

الوفاق

صحيفة إيران في العالم العربي
وصحيفة العالم العربي في إيران

«الوفاق» صحيفة يومية «سياسية، اقتصادية، اجتماعية»
تصدر عن وكالة الجمهورية الإسلامية للأنباء «ارنا»
• مديرعام مؤسسة إيران الثقافية والاعلامية: احسان صالح
• المشرف ورئيس التحرير: مختار حداد
• العنوان: إيران - طهران - شارع خرمشهر - رقم ٢٨
• الهاتف: ٥، ٠٢ و ٨٨٧٥١٨٠٢ / ٩٨٣١ + • الفاكس: ٨٨٧٦١٨١٣ / ٩٨٣١ +
• صندوق البريد: ٥٣٦٨ - ١٥٨٧٥ • الإشتراكات: ٨٨٧٤٨٨٠ / ٩٨٣١ +
• تليفكس الإعلانات: ٨٨٧٤٥٣٩ / ٩٨٣١ +
• عنوان الوفاق على الإنترنت: www.al-vefagh.ir
• البريد الإلكتروني: al-vefagh@al-vefagh.ir
• الطباعة: مؤسسة إيران الثقافية والاعلامية

الإمام الصادق (ع):
مَنْ سَرَّهُ أَنْ يَكُونَ عَلَى مَوَائِدِ النُّورِ يَوْمَ الْقِيَامَةِ فَلْيَكُنْ
مِنْ زُورِ الْحُسَيْنِ بْنِ عَلِيٍّ (ع)

الإمام الخميني (رض):

إن الثورة الإسلامية في إيران شعاع من عاشوراء،
والثورة الإلهية العظيمة التي وقعت فيه

صورة



لغا نزل عليه السلام منزل «عذيب [الهجانات]»
التحق به أربعة رجال، قال لهم: «أما والله إنني لأرجو
أن يكون خيرًا مما أراه الله بنا، فقلنا أم ظفرنا». لا فرق
سواء قلنا أم انتصرنا، نحن نؤذي نكلفنا.

الإمام الخميني (١٩٥٩/١٩٥٩)

قياس كفاءة مقالات معاهد البحوث الإيرانية طبق قواعد بيانات WOS وISC

الوفاق أعلن رئيس منصة الاستشهادات العلمية والتكنولوجية في العالم الإسلامي عن اختبار الإنتاجية الكمية والنوعية لنشر مقالات المؤسسات البحثية في البلاد في المنصتين العالميتين "Web of Science" و"ISC" للاستشهادات العلمية، قائلاً: يعتمد هذا التقييم على نتائج التصنيف المعلنة لعام ٢٠٢٣. وقال سيد أحمد فاضل زادة: ينبغي دراسة الإنتاجية في المؤسسات التعليمية والبحثية مثل المؤسسات الأخرى. وبما أن إحدى أهم وظائف المؤسسات البحثية هي إجراء البحوث، فيمكن تقييم إنتاجية هذه المؤسسات بناءً على مخرجات البحث. وبما أن منصة الاستشهادات العلمية والتكنولوجية في العالم الإسلامي (ISC) تعتبر الرائي لتصنيف الجامعات والمراكز البحثية في البلاد، واستناداً إلى نتائج التصنيف المعلن لعام ٢٠٢٣، تم اختبار الإنتاجية الكمية والنوعية لنشر مقالات المراكز البحثية في البلاد في المنصتين الدوليتين WOS وISC. وأشار إلى أن المقالات التي تمت مراجعتها والمتعلقة بعام ٢٠٢٠، وهو العام الأخير الذي تتوفر بياناته في منصة التصنيف، تم إدراجها أيضاً في أحدث تصنيف للمؤسسات البحثية الإيرانية. إن أساس المؤشرات هو الكمية والنوعية، والتي يتم حسابها بشكل عام بما في ذلك مؤشرات مثل العدد الإجمالي للمقالات من نوع Q1 والمقالات الخاصة بأعضاء الهيئة التدريسية والعديد من المؤشرات الأخرى. واعتبر فاضل زادة أن نشر المقالات الدولية مهم من حيث السلطة والدبلوماسية العلمية وقابلة للاختبار وقال: لطالما ارتبط عامل تأثير المجلات كمؤشر نوعي باهتمام الباحثين بنشر المقالات، كما أن متوسط عامل تأثير المقالات الدولية لمراكز الأبحاث المجهزة في منصة Web of Science يساوي ١,٩. منصة WOS هي أكبر قاعدة بيانات مرجعية علمية شاملة وأكثرها موثوقية وأهمية بالنسبة للطلاب في جميع أنحاء العالم (WOS أو منصة Web of Science) التي أسستها طومسون رويترز في الولايات المتحدة والمعروفة سابقاً باسم Web of Knowledge هي منصة علمية عبر الإنترنت تم إنشاؤها باستخدام نهج الفهرسة وتحديد مقدار المراجع والاستشهادات لمقالات المجلات. ومنصة الاستشهادات العلمية والتكنولوجية في العالم الإسلامي (ISC) هي أيضاً نظام معلومات علمي يهدف إلى تصنيف الجامعات في إيران والعالم الإسلامي وتحليل المجلات العلمية في الدول الإسلامية بناءً على معايير علمية إسلامية معينة. ومع تأسيس مركز الدراسات الدولي، أنشأت إيران نظام الاستشهاد الثالث في العالم بعد الولايات المتحدة وهولندا، والتي تتمتع بخبرة ٦٠ عاماً في هذا المجال. وقال رئيس منصة الاستشهادات العلمية والتكنولوجية في العالم الإسلامي (ISC) أيضاً إن عدد المقالات الدولية لأعضاء الهيئة التدريسية في مراكز الأبحاث في هذه النسخة يساوي ٨,٠٠٠.

