

التاريخ 2017/5/23

التسلسل	الخبر	الصفحة	الصحيفة
	الريماوي يقود فريق بحث عربيا لحقن الانسولين عن طريق الفم	10	الدستور
1.	الريماوي يقود فريق بحث عربيا لحقن الانسولين عن طريق الفم		وكالة الانباء الاردنية
2.	الريماوي يقود فريق بحث عربيا لحقن الانسولين عن طريق الفم		عمون
3.	الريماوي يقود فريق بحث عربيا لحقن الانسولين عن طريق الفم		العرب نيوز
4.	اعداد دليل معايير التصنيف الأردني للجامعات	12	الراي
5.	جامعة الاميرة سميرة للتكنولوجيا تكرم طلبتها الفائزين بالمسابقات المحلية والدولية	6	الدستور
6.	العبادي يرعى احتفال جامعة الزيتونة بعيد الاستقلال	7	الدستور
7.	التعليم العالي يوجة الجامعات لآخذ رأي الجهات المعنية في استحداث برامجها	9	الدستور
8.	امتحان الكفاءة يظهر تحسن نسب الاتقان لدى الطلبة	5	الغد
9.	الوفيات		

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

# الريماوي يقود فريق بحث عربيا لحقن الأنسولين عن طريق الفم

□ عمان - نجح فريق بحث عربي بقيادة استاذ قسم الصيدلة في جامعة البترا الدكتور الأردني مياس الريماوي بتطوير نظام ناقل للأنسولين عن طريق الفم باستخدام تقنية «النانو».

ووفق بيان صحفي أصدرته الجامعة امس، حصل فريق البحث على جائزة أفضل بحث عملي منشور للعام ٢٠١٧ من قبل جمعية الكيمائيين الأميركية. ويعاني مرضى السكري من مشكلة حقن الأنسولين وعدم جدوى تناوله عن طريق الفم بسبب أن القناة الهضمية تمنع وصول الدواء إلى الخلايا المستهدفة. وأوضح الريماوي أن الفريق نجح في وضع جزيئات الأنسولين داخل حويصلات باستخدام تقنية النانو، بحيث تعمل هذه الحويصلات على حماية الأنسولين من التحطم عند مروره بالقناة الهضمية ومنع الأنزيمات الهاضمة من امتصاصه وبذلك يصل سليما إلى الخلايا المستهدفة في الجسم ويقوم بدوره العلاجي. وحصل الريماوي وزملاؤه على جائزة أفضل بحث علمي منشور في مجال الفوسفوليبيد من «الجمعية الدولية لليسيثين والفوسفوليبيد» التابعة «لجمعية الكيمائيين الأميركية للزيوت»، باعتبار أن البحث يفتح آفاقا جديدة لمرضى السكري ومنتجي الدواء حيث ستمكن أبحاث الريماوي وزملاؤه من تطوير منتج فموي للأنسولين كبديل لطرق الحقن التقليدية والتي لها آثار سلبية كثيرة على مرضى السكري.

وأشار الريماوي إلى أن العمل على هذا المنتج اجتاز مرحلة التجارب المخبرية، غير أنه توقف بسبب التكاليف المالية التي تتطلبها المراحل التالية لإنتاجه. ويتوقع أن تكلف هذه التجارب عشرات الملايين، بينما يتوقع أن يكون المردود التجاري له بالمليارات. وشارك في انجاز البحث إلى جانب الريماوي كل من الدكتورة أماني السيد والدكتور إبراهيم مغربي والدكتور محمد حميدي من جامعة الطائف السعودية، والدكتورة نسرین جبر من المؤسسة العامة للغذاء والدواء الأردنية. (بترا)



## الريماوي يقود فريق بحث عربي لإنتاج الأنسولين عن طريق الفم

عمان 23 أيار (بترا)- نجح فريق بحث عربي بقيادة استاذ قسم الصيدلة في جامعة البترا الدكتور الأردني مياس الريماوي بتطوير نظام ناقل للأنسولين عن طريق الفم باستخدام تقنية "النانو".

