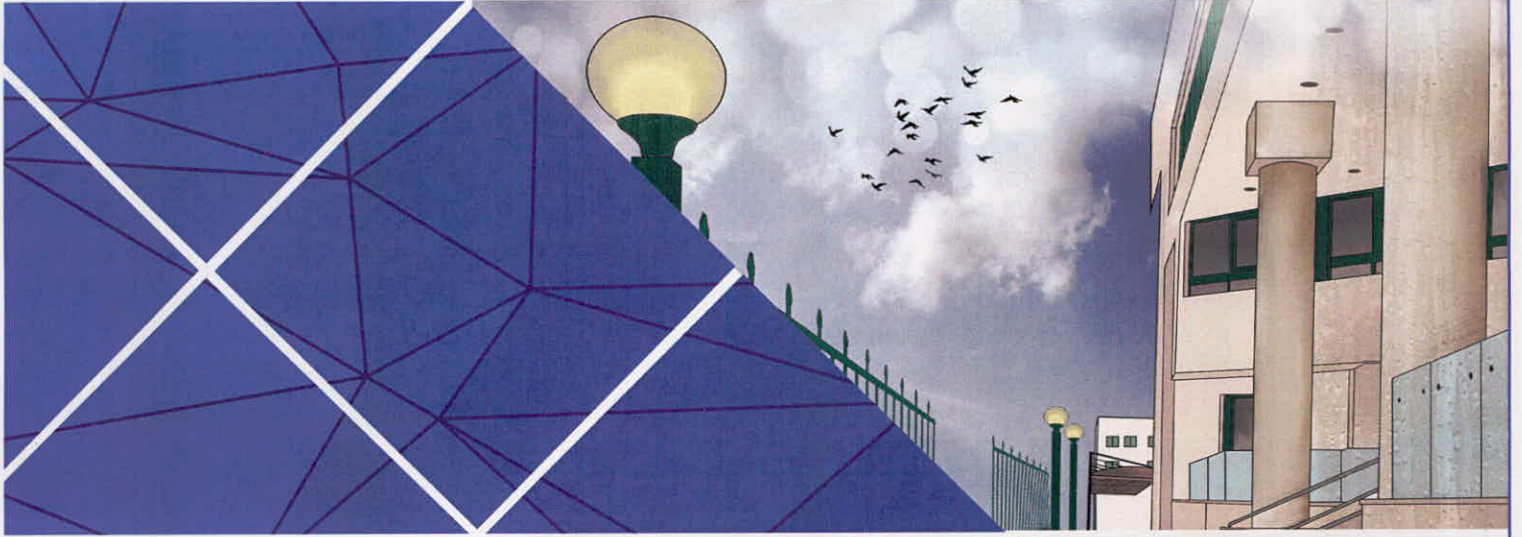




الهيئة في الصحافة



التاريخ:

العدد:

فريق بحثي كويتي يحقق إنجازا علميا بمعرفة فصيلة الدم دون الحاجة لأخذ عينة



الكويت - 9-1 (كونا) - توصل فريق بحثي كويتي من قسم الهندسة الإلكترونية في كلية الدراسات التكنولوجية بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب إلى إنجاز علمي مهم يتمثل بألية جديدة لمعرفة فصيلة الدم دون الحاجة إلى أخذ عينة.

وقال رئيس الفريق البحثي الدكتور إبراهيم سلطان لوكالة الأنباء الكويتية (كونا) اليوم الأربعاء إن الإنجاز المتمثل بمعرفة فصيلة الدم من غير أخذ عينة تحقق من خلال تصميم جهاز يعمل على تشكيل موجات الضوء واستخدام معالجة الإشارات الناتجة عن مرور الضوء خلال الأوعية الدموية.

وأكد سلطان أن هذا الإنجاز العلمي إحدى نتائج تطوير قدرات البحث العلمي والابتكار في المجالات ذات الأهمية العلمية الهندسية التي توليها إدارة (التطبيقي) أهمية فائقة في تعزيز مفهوم البحث العلمي الفعال للمجتمع الكويتي خصوصا والإنسانية عموما.

