاء مراكز إرشاد مهني داخل الجامعات تقدم خدمات مثل الاستشارات المهنية وورش العمل، وتقديم برامج توعية للطلاب حول كيفية كتابة السيرة الذاتية ومهارات المقابلة، وزيادة فرص التدريب العملي من خلال برامج التدريب الصيفي والتعاوني، ودعم المشاريع البحثية والتطبيقية التي تتعلق بالصناعة، وتوجيه الطلاب نحو التخصصات التي تتماشى مع احتياجات السوق، ودعم ريادة الأعمال من خلال برامج تعليمية وتدريبية، وإجراء تقييم دوري لبرامج الخدمات المهنية وتأثيرها على توظيف الخريجين، واستخدام بيانات الخريجين لمراجعة وتحديث البرامج والخدمات، واستخدام التكنولوجيا في تقديم الخدمات المهنية، مثل منصات التوظيف الإلكترونية، وتوفير دورات تدريبية حول استخدام التكنولوجيا في العمل، وتقديم برامج تعليمية مستمرة للخريجين لتحسين مهاراتهم وتحديث معرفتهم.

ومن الجدير بالذكر أن هذا الوفد ضم كل من الأستاذ الدكتور / مصطفى رفعت، أمين المجلس الأعلى للجامعات، والأستاذ الدكتور / أيمن فريد، مساعد وزير التعليم العالي والبحث العلمي لشؤون التخطيط الاستراتيجي والتوظيف ورئيس قطاع الشؤون الثقافية والبعثات، والدكتورة / مها فخري، رئيس قسم المراكز الجامعية للتطوير الوظيفي بالجامعة الأمريكية بالقاهرة، والدكتور / نادر أيوب، مسؤول إدارة المشاريع بالوكالة الأمريكية للتنمية الدولية، والسيدة / وفاء العدوي، أخصائية إدارة المشاريع بالوكالة الأمريكية للتنمية الدولية بمصر، مكتب التعليم والشراكات، كمدراء الوفد الأستاذة الدكتورة / نرمين أحمد صبري، المستشار الثقافي والتعليمي بواشنطن.

## أمين المجلس الأعلى للجامعات يزور الولايات المتحدة الأمريكية مع وفد رفيع المستوى

قام وفد رفيع المستوى من الولايات المتحدة الأمريكية لتعزيز الخدمات المهنية داخل مؤسسات التعليم العالي المصرية، في إطار الإستراتيجية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي، التي أطلقتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في مارس ٢٠٢٣، وتوجيهات من الأستاذ الدكتور / أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي.



هذا وأكد الأستاذ الدكتور / مصطفى رفعت أمين المجلس الأعلى للجامعات على سعي الوزارة إلى تحقيق رؤية متكاملة لتطوير الخدمات المهنية في الجامعات المصرية، بما يتماشى مع المتطلبات العالمية لسوق العمل، مشيراً إلى أن هذه الزيارة تعكس مدى حرص الوزارة على الاستفادة من التجارب الدولية الناجحة لدعم شبابنا وتزويدهم بالأدوات اللازمة لتحقيق طموحاتهم المهنية وهدفت هذه الزيارة إلى تبادل المعرفة والخبرات في عدة مجالات متعلقة بالخدمات المهنية، مع التركيز على: ممارسات المراكز المهنية، طرق متابعة الخريجين، الهياكل التنظيمية للمراكز المهنية، تقنيات التعلم التجريبي، استخدام الأدوات والبيانات، قصص النجاح وأبرز التحديات بالإضافة إلى فرص التعاون الممكنة.

كما قام الوفد بجولات ميدانية في مراكز التوظيف لدى مؤسسات مرموقة مثل جامعات: جونز هوبكنز، جورجتاون، جورج واشنطن، ولاية فلوريدا، جامعة تيمبل، بالإضافة إلى جامعة بنسلفانيا، هذا وأسفرت هذه الجولات عن تبادل رؤى قيمة حول أفضل الممارسات والاستراتيجيات المبتكرة التي تعتمد عليها الجامعات الأمريكية في تقديم الخدمات المهنية، كما أجرى الوفد مناقشات بناءة مع قادة الجمعية الوطنية للتطوير الوظيفي National Career Development Association (NCDA)، مما أتاح استكشاف آفاق جديدة للتعاون لدعم الطلاب والخريجين المصريين.