ووفق بيان صحفي أصدرته الجامعة اليوم الثلاثاء، حصل فريق البحث على جائزة أفضل بحث عملي منشور للعام 2017 من قبل جمعية الكيمائيين الأميركيين.

ويعاني مرضى السكري من مشكلة حقن الأنسولين وعدم جدوى تناوله عن طريق الفم بسبب أن القناة الهضمية تمنع وصول الدواء إلى الخلايا المستهدفة.

وأوضح الريماوي أن الفريق نجح في وضع جزيئات الأنسولين داخل حويصلات باستخدام تقنية النانو، بحيث تعمل هذه الحويصلات على حماية الأنسولين من التحطم عند مروره بالقناة الهضمية ومنع الأنزيمات الهاضمة من امتصاصه وبذلك يصل سليما إلى الخلايا المستهدفة في الجسم ويقوم بدوره العلاجي.

وحصل الريماوي وزملاؤه على جائزة أفضل بحث علمي منشور في مجال الفوسفوليبيد من "الجمعية الدولية لليسيتين والفوسفوليبيد" التابعة "لجمعية الكيمائيين الأميركيين للزيوت"، باعتبار أن البحث يفتح آفاقا جديدة لمرضى السكري ومنتجاتي الدواء حيث سيتمكن أبحاث الريماوي وزملاؤه من تطوير منتج فموي للأنسولين كبديل لطرق الحقن التقليدية والتي لها آثار سلبية كثيرة على مرضى السكري.

وأشار الريماوي إلى أن العمل على هذا المنتج اجتاز مرحلة التجارب المخبرية، غير أنه توقف بسبب التكاليف المالية التي تتطلبها المراحل التالية لإنتاجه. ويتوقع أن تكلف هذه التجارب عشرات الملايين، بينما يتوقع أن يكون المردود التجاري له بالمليارات.

وشارك في انجاز البحث إلى جانب الريماوي كل من الدكتورة أماني السيد والدكتور إبراهيم مغربي والدكتور محمد حميدي من جامعة الطائف السعودية، والدكتورة نسرین جبر من المؤسسة العامة للغذاء والدواء الأردنية.

--(بترا) م خ/س أ ب ص/ف ج  
04:45 - 23/5/2017 م

## الريماوي يقود فريق بحث عربيا لإنتاج الأنسولين عن طريق الفم



PM 05:01 23-05-2017

عمون- نجح فريق بحث عربي بقيادة استاذ قسم الصيدلة في جامعة البترا الدكتور الأردني مياس الريماوي بتطوير نظام ناقل للأنسولين عن طريق الفم باستخدام تقنية 'النانو'.

ووفق بيان صحفي أصدرته الجامعة اليوم الثلاثاء، حصل فريق البحث على جائزة أفضل بحث عملي منشور للعام 2017 من قبل جمعية الكيميائيين الأمريكية.

ويعاني مرضى السكري من مشكلة حقن الأنسولين وعدم جدوى تناوله عن طريق الفم بسبب أن القناة الهضمية تمنع وصول الدواء إلى الخلايا المستهدفة.

وأوضح الريماوي أن الفريق نجح في وضع جزيئات الأنسولين داخل حويصلات باستخدام تقنية النانو، بحيث تعمل هذه الحويصلات على حماية الأنسولين من التحطم عند مروره بالقناة الهضمية ومنع الأنزيمات الهاضمة من امتصاصه وبذلك يصل سليما إلى الخلايا المستهدفة في الجسم ويقوم بدوره العلاجي.

