

الوفاق

صحيفة إيران
في العالم العربي
وصحيفة العالم
العربي في إيران

تصاميم



QS 2025 تحسن ترتيب جامعة طهران في تصنيف الموضوعي لعام

الوفاق حسب أحدث تصنيف للجامعات العالمية الصادر حديثاً عن QS، شهدت جامعة طهران تحسناً في التصنيف ضمن مجالات «الهندسة والتكنولوجيا»، «العلوم الحياتية والطبية»، و«العلوم الطبيعية». وفي أحدث تصنيف الجامعات العالمية الصادر عن QS في لندن، حققت جامعة طهران في مجال «الهندسة والتكنولوجيا»، «قفزة» بـ 16 مرکزاً مقارنة بالعام الماضي، ليحتل المركز 28 بين جامعات العالم والمركز الأول على المستوى الوطني. وفي مجال «العلوم الحياتية والطبية»، احتلت جامعة طهران المرتبة ما بين 40-50 عالمياً والمركز الثاني وطنياً، مسجلاً تقدماً مقارنة بالتصنيف العالمي للعام الماضي الذي كان في نطاق 40-50. وفي مجال «العلوم الطبيعية»، حصلت الجامعة على المرتبة 34 عالمياً والمركز الأول وطنياً، بينما كانت العام الماضي ضمن نطاق 40-50 عالمياً. وفي التصنيف العام QS لعام 2025، جاءت جامعة طهران في المركز 368 عالمياً والمركز الثاني وطنياً. كما أظهر التصنيف أن جامعة طهران هي الجامعة الأكثر شهرة في إيران، وهي الجامعة الإيرانية الوحيدة التي تتمتع بمرکزاً دولية في ثلاثة مجالات معرفية رئيسية في نفس الوقت. ويتم نشر هذا التصنيف العالمي سنوياً من قبل مؤسسة كواواريل سيمونز QS في لندن وفقاً لمؤشرات مثل السمعة الأكademie، سمعة التوظيف، معدل الاستشهادات، مؤشر H-Index، والشبكة الدولية للبحث العلمي. وفي تصنيف QS، تم تقييم أداء جامعة من حول العالم، بما في ذلك 12 جامعة إيرانية.



عرض منتجات البناء المعرفية الإيرانية في كينيا

الوفاق تمهد الطريق لعرض القدرات الإنشائية الإيرانية في أفريقيا من خلال مشاركة الشركات المعرفية في المعرض الدولي لصناعة البناء في كينيا تحت عنوان BUILDEXPO 2025، الذي يدعم من صندوق الابتكار والازدهار، وسيقام المعرض الدولي لصناعة البناء في كينيا من 11 إلى 18 يونيو 2025 في مدينة نيروبي. وفي هذا الإطار، ولهذه تطوير السوق التصديرية للمنتجات المعرفية، وفر صندوق الابتكار والازدهار الدعم لتنظيم جناح الشركات المعرفية الإيرانية في هذا المعرض، مما أتاح مشاركة هادفة وفعالة للشركات التكنولوجية.



«الوفاق» صحيفة يومية «سياسية، اقتصادية، اجتماعية»
تصدر عن وكالة الجمهورية الإسلامية للأنباء «إرنا»
• مدير عام مؤسسة إيران الثقافية والإعلامية: علي متقيان
• رئيس التحرير: مختار حداد
• العنوان: إيران - طهران - شارع خوشب - رقم ۲۰۸
• الهاتف: +۹۸۲۱ / ۸۸۷۶۱۰۳
• الفاكس: +۹۸۲۱ / ۸۸۷۵۸۰۰-۰۲
• صندوق البريد: ۱۵۸۲۵-۵۳۸۸
• تلفاكس الإعلانات: +۹۸۲۱ / ۸۸۷۴۵۳۹
• عنوان الوفاق على الإنترنت: www.al-vefagh.ir
• البريد الإلكتروني: al-vefagh@al-vefagh.ir
• الطباعة: مؤسسة إيران الثقافية والإعلامية

الإمام الرضا (ع):
الصَّغَائِرُ مِنَ الدُّنْوِ طَرَقٌ إِلَى الْكَبَائِرِ
وَمَنْ لَمْ يَخْفِ اللَّهَ فِي الْقَلِيلِ
لَمْ يَخْفِهِ فِي الْكَثِيرِ

إسلامي، معيناً عن تطورات كبيرة في مجال البلازما:

الطاقة النووية رائدة التنمية.. والتصنيع رمز للاستقلال والقوة الوطنية

قد احتلت في مجالات جديدة مثل الكم، والحواسيب الكمية، والليزر، وبعضاً هذه التقنيات تغير معايير العلم، بينما ياجان يصل البعض الآخر إلى مرحلة الصناعة التجارية ودخول حياة الناس في أسرع وقت ممكن.

