

التاريخ 2017/01/10

التسلسل	الخبر	الصفحة	الصحيفة
1.	رسالة ماجستير عن تجربة الشاعر العراقي سعيد (كرم رئيس جامعة البترا الدكتور مروان المولا..)	31	الرأي
2.	الاغتراب في شعر حميد سعيد (..أطروحة نوقشت في جامعة كلية الآداب بجامعة البترا..)	14	العرب اللندنية
3.	زيارة علمية لطلبة جامعة البترا		موقع عمون
4.	زيارة علمية لطلبة جامعة البترا		أنباء الوطن
5.	زيارة علمية لطلبة جامعة البترا		موقع عروبة
6.	زيارة علمية لطلبة جامعة البترا		موقع هلا
7.	زيارة علمية لطلبة جامعة البترا		موقع الشعب
8.	زيارة علمية لطلبة جامعة البترا		موقع المملكة اليوم
9.	زيارة علمية لطلبة جامعة البترا		موقع صراحة
10.	زيارة علمية لطلبة جامعة البترا		موقع جامعات الأردن
11.	زيارة علمية لطلبة جامعة البترا		موقع المدينة
12.	زيارة علمية لطلبة جامعة البترا		موقع كرمالكم
13.	زيارة علمية لطلبة جامعة البترا		موقع وطننا
14.	زيارة علمية لطلبة جامعة البترا		موقع أحداث اليوم
15.	زيارة علمية لطلبة جامعة البترا		موقع الوقائع
16.	زيارة علمية لطلبة جامعة البترا		موقع خبرني
17.	زيارة علمية لطلبة جامعة البترا		موقع كرم
18.	زيارة علمية لطلبة جامعة البترا		موقع صنارة
19.	زيارة علمية لطلبة جامعة البترا		موقع مينا
20.	زيارة علمية لطلبة جامعة البترا		موقع عجلون

التسلسل	الخبر	الصفحة	الصحيفة
21.	زيارة علمية لطلبة جامعة البترا		موقع شمس
22.	الجامعات السودانية كافة تعلق عضويتها في اتحاد الجامعات العربية احتجاجا على التمديد لأبو عرابي		موقع طلبة
23.	امتحانات "التوجيهي" تغير واضح في النمط يقود إلى تبديد الخوف	8	الرأي
24.	وزير التربية : ارتياح عام لدى طلبة التوجيهي	8	الرأي
25.	"سمية للتكنولوجيا" تنصدر الجامعات في امتحان الكفاءة على المستوى العام	18	الرأي
26.	طالب في "الهاشمية" يجري 100 ألف مساهمة على موسوعة ويكبيديا	18	الرأي
27.	شهادة الدكتوراه والتأهيل للتدريس الجامعي *د. محمد حمدان	4 أبواب	الرأي
28.	جامعة الأميرة سمية تبث مشروع تعزيز نوعية التعليم الإلكتروني	6	الدستور
29.	الطوبسي: ندرس طلبى الأردنية والتكنولوجيا بالقبول المباشر	7	الدستور
30.	اتفاقية علمية بين العلوم الإسلامية والهيئة العالمية للتسويق الإسلامي	12	الدستور
31.	اليرموك تكرم الدكتور بني سلامة لإنجازاته العلمية	27	الدستور
32.	ذبحتنا تطالب بسحب دوسية "تكفيرية" والتربية لا تملك الصلاحيات	5 أ	الغد
33.	الوفيات		

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

رسالة ماجستير عن تجربة الشاعر العراقي سعيد



سعيد يتسلم من المولا درع الجامعة

عمان - الرأبي - كرم
رئيس جامعة البترا الدكتور
مروان المولا الشاعر
العراقي حميد سعيد هادي،
خلال حضوره مناقشة
رسالة ماجستير عن تجربته
الشعرية، أعدتها الطالبة
العراقية أنوار إبراهيم
الحنوش، بعنوان «تجربة
المنفى في الشعر العربي
الحديث: حميد سعيد
أنموذجا»، وناقشتها في
جامعة البترا.

قدم المولا درع الجامعة للشاعر هادي بحضور د.أحمد الخطيب المشرف على رسالة الطالبة وعميدة كلية العمارة والتصميم هدير ميرزه ود.عبد الكريم الدبيسي والدكتورة ميادة حسين، وحضر الحفل مدير مكتب العربية اللندنية في عمان الإعلامي العراقي سلام الشماغ والتربوي العراقي محمد دبدب.

الاغتراب في شعر حميد سعيد

سلام الشماع

□ استأثرت التجربة الشعرية للشاعر العراقي حميد سعيد باهتمام النقاد والباحثين وصدرت عنها كتب كثيرة والمئات من المقالات النقدية، وأكثر من أطروحة جامعية.

آخر أطروحة نوقشت قبل أيام، في كلية الآداب بجامعة البترا الأردنية، وحضر المناقشة الشاعر نفسه، كما حضرتها "العرب"، كانت لطالبة الماجستير أنوار إبراهيم الحنوش التي تناولت تجربة المنفى في الشعر العربي، وأخذت تجربة الشاعر حميد سعيد أنموذجاً، إذ تناولت دواوينه الشعرية التي كتبها بعد مغادرته بلده العراق في عام 2003، وهي ديوان "من وردة الكتابة إلى غابة الرماد"، و"مشهد مختلف"، و"من أوراق الموريسكي"، مستعرضة من خلالها أهم الإضاءات وأعمق المسارب التي سارت فيها قصيدة الشاعر في تجربته على مدى هذه المؤلفات الثلاثة.

وترى الحنوش أن محطة الاغتراب الشعرية في قصائد الدواوين الثلاثة التي اختارتها للشاعر، والتي لم تقف عليها أي من الدراسات الأدبية السابقة، حاضرة بنسقين مهمين من أنساق علم اللسانيات الحديث، حيث النسق الدلالي وبمستوياته الثلاثة من التطبيق، والنسق التداولي الذي اعتمد في تطبيقه على مستوى الأفعال الكلامية والإنجازية والتأثيرية فينا، مشيرة إلى أن الشاعر أضاف إلى ذلك كله ثنائيتي الحضور والغياب، والزمان والمكان، حيث عول عليهما في رسم خارطة جديدة لحدود قصيدة المنفى عنده.

واتكأ سعيد، في رأي الباحثة، ومن خلال تجربته الشعرية هذه، على كوامن المعنى دون الخوض الصريح في تفاصيله، وأتيح له ذلك عن طريق معطيات وملهمات عالمة الخاص به، مطلقاً للقارئ العنان في الاستكشاف والتأويل والتطلع نحو أفق قصيدة كتبت ضمن منظوره المعرفي والفلسفي والثقافي والأمومي وبكل ما له صلة بتكوينه ومرجعياته الأولى.



زيارة علمية لطلبة جامعة البترا



PM 01:51 09-01-2017

عمون- قام وفد من طلبة قسم الكيمياء في جامعة البترا بزيارة علمية إلى مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية، ضمن مساق التحليل الآلي بإشراف الدكتور عبد المنعم طويق .

وقدم محمد أبو عثمان من دائرة الكيمياء الصناعية في الجمعية شركًا موجزا عن مهام الجمعية وأهم أنشطتها في مختلف المجالات من بينها الفحوصات المخبرية وأبحاث الطاقة والبيئة ودعم المشاريع الصغيرة.

وشرح مشرفو المختبرات للطلبة الفحوصات المخبرية في مختبر المبيدات ومختبر الكروماتوغرافي ومختبر فحص الزيوت، ومختبر فحص المعادن الثقيلة ذات التأثير السمي في ألعاب الأطفال ومختبر الغازات الطبية. بعدها تم الاستماع الى أسئلة الطلبة حول تلك الفحوصات والإجابة عنها من قبل الكادر البحثي في الجمعية.

وفي وقت سابق قامت مجموعة من طلبة قسم الكيمياء بزيارة إلى أطفال مركز الحسين للسرطان، وقدموا الهدايا لأكثر من ستين طفلا دون سن الثانية عشر.



زيارة علمية لطلبة جامعة البترا إلى الجمعية العملية الملكية ومركز الحسين للسرطان



انباء الوطن - قام وفد من طلبة قسم الكيمياء في جامعة البترا بزيارة علمية إلى مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية، ضمن مساق التحليل الآلي بإشراف الدكتور عبد المنعم طويق.

وقدم محمد أبو عثمان من دائرة الكيمياء الصناعية في الجمعية شرحاً موجزاً عن مهام الجمعية وأهم أنشطتها في مختلف المجالات من بينها الفحوصات المخبرية وأبحاث الطاقة والبيئة ودعم المشاريع الصغيرة.

وشرح مشرفي المختبرات للطلبة الفحوصات المخبرية في مختبر المبيدات ومختبر الكروماتوغرافي ومختبر فحص الزيوت، ومختبر فحص المعادن الثقيلة ذات التأثير السمي في ألعاب الأطفال ومختبر الغازات الطبية. بعدها تم الإستماع الى أسئلة الطلبة حول تلك الفحوصات والإجابة عنها من قبل الكادر البحثي في الجمعية

وفي وقت سابق قامت مجموعة من طلبة قسم الكيمياء بزيارة إلى أطفال مركز الحسين للسرطان، وقدموا الهدايا لأكثر من ستين طفلاً دون سن الثانية عشر.

