

2023/01/18

التقرير الصحفي اليومي



الاعتماد البريطاني لتخصص
اللغة الإنجليزية وأدائها.



أول جامعة أردنية تحصل على شهادة
ضمان الجودة من هيئة اعتماد مؤسسات
التعليم العالي الأردنية.



الاعتماد البريطاني
على مستوى الجامعة



شهادة ضمان الجودة من هيئة اعتماد
مؤسسات التعليم العالي الأردنية المستوي
الفضي لكلية الصيدلة والعلوم الطبية.



جائزة الحسن للتميز العلمي.



الاعتماد الأمريكي في تخصص الصيدلة



الاعتماد الأمريكي في تخصصي نظم
المعلومات الحاسوبية. وعلم الحاسوب.



الاعتماد الألماني الأوروبي
لقسم الكيمياء



شهادة الأيزو 2015:9001

EN ISO 9001 : 2008
9001 : 2008 الأيزو



الاعتماد الكندي لتخصص
التسويق.

التسلسل	الخبر	الصفحة	الصحيفة
1.	توقعات بقبول 12 ألفا بالجامعات من "تكميلية التوجيهي"	6	الدستور
2.	بحث فتح فرع لجامعة أردنية تدرس التخصصات الطبية في إقليم كردستان	8	الدستور
3.	جامعة ألبقاء تعرض نتائج بحوثها لحل مشكلة قطاع المياه	11	الدستور
4.	جائزة عبد الحميد شومان للباحثين العرب تفتح باب الترشيح لدورة 2023	11	الغد
5.	زيادة مخصصات القروض الجامعية تفتح شهية البحث عن مزيد من التخفيف	16	الغد

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

19 المقبل بدء الفصل الدراسي الجامعي الثاني توقعات بقبول 12 ألفاً بالجامعات من خريجي «تكميلية التوجيهي» بدء تقديم الطلبات عبر «الموحد» بعد منتصف الشهر المقبل

عمان - امان السائح @AddustourNews

قرر مجلس التعليم العالي في جلسته التي عقدها مؤخراً برئاسة وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور عزمي محافظة الموافقة على توحيد التقويم الجامعي في الجامعات الأردنية الرسمية للفصل الدراسي الثاني القادم من العام الجامعي 2022 / 2023 بحيث يكون بدء الفصل الدراسي يوم الأحد الموافق 19 / 2 / 2023، وبدء تدريس الطلبة يوم الأحد الموافق 26 / 2 / 2023. من ناحية ثانية علمت « الدستور»

من مصادرها ان وحدة تنسيق القبول الموحد ستبدأ باستقبال طلبات المتقدمين للدورة التكميلية والراغبين بالتقدم للجامعات الرسمية بعد منتصف الشهر المقبل ، وستعلن الوحدة فترة ثلاثة ايام لتقديم الطلبات وسيتم اعلان اسماء المقبولين قبل بدء العام الجامعي والذي تم تحديده ب 26 الشهر القادم وسط توقعات ان يتم قبول ما لا يزيد عن 12 الف طالب وطالبة موزعين على التخصصات المتاحة ما عدا الطبية منها .
ووفقا للتفاصيل فإن مجلس التعليم العالي سيحسم في جلسته المقبلة الاعداد المتوقع قبولها بالجامعات

الرسمية وفقا للشواغر التي ستتسلمها الوزارة لعرضها على هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي لتحديد الطاقات الاستيعابية للتخصصات .
كما سيتم تحديد التخصصات الممكن للطلاب التقدم من خلالها .
وحسبت المصادر ان الحدود الدنيا للقبول بالدورة الشتوية التكميلية ستكون موافقة لتلك التي اعلنت بالدورة الصيفية، حيث ان القبولات لن تكون بالتخصصات الطبية التي يكون التقدم لها فقط مع بداية العام الجامعي المقبل .

