

التاريخ 2017/6/12

التسلسل	الخبر	الصفحة	الصحيفة
	الريماوي يفوز بجائزة الجامعات العربية للباحث المتميز	8	الراي
1.	فاز بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز الدكتور الريماوي يسجل أكثر من 70 براءة اختراع عالمية	7 الدستور	
2.	الريماوي يفوز بجائزة اتحاد الجامعات للباحث المتميز	3	الغد
3.	الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية		الوقائع
4.	الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية		العرب نيوز
5.	الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية		هاشتاق عربي
6.	الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية		رؤيا نيوز
7.	الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية		القلعة نيوز
8.	الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية		موقع نسيان
9.	اردني يسجل أكثر من 70 براءة اختراع		صراحة نيوز
10.	اردني يسجل أكثر من 70 براءة اختراع		كل الأردن
11.	اردني يسجل أكثر من 70 براءة اختراع		الأول نيوز
12.	اردني يسجل أكثر من 70 براءة اختراع		السوسنة نيوز
13.	الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية		هاشتاق عربي
14.	الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع		موقع الوكيل
15.	اردني يسجل أكثر من 70 براءة اختراع		موقع اردني
16.	الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع		وكالة الانباء الأردنية بترا
17.	اردني يسجل أكثر من 70 براءة اختراع		صحح خبرك
18.	اردني يسجل أكثر من 70 براءة اختراع		المدينة نيوز
19.	اردني يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية		المقر
20.	الدكتور مياس الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع		عفرا نيوز
21.	الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية		الهاشمية نيوز
22.	اخبار الأردن : الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية		حمرين نيوز
23.	الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية		موقع اخباري موقع عربي
24.	مسيرة درجات هوائية في جامعة البترا		خبرني

راند أبو يعقوب

إعداد

الشعب نيوز		كلية العمارة والتصميم بجامعة البترا تطلق مسيرة دراجات هوائية للتوعية البيئية	25.
هلا نيوز		كلية العمارة والتصميم بجامعة البترا تطلق مسيرة دراجات هوائية للتوعية البيئية	26.
انباء الوطن		كلية العمارة والتصميم بجامعة البترا تطلق مسيرة دراجات هوائية للتوعية البيئية	27.
صراحة نيوز		كلية العمارة والتصميم بجامعة البترا تطلق مسيرة دراجات هوائية للتوعية البيئية	28.
سرايا نيوز		كلية العمارة والتصميم بجامعة البترا تطلق مسيرة دراجات هوائية للتوعية البيئية	29.
عمون		كلية العمارة والتصميم بجامعة البترا تطلق مسيرة دراجات هوائية للتوعية البيئية	30.
جبهة نيوز		كلية العمارة والتصميم بجامعة البترا تطلق مسيرة دراجات هوائية للتوعية البيئية	31.
شباب و جامعات		كلية العمارة والتصميم بجامعة البترا تطلق مسيرة دراجات هوائية للتوعية البيئية	32.
الصنارة نيوز		كلية العمارة والتصميم بجامعة البترا تطلق مسيرة دراجات هوائية للتوعية البيئية	33.
وكالة كرم		كلية العمارة والتصميم بجامعة البترا تطلق مسيرة دراجات هوائية للتوعية البيئية	34.
الراي	8	صرف رواتب العاملين بالهاشمية 20 الجاري	35.
الدستور	8	الألمانية تحصل أعلى تمويل من صندوق دعم البحث العلمي	36.
الدستور	8	172 ألف دينار دعماً لـ 3 مشاريع بحثية في الجامعة الأردنية	37.
الغد	6	اتحاد الجامعات يوقع اتفاقية لتكريب الطاقة الشمسية	38.
		الوفيات	39.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

الريماوي يفوز بجائزة الجامعات العربية للباحث المتميز

عمان - بترا - فاز الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي، صاحب ٧٠ براءة اختراع عالمية، بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز في العلوم الطبية والصحية، وأسند اتحاد الجامعات العربية جائزة الباحث العربي المتميز مناصفة إلى الريماوي وباحث آخر، وذلك لانتاجهما العلمي المتميز في فئة العلوم الطبية والصحية.

وقالت الجامعة، في بيان امس، إن اتحاد الجامعات العربية فتح باب الترشح للمنافسة في مجال العلوم الطبية والصحية أمام كافة الجامعات العربية الأعضاء في الاتحاد وعددهم ٣٣٠ جامعة ومؤسسة تعليم عالي ويشمل هذا المجال كل الأكاديميين العرب في المجال الصحي من طب وصيدلة وعلوم طبية.

وسجل الريماوي الذي يعمل حالياً أستاذاً في كلية الصيدلة خلال مسيرته العلمية والبحثية ما يزيد عن ٧٠ براءة اختراع عالمية، في مجال الصناعات الدوائية والبيئة، وعلم تطوير المواد وتقنيات النانو. كما نشر الريماوي العديد من الأوراق العلمية عن براءات اختراعاته تزيد عن ٤٠ ورقة علمية في مجلات علمية محكمة وفاز بالعديد من الجوائز على المستوى المحلي والاقليمي والعربي.

وجاء تكريم الريماوي بعد أيام من فوز فريق بحثي بقيادته بجائزة أفضل بحث عملي منشور لعام ٢٠١٧ من قبل جمعية الكيميائيين الأميركية، عن بحث متعلق بتطوير أنسولين فموي بديل للحقن. بينما جاء تكريم اتحاد الجامعات العربية للريماوي تقديراً لإنتاجه العملي على مدى الأعوام السابقة والتي تشمل براءات الاختراع والأبحاث العلمية المنشورة.

فاز بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز

الدكتور الريماوي يسجل أكثر من ٧٠ براءة اختراع عالمية

كلية الصيدلة خلال مسيرته العلمية والبحثية ما يزيد عن ٧٠ براءة اختراع عالمية، في مجال الصناعات الدوائية والبيئة، وعلم تطوير المواد وتقنيات النانو. كما نشر الريماوي العديد من الأوراق العلمية عن براءات اختراعاته تزيد عن ٤٠ ورقة علمية في مجالات علمية محكمة وفاز بالعديد من الجوائز على المستوى المحلي والإقليمي والعربي.

وجاء تكريم الريماوي بعد أيام من فوز فريق بحثي بقيادته بجائزة أفضل بحث عملي منشور لعام ٢٠١٧ من قبل جمعية الكيميائيين الأميركية، عن بحث متعلق بتطوير أنسولين فموي بديل للحقن.

بينما جاء تكريم اتحاد الجامعات العربية للريماوي تقديرًا لإنتاجه العملي على مدى الأعوام السابقة والتي تشمل براءات الاختراع والأبحاث العلمية المنشورة. (بترا)

عمان - فاز الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي، صاحب ٧٠ براءة اختراع عالمية، بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز في العلوم الطبية والصحية، وأسند اتحاد الجامعات العربية جائزة الباحث العربي المتميز مناصفة إلى الريماوي وباحث آخر، وذلك لانتاجهما العلمي المتميز في فئة العلوم الطبية والصحية.

وقالت الجامعة، في بيان امس الأحد، إن اتحاد الجامعات العربية فتح باب الترشيح للمنافسة في مجال العلوم الطبية والصحية أمام كافة الجامعات العربية الأعضاء في الاتحاد وعددهم ٣٣٠ جامعة ومؤسسة تعليم عالي ويشمل هذا المجال كل الأكاديميين العرب في المجال الصحي من طب وصيدلة وعلوم طبية. وسجل الريماوي الذي يعمل حاليًا أستاذًا في

الريماوي يفوز بجائزة اتحاد الجامعات للباحث المتميز

عمان - فاز الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي، صاحب 70 براءة اختراع عالمية، بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز في العلوم الطبية والصحية، وأسند الاتحاد جائزة الباحث العربي المتميز مناصفة إلى الريماوي وباحث آخر، وذلك لانتاجهما العلمي المتميز في فئة العلوم الطبية والصحية. (بترا)

الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية



Facebook



Twitter



WhatsApp



Email



Print

الأحد - 2017-06-11 | 10:24 pm

وقت التحديث : 10:24 pm



الوقائع الاخبارية: فاز الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي، صاحب 70 براءة اختراع عالمية، بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز في العلوم الطبية والصحية، وأسند اتحاد الجامعات العربية جائزة الباحث العربي المتميز مناصفة إلى الريماوي وباحث آخر، وذلك لأننتاجهما العلمي المتميز في فئة العلوم الطبية والصحية.

وقالت الجامعة، في بيان الاحد، إن اتحاد الجامعات العربية فتح باب الترشح للمنافسة في مجال العلوم الطبية والصحية أمام كافة الجامعات العربية الأعضاء في الاتحاد وعددهم 330 جامعة ومؤسسة تعليم عالي ويشمل هذا المجال كل الأكاديميين العرب في المجال الصحي من طب وصيدلة وعلوم طبية.

تعليم عالي ويشمل هذا المجال كل الأكاديميين العرب في

الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية

منذ 12 ساعة طارق حميد عبد المحسن الشرق الأوسط تليغ حذف



الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية العرب نيوز ينشر لكم جديد الاخبار - ونبدء مع اهم الاخبار ,, الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية - العرب نيوز - الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية .

العرب نيوز طريقك لمعرفة الحقيقة - عمان 11 حزيران (العرب نيوز)- فاز الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي، صاحب 70 براءة اختراع عالمية، بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي للتميز في العلوم الطبية والصحية، وأسند اتحاد الجامعات العربية جائزة الباحث العربي للتميز مناصفة إلى الريماوي وباحث آخر، وذلك لاتجاههما العلمي للتميز في فئة العلوم الطبية والصحية. وقالت الجامعة، في ظهور أئوم الأحد، إن اتحاد الجامعات العربية فتح باب الترشيح للمنافسة في مجال العلوم الطبية والصحية أمام كافة الجامعات العربية الأعضاء في الاتحاد وعددهم 330 جامعة ومؤسسة تعليم عالي ويشمل هذا اللجال كل الأكاديميين العرب في اللجال الصحي من طب وصيدلة وعلوم طبية.