جامعات

		
رسالة ماجستير عن تجربة الشاعر العراقي حميد هادي الزيار	فيلانها تحصل على جائزة المركز الأول في الهندسة الميكانيكية ضمن مسابقة مشاريع التخرج للطلبة المهندسين	زيارة علمية لطلبة جامعة البترا إلى الجمعية العلمية الملكية ومركز الحسين للسرطان

صفحة البداية جامعات زيارة علمية لطلبة جامعة البترا إلى الجمعية العلمية الملكية ومركز الحسين للسرطان

جامعات

زيارة علمية لطلبة جامعة البترا إلى الجمعية العلمية الملكية ومركز الحسين للسرطان

تم إنشائه بتاريخ الإثنين, 09 كانون2/مايو 2017 13:49



عروبة الإخباري - قام وفد من طلبة قسم الكيمياء في جامعة البترا بزيارة علمية إلى مختبر الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية، ضمن مساق التحليل الآلي بإشراف الدكتور عبد المذ طويق.

وقدم محمد أبو عثمان من دائرة الكيمياء الصناعية في الجمعية شرحاً موجزاً عن مهام الجمعية وأنتطتها في مختلف المجالات من بينها الفحوصات المخبرية وأبحاث الطاقة والبيئة ودعم المشا الصغيرة.

وشرح مشرفي المختبرات للطلبة الفحوصات المخبرية في مختبر المبيدات ومختبر الكروماتوغراف ومختبر فحص الزيوت، ومختبر فحص المعادن الثقيلة ذات التأثير السمي في ألعاب الأطفال ومخت الغازات الطبية. بعدها تم الإستماع إلى أسئلة الطلبة حول تلك الفحوصات والإجابة عنها من ق الكادر البحثي في الجمعية.

وفي وقت سابق قامت مجموعة من طلبة قسم الكيمياء بزيارة إلى أطفال مركز الحسين للسرطان وقدموا الهدايا لأكثر من ستين طفلاً دون سن الثانية عشر.



بالصور: زيارة علمية لطلبة جامعة البترا إلى الجمعية العلمية الملكية ومركز الحسين للسرطان..

التاريخ: يناير 09, 2017 | اترك تعليق | 88741 مشاهدة

هلا نيوز – تعليم وجامعات

قام وفد من طلبة قسم الكيمياء في جامعة البترا بزيارة علمية إلى مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية، ضمن مساق التحليل الآلي بإشراف الدكتور عبد المنعم طوبق.



وقدم محمد أبو عثمان من دائرة الكيمياء الصناعية في الجمعية شرحًا موجزًا عن مهام الجمعية وأهم أنشطتها في مختلف المجالات من بينها الفحوصات المخبرية وأبحاث الطاقة والبيئة ودعم المشاريع الصغيرة.

وشرح مشرفي المختبرات للطلبة الفحوصات المخبرية في مختبر المبيدات ومختبر الكروماتوغرافي ومختبر فحص الزيوت، ومختبر فحص المعادن الثقيلة ذات التأثير السمي في ألعاب الأطفال ومختبر الغازات الطبية. بعدها تم الإستماع الى أسئلة الطلبة حول تلك الفحوصات والإجابة عنها من قبل الكادر البحثي في الجمعية

وفي وقت سابق قامت مجموعة من طلبة قسم الكيمياء بزيارة إلى أطفال مركز الحسين للسرطان، وقدموا الهدايا لأكثر من ستين طفلًا دون سن الثانية عشر.

التاريخ : 2017-01-09
الوقت : 11:03am

زيارة علمية لطلبة جامعة البترا الى الجمعية العلمية الملكية ومركز الحسين للسرطان



الشعب نيوز -

قام وفد من طلبة قسم الكيمياء في جامعة البترا بزيارة علمية إلى مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية، ضمن مساق التحليل الآلي بإشراف الدكتور عبد المنعم طويق، وقدم محمد أبو عثمان من دائرة الكيمياء الصناعية في الجمعية شرحاً موجزاً عن مهام الجمعية وأهم أنشطتها في مختلف المجالات من بينها الفحوصات المخبرية وأبحاث الطاقة والبيئة ودعم المشاريع الصغيرة.

وشرح مشرفي المختبرات للطلبة الفحوصات المخبرية في مختبر المبيدات ومختبر الكروماتوغرافي ومختبر فحص الزيوت، ومختبر فحص المعادن الثقيلة ذات التأثير السمي في ألعاب الأطفال ومختبر الغازات الطبية، بعدها تم الاستماع إلى أسئلة الطلبة حول تلك الفحوصات والإجابة عنها من قبل الكادر البحثي في الجمعية.

وفي وقت سابق قامت مجموعة من طلبة قسم الكيمياء بزيارة إلى أطفال مركز الحسين للسرطان، وقدموا الهدايا لأكثر من ستين طفلاً دون سن الثانية عشر.



زيارة علمية لطلبة جامعة البترا إلى الجمعية العملية الملكية ومركز الحسين للسرطان



المملكة اليوم - قام وفد من طلبة قسم الكيمياء في جامعة البترا بزيارة علمية إلى مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية، ضمن مساق التحليل الآلي بإشراف الدكتور عبد المنعم طويق.

وقدم محمد أبو عثمان من دائرة الكيمياء الصناعية في الجمعية شرحًا موجزًا عن مهام الجمعية وأهم أنشطتها في مختلف المجالات من بينها الفحوصات المخبرية وأبحاث الطاقة والبيئة ودعم المشاريع الصغيرة.

وشرح مشرفي المختبرات للطلبة الفحوصات المخبرية في مختبر المبيدات ومختبر الكروماتوغرافي ومختبر فحص الزيوت، ومختبر فحص المعادن الثقيلة ذات التأثير السمي في ألعاب الأطفال ومختبر الغازات الطبية. بعدها تم الإستماع الى أسئلة الطلبة حول تلك الفحوصات والإجابة عنها من قبل الكادر البحثي في الجمعية

وفي وقت سابق قامت مجموعة من طلبة قسم الكيمياء بزيارة إلى أطفال مركز الحسين للسرطان، وقدموا الهدايا لأكثر من ستين طفلًا دون سن الثانية عشر.





أكاديمية سها للطيران الهندي
دبلوم بدون توجيهي



الرئيسية - تعليم و جامعات - زيارة علمية لطلبة جامعة البترا إلى الجمعية العلمية الملكية ومركز الحسين للسرطان

زيارة علمية لطلبة جامعة البترا إلى الجمعية العلمية الملكية ومركز الحسين للسرطان

صراحة الأردنية 9 يناير 2017



صراحة نيوز- قام وفد من طلبة قسم الكيمياء في جامعة البترا بزيارة علمية إلى مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية، ضمن مساق التحليل الآلي بإشراف الدكتور عبد المنعم طويق.



وقدم محمد أبو عثمان من دائرة الكيمياء الصناعية في الجمعية شرحاً موجزاً عن مهام الجمعية وأهم أنشطتها في مختلف المجالات من بينها الفحوصات المخبرية وأبحاث الطاقة والبيئة ودعم المشاريع الصغيرة.



وشرح مشرفي المختبرات للطلبة الفحوصات المخبرية في مختبر المبيدات ومختبر الكروماتوغرافي ومختبر فحص الزيوت، ومختبر فحص المعادن الثقيلة ذات التأثير السمي في ألعاب الأطفال ومختبر الغازات الطبية. بعدها تم الإستماع الى أسئلة الطلبة حول تلك الفحوصات والإجابة عنها من قبل الكادر البحثي في الجمعية



زيارة الجمعية العملية الملكية ومركز الحسين للسرطان من قبل طلبة جامعة البترا

بإشراف الدكتور عبد المنعم طوبق قام طلبة قسم الكيمياء في جامعة البترا بزيارة علمية إلى مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية، ضمن مساق التحليل الآلي.

وتم تقديم شرح موجز عن مهام الجمعية وأهم أنشطتها في مختلف المجالات من بينها الفحوصات المخبرية وأبحاث الطاقة والبيئة ودعم المشاريع الصغيرة من قبل محمد أبو عنمان من دائرة الكيمياء الصناعية في الجمعية.

وتم شرح الفحوصات المخبرية في مختبر المبيدات ومختبر الكروماتوغرافي ومختبر فحص الزيوت، ومختبر فحص المعادن الثقيلة ذات التأثير السمي في ألعاب الأطفال ومختبر الغازات الطبية من قبل مشرفي المختبرات للطلبة بعدها تم طرح اسئلة من الطلبة حول تلك الفحوصات والإجابة عنها من قبل الكادر البحثي في الجمعية

وفي وقت سابق قامت مجموعة من طلبة قسم الكيمياء بزيارة إلى أطفال مركز الحسين للسرطان، وقدموا الهدايا لأكثر من ستمين طفلا دون سن الثانية عشر.