وأشار إلى أنه هذا البحث العلمي تم تحكيمة في مجلة علمية محكمة ونشر في شهر ديسمبر الماضي في مجلة (أجهزة الطبية أدلة وبحوث) التابعة لمؤسسة نوفال التابعة لدار فرانسيس وتبلر للنشر. (النهاية) ا س / ع / ت ب

وكالة الأنباء الكويتية (كونا)
Kuwait News Agency (KUNA)

إنجاز علمي كويتي... تحديد فصيلة الدم من دون عينة



جهاز تشكيل موجات الضوء.



إبراهيم سلطان

وأكد سلطان أن هذا الإنجاز العلمي أحد نتائج تطوير قدرات البحث العلمي والابتكار في المجالات ذات الأهمية الطبية الهندسية التي توليها إدارة (التطبيقي) أهمية فائقة في تعزيز مفهوم البحث العلمي الفعال للمجتمع الكويتي خصوصا والإنسانية عموما.

البحوثي الدكتور إبراهيم سلطان، لوكالة الأنباء الكويتية أمس، إن الإنجاز المتمثل بمعرفة فصيلة الدم من غير أخذ عينة، تحقق من خلال تصميم جهاز يعمل على تشكيل موجات الضوء، واستخدام معالجة الإشارات الناتجة عن مرور الضوء خلال الأوعية الدموية.

كونا - توصل فريق بحثي كويتي، من قسم الهندسة الإلكترونية في كلية الدراسات التكنولوجية، بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب، إلى إنجاز علمي مهم، يتمثل بالية جديدة لمعرفة فصيلة الدم، من دون الحاجة إلى أخذ عينة. وقال رئيس الفريق

الداي

فريق كويتي يحقق إنجازاً بمعرفة فصيلة الدم دون أخذ عينة



■ آلية جديدة لمعرفة فصيلة الدم دون الحاجة إلى أخذ عينة



■ الدكتور إبراهيم سلطان

وأكد سلطان أن هذا الإنجاز العلمي إحدى نتائج تطوير قدرات البحث العلمي والابتكار في المجالات ذات الأهمية الطبية الهندسية التي توليها إدارة "التطبيقي" أهمية فائقة في تعزيز مفهوم البحث العلمي الفعال للمجتمع الكويتي خصوصاً والإنسانية عموماً. وأشار إلى أنه هذا البحث العلمي تم تحكيمه في مجلة علمية محكمة ونشر في شهر ديسمبر الماضي في مجلة "أجهزة الطبية أدلة وبيوت" التابعة لمؤسسة دوف التابعة لدار فرانسيس وتليار للنشر.

■ توصل فريق بحثي كويتي من قسم الهندسة الإلكترونية في كلية الدراسات التكنولوجية بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب إلى إنجاز علمي مهم يتمثل بالآلية الجديدة لمعرفة فصيلة الدم دون الحاجة إلى أخذ عينة. وقال رئيس الفريق البحثي الدكتور إبراهيم سلطان لـ "كونا" أمس، إن الإنجاز المتمثل بمعرفة فصيلة الدم من غير أخذ عينة تحقق من خلال تصميم جهاز يعمل على تشكيل موجات الضوء واستخدام معالجة الإشارات الناتجة عن مرور الضوء خلال الأوعية الدموية.

السياسة

إنجاز كويتي يعرف فصيلة الدم دون أخذ عينة



إبراهيم سلطان

خصوصا، والإنسانية عموما. وأشار إلى أنه هذا البحث العلمي تم تحكيمة في مجلة علمية محكمة، ونشر في شهر ديسمبر الماضي بمجلة «الجهزة الطبية أدلة وبحوث» التابعة لمؤسسة دوف التابعة لدار فرانسيس وتابلر للنشر.