1

بحث فتح فرع لجامعة أردنية تدرس التخصصات الطبية في إقليم كردستان

عمان - بحث الأمين العام لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور مأمون الدبعي، مع وفد من إقليم كردستان، امس الثلاثاء، سبل تعزيز التعاون في مختلف المجالات خاصة التعليم والصحة. وأكد الدبعي خلال اللقاء عمق العلاقات بين الأردن والإقليم، مشيراً إلى ضرورة دعم التعاون بين الجانبين والاستفادة من الخبرات المتوفرة في المجلس التمريضي الأردني، ومؤسسات التعليم العالي الأردنية.

وناقش الجانبان مواضيع مهمة، من أبرزها نقص الكوادر التمريضية في إقليم كردستان العراق، وعدم وجود تشريعات ناظمة فيه لعملية التجسير بين الكليات الجامعية المتوسطة والجامعات، إضافة إلى عدم وجود قائمة للتخصصات المناظرة المعتمدة بين الكليات/المعاهد والجامعات.

كما بحثا إمكانية قيام إحدى الجامعات الأردنية التي تدرس التخصصات الطبية والصحية بفتح فرع لها في إقليم كردستان العراق، لتدريس هذه التخصصات هناك.

من جانبه، أشار الوفد إلى أن الإقليم يسعى إلى ابتعاث كوادره الصحية الحاصلة على شهادة دبلوم للتجسير بالتعاون مع الجامعات الأردنية، وفقاً لشروط يحددها مجلس التعليم العالي الأردني.

وحضر اللقاء من إقليم كردستان العراق، رئيس المجلس الأعلى للاختصاصات الطبية، الدكتورة أريانا خالص البرزنجي، ونقيب المهن الصحية، جبار محمد رحيم، ومدير عام وزارة الصحة للشؤون المالية والإدارية، الدكتور معاذ عبدالله كريم، ونائب رئيس نقابة المهن الصحية، عيسى خانو طاهر.

ومن الجانب الأردني أمين عام مجلس التمريض الأردني، الدكتور هاني النوافلة، ومستشار سمو الأميرة منى الحسين لشؤون التمريض، اللواء المتقاعد دعد شوكة. «بترا - أمين الرواشدة».

جامعة البلقاء تعرض نتائج بحوثها لحل مشكلة قطاع المياه

السلط-إبتسام العطيوات

@AddustourNews

أخرى من التعاون مستقبلا.

منذوبيا عن رئيس جامعة البلقاء التطبيقية الأستاذ الدكتور احمد فخري العجلوني، استقبل نائب الرئيس للشؤون الأكاديمية الأستاذ الدكتور زكريا القضاة أمين عام وزارة المياه والري الدكتور جهاد المحاميد وفريق عمل مشروع حوكمة التعاون بين قطاع المياه والقطاع الأكاديمي والممول من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية.

وثنى الأستاذ الدكتور زكريا القضاة، التشاكرية والتعاون الحقيقي بين قطاع المياه والقطاع الأكاديمي الذي سيؤدي الى توظيف ودمج الخبرات الأكاديمية من أجل توفير ما يحتاجه الوطن من حلول للمعوقات والمشاكل التي يعاني منها قطاع المياه، مؤكدا ان هذا البرنامج سيسهل نقطة انطلاق لإشكال

أخرى من التعاون مستقبلا.

بدوره لفت الدكتور المحاميد الى ان وزارة المياه والري تقوم وبالتعاون مع مشروع حوكمة قطاع المياه الممول من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية بتنفيذ برنامج للتعاون بين قطاع المياه بكافة مؤسساته والقطاع الأكاديمي والبحثي، منوها بان البرنامج يهدف الى سد الفجوة المعرفية بين القطاعين من خلال مأسسة العلاقة العلمية والبحثية انطلاقا من اهمية هذه العلاقة في تقوية وتبني الأفكار والأبحاث العلمية والإبتكارية في ادارة قطاع المياه في الأردن كونه من اكثر البلدان التي تعاني من الندرة المائية وتنامي التحديات التي فاقمت مشاكل ادارة مصادر المياه والنهوض بالخدمة التي يقدمها القطاع.