زيارة علمية لطلبة جامعة البترا

زيارة علمية لطلبة جامعة البترا إلى الجمعية العلمية الملكية ومركز الحسين للسرطان

13:03 2017-01-09

المدينة نيوز :- قام وفد من طلبة قسم الكيمياء في جامعة البترا بزيارة علمية إلى مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية، ضمن مساق التخليق الآلي بإشراف الدكتور عيد المنعم طوبق. وقدم محمد أبو عثمان من دائرة الكيمياء الصناعية في الجمعية شرحاً موجزاً عن مهام الجمعية وأهم أنشطتها في مختلف المجالات من بينها الفحوصات المخبرية وأبحاث الطاقة والبيئة ودعم المشاريع الصغيرة. وشرح مشرفي المختبرات لطلبة الفحوصات المخبرية في مختبر المبيدات ومختبر الكروماتوغرافي ومختبر فحص الزيوت، ومختبر فحص المعادن الثقيلة ذات التأثير السمي في ألعاب الأطفال ومختبر الغازات الطبية. بعدها تم الإستماع إلى أسئلة الطلبة حول تلك الفحوصات والإجابة عنها من قبل الكادر البحثي في الجمعية. وفي وقت سابق قامت مجموعة من طلبة قسم الكيمياء بزيارة إلى أطفال مركز الحسين للسرطان، وقدموا الهدايا لأكثر من ستين طفلاً دون سن الثانية عشر.



التاريخ : 09-01-2017
 الوقت : pm 06:43

زيارة علمية لطلبة جامعة البترا إلى الجمعية العلمية الملكية ومركز الحسين للسرطان



كراملكم الإخبارية

قام وفد من طلبة قسم الكيمياء في جامعة البترا بزيارة علمية إلى مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية، ضمن مساق التحليل الآلي بإشراف الدكتور عبد المنعم طويق.

وقدم محمد أبو عثمان من دائرة الكيمياء الصناعية في الجمعية شرحاً موجزاً عن مهام الجمعية وأهم أنشطتها في مختلف المجالات من بينها الفحوصات المخبرية وأبحاث الطلقة والبيئة ودعم المشاريع الصغيرة.

وشرح مشرفي المختبرات للطلبة الفحوصات المخبرية في مختبر المبيدات ومختبر الكروماتوغرافي ومختبر فحص الزبوت، ومختبر فحص المعادن الثقيلة ذات التأثير السمي في أعقاب الأطفال ومختبر الغازات الطبية. بعدها تم الإستماع إلى أسئلة الطلبة حول تلك الفحوصات والإجابة عنها من قبل الكادر البحثي في الجمعية.

وفي وقت سابق قامت مجموعة من طلبة قسم الكيمياء بزيارة إلى أطفال مركز الحسين للسرطان، وقدموا الهدايا لأكثر من ستين طفلاً دون سن الثانية عشر.



زيارة علمية لطلبة جامعة البترا إلى الجمعية الملكية ومركز الحسين للسرطان



وطننا نيوز-قام وفد من طلبة قسم الكيمياء في جامعة البترا بزيارة علمية إلى مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية، ضمن مساق التحليل الآلي بإشراف الدكتور عبد المنعم طويق.

وقدم محمد أبو عثمان من دائرة الكيمياء الصناعية في الجمعية شرحاً موجزاً عن مهام الجمعية وأهم أنشطتها في مختلف المجالات من بينها الفحوصات المخبرية وأبحاث الطاقة والبيئة ودعم المشاريع الصغيرة.

وتشرح مترفي المختبرات للطلبة الفحوصات المخبرية في مختبر المبيدات ومختبر الكروماتوغرافي ومختبر فحص الزيوت، ومختبر فحص المعادن الثقيلة ذات التأثير السمي في ألعاب الأطفال ومختبر الغازات الطبية. بعدها تم الإستماع الى أسئلة الطلبة حول تلك الفحوصات والإجابة عنها من قبل الكادر البحثي في الجمعية

وفي وقت سابق قامت مجموعة من طلبة قسم الكيمياء بزيارة إلى أطفال مركز الحسين للسرطان، وقدموا الهدايا لأكثر من ستين طفلاً دون سن الثانية عشر.

زيارة علمية لطلبة جامعة البترا



أحداث اليوم - قام وفد من طلبة قسم الكيمياء في جامعة البترا بزيارة علمية إلى مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية، ضمن مساق التحليل الآلي بإشراف الدكتور عبد المنعم طويق. وقدم محمد أبو عثمان من دائرة الكيمياء الصناعية في الجمعية شرحاً موجزاً عن مهام الجمعية وأهم أنشطتها في مختلف المجالات من بينها الفحوصات المخبرية وأبحاث الطاقة والبيئة ودعم المشاريع الصغيرة.

وتشرح مشرفي المختبرات للطلبة الفحوصات المخبرية في مختبر المبيدات ومختبر الكروماتوغرافي ومختبر فحص الزيوت، ومختبر فحص المعادن الثقيلة ذات التأثير السمي في أنساب الأطفال ومختبر الغازات الطبية. بعدها تم الإستماع إلى أسئلة الطلبة حول تلك الفحوصات والإجابة عنها من قبل الكادر البحثي في الجمعية.

وفي وقت سابق قامت مجموعة من طلبة قسم الكيمياء بزيارة إلى أطفال مركز الحسين للسرطان، وقدموا الهدايا لأكثر من ستين طفلاً دون سن الثانية عشر.



زيارة علمية لطلبة جامعة البترا إلى الجمعية العملية الملكية ومركز الحسين للسرطان



الوفاء الإخبارية : قام وفد من طلبة قسم الكيمياء في جامعة البترا بزيارة علمية إلى مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية، ضمن مساق التحليل الآلي بإشراف الدكتور عبد المنعم طويق.

وقدم محمد أبو عثمان من دائرة الكيمياء الصناعية في الجمعية شرحًا موجزًا عن مهام الجمعية وأهم أنشطتها في مختلف المجالات من بينها الفحوصات المخبرية وأبحاث الطاقة والبيئة ودعم المشاريع الصغيرة.

وشرح مشرفي المختبرات للطلبة الفحوصات المخبرية في مختبر المبيدات ومختبر الكروماتوغرافي ومختبر فحص الزيوت، ومختبر فحص المعادن الثقيلة ذات التأثير السمي في ألعاب الأطفال ومختبر الغازات الطبية. بعدها تم الاستماع إلى أسئلة الطلبة حول تلك الفحوصات والإجابة عنها من قبل الكادر البحثي في الجمعية

وفي وقت سابق قامت مجموعة من طلبة قسم الكيمياء بزيارة إلى أطفال مركز الحسين للسرطان، وقدموا الهدايا لأكثر من ستين طفلًا دون سن الثانية عشر.

زيارة علمية لطلبة جامعة البترا - صور



خيرتي - زار وفد من طلبة قسم الكيمياء في جامعة البترا مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية، ضمن مساق التحليل الآلي بإشراف الدكتور عبد المنعم طويق.
وقدم محمد أبو عثمان من دائرة الكيمياء الصناعية في الجمعية شرحاً موجزاً عن مهام الجمعية وأهم أنشطتها في مختلف المجالات من بينها الفحوصات المخبرية وأبحاث الطاقة والبيئة ودعم المشاريع الصغيرة.
وشرح مشرفي المختبرات لتكيفية الفحوصات المخبرية في مختبر المبيدات ومختبر الكروماتوغرافي ومختبر فحص الزيوت، ومختبر فحص المعادن الثقيلة ذات التأثير السام في ألعاب الأطفال ومختبر الغازات الطبية. بعدها تم الإستماع إلى أسئلة الطلبة حول تلك الفحوصات والإجابة عنها من قبل الكادر البحثي في الجمعية.
وفي وقت سابق قدمت مجموعة من طلبة قسم الكيمياء بزيارة إلى أفتل مركز الحسين للسرطان، وقدموا الهيايا لأكثر من سائين ففلا دون سن الثالثة عشر.



زيارة علمية لطلبة جامعة البترا إلى الجمعية العملية الملكية ومركز الحسين للسرطان



قام وفد من طلبة قسم الكيمياء في جامعة البترا بزيارة علمية إلى مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية، ضمن مساق التحليل الآلي بإشراف الدكتور عبد المنعم طويق.

وقدم محمد أبو عثمان من دائرة الكيمياء الصناعية في الجمعية شرحًا موجزًا عن مهام الجمعية وأهم أنشطتها في مختلف المجالات من بينها الفحوصات المخبرية وأبحاث الطاقة والبيئة ودعم المشاريع الصغيرة.

وشرح مشرفي المختبرات للطلبة الفحوصات المخبرية في مختبر المبيدات ومختبر الكروماتوغرافي ومختبر فحص الزيوت، ومختبر فحص المعادن الثقيلة ذات التأثير السمي في ألعاب الأطفال ومختبر الغازات الطبية. بعدها تم الإستماع الى أسئلة الطلبة حول تلك الفحوصات والإجابة عنها من قبل الكادر البحثي في الجمعية

وفي وقت سابق قامت مجموعة من طلبة قسم الكيمياء بزيارة إلى أطفال مركز الحسين للسرطان، وقدموا الهدايا لأكثر من ستين طفلًا دون سن الثانية عشر.