توصل فريق بحثي كويتي من قسم الهندسة الإلكترونية في كلية الدراسات التكنولوجية بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب إلى إنجاز علمي مهم، يتمثل بالية جديدة لمعرفة فصيلة الدم دون الحاجة إلى أخذ عينة.

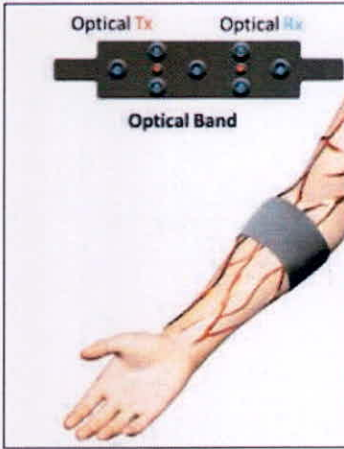
وقال رئيس الفريق د.إبراهيم سلطان لـ«كونا»، إن «الإنجاز المتمثل بمعرفة فصيلة الدم من غير أخذ عينة تحقق من خلال تصميم جهاز يعمل على تشكيل موجات الضوء، واستخدام معالجة الإشارات الناتجة عن مروره خلال الأوعية الدموية». وأكد سلطان، أن هذا الإنجاز العلمي إحدى نتائج تطوير قدرات البحث العلمي والابتكار في المجالات ذات الأهمية الطبية الهندسية، التي توليها إدارة «التطبيقي» أهمية فائقة في تعزيز مفهوم البحث العلمي الفعال للمجتمع الكويتي

الجريدة.

بمعرفة فصيلة الدم دون الحاجة لأخذ عينة

فريق بحثي كويتي يحقق إنجازاً علمياً مهماً

”سلطان: الإنجاز إحدى نتائج تطوير قدرات البحث العلمي



توصل فريق بحثي كويتي من قسم الهندسة الإلكترونية في كلية الدراسات التكنولوجية بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب إلى إنجاز علمي مهم يتمثل بالية جديدة لمعرفة فصيلة الدم دون الحاجة إلى أخذ عينة.

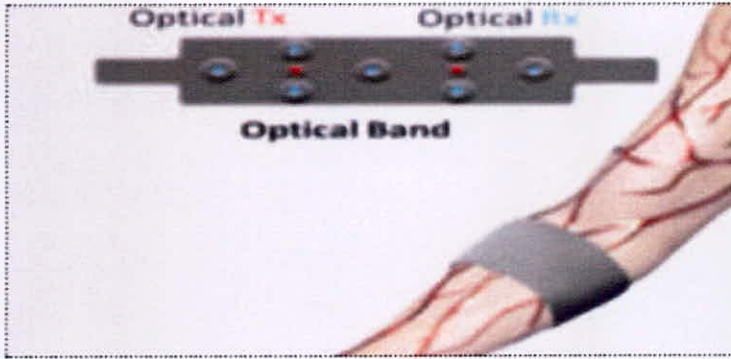
وقال رئيس الفريق البحثي الدكتور إبراهيم سلطان لوكالة الأنباء الكويتية (كونا) أمس إن الإنجاز المتمثل بمعرفة فصيلة الدم من غير أخذ عينة تحقق من خلال تصميم جهاز يعمل على تشكيل موجات الضوء واستخدام معالجة الإشارات الناتجة عن مرور الضوء خلال الأوعية الدموية. وأكد سلطان أن هذا الإنجاز العلمي إحدى نتائج تطوير قدرات البحث العلمي والابتكار في المجالات ذات الأهمية الطبية الهندسية التي توليها إدارة (التطبيقي) أهمية فائقة في تعزيز مفهوم البحث العلمي الفعال للمجتمع الكويتي خصوصاً والإنسانية عموماً.

وأشار إلى أنه هذا البحث العلمي تم تحكيمة في مجلة علمية محكمة ونشر في شهر ديسمبر الماضي في مجلة (الجهزة الطبية أدلة وبحوث) التابعة لمؤسسة دوف التابعة لدار فرانسيس وتابلر للنشر.