ونظمت اللقاء عمادة البحث العلمي والإبتكار في المركز

الإردني الكوري للمعلومات وتكنولوجيا الاتصالات مع فريق عمل مشروع حوكمة قطاع المياه حيث ناقش الاجتماع التصور العام لوزارة المياه والري للنتائج المتوقعة للتعاون بين القطاعات والمياه والتحديات والفرص لإجراء البحوث العلمية المتوقعة في جامعة البلقاء التطبيقية، ووصفا موجزا لموضوعات البحث المحددة وفقا لتصوير قطاع المياه الذي يمثل فرصة متميزة للباحثين والطلبة.

واستعرض خلال الاجتماع كل من عميد البحث العلمي والإبتكار الأستاذ الدكتور سعيد أبو رمان، وعميد كلية الحصن الجامعية الأستاذ الدكتور كامل الزبون، ومدير مركز الإبتكار والإبداع وريادة الأعمال الأستاذ الدكتور أسد القيسي، والدكتورة هبة الخرابشة من كلية الزراعة التكنولوجية، تجربة ونتائج بحوث جامعة البلقاء التطبيقية.

3

جائزة عبد الحميد شومان للباحثين العرب تفتح باب الترشح لدورة 2023

من القوانين بمرور الوقت مثل المعادلات التفاضلية. يركز علم الأنظمة الديناميكية على فهم الخصائص الهندسية للمسارات والسلوك طويل المدى.

وفي "الفيزياء الحرارية"، تتعامل الفيزياء الحرارية مع الطاقة الداخلية للأجسام بسبب حركة الذرات والجزيئات التي تتكون منها الأجسام، وكذلك نقل هذه الطاقة من جسم إلى آخر، والمعروف باسم الحرارة، وفي مجال "العلوم الإنسانية والاجتماعية والتربوية- نماذج تطبيقية في الدراسات المستقبلية"، هي الدراسات المعنية بالتخطيط الاستراتيجي الشامل. غايتها توفير حلول علمية مقترحة لمعضلات سياسية واجتماعية واقتصادية وعلمية مستقبلية.

أما في مجال "اللسانيات التطبيقية"، وهي اللسانيات التطبيقية للإفادة من النظريات والمناهج اللسانية في معالجة المسائل العملية ذات العلاقة باللغة، وفي مجال "العلوم التكنولوجية والزراعية- الأمن الغذائي"، النظريات والابتكارات والتقنيات في مجال الأمن الغذائي. وفي مجال "تقنيات سلاسل الإمداد وتطبيقاتها، بيئة تقنية لسلاسل الإمداد: كخدمات، الأمن والسرية، الشفافية واللامركزية"، وفي مجال "العلوم الاقتصادية والإدارية- التحول الرقمي المالي"، التحديات والفرص: بما في ذلك: تحول العمليات، وتحول نموذج العمل، وتحول المجال، والتحول الثقافي، أما "مستقبل إدارة الأعمال: العمل عن بعد، والعمل المرن"، فيشمل: التعاون، السلوك التنظيمي، إدارة الأداء، المهارات والتعلم، التوازن بين العمل والحياة.

ويذكر أن جائزة عبد الحميد شومان للباحثين العرب، تعد أول جائزة عربية تعنى بالبحث العلمي وتحثي بالباحثين العرب: أطلقتها مؤسسة عبد الحميد شومان، ذراع البنك العربي للمسؤولية الثقافية والاجتماعية في العام 1982، سعياً منها لدعم البحث العلمي وإبرازه في أنحاء الوطن العربي، والمشاركة في إعداد وإلهام جيل من الباحثين والخبراء والاختصاصيين العرب في الميادين العلمية المختلفة، في ظل الإمكانيات المحدودة لدى المؤسسات والجامعات والأفراد.