نشر في: 09 كانون/يناير 2017

زيارة علمية لطلبة جامعة البترا إلى الجمعية العلمية الملكية ومركز الحسين للسرطان



قام وفد من طلبة قسم الكيمياء في جامعة البترا بزيارة علمية إلى مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية، ضمن مساق التحليل الآلي بإشراف الدكتور عبد المنعم طويق.

وقدم محمد أبو عثمان من دائرة الكيمياء الصناعية في الجمعية شرحاً موجزاً عن مهام الجمعية وأهم أنشطتها في مختلف المجالات من بينها الفحوصات المخبرية وأبحاث الطاقة والبيئة ودعم المشاريع الصغيرة.

وشرح مشرفي المختبرات للطلبة الفحوصات المخبرية في مختبر المبيدات ومختبر الكروماتوغرافي ومختبر فحص الزيوت، ومختبر فحص المعادن الثقيلة ذات التأثير السمي في ألعاب الأطفال ومختبر الغازات

الطبية. بعدها تم الاستماع إلى أسئلة الطلبة حول تلك الفحوصات والإجابة عنها من قبل الكادر البحثي في الجمعية

وفي وقت سابق قامت مجموعة من طلبة قسم الكيمياء بزيارة إلى أطفال مركز الحسين للسرطان، وقدموا الهدايا لأكثر من ستين طفلاً دون سن الثانية عشر.

الاردن- زيارة علمية لطلبة جامعة البترا

MENAFN - Khaberni - 1/9/2017 12:00:00 AM

Like Share 2.4K



(MENAFN - Khaberni)

خيرني - زار وفد من طلبة قسم الكيمياء في جامعة البترا مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية، ضمن مساق التحليل الألي بإشراف الدكتور عبد المنعم طويق.



وقدم محمد أبو عثمان من دائرة الكيمياء الصناعية في الجمعية شرحًا موجزًا عن مهام الجمعية وأهم أنشطتها في مختلف المجالات من بينها الفحوصات المخبرية وأبحاث الطاقة والبيئة ودعم المشاريع الصغيرة.

وشرح مشرفي المختبرات للطلبة الفحوصات المخبرية في مختبر المبيدات ومختبر الكروماتوغرافي ومختبر فحص الزيوت، ومختبر فحص المعادن الثقيلة ذات التأثير السمي في ألعاب الأطفال ومختبر الغازات الطبية. بعدها تم الإستماع الى أسئلة الطلبة حول تلك الفحوصات والإجابة عنها من قبل الكادر البحثي في الجمعية

وفي وقت سابق قامت مجموعة من طلبة قسم الكيمياء بزيارة إلى أطفال مركز الحسين للسرطان، وقدموا الهدايا لأكثر من ستين طفلًا دون سن الثانية عشر.

.19

زيارة علمية لطلبة جامعة البترا إلى الجمعية العلمية الملكية ومركز الحسين للسرطان



قلعة عجلون: قام وفد من طلبة قسم الكيمياء في جامعة البترا بزيارة علمية إلى مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية، ض مساق التحليل الآلي بإشراف الدكتور عبد المنعم طويق.

وقدم محمد أبو عثمان من دائرة الكيمياء الصناعية في الجمعية شرحاً موجزاً عن مهام الجمعية وأهم أنشطتها في مختلف المجالات من بينو الفحوصات المخبرية وأبحاث الطاقة والبيئة ودعم المشاريع الصغيرة.

وشرح مشرفي المختبرات لطلبة الفحوصات المخبرية في مختبر المبيدات ومختبر الكروماتوغرافي ومختبر فحص الزيوت، ومختبر فحص المعادن الثقيلة ذات التأثير السمي في ألعاب الأطفال ومختبر الغازات الطبية. بعدها تم الإستماع الى أسئلة الطلبة حول تلك الفحوصات والإج عنها من قبل الكادر البحثي في الجمعية

وفي وقت سابق قامت مجموعة من طلبة قسم الكيمياء بزيارة إلى أطفال مركز الحسين للسرطان، وقدموا الهدايا لأكثر من ستين طفلاً دون ، الثانية عشر



أحداث و حوادث



الافراج الذ
لمواطن ق
حاول سرا



البحر الميت : شاحنة
اعلاف تقتل مواطنا
وتصيب 25 آخرين



الجمارك تسمح
لشركة اناج مرتديلا
باستيراد لحوم
الحمير



تدهور دورية جمارك
اثناء مطارتها مهربين



وصول جثماني
اردنيين قتلا في
امريكا



شاب يقتل اخر في
المعرف



التصنيفات << شؤون تعليمية >> زيارة علمية لطلبة "البترا" إلى مركز الحسين للسرطان

زيارة علمية لطلبة "البترا" إلى مركز الحسين للسرطان



شمس نيوز – 9 كانون ثاني - قام وفد من طلبة قسم الكيمياء في جامعة البترا بزيارة علمية إلى مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية، ضمن مساق التحليل الآلي بإشراف الدكتور عبد المنعم طويق.

وقدم محمد أبو عثمان من دائرة الكيمياء الصناعية في الجمعية شرحًا موجزًا عن مهام الجمعية وأهم أنشطتها في مختلف المجالات من بينها الفحوصات المخبرية وأبحاث الطاقة والبيئة ودعم المشاريع الصغيرة.

وشرح مشرفي المختبرات للطلبة الفحوصات المخبرية في مختبر المبيدات ومختبر الكروماتوغرافي ومختبر فحص الزيوت، ومختبر فحص المعادن الثقيلة ذات التأثير السمي في ألعاب الأطفال ومختبر الغازات الطبية. بعدها تم الإستماع الى أسئلة الطلبة حول تلك الفحوصات والإجابة عنها من قبل الكادر البحثي في الجمعية

وفي وقت سابق قامت مجموعة من طلبة قسم الكيمياء بزيارة إلى أطفال مركز الحسين للسرطان، وقدموا الهدايا لأكثر من ستين طفلًا دون سن الثانية عشر.

الجامعات السودانية كافة تعلق عضويتها في اتحاد الجامعات العربية احتجاجا على التمديد لابو عرابي

Like Share 0 Tweet Pin it

مشاركة 4

4:00pm - 06/01/2017



طلبة نيوز قررت الجامعات السودانية لانسحاب كافة من عضوية اتحاد الجامعات العربية وذلك على خلفية قرار الاتحاد التمديد للدكتور سلطان ابو عرابي الأمين العام الحالي لاتحاد الجامعات العربية . وجاء في خطاب من امين عام اتحاد الجامعات السودانية بأن قرار مجلس الاتحاد بتشكيل لجنة لتقييم الأوضاع الأمنية في السودان من أجل عقد الدورة القادمة لاجتماعات الاتحاد في جامعة الخرطوم يعتبر تعديا سافرا على السيادة السودانية وانتقاص من حقوق الجامعات السودانية في الترشح لموقع الأمين العام وهو أمر يتعارض مع كل المساهمات التي قدمتها الجامعات السودانية خلال مسيرة الاتحاد. و وفقا لقرار اتحاد الجامعات السودانية فقد قررت الجامعات السودانية كافة : تجميد عضويتها في اتحاد الجامعات العربية رفض استقبال وفد اتحاد الجامعات العربية برئاسة امينه العام الدكتور سلطان ابو عرابي في الخرطوم.

• اذف تعليقك

امتحانات «التوجيهي» تغير واضح في النمط يقود إلى تبيد الخوف

كتبت - سهير بشناق

لم تشهد امتحانات «التوجيهي» منذ بدئها الثلاثاء الماضي أي ملاحظات جذرية على طبيعة اسئلة المواد التي تقدم فيها الطلاب لكافة الفروع وخاصة فرعي العلمي والادبي. فقد ابدى الطلاب ارتياحا ورضا لطبيعة الاسئلة التي جاءت بمجملها دون أي صعوبة تذكر على خلاف السنوات السابقة وعلى وجه التحديد العام الماضي في الرياضيات التي لم تخل اسئلتها من صعوبة واجهها الطلاب اضافة الى مادة تخصص عربي للفرع الادبي التي كانت العام الماضي على مستوى من الصعوبة بحسب الطلبة.

طلاب الفرع العلمي انهوا اكثر المواد صعوبة بالنسبة لهم وهي الرياضيات والفيزياء والكيمياء والتي تعتبر من المواد الاكثر علامات بحيث يبقى الطلاب يشعرون بالخوف والقلق حيالها كون الوزارة اعتادت ان تتضمن هذه المواد تباينا في الاسئلة يغلب عليها الصعوبة والاسئلة الدقيقة على خلاف ما جاءت هذا العام حيث اتسمت بالسهولة الواضحة بالرغم من ورود بعض الملاحظات على عدم كفاية الوقت المخصص.