وحصل الريماوي وزملاؤه على جائزة أفضل بحث علمي منشور في مجال الفوسفوليبيد من 'الجمعية الدولية للبيثين والفوسفوليبيد' التابعة 'الجمعية الكيميائية الأمريكية للزيوت'، باعتبار أن البحث يفتح آفاقا جديدة لمرضى السكري ومنتجى الدواء حيث ستمكن أبحاث الريماوي وزملاؤه من تطوير منتج فموي للأنسولين كبديل لطرق الحقن التقليدية والتي لها آثار سلبية كثيرة على مرضى السكري.

وأشار الريماوي إلى أن العمل على هذا المنتج اجتاز مرحلة التجارب المخبرية، غير أنه توقف بسبب التكاليف المالية التي تتطلبها المراحل التالية لإنتاجه. ويتوقع أن تكلف هذه التجارب عشرات الملايين، بينما يتوقع أن يكون المردود التجاري له بالمليارات.

وشارك في إنجاز البحث إلى جانب الريماوي كل من الدكتورة أماني السيد والدكتور إبراهيم مغربي والدكتور محمد حميدي من جامعة الطائف السعودية، والدكتورة نسرين جبر من المؤسسة العامة للغذاء والدواء الأردنية.

الريماوي يقود فريق بحث عربيا لإنتاج الأنسولين عن طريق الفم العرب نيوز ينشر لكم جديد الاخبار - ونبء مع اهم الاخبار ,, الريماوي يقود فريق بحث عربيا لإنتاج الأنسولين عن طريق الفم - العرب نيوز - الريماوي يقود فريق بحث عربيا لإنتاج الأنسولين عن طريق الفم .

العرب نيوز طريقك لمعرفة الحقيقة - عمان 23 أيار (العرب نيوز)- نجح فريق بحث عربي بقيادة استاذ قسم الصيدلة في جامعة البترا الدكتور الأردني مياس الريماوي بتطوير نظام ناقل للأنسولين عن طريق الفم باستخدام تقنية "النانو". ووفق ظهور صحفي أصدرته الجامعة اليَوْم الثلاثاء، حصل فريق البحث على جائزة أفضل بحث عملي منشور للعام 2017 من قبل جمعية الكيمياءيين الأمريكية.

ويعاني مرضى السكري من مشكلة حقن الأنسولين وعدم جدوى تناوله عن طريق الفم بسبب أن القناة الهضمية تمنع وصول الدواء إلى الخلايا المستهدفة.

وأوضح الريماوي أن الفريق نجح في وضع جزيئات الأنسولين داخل حويصلات باستخدام تقنية النانو، بحيث تعمل هذه الحويصلات على حماية الأنسولين من التحطم عند مروره بالقناة الهضمية ومنع الأنزيمات الهاضمة من امتصاصه وبذلك يصل سليما إلى الخلايا المستهدفة في الجسم ويقوم بدوره العلاجي.

وحصل الريماوي وزملاؤه على جائزة أفضل بحث علمي منشور في مجال الفوسفوليبيد من "الجمعية الدولية للبيثين والفوسفوليبيد" التابعة "لجمعية الكيمياءيين الأمريكية للزيوت"، باعتبار أن البحث يفتح آفاقا جديدة لمرضى السكري ومنتجي الدواء حيث ستمكن أبحاث الريماوي وزملاؤه من تطوير منتج فموي للأنسولين كبديل لطرق الحقن التقليدية والتي لها آثار سلبية كثيرة على مرضى السكري.

والمح الريماوي إلى أن العمل على هذا المنتج اجتاز مرحلة التجارب المخبرية، غير أنه تحبط بسبب التكاليف المالية التي تتطلبها المراحل التالية لإنتاجه. ويتنبأ أن تكلف هذه التجارب عشرات الملايين، بينما يتخيل أن يكون الردود التجاري له بالمليارات.

وشاطر في انجاز البحث إلى جانب الريماوي كل من الدكتورة أماني السيد والدكتور إبراهيم مغربي والدكتور محمد حميدي من جامعة الطائف السعودية، والدكتورة نسرین جبر من المؤسسة العامة للغذاء والدواء الأردنية.

