



الجامعة الهاشمية

The Hashemite University



<https://www.facebook.com/TheHashemiteUniversity>

دائرة العلاقات الثقافية والعامة

شعبة الإعلام والتواصل الاجتماعي

التقرير الصحفي اليومي

الاحد 2021/3/21



 Gmail

media@hu.edu.jo



www.facebook.com/TheHashemiteUniversity

إذاعة الجامعة الأردنية

إذاعة الجامعة الأردنية 94.9fm

١٣ من ٠



#سهرة أكاديمية مع د.تماضر زاهي

سهرة جميلة برفقة عطوفة رئيس الجامعة الهاشمية ||
الأستاذ الدكتور فواز العبدالحق الزبون

#حب الأردن #الأردن #مئوية الدولة الأردنية #JU_FM #إذاعة الجامعة الأردنية #الأردنية ضد الكورونا
#بالكامرة والتباعد الجسدي نحمي الأردن

برنامج
سهرة أكاديمية
سهرة ذاتية مسهوبة لابر الاطام الاكاديمية شبه الأردن

يأتيكم كل يوم سبت
في تمام الساعة 8:00 مساءً
وبعد كل يوم أحد
في تمام الساعة 8:00 مساءً

إعداد: أ.د. محمد القضاة
تقديم: د. تماضر زاهي

jufm94.9 jufm.ju.edu.jo 065300000

إقرار أنظمة تعيين رؤساء الجامعات الرسمية وإدماج التعليم الإلكتروني

عمان - الرأي

قرر مجلس التعليم العالي في جلسته التي عقدها الخميس برئاسة وزير التربية والتعليم والتعليم العالي والبحث العلمي الدكتور محمد أبوقديس الموافقة على إقرار عدد من الأنظمة والتنسيب بها لمجلس الوزراء. حيث أقر المجلس نظام أسس تعيين رؤساء الجامعات الأردنية الرسمية، الذي يتضمن آلية تعيين رؤساء الجامعات الرسمية، وبموجب هذا النظام يقوم مجلس التعليم العالي بتشكيل لجنة بحث واستقطاب تكون مهمتها استقطاب ما لا يقل عن عشرين مرشحاً لتولي منصب رئيس الجامعة ممن تنطبق عليهم الشروط الواردة في قانون الجامعات الأردنية النافذ، إضافة إلى معايير محددة يتضمنها هذا النظام على أن تقوم هذه اللجنة برفع أسماء عشرة مرشحين من العدد الذين

تم استقطابهم إلى لجنة أخرى يشكلها المجلس هي لجنة الاختيار والمفاضلة، والتي تضم في عضويتها رئيس مجلس أمناء الجامعة المعنية، وتكون مهمة لجنة الاختيار والمفاضلة دراسة وتقييم ترشيحات لجنة البحث والاستقطاب (اللجنة الأولى) وإجراء مقابلات مع المرشحين وذلك لاستطلاع رؤية المرشح لمعالجة قضايا الجامعة القائمة المرشح لها، ووفقاً لمعايير محددة يتضمنها هذا النظام، وتقوم هذه اللجنة بعد انتهاء عملها برفع تقرير مفصل لمجلس التعليم العالي يتضمن كشافاً بأسماء المرشحين مرتبين تنازلياً حسب الدرجات التي حصلوا عليها وفقاً للمقابلة.

وأخيراً يقوم مجلس التعليم العالي بدعوة المرشحين الثلاثة الحاصلين على أعلى الدرجات ليقدم كل منهم عرضاً في المحاور التي يحددها المجلس، وبعد الإنتهاء من تقديم العرض يقوم

أعضاء مجلس التعليم العالي بالتصويت لاختيار المرشح المناسب والتنسيب بتعيينه حسب الأصول.

