



رئيس التحرير
عبد الوهاب زغيلات



How to Read Arabic Text

بورصة عمان

الاستفسارات

حالة الطقس

اسعار الاعلانات

وظائف الرأي

الرأي موبائل

الاشتراكات



رأينا
عمان - القاهرة.. تنسيق وتعاون
لخدمة القضايا العربية

د.فهد الفانك
إعادة صياغة الموازنة العامة

طارق مصاروة
لا مجال للمقايضة!

صالح الغلاب
مرة أخرى.. عيب!!

مجيد عصفور
اهلا بقداسة البابا في وطن
المساواة والمحبة

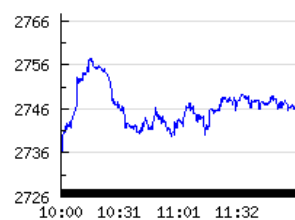
محمد الصبيحي
هل يشجع الإعلام محاولات الانتحار؟!

عبد الله أبو رمان
زيارة البابا ليست.. سياحية

أحمد حسن الزعبي
نظرية (القطر المهرب)

عبد الهادي راجي المجالي
لبيع

حركة اسعار بورصة عمان



الأمير الحسن يدعو إلى تفعيل دور اللغة العربية على المستوى العالمي

عمان - دعا سمو الأمير الحسن بن طلال رئيس المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا إلى تفعيل دور اللغة العربية عالمياً والتركيز على الأسلوب الإبداعي في مخاطبة الآخر وتوظيف المستجدات الرقمية لصالح الثقافة العربية الأصيلة. وطالب سموه خلال مشاركته اليوم الثلاثاء في مؤتمر "أزمة اللغة العربية في المجتمع العربي" الذي يعقد ضمن فعاليات الأسبوع العلمي الرابع عشر في مدينة الحسن العلمية الاستثمارية في وضع المعاجم العربية الحديثة العامة والخاصة بمنهجية تأخذ بالاعتبار التطورات المختلفة على الساحة العالمية. وشدد سموه بحضور سمو الأميرة سمية بنت الحسن رئيس الجمعية العلمية الملكية ضرورة تشكيل رؤية معرفية تكاملية من خلال ترسيخ اللقاءات المفتوحة بين الجامعات العربية والعالمية على مدار العام مشيراً إلى أهمية التواصل مع المجتمعات المحلية عبر اللغة العربية وتطويرها بحيث يؤسس هذا التواصل لقاعدة معرفية اجتماعية تسهم في تعميق الفكر العربي. ودعا سموه خلال المؤتمر الذي يشارك فيه عدد كبير من أساتذة اللغة العربية في العالم العربي إلى استثمار عصر الاتصالات والمعلومات في بناء نظام معرفي علمي للتفكير في مستقبل الأمة العربية في مواجهة التحديات التي تعيشها مجتمعاتها ولغتها. وحذر سموه من ظاهرة سرقة الأفكار التي أصبحت تتفاقم في المنطقة العربية بحيث وصل الأمر إلى درجة الفوضى مذكراً بأن اللغة العربية هي لغة المضامين التي يمكن لها أن تعزز من الكونه الإنساني في حال تم تطويرها بصورة علمية واعية. وناقش المشاركون خلال فعاليات المؤتمر التي تستمر يومين أربعة محاور هي اللغة والتنمية الثقافية واللغة القومية وتوطين المعرفة وأهمية الترجمة ومداهها في العالم العربي وعلاقة اللغة القومية بتشكيل الهوية والانتماء واللغة العربية وأزمة التدريس. كما افتتح سمو الأمير الحسن ترافقه سمو الأميرة سمية على هامش فعاليات الأسبوع العلمي مركز "طلال أبو غزالة للمعرفة" بحضور عدد كبير من السفراء العرب والأجانب. وقال سموه خلال حفل الافتتاح "إنه لا بد من تعزيز المساهمة العربية في مجال تسجيل براءات الاختراع على المستوى العالمي بدلاً من أن تظل مقتصره على المستوى الاقليمي مشيراً إلى أن أمل المنطقة هو في اجتماع راس المال الانساني مع راس المال الاقتصادي الذي يعمل على تمكين الفقراء والمحافظة على قدرة الانسان على الصمود. وبين سموه ان المجتمع المدني يحتاج الى التواصل المعرفي في سياق التعليم من أجل المواطنة اذ ثمة حاجة الى ترسيخ علاقات علمية معرفية تكون موثقة وكفؤة لضمان نقل المعلومة المعرفية بين مختلف شرائحه المجتمع. وشدد على أهمية التفكير الناقد البناء وضرورة تنميته في المدارس والجامعات العربية للوصول الى المواطن العربي المنتج وتطوير المجتمعات العربية من خلال تعزيز المعرفة للجميع والمعارف المقارنة والتعليم بالقياس. ويهدف المركز الى العمل على دعم مجتمع الشباب العربي لتطوير مهاراتهم وقدراتهم العلمية والعملية للمساهمة في بناء مستقبلهم المهني بالطرق الأمثل. من جهة أخرى بدأ في مدينة الحسن العلمية اليوم ضمن فعاليات الأسبوع العلمي المؤتمر السنوي الخامس للاستثمار التكنولوجي بمشاركة خبراء ومختصين في مجال براءات الاختراع والاستثمار التكنولوجي. وناقش المشاركون في المؤتمر الذي ينظمه مركز الملكة رانيا للريادة العملية المتطورة والدينامية في إنتاج الملكية الفكرية وبحث وتطوير في مجال براءات الاختراع والاستثمار التكنولوجي. وعرضوا كيفية توليد براءات الاختراع من خلال الابتكار المنهجي في مجال التكنولوجيا والأعمال والابتكار المنهجي المعروف (نظرية حلول المشكلات الإبداعية)، التي عرفت كوسيلة توليد التأثير الكبير على الابتكار التكنولوجي في جميع أنحاء العالم لأكثر من ٥٠ عاماً وخصوصاً من جانب الشركات الرائدة التي تطبق هذه النظرية لحل المشكلات إضافة إلى إنتاج مفاهيم جديدة للمنتجات والخدمات. من جانب آخر ناقش المشاركون خلال الجلسة الأولى التي ترأسها الدكتور خالد شريدة في اليوم الثاني من فعاليات الأسبوع العلمي المخصص للمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا مجالات النانوتكنولوجي وتطبيقاته. وتطرقت استاذ النانوتكنولوجي في جامعة البنيوي الاميركية الدكتور منير نايفة للأنواع المختلفة من المواد النانوية واستعمالاتها في التطبيقات في معظم المجالات. وأشار نايفة إلى المجالات التي تستعمل هذه التكنولوجيا وتشمل الالكترونيات والبصريات والحواسيب فائقة السرعة عالية السعة والطاقة المتجددة