واحرز الريماوي الذي يعمل حالياً أستاذاً في كلية الصيدلة خلال مسيرته العلمية والبحثية ما يمد عن 70 براءة اختراع عالمية، في مجال الصناعات الدوائية والبيئة، وعلم تطوير اللواد وتقنيات النانو. كما نشر الريماوي العديد من الأوراق العلمية عن براءات اختراعاته تزيد عن 40 ورقة علمية في مجلات علمية محكمة وفاز بالعديد من الجوائز على المستوى المحلي والاقليمي والعربي.

وجاء تكريم الريماوي بعد أيام من فوز فريق بحثي بقيادته بجائزة أفضل بحث عملي منشور لعام 2017 من قبل جمعية الكيمائيين الأمريكية، عن بحث متعلق بتطوير أنسولين فموي بديل للحقن. بينما جاء تكريم اتحاد الجامعات العربية للريماوي تقديراً لإنتاجه العملي على مدى الأعوام السابقة والتي تشمل براءات الاختراع والأبحاث العلمية المنشورة.

--(العرب نيوز) // م / خ / اع

11/6/2017 - 08:43 م

الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية العرب نيوز ينشر لكم جديد الاخبار - ونبدء مع اهم الاخبار ,, الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية - العرب نيوز طريقك لمعرفة الحقيقة. لاتنسى عمل لايك او اعجاب بصفحات التواصل الاجتماعي الخاصة بالعرب نيوز ليصلكم جديد الاخبار.

العرب نيوز - الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية

المصدر : وكالة بتر

الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية

Shawqi Al-Aghbari منذ 11 ساعة تقريبا الرئيسية هاشتاغ عربي



الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية

هاشتاق عربي فاز الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي، صاحب 70 براءة اختراع عالمية، بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز في العلوم الطبية والصحية، وأسند اتحاد الجامعات العربية جائزة الباحث العربي المتميز مناصفة إلى الريماوي وباحث آخر، وذلك لانتاجهما العلمي المتميز في فئة العلوم الطبية والصحية. وقالت الجامعة، في بيان [...]

المصدر | <http://hashtagarabi.com> مدونة المستكشف - Bh4b.com

الدكتور الريماوي الباحث في جامعة البترا يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية

رؤيا نيوز / 11 حزيران/يونيو 2017



المقالة التالية

الدكتور محمد ابو عليم مبارك التخرج

المقالة السابقة

'ما في متلو' عرض ساخر يتهكم على سلوكيات اجتماعيات سلبية

رؤيا نيوز - فاز الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي، صاحب 70

براءة اختراع عالمية، بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز في العلوم الطبية والصحية، وأسند اتحاد الجامعات العربية جائزة الباحث العربي المتميز مناصفة إلى الريماوي وباحث آخر، وذلك لانتاجهما العلمي المتميز في فئة العلوم الطبية والصحية.

وقالت الجامعة، في بيان اليوم الاحد، إن اتحاد الجامعات العربية فتح باب الترشيح للمنافسة في مجال العلوم الطبية والصحية أمام كافة الجامعات العربية الأعضاء في الاتحاد وعددهم 330 جامعة ومؤسسة تعليم عالي ويشمل هذا المجال كل الأكاديميين العرب في المجال الصحي من طب وصيدلة وعلوم طبية.

وسجل الريماوي الذي يعمل حالياً أستاذاً في كلية الصيدلة خلال مسيرته العلمية والبحثية ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية، في مجال الصناعات الدوائية والبيئة، وعلم تطوير المواد وتقنيات النانو كما نشر الريماوي العديد من الأوراق العلمية عن براءات اختراعاته تزيد عن 40 ورقة علمية في مجلات علمية محكمة وفاز بالعديد من الجوائز على المستوى المحلي والاقليمي والعربي.

وجاء تكريم الريماوي بعد أيام من فوز فريق بحثي بقيادته بجائزة أفضل بحث عملي منشور لعام 2017 من قبل جمعية الكيميائيين الأميركيين، عن بحث متعلق بتطوير أنسولين فموي بديل للحقن. بينما جاء تكريم اتحاد الجامعات العربية للريماوي تقديرًا لإنتاجه العملي على مدى الأعوام السابقة والتي تشمل براءات الاختراع والأبحاث العلمية المنشورة.

TOOLS

طباعة البريد الإلكتروني...

حجم الخط

+ MEDIUM -

> DEFAULT <

عرض القراءة

70 براءة اختراع عالمية يسجلها الدكتور الريماوي



Facebook



Twitter



WhatsApp

الأحد - 2017-06-11 | 11:05 pm



القلعة نيوز :

فاز الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي، صاحب 70 براءة اختراع عالمية، بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز في العلوم الطبية والصحية، وأُسند اتحاد الجامعات العربية جائزة الباحث العربي المتميز مناصفة إلى الريماوي وبأحث آخر، وذلك لانتاجهما العلمي المتميز في فئة العلوم الطبية والصحية. وقالت الجامعة، في بيان الأحد، إن اتحاد الجامعات العربية فتح باب الترشيح للمنافسة في مجال العلوم الطبية والصحية أمام كافة الجامعات العربية الأعضاء في الاتحاد وعددهم 330 جامعة ومؤسسة تعليم عالي ويشمل هذا المجال كل الأكاديميين العرب في المجال الصحي من طب وصيدلة وعلوم طبية. وسجل الريماوي الذي يعمل حالياً أستاذاً في كلية الصيدلة خلال مسيرته العلمية والبحثية ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية، في مجال الصناعات الدوائية والبيئة، وعلم تطوير المواد وتقنيات النانو. كما نشر الريماوي العديد من الأوراق العلمية عن براءات اختراعاته تزيد عن 40 ورقة علمية في مجلات علمية محكمة وفاز بالعديد من الجوائز على المستوى المحلي والاقليمي والعربي. وجاء تكريم الريماوي بعد أيام من فوز فريق بحثي بقيادته بجائزة أفضل بحث عملي منشور لعام 2017 من قبل جمعية الكيمائيين الأميركيين، عن بحث متعلق بتطوير أنسولين فموي بديل للحقن. بينما جاء تكريم اتحاد الجامعات العربية للريماوي تقديرًا لإنتاجه العملي على مدى الأعوام السابقة والتي تشمل براءات الاختراع والأبحاث العلمية المنشورة.

الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن ٧٠ براءة اختراع عالمية



الأحد ١١-٧-٢٠١٧ ٢٢:٤٤:١٢

بترا

عربي

Like 26

Share 26

فاز الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي، صاحب 70 براءة اختراع عالمية، بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز في العلوم الطبية والصحية، وأسند اتحاد الجامعات العربية جائزة الباحث العربي المتميز مناصفة إلى الريماوي وباحث آخر، وذلك لانتاجهما العلمي المتميز في فئة العلوم الطبية والصحية.

وقالت الجامعة، في بيان اليوم الاحد، إن اتحاد الجامعات العربية فتح باب الترشح للمنافسة في مجال العلوم الطبية والصحية أمام كافة الجامعات العربية الأعضاء في الاتحاد وعددهم 330 جامعة ومؤسسة تعليم عالي ويشمل هذا المجال كل الأكاديميين العرب في المجال الصحي من طب وصيدلة وعلوم طبية.

وسجل الريماوي الذي يعمل حالياً أستاذاً في كلية الصيدلة خلال مسيرته العلمية والبحثية ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية، في مجال الصناعات الدوائية والبيئة، وعلم تطوير المواد وتقنيات النانو. كما نشر الريماوي العديد من الأوراق العلمية عن براءات اختراعاته تزيد عن 40 ورقة علمية في مجالات علمية محكمة وفاز بالعديد من الجوائز على المستوى المحلي والاقليمي والعربي.

وجاء تكريم الريماوي بعد أيام من فوز فريق بحثي بقيادته بجائزة أفضل بحث عملي منشور لعام 2017 من قبل جمعية الكيمائيين الأميركية، عن بحث متعلق بتطوير أنسولين فموي بديل للحقن. بينما جاء تكريم اتحاد الجامعات العربية للريماوي تقديرًا لإنتاجه العملي على مدى الأعوام السابقة والتي تشمل براءات الاختراع والأبحاث العلمية المنشورة.



صراحة نبور - فاز الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي، صاحب 70 براءة اختراع عالمية، بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز في العلوم الطبية والصحية، وأُسند اتحاد الجامعات العربية جائزة الباحث العربي المتميز مناصفة إلى الريماوي وباحث آخر، وذلك لانتاجهما العلمي المتميز في فئة العلوم الطبية والصحية. وقالت الجامعة، في بيان اليوم الاحد، إن اتحاد الجامعات العربية فتح باب الترشيح للمنافسة في مجال العلوم الطبية والصحية أمام كافة الجامعات العربية الأعضاء في الاتحاد وعددهم 330 جامعة ومؤسسة تعليم عالي ويشمل هذا المجال كل الأكاديميين العرب في المجال الصحي من طب وصيدلة وعلوم طبية.

وسجل الريماوي الذي يعمل حالياً أستاذًا في كلية الصيدلة خلال مسيرته العلمية والبحثية ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية، في مجال الصناعات الدوائية والبيئة، وعلم تطوير المواد وتعبئات النانو. كما نشر الريماوي العديد من الأوراق العلمية عن براءات اختراعاته تزيد عن 40 ورقة علمية في مجلات علمية محكمة وفاز بالعديد من الجوائز على المستوى المحلي والاقليمي والعربي.

وحاء تكريم الريماوي بعد أيام من فوز فريق بحثي بقيادةه بجائزة أفضل بحث عملي منشور لعام 2017 من قبل جمعية الكيميائيين الأميركيين، عن بحث متعلق بتطوير أنسولين فموي بديل للحقن، بينما جاء تكريم اتحاد الجامعات العربية للريماوي تقديرًا لإنتاجه العملي على مدى الأعوام السابقة والتي تشمل براءات الاختراع والأبحاث العلمية المنشورة.

الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية

PM 10:22 11-06-2017

كل الاردن -



فاز الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي، صاحب 70 براءة اختراع عالمية، بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز في العلوم الطبية والصحية، وأسد اتحاد الجامعات العربية جائزة الباحث العربي المتميز مناصفة إلى الريماوي وباحث آخر، وذلك لانتاجهما العلمي المتميز في فئة العلوم الطبية والصحية.

