



## "سيرات للتعليم" و"أوريجين جروب" توقعان شراكة استراتيجية لإطلاق أول تكنوبارك داخل جامعة مصرية من صعيد مصر

المشروع ينطلق من جامعة بدر بأسسيوط من خلال مبادرة "سيرات لينك" لبناء منظومة متكاملة تربط التعليم والبحث العلمي بالصناعة والابتكار وريادة الأعمال

القاهرة، الخميس ٢ يوليو ٢٠٢٦

أعلنت اليوم شركة "سيرات للتعليم"، أكبر شركة من القطاع الخاص في مجال الخدمات التعليمية المتكاملة في مصر، عن توقيع شراكة استراتيجية مع "أوريجين جروب" لإطلاق "سيرات تكنوبارك" داخل حرم جامعة بدر بأسسيوط، في خطوة هي الأولى من نوعها لإنشاء تكنوبارك داخل جامعة مصرية، انطلاقاً من صعيد مصر.

وتأتي هذه الشراكة في إطار رؤية "سيرات للتعليم" لتطوير نماذج تعليمية أكثر ارتباطاً باحتياجات المستقبل، من خلال ربط التعليم والبحث العلمي بالصناعة والتكنولوجيا وريادة الأعمال، بما يسهم في إعداد كوادر قادرة على الابتكار والمنافسة، ويدعم توجهات الدولة نحو التحول الرقمي، وتوطين التكنولوجيا، وبناء اقتصاد قائم على المعرفة.

ويأتي إطلاق "سيرا تكنولوجي" امتداداً لاستراتيجية "سيرا للتعليم" في تطوير منظومة التعليم في مصر من خلال نماذج تعليمية وتربوية ترتبط بسوق العمل، وتعزز التعاون مع المؤسسات الصناعية والتكنولوجية والأكاديمية، بما يفتح مسارات جديدة أمام الطلاب والباحثين ورواد الأعمال لتحويل المعرفة إلى تطبيق، والأفكار إلى مشروعات قابلة للنمو والتوسع.

وجرت مراسم التوقيع خلال فعالية رسمية أقيمت بفندق هيلتون رمسيس بالقاهرة، بحضور عدد من رؤساء الجامعات، وقيادات القطاع الصناعي والتكنولوجي، وممثلي الشركات والمؤسسات الوطنية والدولية.

ووقع مذكرة التفاهم كل من الدكتور حسن القلا، رئيس مجلس إدارة "سيرا للتعليم"، والمهندس مصطفى حسن، رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة "أوريجين جروب"، بحضور الأستاذ محمد القلا، الرئيس التنفيذي لـ"سيرا للتعليم"، والدكتورة غادة بسبوني، مديرة التعاون الدولي والشراكات بـ"سيرا للتعليم"، والمشرفة على تشغيل المشروع من خلال "سيرا لينك"، والأستاذ الدكتور مصطفى كمال، رئيس جامعة بدر بأسبوط، والمهندس محمد لطفي، الرئيس التنفيذي للقطاع التجاري بشركة "أوريجين جروب"، والأستاذ الدكتور تامر زكي، المدير التنفيذي لمشروع "سيرا تكنولوجي"، والأستاذة سميرة عيد، مدير وحدة الأعمال بشركة "أوريجين جروب".

وسيتولى "سيرا لينك"، إحدى المبادرات الاستراتيجية التابعة لـ"سيرا للتعليم"، إدارة وتشغيل "سيرا تكنولوجي"، إلى جانب تطوير شبكة الشراكات المحلية والدولية المرتبطة بالمشروع. وتهدف المبادرة إلى بناء جسور مباشرة بين الجامعات، والقطاع الصناعي، ومراكز البحث، ورواد الأعمال، وشركاء التنمية، بما يساعد على تحويل المعرفة الأكاديمية إلى حلول واقعية ذات أثر اقتصادي ومجتمعي.

وتستضيف جامعة بدر بأسبوط المرحلة الأولى من المشروع، في خطوة تستهدف دعم التنمية في صعيد مصر، وفتح آفاق جديدة أمام الطلاب والباحثين ورواد الأعمال للتعليم والتدريب والعمل على مشروعات تطبيقية مرتبطة باحتياجات الصناعة وسوق العمل.

ومن المقرر أن يضم "سيرا تكنولوجي" مجموعة من المختبرات المتخصصة في مجالات الذكاء الاصطناعي، والروبوتات، والإلكترونيات، والتصنيع الرقمي المتكامل، والقياس والأتمتة، والهيدروليك، وأنظمة السلامة، إلى جانب برامج تدريبية أكاديمية ومهنية، وشهادات احترافية، وخدمات لدعم الشركات الناشئة، ومشروعات بحثية تطبيقية بالتعاون مع القطاع الصناعي.

