Petra University

""Private Accredited University



جامعة البتررا "جامعة خاصة معتمدة"

Department of Public Relations

دائسرة العلاقسات العامسة التقرير الصحفي اليومي

التاريخ 2017/5/23

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

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 عملى منشور للعام ٢٠١٧ من قبل جمعية الكيميائيين 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 الكيميائيين 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 نسرين جبر من المؤسسة العامة للغذاء والدواء الأردنية. (بترا)



الريماوي يقود فريق بحث عربيا لإنتاج الأنسولين عن طريق الغم

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 الكيميائيين 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 الجسـم ويقوم بدوره العلاجي.

وحصل الريماوي وزملاؤه على جائزة أفضل بحث علمي منشور في مجال الفوسفوليبيد من "الجمعية الدولية لليسيثين والفوسفوليبيد" التابعة "لجمعية الكيميائيين 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 نسرين جبر من المؤسسة العامة للغذاء والدواء الأردنية.

> --(بترا) م خ/س أ/ب ص/ف ج 23/5/2017 - 04:45 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 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 الكيميائيين 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 تنطلبها 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 نسرين جبر من المؤسسة العامة للغذاء والدواء الأردنية. الريماوي يقود فريق بحث عربيا لإنتاج الأنسولين عن طريق الفم العرب نيوز ينشر لكم جديد الاخبار - ونبدء 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 الْيَوْم الثُّلَاثَاء، حصل فريق البحث على جائزة أفضل بحث عملي منشور للعام 2017 من قبل جمعية الكيميائيين الأميركية.

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

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 للستهدفة في الجسم ويقوم بدوره العلاجي.

وحصل الريماوي وزملاؤه على جائزة أفضل بحث علمي منشور في مجال الفوسفوليبيد من "الجمعية الدولية لليسيثين والفوسفوليبيد" التابعة "لجمعية الكيميائيين 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.

وللح الريماوي إلى أن العمل على هذا للنتج اجتاز مرحلة التجارب للخبرية، غير أنه تحبط بسبب التكاليف المالية التي تتطلبها المراحل التالية لإنتاجه. ويتنبئ أن تكلف هذه التجارب عشرات لللايين، بينما يتخيل أن يكون للردود 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 نسرين جبر من للؤسسة العامة للغذاء والدواء الأردنية.

إعداد دليل معايير التصنيف الأردني للجامعات

عمان-بترا-انهت هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضممان 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 الأردنسي للجامعات في ضبوء الجاسنة الحوارية التي تم بها مناقشة التغذية الراجعة لرؤساء الجامعات الأردنية وعدد من المختصين والخبراء في قطاع التعليم العالى.

واكد انه تم تخفيض عدد مؤشرات التصنيف من ٢٩ الى ٣٢ وتعديل بعض

المؤشرات لتتلاءم مع ظروف كل الجامعات وتم تحويل المؤشرات ذات الصبغة الرقهية إلى مؤشسرات نسبية للوصبول بها إلى المعيارية القياسية، وبالتالي أخذ سنة تأسيس الجامعة وعدد طلبتها بعين الاعتبار. كما تم إعدادة النظر بتوزيع العلامات لمعايير التصنيف الخمسة ومؤشراتها وفقاً لأعميتها بحيث تم زيادة علامة معياري التعليم والتعلم والبحث العلمي لتصبح ٢٠٠ لكل منهما، وتخفيض علامة معيار البعد الدولي من ١٥٠ الى ١٠٠ والابقاء على علامة معيار البعد الخريجين من ١٠٠ الى ١٥٠ والابقاء على علامة معيار الأخيبي أن تقديم طلاء الاشتراك في علامة معيار الود على الخريجين من ١٠٠ الى ١٥٠ والابقاء على علامة معيار الاعتمادات الاكاديمية ١٥٠.

التصنيف من قبل الجامعات سيبدأ في شهر آب المقبل، وان التأكد من البيانات المقدمة من الجامعات سيتم في أيلول المقبل، وإعلان نتائج التصنيف سيكون نهاية شهر كانون الأول المقبل.

وقال إن الهيئة اخذت على عاتقها دعم مؤسسات التعليم العالي في تطبيق مؤشرات ومعاييس التصنيف الأردنسي، 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 الحاحة.

جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا تكرم طلبتها الفائزين بالمسابقات المحلية والدولية

🗖 عمان – الدستور

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 Hackatari Codeathon ومسابقة البرمجة والشفافة» وبطولة «قطر للمناظرات»، والحصول على شهادة وبطولة «قطر للمناظرات»، والحصول على شهادة CMA الأمريكية في المحاسبة الإدارية، ومسابقة المهرجان الوطني التكنولوجي العاشر في الجامعة الأردنية.

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

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

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

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

العبادي يرعى احتفال جامعة الزيتونة الأردنية بعيد الاستقلال

□ مادبا - الدستور - احمد 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
ووزراء 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

وأكد رئيس جامعة الزيتونة الدكتور تركي عبيدات على أهمية الاحتفال بهذه المناسبة الوطنية التي تَسْتَنْهضُ الهممَ وتشحدُ العزائمُ من أجلِ مسيرة البناء الخيرة بقيادة جلالةِ الملكِ المقدى أطالَ الله عمرُه وعزز حُكْمَه.

