

الإمام علي(ع):

سبأب المؤمن فسق وقتاله كفر وحرمة ماله كحرمة

ذمه

الإمام الخميني(رض):

إن خروج الإنسان من هذا العالم بأي شكل من

الأشكال يعني الدخول في عالم القبر

«الوفاق» صحيفة يومية «سياسية، اقتصادية، اجتماعية»

تصدر عن وكالة الجمهورية الإسلامية للأخبار «ارنا»

مديرعام مؤسسة إيران الثقافية والإعلامية: علي متقيان

رئيس التحرير: مختار حداد

العنوان: إيران - طهران - شارع خرمنشهر - رقم ٢٠٨

الهاتف: ٥ و ٩٨٢١ / ٨٨٧٥١٨٠٢ + الفاكس: ٨٨٢١ / ٨٨٢١٣٠٣ +

صندوق البريد: ٥٣٨٨ - ١٥٨٧٥ - الإشتراكات: ٨٨٧٤٨٨٠٠ / ٩٨٢١ +

تلفاكس الإعلانات: ٨٨٧٤٥٣٠٩ / ٩٨٢١ +

عنوان الوباق على الإنترنت: www.al-vefagh.ir

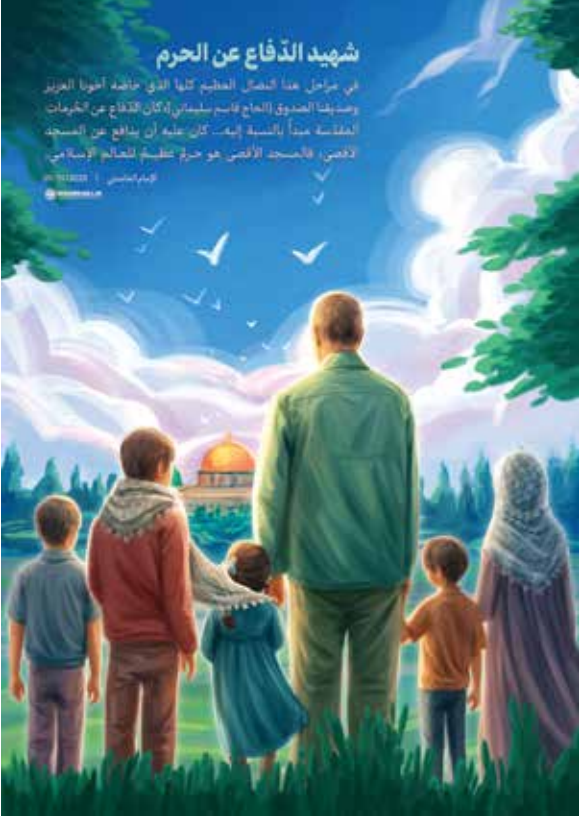
البريد الإلكتروني: al-vefagh@al-vefagh.ir

الطبعة: مؤسسة إيران الثقافية والإعلامية

صحيفة إيران
في العالم العربي
وصحيفة العالم
العربي في إيران

الوفاق

تصاميم



طلاب جامعة آزاد يحصدون ثلاث جوائز من مسابقات جمعية الخرسانة الأمريكية

الوفاق: تمكن فريق الطلاب "آراز سازه" من جامعة آزاد الإسلامية فرع طهران جنوب من حصد ثلاث جوائز في مسابقات جمعية الخرسانة الأمريكية الدولية. نجح فريق "آراز سازه" من جامعة آزاد الإسلامية فرع طهران جنوب في الحصول على المركز الثاني في فئتي الخرسانة الخفيفة ومسابقات اسقاط البيض، والمركز الثالث في فئة كرة البولونج الخرسانية في الدورة السابعة والعشرين من مسابقات جمعية الخرسانة الدولية (ACI) فرع إيران.

تعد مسابقات جمعية الخرسانة الأمريكية واحدة من أرقى المسابقات في مجال الخرسانة والهندسة المدنية التي تُعقد سنوياً في مناطق مختلفة من العالم. توفر هذه المسابقات فرصة للطلاب والباحثين الشباب لعرض مهاراتهم في تصميم وتنفيذ الهياكل الخرسانية. تمكن فريق جامعة آزاد الإسلامية فرع طهران الجنوبية من لفت انتباه الحكام من خلال تقديم تصاميم مبتكرة وتنفيذ دقيق، وحصل على مراكز في ثلاثة أقسام من هذه المسابقات.