وقالت الجامعة، في بيان اليوم الاحد، إن اتحاد الجامعات العربية فتح باب الترشيح للمنافسة في مجال العلوم الطبية والصحية أمام كافة الجامعات العربية الأعضاء في الاتحاد وعددهم 330 جامعة ومؤسسة تعليم عالي ويشمل هذا المجال كل الأكاديميين العرب في المجال الصحي من طب وصيدلة وعلوم طبية.

وسجل الريماوي الذي يعمل حالياً أستاذاً في كلية الصيدلة خلال مسيرته العلمية والبحثية ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية، في مجال الصناعات الدوائية والبيئة، وعلم تطوير المواد وتقنيات النانو. كما نشر الريماوي العديد من الأوراق العلمية عن براءات اختراعاته تزيد عن 40 ورقة علمية في مجالات علمية محكمة وفاز بالعديد من الجوائز على المستوى المحلي والإقليمي والعربي.

وجاء تكريم الريماوي بعد أيام من فوز فريق بحثي بقيادته بجائزة أفضل بحث عملي منشور لعام 2017 من قبل جمعية الكيميائيين الأميركيين، عن بحث متعلق بتطوير أنسولين فموي بديل للحقن. بينما جاء تكريم اتحاد الجامعات العربية للريماوي تقديراً لإنتاجه العملي على مدى الأعوام السابقة والتي تشمل براءات الاختراع والأبحاث العلمية المنشورة.



اردني يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية

في: 11/06/2017 الساعة 9:29 مساءً في: أخبار الأردن

الاول نيوز:

فاز الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الرймаوي، صاحب 70 براءة اختراع عالمية، بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز في العلوم الطبية والصحية، وأسد اتحاد الجامعات العربية جائزة الباحث العربي المتميز مناصفة إلى الرймаوي وباحث آخر، وذلك لانتاجهما العلمي المتميز في فئة العلوم الطبية والصحية.

وقالت الجامعة، في بيان اليوم الاحد، إن اتحاد الجامعات العربية فتح باب الترشح للمنافسة في مجال العلوم الطبية والصحية أمام كافة الجامعات العربية الأعضاء في الاتحاد وعددهم 330 جامعة ومؤسسة تعليم عالي ويشمل هذا المجال كل الأكاديميين العرب في المجال الصحي من طب وصيدلة وعلوم طبية.

وسجل الرймаوي الذي يعمل حالياً أستاذاً في كلية الصيدلة خلال مسيرته العلمية والبحثية ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية، في مجال الصناعات الدوائية والبيئة، وعلم تطوير المواد وتقنيات النانو. كما نشر الرймаوي العديد من الأوراق العلمية عن براءات اختراعاته تزيد عن 40 ورقة علمية في مجالات علمية محكمة وفاز بالعديد من الجوائز على المستوى المحلي والاقليمي والعربي.

وجاء تكريم الرймаوي بعد أيام من فوز فريق بحثي بقيادته بجائزة أفضل بحث عملي منشور لعام 2017 من قبل جمعية الكيميائيين الأميركيين، عن بحث متعلق بتطوير أنسولين فوي بديل للحقن. بينما جاء تكريم اتحاد الجامعات العربية للرймаوي تقديراً لإنتاجه العملي على مدى الأعوام السابقة والتي تشمل براءات الاختراع والأبحاث العلمية المنشورة.

الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية



مناسبات - 21:16 11/06/2017



السوسنة - فاز الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي، صاحب 70 براءة اختراع عالمية، بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز في العلوم الطبية

موقع الفيديو مقالات أنواع فيديو و صورة أطفال السوسنة إسلام

وباحث اخر، وذلك لانتاجهما العلمي المتميز في فئة العلوم الطبية والصحية.

وقالت الجامعة، في بيان الاحد، إن اتحاد الجامعات العربية فتح باب الترشيح للمنافسة في مجال العلوم الطبية والصحية أمام كافة الجامعات العربية الأعضاء في الاتحاد وعددهم 330 جامعة ومؤسسة تعليم عالي ويشمل هذا المجال كل الأكاديميين العرب في المجال الصحي من طب وصيدلة وعلوم طبية.

ويجمل الريماوي الذي يعمل حالياً أستاذاً في كلية الصيدلة خلال مسيرته العلمية والبحثية ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية، في مجال الصناعات الدوائية والبيئة، وعلم تطوير المواد وتقنيات النانو. كما نشر الريماوي العديد من الأوراق العلمية عن براءات اختراعاته تزيد عن 40 ورقة علمية في مجالات علمية محكمة وفاز بالعديد من الجوائز على المستوى المحلي والاقليمي والعربي.

وجاء تكريم الريماوي بعد أيام من فوز فريق بحثي بقيادته بجائزة أفضل بحث عملي منشور لعام 2017 من قبل جمعية الكيميائيين الأميركيين، عن بحث متعلق بتطوير أنسولين فوري بديل للحقن. بينما جاء تكريم اتحاد الجامعات العربية للريماوي تقديراً لإنتاجه العملي على مدى الأعوام السابقة والتي تشمل براءات الاختراع والأبحاث العلمية المنشورة.



الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية

في: الأحد 11 يونيو 2017، في: الرئيسية، ريادة  طباعة  البريد الإلكتروني

هاشتاق عربي

فاز الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي، صاحب 70 براءة اختراع عالمية، بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز في العلوم الطبية والصحية، وأسند اتحاد الجامعات العربية جائزة الباحث العربي المتميز مناصفة إلى الريماوي وباحث آخر، وذلك لانتاجهما العلمي المتميز في فئة العلوم الطبية والصحية.

وقالت الجامعة، في بيان اليوم الاحد، إن اتحاد الجامعات العربية فتح باب الترشيح للمنافسة في مجال العلوم الطبية والصحية أمام كافة الجامعات العربية الأعضاء في الاتحاد وعددهم 330 جامعة ومؤسسة تعليم عالي ويشمل هذا المجال كل الأكاديميين العرب في المجال الصحي من طب وصيدلة وعلوم طبية.

الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية

AM 12:30 12-06-2017



الوكيل الاخباري - فاز الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي، صاحب 70 براءة اختراع عالمية، بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز في العلوم الطبية والصحية، وأسند اتحاد الجامعات العربية جائزة الباحث العربي المتميز مناصفة إلى الريماوي وباحث آخر، وذلك لانتاجهما العلمي المتميز في فئة العلوم الطبية والصحية.

وقالت الجامعة، في بيان اليوم الاحد، إن اتحاد الجامعات العربية فتح باب الترشح للمنافسة في مجال العلوم الطبية والصحية أمام كافة الجامعات العربية الأعضاء في الاتحاد وعددهم 330 جامعة ومؤسسة تعليم عالي ويشمل هذا المجال كل الأكاديميين العرب في المجال الصحي من طب وصيدلة وعلوم طبية.

وسجل الريماوي الذي يعمل حالياً أستاذاً في كلية الصيدلة خلال مسيرته العلمية والبحثية ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية، في مجال الصناعات الدوائية والبيئة، وعلم تطوير المواد وتقنيات النانو. كما نشر الريماوي العديد من الأوراق العلمية عن براءات اختراعاته تزيد عن 40 ورقة علمية في مجلات علمية محكمة وفاز بالعديد من الجوائز على المستوى المحلي والاقليمي والعربي.

وجاء تكريم الريماوي بعد أيام من فوز فريق بحثي بقيادته بجائزة أفضل بحث عملي منشور لعام 2017 من قبل جمعية الكيمائيين الأميركية، عن بحث متعلق بتطوير أنسولين فموي بديل للحقن. بينما جاء تكريم اتحاد الجامعات العربية للريماوي تقديرًا لإنتاجه العملي على مدى الأعوام السابقة والتي تشمل براءات الاختراع والأبحاث العلمية المنشورة.

الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية



أردني - فاز الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي، صاحب 70 براءة اختراع عالمية، بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز في العلوم الطبية والصحية، وأسند اتحاد الجامعات العربية جائزة الباحث العربي المتميز مناصفة إلى الريماوي وباحث آخر، وذلك لانتاجهما العلمي المتميز في فئة العلوم الطبية والصحية.

وقالت الجامعة، في بيان اليوم الأحد، إن اتحاد الجامعات العربية فتح باب الترشيح للمنافسة في مجال العلوم الطبية والصحية أمام كافة الجامعات العربية الأعضاء في الاتحاد وعددهم 330 جامعة ومؤسسة تعليم عالي ويشمل هذا المجال كل الأكاديميين العرب في المجال الصحي من طب وصيدلة وعلوم طبية.

وسجل الريماوي الذي يعمل حالياً أستاذاً في كلية الصيدلة خلال مسيرته العلمية والبحثية ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية، في مجال الصناعات الدوائية والبيئة، وعلم تطوير المواد وتقنيات النانو. كما نشر الريماوي العديد من الأوراق العلمية عن براءات اختراعاته تزيد عن 40 ورقة علمية في مجلات علمية محكمة وفاز بالعديد من الجوائز على المستوى المحلي والإقليمي والعربي.

وجاء تكريم الريماوي بعد أيام من فوز فريق بحثي بقيادته بجائزة أفضل بحث عملي منشور لعام 2017 من قبل جمعية الكيميائيين الأميركية، عن بحث متعلق بتطوير أسولين فموي بديل للحقن. بينما جاء تكريم اتحاد الجامعات العربية للريماوي تقديراً لإنتاجه العملي على مدى الأعوام السابقة والتي تشمل براءات الاختراع والأبحاث العلمية المنشورة.



الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية

عمان 11 حزيران (بترا)- فاز الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي، صاحب 70 براءة اختراع عالمية، بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز في العلوم الطبية والصحية، وأسند اتحاد الجامعات العربية جائزة الباحث العربي المتميز مناصفة إلى الريماوي وباحث آخر، وذلك لانتاجهما العلمي المتميز في فئة العلوم الطبية والصحية.

وقالت الجامعة، في بيان اليوم الاحد، إن اتحاد الجامعات العربية فتح باب الترشيح للمنافسة في مجال العلوم الطبية والصحية أمام كافة الجامعات العربية الأعضاء في الاتحاد وعددهم 330 جامعة ومؤسسة تعليم عالي ويشمل هذا المجال كل الأكاديميين العرب في المجال الصحي من طب وصيدلة وعلوم طبية.