كما وافق مجلس التعليم العالي على إقرار نظام تقييم أداء القيادات الأكاديمية ومساءلتها في مؤسسات التعليم العالي الأردنية الرسمية، وبموجب هذا النظام يقوم مجلس التعليم العالي بتشكيل لجنة لتقييم أداء الرئيس في مؤسسات التعليم العالي تكون مهمتها دراسة التقرير المقدم من مجلس أمناء الجامعة والمتعلق بأداء الرئيس والتوصية للمجلس باتخاذ القرارات المناسبة بشأنه، وللمجلس التعليم العالي بناءً على تقرير هذه اللجنة أن يتخذ ما يراه مناسباً من حيث إخطار رئيس الجامعة بالتجاوزات والمخالفات والملاحظات وإمهاله مدة زمنية يحددها المجلس لتصويبها مع إلزامه بتقديم خطة توضح الإجراءات التي سببها تصويب تلك التجاوزات

أو المخالفات أو الملاحظات، أو يمكن لمجلس التعليم العالي إعفاء الرئيس من منصبه، أو عدم تجديد تعيينه، كما يمكن وفقاً لهذا النظام إذا اقتضت الحاجة في حال وجود أي مخالفات تستدعي مساءلة الرئيس أن يقوم مجلس التعليم العالي بتشكيل لجنة للمساءلة ورفع التقارير للمجلس لإتخاذ ما يراه مناسباً.

وبموجب هذا النظام أيضاً على مجالس الأمناء في الجامعات الرسمية أن تقوم بتقييم القيادات الأكاديمية في الجامعة (نواب الرئيس، وعمداء الكليات) وفقاً لمعايير التقييم ومؤشرات الأداء التي تم تضمينها في هذا النظام.

كما وافق مجلس التعليم العالي على إقرار نظام إدماج التعلم الإلكتروني في مؤسسات التعليم العالي، والذي يهدف إلى وضع إطار قانوني وتشريعي لعملية التعلم الإلكتروني بكافة أشكاله (عن بعد)، و(الدمج) في مؤسسات التعليم العالي الأردنية.

«التعليم العالي» يقر نظام تقييم أداء القيادات الأكاديمية ومساءلتها

إقرار أسس تعيين رؤساء الجامعات الأردنية الرسمية

عمان - أمان السائح aman alsayeh

أقر مجلس التعليم العالي، في جلسته التي عقدها أمس برئاسة وزير التربية والتعليم ووزير التعليم العالي والبحث العلمي، د.محمد أبو ديس، نظام أسس تعيين رؤساء الجامعات الأردنية الرسمية، والذي بموجبه يقوم مجلس التعليم العالي، بتشكيل لجنة بحث واستقطاب تكون مهمتها استقطاب ما لا يقل عن (20) مرشحاً لتولي منصب رئيس الجامعة من تطبيق عليهم الشروط الواردة في قانون الجامعات الأردنية النافذ، إضافة إلى معايير محددة تضمنها هذا النظام على أن تقوم هذه اللجنة برفع أسماء (10) مرشحين من من الذين تم استقطابهم إلى لجنة أخرى بتشكيلها المجلس، هي لجنة الاختيار والمفاضلة، والتي تضم في عضويتها رئيس مجلس أمناء الجامعة المعنيتة، وتكون مهمة لجنة الاختيار والمفاضلة دراسة وتقييم ترشيحات لجنة البحث والاستقطاب (اللجنة الأولى) وإجراء مقابلات مع المرشحين، وذلك لاستطلاع رؤية المرشح لمعالجة قضايا الجامعة المرشح لها، وفقاً لمعايير محددة يتضمنها هذا النظام، وتقوم هذه اللجنة بعد انتهاء عملها برفع تقرير مفصل لمجلس التعليم العالي يتضمن كشفاً بأسماء المرشحين برتبين تنازلياً حسب الدرجات التي حصلوا عليها وفقاً للمقابلة.

