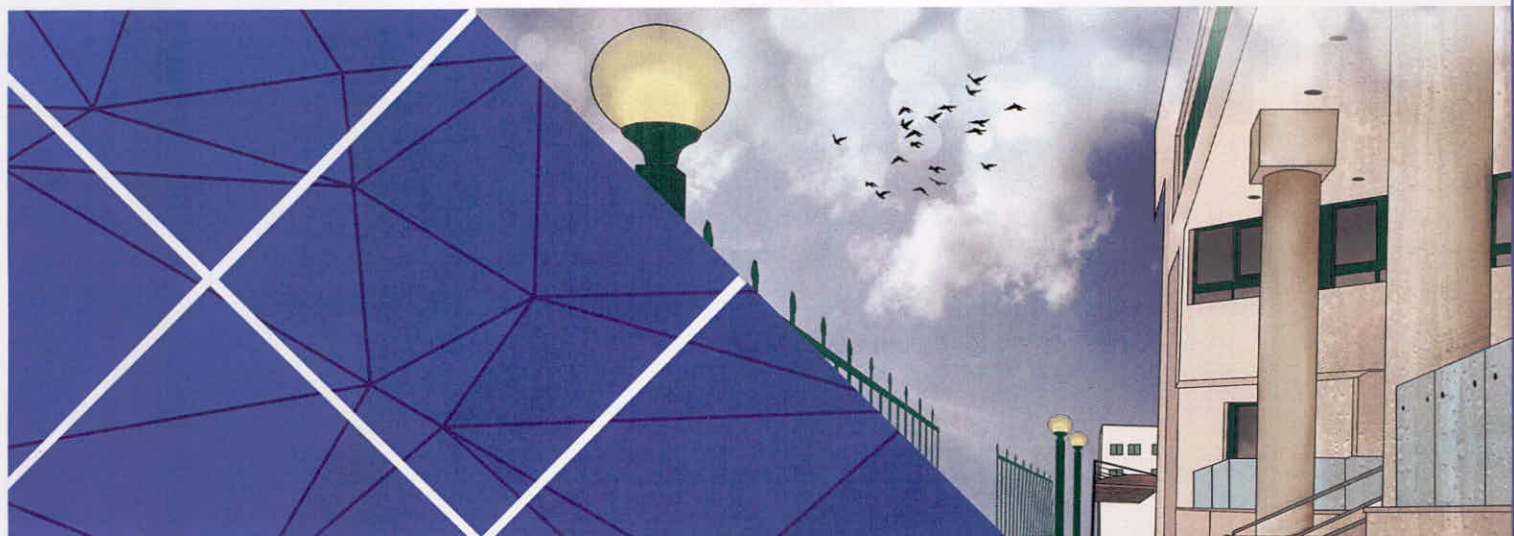




الهيئة في الصحافة



العدد :

التاريخ :



الم الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب في الصحافة

تاريخ اليوم: ٢٠١٩ / ١ / ١٠

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



الكويت - ٩ - (كونا) — توصل فريق بحثي كويتي من قسم الهندسة الإلكترونية في كلية الدراسات التكنولوجية بالجامعة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب إلى إنجاز علمي مهم يمثل آلية جديدة لمعرفة فصيلة الدم دون الحاجة إلىأخذ عينه.

وقال رئيس الفريق البحثي الدكتور إبراهيم سلطان لوكالات الأنباء الكويتية (كونا) اليوم الأربعاء إن إنجاز المختل بمعرفة فصيلة الدم من غيرأخذ عينه تحقق من خلال تصميم جهاز يعمل على تشكيل موجك الضوء واستخدام معالجة الإشارات الناتجة عن مرور الضوء خلال الأوعية الموربة وأكمل سلطان أن هذا الإنجاز العلمي إحدى ثالج تطوير فريق البحث العلمي والإبتكار في المجالات ذات الأهمية المدنية الهامة التي تولتها إدارة (التطبيقي) أهبة الله في تعزيز منهج البحث العلمي الفعّل 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 المدينة آلة وبحوث) التابعة لمؤسسة دوف التابعة لدار فرانسنس وتليبر للنشر. (النهضة) من ع / ث ب