شملت هذه الزيارة أيضاً جولة في المكتب الثقافي والتعليمي المصري بواشنطن العاصمة، الذي تم تجديده حديثاً، وقد اطلع الوفد على الأنشطة والبرامج التي يقدمها المكتب؛ لتعزيز التبادل التعليمي والثقافي، بجانب زيارة المتحف الدائم بالمكتب.

وأشار وزير التعليم العالي والبحث العلمي، خلال الاجتماع، إلى أن المعهد القومي للأورام يُعد شريكاً أساسياً في تنفيذ العديد من المبادرات الرئاسية المتعلقة بقطاع الصحة، ومنها المبادرة الرئاسية لدعم صحة المرأة المصرية، حيث تم فحص ٤ آلاف مريضة خلال عام ٢٠٢٣، وكذا تنفيذ أكثر من ١٠ آلاف عملية ضمن المبادرة الرئاسية لإنهاء قوائم الانتظار الجراحية، وهذا فضلا عن تنفيذ نحو ٥٤ ألف جلسة اشعاع .

ونوه الوزير خلال الاجتماع، إلى خطة التشغيل الطبي الأولي للمعهد القومي للأورام الجديد بالشيخ زايد "مستشفى ٥٠٠٥٠"، والمقرر البدء في تنفيذها قريبا، موضحاً أنها تتضمن تشخيص وعلاج أورام: (الثدي، والبروستاتا، وعنق الرحم، والقولون، والغدد الليمفاوية)، وكذا تشغيل وحدة علاج كيميائي، التي تضم ٦٤ كرسي / سرير إقامة نهارية، و٤ أسرة رعاية متوسطة، و٢٠ سرير إقامة، وصيدلية صرف الادوية، وصيدلية إكلينيكية، هذا بالإضافة إلى قسم جراحات اليوم الواحد للأورام، الذي يتكون من ٤ غرف عمليات، و٤٠ سرير إقامة نهارية، و٢ سرير رعاية متوسطة، و٣ غرف تدخلات جراحية بالمنظار.



واستعرض الوزير صورا لعدد من الأجهزة الطبية العلاجية والتشخيصية الحديثة، التي ستسهم في تقديم الخدمات العلاجية لمرضى الأورام من خلال المعهد القومي للأورام الجديد بالشيخ زايد "مستشفى ٥٠٠٥٠"، حيث تم التأكيد في هذا الصدد على أنه سيتم إدارة وتشغيل المستشفى بما يتواءم مع أحدث المعايير العالمية في هذا المجال.

من ناحية أخرى، تطرق الاجتماع إلى الموقف الخاص بقبول الطلاب الوافدين بالجامعات لعام الجامعي ٢٠٢٥/٢٠٢٤، سواء بالمرحلة الجامعية، أو للدراسات العليا، حيث تمت الإشارة إلى ما شهده هذا العام من تحسن ملحوظ في أعداد الطلاب الإغبيين في إتمام حراساتهم في الجامعات المصرية.

كما تناول الاجتماع، مستجدات تحديث منظومة المكاتب الثقافية بالخارج، وذلك بالنظر لدورها المحوري، في تقديم العديد من الخدمات التعليمية وإقامة العديد من الأنشطة والفعاليات الثقافية، وكذا دعم مشروعات الشراكة في مجال التعليم مع العديد من الدول، وذلك بما يعكس ويعزز من قوة مصر الناعمة.