ووفقاً للقانون يقوم مجلس التعليم العالي بدعوة المرشحين الثلاثة الحاصلين على أعلى الدرجات لتقديم كل منهم عرضاً في المحاور التي يحددها المجلس، وبعد الانتهاء من تقديم العرض يقوم أعضاء مجلس التعليم العالي بالتصويت لاختيار المرشح المناسب والتنسيب بتعيينه حسب الأصول. كما وافق المجلس على إقرار نظام تقييم أداء القيادات الأكاديمية ومساءلتها في مؤسسات التعليم العالي الأردنية الرسمية. وبموجب هذا النظام يقوم المجلس بتشكيل لجنة لتقييم أداء الرئيس في مؤسسات التعليم العالي تكون مهمتها دراسة التقرير المقدم من مجلس أمناء الجامعة والمتعلق بأداء الرئيس والتوصية للمجلس باتخاذ القرارات المناسبة بشأنه، وللمجلس التعليم العالي بناءً على تقرير هذه اللجنة أن يتخذ ما يراه مناسباً من حيث إخطار رئيس الجامعة بالتجاوزات والمخالفات والملاحظات وإمهاله مدة زمنية يحددها المجلس لتصويبها، مع إلزامه بتقديم خطة توضح الإجراءات التي سيتبناها لتصويب تلك التجاوزات أو المخالفات أو الملاحظات، أو يمكن تجديد تعيينه، كما يمكن إعفاء الرئيس من منصبه، أو عدم تجديد تعيينه، كما يمكن وفقاً لهذا النظام إذا اقتضت الحاجة في حال وجود أي مخالفات تستدعي مساءلة الرئيس، أن يقوم مجلس التعليم

العالي بتشكيل لجنة للمساءلة ورفع التقارير للمجلس لاتخاذ ما يراه مناسباً. وبموجب هذا النظام أيضاً على مجالس الأمناء في الجامعات الرسمية أن تقوم بتقييم القيادات الأكاديمية في الجامعة (نواب الرئيس، وعمداء الكليات) وفقاً لمعايير التقييم ومؤشرات الأداء التي تم تضمينها في هذا النظام، والمجلس الأمناء بناءً على تقييم أداء نواب الرئيس وعمداء الكليات (وبناءً على تنسيب الرئيس) أن يتخذ القرار الذي يراه مناسباً من حيث إعفاء نواب الرئيس وعمداء من مناصبهم، أو عدم تجديد تعيينهم. كما وافق مجلس التعليم العالي على إقرار نظام إدماج التعلم الإلكتروني في مؤسسات التعليم العالي، والذي يهدف إلى وضع إطار قانوني وتشريعي لعملية التعلم الإلكتروني بكافة أشكاله (عن بعد، والدمج) في مؤسسات التعليم العالي الأردنية، وإدماج التعلم الإلكتروني ومأسسته ليصبح جزءاً من المنظومة التعليمية/التعلمية في مؤسسات التعليم العالي من أجل الارتقاء بنوعية التعليم فيها وضمان جودته وضمان تحقق المقتلة المنشودة في أداء مؤسسات التعليم العالي وجوده مخرجاتها، ومواجهة للتغيرات العالمية في هذا المضمار.

لمجالس الأمناء الحق بإعفاء نواب الرئيس أو العمداء وفقاً لمعايير

إدماج «التعليم الإلكتروني» ليصبح جزءاً من العملية التعليمية

متابعة أداء رؤساء الجامعات وتقييمهم عبر مجالس الأمناء

إخطار الرئيس بالملاحظات ومنحه مدة زمنية للتصويب

رئيس الجامعة يؤكد في حوار مع الغد أنها بصدد تصفير مديونيتها وفاتورتها السنوية من الطاقة هذا العام "الأردنية" تتسلم برنامج دبلوم تأهيل المعلمين من أكاديمية الملكة رانيا لتدريب المعلمين

دول العالم الانتقادات للتعليم الإلكتروني في معظمها غير موضوعية وكل جديد يجد مقاومة هناك دول اختارت تعطيل العملية التعليمية خيار الدولة الأردنية بتوجيهات جلالة الملك اعطاء دفعة كبيرة للتعليم الإلكتروني مصاريف الطالب اقل في التعليم الإلكتروني وذوي الطلاب يستطيعون تكيف أنفسهم والتوفير على الطالب كان أكبر بكثير من التوفير على الجامعات وخاصة الجامعات التي لها استثمارات مثل الجامعة الأردنية التي خسرت في التعليم عن بعد تخشى عودة الطلبة إلى الحرم الجامعي ليس من أجل الربح فوجود الطلبة داخل الجامعة هو الربح.