وسجل الريماوي الذي يعمل حالياً أستاذاً في كلية الصيدلة خلال مسيرته العلمية والبحثية ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية، في مجال الصناعات الدوائية والبيئة، وعلم تطوير المواد وتقنيات النانو. كما نشر الريماوي العديد من الأوراق العلمية عن براءات اختراعاته تزيد عن 40 ورقة علمية في مجلات علمية محكمة وفاز بالعديد من الجوائز على المستوى المحلي والاقليمي والعربي.

وجاء تكريم الريماوي بعد أيام من فوز فريق بحثي بقيادته بجائزة أفضل بحث عملي منشور لعام 2017 من قبل جمعية الكيمائيين الأميركية، عن بحث متعلق بتطوير أنسولين فموي بديل للحقن. بينما جاء تكريم اتحاد الجامعات العربية للريماوي تقديراً لإنتاجه العملي على مدى الأعوام السابقة والتي تشمل براءات الاختراع والأبحاث العلمية المنشورة.

--(بترا) // م / خ / اع
08:43 - 11/6/2017 م

الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية

أخبار الأردن | تاريخ النشر 06/11/2017 , 10:14 PM | تاريخ آخر تعديل



الرئيسية | أخبار | أخبار الأمم | ترجمات | مقالات | تحقيقات صحفية | انفوغراف

الدكتور مياس الريماوي



صحح خبرك - بترا

فاز الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي، صاحب 70 براءة اختراع عالمية، بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز في العلوم الطبية والصحية، وأُسند اتحاد الجامعات العربية جائزة الباحث العربي المتميز مناصفة إلى الريماوي وباحث آخر، وذلك لانتاجهما العلمي المتميز في فئة العلوم الطبية والصحية.

وقالت الجامعة، في بيان اليوم الاحد، إن اتحاد الجامعات العربية فتح باب الترشح للمنافسة في مجال العلوم الطبية والصحية أمام كافة الجامعات العربية الأعضاء في الاتحاد وعددهم 330 جامعة ومؤسسة تعليم عالي ويشمل هذا المجال كل الأكاديميين العرب في المجال الصحي من طب وصيدلة وعلوم طبية.

وسجل الريماوي الذي يعمل حالياً أستاذاً في كلية الصيدلة خلال مسيرته العلمية والبحثية ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية، في مجال الصناعات الدوائية والبيئة، وعلم تطوير المواد وتقنيات النانو. كما نشر الريماوي العديد من الأوراق العلمية عن براءات اختراعاته تزيد عن 40 ورقة علمية في مجلات علمية محكمة وفاز بالعديد من الجوائز على المستوى المحلي والاقليمي والعربي.

وجاء تكريم الريماوي بعد أيام من فوز فريق بحثي بقيادته بجائزة أفضل بحث عملي منشور لعام 2017 من قبل جمعية الكيميائيين الأميركية، عن بحث متعلق بتطوير أنسولين فموي بديل للحقن. بينما جاء تكريم اتحاد الجامعات العربية للريماوي تقديراً لإنتاجه العملي على مدى الأعوام السابقة والتي تشمل براءات الاختراع والأبحاث العلمية المنشورة.

الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية

تم نشره الأحد 11 حزيران / يونيو 2017 08:52 مساءً



الإثنين 12 حزيران / يونيو 2017. 9:7:10 صباحاً

الرئيسية حديث المدينة عربي ودولي رياضة صيد المدينة منبر المدينة تحت المجهر اتد



المدينة نيوز :- فاز الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي، صاحب 70 براءة اختراع عالمية، بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز في العلوم الطبية والصحية، وأسند اتحاد الجامعات العربية جائزة الباحث العربي المتميز مناصفة إلى الريماوي وباحث آخر، وذلك لانتاجهما العلمي المتميز في فئة العلوم الطبية والصحية.

وقالت الجامعة، في بيان اليوم الاحد، إن اتحاد الجامعات العربية فتح باب الترشيح للمنافسة في مجال العلوم الطبية والصحية أمام كافة الجامعات العربية الأعضاء في الاتحاد وعددهم 330 جامعة ومؤسسة تعليم عالي ويشمل هذا المجال كل الأكاديميين العرب في المجال الصحي من طب وصيدلة وعلوم طبية.

وسجل الريماوي الذي يعمل حالياً أستاذاً في كلية الصيدلة خلال مسيرته العلمية والبحثية ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية، في مجال الصناعات الدوائية والبيئة، وعلم تطوير المواد وتقنيات النانو. كما نشر الريماوي العديد من الأوراق العلمية عن براءات اختراعاته تزيد عن 40 ورقة علمية في مجلات علمية محكمة وفاز بالعديد من الجوائز على المستوى المحلي والاقليمي والعربي.

وجاء تكريم الريماوي بعد أيام من فوز فريق بحثي بقيادته بجائزة أفضل بحث عملي منشور لعام 2017 من قبل جمعية الكيمائيين الأميركيين، عن بحث متعلق بتطوير أنسولين فموي بديل للحقن، بينما جاء تكريم اتحاد الجامعات العربية للريماوي تقديراً لإنتاجه العملي على مدى الأعوام السابقة والتي تشمل براءات الاختراع والأبحاث العلمية المنشورة.



اردني يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية

الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي، صاحب 70 براءة اختراع عالمية، فاز بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز في العلوم الطبية والصحية

[21:06:06 11\06\2017]

طباعة Tweet 35 35

الرئيسية / الاردن / كتاب المقر / عربي ودولي / اقتصاد / رياضة / بانوراما / من نحن / ارسل خبراً

0

G+

فاز الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي، صاحب 70 براءة اختراع عالمية، بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز في العلوم الطبية والصحية، وأسند اتحاد الجامعات العربية جائزة الباحث العربي المتميز مناصفة إلى الريماوي وباحث آخر، وذلك لانتاجهما العلمي المتميز في فئة العلوم الطبية والصحية. وقالت الجامعة، في بيان اليوم الأحد، إن اتحاد الجامعات العربية فتح باب الترشح للمنافسة في مجال العلوم الطبية والصحية أمام كافة الجامعات العربية الأعضاء في الاتحاد وعددهم 330 جامعة ومؤسسة تعليم عالي ويشمل هذا المجال كل الأكاديميين العرب في المجال الصحي من طب وصيدلة وعلوم طبية.

وسجل الريماوي الذي يعمل حالياً أستاذاً في كلية الصيدلة خلال مسيرته العلمية والبحثية ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية، في مجال الصناعات الدوائية والبيئة، وعلم تطوير المواد وتقنيات النانو. كما نشر الريماوي العديد من الأوراق العلمية عن براءات اختراعاته تزيد عن 40 ورقة علمية في مجالات علمية محكمة وفاز بالعديد من الجوائز على المستوى المحلي والاقليمي والعربي.

وجاء تكريم الريماوي بعد أيام من فوز فريق بحثي بقيادته بجائزة أفضل بحث عملي منشور لعام 2017 من قبل جمعية الكيمياء الأميركية، عن بحث متعلق بتطوير أنسولين فموي بديل للحقن. بينما جاء تكريم اتحاد الجامعات العربية للريماوي تقديرًا لإنتاجه العملي على مدى الأعوام السابقة والتي تشمل براءات الاختراع والأبحاث العلمية المنشورة.

الدكتور مياس الريماوي يسجل ما يزيد عن ٧٠ براءة اختراع عالمية

06/11/2017 0 11 زيارة



عفرا نيوز _

اردني يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية
الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي، صاحب 70 براءة اختراع عالمية، فاز بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز في العلوم الطبية والصحية
فاز الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي، صاحب 70 براءة اختراع عالمية، بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز في العلوم الطبية والصحية، وأسند اتحاد الجامعات العربية جائزة الباحث العربي المتميز مناصفة إلى الريماوي وباحث آخر، وذلك لاننتاجهما العلمي المتميز في فئة العلوم الطبية والصحية.
وقالت الجامعة، في بيان اليوم الاحد، إن اتحاد الجامعات العربية فتح باب الترشح للمنافسة في مجال العلوم الطبية والصحية أمام كافة الجامعات العربية الأعضاء في الاتحاد وعددهم 330 جامعة ومؤسسة تعليم عالي ويشمل هذا المجال كل الأكاديميين العرب في المجال الصحي من طب وصيدلة وعلوم طبية.

وسجل الريماوي الذي يعمل حالياً أستاذاً في كلية الصيدلة خلال مسيرته العلمية والبحثية ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية، في مجال الصناعات الدوائية والبيئة، وعلم تطوير المواد وتقنيات النانو. كما نشر الريماوي العديد من الأوراق العلمية عن براءات اختراعاته تزيد عن 40 ورقة علمية في مجلات علمية محكمة وفاز بالعديد من الجوائز على المستوى المحلي والاقليمي والعربي.

وجاء تكريم الريماوي بعد أيام من فوز فريق بحثي بقيادته بجائزة أفضل بحث عملي منشور لعام 2017 من قبل جمعية الكيمائيين الأمريكية، عن بحث متعلق بتطوير أنسولين فموي بديل للحقن. بينما جاء تكريم اتحاد الجامعات العربية للريماوي تقديرًا لإنتاجه العملي على مدى الأعوام السابقة والتي تشمل براءات الاختراع والأبحاث العلمية المنشورة.

الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية



الهاشمية نيوز - فاز الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي، صاحب 70 براءة اختراع عالمية، بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز في العلوم الطبية والصحية، وأسند اتحاد الجامعات العربية جائزة الباحث العربي المتميز مناصفة إلى الريماوي وباحث آخر، وذلك لانتاجهما العلمي المتميز في فئة العلوم الطبية والصحية. وقالت الجامعة، في بيان الاحد، إن اتحاد الجامعات العربية فتح باب الترشيح للمنافسة في مجال العلوم الطبية والصحية أمام كافة الجامعات العربية الأعضاء في الاتحاد وعددهم 330 جامعة ومؤسسة تعظيم عالي ويشمل هذا المجال كل الأكاديميين العرب في المجال الصحي من طب وصيدلة وعلوم طبية.