## رئيس الوزراء يتابع الموقف التنفيذي لمستشفى "٥٠٠٥٠" بحضور وزير التعليم العالي والبحث العلمي وأمين المجلس الأعلى للجامعات



عقد الدكتور / مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، اجتماعاً لمتابعة الموقف التنفيذي لتجهيزات المعهد القومي الجديد للأورام بالشيخ زايد "مستشفى ٥٠٠٥٠"، وذلك بحضور الدكتور / أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، والسيد / أحمد ججوك، وزير المالية، والدكتور / السيد قنديل، رئيس جامعة حلوان، والدكتور / عبد العزيز قنصوة، رئيس جامعة الإسكندرية، والدكتور / محمد سامي عبد الصادق، رئيس جامعة القاهرة، والدكتور / مصطفى رفعت، أمين المجلس الأعلى للجامعات، والدكتور / محمد الشرقاوي، مساعد وزير التعليم العالي والبحث العلمي للسياسات الاقتصادية والتمويل، والدكتور / أيمن فريد، مساعد وزير التعليم العالي والبحث العلمي للتخطيط الاستراتيجي والتدريب والتأهيل لسوق العمل، والدكتور / عمر شريف عمر، أمين المجلس الأعلى للمستشفيات الجامعية وعدد من المسؤولين بالوزارتين.

وفي مُستهل الاجتماع، أشار رئيس الوزراء إلى ما يمثله المعهد القومي الجديد للأورام بالشيخ زايد "مستشفى ٥٠٠٥٠" من أهمية كبيرة وإضافة قوية في تقديم الخدمات العلاجية لمرضى الأورام في مصر.

وخلال الاجتماع، استعرض الدكتور / أيمن عاشور، الموقف التنفيذي لتجهيزات المعهد القومي للأورام الجديد بالشيخ زايد "مستشفى ٥٠٠٥٠"، لافتاً في هذا الصدد إلى مذكرة الشراكة بين المعهد، ومركز فرايبورج الجامعي للأورام (المانيا)، التي تستهدف إنشاء تعاون علمي مصري ألماني مُشترك للنهوض بخدمات الأورام بمصر والقارة الإفريقية، وما تتضمنه هذه المذكرة من تجهيز وتشغيل المستشفى، بالإضافة إلى تنفيذ العديد من برامج التدريب بما يدعم تبادل الخبرات في هذا المجال، منوهاً كذلك إلى مذكرة التفاهم الموقعة بين المعهد القومي للأورام الجديد بالشيخ زايد "مستشفى ٥٠٠٥٠"، وشركة سيمينز، وذلك بهدف الاستفادة وتبادل الخبرات في مجالات الذكاء الاصطناعي، والبحث والابتكار، والتدريب والتطوير، مشيراً أيضاً إلى توقيع مذكرة تفاهم مع جامعة Oxford لتطوير العلاج الجيني للسرطان في مستشفى "٥٠٠٥٠".





البيطرية، والإرشادية، بالإضافة إلى الندوات التوعوية وبرامج التدريب، وتوسع المبادرة إلى بناء جيل واع وموئل لتحقيق أهداف التنمية المستدامة وفق رؤية مصر ٢٠٣٠.

كما أوضح أنه في ظل التحديات البيئية والاجتماعية، تتحمل مؤسسات التعليم العالي مسؤولية كبيرة في إعداد أجيال قادرة على مواجهة هذه التحديات، مؤكداً أن الجامعات ليست فقط منارات للعلم، بل حاضنات للأفكار والابتكار، مما يمكنها من الإسهام بفعالية في تحقيق مستقبل مستدام.

وفي إطار الاستراتيجية الوطنية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، أكدت رفعت على أهمية دعم أهداف التنمية المستدامة وأهداف رؤية مصر ٢٠٣٠، مع التركيز على قضايا تغير المناخ كأولوية وطنية وعالمية. وأشار إلى أن الجامعات المصرية والمراكز البحثية قد شهدت مشاركة فعالة في المؤتمرات الدولية، مثل COP29، لاستعراض مشاريعها البحثية لمواجهة التغيرات المناخية.

مؤكداً على أهمية دور الجامعات في المساهمة في المسؤولية المجتمعية في عدة جوانب منها البحث العلمي التطبيقي، وضرورة توجيه الجامعات جهودها البحثية نحو حل المشكلات المجتمعية الملحة، وتطوير حلول مبتكرة تساهم في تحسين حياة المواطنين إلى جانب التعليم المستمر والتدريب وتقديم برامج تعليمية وتدريبية متنوعة تستهدف مختلف فئات المجتمع، والأشخاص خاص ذوي الإعاقات، بهدف رفع كفاءتهم وتعزيز فرصهم في سوق العمل.