• تحول الجامعة إلى الطاقة الشمسية كم سيوفر من فاتورة الطاقة في الجامعة ؟ - تبلغ كلفة فاتورة الكهرباء للجامعة والمستشفى نحو 8.5 مليون دينار سنويا نتوقع ان تصبح صفرية الصيف المقبل بعض الكليات تعتمد الآن على الطاقة الشمسية نتوقع خلال الشهر المقبل ان يغطي الاعتماد الكلي على الطاقة الشمسية كل أنحاء الجامعة ومستشفاها إضافة إلى التوفير في فاتورة الطاقة هناك فوائد ايجابية بنينا بالاعتماد على الطاقة النظيفة

توقع أن تصفر فاتورة الطاقة للجامعة ومستشفاها بالاعتماد على الطاقة الشمسية لتتمكن من توفير فاتورة الكهرباء البالغة نحو 8.5 مليون دينار سنويا



تيسير النعيمات

Taiseer.alnaimat@alghad.jo

عمان - كشف رئيس الجامعة الأردنية الدكتور عبد الكريم القضاة لـ "الغد" عن توجهات الجامعة الاستراتيجية لتحسين وضعها المالي وتصفير مديونيتها، ومساعيها للتطوير والتحديث الأكاديمي المستمر، والتي من ضمنها تسلمها برنامج الدبلوم المهني لإعداد وتأهيل المعلمين من أكاديمية الملكة رانيا لتدريب المعلمين وشكل كامل.











وتناول القضاة في حوار مع الغد "خطة الجامعة المستقبلية، ودورها في تنفيذ الاستراتيجية الوطنية لتنمية الموارد البشرية".

وتحدث القضاة عن تفاصيل انتقال برنامج الدبلوم المهني لإعداد وتأهيل المعلمين بشكل كامل من أكاديمية الملكة رانيا لتدريب المعلمين في حزيران (يونيو) المقبل.

كما كشف عن أبرز ملامح الفترة القادمة، التي تشمل تصفير مديونية الجامعة وتخفيض فاتورة الجامعة الشهرية للطاقة إلى الصفر، علماً أن عوائد الجامعة انخفضت نتيجة التحول للتعليم عن بعد.

وقال ان مجلس أمناء الجامعة اقر مؤخرا

Solution of Some Impulsive Differential Equations via Coupled Fixed Point

by  Ahmed Boudaoui ¹  ,  Khadidja Mebarki ¹  ,  Wasfi Shatanawi ^{2,3,4,*}   and  Kamaleldin Abodayeh ^{2,*}  

¹ Laboratory of Mathematics Modeling and Applications, Department of Mathematics and Computer Science, University of Adrar, National Road No. 06, Adrar 01000, Algeria

² Department of General Sciences, Prince Sultan University, Riyadh 11586, Saudi Arabia

³ Department of Medical Research, China Medical University Hospital, China Medical University, Taichung 40402, Taiwan

⁴ Department of Mathematics, Hashemite University, Zarqa 13133, Jordan

* Authors to whom correspondence should be addressed.

Academic Editor: Lorentz Jäntschi

Symmetry **2021**, *13*(3), 501; <https://doi.org/10.3390/sym13030501> (registering DOI)

Received: 6 February 2021 / Revised: 8 March 2021 / Accepted: 9 March 2021 / Published: 19 March 2021









(This article belongs to the Section Mathematics and Symmetry)

[View Full-Text](#)

[Download PDF](#)

[Citation Export](#)

Melatonin-Pretreated Mesenchymal Stem Cells Improved Cognition in a Diabetic Murine Model

 [Shaimaa Nasr Amin](#)^{1,2*},  [Nivin Sharawy](#)^{2*},  [Nashwa El Tablawy](#)²,  [Dalia Azmy Elberry](#)²,  [Mira Farouk Youssef](#)³,  [Ebtehal Gamal Abdelhady](#)⁴,  [Laila Ahmed Rashed](#)⁵ and  [Sherif Sabry Hassan](#)^{6,7}

¹Department of Basic Medical Sciences, Faculty of Medicine, The Hashemite University, Zarqa, Jordan

²Department of Medical Physiology, Faculty of Medicine, Cairo University, Cairo, Egypt