وكالة الأنباء الكويتية (كونا)

Kuwait News Agency (KUNA)



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



@PRMO_PAAET



@PRMO_PAAET

صفحة رقم:

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



جهاز تشكيل موجات الضوء،



إبراهيم سلطان

وأكَدَ سلطان أنَّ هذا الإنجاز العلمي أحد نتائج تطوير قدرات البحث العلمي والابتكار في المجالات ذات الأهمية الطبية الهندسية التي تولِّيها إدارَة (التطبيقي) أهمية فائقة في تعزيز مفهوم البحث العلمي الفعال للمجتمع الكويتي خصوصاً والإنسانية عموماً.

الباحث الدكتور إبراهيم سلطان، لوكالات الأنابيب الكويتية أنس، إنَّ الإنجاز المتمثل بمعرفة فصيلة الدم من غيرأخذ 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 الإلكترونيَّة في كلية الدراسات التكنولوجية، بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب، إلى إنجاز علمي مهم، يتمثل بآلية جديدة لمعرفة فصيلة الدم، من دون الحاجة إلى أخذ عينة.

وقال رئيس الفريق

الدَّايِ

فريق كويتي يحقق إنجازاً بمعروفة فصيلة الدم دونأخذ عينة



الآلية الجديدة لمعرفة فصيلة الدم دون الحاجة إلى أخذ عينة ■

الدكتور ابراهيم سلطان ■

وأكَدَ سلطان أنَّ هَذَا الإنجازُ الْعَلْمِيُّ إِمْدَى نَتْلَاقُ تَطْبِيرِ قَدَرَاتِ الْبَحْثِ الْعَلْمِيِّ وَالْابْتَكَارِ فِي الْمَجَالَاتِ ذَلِكَ الْأَهْمَىَّةُ الطَّبِيعِيَّةُ الْهَنْدَسِيَّةُ الَّتِي تَوْلِيهَا إِدَرَةُ "الْتَطْبِيقِيِّ" أَهْمَىَّةَ ثَالِثَةَ فِي تَعْزِيزِ مَفْهُومِ الْبَحْثِ الْعَلْمِيِّ الْفَعَالِ لِلْمَجَامِعِ الْكُوَيْتِيِّ خَصْوصًا وَالْإِنْسَانِيَّةِ مُعْمَمًا.

وَأَشَارَ إِلَى أَنَّ هَذَا الْبَحْثُ الْعَلْمِيُّ تَمَّ تَحْكِيمُهُ فِي مَجَلَّةٍ عَلْمِيَّةٍ مَحْكُمَةٍ وَنُشِرَ فِي شَهْرِ دِيسمِبرِ العَاصِيِّ فِي مَجَلَّةٍ "آجهَزةُ الطَّبِيعِيَّةِ" وَبِمِحْوَرٍ "الْتَطْبِيقِيِّ" لِمَوْسِيَّةِ دُوَافَ التَّابِعَةِ لِدارِ فَرَانْسِيِّينَ وَتَلَيلَ لِلنُّشُرِ.

تَوَصَّلَ فَرِيقُ بَحْثِيِّ كُوَيْتِيِّ مِنْ قَسْمِ الْمَنْدَسَةِ الْإِلْكْتَرُونِيَّةِ فِي كُلِّيَّةِ الْدِرَاسَاتِ الْتَّكَنُولُوْجِيَّةِ بِالْهَيْئَةِ الْعَالْمِيَّةِ لِلْتَّعْلِيمِ الْتَطْبِيقِيِّ وَالْتَّدْرِيبِ إِلَى إِنْجَازِ عَلْمِيِّ مِنْهُمْ يَعْتَدِلُ بِالْأَلْيَهِ مُجَدِّدًا لِمَعْرِفَةِ فَصِيلَةِ الدَّمِ دُونَ الْحَاجَةِ إِلَى أَخْذِ عِيْنَةٍ.