هذا التباين والاختلاف في اسئلة الوزارة هذا العام يقود الى تساؤلات حول توجه الوزارة الى التعامل مع امتحان التوجيهي بطريقة مختلفة والتخفيف من تضمين الصعوبة في الاسئلة او اسئلة تحتاج الى التمييز بين

الطلاب لم تكن بمجملها واردة في المواد التي قدمها الطلاب حيث لم يرد شكاوى او ملاحظات تذكر بهذا الشأن.

نائب رئيس الوزراء لشؤون الخدمات وزير التربية والتعليم الدكتور محمد الدننيبات أكد في تصريح قبل بدء امتحانات التوجيهي بيوم ان التعامل مع التوجيهي لهذا العام سيكون مختلفا وان الاسئلة ستكون جميعها من المنهاج في اشارة غير مباشرة بانها لن تتضمن صعوبة او اسئلة تحتاج الى التفكير العمق خاصة من قبل طلاب الفرع العلمي وهذا ما جاءت عليه الى الان حيث كانت جميع الاسئلة واضحة ومباشرة.

هل تسعى الوزارة الى نبيل رضا طلاب التوجيهي هذا العام والتخفيف من الضغوطات التي تعرضت اليها خلال الفترة الماضية سواء فيما يتعلق بالتعديلات التي اجرتها على المنهاج مروراً بنتائج الطلاب في مادتي العلوم والرياضيات في امتحان التمييز الدولي والتي شهدت تراجعا واضحا بهاتين المادتين وانتهاء بتدني معدلات طلاب التوجيهي للعام الماضي والتي اسهمت الى خفض معدلات القبول في الجامعات الرسمية بشكل واضح، حيث تمكن طالب الفرع العلمي الحاصل على معدل اقل من التسعين بالالتحاق

بكلية الطب في جامعات حكومية ؟ هذه المحطات الهامة لوزارة التربية خلال العام الماضي يبدو انها قادت الوزارة الى اتباع سياسة جديدة في امتحان التوجيهي لهذا العام

بهدف عدم فتح باب اخر من التدمير والشكوى من قبل الطلاب واسرهم لصعوبة اسئلة التوجيهي قد تكون الوزارة في غنى عنها ولا تتحملة خلال هذه الفترة بعد زوبعة من عدم الرضا على اداها في جوانب عدة خلال العام الماضي.

يرى اخصائون تربويون ان اسئلة المواد التي تقدم لها الطلاب لامتحان الثانوية العامة الى الان تميزت بالسهولة والوضوح المباشر والتي لم تعتد عليها الوزارة سابقا خاصة فيما يتعلق بمواد الرياضيات والفيزياء والكيمياء وحتى المواد الاخرى الحفظية فقد جاءت الاسئلة سهلة ومباشرة يستطيع الطالب تحصيل اعلى العلامات فيها.

واشاروا ان هذا الامر يتمناه كل طالب توجيهي واسرته خاصة وان الامتحان يشكل قلقا وخوفا لديهم بشكل كبير ويحدد مصيرهم الاكاديمي الا ان التساؤلات حول الاختلاف بنمط الاسئلة وطبيعتها عن الاعوام السابقة يقود الى الاستنتاج بان الوزارة هدفت هذا العام الى عدم تضمين الاسئلة الوزارية اية صعوبة تذكر وان يتمكن جميع الطلاب من الاجابة عليها بيسر واضح.

الدكتور زيدان العبادي مدير ادارة الامتحانات بوزارة التربية والتعليم أكد على انه من المبكر قياس مدى صعوبة او سهولة الاسئلة قبل نتائج الثانوية العام بدورتها الشتوية ومقارنتها مع العام الماضي والاعوام السابقة. و اضاف: ان رضا الطلاب عن

الاسئلة ليست المقياس الوحيد في صعوبة او سهولة الاسئلة حيث ان النتائج هي المفصل الوحيد ونسب النجاح التي تقارن بالاعوام الماضية لمعرفة ان انخفضت او ارتفعت.

واوضح ان وزير التربية لا يقوم بتوجيه دائرة الامتحانات بطبيعة الاسئلة، ولا يعلم من هم واضعو الاسئلة لا هذا العام ولا الاعوام السابقة وهذا من شان مدير الامتحانات حيث نلتقي بواضعي الاسئلة الذين هم من كوادر وزارة التربية ونضعهم امام تعليمات محددة من اهمها ان تغطي الاسئلة جميع وحدات المنهاج وان تراعي الفروقات بين الطلاب بحيث لا بد ان يكون هناك اسئلة لقياس التمايز بين الطلاب وليس في جميعها مؤكدا على انه لا يوجد اية توجيهات لهم بان تكون الاسئلة صعبة او سهلة في اي مادة كانت، مشيرا الى ان لجان التصحيح بدأت عملها في تصحيح مادة الرياضيات والمواد التي يقدمها الطلاب تباعا.

يبقى السؤال مطروحا: لماذا هذا الاختلاف لدى واضعي الاسئلة لهذا العام في نمط اسئلة التوجيهي في حالة لم يشهدا التوجيهي خلال الاعوام الماضية حتى فيما يتعلق باكثر المواد دقة وصعوبة... ام هو توجه جديد لدى الوزارة بتحويل امتحان التوجيهي الى شبيهه لامتحانات المدرسية لابعاد الخوف والقلق ولرفع معدلات القبول بالجامعات ام هو وسيلة لنيل رضا الطلاب واسرهم والمجتمع بأكمله عن الوزارة.

وزير التربية: ارتياح عام لدى طلبة «التوجيهي»



(الرأي)

الذئبيات يتفقد فاصات التوجيهي

جداً ولكن معظم الطلبة كانوا مرتاحين للامتحان وإجراءاته. وأشار إلى أن آراء الناس تختلف حول طبيعة الامتحانات لكن الغالبية العظمى أبدت ارتياحها لمستوى الامتحان وطبيعة الأسئلة وتناسبها مع الوقت المخصص للامتحان. وكان الطلبة تقدموا امس للامتحان في مبحث عربي مهارات المستوى الثالث والرابع لمشروع الأكاديمية والمستوى الثاني لمشروع المهنية بالإضافة إلى مبحثي صناعات زراعية المستوى الرابع ودوائر أمامية المستوى الرابع.

لم يلحظ خلال جولته أي تجمعات أو تجمهر للمواطنين في محيط القاعات وخارجها بخلاف السنوات الماضية ، الأمر الذي يؤشر إلى أن قواعد الامتحان وأعرافه قد ترسخت في وزارة التربية والمجتمع ، وأن المتغير الأساس في قضية الامتحان أصبح قدرة الطالب واستعداده للتقدم للامتحان. وأضاف الدكتور الذئبيات أن الملاحظات التي وصلت إلى فرقتي العمليات في مركز الوزارة (الریظ الالکترونی) والتي يتم من خلالها مراقبة المدارس ، وإدارة الامتحانات كانت قليلة

عمان - سرى الضمور
قال نائيب رئيس الوزراء لشؤون الخدمات وزير التربية والتعليم الدكتور محمد الذئبيات أنه لمس ارتياحاً لدى الطلبة لإجراءات امتحان «التوجيهي» في دورته الشتوية وطبيعة الأسئلة ومستواها وتناسبها مع الوقت المخصص للامتحان. وبين الذئبيات خلال جولة تفقدية امس لعدد من قاعات الامتحان في يومه السادس في قسبة عمان شملت مدرستي شكري شعشاعة الثانوية للبنين وجبل عمان الاساسيه للبنات أنه

«سمية للتكنولوجيا» تصدر الجامعات في امتحان الكفاءة على المستوى العام

عمان - حنين الجعفري

عالية المستوى .

كما ركزت الجامعة على البرامج الدولية والبرامج المشتركة دولياً بارتباطها بهذا المجال مع جامعات عالمية ومحلية، كما حصلت الجامعة على الاعتماد الدولي ABET لأربعة برامج في تخصصات الهندسة وعلم الحاسوب. والجدير بالذكر أن تميز الجامعة وطلبته لا يقتصر على الأنشطة المنهجية، حيث حصلت على المركز الأول من بين الجامعات الأردنية في مسابقة البرمجة العربية ACM التي أقيمت مؤخراً في شرم الشيخ بمشاركة أكثر من ١٠٠ فريق من الوطن العربي. كما حققت نتائج متميزة في مسابقات البرمجة المختلفة، وكان من أهمها حصول فريق من الجامعة مؤخراً على المركز الأول عربياً والثامن عالمياً في مسابقة (IEEE-EXTREME) من بين أكثر من ٢٠٠٠ فريق.

وعلى الصعيد العالمي تم اختيار عدد من طلبة الجامعة لمواقع ريادية عالمية مثل مختبرات ناسا، إضافة إلى مشاركات عالمية في مجال الرياضة كان أبرزها مشاركة طالبة في تسلق أعلى القمم الجبلية في العالم لترفع علم الأردن واسم جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا عالياً، استعداداً للمرحلة القادمة لتسلق قمة ايفيرست ولتكون أول وأصغر فتاه في الوطن العربي تحقق هذا الإنجاز.