كما تطرق إلى دور المجلس الأعلى للجامعات في التنسيق بين الجامعات والمراكز والمعاهد البحثية لوضع استراتيجيات لتوجيه العلوم والتكنولوجيا والابتكار نحو مواجهة التغيرات المناخية. وذكر رفعت أيضاً مسابقة "أفضل جامعة صديقة للبيئة في مصر" التي تهدف إلى إبراز نماذج النجاح من الجامعات في تحقيق التحول نحو الجامعة الصديقة للبيئة.

وختم الدكتور / مصطفى رفعت، كلمته بتوجيه الشكر العميق لجميع القائمين على تنظيم هذا الحدث، معبراً عن أمله أن تكون هذه الخطوة دفعة نحو مستقبل أكثر استدامة لجمهورية مصر العربية.

## أمين المجلس الأعلى للجامعات ورئيس جامعة المنوفية يشهدان افتتاح المؤتمر السنوي الثالث لقطاع خدمة المجتمع بالجامعة.

شهد السيد الأستاذ الدكتور / مصطفى رفعت، أمين المجلس الأعلى للجامعات، والأستاذ الدكتور / أحمد القاصد، رئيس جامعة المنوفية، يرافقه المحاسب / محمد موسى، نائب محافظ المنوفية، والأستاذ الدكتور / أحمد ذكي بدر، وزير التنمية المحلية الأسبق، وأيضاً بحضور الأستاذ الدكتور / صبحي شرف، نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والأستاذ الدكتور / ناصر عبد البري، نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، فعاليات المؤتمر السنوي الثالث لقطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة الذي يعقد تحت عنوان "المسؤولية المجتمعية للجامعات في ضوء الاستراتيجية الوطنية للتعليم العالي: آفاق ورؤى مستقبلية" لكليات الجامعة.



وخلال كلمته، أعرب الدكتور / مصطفى رفعت عن خالص ترحيبه بالمشاركة في هذا الحدث المميز، مع توجيه جزيل الشكر لجامعة المنوفية على تنظيم هذا اللقاء المهم في ظل المستجدات والتحديات التي يشهدها العالم اليوم، كما أننى على جهود جميع الشركاء والمشاركين الذين يسعون جاهدين لدمج الاستدامة البيئية مع الجودة الاقتصادية بما يتماشى مع أهداف مصر في مواجهة تغير المناخ، في ضوء التحول العالمي نحو الاقتصاد الأخضر، وأكد على ضرورة تحقيق الاستدامة البيئية لمواجهة أزمة المناخ العالمية وتحقيق أهداف التنمية المستدامة التي وضعتها الأمم المتحدة.

وأشار الدكتور رفعت إلى أن المبادرة الرئاسية "بداية جديدة لبناء الإنسان" تؤكد أهمية الاستثمار في رأس المال البشري كأحد محاور التنمية المستدامة، وتهدف هذه المبادرة إلى تعزيز الهوية المصرية وتنمية القدرات البشرية عبر برامج عمل متكاملة تنفذ بالتعاون بين كافة جهات الدولة، هذا وأعلن وزير التعليم العالي والبحث العلمي عن مشاركة الوزارة والجامعات المصرية في هذه المبادرة الرئاسية التي تشمل أنشطة متنوعة مثل القوافل الطبية،

## أمين المجلس الأعلى للجامعات يشهد حفل تكريم وزير التربية والتعليم والتعليم الفني للطلاب الفائزين في مسابقة "ISEF" على المستوى الوطني والعالمي لعام ٢٠٢٤



شهد الأستاذ الدكتور / مصطفى رفعت، أمين المجلس الأعلى للجامعات، نائباً عن وزير التعليم العالي والبحث العلمي، تكريم السيد/ محمد عبد اللطيف، وزير التربية والتعليم والتعليم الفني، الطلاب الفائزين على المستوى الوطني والعالمي في مسابقة "ISEF" للعلوم والهندسة بالتعاون بين الوزارة والوكالة الأمريكية للتنمية الدولية (USAID).