وَقَالَ رَئِيسُ الْفَرِيقِ الْبَحْثِيِّ الدَّكْتُورُ إِبرَاهِيمُ سُلَطَانُ لـ "كُوَنَا" أَمَّنْ، أَنَّ الإِنْجَازَ الْمَتَمَّلُ بِمَعْرِفَةِ فَصِيلَةِ الدَّمِ مِنْ غَيْرِ أَخْذِ عِيْنَةٍ تَسْقُقُ مِنْ خَلَالِ تَصْمِيمِ جَهازٍ يَعْمَلُ عَلَى تَشْكِيلِ مَوجَاتِ الضَّرُوِّرَ وَاستِخدَامِ مَعَالِيَّةِ الإِشَارَاتِ النَّاتِجَةِ عَنْ مَرْوَرِ الضَّرُوِّرِ فَلَلِلْأَوْعَيْهِ الدَّمْوِيَّةِ.

السياسة

إنجاز كويتي يعرف فصيلة الدم دون أخذ عينة



إبراهيم سلطان

خصوصا، والإنسانية عموما. وأشار إلى أنه هذا البحث العلمي تم تحكيمه في مجلة علمية حكمة، ونشر في شهر ديسمبر الماضي بمجلة «أجهزة الطبية أدلة وبحوث» التابعة لمؤسسة دوف التابعة لدار فرانسيس وتنابر للنشر.

توصل فريق بحثي كويتي من قسم الهندسة الإلكترونية في كلية الدراسات التكنولوجية بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب إلى إنجاز علمي مهم يتمثل بآلية 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 تولتها إدارة التطبيقي، أهمية فائقة في تعزيز مفهوم البحث العلمي الفعال للمجتمع الكويتي.

الجريدة.

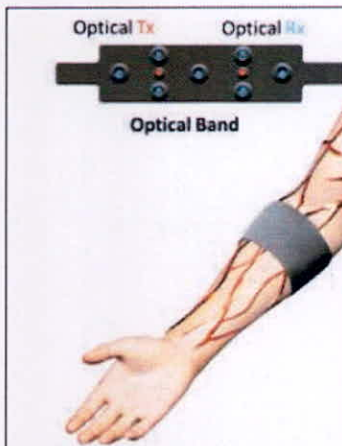




بمعرفة فصيلة الدم دون الحاجة لأخذ عينة

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 بآلية جديدة لمعرفة فصيلة الدم دون الحاجة إلىأخذ عينة.

وقال رئيس الفريق البحثي الدكتور ابراهيم سلطان لوكالات الأنباء الكويتية (كونا) أمس إن الإنجاز المتمثل بمعرفة فصيلة الدم من غيرأخذ عينة تتحقق 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 والإبتكار في المجالات ذات الأهمية الطبية الهندسية التي توليهها 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 أداة وبحوث) التابعة لمؤسسة دوف، التابعة لدار فرانسيس وتأتيلر للنشر.