شارك أعضاء فريق جامعة آزاد الإسلامية فرع طهران جنوب في هذه المسابقات بتوجيه من أساتذة هذا الفرع الدكتور محمد إمامي كورنده والدكتور سيد عظيم حسيني. وشملت أعضاء الفريق: سيد علبرضا علوي، حنانه معيني، محمدرضا عيدي، محمد زمان، كوروش سهيلي، بارسا معصومي، بوريا شيرزاده، ياس محمدي، علي شاه ميرزائي، زهرا سمعي، محمد حسن يزداني، محمد حسين ظفري، ملينا معزي مدني، فاطمة زهرا كمال، محدثة بناهي آذر، كيارش عبداللهي، مهديه كنغرو.

وتُعتبر جمعية الخرسانة الدولية واحدة من المؤسسات العلمية المرموقة في العالم التي تأسست عام ١٩٠٤ في الولايات المتحدة بهدف توفير التعليم المهني والهندسي، وإجراء البحوث العلمية، وتطوير معايير تصميم وتنفيذ الهياكل الخرسانية والمواد ذات الصلة. بمرور الوقت، ونتيجة لجهودها العلمية والتعليمية المتواصلة، جذبت الجمعية اهتمام المجتمعات الهندسية المدنية في مختلف دول العالم وقاموا بإنشاء فروع لهذه الجمعية في بلدانهم، وأثمرت هذه الجهود إلى أن أصبحت الجمعية الآن تضم ١٠٠ فرعاً حول العالم.

اليوم، تتجاوز أهداف جمعية الخرسانة الدولية الأهداف الأولية بتنظيم جهود



الأعضاء لتقديم خدمات عامة غير ربحية، وجمع وتقديم ونشر المعلومات بهدف تحسين تصميم وإنتاج واستخدام وصيانة المنتجات الخرسانية.

انعقدت الدورة السابعة والعشرون من المسابقات الوطنية للطلاب لجمعية الخرسانة الأمريكية فرع إيران ومؤتمر الخرسانة لمركز أبحاث الخرسانة في إيران (متب) في ٢٥ و ٢٦ ديسمبر العام الفائت، تزامناً مع يوم السلامة ضد الزلازل وذكرى زلزال تم ٢٠٠٣، بحضور طلاب من جامعات مختلفة في عدة تخصصات ذات صلة.

يحصل الفائزون في هذه المسابقات على عضوية في جمعية الخرسانة الدولية فرع إيران ويستفيدون من التدريبات المجانية التي تقدمها هذه الجمعية.



والتأكيد على تنفيذ الاتفاقيات في هذا المجال

مباحثات إيرانية عُمانية لتعزيز

علاقات البلدين في

قطاع الاتصالات

وتكنولوجيا المعلومات

كما اعتبر أكبري الاستثمار في مجال البنى التحتية الرقمية ومراكز المعلومات فرصة جيدة للتعاون بين البلدين، ونوه بأن إنشاء مراكز المعلومات الكبيرة في تشابهار ومشهد وطهران وتبريز للوصول الى اسواق المنطقة، من المجالات المتوفرة لتطوير التعاون الفني بين إيران وعمان في هذا المجال.

من جهته أشار السفير العماني إلى التقدم الإيراني اللافت في مختلف مجالات تكنولوجيا المعلومات رغم العقوبات الاميركية المفروضة على إيران، مؤكداً ترحيب عمان بالتعاون المتبادل مع إيران في كافة المجالات وخاصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

**التعاون بين
طهران ومسقط
فرصة مناسبة
لنمو المنظومة
الرقمية في
المنطقة**

الاقتصادية التي تنشط فيها العديد من الشركات العاملة في قطاع تكنولوجيا المعلومات يمكنها أن تتحول إلى محطة بين البلدين.

كما حضر معاون وزير الاتصالات الإيراني "بهزاد أكبري" الذي يرأس شركة الاتصالات الوطنية الإيرانية، هذا اللقاء، وأشار إلى هناك تعاون جيد يقوم بين هذه الشركة وشركة عمان تليكوم، وأعرب عن الرغبة في تعزيزها، كما اعتبر التعاون بين طهران ومسقط فرصة مناسبة لنمو المنظومة الرقمية في المنطقة، قائلاً: إن عمان هي محطة الكابلات البحرية في المنطقة ونظراً لقرب إيران من آسيا الوسطى وأوروبا فبإمكانها أن تقوم بدور أكبر مما تقوم به الآن في المنطقة وحتى في العالم.