يذكر ان جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا تميزت عن قريناتها بعقد امتحان قبول في كافة التخصصات بهدف استقطاب الطلبة المتميزين وكانت نسبة الرفض لهذا العام تتعدى ٦٥٪، وهذا ما هو معمول به في أفضل الجامعات العالمية، وكانت نسبة الطلبة المقبولين لهذا العام والمتفوقين في الثانوية العامة نسبة مرتفعة جداً، إضافة إلى أنها جامعة سباقه دائماً في طرح برامج وتخصصات نوعية وغير تقليدية على مستوى الأردن.

تصدرت جامعة الأميرة سمية الجامعات الرسمية والخاصة في امتحان الكفاءة الذي عقدته هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي للطلبة المتوقع تخرجهم على الفصل الأول الحالي بهدف تحديد مواطن الضعف ومعالجتها ومواطن القوة وتعزيزها ولتشجيع التنافس بين الجامعات، وكان عدد الطلبة الذين تقدموا للامتحان (١٩٦٨٠) طالبا وطالبة من أصل (٢٠٤١٥).

وحافظت الجامعة على التميز في هذا الامتحان منذ عام ٢٠٠٤ إذ حصلت المركز الأول في عامي ٢٠٠٥ و٢٠٠٦ في امتحان الكفاءة الأردني لتخصص علم الحاسوب، كما حصلت على المركز الأول في تخصصات علم الرسم الحاسوبي علم الحاسوب وهندسة البرمجيات والمحاسبة وإدارة الأعمال ونظم المعلومات الإدارية بالإضافة الى هندسة الحاسوب والقدرة والطاقة الكهربائية لتشكل هذه التخصصات نسبة ٧٣٪ من برامج الجامعة في امتحان الكفاءة الذي عقد مطلع العام الحالي ٢٠١٦ ليتم تتويجها في امتحان الكفاءة التكميلي لهذا العام بحصولها على المركز الأول بين كافة الجامعات الأردنية على المستوى العام.

وتواصلت مسيرة التميز والريادة للجامعة بحصولها على وسام الاستقلال من الدرجة الأولى، تقديراً للمستوى المتقدم الذي حققته على مستوى الأردن والمنطقة منذ تأسيسها عام ١٩٩١م بالإضافة الى مساهمتها المتميزة في بناء قطاعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والأعمال في الأردن وطرح تخصصات فريدة من نوعها وكذلك التميز في المجالات العلمية والبحثية، وترسيخ الابداعات والابتكارات لدى الطلبة فضلاً عن رفق السوق المحلي والإقليمي والعالمي بكفاءات علمية وتقنية

طالب في «الهاشمية» يجري ١٠٠ ألف مساهمة على موسوعة ويكيبيديا



الزرقاء - نبيل محادين

تمكن طالب السنة الثالثة في كلية الطب بالجامعة الهاشمية مصعب بنات من إجراء مائة ألف مساهمة خلال العامين الماضيين تطلعت بكتابة وإضافة وتعديل المواد العلمية والمعرفية على موسوعة ويكيبيديا، وذلك من خلال هاتفه النقال.

وبين الطالب مصعب انه سعى الى تحسين جودة المحتوى العربي على الموسوعة، من خلال اضافة وتعديل المواد العلمية والمعرفية في المقالات المنشورة في موسوعة ويكيبيديا العالمية باللغة العربية وتطوير المحتوى الطبي فيها ليكون الرابع على مستوى ويكيبيديا العربية.

ولفت الى ان المقابل العربي في المجال الطبي ضعيف في بعض الأحيان أو غير موجود في أحيان أخرى، حيث تظهر الإحصاءات المتواصلة على موقع موسوعة ويكيبيديا الحرة، وجود (٤٥٦) ألف مقالة بالعربية، مقابل أكثر من خمسة ملايين مقالة في اللغة الإنجليزية.

(تعبيرية)

مؤسسة (مشروع ويكي الطبي) كأحد أفضل المساهمين في اللغتين العربية والإنجليزية طوال عام ٢٠١٥.

وصفت مؤسسة ويكيبيديا الطالب بنات بأنه، من الأشخاص الذين لديهم القدرة على العطاء والتطوع رغم ضيق الوقت وظروف الدراسة بأقل الوسائل الممكنة، وهو من النماذج المشرقة لويكيبيديا العربية، وكان من أكثر المحررين مشاركة خصوصاً في المجال الطبي، وأشارت المؤسسة الى ان مساهمات الطالب بنات سريعة النمو من حيث العدد مما جعله رابع محرر عربي على موسوعة ويكيبيديا العربية، وتم ترشيحه ليصبح إدارياً ليفوز بعدد أكبر الأصوات على مستوى ويكيبيديا العربية.

البحث العالمية، لافتاً الى انه استخدم خاصية (ويكيبيديا زيرو) وهي خاصية تتيح استخدام ويكيبيديا مجاناً بدون رسوم ويوفرها بعض مزودي خدمات الإنترنت في الأردن، حيث ان ويكيبيديا صفر يعتبر مشروعاً للوصول إلى المعرفة الحرة في المناطق التي ترفض فيها كلمة الإنترنت. يشار الى ان مؤسسة ويكيبيديا وهي المؤسسة الأم المشرقة على الموسوعة العالمية الحرة «ويكيبيديا»، نشرت على صفحتها الرسمية في فيسبوك تقريرا مفصلا حول مساهمات الطالب بنات، مبيّنة اسهاماته الضاعمة في تحسين مستوى المحتوى العربي في ويكيبيديا، ورحلته لنشر المعرفة الإنسانية الحرة، وحصوله على جائزة الشفاء من

ونشر مقالاتهم في ويكيبيديا بمشاركة (٣٢) طالباً من كليتي الصيدلة والعلوم (ماجستير العلوم الحياتية) اضافة الى ترجمة عدد من المقالات الإنجليزية، لافتاً الى ان أساتذة من كلية الطب في الجامعة الهاشمية ساهموا في تقييم المقالات العلمية والطبية قبل نشرها في ويكيبيديا.

وقال «ان أول تجربة له في استخدام الإنترنت بشكل فعلي بدأت مع دخوله الجامعة الهاشمية عام ٢٠١٣، مشيراً الى تعرفه على موسوعة ويكيبيديا من خلال البحث عن المقالات ذات الطابع الطبي في ويكيبيديا باللغة الإنجليزية.

وعبر عن سعادته وبإقني الطلاب لرؤية مقالاتهم تصدر أول النتائج عبر محركات

بينما تتميز المقالات باللغة الإنجليزية بأنها أكثر شمولاً، وعمقاً، وجودة في المحتوى، وتمتد المصادر، والاهتمام الكبير بالتوثيق، وفق قوله، مؤكداً ان ذلك شكل لديه دافعا لتطوير المحتوى العربي وتحسين جودته من خلال إنشاء مقالات علمية وتعديل أخرى، وإزالة مواد غير موثقة بالمصادر.

وأوضح انه أجرى تعديلاته من خلال برنامج تعليم الطلاب كيفية التحرير في ويكيبيديا عن طريق برنامج ويكيبيديا التعليمي وحل الواجبات المقررة، حيث قامت صعيدة كلية العلوم الصيدلانية الدكتورة سحر حامد، والدكتورة رنا الدجاني من كلية العلوم بتشجيع طلبتهما على التحرير

شهادة الدكتوراه والتأهيل للتدريس الجامعي

السابق عدداً من هذه الملامح في المجال الأكاديمي مثل عرض المادة المقررة بسلاسة بتعابير لغوية واضحة مع شرح الاهداف التعليمية، والالتزام بمواعيد المحاضرات والإعداد لها بشكل جيد، واستغلال الوقت بكفاءة، ومتابعة المستجبات في التخصص وحث الطلبة على طرح الاسئلة والمناقشة والاستقصاء والتعلم الذاتي، وضبط ملفات خاصة للطلبة والحرص على الدوام أثناء الساعات المكتبية، وحسن إدارة الامتحانات وضبطها، ومناقشة أسئلة الامتحانات والواجبات البيتية، والموضوعية في تقييم الطلبة، والحرص على السرية التامة حول مستوى تحصيلهم، ومتابعة التقدم الذي يحرزونه والتوجيه الأكاديمي لهم، ومن ملامح السمات الشخصية السليمة أن يكون قدوة للطلبة في تعامله معهم بأسلوب حضاري، وبإسداء النصح والمشورة لهم، وأكسابهم السلوكيات السليمة كمواطنين صالحين، وعدم المشورة في علاقته معهم، وعدم استغلالهم لمآرب شخصية.

وفي الخلاصة، فإن المطلوب من جميع جامعاتنا الوطنية أن تتضمن خططها التنفيذية عقد دورات خاصة، في إطار ما ورد أعلاه، لتدريب وتأهيل حملة درجة الدكتوراه الذين يعينون فيها ليصبحوا مؤهلين لممارسة مهنة التدريس الجامعي.