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

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

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

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

وأضاف أن جامعة الزيتونة تحرص دائما على الاحتفال بالمناسبات الوطنية وتقدم الدعم والمساعدة بأشكالها المتعددة للمجتمع المحلي المحيط بالجامعة وللوطن عامة، فهي تهدف الى خدمة الوطن والمواطن.

وبين الطالب أيمن ابو حمور أن في ذكرى الاستقلال يرفع الاردنيين جبينهم عاليا ويمشون على تراب طهور شاهد على أرواح شهداء معارك خالدة،أردن الصعود والانجازات والعز والفخر.

وفي نهاية الحفل الذي شارك فيه عدد كبير من أعضاء الهيئة التدريسية والادارية والطلاب قدم الطالب خالد الفالح والطالبة عنود ابو الراغب قصائد شعرية لهذه المناسبة وقدم الفنانان حسام ووسام اللوزي حفلا فنيا مميزا مرافقا لفقرة فنية لفرقة الجامعة.

«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 المنوى التقدَّم 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

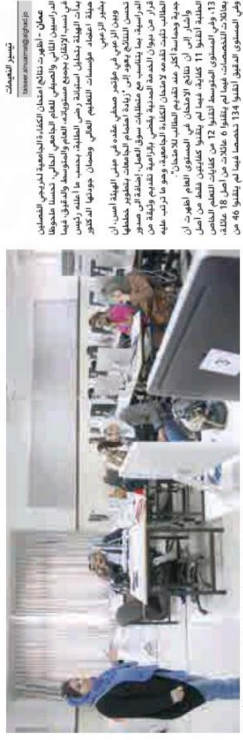
المحددة ليصبح (٧٥) عاماً في انظمتها وتعليماتها، مع الأخذ بعين الاعتبار تحقيق رتبة الأستاذية والوضع الصحى لعضو هيئة التدريس.

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 الوطنية لتنمية الموارد البشرية على ان يتم تزويد رئيس المجلس بتقارير دورية تتضمن الامور التي تم رئيس المجلس بتقارير دورية تتضمن الامور التي تم تنفيذها وما سيتم اتنفيذ خطة تحفيز النمو الاقتصادي الأردني واية مقترحات اخرى تعززها.

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

امتحان الكفاءة الجامعية يظهر تحسن نسب الإتقان لدى الطلبة

تيسير النعيمات



طلبة جامعيون على مقاعد الدرس بإحدى الجامعات في المملكة-(أرشيفية

وإضافة متطلب جامعي يغطي كفاية البحث العلمي وتفسير النتائج، وتنظيم ورشة عمل ودورات توعوية من قبل مراكز الجودة والعمادات للطلية الخريجين حول امتحان الكفاءة الجامعية وأهدافه

تأميل أعضاء هيئة التدريس، واعتماد كفاية تقيس مهارات أساسية في اللغة العربية، انسجاما مع الورقة النقاشية السابعة بجلالة الملك. العلياء تزويدها بشهادة تبين تقدمهم لامتحان الكفاءة، وإعادة ودعا الجامعات إلى الطلب ممن يتقدمون لبرامج الدراسات

الوافدين إلى 75 ألفا خلال الأعوام الخمسة المقبلة، داعيا الجامعات

المهارات الحياتية والكفايات في المستوى العام، والتي يحتاج إيها الطالب للخروج إلى سوق العمل، وربط الخطط الدراسية للتخصصات الأكاديمية والمساقات الدراسية بالإطار الوطني ودعا إلى تعديل الخطط الدارسية ومحتواها لتتناسب مع

كما دعا إلى اعتماد جميع مهارات المستوى العام وتضمينها في طرق واستراتيجيات القدريس: سواء بطرق مباشرة أو غير مباشرة،

للمستوى العام، و9 ٪ للمستوى المتوسط. و53 ٪ للمستوى الدقيق

ويلغ مجموع الأسئلة للمستويات الثلاثة، 75 سؤالا، 38 ٪ منها ووفقا لأرقبام هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان

جودتها، فإن عدد الطلبة الذين تقدموا إلى امتحان الكفاءة الجامعية

جدية وحماسة أكثر عند تقديم الطالب للامتدان".

الى تقديم برامج أكاديمية مميزة وذات جودة عائية.

السمعة المتميزة للتعليم العالي الأردني، مشيرا الى وجود نحو 40 الف طالب يمثلون جنسيات متعددة يدرسون في الجامعات الأردنية، لهذه الدورة بلغ نحو 46640 طالبا وطلية. مؤسسات التعليم العالي وزيادة التنافسية فيما بينها مما يزيد من وبين الزعبي ان الهيئة تسعى الي رفع مستوى جودة التعليم في وأشار إلى أن الخطة الإستراتيجية تستهدش زيادة عدد الطلبة خيرية زيدان محمود زيد الكيلاني – الرابية

جورج نعمه سعيد حداد – الصويفية

حمد محمد اللصاصمة – الكرك

اصدور ابراهيم اسدور فرجيان – العقبة

حنه عیسی ذیب سواقد – عجلون

«محمود فكري» عبدالرزاق البسومي – تلاع العلي

منوی یوسف خلف خلف – خلدا

أيمن وليد الجندي – مرج الحمام

سهير عيسى عازر الفرح – ديوان عشيرة الفرحات

يعقوب جبرائيل مفضي حتر – جمعية آل حتر