وشهدت الاحتفالية عرض فيلم وثائقي بعنوان "قصة أيسف ٢٠٢٤"، وعرض للطلاب بعنوان مغامرتنا في معرض أيسف رحلة الاكتشاف والابتكار، وعلى هامش الاحتفالية، تفقد أمين المجلس الأعلى للجامعات برفقة وزير التربية والتعليم ومشروعات الطلاب المشاركين في المسابقة، حيث جاء ذلك بحضور الدكتور / رضا حجازي، وزير التربية والتعليم السابق ورئيس جامعة الريادة، والدكتور / أشرف منصور، رئيس أمناء الجامعة الألمانية، والدكتور / ماهر مصباح، أمين عام الجامعات الأهلية، والدكتور / عبادة سرحان، رئيس جامعة المستقبل، والدكتور / خالد حمدي، رئيس جامعة الأهرام الكندية، والدكتورة / منى الأشقر، بندوق رعاية المبتكرين، والدكتور / أحمد ضاهر، نائب الوزير، والدكتور / أيمن بهاء الدين، نائب الوزير، وقيادات الوزارة.

جدير بالذكر تُعد مسابقة "ISEF" للعلوم والهندسة من أقوى المسابقات الدولية في مجال العلوم والهندسة للباحثين من طلاب المرحلة الثانوية، وتعتمد على امتلاك مهارات البحث العلمي للوصول لمشروع جديد يساهم في حل مشكلة في إحدى المجالات العلمية من خلال اتباع منهجية البحث العلمي، ويتم تأهيل الفائزين فيها للاشتراك في المسابقة الدولية التي يشارك فيها أكثر من ٧٦ دولة حول العالم.

## أمين المجلس الأعلى للجامعات يرأس اجتماع لجنة المعادلات بمقر أمانة المجلس الأعلى للجامعات



عقدت لجنة المعادلات بالمجلس الأعلى للجامعات اجتماعها الدوري برئاسة الأستاذ الدكتور / مصطفى رفعت، أمين المجلس الأعلى للجامعات، وبحضور السادة أعضاء اللجنة؛ للنظر في معادلة الدرجات العلمية التي تم الحصول عليها من جامعات غير خاضعة لقانون تنظيم الجامعات رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ ولانحته التنفيذية بنظيراتها التي تمنحها الجامعات المصرية الخاضعة لهذا القانون.

جدير بالذكر أن المجلس الأعلى للجامعات هو الجهة الوحيدة في جمهورية مصر العربية الذي يقوم بمعادلة الدرجات العلمية (دكتوراه - ماجستير - بكالوريوس) ودبلومات الدراسات العليا الممنوحة من مؤسسات تعليمية وجامعات غير خاضعة لقانون تنظيم الجامعات رقم (٤٩) لسنة ١٩٧٢ ومقرنتها بما يناظرها من الدرجات العلمية التي تمنحها الجامعات الخاضعة لهذا القانون. بالإضافة إلى معادلة الدرجات العلمية الممنوحة في مؤسسات تعليمية خارج مصر بنظيرتها من الدرجات العلمية التي تمنحها الجامعات الخاضعة لهذا القانون، وذلك (لممارسة نشاط مهني معين - أو استكمال دراسة في جمهورية مصر العربية).

للمزيد من المعلومات يرجى زيارة الصفحة الرسمية للنظام الإلكتروني لمعادلة الدرجات العلمية بالمجلس الأعلى للجامعات: <http://equ.scu.edu>

والصفحة الرسمية للتحقق من الاعتماد الرسمي للمؤسسات التعليمية داخل جمهورية مصر العربية، والبحث في الدرجات العلمية المعتمدة للمؤسسات التعليمية غير الخاضعة لقانون ٤٩ لعام ١٩٧٢ عبر الموقع الرسمي للمجلس الأعلى للجامعات:

<http://univeq.scu.edu/home.php>

ويمكن التواصل مع المجلس الأعلى للجامعات من خلال:

<https://scu.edu/contact/>

## أنشطة متنوعة

الإدارة العامة لشئون مكتب أمين المجلس  
إدارة العلاقات العامة والبرامج



بعض وزراء التعليم العالي والبحث العلمي أمين  
المجلس الأعلى للجامعات يشارك في لجنة التعليم والبحث  
العلمي بمجلس النواب.