وسجل الريماوي الذي يعمل حالياً أستاذاً في كلية الصيدلة خلال مسيرته العلمية والبحثية ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية، في مجال الصناعات الدوائية والبيئة، وعلم تطوير المواد وتقنيات النانو. كما نشر الريماوي العديد من الأوراق العلمية عن براءات اختراعاته تزيد عن 40 ورقة علمية في مجلات علمية محكمة وفاز بالعديد من الجوائز على المستوى المحلي والإقليمي والعربي.

وجاء تكريم الريماوي بعد أيام من فوز فريق بحثي بقيادته بجائزة أفضل بحث عملي منشور لعام 2017 من قبل جمعية الكيمائيين الأميركيين، عن بحث متعلق بتطوير أنسولين فموي بديل للحقن. بينما جاء تكريم اتحاد الجامعات العربية للريماوي تقديراً لإنتاجه العملي على مدى الأعوام السابقة والتي تشمل براءات الاختراع والأبحاث العلمية المنشورة.

اخبار الاردن الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية

اخبار الاردن 11 ساعة



اخبار الاردن الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية



This article was written by the editors of the source and does not reflect at all the view of our site

Hamrin News

عمان -بثرا

فاز الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي، صاحب 70 براءة اختراع عالمية، بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي المتميز في العلوم الطبية والصحية، وأسند اتحاد الجامعات العربية جائزة الباحث العربي المتميز مناصفة إلى الريماوي وباحث آخر، وذلك لاتجاههما العلمي المتميز في فئة العلوم الطبية والصحية.

وقالت الجامعة، في بيان اليوم الاحد، إن اتحاد الجامعات العربية فتح باب الترشيح للمنافسة في مجال العلوم الطبية والصحية أمام كافة الجامعات العربية الأعضاء في الاتحاد وعددهم 330 جامعة ومؤسسة تعليم عالي ويشمل هذا المجال كل الأكاديميين العرب في المجال الصحي من طب وصيدلة وعلوم طبية.

وسجل الريماوي الذي يعمل حالياً أستاذاً في كلية الصيدلة خلال مسيرته العلمية والبحثية ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية، في مجال الصناعات الدوائية والبيئة، وعلم تطوير المواد وتقنيات النانو. كما نشر الريماوي العديد من الأوراق العلمية عن براءات اختراعاته تزيد عن 40 ورقة علمية في مجلات علمية محكمة وفاز بالعديد من الجوائز على المستوى المحلي والاقليمي والعربي.

وجاء تكريم الريماوي بعد أيام من فوز فريق بحثي بقيادته بجائزة أفضل بحث عملي منشور لعام 2017 من قبل جمعية الكيميائيين الأميركيين، عن بحث متعلق بتطوير أنسولين فموي بديل للحقن. بينما جاء تكريم اتحاد الجامعات العربية للريماوي تقديرًا لإنتاجه العملي على مدى الأعوام السابقة والتي تشمل براءات الاختراع والأبحاث العلمية المنشورة.

الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية

منذ 12 ساعة أخبار الأردن تبليغ حذف



الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية موقع صحيفة أخباري الالكترونية تنشر لكم زوارنا آخر الاخبار -
,, الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70 براءة اختراع عالمية - صحيفة أخباري - الدكتور الريماوي يسجل ما يزيد عن 70
براءة اختراع عالمية .

صحيفة أخباري الالكترونية - عمان 11 حزيران (بترا)- فاز الباحث الأردني من جامعة البترا الدكتور مياس الريماوي،
صاحب 70 براءة اختراع عالمية، بالمركز الأول بجائزة اتحاد الجامعات العربية للباحث العربي للتميز في العلوم الطبية
والصحية، وأسند اتحاد الجامعات العربية جائزة الباحث العربي للتميز مناصفة إلى الريماوي وباحث آخر، وذلك
لانتاجهما العلمي للتميز في فئة العلوم الطبية والصحية.
وقالت الجامعة، في ظهور اليوم الاحد، إن اتحاد الجامعات العربية فتح باب الترشيح للمنافسة في مجال العلوم الطبية
والصحية أمام كافة الجامعات العربية الأعضاء في الاتحاد وعددهم 330 جامعة ومؤسسة تعليم عالي ويشمل هذا المجال
كل الأكاديميين العرب في المجال الصحي من طب وصيدلة وعلوم طبية.

واحرز الريماوي الذي يعمل حالياً أستاذاً في كلية الصيدلة خلال مسيرته العلمية والبحثية ما يمد عن 70 براءة اختراع
عالية، في مجال الصناعات الدوائية والبيئة، وعلم تطوير المواد وتقنيات النانو. كما نشر الريماوي العديد من الأوراق
العلمية عن براءات اختراعاته تزيد عن 40 ورقة علمية في مجلات علمية محكمة وفاز بالعديد من الجوائز على المستوى
للحلي والاقليمي والعربي.

وجاء تكريم الريماوي بعد أيام من فوز فريق بحثي بقيادته بجائزة أفضل بحث عملي منشور لعام 2017 من قبل جمعية
الكيميائيين الأميركية، عن بحث متعلق بتطوير أنسولين فموي بديل للحقن. بينما جاء تكريم اتحاد الجامعات العربية
لريماوي تقديراً لإنتاجه العملي على مدى الأعوام السابقة والتي تشمل براءات الاختراع والأبحاث العلمية المنشورة.

مسيرة دراجات هوائية في جامعة البترا



خبرني - نظمت كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا مسيرة للدراجات الهوائية ضمن فعالية "قيادة الدرجات الهوائية وإعادة التدوير" بهدف تشجيع الطلبة المحافظة على البيئة وتقليل التلوث البيئي وتعزيز ثقافة إعادة التدوير، تحت رعاية رئيس الجامعة الدكتور مروان المولا.

وانطلقت مسيرة للدراجات الهوائية من جامعة البترا باتجاه جامعة الزيتونة ذهاباً وإياباً بمشاركة طلبة الجامعة وأعضاء من الهيئة التدريسية، وقال منسق الفعالية مساعد عميد كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا الدكتور ياسر أبو هاشم إن المسيرة تهدف إلى "زيادة الوعي لدى شريحة الطلبة باستخدام وسائل مواصلات صديقة للبيئة".

وتمكن طلبة الكلية من إعادة تأهيل الفناء الخلفي للكلية وتجهيزه بمقاعد خشبية تم إنتاجها بإعادة تدوير مصاطب خشبية، إلى جانب إنتاج خزانات في مشاغل الكلية، وقال أبو هاشم "تمكن الطلبة من إعادة تأهيل واستخدام الفناء الخلفي بالكلية وذلك بتصميم أماكن خاصة لتجمع وجلس الطلبة بدلاً من جلوسهم أمام مداخل الكلية".

وأضاف أبو هاشم "تم تسليم المكتبة خزانات للكتب لتوزيعها على كليات الجامعة والتي صممت وانتجت داخل مشاغل الجامعة باعتماد تقنية إعادة التدوير".

وقالت عميدة كلية العمارة والتصميم مندوبة راعي الحفل الدكتورة هدير مرزّه إن تنظيم مسيرة الدراجات الهوائية جاء لتعزيز ثقافة استخدام الدرجات الهوائية لدى أفراد المجتمع وخاصة طلبة الجامعات الموجودة على طريق المطار.

وأشادت مرزّه بجهود أمانة عمان وكوادر الدفاع المدني والأمن العام في تنظيم المسيرة، قائلة "نتمنى أن تحقق المسيرة أهدافها في الحفاظ على البيئة من خلال نشر ثقافة استخدام الدرجات الهوائية، وتقليل انبعاث الغازات السامة".

وأشار منسق الحملة الدكتور ياسر أبو هاشم إلى أنه تم التنسيق مع الجهات المعنية بهدف تخصيص مسارات للدراجات الهوائية على طريق المطار لتشجيع طلبة الجامعات هناك على استخدام الدرجات الهوائية. مضيفاً أن "ثقافة الدرجات الهوائية يتطلب تأمين طرق مخصصة لها".

ودعم الاتحاد الأردني للدراجات الهوائية المسيرة بتوفير الدرجات الهوائية للمشاركين.

كلية العمارة والتصميم بجامعة البترا تطلق مسيرة درجات هوائية للتوعية البيئية



الشعب نيوز -

نظمت كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا مسيرة للدرجات الهوائية ضمن فعالية "قيادة الدرجات الهوائية وإعادة التدوير" بهدف تشجيع الطلبة المحافظة على البيئة وتقليل التلوث البيئي وتعزيز ثقافة إعادة التدوير، تحت رعاية رئيس الجامعة الدكتور مروان المولا.

وانطلقت مسيرة للدرجات الهوائية من جامعة البترا باتجاه جامعة الزيتونة ذهاباً وإياباً بمشاركة طلبة الجامعة وأعضاء من الهيئة التدريسية، وقال منسق الفعالية مساعد عميد كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا الدكتور ياسر أبو هاشم إن المسيرة تهدف إلى "زيادة الوعي لدى شريحة الطلبة باستخدام وسائل مواصلات صديقة للبيئة".

وتمكن طلبة الكلية من إعادة تأهيل الفناء الخلفي للكلية وتجهيزه بمقاعد خشبية تم إنتاجها بإعادة تدوير مصاطب خشبية، إلى جانب إنتاج خزانات في مشاغل الكلية، وقال أبو هاشم "تمكن الطلبة من إعادة تأهيل واستخدام الفناء الخلفي بالكلية وذلك بتصميم أماكن خاصة لتجمع وجلس الطلبة بدلا من جلوسهم أمام مداخل الكلية".

وأضاف أبو هاشم "تم تسليم المكتبة خزانات للكتب لتوزيعها على كليات الجامعة والتي صممت وانتجت داخل مشاغل الجامعة باعتماد تقنية إعادة التدوير".

وقالت عميدة كلية العمارة والتصميم مندوبة راعي الحفل الدكتورة هدير مرزّه إن تنظيم مسيرة الدرجات الهوائية جاء لتعزيز ثقافة استخدام الدرجات الهوائية لدى أفراد المجتمع وخاصة طلبة الجامعات الموجودة على طريق المطار.