³Department of Histology, Faculty of Medicine, Cairo University, Cairo, Egypt

⁴Department of Medical Biochemistry and Molecular Biology, Faculty of Medicine, Beni-Suef University, Beni Suef, Egypt

⁵Department of Biochemistry, Faculty of Medicine, Cairo University, Cairo, Egypt

⁶Department of Medical Education, School of Medicine, California University of Science and Medicine, San Bernardino, CA, United States

⁷Department of Anatomy, Faculty of Medicine, Cairo University, Cairo, Egypt



Case Report

Malignant middle cerebral artery infarction following subacute subdural hematoma: A case report and literature review

Saad Moughal¹, Micaela Uberti², Alaa Al-Mousa³, Salem Al-Dwairy³, Anan Shtaya², Erlick Pereira²

¹Neurosciences Research Centre, Molecular and Clinical Sciences Research Institute, ²Neurosciences Research Centre, Molecular and Clinical Sciences Research Institute, Atkinson Morley Neurosurgery Centre, St George's, University of London, Tooting, London, United Kingdom, ³Department of General and Special Surgery, Faculty of Medicine, The Hashemite University, Zarqa, Jordan.

E-mail: Saad Moughal - saad.m@hotmail.co.uk; Micaela Uberti - micaela.uberti@nhs.net; Alaa Al-Mousa - amousa80@yahoo.com;

*Salem Al-Dwairy - salemyd@hotmail.com; Anan Shtaya - ashtaya@sgul.ac.uk; Erlick Pereira - epereira@sgul.ac.uk



*Corresponding author:
Salem Al-Dwairy,

Department of General and Special Surgery, Faculty of Medicine, The Hashemite University, Zarqa, Jordan.

salemyd@hotmail.com

ABSTRACT

Background: Subacute subdural hematomas (ASDH) are only treated surgically when they cause mass effect significant enough to give symptoms. Rarely, sub-ASDH may cause enough pressure to result in a malignant middle cerebral artery (MCA) territory infarction. Decompressive craniectomy (DC) is the last resort to reduce intracranial pressure following malignant MCA infarction. Herein, we review the literature and describe a case of MCA/posterior cerebral artery (PCA) territories infarction following drainage of a sub-ASDH that was treated with DC with good outcome.

Case Description: We report a case of malignant right-sided MCA/PCA infarction in a 62-year-old man who presented with progressive headache following a cycling incident leading to a head injury. Initial CT head demonstrated a small right ASDH. He had no neurological deficit, headache settled on analgesia, and there was no expansion of the SDH on the repeat CT; therefore, he was managed conservatively. He was admitted 6-days later with worsening headaches and hyponatremia. Repeat CT revealed an increase in size of the hematoma and mass effect leading to a mini-craniotomy and evacuation of hematoma. He developed left-sided hemiplegia, slurred speech and hyponatremia, and CT head demonstrated a right-sided MCA/PCA infarction with significant

[+] Safa'a N. Al-Haj Saleh [download] [share] [comment]

> Home > Persons

by year Dagstuhl

[+] Other persons with a similar name

[+] 2010 - 2019

[+] Refine list

2019

showing all 1 records

- [1] [download] [share] [comment] Subhieh M. El-Salhi, Safa'a N. Al-Haj Saleh, Ibrahim I. Al-Amro:
**Towards developing an automated attendance management system using barcode reader:
Hashemite University as a case study.** Int. J. Bus. Inf. Syst. 31(1): 69-85 (2019)

refine by search term

refine by type



[Advanced](#)

Save

[> Clin Nurs Res.](#) 2021 Mar 18;10547738211002021. doi: 10.1177/10547738211002021.
Online ahead of print.

Caring for a Child with Cancer: Experiences of Jordanian Mothers

Khulood K Shattnawi ¹, Heba Okour ¹, Ahlam Alnatour ¹, Nihaya Al-Sheyab ¹, Lina Mrayan ², Rachel A Joseph ³

Affiliations [+](#) expand

PMID: 33736501 DOI: [10.1177/10547738211002021](https://doi.org/10.1177/10547738211002021)

###