الكويتية

فريق كويتي من «التطبيقي» حقق إنجازاً علمياً معرفة فصيلة الدم دون «عينّة»



● الجهاز العلمي الجديد

● د. إبراهيم السلطان

الأوعية الدموية. وأكد سلطان أن هذا الإنجاز العلمي إحدى نتائج تطوير قدرات البحث العلمي والابتكار في المجالات ذات الأهمية الطبية الهندسية التي توليها إدارة (التطبيقي) أهمية فائقة في تعزيز مفهوم البحث العلمي الفعال للمجتمع الكويتي خصوصاً والإنسانية عموماً. وأشار إلى أنه هذا البحث العلمي تم تحكيمة في مجلة علمية محكمة ونشر في شهر ديسمبر الماضي في مجلة (الجهزة الطبية أدلة وبحوث) التابعة لمؤسسة دوف التابعة لدار فرانسيس وتايلر للنشر.

توصل فريق بحثي كويتي من قسم الهندسة الإلكترونية في كلية الدراسات التكنولوجية بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب إلى إنجاز علمي مهم يتمثل بالية جديدة لمعرفة فصيلة الدم دون الحاجة إلى أخذ عينّة. وقال رئيس الفريق البحثي الدكتور إبراهيم سلطان لـ (كونا) أمس الأربعاء إن الإنجاز المتمثل بمعرفة فصيلة الدم من غير أخذ عينّة تحقق من خلال تصميم جهاز يعمل على تشكيل موجات الضوء واستخدام معالجة الإشارات الناتجة عن مرور الضوء خلال

النهار

في إنجاز علمي فريد فريق بحثي كويتي : معرفة فصيلة الدم دون الحاجة لأخذ عينة

واكد سلطان ان هذا الإنجاز العلمي إحدى نتائج تطوير قدرات البحث العلمي والابتكار في المجالات ذات الأهمية الطبية الهندسية التي توليها إدارة (التطبيقي) أهمية فائقة في تعزيز مفهوم البحث العلمي الفعال للمجتمع الكويتي خصوصا والإنسانية عموما.

وأشار إلى انه هذا البحث العلمي تم تحكيمة في مجلة علمية محكمة ونشر في شهر ديسمبر الماضي في مجلة (أجهزة الطبية أدلة وبحوث) التابعة لمؤسسة دوف التابعة لدار قرانيسيس وتأثير للنشر



إبراهيم سلطان

الناجمة عن مرور الضوء خلال الأوعية الدموية.

توصل فريق بحثي كويتي من قسم الهندسة الإلكترونية في كلية الدراسات التكنولوجية بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب إلى إنجاز علمي مهم يتعلل بألية جديدة لمعرفة فصيلة الدم دون الحاجة إلى أخذ عينة.

وقال رئيس الفريق البحثي الدكتور إبراهيم سلطان لـ (كويتنا) امس إن الإنجاز المتمثل بمعرفة فصيلة الدم عن غير أخذ عينة تحقق من خلال تصميم جهاز يعمل على تشكيل موجات الضوء واستخدام معالجة الإشارات

الصباح

براءة اختراع أميركية لفريق «الهندسة والبتترول» إنجاز علمي كويتي.. معرفة فصيلة الدم دون أخذ عينة



آلية جديدة لمعرفة فصيلة الدم

توصل فريق بحثي كويتي من قسم الهندسة الإلكترونية في كلية الدراسات التكنولوجية بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب إلى إنجاز علمي مهم يتمثل بألية جديدة لمعرفة فصيلة الدم دون الحاجة إلى أخذ عينة. وقال رئيس الفريق البحثي الدكتور إبراهيم سلطان في تصريح صحفي إن الإنجاز المتمثل بمعرفة فصيلة الدم من غير أخذ عينة تحقق من خلال تصميم جهاز يعمل على تشكيل موجات الضوء واستخدام معالجة الإشارات الناتجة عن مرور الضوء خلال الأوعية الدموية. التي ذلك نال فريق بحثي من قسم هندسة الكمبيوتر في كلية الهندسة والبتترول بجامعة الكويت براءة اختراع من مكتب الاختراع في الولايات المتحدة الأميركية لاختراعه دائرة إلكترونية من شأنها تقليل استهلاك الطاقة.