## إعداد دليل معايير التصنيف الأردني للجامعات

التصنيف من قبل الجامعات سيبدأ في شهر آب المقبل، وإن التأكد من البيانات المقدمة من الجامعات سيتم في أيلول المقبل، وإعلان نتائج التصنيف سيكون نهاية شهر كانون الأول المقبل. وقال إن الهيئة أخذت على عاتقها دعم مؤسسات التعليم العالي في تطبيق مؤشرات ومعايير التصنيف الأردني، ووضعت المؤشرات والمعايير بشكل واضح وواقعي وقابل للقياس وذلك لتحفيز المؤسسات على العمل بها، وإن الهيئة بكافة كوادرها مستعدة للمساعدة في توضيحها من خلال الورش التدريبية في الميدان إذا اقتضت الحاجة.

المؤشرات لتتلاءم مع ظروف كل الجامعات وتم تحويل المؤشرات ذات الصيغة الرقمية إلى مؤشرات نسبية للوصول بها إلى المعيارية القياسية، وبالتالي أخذ سنة تأسيس الجامعة وعدد طلبتها بعين الاعتبار. كما تم إعادة النظر بتوزيع العلامات لمعايير التصنيف الخمسة ومؤشراتها وفقاً لأهميتها بحيث تم زيادة علامة معياري التعليم والتعلم والبحث العلمي لتصبح 300 لكل منهما، وتخفيض علامة معيار البعد الدولي من 100 إلى 100، ومعيار جودة الخريجين من 200 إلى 100 والابقاء على علامة معيار الاعتمادات الأكاديمية 100. وبين الزعبي أن تقديم طلب الاشتراك في

عُمان-بترا-انتهت هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها، أمس الثلاثاء، إعداد النسخة النهائية من دليل معايير التصنيف الأردني للجامعات. وعرض رئيس الهيئة الدكتور بشير الزعبي في تصريحات صحفية، للتعديلات التي قامت بها الهيئة لتطوير معايير التصنيف الأردني للجامعات في ضوء الجلسة الحوارية التي تم بها مناقشة التغذية الراجعة لرؤساء الجامعات الأردنية وعدد من المختصين والخبراء في قطاع التعليم العالي. وأكد أنه تم تخفيض عدد مؤشرات التصنيف من 29 إلى 23 وتعديل بعض

# جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا تكرم طلبتها الفائزين بالمسابقات المحلية والدولية

□ عمان - الدستور

في السعي إلى وضع الأردن في مصاف الدول المتقدمة علميا وتكنولوجيا ورسم صورة مشرقة لعلم الحاسوب داخل المجتمع وخارجه، والارتقاء بسمعة الجامعة الحافلة بالإنجازات ، مشيرا إلى أن هذا التكريم ما هو الا دعم لطلبة الجامعة المتميزين وتعزيز روح التواصل بينهم وبين جامعتهم.

كما أعرب د.الرفاعي، عن فخره بتفوق الجامعة وطلبته على المستويين المحلي والعالمي، ووضع الجامعة في مصاف الجامعات المرموقة، كما وعد الرفاعي الطلبة ومشرفيهم ومدربيهم بمزيد من الدعم المادي والمعنوي لمواصلة تفوقهم، منوها إلى افتتاح مكتب «رعاية الموهوبين» في عمادة القبول والتسجيل، بهدف الاهتمام بالطلبة الموهوبين ودعمهم من خلال توفير بيئة خصبة لتنمية مهاراتهم وقدراتهم.

وأبدى رئيس لجنة تكريم الطلبة المبدعين والمبتكرين والفائزين في المسابقات المحلية والدولية، د. عبد الغفور الصبيدي، اعترازه بهذه الكوكبة التي رفعت اسم الجامعة عالمياً وتميزت عن شقيقاتها بمخرجاتها، ومشاركتها القوية بكافة المحافل المحلية والدولية.