وأشادت مرزّه بجهود أمانة عمان وكوادر الدفاع المدني والأمن العام في تنظيم المسيرة، قائلة "نتمنى أن تحقق المسيرة أهدافها في الحفاظ على البيئة من خلال نشر ثقافة استخدام الدرجات الهوائية، وتقليل انبعاث الغازات السامة".

وأشار منسق الحملة الدكتور ياسر أبو هاشم إلى أنه تم التنسيق مع الجهات المعنية بهدف تخصيص مسارات للدرجات الهوائية على طريق المطار لتشجيع طلبة الجامعات هناك على استخدام الدرجات الهوائية. مضيفاً أن "ثقافة الدرجات الهوائية يتطلب تأمين طرق مخصصة لها".

ودعم الاتحاد الأردني للدرجات الهوائية المسيرة بتوفير الدرجات الهوائية للمشاركين.

كلية العمارة والتصميم بجامعة البترا تطلق مسيرة درجات هوائية للتوعية البيئية

التاريخ: يونيو 11, 2017 | اترك تعليق | 39308 مشاهدة

هلا نيوز - عمان

نظمت كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا مسيرة للدرجات الهوائية ضمن فعالية "قيادة الدرجات الهوائية وإعادة التدوير" بهدف تشجيع الطلبة المحافظة على البيئة وتقليل التلوث البيئي وتعزيز ثقافة إعادة التدوير، تحت رعاية رئيس الجامعة الدكتور مروان المولا.



وانطلقت مسيرة للدرجات الهوائية من جامعة البترا باتجاه جامعة الزيتونة ذهابًا وإيابًا بمشاركة طلبة الجامعة وأعضاء من الهيئة التدريسية، وقال منسق الفعالية مساعد عميد كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا الدكتور ياسر أبو هاشم إن المسيرة تهدف إلى "زيادة الوعي لدى شريحة الطلبة باستخدام وسائل مواصلات صديقة للبيئة".

وتمكن طلبة الكلية من إعادة تأهيل الغناء الخلفي للكلية وتجهيزه بمقاعد خشبية تم انتاجها بإعادة تدوير مصاطب خشبية، إلى جانب انتاج خزانات في مشاغل الكلية، وقال أبو هاشم "تمكن الطلبة من إعادة تأهيل واستخدام الغناء الخلفي بالكلية وذلك بتصميم أماكن خاصة لتجمع وجلس الطلبة بدلا من جلوسهم أمام مداخل الكلية".

وأضاف أبو هاشم "تم تسليم المكتبة خزانات للكتب لتوزيعها على كليات الجامعة والتي صممت وانتجت داخل مشاغل الجامعة باعتماد تقنية إعادة التدوير".

وقالت عميدة كلية العمارة والتصميم مندوبة راعي الحفل الدكتورة هدير مرزه إن تنظيم مسيرة الدراجات الهوائية جاء لتعزيز ثقافة استخدام الدرجات الهوائية لدى أفراد المجتمع وخاصة طلبة الجامعات الموجودة على طريق المطار.

وأشادت مرزه بجهود أمانة عمان وكوادر الدفاع المدني والأمن العام في تنظيم المسيرة، قائلة "تمنى أن تحقق المسيرة أهدافها في الحفاظ على البيئة من خلال نشر ثقافة استخدام الدرجات الهوائية، وتقليل انبعاث الغازات السامة".

وأشار منسق الحملة الدكتور ياسر أبو هاشم إلى أنه تم التنسيق مع الجهات المعنية بهدف تخصيص مسارات للدرجات الهوائية على طريق المطار لتشجيع طلبة الجامعات هناك على استخدام الدرجات الهوائية، مضيًا أن "ثقافة الدرجات الهوائية يتطلب تأمين طرق مخصصة لها".

ودعم الاتحاد الأردني للدرجات الهوائية المسيرة بتوفير الدرجات الهوائية للمشاركين.

كلية العمارة والتصميم بجامعة البترا تطلق مسيرة درجات هوائية للتوعية البيئية



انباء الوطن - نظمت كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا مسيرة للدرجات

الهوائية ضمن فعالية "قيادة الدرجات الهوائية وإعادة التدوير" بهدف تشجيع الطلبة المحافظة على البيئة وتقليل التلوث البيئي وتعزيز ثقافة إعادة التدوير، تحت رعاية رئيس الجامعة الدكتور مروان المولا.

وانطلقت مسيرة للدرجات الهوائية من جامعة البترا باتجاه جامعة الزيتونة ذهاباً وإياباً بمشاركة طلبة الجامعة وأعضاء من الهيئة التدريسية، وقال منسق الفعالية مساعد عميد كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا الدكتور ياسر أبو هاشم إن المسيرة تهدف إلى "زيادة الوعي لدى شريحة الطلبة باستخدام وسائل مواصلات صديقة للبيئة".

وتمكن طلبة الكلية من إعادة تأهيل الفناء الخلفي للكلية وتجهيزه بمقاعد خشبية تم انتاجها بإعادة تدوير مصاطب خشبية، إلى جانب انتاج خزانات في مشاغل الكلية، وقال أبو هاشم "تمكن الطلبة من إعادة تأهيل واستخدام الفناء الخلفي بالكلية وذلك بتصميم أماكن خاصة لتجمع وجلس الطلبة بدلا من جلوسهم أمام مداخل الكلية". وأضاف أبو هاشم "تم تسليم المكتبة خزانات للكتب لتوزيعها على كليات الجامعة والتي صممت وانتجت داخل مشاغل الجامعة باعتماد تقنية إعادة التدوير".

وقالت عميدة كلية العمارة والتصميم مندوبة راعي الحفل الدكتورة هدير مرزه إن تنظيم مسيرة الدرجات الهوائية جاء لتعزيز ثقافة استخدام الدرجات الهوائية لدى أفراد المجتمع وخاصة طلبة الجامعات الموجودة على طريق المطار. وأشادت مرزه بجهود أمانة عمان وكوادر الدفاع المدني والأمن العام في تنظيم المسيرة، قائلة "تمنى أن تحقق المسيرة أهدافها في الحفاظ على البيئة من خلال نشر ثقافة استخدام الدرجات الهوائية، وتقليل انبعاث الغازات السامة". وأشار منسق الحملة الدكتور ياسر أبو هاشم إلى أنه تم التنسيق مع الجهات المعنية بهدف تخصيص مسارات للدرجات الهوائية على طريق المطار لتشجيع طلبة الجامعات هناك على استخدام الدرجات الهوائية. مضيقاً أن "ثقافة الدرجات الهوائية يتطلب تأمين طرق مخصصة لها". ودعم الاتحاد الأردني للدرجات الهوائية المسيرة بتوفير الدرجات الهوائية للمشاركين.

كلية العمارة والتصميم بجامعة البترا تطلق مسيرة درجات هوائية للتوعية البيئية

صراحة الأردنية | 11 يونيو 2017



صراحة نبور - نظمت كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا مسيرة للدرجات الهوائية ضمن فعالية "قيادة الدرجات الهوائية وإعادة التدوير" بهدف تشجيع الطلبة المحافظة على البيئة وتقليل التلوث البيئي وتعزيز ثقافة إعادة التدوير، تحت رعاية رئيس الجامعة الدكتور مروان المولا.

وانطلقت مسيرة للدرجات الهوائية من جامعة البترا باتجاه جامعة الزيتونة ذهابًا وإيابًا بمشاركة طلبة الجامعة وأعضاء من الهيئة التدريسية، وقال منسق الفعالية مساعد عميد كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا الدكتور ياسر أبو هاشم إن المسيرة تهدف إلى "زيادة الوعي لدى شريحة الطلبة باستخدام وسائل مواصلات صديقة للبيئة".

كلية العمارة والتصميم بجامعة البترا تطلق مسيرة درجات هوائية للتوعية البيئية

AM 10:32 11-06-2017

تعديل حجم الخطر ع - ع



سرايا- نظمت كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا مسيرة للدرجات الهوائية ضمن فعالية 'قيادة الدرجات الهوائية وإعادة التدوير' بهدف تشجيع الطلبة المحافظة على البيئة وتقليل التلوث البيئي وتعزيز ثقافة إعادة التدوير، تحت رعاية رئيس الجامعة الدكتور مروان المولا.

وانطلقت مسيرة للدرجات الهوائية من جامعة البترا باتجاه جامعة الزيتونة ذهاباً وإياباً بمشاركة طلبة الجامعة وأعضاء من الهيئة التدريسية، وقال منسق الفعالية مساعد عميد كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا الدكتور ياسر أبو هاشم إن المسيرة تهدف إلى 'زيادة الوعي لدى شريحة الطلبة باستخدام وسائل مواصلات صديقة للبيئة'.

وتمكن طلبة الكلية من إعادة تأهيل الفناء الخلفي للكلية وتجهيزه بمقاعد خشبية تم انتاجها بإعادة تدوير مصاطب خشبية، إلى جانب انتاج خزانات في مشاغل الكلية، وقال أبو هاشم 'تمكن الطلبة من إعادة تأهيل واستخدام الفناء الخلفي بالكلية وذلك بتصميم أماكن خاصة لتجمع وجلس الطلبة بدلا من جلوسهم أمام مداخل الكلية'.

وأضاف أبو هاشم 'تم تسليم المكتبة خزانات للكتب لتوزيعها على كليات الجامعة والتي صممت وانتجت داخل مشاغل الجامعة باعتماد تقنية إعادة التدوير'.

وقالت عميدة كلية العمارة والتصميم مندوبة راعي الحفل الدكتورة هدير مرزّه إن تنظيم مسيرة الدرجات الهوائية جاء لتعزيز ثقافة استخدام الدرجات الهوائية لدى أفراد المجتمع وخاصة طلبة الجامعات الموجودة على طريق المطار.

وأشادت مرزّه بجهود أمانة عمان وكوادر الدفاع المدني والأمن العام في تنظيم المسيرة، قائلة 'تتمنى أن تحقق المسيرة أهدافها في الحفاظ على البيئة من خلال نشر ثقافة استخدام الدرجات الهوائية، وتقليل انبعاث الغازات السامة'.

وأشار منسق الحملة الدكتور ياسر أبو هاشم إلى أنه تم التنسيق مع الجهات المعنية بهدف تخصيص مسارات للدرجات الهوائية على طريق المطار لتشجيع طلبة الجامعات هناك على استخدام الدرجات الهوائية. مضيفاً أن 'ثقافة الدرجات الهوائية يتطلب تأمين طرق مخصصة لها'.