(طالع صفحة 6)

الوسط



«فنية الكهرباء» زارت «العلي للطاقة»

في اطار التعاون بين المعهد العالي للطاقة ووزارة الكهرباء والماء قامت مدير اللجنة الفنية في وزارة الكهرباء والماء ورئيس فريق الترشيد في القطاع الحكومي والخاص ورئيس اللجنة الخليجية للترشيد م. اقبال الطيار، بزيارة للورش والمختبرات في المعهد وذلك للوقوف على جهوزيته وإمكاناته للتعاون في مجال التدريب ووضع التصورات لأي خطط مستقبلية في مجال استحداث برامج خاصة في مجال الطاقة.

النهار





الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب في الصحافة

تاريخ اليوم:

رابطة التدريب تُعلن عن مستجدات الساعات الإضافية للفصل التدريبي الأول (2018- 2019)

أعلنت رابطة أعضاء هيئة التدريب عن مستجدات الساعات الإضافية للفصل التدريبي الأول للعام (2018-2019) لكل من المعاهد التالية :

1 - المعهد الصناعي صباح السالم.

2 - المعهد الصناعي الشويخ.

3- المعهد العالي للخدمات الإدارية.

4- المعهد العالي للإتصالات والملاحة.

5- المعهد الإنشائي.

6- معهد التمريض.

حيث تتواجد مستحقات الساعات الإضافية للمعاهد أعلاه في الرقابة المالية للقيام بالتدقيق وبعدها إلى المدير العام للإعتماد النهائي و من ثم إلى البنوك في حال لم يكن هناك أي خطأ أو امتناعات.

أما بشأن:

-المعهد العالي للطاقة.

-المعهد المهني.

فهما في المرحلة الأخيرة لإصدار القرارات بشأنهما ومن ثم يتم إلحاقهما باقي المعاهد للرقابة المالية.

حيث تؤكد الرابطة متابعتها لسير العمل في مستحقات أعضاء هيئة التدريب أولاً بأول مع الرقابة المالية خلال الأيام القادمة و ذلك لضمان عدم حدوث أي تأخير أو أخطاء كما حصل بالسابق، كما سيتم التواصل مع أعضاء هيئة التدريب بكل ما هو جديد.

وفي السياق ذاته ، توجهت الرابطة بالشكر لجميع مُنتسبيها على صبرهم كما تقدمت بالإعتذار في حال حدوث تأخير خارج عن إرادتها بحيث لا يكون للرابطة أي يد بالموضوع وتعلن الرابطة تواجدها بشكل شبه يومي بالهيئة وإن كان هنالك عطلة فخدمة أعضاء هيئة التدريب أمانة على عاتقها وشرف لها.

أكاديميا



<http://www.paaet.edu.kw>



@PRMO_PAAET



@PRMO_PAAET

صفحة رقم:

مدربو المعاهد: متابعة حديثة لصرف المستحقات

أعلنت رابطة أعضاء هيئة التدريس في الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب، أنها تتابع بشكل حثيث مسألة صرف الساعات الإضافية التي للمدربين، موضحة أن مستحقات المعاهد: «الصناعي صباح السالم» و«الشويخ» و«العالي للخدمات الإدارية» و«الاتصالات والملاحة» و«الإنشائي» و«التمريض»، رفعت التي «الرقابة المالية» للتدقيق عليها، ومن ثم ترفع إلى المدير العام للاعتماد النهائي، ثم إلى البنوك لتصرف التي مستحقيها في حال لم يكن هناك خطأ أو امتناعات.