ويبلغ متوسط عدد مقالات مراكز الأبحاث ٩,٠٠٩ مقالة مفهرسة في قاعدة بيانات مركز الدراسات الدولي، ما يوضح مدى تأثير منصة الاستشهادات العلمية والتكنولوجية في العالم الإسلامي المعروفة باسم "ISC" على مستوى المجتمع. وأعلن عن نشر مقالات مركز الدراسات الدولي لكل عضو في الهيئة التدريسية بمتوسط ١,٢٢، وأضاف: تعد منصة الاستشهادات العلمية والتكنولوجية في العالم الإسلامي (ISC) المنصة المستقلة الثالثة في العالم بعد منصتي "Scopus" و"W.O.S"، والتي تتمثل مهمتها في تلبية جزء من احتياجات البلاد العلمية والبحثية والتكنولوجية في مجال العلوم والتكنولوجيا، وهي المسؤولة عن تقييم معظم قواعد المعلومات الإيرانية والمنطقة والدول الإسلامية في العالم، ونظراً لكون معظم قواعد المعلومات تحت سيطرة الدول الغربية وتأكيداً من قائد الثورة الإسلامية على إنشاء قاعدة بيانات مرجعية للدول الإسلامية، فقد تم إطلاق منصة الاستشهادات العلمية والتكنولوجية في العالم الإسلامي (ISC). كما تم حساب متوسط المؤشرات المدرسية لجميع مراكز الأبحاث على كل حدة، وحصلت مراكز أبحاث العلوم الأساسية والزراعة على المرتبة الأولى من حيث متوسط عدد المقالات الإجمالية، وعدد المقالات من نوع Q1، والمقالات ذات المشاركة الدولية، ولكن في متوسط معامل التأثير حصلت مراكز الأبحاث التقنية والهندسية على المرتبة الأولى، ما يدل على أن الباحثين في هذا المجال قد نشروا ومقالاتهم في المجلات ذات معامل التأثير الأعلى. وبنفس الطريقة، تحتل مراكز أبحاث العلوم الأساسية والزراعة المرتبة الأولى من حيث عدد المقالات.



بحضور رئيس الجمهورية بالوكالة؛

إفتتاح المنظمة الوطنية للذكاء الاصطناعي

مخبر في الاجتماع الأول للمجلس الوطني لتوجيه الذكاء الاصطناعي، وأطلع على آخر إنجازات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجالات الطب والإعلام والاقتصاد والعلوم والصناعة. وإحياءً للذكرى واسم الرئيس الشهيد، عزاً لتطوير مجال الذكاء الاصطناعي إلى اهتمام ودعم الرئيس الشهيد لهذا المجال، وأكد جهود الخبراء والتقنيين لتعويض تراجع البلاد وتنفيذ أمر قائد الثورة الإسلامية بضمها من مركز من بين المراكز الـ ١٠ الأوائل في هذا المجال من بين دول العالم.

كما أكد مخبر، في هذا الاجتماع، على وضع الأساس لتعزيز حضور القطاع الخاص في مجال الذكاء الاصطناعي، وإنشاء شركات كبيرة للاستثمار المناسب في مجال الذكاء الاصطناعي، ووضع السياسات الصحيحة لدعم الناشطين في هذا المجال، وإزالة العوائق، والمراقبة والتوجيه من قبل الحكومة وغيرها.

