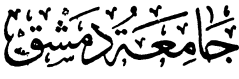


الأستاذ الدكتور رئيس الجامعة المحترم

عناوين التقرير الإعلامي \*\*

الثلاثاء ٣٠/٣/٢٠٢١

مكان النشر	أخبار الجامعة
سانا	<a href="#">فرق جامعة دمشق وحلب الفائزة في المسابقة البرمجية الإقليمية: نسعى لتكون الأفضل</a>
سيريانديز	<a href="#">محاضر في جامعة دمشق يقترح الاستفادة من وسائل التواصل الاجتماعي لاعطاء المحاضرات استناداً لتجربته ريثما تنتهي (كورونا وأزمة النقل)</a>
صحيفة البعث	<a href="#">التكاتف بين "التفذي" و"الأكاديمي" لسد الفجوات المائية</a>

التصنيف:		 مديرية الإعلام
المصدر	سانا	
التاريخ	٢٩ / ٣ / ٢٠٢١	

فرق جامعة دمشق وحلب الفائزة في المسابقة البرمجية الإقليمية: نسعى لنكون الأفضل

نتائج متميزة حققتها الفرق السورية المشاركة في النهائي الإقليمي للمسابقة البرمجية للكليات الجامعية في الوطن العربي وأفريقيا "ACPC" والتي نظمتها الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري في مدينة الأقصر المصرية في الحادي والعشرين من الشهر الجاري بمشاركة ١٦ دولة.

فمن أصل ١٥ فريقاً سورياً شاركوا في المسابقة المقامة في مصر تأهلت ٦ فرق بعد حصولها على مراكز متقدمة في النهائي الإقليمي إضافة إلى فرق من دول أخرى ليصبحوا ١٢ فريقاً تأهلوا إلى المسابقة العالمية التي تشارك بها كبرى الجامعات وأعرقها على مستوى العالم أي إن الفرق السورية شكلت نصف العدد المتأهل.

ثلاث ميداليات "ذهبية وفضية وبرونزية" أحرزتها الفرق المشاركة من جامعة دمشق حيث حصل الفريق الأول الذي يضم كلا من الطلاب رامي صدقة وبراء عرموش ومحمد قرطومة على المركز الثاني في المسابقة الإقليمية التي تضمنت مسائل برمجية عالية المستوى ونال ميدالية ذهبية وحل في مركز الوصيف في البطولة. أما الفريق الثاني الذي ضم كلا من الطلاب خالد حمدان وإسماعيل السيوفي وعمرو عامر فحصل على المركز الخامس في البطولة وحاز الميدالية الفضية فيما حاز الفريق الثالث المكون من الطلاب سعيد صباغ وبشر الغبرة وعمر الحلو المركز العاشر ونال ميدالية برونزية.

منسق المسابقة البرمجية في جامعة دمشق وأحد مدربي الفرق المهندس سعيد سريحيني أكد في تصريح لسانا أن مشاركة جامعة دمشق في البطولة ليست الأولى ونحن فخورون وسعداء بالنتيجة التي تم تحقيقها حيث تعتبر الأفضل في تاريخ جامعة دمشق وأفضل المشاركات لأي جامعة عربية مبينا أن فترة تدريب الفرق تراوحت بين السنتين والأربع سنوات.

المدرّب جود زوزو قال.. لا شك أن الطلاب قاموا بإنجاز ممتاز وكنا ننتظر النتائج المبهرة للطلاب بفارغ الصبر قبل السفر ونحن سعداء للغاية أن الطلاب لم يخيبوا آمالنا ونأمل أن يتمكنوا من إحراز المركز الأول والكأس في العام القادم.

الطالب رامي صدقة قال.. المنافسة كانت قوية ولا يوجد مستحيل مع الإرادة والتصميم فيما بين الطالب خالد حمدان.. أننا دخلنا المسابقة وكنا نأمل بتحقيق إنجاز كبير ونجحنا في الحصول على المركز الخامس والذي هو مركز مؤهل للمسابقة العالمية ولكن قوانين المسابقة تسمح بتأهل فريق واحد فقط من كل جامعة كما أوضح الطالب بشر الغبرة انه في هذا العام قمنا بالتركيز على حل المسائل السهلة بسرعة كبيرة ثم استغلال الوقت المتبقي في حل المسائل الأصعب كفريق.

ومن جامعة حلب حاز الفريق الذي يضم كلا من الطلاب علي الزبيق ومحمد أبو دان ونهاد نابلسي المركز الـ ١١ وحصل على الميدالية البرونزية وتأهل إلى المسابقة البرمجية الجامعية العالمية.

وبين الدكتور محمد دباس الحميد عميد كلية الهندسة المعلوماتية بجامعة حلب ورئيس الفريق المشارك في تصريح لمراسل سانا أن هذا الفوز أعطى تميزاً واضحاً للشباب السوري مع أقرانهم من الجامعات العربية والأفريقية رغم كل الصعوبات والظروف التي يعيشها الطلاب وهذا يؤكد على مدى إصرار الطالب السوري وقدرته على المنافسة والابداع مهما كانت العقبات.

وأشار علي الزبيق سنة رابعة من كلية الهندسة المعلوماتية عضو الفريق المشارك إلى أن المسابقة هي إثبات للمقدرات العقلية والفكرية للفريق واختبار مستوى الذكاء حيث كان يتدرب بشكل إفرادي ثم انتسب لفريق الجامعات مضيفاً أن المسائل كان فيها صعوبة وكانت هناك منافسة قوية حيث استطاعت الفرق السورية إثبات جدارتها وتحقيق مراكز متقدمة. بدوره أوضح محمد أبو دان الطالب في السنة الرابعة بكلية الهندسة المعلوماتية وعضو الفريق أن التدريب المستمر خلال السنوات الماضية أكسب المشاركين الخبرة اللازمة لتحقيق الفوز وهذا بالتالي يخلق لنا فرص عمل في المستقبل.