أما بخصوص المعهدين «العالي للطاقة» و«المهني»، فإوضحت الرابطة أنهما في المرحلة الأخيرة لإصدار القرارات بشأنهما ومن ثم يتم إلحاقهما بباقي المعاهد للرقابة المالية. وأكدت الرابطة متابعتها لمستحقات المدربين أولاً فأول مع الرقابة المالية خلال الأيام المقبلة، لضمان عدم حدوث أي تأخير أو أخطاء كما حصل في السابق.

القبس

مواقيت الصلاة حسب التوقيت المحلي لمدينة الكويت

المساء	المغرب	المصر	الظهر	الشروق	الفجر
06.29	05.07	02.48	11.55	06.44	05.20

الوفيات

- طارق إبراهيم محمد العوضي، 52 عاماً، (شيع)، رجال: ديوان العوضي، الدعية، تلفون: 69040009، نساء: الزهراء، ق. 8، ش. 808، م. 135.
- فايز زايد فايز المطرقة، 84 عاماً، (شيع)، الرابية، ق. 1، ش. 39، م. 1، تلفون: 5532299.
- نعيمة غانم عبدالرحمن القائم، أرملة/راشد محمد الدرويش، 69 عاماً، (شيعت)، حطين، ق. 2، ش. 221، م. 9، تلفون: 94433655، 99000670، 25222092.
- محمد مسير عكاش جنديل، 84 عاماً، (شيع)، رجال: الصليبخات، ق. 1، ش. 100، م. 9، مقابل للتأمينات الاجتماعية، تلفون: 6666951، نساء: الصليبخات، ق. 1، ش. 103، م. 3، مقابل مدرسة عبدالعزيز العتيبي، تلفون: 66886611.
- حمد أحمد خلف الشطي، 60 عاماً، (شيع)، رجال: اليرموك، ق. 4، ش. 3، م. 10، تلفون: 99666063، نساء: السرة، ق. 5، ش. 11، م. 15.
- سلمى حمد نجيس العجمي، أرملة/عبدالله عميد فرحان المطيري، 86 عاماً، (شيعت)، رجال: العزا، في المقبرة فقط، تلفون: 90059471، نساء: العزا، عبر الهاتف فقط، تلفون: 65811630.
- عائشة عبدالله المحري، 79 عاماً، (شيعت)، رجال: ضاحية عبدالله سالم، ق. 4، ش. 44، م. 5، تلفون: 66444478، نساء: الشويخ، ق. 3، ش. ناصر عبدالحسن الخرافي، م. 1.
- منيرة شعيل العجيري، أرملة/ناصر مراك الدوسري، 90 عاماً، (شيعت)، رجال: العزا، في المقبرة فقط، تلفون: 92422017، نساء: الفيحيل، ق. 4، ش. 1، م. 77.
- منيرة فهيد زايد العمار، أرملة/عبدالله الدغام، 90 عاماً، (شيعت)، رجال: سلوى، ق. 6، ش. 39، م. 39، تلفون: 99642650، نساء: سلوى، ق. 3، م. 30.
- منيرة محمد حسين، أرملة/حسين حسن محمد، 80 عاماً، (شيعت)، رجال: غرب مشرف مسجد الوزان، نساء: الرميثة، ق. 9، شارع أسامة بن زيد، ج. 93، م. 38، حسينية أم البتین (الشرف - اشكتاني)، العزا، فقط العصر، تلفون: 66681877.
- صبرية حميد كريم، أرملة/جاسم محمد إبراهيم الحياح، 88 عاماً، (شيع التاسعة من صباح اليوم)، رجال: حسينية اللؤلؤ الجابرية، ق. 11، ش. 108، نساء: الرميثة، ق. 1، ش. جمعان الحرثي، م. 20، (ملاحظة: عزاء النساء، لمدة يوم واحد فقط)، تلفون: 90093883.

«إنا لله وإنا إليه راجعون»