موقع جلالة الملك عبدالله الثاني

موقع جلالة الملكة رانيا العبدالله

الصفحات الكاملة



احمل صفحة الرأي
صفحتك الرئيسية



أضف موقع الرأي
إلى مواقعك المفضلة



البريد الإلكتروني
info@jpf.com.jo



رابوة مجانية للمشتركين

الاسم

كلمة المرور

دخول

اشترك الآن

لائحة الصحاف

لقراءة الصحف العربية انقر هنا

رئيس التحرير
عبد الوهاب زغيلات

والبديلة والتطبيقات في مختلف الانظمة البيولوجية الحيوية بما ذلك التطبيقات في
اللانظمة الدوائية. وتحدث استاذ النانو تكنولوجي في جامعة ميتشيغن الاميركية
الدكتور يوهانس شوانك عن استعمالات المواد والدقائق النانوية كمحفزات واهمية
ذلك في مختلف التطبيقات خاصة في الصناعات الكيماوية وخلايا الطاقة
والمجسات للكشف عن غازات وغيرها. وترأس وزير الطاقة المهندس خلدون
قطيشات الجلسة الثانية بعنوان (محور الطاقة) ناقش فيها المشاركون موضوعات
تتعلق بتخزين الهيدروجين لاستخدامه في خلية الوقود وتحليل للطاقة المستخدمة
في قطاع الطاقة في الاردن. بترا ... م