يذكر أن الفرق السورية المتأهلة إلى المسابقة البرمجية الجامعية العالمية تمثل جامعات "دمشق وحلب والبعث وتشيرين والجامعة الافتراضية والمعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا" بمعدل فريق واحد من كل جامعة.

التصنيف:		جامعة دمشق مديرية الإعلام
المصدر	سيريانديز	
التاريخ	٢٠٢١/٣/٢٩	

محاضر في جامعة دمشق يقترح الاستفادة من وسائل التواصل الاجتماعي لاعطاء المحاضرات استنادا لتجربته ريثما تنتهي (كورونا وأزمة النقل)

ناشد الاعلامي أيمن قحف رئيس تحرير موقع سيريانديز والمحاضر في جامعة دمشق\_كلية الاعلام للاستفادة من تجربته المتضمنة انشاء مجموعة للطلاب في كل فصل كقاعة تدريسية تفاعلية للطلاب وخاصة الغائبين لأسباب مختلفة لتمكينهم من متابعة المحاضرات والاستفادة من المناقشات العلمية.

وأنت المناشدة التي رأى قحف أن يتم نشرها عبر منبر سيريانديز بصيغة كتاب رسمي موجهة كالآتي:

السيد وزير التعليم العالي

السادة رؤساء الجامعات

تحية واحتراماً

مع تزايد حالات كورونا وضرورات الوقاية ..

وتفاقم أزمة النقل نتيجة أزمة المحروقات ..

وظروف الطلبة ، وحتى الأساتذة، المالية اسمحوا لي ان أتقدم بالمقترح التالي بالاستفادة من تجربتي كمحاضر في كلية الاعلام بجامعة دمشق ، ومن تجارب العالم في التعليم عن بعد ..

في كل فصل دراسي أقوم بإنشاء مجموعة مغلقة على الفيسبوك أضم اليها جميع الطلاب ، وتكون بمثابة قاعة تدريسية يتفاعل فيها جميع الطلاب من الحاضرين والغائبين لسبب او لآخر، وتمكنا من إيصال المعلومات دون الضرورة للحضور ..

أعتقد انه من الضروري إصدار قرار يسمح - كما هو الوضع في الجامعة الافتراضية - بالتعليم عن بعد لتجاوز مشكلة الحضور والدوام الإلزامي ريثما تمر الجائحة وتحل أزمة النقل ..

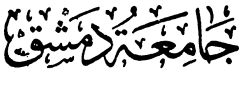
ويمكن أن اضم الى المجموعة التي أنشأتها لمن ترغبون للاطلاع على التجربة ..

ولكم الامر

ايمن قحف

ويأتي المقترح ملحاً في الظروف الحالية والتي تتطلب لعب دوراً جوهرياً بناءً، لتفادي التداعيات الحالية ومنعاً للتجمعات سواء في الجامعات أو في وسائل النقل التي بالكاد تعمل وهي منسجمة مع الاجراءات الحكومية الرامية للحد من انتشار جائحة كورونا،

ويبقى السؤال هل تلقى اذانا صاغية؟

التصنيف:		 مديرية الإعلام
المصدر	صحيفة البعث	
التاريخ	٢٠٢١/٣/٢٩	

التكاتف بين "التنفيذي" و"الأكاديمي" لسد الفجوات المائية

بمناسبة اليوم العالمي للمياه أقامت كلية الهندسة المدنية في جامعة دمشق بالتعاون مع وزارة الموارد المائية ندوة علمية على مدرج الباسل في الكلية بمشاركة أساتذة وباحثين من الجانبين.

وبين رئيس جامعة دمشق الدكتور محمد يسار عابدين أن الندوة تسلط الضوء على مواضيع هامة وحيوية حول واقع ومستقبل الموارد المائية والصعوبات التي تواجه إدارة هذه الموارد في سورية، ولفت إلى أن الجامعة من خلال رعايتها للفعاليات العلمية إنما تؤكد تصميمها وإرادتها على تسخير كل ما هو متاح للتشبيك مع مؤسسات المجتمع في القطاعين والخاص للوصول إلى جهد مشترك والاستفادة من الخبرات المتبادلة وتوحيد كافة الجهود الوطنية من مؤسسات وأفراد لتحقيق الهدف المنشود في دعم الاقتصاد الوطني والمساهمة في التنمية الشاملة.

بدوره شدد معاون وزير الموارد المائية المهندس أسامة الأخرس على ضرورة التشبيك الفعال بين القطاع التنفيذي والأكاديمي بوظيفتيه التدريسية والبحثية لسد الفجوات وتجاوز الصعوبات بما يحقق الوصول إلى الإرادة الرشيدة والفعالة للثروة المائية.

كما لفت الأخرس إلى أهمية التعاون الذي بدأ قبل أسابيع مع جامعة دمشق والذي تمخض عن تحديد عدد من الأولويات البحثية اللازمة في الظرف الراهن لتكون بداية للتعاون البناء والتمتامي وفق تغير الظروف والمتطلبات.

وأشار عميد كلية الهندسة المدنية الدكتور هاجم الوادي إلى أهمية التعاون والتواصل بين المختصين والباحثين في كلا الجانبين بما يتعلق بإدارة الموارد المائية والإجراءات اللازمة للحفاظ عليها.

