

## الأستاذ الدكتور رئيس الجامعة المحترم

## عناوين التقرير الإعلامي \*\*

## الثلاثاء ١/٦/١٢٠٢

مكان النشر	أخبار الجامعة
سانا	أبحاث علمية متنوعة في المؤتمر العلمي الدولي الافتراضي الرابع للتنمية المستدامة
سانا	فتح التسجيل للطلاب القدامي في المعاهد التقانية حتى منتصف حزيران القادم
سانا	معرض توثيقي لأهم المعالم والمواقع الأثرية السورية والروسية في كلية العمارة
الوطن أون لاين	وزير التعليم العالي يصدر التقويم الجامعي المعدل لنظام التعليم المفتوح في الجامعات

	شارست و٧٠٠، ٨١٧
	المصدر المصدر
7.71/0/ ~.	مديرية الإعلام التاريخ

أبحاث علمية متنوعة في المؤتمر العلمي الدولي الافتراضي الرابع للتنمية المستدامة

أبحاث علمية متنوعة في مجالات البيئة والطاقة والصحة والطب وعلوم التربة والنبات والوراثة والتقانات الحيوية والأغذية استعرضها وناقشها المشاركون في المؤتمر العلمي الدولي الافتراضي الرابع للتتمية المستدامة وآفاق تحقيقها في الشرق الأوسط الذي نظمته منظمة النخلة البيئية والزراعية العراقية بالتعاون مع عدة جهات بحثية وأكاديمية سورية.

الدكتور الباحث ينال القدسي المنسق العام العربي والدولي للمؤتمر أكد في تصريح له سانا أن المؤتمر الذي استمر ثلاثة أيام واختتم الليلة الماضية يهدف إلى فتح باب التعاون لإنجاز مشاريع بحثية عربية ودولية تساعد على النهوض في الواقع الزراعي والصحي والبيئي والطبي وخاصة في ظروف الأزمة ونشر نتائج الأبحاث العلمية المشاركة في المؤتمر ومنافسة هذه الأبحاث للأبحاث العربية والدولية لتنشر لاحقاً في المجلات الدولية المحكمة.

الدكتورة ماجدة مفلح مدير عام الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية أشارت إلى أهمية المؤتمر في ظل ما يواجهه العالم من تحديات وخاصة المجتمعات النامية مثل الزيادة المطردة في تعداد السكان والزيادة في استهلاك الغذاء والتوسع في الإنتاج الصناعي ما أصبح يتطلب الاتجاه بالزراعة نحو مفهوم جديد هو الاستدامة.

من جهته الدكتور محمد يسار عابدين رئيس جامعة دمشق أكد في كلمة ألقاها الدكتور بطرس حلاق نائب رئيس الجامعة للشؤون العلمية أن الأبحاث التي تشارك بها جامعة دمشق تتوعت بين البحوث البيئية والطاقة وأبحاث النانوتكنولوجي والأبحاث الصحية والطبية وأبحاث النبات وعلوم التربة إضافة إلى أبحاث الوراثة والبيوتكنولوجي وعلوم الأغذية.

وأشارت الدكتورة ميسون دشاش مدير برنامج التعليم الطبي في الجامعة الافتراضية السورية أن هذه المشاركة هي الأولى للبرنامج الذي تم تأسيسه في الجامعة الافتراضية السورية ليؤهل الكوادر التدريسية والتدريبية الطبية في الجامعات السورية.

ولفت الدكتور شادي خطيب رئيس الجمعية العلمية السورية للأعشاب الطبية والطب التكميلي والتغذية إلى ضرورة تنسيق جهود الباحثين العرب في مجال التنمية المستدامة.

بدوره أشار الدكتور ابراهيم الغريبي رئيس وحدة المبادرة السورية للتقانة النانوية إلى مشاركة الوحدة بستة أبحاث علمية تحت هدفين رئيسين من أهداف التنمية المستدامة الصحة والطاقة وتتمثل المشاركات بتوطين تقانة النانو والتصدي للاوبئة كالليشمانيا وفيروس كورونا وكذلك في تحسين مردود الخلايا الشمسية الصباغية والسيليكونية وتحسين الموصيلية الحرارية للموانع النانوية وإنتاج الطاقة من خلال مولدات نانوية.

من جهتها الدكتورة شهرزاد محمد الشديدي رئيس ومؤسس منظمة النخلة البيئية والزراعية العراقية نوهت بمستوى الأبحاث السورية المقدمة في المؤتمر من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة سواء في دعم الإنتاج الزراعي أو دعم مجال الطاقة

والبيئة وكذلك مجالات التقنيات الحديثة كالنانو تكنولوجي وعلوم الأغذية والعلوم الصحية معربة عن أملها في إقامة مؤتمرات علمية وندوات مماثلة على أرض سورية خلال الفترة القادمة.

واختتمت أعمال المؤتمر بتوزيع الشهادات على المشاركين والإعلان عن الأبحاث الفائزة في المؤتمر

::	التصنيف	غ(اسة ولاسة ۲۰ × ۱۷	
سانا	المصدر	ڮٳڛڹٷڔڔ؞؞؞؞ ڿٳڡؚۼ؆ڔ <i>ۯ؋ۺ</i> ڣ	
7.71/0/~.	التاريخ	مديرية الإعلام	

فتح التسجيل للطلاب القدامي في المعاهد التقانية حتى منتصف حزيران القادم

وافق المجلس الأعلى للتعليم التقاني على إعادة فتح مواعيد التسجيل للطلاب القدامى في المعاهد التقانية الخاضعة لإشرافه للعام الدراسي ٢٠٢٠-٢٠١١ اعتباراً من تاريخه ولغاية ١٥-٦-٢٠٢١.