بين شعبي البلدين تمهد لرفع مستوى التعاون في مجال الاتصالات والتكنولوجيا والابداع. وشهد الوزير هاشمي على ضرورة تفعيل وتنفيذ الاتفاقيات الثنائية الموقعة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات قائلاً أن هناك حاجة لبذل المزيد من الجهود لتفعيل وتنفيذ هذه الاتفاقيات.

كما نوه إلى أهمية تطوير التعاون المشترك في مجال البنى التحتية للمواصلات والممرات الدولية، وأشار أيضاً إلى البنى التحتية المتوفرة لدى وزارة الاتصالات الإيرانية لاستخدامها في مجال تعزيز العلاقات بين البلدين في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، قائلاً أن منطقة "بيام"

بحث وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الإيراني "السيد ستار هاشمي" والسفير العماني في طهران، تطوير وتعزيز علاقات البلدين في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

التقى السفير العماني في طهران "ابراهيم بن أحمد المعيني" وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الإيراني "السيد ستار هاشمي" حيث تباحث الجانبان حول موضوع تطوير ممر الهمند-عمان-إيران-روسيا كأحد طرق الترانزيت الحيوية التي تلعب دوراً هاماً في تعزيز العلاقات الاقتصادية والاقليمية.

وخلال هذا اللقاء الذي عقد في مقر وزارة الاتصالات الإيرانية أشار الوزير هاشمي إلى أن الشركات الثقافية

توقيع مذكرة تفاهم بين حديقة العلوم والتكنولوجيا الناعمة وجمعية الوكلاء الألمان



الوفاق: وقعت حديقة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا الناعمة والصناعات الثقافية وجمعية الوكلاء الألمان في مجال الدول النامية مذكرة تفاهم لتطوير التعاون.

تم توقيع هذه المذكرة في اليوم الأول من الدورة الثالثة لمعرض تقديم إنجازات وقدرات الشركات الإبداعية والمعرفية بواسطة محمد حسين إيماني خوشخو، رئيس حديقة العلوم والتكنولوجيا الناعمة والصناعات الثقافية التابعة للجهد الجامعي، وعبد الرضا جزائري، ممثل جمعية الوكلاء الألمان في مجال الدول النامية.

قال إيماني خوشخو عند توقيع هذه المذكرة: إن التركيز على المجال الدولي هو أحد أهم الأهداف في أنشطة حديقة العلوم والتكنولوجيا الناعمة والصناعات الثقافية التابعة للجهد الجامعي، وفي هذا السياق، يتم إعداد الأنشطة الثقافية مع "بريكس".

وأضاف: في مجال الصناعات الثقافية، نسعى إلى إقامة علاقات مع الدول التي لها حضور قوي في مجال التكنولوجيا الناعمة، وتعد جمعية الوكلاء الألمان واحدة من المراكز التي يمكن أن تكون مفيدة في هذا المجال. وقال عبد الرضا جزائري أيضاً: إن حضور الشركات المختلفة في هذا المعرض يُعد نقطة تحول خاصةً لشركات التكنولوجيا الناعمة والشركات المعرفية. من خلال توقيع هذه المذكرة، ستتم تهيئة الأرضية لحضور التكنولوجيا الناعمة والصناعات الثقافية الإيرانية على الساحة العالمية.

في هذا السياق، ستلتقي الشركات الأعضاء في حديقة العلوم والتكنولوجيا الناعمة والصناعات الثقافية التابعة للجهد الجامعي بخدمات مهمة وفعالة في هذا المجال. تم تنظيم الدورة الثالثة من معرض تقديم إنجازات وقدرات الشركات الإبداعية والمعرفية في حديقة العلوم والتكنولوجيا الناعمة والصناعات الثقافية بهدف تقديم خدمات ومنتجات وقدرات الشركات والشركات الناشئة في هذا المجال، وإنشاء علاقة بين الصناديق المالية والاستثمارية والشركات الإبداعية والمعرفية، وتبادل الخبرات بين نشطاء البيئة التكنولوجية وتعريف الأشخاص المهمين بالتكنولوجيا الناعمة والصناعات الثقافية.

جدير بالذكر أن هذا المعرض يقام في الفترة من ٦ إلى ٨ يناير /كانون الثاني في مركز المعارض بجامعة العلم والثقافة.

تعليم أكثر من ٨٠ ألف طالب عراقي في الجامعات الإيرانية



أعلن المستشار الثقافي العراقي في إيران أن أكثر من ٨٠ ألف طالب عراقي يدرسون في الجامعات الإيرانية، وأن ٩٥٪ منهم اختاروا جامعاتهم على نفضتهم الخاصة.