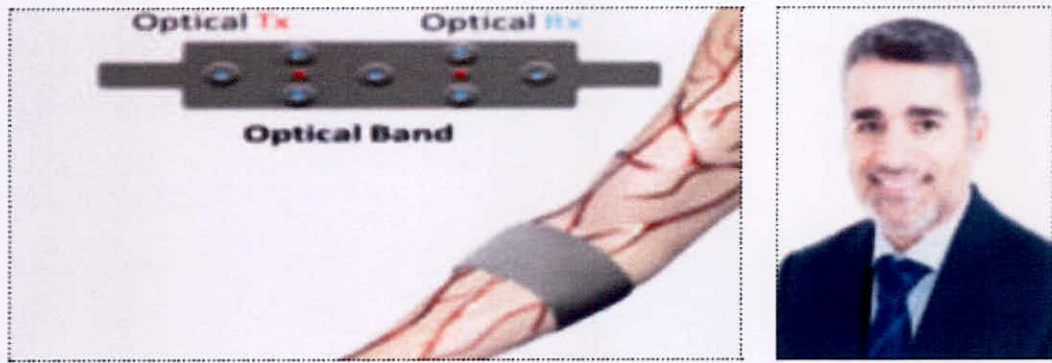


الكونية





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



د. إبراهيم السلطان

الجهاز العلمي الجديد

الأوعية الدموية، وأكد سلطان أن هذا الإنجاز العلمي إحدى نتائج تطوير قدرات البحث العلمي والابتكار في المجالات ذات الأهمية الطبية الهندسية التي توليهها إدارة (التطبيقي) أهمية فائقة في تعزيز مفهوم البحث العلمي الفعال للمجتمع الكويتي خصوصاً والانسانية عموماً. وأشار إلى أنه هذا البحث العلمي تم تحكيمه في مجلة علمية محكمة ونشر في شهر ديسمبر الماضي في مجلة (أجهزة الطبية أدلة وبيوتو) التابعة لمؤسسة دوف التابعة لدار فرنسيس وتأيلر للنشر.

توصل فريق بحثي كويتي من قسم الهندسة الإلكترونية في كلية الدراسات التقنية بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب إلى إنجاز علمي مهم يتمثل بإيجاد جديدة لمعرفة فصيلة الدم دون الحاجة إلىأخذ عينة. وقال رئيس الفريق البحثي الدكتور إبراهيم سلطان (كونا) أمس الأربعاء إن الإنجاز المتمثل بمعرفة فصيلة الدم من غيرأخذ عينة 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 فضيلة الدم دون الحاجة لأخذ عينة

وأكمل سلطان أن هذا الإنجاز العلمي إحدى نتائج تطوير قدرات البحث العلمي والابتكار في الحالات ذات الأهمية الطبية الهندسية التي تولتها 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 آلة وبحوث) التابعة لمؤسسة روف التابعة لدار قرانسيس وتاتلر للنشر



(إبراهيم سلطان)

الناتجة 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 يتمثل بالمية جديدة معرفة فضيلة الدم دون الحاجة إلى أخذ عينة.

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

الصباح





براءة اختراع أميركية لفريق «الهندسة والبترول»

إنجاز علمي كويتي.. معرفة فصيلة الدم دونأخذ 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 آلية جديدة لمعرفة فصيلة الدم دون الحاجة إلى أخذ عينة. وقال رئيس الفريق الباحثي الدكتور ابراهيم 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. إلى ذلك نال فريق بحثي من قسم هندسة الكمبيوتر في كلية الهندسة والبترول بجامعة الكويت براءة اختراع من مكتب الاختراع في الولايات المتحدة الأمريكية لاختراعه دائرة إلكترونية من شأنها تقليل استهلاك الطاقة.

(طالع صفحة 6)

الوسط





الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب في الصحافة

تاریخ الیوم:

«فنية الكهرباء» زارت «العالى للطاقة»

في إطار التعاون بين المعهد العالى 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 والمخابر في المعهد وذلك للوقوف على جهوزيته وامكانياته للتعاون في مجال التدريب ووضع التصورات لأى خطط مستقبلية في مجال استحداث برامج خاصة في مجال الطاقة.

النهار





الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب في الصحافة

تاریخ الیوم:

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

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

1- المعهد الصناعي صباح السالم.

2- المعهد الصناعي الشويف.

3- المعهد العالي للخدمات الإدارية.

4- المعهد العالي للاتصالات والملاحة.

5- المعهد الإنساني.

6- معهد التمريض.

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

أما بشأن:

- المعهد العالي للطاقة.

- المعهد المهني.

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

حيث تؤكد الرابطة متابعتها لسير العمل في مستحقات أعضاء هيئة التدريب أولًا 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 هناك عطلة فخدمة أعضاء هيئة التدريب أمانة على عاتقها وشرف لها.

اكاديمياً





مربو المعاهد: متابعة حثيثة لصرف المستحقات

اعلنت رابطة اعضاء هيئة التدريب في الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب، أنها تتبع بشكل حثيث مسألة صرف الساعات الإضافية إلى المدربين، موضحة أن مستحقات المعاهد: «الصناعي صباح السالم» و«الشويخ» و«العالي للخدمات الإدارية» و«الاتصالات والملاحة» و«الإنساني» و«التمريض» رفعت إلى «الرقابة المالية» للتدقيق عليها، ومن ثم ترفع إلى المدير العام للاعتماد النهائي، ثم إلى البنوك لتصرف إلى مستحقتها في حال لم يكن هناك خطأ أو امتناع.