واعتبر رئيس الجمهورية بالوكالة أن دعم الذكاء الاصطناعي ليس واجباً وأجبات الحكومة فحسب، بل هو أيضاً من أولوياتها، وشدد على تسريع انعقاد الاجتماعات المقبلة للمجلس.

للذكاء الاصطناعي وإسناد الموافقة على أحكامها إلى المجلس الأعلى للثورة الثقافية للتخطيط والتوجيه والتنسيق والإشراف على حسن تنفيذ هذه الوثيقة، بما في ذلك الموافقة على خطة تنفيذ الوثيقة، والموافقة على الأنظمة والتعليمات اللازمة لتسهيل تنفيذ الوثيقة، الموافقة على خطة تطبيق الذكاء الاصطناعي في الهيئات التنفيذية الوطنية المستقلة ومقرح تحديث وثيقة "المجلس الوطني لتوجيه الذكاء الاصطناعي".

ومن أجل تنظيم وتطوير منظومة الذكاء الاصطناعي في البلاد وتسيير شؤون أمانة هذا المجلس، سيتم إنشاء "المنظمة الوطنية للذكاء الاصطناعي" كمنظمة مستقلة تحت إشراف رئيس الجمهورية.

دعم الذكاء الاصطناعي من واجبات الحكومة

وقال رئيس الجمهورية بالوكالة: إن دعم الذكاء الاصطناعي ليس من واجبات الحكومة فحسب، بل هو أحد أولوياتها. وخلال زيارته لمختلف إدارات المنظمة الوطنية للذكاء الاصطناعي، شارك

المنظمة الوطنية "الوفاق" تم افتتاح المنظمة الوطنية للذكاء الاصطناعي "يوم الثلاثاء ٩ يوليو بحضور رئيس الجمهورية بالوكالة محمد مخبر، والمعاون العلمي لرئيس الجمهورية للعلوم والتكنولوجيا والاقتصاد القائم على المعرفة روح الله دهقاني فيروزآبادي.

في تاريخ ٣٠ ديسمبر ٢٠٢٣، أعلن الشهيد آية الله السيد إبراهيم رئيسي رئيس المجلس الأعلى للثورة الثقافية، قرار "إعداد وتصديق الوثيقة الوطنية للذكاء الاصطناعي للجمهورية الإسلامية الإيرانية".

وبناءً على ذلك، تم تكليف الهيئة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا بأمانة المجلس بإعداد هذه الوثيقة بالتعاون مع الوزارات والجهات التنفيذية المعنية وبالاستعانة بقدرة الجامعات والمعاهد البحثية.

في ١٢ يوليو من هذا العام، أعلن محمد مخبر رئيس الجمهورية بالوكالة ورئيس المجلس الأعلى للثورة الثقافية، عن "إنشاء المجلس التوجيهي الوطني وافتتاح المنظمة الوطنية للذكاء الاصطناعي" التي أقرها الاجتماع المجلس رقم ٩٠١ في ١٨ يونيو ٢٠٢٤. "فيما تم تصديق الوثيقة الوطنية

التقى سفراء ومسؤولو سفارات ثنائي دول ورؤساء جامعات ومسؤولون أكاديميون من روسيا وبيلاروسيا والعراق والصين وأرمينيا ورئيس جامعة طهران. ونقلاً عن جامعة طهران، فقد حضر سفراء أربع دول هي ماليزيا والسعودية وبوليفيا ونيكاراغوا، وممثلو سفارات الصين واليابان واليمن وفنزويلا في إيران، فضلاً عن الرؤساء من جامعات الصحة والسلامة والبيئة في روسيا وداغستان وجامعة بيلاروسيا الوطنية وبنغلاديش والبصرة والموصل وجامعة العراق التقنية الوسطى.

والتقى رئيس معهد كونفوشيوس الصيني ونائب رئيس جامعة بريغان ووفود الجامعات الأجنبية وناقشوا مع الدكتور محمد مقيمي رئيس جامعة طهران إجراء لقاء يهدف إلى توسيع العلاقات العلمية الدولية لجامعة طهران في حديقة نكارستان.

ان وجود فروع جامعة طهران في جميع أنحاء إيران، من شمال البلاد إلى جنوبها، يمكن أن تكون فرصة جيدة للتعاون مع الجامعات المختلفة، بما في ذلك الجامعات في روسيا والعراق ومنطقة بحر قزوين والجامعات الأخرى.