وتأتي الشراكة مع "أوريجين جروب" باعتبارها الشريك الصناعي والتكنولوجي للمشروع، بما تمتلكه من خبرات في التحول الرقمي، وتقنيات الثورة الصناعية الرابعة، والأتمتة الصناعية، وبناء منظومات الابتكار. ومن خلال هذه الشراكة، يسعى الطرفان إلى تقديم نموذج عملي يساعد على ربط مخرجات التعليم والبحث العلمي باحتياجات الصناعة، ويدعم قدرة الطلاب والخريجين على اكتساب مهارات حقيقية تؤهلهم للمستقبل.

وفي هذا السياق، قال الدكتور حسن القلا، رئيس مجلس إدارة "سيرا للتعليم":

"إطلاق سيرا تكنولوجي يمثل خطوة مهمة في رؤيتنا لتطوير التعليم ليصبح أكثر ارتباطاً بالابتكار والصناعة واحتياجات المستقبل. نحن لا ننشئ مساحة تكنولوجية فقط، بل نؤسس لمنظومة تساعد الطلاب والباحثين ورواد الأعمال على التعلم من خلال التطبيق، والعمل على حلول حقيقية، وتحويل الأفكار إلى مشروعات لها قيمة وأثر. وانطلاق المشروع من صعيد مصر يعكس إيماننا بأن فرص الابتكار يجب أن تكون متاحة في كل مكان، وأن الاستثمار في الشباب هو الطريق الأقوى لبناء اقتصاد أكثر قدرة على المنافسة".

ومن جانبه، قال المهندس مصطفى حسن، رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة "أوريجين جروب":

"نفخر بهذه الشراكة مع سيرا للتعليم لإطلاق سيرا تكنولوجي، والذي نراه نموذجاً جديداً للتكامل بين التعليم والصناعة والتكنولوجيا. هدفنا هو بناء بيئة عملية تتيح للطلاب والباحثين والشركات الناشئة تطوير حلول قابلة للتطبيق، وتسريع نقل التكنولوجيا، ودعم الصناعات المتقدمة. ونؤمن أن هذا المشروع سيكون منصة مهمة لإعداد جيل يمتلك المهارات الفنية والابتكارية التي يحتاجها سوق العمل".

وأضافت الدكتورة غادة بسبوني، مدير التعاون الدولي والشراكات بـ"سيرا للتعليم" والمشرفة على تشغيل المشروع من خلال "سيرا لينك":

"يجسد سيرا تكنولوجيات روية سيرا لينك في بناء شركات حقيقية تربط التعليم بالابتكار والصناعة، وتوفر مساحة مستدامة للتعاون بين الجامعات والشركات والباحثين ورواد الأعمال. ومن خلال هذا المشروع، نعمل على دعم البحث العلمي التطبيقي، ونقل التكنولوجيا، وخلق فرص جديدة للنمو داخل صعيد مصر وخارجه."

وقال الأستاذ الدكتور مصطفى كمال، رئيس جامعة بدر بأسبوط:

"نفخر باستضافة جامعة بدر بأسبوط لهذا المشروع داخل الحرم الجامعي، ونتطلع إلى أن يصبح سيرا تكنولوجيات مركزاً مؤثراً للتعليم التطبيقي والابتكار في صعيد مصر. هذا المشروع يفتح أمام طلابنا فرصاً مهمة للتدريب، والعمل على مشروعات واقعية، والتفاعل مع الصناعة، بما يعزز دور الجامعة في خدمة المجتمع ودعم التنمية."