ودعم الاتحاد الأردني للدرجات الهوائية المسيرة بتوفير الدرجات الهوائية للمشاركين.



93% of Americans Won't See What's in This German WW2 Photo [Shocking]

Natural Health Response



Rich Couple from Hashemite Kingdom of Jordan Are Now World Travelers After Watching This Video

Beselfmade

كلية العمارة بـ البترا تطلق مسيرة درجات هوائية للتوعية البيئية



AM 11:33 11-06-2017

عمون-نظمت كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا مسيرة للدرجات الهوائية ضمن فعالية 'قيادة الدرجات الهوائية وإعادة التدوير' بهدف تشجيع الطلبة المحافظة على البيئة وتقليل التلوث البيئي وتعزيز ثقافة إعادة التدوير، تحت رعاية رئيس الجامعة الدكتور مروان المولا.

وانطلقت مسيرة للدرجات

الهوائية من جامعة البترا باتجاه جامعة الزيتونة ذهابًا وإيابًا بمشاركة طلبة الجامعة وأعضاء من الهيئة التدريسية، وقال منسق الفعالية مساعد عميد كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا الدكتور ياسر أبو هاشم إن المسيرة تهدف إلى 'زيادة الوعي لدى شريحة الطلبة باستخدام وسائل مواصلات صديقة للبيئة'.

وتمكن طلبة الكلية من إعادة تأهيل الفناء الخلفي للكلية وتجهيزه بمقاعد خشبية تم انتاجها بإعادة تدوير مصاطب خشبية، إلى جانب انتاج خزانات في مشاغل الكلية، وقال أبو هاشم 'تمكن الطلبة من إعادة تأهيل واستخدام الفناء الخلفي بالكلية وذلك بتصميم أماكن خاصة لتجمع وجلس الطلبة بدلا من جلوسهم أمام مداخل الكلية'.

وأضاف أبو هاشم 'تم تسليم المكتبة خزانات للكتب لتوزيعها على كليات الجامعة والتي صممت وانتجت داخل مشاغل الجامعة باعتماد تقنية إعادة التدوير'.

وقالت عميدة كلية العمارة والتصميم مندوبة راعي الحفل الدكتورة هدير مرزه إن تنظيم مسيرة الدرجات الهوائية جاء لتعزيز ثقافة استخدام الدرجات الهوائية لدى أفراد المجتمع وخاصة طلبة الجامعات الموجودة على طريق المطار.

وأشادت مرزه بجهود أمانة عمان وكوادر الدفاع المدني والأمن العام في تنظيم المسيرة، قائلة 'نتمنى أن تحقق المسيرة أهدافها في الحفاظ على البيئة من خلال نشر ثقافة استخدام الدرجات الهوائية، وتقليل انبعاث الغازات السامة'.

وأشار منسق الحملة الدكتور ياسر أبو هاشم إلى أنه تم التنسيق مع الجهات المعنية بهدف تخصيص مسارات للدرجات الهوائية على طريق المطار لتشجيع طلبة الجامعات هناك على استخدام الدرجات الهوائية. مضيقًا أن 'ثقافة الدرجات الهوائية يتطلب تأمين طرق مخصصة لها'.

ودعم الاتحاد الأردني للدرجات الهوائية المسيرة بتوفير الدرجات الهوائية للمشاركين.

مسيرة درجات هوائية للتوعية البيئية بجامعة البترا



عمان- جبهة نيوز

نظمت كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا مسيرة للدرجات الهوائية ضمن فعالية "قيادة الدرجات الهوائية وإعادة التدوير" بهدف تشجيع الطلبة المحافظة على البيئة وتقليل التلوث البيئي وتعزيز ثقافة إعادة التدوير، تحت رعاية رئيس الجامعة الدكتور مروان المولا.

وانطلقت مسيرة للدرجات الهوائية من جامعة البترا باتجاه جامعة الزيتونة ذهاباً وإياباً بمشاركة طلبة الجامعة وأعضاء من الهيئة التدريسية، وقال منسق الفعالية مساعد عميد كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا الدكتور ياسر أبو هاشم إن المسيرة تهدف إلى "زيادة الوعي لدى شريحة الطلبة باستخدام وسائل مواصلات صديقة للبيئة".

وتمكن طلبة الكلية من إعادة تأهيل الفناء الخلفي للكلية وتجهيزه بمقاعد خشبية تم إنتاجها بإعادة تدوير مصاطب خشبية، إلى جانب إنتاج خزانات في مشاغل الكلية، وقال أبو هاشم "تمكن الطلبة من إعادة تأهيل واستخدام الفناء الخلفي بالكلية وذلك بتصميم أماكن خاصة لتجمع وجلس الطلبة بدلاً من جلوسهم أمام مداخل الكلية".

وأضاف أبو هاشم "تم تسليم المكتبة خزانات للكتب لتوزيعها على كليات الجامعة والتي صممت وانتجت داخل مشاغل الجامعة باعتماد تقنية إعادة التدوير".

وقالت صيدة كلية العمارة والتصميم مندوبة راعي الحفل الدكتورة هدير مرزّه إن تنظيم مسيرة الدرجات الهوائية جاء لتعزيز ثقافة استخدام الدرجات الهوائية لدى أفراد المجتمع وخاصة طلبة الجامعات الموجودة على طريق المطار.

وأشادت مرزّه بجهود أمانة عمان وكوادر الدفاع المدني والأمن العام في تنظيم المسيرة، قائلة "نتمنى أن تحقّق المسيرة أهدافها في الحفاظ على البيئة من خلال نشر ثقافة استخدام الدرجات الهوائية، وتقليل انبعاث الغازات السامة".

وأشار منسق الحملة الدكتور ياسر أبو هاشم إلى أنه تم التنسيق مع الجهات المعنية بهدف تخصيص مسارات للدرجات الهوائية على طريق المطار لتشجيع طلبة الجامعات هناك على استخدام الدرجات الهوائية. مضيفاً أن "ثقافة الدرجات الهوائية يتطلب تأمين طرق مخصصة لها".

ودعم الاتحاد الأردني للدرجات الهوائية المسيرة بتوفير الدرجات الهوائية للمشاركين.

كلية العمارة والتصميم بجامعة البترا تطلق مسيرة درجات هوائية للتوعية البيئية

تاريخ النشر 11-06-2017



نظمت كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا مسيرة للدرجات الهوائية ضمن فعالية "قيادة الدرجات الهوائية وإعادة التدوير" بهدف تشجيع الطلبة المحافظة على البيئة وتقليل التلوث البيئي وتعزيز ثقافة إعادة التدوير، تحت رعاية رئيس الجامعة الدكتور مروان المولا. وانطلقت مسيرة للدرجات الهوائية من جامعة البترا باتجاه جامعة الزيتونة ذهاباً وإياباً بمشاركة طلبة الجامعة وأعضاء من الهيئة التدريسية، وقال منسق الفعالية مساعد عميد كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا الدكتور ياسر أبو هاشم إن المسيرة تهدف إلى "زيادة الوعي لدى شريحة الطلبة باستخدام وسائل مواصلات صديقة للبيئة". وتمكن طلبة الكلية من إعادة تأهيل الفناء الخلفي للكلية وتجهيزه بمقاعد خشبية تم انتاجها بإعادة تدوير مصاطب خشبية، إلى جانب انتاج خزانات في مشاغل الكلية، وقال أبو هاشم "تمكن الطلبة من إعادة تأهيل واستخدام الفناء الخلفي بالكلية وذلك بتصميم أماكن خاصة لتجمع وجلوس الطلبة بدلا من جلوسهم أمام مداخل الكلية". وأضاف أبو هاشم "تم تسليم المكتبة خزانات للكتب لتوزيعها على كليات الجامعة والتي صممت وانتجت داخل مشاغل الجامعة باعتماد تقنية إعادة التدوير". وقالت عميدة كلية العمارة والتصميم مندوبة راعي الحفل الدكتورة هدير مرزّه إن تنظيم مسيرة الدرجات الهوائية جاء لتعزيز ثقافة استخدام الدرجات الهوائية لدى أفراد المجتمع وخاصة طلبة الجامعات الموجودة على طريق المطار. وأشادت مرزّه بجهود أمانة عمان وكوادر الدفاع المدني والأمن العام في تنظيم المسيرة، قائلة "نتمنى أن تحقق المسيرة أهدافها في الحفاظ على البيئة من خلال نشر ثقافة استخدام الدرجات الهوائية، وتقليل انبعاث الغازات السامة". وأشار منسق الحملة الدكتور ياسر أبو هاشم إلى أنه تم التنسيق مع الجهات المعنية بهدف تخصيص مسارات للدرجات الهوائية على طريق المطار لتشجيع طلبة الجامعات هناك على استخدام الدرجات الهوائية. مضيفاً أن "ثقافة الدرجات الهوائية يتطلب تأمين طرق مخصصة لها". ودعم الاتحاد الأردني للدرجات الهوائية المسيرة بتوفير الدرجات الهوائية للمشاركة.

كلية العمارة والتصميم بجامعة البترا تطلق مسيرة درجات هوائية للتوعية البيئية



نظمت كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا مسيرة للدرجات الهوائية ضمن فعالية "قيادة الدرجات الهوائية وإعادة التدوير" بهدف تشجيع الطلبة المحافظة على البيئة وتقليل التلوث البيئي وتعزيز ثقافة إعادة التدوير، تحت رعاية رئيس الجامعة الدكتور مروان المولا.

وانطلقت مسيرة للدرجات الهوائية من جامعة البترا باتجاه جامعة الزيتونة ذهابًا وإيابًا بمشاركة طلبة الجامعة وأعضاء من الهيئة التدريسية، وقال منسق الفعالية مساعد عميد كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا الدكتور ياسر أبو هاشم إن المسيرة تهدف إلى "زيادة الوعي لدى شريحة الطلبة باستخدام وسائل مواصلات صديقة للبيئة".

وتمكن طلبة الكلية من إعادة تأهيل الفناء الخلفي للكلية وتجهيزه بمقاعد خشبية تم إنتاجها بإعادة تدوير مصاطب خشبية، إلى جانب إنتاج خزانات في مشاغل الكلية، وقال أبو هاشم "تمكن الطلبة من إعادة تأهيل واستخدام الفناء الخلفي بالكلية وذلك بتصميم أماكن خاصة لتجمع وجلس الطلبة بدلا من جلوسهم أمام مداخل الكلية".