وأشار المجلس في قراره الذي تلقت سانا نسخة منه اليوم إلى أن إعادة فتح التسجيل تشمل الطلاب القدامى أي راسب سنة أولى ومستجد وراسب سنة ثانية ودورة خارج المعهد والمستنفدين المسجلين للعام الإضافي.

ولا تقل مدة الدراسة في المعاهد التقانية عن سنتين لحاملي الشهادة الثانوية وتهدف إلى إعداد وتأهيل الكوادر البشرية الشابة للتعامل مع التقانات الحديثة وتلبية احتياجات سوق العمل المتغيرة.

١١٠ ســـــــــــــــــــــــــــــــــــ	التصنيف:	
خارِ بِهُ الْمِهِ مِنْ الْمُعْتِدِينَ عَلَيْهِ الْمُعْتِدِينَ عَلَيْهِ الْمُعْتِدِينَ عَلَيْهِ الْمُعْتِدِينَ مُحامِعِتُ مِنْ مِنْ اللَّهِ ا	المصدر	سانا
مديرية الإعلام	التاريخ	7.71/0/71

معرض توثيقي لأهم المعالم والمواقع الأثرية السورية والروسية في كلية العمارة

افتتح في كلية الهندسة المعمارية بجامعة دمشق المعرض التوثيقي لأهم المعالم والمواقع الأثرية السورية والروسية الذي يقام في إطار الأنشطة الثقافية والعلمية التي أطلقتها اليوم كلية الآداب والعلوم الإنسانية بجامعة دمشق "قسم الجغرافيا" بالتعاون مع المعهد العالى للتخطيط الاقليمي وكلية الهندسة المعمارية والجمعيتين الجغرافيتين السورية والروسية.

وضم المعرض السوري الروسي أكثر من ستين صورة فوتوغرافية نوعية وخريطة لأبرز المدن وأجمل المناطق والمواقع الأثرية والتصاميم المعمارية في البلدين.

نيكولاي سوخوف مدير المركز الثقافي الروسي بدمشق قال في تصريح له سانا إن هدف المعرض تعريفي تتويري لفتح آفاق المعرفة للطلاب والأساتذة في كلية الهندسة المعمارية بجامعة دمشق إذ يتيح لهم الاطلاع على أهم التصاميم المعمارية التي تتميز بها الأبنية والمدن في روسيا الاتحادية.

الدكتور عقبة فاكوش عميد كلية الهندسة المعمارية بجامعة دمشق أشار إلى أن الصور والخرائط قدمها الطلاب والأساتذة في الجهات العلمية المنظمة للمعرض وهي منتقاة بشكل دقيق وملتقطة بطريقة فنية.

الدكتور أسامة قدور عميد كلية الآداب والعلوم الانسانية بجامعة دمشق لفت إلى أن الأنشطة الثقافية والعلمية السورية والروسية المشتركة ستستمر لغاية الثالث عشر من شهر حزيران القادم وستتضمن ايضا حفلات موسيقية واياما علمية للغة الروسية ولقاءات مشتركة بين الموجهين والمدرسين السوريين والروسيين في العلوم الجغرافية.

الدكتورة ريدا ديب عميد المعهد العالي للتخطيط الإقليمي رأت أن المعرض التوثيقي والأنشطة الثقافية والعلمية المرافقة خطوة نحو تطوير السياحة الثقافية والعلمية بين البلدين الصديقين مبينة أنه تم اختيار الصور والخرائط التي تضمنها المعرض من بين ٥٠٠ صورة وخريطة معدة بطريقة مهنية وفنية وفق أحدث المعابير المتبعة عالميا.

ولفت الطلبة فداء الحموي من كلية الهندسة المعمارية ومروة الشعاع من قسم الجغرافيا وولاء طراد ماجستير من المعهد العالي للتخطيط الإقليمي إلى أهمية المعرض لجهة الاطلاع على أهم البنى والطرز المعمارية المتبعة في روسيا الاتحادية والتعرف على حضارتها وثقافتها.

حضر افتتاح المعرض رئيس جامعة دمشق ونائب السفير الروسي بدمشق وممثلون عن الجمعية الجغرافية الروسية.

التصنيف:	N(Y:		
المصدر الوطن أون لاين	ۻٳؠۻ <sup>ؙ</sup> ؙؙؙڔڮۺڣ ۻٳؠۼ؆ڔڮۺڣ		
التاريخ ۳۱/٥/۲۱	مديرية الإعلام		

وزير التعليم العالي يصدر التقويم الجامعي المعدل لنظام التعليم المفتوح في الجامعات

أصدرت وزارة التعليم العالي التقويم الجامعي (المعدل) للفصل الثاني في نظام التعليم المفتوح بالجامعات.

وبحسب القرار الصادر عن الوزير الدكتور بسام ابراهيم، يبدأ التسجيل على المقررات وإيقاف التسجيل من ٢٠ أيار وحتى الأول من تموز، وبدء وانتهاء اللقاءات الدورية من ٢٨ أيار ولغاية ٢٨ آب.

وحدد امتحان الفصل الدراسي الثاني من ٢٩ آب ولغاية ٢٣ أيلول ، مع تحديد آخر موعد لإصدار النتائج خلال أسبوعين فقط من تاريخ امتحان كل مقرر، مع تحديد موعد امتحان الدورة التكميلية من ١٠ تشرين الأول ولغاية ٢٨ من الشهر نفسه.