وتتميز هذه الجائزة عن الجوائز العلمية التقديرية التي تمنح في الوطن العربي؛ لكونها تحث على تسليط الضوء على الأبحاث العلمية والدفع نحو إيجاد حلول عملية للمشاكل على أرض الواقع، كما استطاعت جائزة عبد الحميد شومان للباحثين العرب خلال مسيرتها، عبر 39 عاماً، أن تتمتع بموضوعية ومصداقية لدى الباحثين العرب، وسمعة طيبة في الأوساط الأكاديمية العربية.

عمان-الغد- أعلنت الهيئة العلمية لجائزة عبد الحميد شومان للباحثين العرب عن فتح باب الترشح للجائزة لدورة العام 2023 (الدورة الواحدة والأربعون) والتي تصل قيمتها إلى "عشرين ألف دولار"، حيث تمنح الجائزة تقديراً لنتائج علمية متميز في السنوات الخمس السابقة للترشح، يؤدي نشره وتعميمه إلى الزيادة في المعرفة العلمية والتطبيقية، والإسهام في حل مشكلات ذات أولوية محلياً وإقليمياً وعالمياً، ونشر ثقافة البحث العلمي، علماً بأن آخر موعد لقبول طلبات الترشح هو 31 آذار 2023.

تشتمل حقول الجائزة على المواضيع الآتية "العلوم الطبية والصحية، داء النسيان والخرف"، حيث يتوجه تركيز الباحثين في مجال العلوم الطبية على دراسة العوامل التي تؤدي إلى النسيان والخرف ودور الاستقلاب أو الأيض في ظهور هذا المرض القاتل حيث تعطى الأبحاث ذات العلاقة الأولوية القصوى للدعم في كل أرجاء العالم.

ثم "التغذية والحمية والأمراض"، حيث تتركز الأبحاث الحديثة في الحفاظ على سلامة الأجيال وتلعب التغذية دوراً أساسياً ومهماً في هذا الأمر، حيث أن التغذية السليمة تحافظ على نمو الأطفال وعدم تعرضهم للأمراض المزمنة وأن تناول وجبات صحية تبعد خطر الإصابة بالسمنة وأمراض القلب والسكري وغيرها.

وفي "العلوم الهندسية، تطبيقات الطباعة ثلاثية الأبعاد في الهندسة"، ذات الطباعة ثلاثية الأبعاد (أو التصنيع التراكمي للمواد (AM)) هي القدرة على إنشاء الأشكال الهندسية الأكثر تعقيداً بسهولة باستخدام طبقات مترابطة. استخدام الطباعة الثلاثية تسمح بمزيد من الابتكار والمرونة في التصميمات، وتجعله أكثر فعالية من حيث تكلفة البناء والتصنيع. تستخدم الطباعة ثلاثية الأبعاد على نطاق واسع في معظم العناصر الهندسية مثل: العناصر الإنشائية، ومعظم التطبيقات الصناعية، والتطبيقات الطبية.

"تكنولوجيا حصاد وكفاءة الطاقة، أساليب وتطبيقات"، حصاد الطاقة هو عملية جمع أو التقاط كميات قليلة من الطاقة من مصادر طبيعية، وتحويلها إلى كهرباء قابلة للاستخدام لتشغيل الأجهزة الإلكترونية دون الحاجة للربط مع الشبكة الكهربائية. يمكن لحصاد الطاقة أن ينتج منشآت وأجهزة استشعار مستدامة للعديد من التطبيقات الهندسية.

وفي مجال "العلوم الأساسية،- الأنظمة الديناميكية"، الأنظمة الديناميكية هي أحد فروع الرياضيات التطبيقية يهدف لدراسة الأنظمة التي تحكمها مجموعة متسقة

تقرير اقتصادي



زيادة مخصصات القروض الجامعية تفتح شهية البحث عن مزيد من التخفيف

عبدالرحمن الخوالدة

Comp.news@alghad.jo



طلبة يسيرون في ساحات الجامعة الأردنية - (ارشيفية)

عمان- فتح الإعلان الحكومي عن زيادة المخصصات المالية والتوسع بشمول طلبة الجامعات الأردنية الرسمية بالمنح والقروض، شهية خبراء اقتصاديين لدعوة الحكومة إلى البحث عن سبل جديدة للتخفيف من الأعباء المالية على الطلبة.