وأعلن رئيس جامعة طهران عن الانتهاء من عملية إنشاء الفرع الدولي لجامعة طهران في النجف الأشرف في المستقبل القريب. وتابع: كان من المتصور أن يطلق رئيسنا الوطنية آية الله رئيسي فرعامشركاً لجامعة طهران للعلوم الطبية خلال زيارته إلى جنوب أفريقيا، وإن شاء الله سيتم تنفيذ هذا الإجراء من قبل الرئيس المنتخب.

واعتبر رئيس جامعة طهران الدبلوماسية العلمية ودور المؤسسات العلمية والتعليمية والتكنولوجية حاسمة للغاية في تعميق وتوسيع العلاقات بين الحكومات والأمم وقال: إذا كانت الدبلوماسية العلمية نشطة، فالتوترات السياسية لا يمكن أن تؤدي إلى صراع طويل الأمد وستصبح العلاقات السياسية والاجتماعية والاقتصادية أكثر استقراراً.

رئيس جامعة طهران يستقبل سفراء ورؤساء جامعيين من ثماني دول

التقى سفراء ومسؤولو سفارات ثنائي دول ورؤساء جامعات ومسؤولون أكاديميون من روسيا وبيلاروسيا والعراق والصين وأرمينيا ورئيس جامعة طهران. ونقلاً عن جامعة طهران، فقد حضر سفراء أربع دول هي ماليزيا والسعودية وبوليفيا ونيكاراغوا، وممثلو سفارات الصين واليابان واليمن وفنزويلا في إيران، فضلاً عن الرؤساء من جامعات الصحة والسلامة والبيئة في روسيا وداغستان وجامعة بيلاروسيا الوطنية وبنغلاديش والبصرة والموصل وجامعة العراق التقنية الوسطى.

والتقى رئيس معهد كونفوشيوس الصيني ونائب رئيس جامعة بريغان ووفود الجامعات الأجنبية وناقشوا مع الدكتور محمد مقيمي رئيس جامعة طهران إجراء لقاء يهدف إلى توسيع العلاقات العلمية الدولية لجامعة طهران في حديقة نكارستان.

ان وجود فروع جامعة طهران في جميع أنحاء إيران، من شمال البلاد إلى جنوبها، يمكن أن تكون فرصة جيدة للتعاون مع الجامعات المختلفة، بما في ذلك الجامعات في روسيا والعراق ومنطقة بحر قزوين والجامعات الأخرى.

وأعلن رئيس جامعة طهران عن الانتهاء من عملية إنشاء الفرع الدولي لجامعة طهران في النجف الأشرف في المستقبل القريب. وتابع: كان من المتصور أن يطلق رئيسنا الوطنية آية الله رئيسي فرعامشركاً لجامعة طهران للعلوم الطبية خلال زيارته إلى جنوب أفريقيا، وإن شاء الله سيتم تنفيذ هذا الإجراء من قبل الرئيس المنتخب.

واعتبر رئيس جامعة طهران الدبلوماسية العلمية ودور المؤسسات العلمية والتعليمية والتكنولوجية حاسمة للغاية في تعميق وتوسيع العلاقات بين الحكومات والأمم وقال: إذا كانت الدبلوماسية العلمية نشطة، فالتوترات السياسية لا يمكن أن تؤدي إلى صراع طويل الأمد وستصبح العلاقات السياسية والاجتماعية والاقتصادية أكثر استقراراً.

بمشاركة نخب إيرانية وعالمية؛
إقامة الحدث الدولي للأولمبياد التكنولوجي في طهران

الوفاق / أعلن رئيس حديقة برديس التكنولوجية عن التخطيط لعقد الحدث الدولي "الأولمبياد التكنولوجي" في مختلف مجالات التقنيات المتقدمة والناشئة بمشاركة طلاب ونخب من الطلاب الإيرانيين والدوليين في أكتوبر ٢٠٢٤. حول هذا الموضوع وصف مهدي صفاري نيا، يوم الاثنين ٨ يوليو، في المؤتمر الصحفي للأولمبياد التكنولوجي الدولي، التطوير والتقدم في التقنيات الناشئة بأنه أحد البرامج الجادة وذات الأولوية للمعاونة العلمية لرئاسة الجمهورية وقال: سيقام "الحدث الدولي للأولمبياد التكنولوجي" في خمسة مجالات مختلفة من التقنيات المتطورة والناشئة، بما في ذلك الذكاء الاصطناعي والأمن السيبراني والبرمجة والروبوتات والطائرات المسيرة، بمشاركة نخبة من الطلاب من إيران ومختلف أنحاء العالم في الفترة من ١ أكتوبر إلى ٢٨ منه لهذا العام في حديقة برديس التكنولوجية. وأشار إلى وجود قدرة مناسبة وإمكانات كبيرة