وأضاف أبو هاشم "تم تسليم المكتبة خزانات للكتب لتوزيعها على كليات الجامعة والتي صممت وانتجت داخل مشاغل الجامعة باعتماد تقنية إعادة التدوير".

وقالت عميدة كلية العمارة والتصميم مندوبة راعي الحفل الدكتورة هدير مرزه إن تنظيم مسيرة الدرجات الهوائية جاء لتعزيز ثقافة استخدام الدرجات الهوائية لدى أفراد المجتمع وخاصة طلبة الجامعات الموجودة على طريق المطار.

وأشادت مرزه بجهود أمانة عمان وكوادر الدفاع المدني والأمن العام في تنظيم المسيرة، قائلة "نتمنى أن تحقق المسيرة أهدافها في الحفاظ على البيئة من خلال نشر ثقافة استخدام الدرجات الهوائية، وتقليل انبعاث الغازات السامة".

وأشار منسق الحملة الدكتور ياسر أبو هاشم إلى أنه تم التنسيق مع الجهات المعنية بهدف تخصيص مسارات للدرجات الهوائية على طريق المطار لتشجيع طلبة الجامعات هناك على استخدام الدرجات الهوائية. مضيفاً أن "ثقافة الدرجات الهوائية يتطلب تأمين طرق مخصصة لها".

ودعم الاتحاد الأردني للدرجات الهوائية المسيرة بتوفير الدرجات الهوائية للمشاركين.

"العمارة والتصميم" في "البترا" تطلق مسيرة درجات هوائية



نظمت كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا مسيرة للدرجات الهوائية ضمن فعالية "قيادة الدرجات الهوائية وإعادة التدوير" بهدف تشجيع الطلبة المحافظة على البيئة وتقليل التلوث البيئي وتعزيز ثقافة إعادة التدوير، تحت رعاية رئيس الجامعة الدكتور مروان المولا.

وانطلقت مسيرة للدرجات الهوائية من جامعة البترا باتجاه جامعة الزيتونة ذهابًا وإيابًا بمشاركة طلبة الجامعة وأعضاء من الهيئة التدريسية، وقال منسق الفعالية مساعد عميد كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا الدكتور ياسر أبو هاشم إن المسيرة تهدف إلى "زيادة الوعي لدى شريحة الطلبة باستخدام وسائل مواصلات صديقة للبيئة".

وتمكن طلبة الكلية من إعادة تأهيل الفناء الخلفي للكلية وتجهيزه بمقاعد خشبية تم انتاجها بإعادة تدوير مصاطب خشبية، إلى جانب انتاج خزانات في مشاغل الكلية، وقال أبو هاشم "تمكن الطلبة من إعادة تأهيل واستخدام الفناء الخلفي بالكلية وذلك بتصميم أماكن خاصة لتجمع وجلس الطلبة بدلا من جلوسهم أمام مداخل الكلية".

وأضاف أبو هاشم "تم تسليم المكتبة خزانات للكتب لتوزيعها على كليات الجامعة والتي صممت وانتجت داخل مشاغل الجامعة باعتماد تقنية إعادة التدوير".

وقالت عميدة كلية العمارة والتصميم مندوبة راعي الحفل الدكتورة هدير مرزه إن تنظيم مسيرة الدرجات الهوائية جاء لتعزيز ثقافة استخدام الدرجات الهوائية لدى أفراد المجتمع وخاصة طلبة الجامعات الموجودة على طريق المطار.

وأشادت مرزه بجهود أمانة عمان وكوادر الدفاع المدني والأمن العام في تنظيم المسيرة، قائلة "نتمنى أن تحقق المسيرة أهدافها في الحفاظ على البيئة من خلال نشر ثقافة استخدام الدرجات الهوائية، وتقليل انبعاث الغازات السامة".

وأشار منسق الحملة الدكتور ياسر أبو هاشم إلى أنه تم التنسيق مع الجهات المعنية بهدف تخصيص مسارات للدرجات الهوائية على طريق المطار لتشجيع طلبة الجامعات هناك على استخدام الدرجات الهوائية. مضيًا أن "ثقافة الدرجات الهوائية يتطلب تأمين طرق مخصصة لها".

ودعم الاتحاد الأردني للدرجات الهوائية المسيرة بتوفير الدرجات الهوائية للمشاركين.

صرف رواتب العاملين بالحاشمية ٢٠ الجاري

الزرقاء - بترا- قرر رئيس
الجامعة الهاشمية الدكتور
كمال الدين بني هاني، صرف
راتب شهر حزيران للهيئتين
الأكاديمية والإدارية يوم
الثلاثاء الموافق للعشرين
من حزيران ، وذلك بمناسبة
قرب حلول عيد الضطير
السعيد .

«الألمانية» تحصل أعلى تمويل من صندوق دعم البحث العلمي

□ مادبا - الدستور

حصلت الجامعة الألمانية الأردنية على أعلى تمويل لمشاريع البحث العلمي من صندوق دعم البحث العلمي بين الجامعات الأردنية بقيمة (١٨٢,٥٣٠) ألف دينار ضمن الدورة البحثية الأولى للصندوق من العام ٢٠١٦. وتشكل هذه القيمة نسبة ٢٦٪ من إجمالي الدعم المقدم للمؤسسات البحثية في الأردن، كما أعلنت عنها مديرة الصندوق الدكتورة عبير البواب خلال حفل توقيع اتفاقيات التمويل مع الباحثين الفائزين بمشاريع بحثية في الجامعات الأردنية. وأشارت الدكتورة منار فياض رئيس الجامعة

في الجامعة مقدمة من كل من الدكتور محمد الداود من قسم هندسة الحاسوب والدكتور رائد مصلح من قسم الهندسة الكهربائية والاتصالات والدكتور ضياء زيدان من قسم الرياضيات. يُشار إلى أن الجامعة الألمانية الأردنية قد قامت بتأسيس وحدة إدارة المشاريع في عمادة البحث العلمي لتوفير الدعم اللازم للباحثين حيث تقوم حالياً بإدارة أكثر من مئة مشروع حصل عليها أساتذة الجامعة وباحثيها من مصادر تمويلية متعددة، ويأتي تنفيذ هذا العدد الكبير من المشاريع ضمن استراتيجية الجامعة التي تقوم على دعم البحث العلمي التطبيقي وتحفيز الأساتذة على الأبداع العلمي.

بالوكالة الى أهمية إتفاقيات التمويل في تعزيز التعاون بين الجامعات الأردنية وصندوق دعم البحث العلمي وفي دعم الأبحاث العلمية ودعم الباحثين الشباب وتطوير مسيرة التعليم العالي. وأضافت ان هذا الدعم سيسهم في رفد المختبرات بأجهزة علمية حديثة وإكساب الباحثين خبرات عالية في البحث العلمي التطبيقي المتخصص، مثمّة جهود الصندوق في دعم الأبحاث العلمية والباحثين الشباب، وقالت ان هذا الدعم هو الأعلى بين الجامعات الأردنية. الدكتور سالم الأفتش عميد البحث العلمي والدراسات العليا في الجامعة عبر عن امتنانه لصندوق دعم البحث العلمي بتمويل ثلاثة مشاريع

١٧٢ ألف دينار دعماً لـ ٣ مشاريع بحثية في الجامعة الأردنية

□ عمان - حصلت الجامعة الأردنية على دعم لثلاثة مشاريع بحثية من صندوق دعم البحث العلمي بقيمة ١٧٢.٦٩٠ ديناراً من أصل ١٥ مشروعاً مقدماً من ثماني جامعات، إضافة إلى المركز الوطني للبحث والإرشاد الزراعي. جاء ذلك لدى توقيع عميد البحث العلمي في الجامعة الدكتور شاهر المومني مع صندوق دعم البحث العلمي اتفاقيات تمويل مشاريع بحث علمية قدمها أعضاء هيئة تدريس في الجامعة، لنيل الدعم من الصندوق خلال دورته البحثية الأولى للعام ٢٠١٦.

وأعلن المومني عن فوز الجامعة الأردنية بأعلى عدد من هذه المشاريع بحصولها على دعم ثلاثة مشاريع بقيمة ١٧٢.٦٩٠ ديناراً من أصل خمسة عشر مشروعاً مقدماً من ثماني جامعات مشاركة، إضافة إلى المركز الوطني للبحث والإرشاد الزراعي.

وأشار المومني عقب التوقيع أن المشاريع البحثية الثلاثة الفائزة من الجامعة الأردنية جاءت من قطاع العلوم الطبية والصيدلانية، وهي مشروع «كفاءة استخدام الهلاميات الزيتية والثناثية في علاج التهاب الأنسجة الداعمة للثة باستخدام نموذج مخبري تفاعلي بين المستضيف والطفيل» للباحثة الدكتورة ديالا أبو حسان، ومشروع «الأثار والآثار الجانبية لمزيجات مركبة من القنبليات والأفيونات على نماذج الأدم المزممة في القوارض» للباحث الدكتور محمد عيسى السالم، ومشروع «تأثير هرمون الأيريزين على خلايا سرطان الفم» للباحث الدكتور نافذ أبو طربوش. (بترا)

"اتحاد الجامعات" يوقع اتفاقية

لتركيب الطاقة الشمسية

عمان - وقع الأمين العام لاتحاد الجامعات العربية الدكتور سلطان أبو عرابي، أمس، اتفاقية مع شركة المصادر الخضراء للاستثمار والالكترونيات على شراء منظومة توليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية بكلفة 30 ألف دينار وتبلغ القدرة الإنتاجية للطاقة بموجب الاتفاقية 75 ألف كيلو واط ساعة سنوياً. (بترا)

نجيب فرح حداد - ايدون

فريزة عبد اللطيف حمزة - أم السماق

زاهي عواد موسى مرجي - ديوان آل مرجي

بدر الدين محمد داوود بدر - الجاردينز

زهور حنا سليم حبش - الزرقاء الجديدة

إبراهيم عيسى حنا هارون الساحوري - حنيننا

مروان «محمد خير» عبدالرحمن اليبرودي - الشميساني

إيليا طناس نقولا الخوري - خلدا