اما بخصوص المعهدان «العالي للطاقة» و«المهني»، فاوضحت الرابطة أنهما في المرحلة الأخيرة لإصدار القرارات بشأنهما ومن ثم يتم إلهاجهما بباقي المعاهد للرقابة المالية.

واكملت الرابطة متابعتها لمستحقات المدربين أولاً بأول مع الرقابة المالية خلال الأيام المقبلة، لضمان عدم حدوث أي تأخير أو أخطاء كما حصل في السابق.

القبس





الم الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب في الصحافة

تاریخ الیوم:

مواقيت الصلاة حسب التوقيت المحلي لمدينة الكويت

العشاء	المغرب	العصر	الظهر	الشروق	الفجر
06.29	05.07	02.48	11.55	06.44	05.20

الوفيات

- مبارك إبراهيم محمد العوضي، 52 عاما، (شيع)، رجال، ديوان العوضي القديمة، تلفون: 69040009، نساء، الزهراء، ق. 8، ش. 808، م. 135.
- فائز زايد فائز المطرود، 84 عاما، (شيع)، الرالية، ق. 1، ش. 39، م. 1، تلفون: 55322299.
- تعزية غاتم عبدالرحمن القاسم، ارملة/راشد محمد الدرويش، 69 عاما، (شيع)، حلبي، ق. 2، ش. 221، م. 9، تلفون: 99000670، 94433655، 25222092.
- محمد سمير عكاش جنبيل، 84 عاما، (شيع)، رجال، المسليخات، ق. 1، ش. 100، م. 10، مقابل الشابندر الاجتماعية، تلفون: 66666951، نساء، المسليخات، ق. 1، ش. 103، م. 3، مقابل مدرسة عبدالعزيز العتيقي، تلفون: 66886611.
- حمد لأحمد خلف الشطي، 60 عاما، (شيع)، نساء، البروة، ق. 5، ش. 11، م. 15.
- سليم حمد غليس العجمي، ارملة/عبد الله عبد فرجان المطيري، 86 عاما، (شيع)، رجال العراد، في المقبرة فقط، تلفون: 90059471، نساء، العراء، عبر الواتس فقط، تلفون: 65811630.
- عايشة عبدالله الحري، 79 عاما، (شيع)، رجال، ضاحية عبدالله السالم، ق. 4، ش. 44، م. 5، تلفون: 66444478، نساء، الشوريب، ق. 3، ش. ناصر عبدالحسين الخراشي، م.
- منيرة شعيل العبرى، ارملة/ناصر براك الدوسري، 90 عاما، (شيع)، رجال، العراد، في المقبرة فقط، تلفون: 92422017، نساء، الفيصلية، ق. 4، ش. 177.
- منيرة فهد زايد العمار، ارملة/عبد الله الدغام، 90 عاما، (شيع)، رجال، سلوى، ق. 6، ش. 39، تلفون: 99642650، نساء، سلوى، ق. 5، ش. 30.
- منية محمد حسين، ارملة/حسين حسن محمد، 80 عاما، (شيع)، رجال، غرب شرف سجد الوزان، نساء، الرميثية، ق. 9، شارع لسان بن زيد، ح. 93، ش. 38، حسنية لام البنين (الشرف)، انكشافى، العرا، فقط مصر، تلفون: 666681877.
- صبرية حميد كريم، ارملة/جاسم محمد إبراهيم المياج، 88 عاما، اثنين التاسعة من صباح اليوم، رجال، حسيبة الملوك، الماوية، ق. 11، ش. 108، نساء، الرميثية، ق. 1، ش. جمعان العريضي، م. 20، (اللاحقة، عزاء النساء، لمدة يوم واحد فقط)، تلفون: 90093883.

«إذن الله وإنما إليه راجعون»

