



محافظة الإسكندرية
حى العجمى
مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار

نشرة المعلومات الشهرية
أغسطس ٢٠٢٢

القطاعات الأحصائية

تتضمن النشرة القطاعات الآتية

العدد {١٣٠}



قطاع المعلومات
والبرمجيات



قطاع محو الأمية



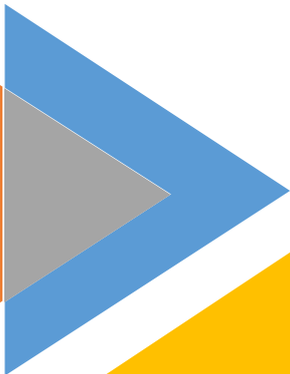
قطاع البترول والغاز
الطبيعى



تحت رعاية
اللواء / محمد طاهر الشريف
محافظ الاسكندرية



تحت اشراف
الأستاذ / السيد إبراهيم موسى
رئيس حي العجمى



مدير مركز المعلومات
الاستاذة / علا سمير محمد عونى



تكريم السيد المستشار / السيد موسى

رئيس حي العجمي



قامت د / وفاء الغندور امين عام الحملة الوطنيہ بالاسكندريہ بتكريم

سيادة المستشار / السيد موسى رئيس حي العجمي وحضر التكريم

الاستاذ احمد مصطفى رئيس اللجنة العليا للتدريب والتثقيف

والأستاذة صفاء محسن سكرتيرة الحملة



مع تحيات أسرة النشرة

قسم الأحصاء

أسامة يسرى

إيناس على



قسم النشر

أميرة جمال

هدى صالح



قسم البوابة

فاطمة احمد

إيناس على



قسم الدعم و اتخاذ القرار

جهاد المصرى

أميرة جمال



الى اللقاء

فى العدد القادم إن شاء الله

الفهرس

٤ - ١

النشاط الاعلامى

٥ - ٥

مشاكل الجماهير

١٠ - ٦

قطاع البترول والغاز الطبيعى

١٣ - ١١

قطاع محو الأمية

١٩ - ١٤

قطاع البرمجيات والمعلومات

٢٢ - ٢٠

مطورى النظم

٢٤ - ٢٣

فى دائرة الضوء

نشاط اعلامى حى العجمى



الإجراءات الاحترازية

رفع ٥٠ حالة إشغال طريق من شوارع العجمي لتطبيق الإجراءات الاحترازية



نفذ **حي العجمي** بالإسكندرية اليوم الإثنين، حملة مكبرة استهدفت رفع إشغالات الباعة الجائلين وتعديات المحال التجارية على الطريق العام من عدد من شوارع الحي. وقال السيد المستشار / السيد موسى رئيس حي العجمي ، إن الحملة استهدفت شوارع: "البيطاش والهانوفيل وطريق إسكندرية مطروح، ومنطقة النخيل" ، وذلك لإزالة الإشغالات والتعديات وتطبيق الإجراءات الاحترازية.



تاريخ الخبر:

٢٠٢٢ - ٨ - ٨

مصدر الخبر:

بوابة الازهرام

الشواطئ

محافظ الإسكندرية : ممنوع نزول شاطئ النخيل نهائياً



أعلن اللواء محمد الشريف/ محافظ الإسكندرية، استمرار إغلاق شاطئ النخيل **بحي العجمي**، مشيراً إلى أن الشاطئ ذو خطورة عالية، وممنوع النزول به نهائياً حفاظاً على سلامة وأرواح المواطنين. جاء ذلك خلال جولة تفقدية مفاجئة داخل الشاطئ، للتأكد من خلوه من المصطافين حفاظاً على أرواحهم، تزامناً مع الإقبال الشديد على شواطئ الإسكندرية من كافة محافظات الجمهورية. وقال المحافظ: "نؤكد على المواطنين مراراً وتكراراً أن شاطئ النخيل به خطورة قصوى على أرواح المواطنين"، منوها بأنه جرى وضع نظام تأمين مشدد على الشاطئ لمنع دخول المواطنين. وفي سياق متصل، أوضح الشريف، أن المحافظة حريصة على تقديم كامل الدعم لتحسين مستوى النظافة والخدمات والمرافق بقرية النخيل، وذلك بعد تلقي العيد من الشكاوى من الأهالي. وأضاف أنه جرى تكثيف الحملات اليومية بقرية النخيل، وذلك بالتنسيق مع جميع الأجهزة التنفيذية، لافتاً إلى استمرار أعمال تحسين الخدمات في قرية النخيل، من خلال التنسيق مع جميع الجهات المعنية.