كرم رئيس جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا د. مشهور الرفاعي، الطلبة الفائزين في المسابقات المحلية والدولية، وذلك بهدف دعم طلبة الجامعة المتميزين وخلق روح التواصل بينهم وبين جامعتهم.

ويأتي التكريم ضمن سياسة «اللجنة العليا في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا لتكريم الطلبة المبدعين والمبتكرين والفائزين ومشرفيهم في المسابقات المحلية والدولية»، وتتمثل في؛ مسابقة البرمجة ACM التي أقيمت في شرم الشيخ/ مصر، ومسابقة البرمجة Hacktari Codeathon 2017، إضافة إلى بطولة «رشيد للنزاهة والشفافة» وبطولة «قطر للمناظرات»، والحصول على شهادة CMA الأمريكية في المحاسبة الإدارية، ومسابقة المهرجان الوطني للتكنولوجيا العاشر في الجامعة الألمانية الأردنية.

وهنا الرفاعي الطلبة الفائزين وكل من ساهم في هذا الإنجاز، مؤكدا حرص الجامعة على تحقيق رؤى رئيس مجلس أمناء الجامعة ، الأميرة سمية بنت الحسن

# العبادي يرعى احتفال جامعة الزيتونة الأردنية بعيد الاستقلال

للتحديات والنكسات، وهو القادرُ على تضميدِ الجراحِ  
مهما كانت عميقة.

وبين أن هذا الأمرُ يتجسّدُ برؤية ورسالة جامعة  
الزيتونة الأردنية، وإنجازاتها في التدريس والبحثِ  
العلمي وخدمة المجتمع.

وقال أحمد العبادة بالنيابة عن المجتمع  
المحلي أن الاستقلال في مدرسة الهاشيمين هو  
العدل والمساواة والتسامح واحترام حقوق الإنسان  
والوسطية والحرية المسؤولة وهو دستورية  
ومؤسسية وسيادة للقانون.

وأضاف أن جامعة الزيتونة تحرص دائماً على  
الاحتفال بالمناسبات الوطنية وتقديم الدعم والمساعدة  
بأشكالها المتعددة للمجتمع المحلي المحيط بالجامعة  
وللوطن عامة، فهي تهدف إلى خدمة الوطن والمواطن.  
وبين الطالب أيمن أبو حمور أن في ذكرى  
الاستقلال يرفع الأردنيين جبينهم عاليا ويمشون  
على تراب ظهور شاهد على أرواح شهداء معارك  
خالدة، أردن الصعود والإنجازات والعز والفخر.

وفي نهاية الحفل الذي شارك فيه عدد كبير من  
أعضاء الهيئة التدريسية والإدارية والطلاب قدم  
الطالب خالد الفالح والطالبة عنود أبو الراغب قصائد  
شعرية لهذه المناسبة وقدم الفنانان حسام ووسام  
اللوزي حفلاً فنياً مميزاً مرافقاً لفقرة فنية لفرقة  
الجامعة.

□ مادبا - الدستور - أحمد الحراوي

رعى وزير الدولة لشؤون رئاسة الوزراء الدكتور  
ممدوح العبادي احتفال جامعة الزيتونة الأردنية بعيد  
الاستقلال بحضور قائد المنطقة الوسطى العسكرية  
ومدير مؤسسة المتقاعدين العسكريين ومتصرف  
لواء القويسمة ومدير شرطة جنوب عمان وقائد  
قوات البادية الملكية وعدد من الحكام الإداريين  
وووزراء سابقين وأعيان المنطقة وعدد من نواب  
المنطقة الخامسة ومادبا والبادية البوسطى والبلقاء  
والعقبة ووجهاء من المجتمع المحلي وعدد من أعضاء  
مجلس الامناء ورئيس هيئة المديرين ونواب الرئيس  
والعمداء.