إيران تحتل المرتبة الخامسة عالمياً في مجال تقنية النانو

أعلنت «الهيئة الوطنية لتطوير تقنيات النانو والميكرو»، أن إيران احتلت المرتبة الخامسة عالمياً من حيث انتشار المقالات العلمية ذات الصلة بهذه التقنيات. وأوضحت الهيئة الوطنية لتطوير تقنية النانو، أنه بحسب موقع «ويب أوف ساينس»، فقد حققت إيران المركز العالمي الخامس في مجال تكنولوجيا النانو بحسب عدد المقالات المنشورة. وأضافت هذه اللجنة الوطنية، أن مبيعات الشركات الإيرانية الناشئة في مجال تكنولوجيا النانو، ازدادت ٥٠ ضعفاً خلال السنوات الأربع الماضية. ووفقاً لمعايير اتحاد القادة العلميين في إيران، فقد تم تصنيف ما يبلغ ٩٧ مقالاً في مجال النانو تكنولوجي من إيران، على قائمة أفضل المجلات العلمية عالمياً خلال العام ٢٠٢٣. وفي الفترة ذاتها أيضاً، سجلت مبيعات صادرات المنتجات النانو تقنية في إيران، ٣ أضعاف زيادة مقارنة بالعام الذي سبقه.

ان تطوير التقنيات الناشئة مثل الذكاء الاصطناعي والروبوتات والعلوم المعرفية والاتصال والمجالات التكنولوجية الأخرى يمكن أن يكون فرصة في خدمة التطور في الجمهورية الإسلامية الإيرانية



البلاد، إضافة إلى أنها من شأنها أن تشكل حافزاً كبيراً لدى الطلاب للتقدم في مسار التكنولوجية والتقنية وازدهار القدرات والمواهب الابتكارية، تعتبر إحدى أدوات تطوير التكنولوجيا وتطوير الاقتصاد القائم على المعرفة في البلاد. كما أشار إلى أن نشاط أمانة هذه الفعالية بدأ منذ العام الماضي (٢٠٢٣)، ونوه إلى أن استقطاب واختبار النخب وتطوير التكنولوجيا وتآزر الفرق الطلابية ودعمها، كلها من أهداف إقامة فعالية "الأولمبياد التكنولوجي الدولي".

البلاد، إضافة إلى أنها من شأنها أن تشكل حافزاً كبيراً لدى الطلاب للتقدم في مسار التكنولوجية والتقنية وازدهار القدرات والمواهب الابتكارية، تعتبر إحدى أدوات تطوير التكنولوجيا وتطوير الاقتصاد القائم على المعرفة في البلاد. كما أشار إلى أن نشاط أمانة هذه الفعالية بدأ منذ العام الماضي (٢٠٢٣)، ونوه إلى أن استقطاب واختبار النخب وتطوير التكنولوجيا وتآزر الفرق الطلابية ودعمها، كلها من أهداف إقامة فعالية "الأولمبياد التكنولوجي الدولي".

بمشاركة نخب إيرانية وعالمية؛
إقامة الحدث الدولي للأولمبياد التكنولوجي في طهران

الوفاق / أعلن رئيس حديقة برديس التكنولوجية عن التخطيط لعقد الحدث الدولي "الأولمبياد التكنولوجي" في مختلف مجالات التقنيات المتقدمة والناشئة بمشاركة طلاب ونخب من الطلاب الإيرانيين والدوليين في أكتوبر ٢٠٢٤. حول هذا الموضوع وصف مهدي صفاري نيا، يوم الاثنين ٨ يوليو، في المؤتمر الصحفي للأولمبياد التكنولوجي الدولي، التطوير والتقدم في التقنيات الناشئة بأنه أحد البرامج الجادة وذات الأولوية للمعاونة العلمية لرئاسة الجمهورية وقال: سيقام "الحدث الدولي للأولمبياد التكنولوجي" في خمسة مجالات مختلفة من التقنيات المتطورة والناشئة، بما في ذلك الذكاء الاصطناعي والأمن السيبراني والبرمجة والروبوتات والطائرات المسيرة، بمشاركة نخبة من الطلاب من إيران ومختلف أنحاء العالم في الفترة من ١ أكتوبر إلى ٢٨ منه لهذا العام في حديقة برديس التكنولوجية. وأشار إلى وجود قدرة مناسبة وإمكانات كبيرة