## عن شركة "سيرا للتعليم"

تأسست شركة سيرا للتعليم عام 1992، وهي أكبر شركة من القطاع الخاص تتخصص في تقديم باقة شاملة من الخدمات التعليمية في مصر تضم مراحل رياض الأطفال والتعليم قبل الجامعي (K-12) والتعليم الجامعي. وتتبنى سيرا للتعليم استراتيجية فريدة تركز على الالتزام بتقديم خدمات تعليمية فائقة الجودة للارتقاء بكفاءة الخريجين من خلال تعزيز الشراكات الاستراتيجية مع أبرز المؤسسات التعليمية المرموقة على المستويين الإقليمي والدولي. وتقوم الشركة حالياً بتقديم خدماتها التعليمية لأكثر من 71 ألف طالب عبر 30 مدرسة و3 جامعات موزعة على 13 محافظة في مختلف أنحاء الجمهورية، وتقدم الشركة نماذج متنوعة للخدمات التعليمية بمرحلة التعليم الأساسي وقبل الجامعي (K-12) تتضمن المناهج البريطانية، الأمريكية، الكندية، الفرنسية، الألمانية، بالإضافة إلى البرنامج التعليمي المصري. وعلى صعيد التعليم الجامعي، تقوم الشركة بتقديم خدماتها التعليمية عالية الجودة لما يقرب من 34 ألف طالب في 32 كلية مختلفة موزعة على 3 جامعات وهي جامعة بدر بالقاهرة، وجامعة بدر بأسبوط، وجامعة ساكسوني مصر، وذلك وفقاً لمؤشرات الفصل الدراسي الأول من العام 2026/2025. كما تضم محفظة الشركة 10 حضانات تحت 3 علامات تجارية وهي "Steamulation Hub" و"KidzGround" و"Discovery Campus" لتلبي احتياجات مختلف الشرائح السكانية.

## عن "جامعات بدر"

تأسست "جامعات بدر" كذراع محوري لمنصة التعليم العالي التابعة لشركة "سيرا للتعليم"، حيث تضم كلاً من جامعة "بدر - القاهرة" وجامعة "بدر - أسبوط". وتمثل الجامعتان منظومة متكاملة تقدم خدماتها التعليمية لأكثر من 32 ألف طالب في 32 كلية مختلفة من خلال مجموعة من البرامج الأكاديمية المعتمدة إقليمياً ودولياً في مجموعة متنوعة من التخصصات تشمل الهندسة والصيدلة، وطب الأسنان، وإدارة الأعمال، والآداب. وتلتزم الجامعتان بتعزيز التعاون مع أبرز المؤسسات التعليمية الدولية بهدف تطوير المناهج والارتقاء بكفاءة أعضاء التدريس، مما يضمن تقديم خدمات تعليمية عالية الجودة تضاهي المعايير الأكاديمية العالمية.

## عن "سيرا لينك"

تُعد سيرا لينك (CIRA LinK) مبادرة التعاون الدولي وتبادل المعرفة التابعة لمجموعة سيرا للتعليم، إحدى المؤسسات الرائدة في قطاع التعليم الخاص في مصر. وتعمل كمحور استراتيجي يربط المنظومة الأكاديمية لسيرا بالمؤسسات البحثية العالمية، وهيئات التصنيف الدولية، والمنظمات الحكومية الدولية. وانطلاقاً من إيمانها بأهمية التعليم المتصل بالعالم، تسهم سيرا لينك في بناء جسور فعالة بين الطلاب والباحثين والمؤسسات الأكاديمية وسوق العمل العالمي. كما تعمل عند تقاطع التعليم العالي، والبحث العلمي، والاستدامة، والدبلوماسية الأكاديمية الدولية. ومن خلال الفعاليات، والشراكات البحثية، وبرامج بناء القدرات، تدعم سيرا لينك ربط منظومة التعليم المصرية بالعالم بما يتماشى مع أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة.

## عن "أوريجين جروب"

أوريجين جروب هي مجموعة تكنولوجية مصرية رائدة تعمل على بناء منظومة متكاملة للابتكار والتكنولوجيا، من خلال مجموعة من الشركات المتخصصة التي تغطي مختلف مراحل رحلة الابتكار؛ بدءًا من التعليم وبناء الكفاءات، مرورًا بالبحث والتطوير وتصنيع الحلول الهندسية، وصولًا إلى التحول الرقمي والأتمتة الصناعية وتطبيقات الثورة الصناعية الرابعة.

تضم المجموعة ثلاث شركات متخصصة تعمل في تكامل استراتيجي لتحقيق أثر مستدام:

- **روبوزل (Robozel)** متخصصة في حلول التعليم التكنولوجي، والروبوتات، ومنتجات STEM ، وتنمية مهارات الأجيال القادمة في مجالات البرمجة والذكاء الاصطناعي والابتكار.
- **أوريجين لاب (Origin Lab)** متخصصة في تصميم وتصنيع المعامل الهندسية والبحثية، وتطوير المعدات التعليمية، وحلول النمذجة الأولية، ودعم الجامعات ومراكز الابتكار.
- **أوريجين إنتريند سيستمز (Origin Integrated Systems - OIS)** متخصصة في الأتمتة الصناعية، والتحول الرقمي، وأنظمة التحكم، وإنترنت الأشياء الصناعي (IIoT) ، وأنظمة SCADA ، وحلول المصانع الذكية.