والحصول على مردود مالي أعلى، يضاف الى ذلك المكنة الاجتماعية التي يحتلها من يحمل لقب «دكتور». هنا، وسوف لا نتطرق في هذه «النقطة»، الى تدني مستوى عدد من الجامعات التي يتم التوجه إليها للحصول على درجة الدكتوراه، ولكننا سوف نركز حصراً على مسؤولية التدريس المطلوب من المواطن الحاصل على درجة الدكتوراه الذي يعين مباشرة في وظيفة عضو هيئة تدريس في الجامعة.

هذا، ونبياً بالقول بأن ليس كل من يحصل على درجة الدكتوراه يكون بالضرورة مؤهلاً لتولي مسؤولية التدريس الجامعي، هذه المهنة المتخصصة التي تحتاج الى تأهيل وتدريب مسبقين، وغني عن القول، فإن التدريب المطلوب يتضمن التوعية بأنظمة الجامعة وتعليماتها بما في ذلك مهام عضو هيئة التدريس وحقوقه وواجباته نحو طلبته وزملائه وجامعته ومجتمعه. أضف الى ذلك ضرورة ان يشمل التأهيل محتوى المنهج الذي سوف يدرسه وأسابيب التدريس وأسابيب التقويم وأسابيب التعامل مع الطلبة داخل الصف وخارجه، كما أنه لأمر أساسي ألا يُغفل برنامج التأهيل الملامح الرئيسية لمسلكيات ومسؤوليات وأخلاقيات عضو هيئة التدريس. ولعلنا نذكر في هذا

لعل تطوع المواطن الاردني لفرصة التطعيم الجامعي للحصول على الدرجة الجامعية الاولى، البكالوريوس، يحتل موقفاً متقدماً بين أهدافه الحياتية. وليس أدل على ذلك سوى الأمر الواقع بأن جميع الناجحين في امتحان شهادة الدراسة الثانوية يتقدمون للالتحاق بمؤسسات التعليم العالي داخل الأردن أو خارجه. وكان المواطن الاردني يكتفي، في العاضى القريب، بالحصول على الدرجة الجامعية الأولى، البكالوريوس، لينخرط بعدها في الحياة العملية في مجال تخصصه أو في غيره من المجالات، الا أن عدداً قليلاً من المواطنين كان يتجه نحو الدراسات العليا للحصول على الدرجة الجامعية الثانية، الماجستير. كما أن عدداً قليلاً جداً، من فئة الموقدين أو المتطلعين الى التعمق في المعرفة التخصصية، كان يتجه نحو الدراسات العليا في جامعة مرموقة في الخارج للحصول على الدرجة الجامعية الثالثة، الدكتوراه، لينتج معظمهم بعد التخرج بمهنة التعليم الجامعي التي تمنحه مباشرة لقب «دكتور جامعة».

اذ اتسع طموح المواطن الاردني للحصول على درجة الدكتوراه، وذلك، على الاغلب، للحصول على فرصة متقدم في مجال العمل،

جامعة الأميرة سمية تبحث مشروع تعزيز نوعية التعليم الإلكتروني

□ عمان - عقدت جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا امس اجتماعا خاصا لبحث مشروع تعزيز نوعية التعليم الإلكتروني ترأسه نائب رئيس الجامعة الدكتور عبدالله الزعبي. وأكد الزعبي، أثناء الاجتماع الذي حضره المُقيّم الخارجي البروفيسور مايكل بلاكمور، وبمشاركة ممثلي عن جامعات الأردنية واليرموك والهاشمية والحسين بن طلال ووزارة التعليم العالي، أن المشروع «يواصل تحسين وتطوير وتنفيذ معايير الاعتماد الدولية لضمان جودة البرامج الدراسية على المستوى الوطني في مجال التعليم الإلكتروني، لاسيما تصميم المواد الإلكترونية الثلاث المتمثلة بمساقات اللغة الانجليزية والطاقة المتجددة ومختبر هندسة الاتصالات»، مشيرا الى اختيار جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ضمن الشركاء في المشروع لاحتضان مركز التعلم الإلكتروني.

وناقش المشاركون أثناء الاجتماع الخطة الأولية للمؤتمر الختامي للمشروع الذي سيعقد في حرم جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا في الفترة 8-9 أيار المقبل، لمناقشة منظومة التعليم العالي في الأردن وآلية تطويرها، إضافة إلى عرض ومناقشة الأفكار والتطلعات المتعلقة بالتعليم الإلكتروني وأثرها على العملية التعليمية، وطرح نماذج ملموسة حول تدريس المساقات الإلكترونية، وعرض أهم النتائج التي خلص إليها المشروع. (بترا)

إلغاء «التجسير» تدريجياً خلال ٤ سنوات

الطويسي؛ ندرس طلي «الأردنية» «والتكنولوجيا» ب«القبول المباشر»

الأردنية في طريقهما للاقرار، وهما اللذان سيعطيان صفة التشاورية بين مجلس التعليم العالي ومجالس أمناء الجامعات الأردنية، حيث سيتمحان صلاحيات اختيار رؤساء الجامعات وفقاً لاسس محددة.

وكشف الطويسي في حديثه عن قرار سينهي التجسير خلال أربع سنوات من الآن بتقليص نسبة المقبولين سنوياً وصولاً إلى الغائها بشكل كامل، وذلك لفتح المجال لهؤلاء الطلبة الاكتفاء بالتعليم التقني، واعتبار البكالوريوس ليس هدفاً، لأن السوق الأردني والعربي بحاجة إلى كفاءات تقنية تحتاجها كافة التخصصات.

الجامعات فرصة القبول المباشر أسوة بالجامعة الألمانية والتي تعتبر تجربة ناجحة جداً، لا يعني بأي حال من الأحوال أن يمس المكرّمات والتخصصات، بل سيتم الإبقاء عليها كما هي.

وأوضح الطويسي ان اللجان ستسن اطاراً عاماً للقبول المباشر وفقاً لللائحة بالحدود الدنيا وارتباط ذلك بتقليص اعداد المقبولين بالجامعة التزاماً مع تحسين نوعية التعليم العالي ومخرجاته، وتعزيز فكرة استقلالية الجامعات، وفقاً لآثار تلزم به تلك الجامعات حفاظاً على العدالة.

وأكد الطويسي ان قانوني التعليم العالي والجامعات

□ عمان- الدستور – أمان السائح

كشف وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور عادل الطويسي عن تقدم كل من جامعتي الأردنية والعلوم والتكنولوجيا بطلب للبدء العام الجامعي المقبل بالقبول المباشر، والخروج من مظلة وحدة تنسيق القبول الموحد الإلكتروني، مؤكداً أن الطلبين احبلاً للجان المختصة وسينظر لها بجدية؛ لأن فكرة القبول المباشر مقبولة ولا بد ان تعمم على الجامعات كافة.

وقال الطويسي في تصريح له «الدستور» ان إعطاء

اتفاقية علمية بين «العلوم الإسلامية» والهيئة العالمية للتسويق الإسلامي



من توقيع الاتفاقية

جامعة العلوم الإسلامية ستعود بالنفع على الطلبة والباحثين والاكاديميين في الاردن والعالمين العربي والاسلامي، وتتطلع لمساهمة متميزة للجامعة في المؤتمر العالمي الثامن للتسويق الاسلامي في تركيا وإن المجال مايزال مفتوحاً لكافة الباحثين والمتخصصين للمشاركة في المؤتمر القادم.

الاسلامي الذي يعقد في مدينة الانيا التركية من ٣-٥ ايار ٢٠١٧، وبالتعاون مع جامعة الانيا علاء الدين كيكوبات/تركيا يأتي استمراراً للنجاحات المستمرة لمؤتمرات الهيئة السابقة من ١-٧ والتي حضرها المئات من مختلف دول العالم والتي تعتبر ملقياً لرجال الاعمال والباحثين، وأن توقيع إتفاقية التعاون مع

□ عمان - الدستور

وقعت جامعة العلوم الإسلامية العالمية - الاردن والهيئة العالمية للتسويق الإسلامي ومقرها لندن اتفاقية تعاون علمي بهدف مساهمة الجامعة بالدعم العلمي للمؤتمر العلمي القادم والذي يحضره نخبة من اعضاء هيئات التدريس وطلبة الدراسات العليا والمهتمين من الجامعات الاردنية. ووقع الاتفاقية بالنيابة عن جامعة العلوم الإسلامية عميد البحث العلمي الأستاذة الدكتورة هناء محمد هلال الحنيطي ممثلاً لها، وعن الهيئة العالمية للتسويق الإسلامي المدير الاقليمي للهيئة الدكتور علي هلال البقوم ممثلاً لها.

ويذكر ان الهيئة العالمية للتسويق الإسلامي والتي يرأسها الدكتور بكر بن احمد السرحاني هيئة عالمية علمية غير ربحية ذات أهداف سامية والتزام بالعمل على إيجاد أسواق يسودها العدل ولا يتم فيها استغلال المستهلكين ولا تضيع فيها الموارد. وقال السرحاني ان المؤتمر العالمي الثامن للتسويق

«اليرموك» تكريم الدكتور بني سلامة لإنجازاته العلمية

في الجامعة للتميز الإبداع والابتكار. وحصل بني سلامة على جائزة البحث العلمي للبحث المميز لعام (٢٠١٥) في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الذي نظمه صندوق دعم البحث العلمي (الباحث المتميز والبحث المميز)، كما حصل على براءة اختراع في مجال استخدام تكنولوجيا الاتصالات اللاسلكية في تطبيقات الدفاع المدني، من أجل تسهيل مهمة رجال الدفاع المدني وحماية أرواحهم.