أمين المجلس الأعلى للجامعات ورئيس جامعة المنوفية  
يشهدان افتتاح المؤتمر السنوي الثالث لقطاع خدمة  
المجتمع بالجامعة.



وزير التعليم العالي يعلن تشكيل مجلس أمناء  
المبادرة الرئاسية "تحالف وتنمية" ويترأس الاجتماع الأول  
لمجلس أمناء المبادرة الرئاسية "تحالف وتنمية" بحضور  
أمين المجلس الأعلى للجامعات.

## أمين المجلس الأعلى للجامعات يشهد فعاليات ورشة عمل "مشروع تحسين كفاءة الطاقة بالجامعات المصرية"



شهد الأستاذ الدكتور / مصطفى رفعت، أمين المجلس  
الأعلى للجامعات، ورشة العمل التي نظمتها وحدة مشروع  
كفاءة الطاقة بالمجلس الأعلى للجامعات بحضور الأستاذ  
الدكتور / طارق سعد عبد السلام، مدير وحدة المشروع بمقر  
أمانة المجلس، في إطار مشروع "كفاءة الطاقة بالجامعات  
المصرية" الذي يتم تنفيذه لصالح الجامعات المصرية ويتم  
تمويله من قبل بنك التنمية وإعادة الإعمار الألماني (KfW)  
بقرض بلغت قيمته ٢١ مليون يورو ومنحة قيمتها ٢ مليون  
يورو، وفي إطار اتفاقيات ثلاث تم توقيعها في نطاق اتفاق  
التعاون المالي الموقع بين حكومة جمهورية مصر العربية  
وجمهورية ألمانيا الاتحادية، والذي يهدف إلى رفع كفاءة  
الطاقة والتقليل من استهلاك الطاقة من الشبكات الرئيسية  
في المباني الجامعية بالجامعات المصرية، وتفعيلاً لأنشطة  
مشروع كفاءة الطاقة بالجامعات المصرية الممول من بنك  
التنمية والإعمار الألماني.

ناقشت الورشة الفعاليات المستقبلية ومتطلبات العمل  
لهذه المرحلة وتوجيه الشكر لشركة ماس لقراب انتهاء أعمال  
تركيب العدادات الذكية بالجامعات بالمرحلة الأولى من  
المشروع.

شارك في فعاليات الورشة الدكتور / غادة بسيوني، مدير  
وحدة مشروع كفاءة الطاقة الأسبق، والأستاذة / مهيوفان  
مروان، منسقة المشروع وذلك بحضور مديري الطاقة  
بالجامعات وممثلي كل من بنك الإعمار الألماني الممول  
للمشروع وممثلي شركة جوبا إنفرا الاستشارية، وشركة  
إنتيجرال رابيس للاستشارات الهندسية، وشركة ماس  
للهندسة والتجارة ومسؤولي وحدة الحسابات ووحدة  
التعاقدات بأمانة المجلس.



انعقاد لجنة العلاقات الثقافية بمقر أمانة المجلس الأعلى للجامعات.

أمين المجلس الأعلى للجامعات يشارك في لجنة التعليم والبحث العلمي والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بمجلس الشيوخ لمناقشة العديد من المقترحات المقدمة من السادة أعضاء المجلس الموقر.



المجلس الأعلى للجامعات يطلق مسابقة أفضل جامعة للأنشطة الطلابية.



أمين المجلس الأعلى للجامعات يشهد فعاليات ورشة عمل "مشروع تحسين كفاءة الطاقة بالجامعات المصرية".



حضور نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية البشرية ووزير الثقافة ورئيس جامعة القاهرة ونخبة من العلماء والشخصيات العامة وزير التعليم العالي يشهد الاحتفال بعيد العلم التاسع عشر لجامعة القاهرة بمشاركة أمين المجلس الأعلى للجامعات



أمين المجلس الأعلى للجامعات يستقبل ممثلي جمعية خريجي الجامعات البريطانية بمقر أمانة المجلس.