أكد ياسر عبد الزهراء الحجاج المستشار الثقافي العراقي في إيران خلال زيارته لجامعة السيدة المعصومة (س) ولقاءه المسؤولين في هذه الجامعة، على أهمية توسيع نطاق التعليم والعلاقات الاستراتيجية بين إيران والعراق. زار الدكتور عبد الزهراء الحجاج جامعة السيدة المعصومة (س) ويبحث سبل تعزيز التعاون العلمي والثقافي بين إيران والعراق خلال لقاء مع رئيس ومسؤولي هذه الجامعة.

وفي هذا اللقاء قال المستشار الثقافي العراقي في إيران، مشيراً إلى أهمية العلاقات التاريخية والثقافية بين البلدين: إن التفاعلات العلمية بين إيران والعراق لا تساعد فقط على تعميق العلاقات؛ بل تساعد أيضاً على تعميق العلاقات بين البلدين وتلعب دوراً رئيسياً في التنمية المستدامة في كلا البلدين. وأكد عبد الزهراء الحجاج على أهمية التعاون الاستراتيجي بين إيران والعراق، وقال: اليوم، الحدود الجغرافية ليس لها معنى. وينبغي أن يكون التعاون العلمي والثقافي بين البلدين بطريقة تؤدي، مع الحفاظ على المصالح المشتركة، إلى خلق مستقبل أكثر إشراقاً لكلا البلدين. واقترح المستشار الثقافي العراقي أيضاً: يمكن للجامعات الإيرانية أن تلعب دوراً رائداً في مجالات معينة مثل الإعلام والفنون والعلوم الإنسانية والتقنيات الجديدة. وتكريراً لمكانة جامعة السيدة المعصومة (س) العلمية وإمكاناتها، قال المستشار الثقافي العراقي: يمكن لهذه الجامعة أن تلعب دوراً مهماً في استقطاب الطلبة العراقيين وتوفير تعليم نوعي من خلال الاستفادة من قدرتها العلمية العالية وقربها الثقافي من العراق.

كما أكد عبد الزهراء الحجاج على أهمية توقيع مذكرات تفاهم مشتركة بين الجامعات الإيرانية والعراقية وقال: تم توقيع أكثر من ١٠ مذكرات تفاهم بين جامعة السيدة المعصومة (س) والجامعات العراقية، وأضاف: يمكن أن تكون هذه العملية نقطة تحول في التفاعلات العلمية. وهذه المذكرات لا تساعد فقط على توسيع العلاقات العلمية، ولكنها توفر أيضاً منصة لعقد دورات قصيرة المدى وندوات مشتركة وتحديد المشاريع العلمية الكبيرة.

بالاعتماد على التكنولوجيا المحلية إيران تنتج أقلام حقن طبية تعادل جودتها المنتجات الأجنبية

نجح باحثون إيرانيون وبالاعتماد على التكنولوجيا المحلية في إنتاج أقلام حقن طبية تعادل جودتها المنتجات الأجنبية المماثلة. وأعلن الأستاذ في كلية الهندسة الميكانيكية بجامعة طهران، علي رضا صادقي عن نجاح فريقه في الإنتاج الضخم لأقلام الحقن الطبية.

وأضاف: هذا المشروع، الذي بدأ قبل أربع سنوات في جامعة طهران، وصل إلى مرحلة التسويق مع إنشاء شركة معرفية. وتابع قائلاً: تمكننا من إنتاج أقلام الحقن الدوائية التي يمكن استخدامها لجميع أنواع الأدوية القابلة للحقن، بما في ذلك الأنسولين وهرمون النمو وأدوية التخسيس والعقم، وتعتبر هذه الأقلام بديلاً جيداً للمنتجات المستوردة المماثلة التي تستورد بملايين الدولارات من خارج البلاد كل عام. وأردف



هذا الباحث الإيراني قائلاً: نجحت شركتنا المعرفية، والتي تتكون بشكل رئيسي من أساتذة وطلاب جامعة طهران، في الحصول على التراخيص اللازمة من إدارة الغذاء والدواء وتقوم حالياً بتوريد منتجاتها إلى العديد من شركات الأدوية الكبرى في إيران، وهدفنا في المستقبل القريب هو توفير ٣٠-٦٠٪ من الطلب المحلي على أقلام الحقن الطبية. وأكد الأستاذ الجامعي أن أقلام الحقن الطبية المنتجة في إيران تعادل المنتجات الأجنبية المماثلة من حيث الجودة بل وتتفوق عليها في بعض الحالات.