تطوير التعاون في مجال التكنولوجيات الحديثة

في سياق آخر، وفي لقاء رئيس منظمة الطاقة الذرية مع مساعد رئيس الجمهورية في الشؤون العلمية والتكنولوجية والاقتصاد، قائم على تعزيز التعاون في مجال التكنولوجيات الحديثة، خاصة في مجالات الكم والليزر والبلازما الباردة، وكذلك حل التحديات البيئية. وأكد إسلامي، خلال الاجتماع، أنه يمكن للتعاون المشترك بين منظمة الطاقة الذرية والمعاهدة العالمية والتكنولوجية لرئيس الجمهورية أن يحدث تحولات حديثة، خاصة في المدن الكبرى والمناطق التي تعاني من مشكلات بيئية حادة.

من جانبه، أكد حسين أفسين على ضرورة تحقيق الأهداف المحددة ضمن إطار زمني قصير ومحدد، حتى تؤدي هذه الإجراءات إلى نتائج ملموسة وفعالة في الوقت المناسب. وقد عبرت هذا الاجتماع عن إرادة جادة للتعاون في حدود المعرفة والتقييمات الحديثة، بحيث يمكن لهذه الفاعلات أن تشهد في تعزيز وتطوير القوة العلمية للبلاد. كما تقرير حال هذا الاجتماع اتخاذ خطوات فعالة في مجال التقدم العلمي ومعالجة التحديات البيئية، وذلك بالاستفادة من الإمكانيات المتاحة لدى المنظمتين.

و جاء هذا اللقاء استمراراً للتعاونات والتفاهمات الموقعة سابقاً بين منظمة الطاقة الذرية الإيرانية والمعاهدة العالمية لرئيس الجمهورية.



مواجهة أشد التهديدات والضيوف، من العقوبات إلى الأغبياء والتخييب الصناعي. وأضاف: إن الجمهورية الإسلامية الإيرانية تخضع لأنشدة عمليات التفتيش من قبل الوكالة الدولية للطاقة الذرية؛ لكننا نتعاون بشفافية كاملة مع هذه الوكالة لدفع التهيم السياسي عن البلاد وتمهيد طريق تطوير الصناعة النووية.

أكثر من ۲۳۰ مرکزاً يستخدم الأدوية الإشعاعية الإيرانية
وأشار رئيس منظمة الطاقة الذرية إلى أن التكنولوجيا النووية تلعب دوراً بالغ الأهمية في مجال الطب والصحة، حيث يستخدم أكثر من ۲۳۰ مرکزاً في البلاد لأدوية إشعاعية محلية الصنع ومنتجات منظمة الطاقة الذرية، كما يتم تصدير هذه المنتجات إلى أكثر من ۱۵ دولة، ولولا عقوبات النقل الناجمة عن الحظر، لكان ۳۰ دولة تستفيد من هذه المنتجات بشكل دائم.

وقال إسلامي: لدينا اليوم أكثر من ۷۰ نوعاً من الأدوية الإشعاعية المصنعة، وحوالي ۲۰ منتج آخر في مرحلة البحث أو الاختبار، ونحن نفتخر بأننا من بين الدول الرائدة في العالم في مجال إنتاج الأدوية الإشعاعية، وذلك في ظل

الوفاق أكد نائب رئيس الجمهورية أن الوثيقة الاستراتيجية لعشرين عاماً للصناعة النووية قد أعدت بمشاركة التحالف؛ وشدد على أن الطاقة النووية تلعب دوراً استراتيجياً في تنمية البلاد، وأن التصنيع كأحد الركائز الأساسية وأهم إنجازات هذه الصناعة، يعد رمزاً للاستقلال والقوة الوطنية.

جاء ذلك خلال لقاء محمد إسلامي، مساعي الشؤون، بخليفة من الأكاديميين وأعضاء مختارين من المؤسسة الوطنية للمهندسين، حيث قال: الطاقة النووية هي بكل معنى الكلمة رائدة التنمية، ويكفيها حل العديد من التحديات.

وأضاف: وزير الخارجية الأمريكي صر صراحة في مقابلة له مؤخراً بأن الدول التي يمكنها تحسين أسلحة نووية. وبالتالي، فإن التصنيع هو المحرك الأساسي والجوهرى. وبعبارة أخرى، إذا كان هناك تقصير في هذا المجال، فإن

تتمكن من الوصول إلى مرحلة اعتبار أنشطتك صناعية. وتابع: الصناعة النووية تمثل مصدراً قوياً للجمهورية الإسلامية الإيرانية، وهو إنجاز يحظر علينا من قبل النظام الاستكباري، فهم لا يريدون لدوله مثل إيران، التي تمتلك مواهب وقوى بشرية متميزة وموارد غنية ومكانة استراتيجية في العالم، أن تتسلل بأدوات القوة.