## وحدة المكتبات الرقمية



## أداء المكتبات الجامعية على نظام المستقبل لإدارة المكتبات



عدد تقارير فحص الاقتباس للباحثين المتقدمين للجان الترقية (٦٢٦ بحث علمي)

## اللجان العلمية للترقيات



## لجنة العلاقات الثقافية



## وزارة التعليم العالي والاهتمام بأصحاب الهمم



تولي الدولة عناية كبيرة لأصحاب الهمم، وتعتبر مصر من أهم الدول التي يُشاد بها في العمل الاجتماعي بوجه عام، خاصة في مجال رعاية وتأهيل الأشخاص أصحاب الهمم، وذلك لما لها من خبرات لا يستهان بها، وتجارب رائدة في هذا الشأن، كما تعد مصر نبراسا لباقي الدول، وذلك للإقتناع والإيمان التام بأن الأشخاص أصحاب الهمم، بما لديهم من قدرات وإمكانات، إذا ما توفرت لهم الخدمات التدريبية والتأهيلية الملائمة، والرعاية والفُرص المتكافئة، سيتمكنون من المشاركة بفاعلية جنباً إلى جنب مع باقي أفراد المجتمع. هذا بالإضافة إلى الإيمان الكامل أيضاً بأن قضية الإعاقة قضية مجتمعية، يلزم مواجهتها بتكافل جهود الحكومات والمجتمع المدني والقطاع الخاص والأشخاص أصحاب الهمم.

حظى قطاع اصحاب الهمم باهتمام وزارة التعليم العالي فقرارات غير مسبوقة خاصة بالطلاب أصحاب الهمم، بدءاً من الالتحاق بجميع الكليات، وتخفيض الحد الأدنى للالتحاق ببعض الكليات، وصولاً بإلغاء المصروفات الحراسية ورسوم الإقامة بالمدن الجامعية، فضلاً عن المنح الحراسية المجانية بالجامعات، وبرامج إعداد للمعلمين للتعامل مع ذوي الإعاقة.

كما خصص المجلس الأعلى للجامعات لجنة للتظلمات، وفحص شكاوى هؤلاء الطلاب، علاوة على إعطائهم الحق في الالتحاق بكليات التجارة والحقوق بنسبة ٧٠٪ فوق العدد الفعلي، وتقديم كافة التيسيرات لهم في الالتحاق بالمدن الجامعية والحصول على الكتب الدراسية.

## وحدة الاختبارات الإلكترونية



### إحصائية الاختبارات الإلكترونية لشهر ديسمبر ٢٠٢٤



## وحدة التدريب المركزية على تكنولوجيا المعلومات



فتح الاختبارات للمتدربين  
لبرامج شهادة FDTC

٨٠٧  
متدرّباً

٧٢٢٤  
شهادة

طباعة شهادات  
أساسية FDTC

طباعة شهادات  
إضافية FDTC

٥١٨  
شهادة

٦  
مركز

عدد المراكز التي  
تم إعادة اعتمادها

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

١- تم فتح الاختبارات على البرامج المؤهلة للحصول على شهادة أساسيات التحول الرقمي FDTC لعدد ٨٠٧ متدرّباً لعدد ٦٨ مركزاً على مستوى الجمهورية خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٤، وتم طباعة عدد ٧٢٢٤ شهادة أساسية لمن اجتاز البرامج المؤهلة للحصول على شهادة الـ FDTC بنجاح وتسليمها لمراكز التدريب بالجامعات والمؤسسات المشاركة في التدريب، كما تم طباعة عدد ٥١٨ شهادة إضافية لمن يرغب من المتدربين في الحصول على نسخ من شهادة الـ FDTC بالتنسيق مع مراكز التدريب.

٢- تم إعادة اعتماد ٥ مراكز للتدريب والاختبارات لبرامج شهادة الـ FDTC ( جامعة الأزهر ( مركز الحاسب الآلي فرع البنات ) - جامعة السويس - وزارة الموارد المائية والري ( مركز التدريب الإقليمي ) - جامعة دمياط ( ٢ مركز ) ).

٣- تم اعتماد عدد ١ مركز للتدريب والاختبارات لبرامج شهادة الـ FDTC (هيئة قضايا الدولة) وذلك خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٤.

2025

HAPPY NEW YEAR

أمانة المجلس الأعلى للجامعات  
Supreme Council of Universities



[www.scu.eg](http://www.scu.eg)