من جانبه شكر بني سلامة الجامعة على تكريمها له وتشجيعه على بذل المزيد من الجهد والتميز بما يسهم في رفعة وطننا الأردن وتطوير مؤسساته المختلفة، لافتاً إلى أن البحث الذي تقدم به للجائزة يعد إضافة معرفية في مجال تطوير تكنولوجيا الاتصالات للإصدار الجديد للجيل الرابع ويعد مرجعاً لتكنولوجيا الاتصالات الخلوية للجيل الخامس. وقال إن المشروع المدعوم من صندوق دعم البحث العلمي التابع لوزارة التعليم العالي الأردنية يهدف إلى التقليل من المخاطر التي يمكن أن تقع على حياة العاملين في المنشأة أولاً، وتسهيل عمل العاملين في الدفاع المدني والتقليل من مخاطر تعرضهم للإصابات ثانياً، وتوفير الأمان الكامل لتلك المنشآت حماية للأرواح والممتلكات.

□ اربد - الدستور - صهيب التل

كرم رئيس جامعة اليرموك الدكتور رفعت الفاعوري مدير مركز الملكة رانيا للدراسات الأردنية وخدمة المجتمع، عضو هيئة التدريس في قسم هندسة الاتصالات بكلية الحجاوي للهندسة التكنولوجية في الجامعة الدكتور هيثم بني سلامة على الانجازات العلمية التي حققها، بحضور نواب رئيس الجامعة ومجلس العمداء، حيث قدم له مسكوكة الأربعين عاما على تأسيس اليرموك. وأكد الفاعوري خلال حفل التكريم دعم الجامعة لكافة أعضاء هيئة التدريس والباحثين فيها، وحرصها على تشجيعهم على بذل الجهد في إجراء البحوث العلمية التطبيقية التي تسهم في الارتقاء بمستوى البحث العلمي في الأردن، الأمر الذي تمت ترجمته من خلال التعليمات الجديدة للترقية والتي تتيح لعضو هيئة التدريس الانتقال من رتبة أكاديمية إلى أخرى على بحثيين علميين فقط أو الحصول على براءة اختراع.

وأشاد بالجهود العلمية التي بذلها بني سلامة التي تنعكس إيجاباً على سمعته الأكاديمية وسمعة جامعة اليرموك على حد سواء، معرباً عن فخره واعتزازه بان يكون أحد أعضاء هيئة التدريس في اليرموك، ونموذجاً يحتذى به من قبل الهيئة الأكاديمية

"نبحتونا" تطالب بسحب دوسية "تكفيرية" و"التربية" لا تملك الصلاحيات

إله مطهر

sea.melhem@alqadisi.org

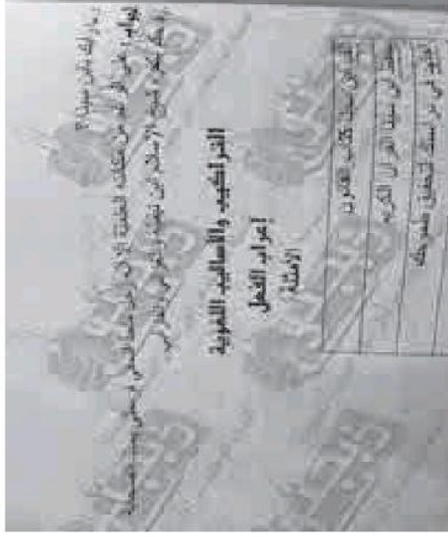
عمان - فيما طالبت الحملة الوطنية من أجل حقوق الطلبة "نبحتونا" وزارة التربية والتعليم ووزارة المطبوعات والنشر، بسحب دوسية قالت إنها تنشر أفكارا تكفيرية لطلبة الصف الخامس الابتدائي، أكد مصدر مطلع في الوزارة أن الأخطاء لا تشكل السلطة لضبط الكتب والدوسيات والمختصات الموجودة في المكتبات.

وكانت "نبحتونا" أصدرت بياناً امين، طالبت فيه الوزارة ووزارة المطبوعات والنشر بصحوة "سحب دوسية تنشر أفكارا تكفيرية لطلبة الصف الخامس الابتدائي".

وأشارت الحملة ببيانها إلى وجود دوسية لغة عربية لطلبة الصف الخامس تحمل اسم "الوسيط"، وتباع في المكتبات والأسواق، تتهم ابن سينا بأنه رجل ملحد فلسفي قرصص يسيب الصحابة، وقد حكم بكتفه شيخ الإسلام ابن تيمية والغزالي والقرطبي، وأبدت استغرابها مما ورد في الدوسية، معتبرة أنه "يرضخ أطفالنا على اعتبار

الفلسفة تهمة تستحق التكفير، علما أن محتوى المادة الموجودة في الكتاب المدرسي يشهد بان سينا كان كاتبا لتواحي".

وحطات وزارة التربية "مسؤولة ما يحدث خاصة وأنها أوّفت توزيع الإجازات المدرسية على المعلمين، منذ أكثر من عامين، ما فتح المجال لكل شخص كي ينشر أفكاره و"سوموم" لأطفالنا بوزن رفيع ولا حساب". كما عبرت الحملة ووزارة المطبوعات



المعلومات "التكفيرية" الواردة في الدوسية حول العالم ابن سينا

"مسؤولة عن هذا الخلل، حيث تجيز مكننا مدارسنا والذي يعلم أولادنا تكفير مجتمعهم "دوسيات" دون متابعة حقيقية، وفي المقابل تتابع التفاصيل الدقيقة لما تنشره المواقع الإلكترونية والصحف الجريدة وغيرها".

وتلقت "نبحتونا" بيانها بالتأييد على أنه وتكرر بضرورة الالتزام بالكتاب المدرسي إلى أن هذا "يقع ضمن اختصاص هيئة الإعلام والمختصات التي شوهت الكتب المدرسية



تونس عن ابن سينا كما ورد في كتاب الصف الخامس - (أرشيفية)

واختارت المواد الموجودة في داخله على شكل أسئلة وأجوبة". وقال المصدر لـ"الغد" إن الوزارة لا تملك السلطة لضبط الكتب والدوسيات والمختصات الموجودة في المكتبات، مشيراً إلى أن هذا "يقع ضمن اختصاص هيئة الإعلام

المربي والمصوغ". وتعمل وفقاً لقانون المطبوعات والنشر والإعلام المربي والمصوغ".

وأدى قضيحة استغرابه من "عدم اطلاع من يجعل المسؤولية لنا في المطبوعات على هذه التفاصيل، وإطلاق الأحكام دون أدنى استغراب لتوضيح قانون المطبوعات والتي معنت الإقالة السبقة على طباعة الكتب وتوزيعها وفقاً للمادة 35 من قانون المطبوعات، حيث لا تقوم هيئة الإعلام بالرقابة السبقة على طباعة الكتب وتوزيعها".

وقال إن "المشروع الأردني أعطى لهيئة الإعلام حق اللجوء للقضاء لمنع تداول أي كتاب فيه مخالفة للتشريعات". وحول الدوسية المذكور وقال قطينيات: "لا بد لنا من الأخطاء على المشهور فيما إذا كان كتبنا مودعا لدى المكتبة الوطنية ومطبوعا لدى إحدى المطابع المرخصة، وكان مودعا لدى الهيئة قبل الطبع، أم كان عدة ورقيات موزعة على مكنتات خاصة، هذا إضافة إلى أنه لا بد من عرض هذه الوثائق على جهة مختصة قانونيا لتحكم فيما إذا كانت مخالفة للقوانين والتشريعات النافذة، لأننا لا نكتفي بإراء البعض على هذا النحو".

وتضعس الهيئة والرقابة على المواقع الإلكترونية، قائلا أن "مهمتنا القانونية وفقاً للتشريعات هي تنظيم وتطوير قطاع الإعلام بما يخدم الإعلام ذاته أولاً وبالنتيجة يخدم الوطن تالياً". ويجب أن تقدم إلى هيئة الإعلام بشكل محدد حتى نستطيع أن نتخذ الإجراءات القانونية وفقاً للأصول".

33. الوفيات

- رغدا عودة سليمان حتر - الفحيص
- مارغو جورج عايد شعبان - جبل اللوييدة
- الياس يعقوب الياس لباط - بريطانيا
- عمار سليم مفلح خطار شطناوي - ديوان عشيرة الشطناوية
- وسام فؤاد محمد سمور - ديوان آل سمور وحداد
- هدى عبدالعزيز الصالح الحاملة - اربد
- كامل سليم دواني - الصوفية
- حسين سالم حسن عباينه - بشرى
- رشاد فواز رشاد جرار - ضاحية الرشيد
- فايذة ابراهيم محمد خميس الكسواني - شارع الاقصى