وقال إسلامي: إن منظمة الطاقة الذرية دخلت المرحلة الصناعية؛ وقد تحقق هذا الإنجاز بناءً على الاحتياجات الوطنية ورؤيتها استراتيجية. وأشار إلى لرسم الرؤية والخططة طويلة المدى للمنظمة خلال العشرين سنة القادمة، وأكد: تم إعداد الوثيقة الاستراتيجية الشاملة للصناعة النووية في البلاد بمشاركة خبراء وشباب هذا

إنتاج أكثر من ألف متنج معرفي في القطاع الزراعي

الوفاق صر أمين لجنة تنمية الاقتصاد المعرفي للأغذية والزراعة بأن استمرار النهج التقليدي في الزراعة لن يكون كافياً لتلبية احتياجات المستقبل، وأن همنا الوحيد هو الاعتماد على قدرات الشركات المعرفية. وقال أرجونك جودادي: يوجد حالياً أكثر من ۶۳ شركه معرفية نشطة في سلسلة الزراعة والصناعات الغذائية بالبلاد، حيث قالت بإنتاج أكثر من ألف منتج معرفي، تلعب دوراً محورياً في تحسين الانتاجية وتحقيق الابتكان الذي وتعزيز الصادرات. كما أشار جودادي إلى الطبيعة متعددة الطبقات للأمن الغذائي، معتبراً إياه ليس مجرد قضية اقتصادية، بل مسألة استراتيجية ترتبط بالأمن القومي.

وأضاف: إن تناقص الموارد المائية، والتغيرات المناخية، وتدهور التربة، وأضطرابات سلاسل التوريد، والاعتماد على استيراد المدخلات الزراعية، تشكل تحديات خطيرة تهدى مرونة النظام الغذائي الوطني. وتابع: نظرًأ لأن اعتماد البلاد الرئيسي يمكن في مجال المنتجات التكنولوجية، فإن دور الشركات الناشطة في منظومة الاقتصاد المعرفي للغذاء والزراعة يصبح بالأهمية. وفي هذا الصدد، ركزت العديد من هذه الشركات على مجالات إنتاج البذور التكنولوجية والزراعة الرقمية الذكية، والتي توفر مباشرة على زيادة الانتاجية وتقليل الواردات. وأردف قائلاً: ومع ذلك، فإن الجنة قد أهلت أيضاً أولوية عالية للتطوير المتوازن للتكنولوجيا في حلقات السلسلة الأخرى، بما في ذلك الإنتاج والمعالجة والتوصيف. واحتتم جودادي حديثه بالقول: حتى الآن، دخلت شركة معروفة في هذا المجال سوق رأس المال، وتم تصدر المنتجات الإيرانية إلى أكثر من ۳۰ دولة حول العالم.

تعاون علمي إيراني- العراقي بين جامعة شريف للتكنولوجيا ووزارة التعليم العالي العراقي

الوفاق خلال زيارة رئيس جامعة شريف للتكنولوجيا والوفد المرافق له إلى العراق، تم سبل توسيع التعاون والتفاصل الدولي في المجالات العلمية والبحثية والاكاديمية. وسافر وفده من جامعة شريف للتكنولوجيا برئاسة الدكتور عباس موسوي رئيس هيئة البحث العلمي في وزارة التعليم العالي العراقي، والدكتور فياض محمد وكيل رئيس الوزراء العراقي، جامعة بغداد، ورئيس هيئة المواقف والمقييس والسيطري للطاقة النووية العراقية. وأكمل الدكتور العبدودي على مكانة هيئة شريف للتكنولوجيا في المنطقة، وأبدى اهتمامه بتطوير التعاون العلمي في المجالات العلمية والبحثية والاكاديمية مع العراق، وخلال هذه الرحلة، التقى الدكتور موسوي بالدكتور فياض شريف رئيس هيئة البحث العلمي في وزارة التعليم العالي من جانب، رحب الدكتور العبدودي بهم بموضوع وأبدى استعداده للتعاون وتبادل الخبرات في شكل إنشاء فرع لجامعة شريف للتكنولوجيا في بغداد. كما زار الدكتور فياض شريف للتكنولوجيا في بغداد، زار الدكتور موسوي بعض المشاريع قيد التطوير في جامعة بغداد بهدف نقل الخبرات،