وأكد رئيس جامعة الزيتونة الدكتور تركي  
عبيدات على أهمية الاحتفال بهذه المناسبة الوطنية  
التي تستنهض الهمم وتشجذ العزائم من أجل مسيرة  
البناء الخيرة بقيادة جلاله الملك المفدى أطلال الله  
عمره وعزز حكّمه.

وأضاف أن جلاله الملك عبد الله الثاني ابن  
الحسين المعظم يقود الدولة الأردنية بعمق وأصالة،  
وحضور إقليمي ودولي، ورؤيا ثاقبة نحو المستقبل  
المشرق، وفق إرث ورسالة الأجداد ومرتكزات النهضة  
الشاملة، وأن الأيام والأحداث علمتنا الكثير أن الأردن  
القوي المحصن بالوعي والانتماء والوحدة الوطنية  
هو الأحرص والأقدر على حماية الإنجازات والتصدي

# «التعليم العالي» يوجه الجامعات لأخذ رأي الجهات المعنية في استحداث برامجها

□ عمان - الدستور - امان السائح

وجه مجلس التعليم العالي، الجامعات الأردنية الى استطلاع رأي القطاع الخاص وديوان الخدمة المدنية والنقابات المهنية والجمعيات ذات العلاقة في خططها لاستحداث البرامج على مستوى البكالوريوس والماجستير، وذلك بهدف معرفة مدى حاجة سوق العمل للتخصص المنوي التقدّم بطلب لاستحداثه. جاء ذلك تنفيذاً لما ورد في الاستراتيجية الوطنية لتنمية الموارد البشرية للأعوام (٢٠١٧ - ٢٠٢٥) فيما يخص شراكة الجامعات مع القطاع الخاص حيث سيأخذ المجلس بالاعتبار تلك الآراء في الموافقة أو عدمها على طلب الاستحداث.

كما قرر المجلس التوصية لمجالس أمناء الجامعات الأردنية بأن يستمر عضو هيئة التدريس في رتبته الاكاديمية بعد عمر السبعين، بزيادة السن

المحددة ليصبح (٧٥) عاماً في انظمتها وتعليماتها، مع الأخذ بعين الاعتبار تحقيق رتبة الأستاذية والوضع الصحي لعضو هيئة التدريس. كما قرر المجلس في جلسته التي عقدها امس برئاسة الدكتور عادل الطويسي وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس المجلس، تشكيل لجنة برئاسة الدكتور هشام غرايبة وعضوية كل من الدكتور بشير الزعبي رئيس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها والاستاذ الدكتور خالد الاصفر و الاستاذ الدكتورة ليلي ابو حسان تكون مهمتها متابعة اجراءات خطة تحفيز النمو الاقتصادي الأردني التي اقرها المجلس تنفيذاً لتوصيات الاستراتيجية الوطنية لتنمية الموارد البشرية على ان يتم تزويد رئيس المجلس بتقارير دورية تتضمن الامور التي تم تنفيذها وما سيتم لتنفيذ خطة تحفيز النمو الاقتصادي الأردني واية مقترحات اخرى تعززها.



## "هيئة الاعتماد" تستهدف زيادة الطلبة الوافدين إلى 75 ألفاً للأعوام الخمسة المقبلة

# امتحان الكفاءة الجامعية يظهر تحسن نسب الإلتحاق لدى الطلبة

تيسير التعليمات

bisser.ainammat@qshadjo

عمان - أظهرت نتائج امتحان الكفاءة الجامعية لمرحلي الفصلين الدراسيين الثاني والصفى للعام الجامعي الحالي، تحسناً ملحوظاً في نسب الإلتحاق بجمع مستقبلياته، العام والمتوسط والقبولي، فيما بدأت الهيئة بتحليل استقالة رضى الطلبة، بحسب ما أعلنه رئيس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها الدكتور

بشبر الزرعبي. وبين الزرعبي في مؤتمر صحفي عقده في مبنى الهيئة أمس، أن تحسن النتائج يعود إلى "زيادة اهتمام الجامعات بتطوير خططها الدراسية، بما يتناسب مع متطلبات سوق العمل، إضافة إلى صدور قرار من ديوان الخدمة المدنية يقضي بالزامية تقديم وثيقة من الطالب تثبت تقدمه لامتحان الكفاءة الجامعية، وهو ما ترتب عليه جدية وحماسة أكثر عند تقديم الطالب لامتحان".