الخبراء الاقتصاديون، الذين رحبوا بهذا التوجه، الذي أعلن مؤخرا، عرضوا لمقترحات إضافية منها ضرورة توسيع برامج المنح والقروض لتشمل طلبة الجامعات الحكومية والخاصة كافة، إضافة إلى بذل جهود أكبر للدفع باتجاه التعليم المهني المواكب لحاجات الأسواق المحلية والخارجية تماشيا والثورة التكنولوجية التي يعيشها العالم.

واعتبر الخبراء أن هذا التوجه خطوة إيجابية لتخفيف الأعباء والتكاليف المالية التي ينفقها الطلبة وذووهم على التعليم الجامعي في ظل الظروف الاقتصادية والمعيشية الصعبة.

وكان نائب رئيس الوزراء وزير الإدارة المحلية توفيق كريشان، أعلن خلال رده على مداخلات لنواب في لجنة التعليم والشباب النيابية، أن الحكومة وجهت وزير المالية لزيادة المخصصات المالية والتوسع بشمول طلبة الجامعات الأردنية الرسمية بالمنح والقروض، ودراسة إمكانية إعفاء الطلبة من الفوائد المستحقة على القروض التي حصلوا عليها سابقا.

ويأتي هذا التوجيه على خلفية تقديم عدد من النواب مذكرة نيابية تطالب الحكومة بزيادة المخصصات المالية لصندوق المنح والقروض لطلبة الجامعات، بعد أيام من كشف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي والبحث العلمي نتائج التشريع النهائية للمنح والقروض الداخلية للعام الجامعي الحالي 2022-2023؛ حيث تم اختيار ما يقارب 58 ألف طالب وطالبة للاستفادة

الصناديق التي تدعم التعليم الجامعي وجعلها أكثر ديناميكية وعدالة.

إلى ذلك، قال الخبير في الاقتصاد السياسي زيان زوانة "لا بد من الدفع باتجاه التعليم المهني المواكب لحاجات الأسواق المحلية والخارجية وفق الثورة التكنولوجية، بدلا من الإقبال على دراسة التخصصات التي لم يعد لها جاذبية في أسواق العمل"، مبينا أن التعليم الجامعي جزء من منظومة التعليم كلها، ولا بد من تطوير كفاءة ومهارات الخريجين وقدرتهم على المنافسة للحصول على فرص عمل تجنبهم من فخ البطالة.

الإيرادات لهذه الغاية، إضافة إلى تقديم منح نوعية للطلبة المتفوقين وتحسين جودة التعليم الأساسي والعالي.

بدوره، بين الخبير الاقتصادي مازن مرجي، أن كل ما من شأنه أن يساعد على تخفيف الأعباء المالية التي يتكبدها الأهالي على تعليم أبنائهم الجامعي مرحب به، وسيمنح أهالي الطلبة بعض الأريحية المالية في ظل الأوضاع الاقتصادية والمعيشية الصعبة.

وطالب مرجي بضرورة توسيع قاعدة المنح والقروض الجامعية لتشمل طلبة الجامعات الحكومية والخاصة كافة، إضافة إلى أهمية تغيير آلية عمل

من المنح والقروض الداخلية لهذا العام، وهم يشكلون ما نسبته 71% من إجمالي المتقدمين لهذه المنح.

الخبير الاقتصادي وجدي مخامرة، أكد أن توسيع قاعدة المنح والقروض المقدمة لطلبة الجامعات خطوة إيجابية في ظل الظروف الاقتصادية الحالية التي يعيشها المواطنون، ما سيخفف بعض الصعوبات والتكاليف الاقتصادية على الطلبة وذووهم.

ودعا مخامرة، الحكومة، إلى ضرورة إيجاد سبل جديدة لتخفيف عبء التكاليف المالية التي يتحملها الطلبة في سبيل التعليم الجامعي، كاستخدام بعض