وأشار إلى أن نتائج الامتحان في المستوى العام أظهرت أن الطلبة ألتقوا 11 كتابية، فيما لم يتقنوا كتابتين فقط من أصل 13، وفي المستوى المتوسط ألتقوا 12 من كتابيات التعلم الخاص بعائلات التخصصات، فيما لم يتقنوا 6 عائلات من أصل 18 عائلة، وفي المستوى الدقيق ألتقوا 134 تخصصاً فيما لم يتقنوا 46 من أصل 180 تخصصاً.

وبلغ مجموع الأسئلة للمستويات الثلاثة، 75 سؤالاً، 38 ٪ منها للمستوى العام، و9 ٪ للمستوى المتوسط، و53 ٪ للمستوى الدقيق. ووفقاً لإرقام هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها فإن عدد الطلبة الذين تقدموا إلى امتحان الكفاءة الجامعية لهذه الدورة بلغ نحو 46640 طالباً وطالبة.

وبين الزرعبي أن الهيئة تسعى إلى رفع مستوى جودة التعليم في مؤسسات التعليم العالي وزيادة التنافسية فيما بينها مما يزيد من السمعة المعتبرة للتعليم العالي الأردني، مشيراً إلى وجود نحو 40 ألف طالب يمثلون جنسيات متعددة يدرسون في الجامعات الأردنية. وأشار إلى أن الحطة الاستراتيجية تستهدف زيادة عدد الطلبة



طلبة جامعيون على مقاعد الدرس بأحدى الجامعات في المملكة- (أرشيفية)

الوافدين إلى 75 ألفاً خلال الأعوام الخمسة المقبلة، داعياً الجامعات إلى تقديم برامج أكاديمية مميزة وذات جودة عالية.

ودعا إلى تعديل الخطط الدراسية ومحتواها لتناسب مع المهارات الحياتية والكليات في المستوى العام، والتي يحتاج إليها الطالب للخروج إلى سوق العمل، وربط الخطط الدراسية للتخصصات الأكاديمية والمساقات الدراسية بالإطار الوطني للمؤملات.

كما دعا إلى اعتماد جميع مهارات المستوى العام وتضمينها في طرق وأستراتيجيات التدريس، سواء بطرق مباشرة وغير مباشرة،

وأضافة مطلب جامعي يطغي كتابية البحث العلمي ونشره النتائج، وتنظيم ورشة عمل ودورات توعوية من قبل مراكز الجودة والعيادات للطلبة الخريجين حول امتحان الكفاءة الجامعية وأهدافه وبيئته ومستوياته.

ودعا الجامعات إلى الطلب ممن يتقدمون لبرامج الدراسات العليا، تزويدها بشهادة تثبت تقدمهم لامتحان الكفاءة، وأعدة تأهيل أعضاء هيئة التدريس، واعتماد كتابية تقيس مهارات أساسية في اللغة العربية، انسجاماً مع الورقة النقاشية السابعة لجلالة الملك.

خيرية زيدان محمود زيد الكيلاني – الرابية

جورج نعمه سعيد حداد – الصويفية

حمد محمد اللصامة – الكرك

اصدور ابراهيم اسدور فرجيان – العقبة

حنه عيسى ذيب سواقد – عجلون

«محمود فكري» عبدالرزاق البسومي – تلاع العلي

منوى يوسف خلف خلف – خلدا

أيمن وليد الجندي – مرج الحمام

سهير عيسى عازر الفرخ – ديوان عشيرة الفرحات

يعقوب جبرائيل مفضي حتر – جمعية آل حتر