تاريخ الخبر:

٢٠٢٢ - ٨ - ١

مصدر الخبر:

بوابة الازهرام

محافظ الإسكندرية: ٨٠٪ نسبة إنجاز مشروع تطوير مثلث الشركات في وادي القمر



تفقد اللواء محمد الشريف محافظ الإسكندرية، معدلات إنجاز مشروع "تطوير ميدان مثلث الشركات" وتابع معدلات تنفيذ مشروع الحل الدائم لصرف مياه الأمطار في الميدان، بمنطقة وادي القمر في حي العجمي، بتكلفة ٢٤ مليون جنيه وأشار إلى أن نسبة إنجاز المشروع ٨٠٪ والتي تتم إهداء من اللجنة الجغرافية لشركات البترول بالإسكندرية، في إطار توجيهات وزير البترول والثروة المعدنية. جاءت الجولة في إطار استعدادات المحافظة لاستقبال موسم النوات، بحضور الأستاذ السيد موسى رئيس حي العجمي، وجميع الجهات المعنية. وأشاد المحافظ بمعدلات الأعمال التي تمت، موجهاً الشكر إلى وزير البترول والثروة المعدنية وجميع شركات البترول بالإسكندرية وذلك على مساهمتهم في تطوير ميدان مثلث الشركات والجهود المجتمعية التي يقدموها لخدمة محافظة الإسكندرية. وأشار المحافظ إلى أنه كان قد سبق التنسيق مع المنطقة الجغرافية وشركات البترول بالمنطقة لوضع حلول نهائية لمشكلة تراكم المياه في النوات الشتوية بميدان مثلث الشركات والتي كانت تؤدي إلى تكديس وتعطيل الحركة المرورية به. وأكد أنه عقب إنهاء تطوير ميدان مثلث الشركات سيتم تلافي مشكلة تراكمات مياه الأمطار في فصل الشتاء والتكديس المروري التي عاني منها الميدان منذ عشرات السنين.

السيد المستشار/ رئيس حي العجمي يزيل سوقا عشوائيا



نفذ حي العجمي غرب الإسكندرية برئاسة السيد المستشار / السيد موسى، حملة هي الثانية لإزالة سوق عشوائي بطريق الإسكندرية مطروح امام مسجد الصابرين يقيمها الباعة الجائلون خلال يومي الخميس والجمعة، ويعيق الطريق الرئيسي. ووضع رئيس الحي تمركزات لسيارات الإزالة أمام المسجد لمنع عودة الباعة الجائلين وباعة الخضر والفاكهة، ورفع أي إشغالات بالطريق ، كما جابت سيارات الحي الطريق لرفع إشغالات الحديد والصلب وابويوسف ومنع الباعة الجائلين من إعاقه الحركة المرورية واقتراش الطريق الرئيسي . وأضاف أنه جرى تكثيف الحملات اليومية بقرية النخيل، وذلك بالتنسيق مع جميع الأجهزة التنفيذية، لافتاً إلى استمرار أعمال تحسين الخدمات في قرية النخيل، من خلال التنسيق مع جميع الجهات المعنية ونفذ حي العجمي ، حملة أخرى لرفع إشغالات باعه سوق الهانوفيل ومنعهم من اقتراش الطريق الرئيسي وتسيير الحركة المرورية ومنع عودتهم للطريق والالتزام بداخل السوق. وأكد رئيس حي العجمي السيد موسى، علي منع الأسواق العشوائية بنطاق الحي، واستمرار الحملات لرفع إشغالات الباعة الجائلين وغيرهم والعمل على تسيير الحركة المرورية بطريق اسكندرية مطروح وباقي نطق الحي.

تاريخ الخبر:

٢٠٢٢ - ٨ - ١٩

مصدر الخبر:

بوابة فيتو

تاريخ الخبر:

٢٠٢٢ - ٨ - ١٤

مصدر الخبر:

المصرى اليوم

محافظ الإسكندرية : استمرار تنفيذ خطة ترشيد الكهرباء وتكثيف الحملات



شدد اللواء / محمد الشريف محافظ الإسكندرية علي رؤساء الأحياء وجميع الأجهزة التنفيذية بتنفيذ خطة ترشيد استهلاك الكهرباء مشدداً على ضرورة اتخاذ كافة الإجراءات القانونية حيال أى أعمال سرقة للتيار الكهربائي كما وجه سيادته بالتنسيق مع المولات التجارية التي تضم تكييفات مركزية بحيث يتم ضبطها على درجة حرارة ٢٥ فأكثر، وليس أقل من ٢٥، وهو ما سيسهم في توفير المزيد من الكهرباء. ويأتي ذلك في إطار توجيهات اللواء هشام أمنة وزير التنمية المحلية بتنفيذ الصيانات الشاملة لأعمدة الإنارة بالطرق والشوارع الرئيسية والفرعية والجانبية والقرى بجميع الوحدات المحلية، لضمان تشغيلها بالصورة الصحيحة وفي التوقيتات المحددة لها، وإتخاذ كافة الإجراءات اللازمة بهدف تخفيض وترشيد استهلاك الكهرباء بصورة عامة مع المتابعة المستمرة من قبل كافة المسؤولين في جميع المواقع الحكومية. وفي هذا الصدد قام **حي العجمي** برئاسة الأستاذ السيد موسي بأعمال ترشيد الكهرباء بالشوارع والميادين والطرق بنسبة ٥٠٪ حيث تم تشغيل عمود وفصل عمود إضاءة بشارع البيطاش الرئيسي وتستمر أعمال الخطة يومياً بالتنسيق مع قطاع الأعمال الخارجية بشركة الإسكندرية لتوزيع الكهرباء

بدء تطبيق «صقر ١٠٢» لمجابهة الأزمات والكوارث بالإسكندرية



أعلن اللواء محمد الشريف محافظ الإسكندرية، بدء تنفيذ التدريب العملي المشترك لمجابهة الأزمات والكوارث بالمحافظة، والمعروف بـ "صقر ١٠٢"، أمس ويستمر حتى غداً الثلاثاء. وتفقد المحافظ تنفيذ اصطفايف المركبات والمعدات الهندسية للأجهزة التنفيذية المختلفة بالمحافظة، والمقامة باستاد الإسكندرية الرياضي الدولي، وكلية الهندسة جامعة الإسكندرية. وأكد على استعداد المحافظة لتقديم أي دعم أو تسهيلات بالمعدات والمركبات اللازمة لنجاح التجربة العملية و تخطي أي أزمة. كما تفقد محافظ الإسكندرية عملية الاصطفايف، ومدى قدرة المركبات والمعدات المشاركة على التحرك الفوري لمواجهة أية أزمات أو كوارث محتملة، حيث اصطفت معدات ومركبات وسيارات بمختلف الأنواع والأحجام من معدات الحملات الميكانيكية بالأحياء التابعة للمحافظة، وشركة مياه الشرب والصرف الصحي والإسعاف ومختلف الجهات، وشاهد تشغيل المعدات وإجراء التجارب العملية للتشغيل لكافة المعدات والسيارات المشاركة.



تاريخ الخبر:

٢٠٢٢ - ٨ - ٢٢

مصدر الخبر:

المصرى اليوم

تاريخ الخبر:

٢٠٢٢ - ٨ - ٢١

مصدر الخبر:

حي العجمي- الصفحة الرسمية

التدخل السريع

رئيس حي العجمي يتدخل لحل أزمة المياه في عزبة علام



طالب أهالي عزبة علام بحي العجمي محافظ الإسكندرية بالتدخل السريع لحل مشكلة انقطاع وضعف مياه الشرب منذ عدة أيام وعدم تمكنهم من ممارسة حياتهم الطبيعية بسبب ذلك. وطالب الأهالي، بضرورة عودة المياه بشكل طبيعي للمنطقة وتوفير مصادر للمياه بديلة مثل فناطيس المياه التي بها مياه شرب صالحة للاستخدام الآدمي لحين انتهاء الأزمة. وقام رئيس حي العجمي السيد موسى، والأجهزة الأمنية، باحتواء الموقف وإدخال الأهالي لديوان عام الحي، والاستماع لمطالبهم والاتصال بمسئولي شركة المياه واستدعائهم للعمل على حل المشكلة بشكل فوري وسريع. وجري الدفع بـ ٣ فنتايس مياه لمنطقة عزبة علام لحل الأزمة بشكل سريع، ولحين عودة المياه وضخها بشكل أكثر من الموجود حالياً، ووجهت السيدات الشكر لرئيس الحي على اهتمامه رغم أنه ليس مسئول عن الأمر.

تاريخ الخبر:

٢٠٢٢ - ٨ - ٢٤

مصدر الخبر:

بوابة فيتو

تموين العجمي

ضبط مخبز لتصريف كميات من الدقيق البلدي في الإسكندرية



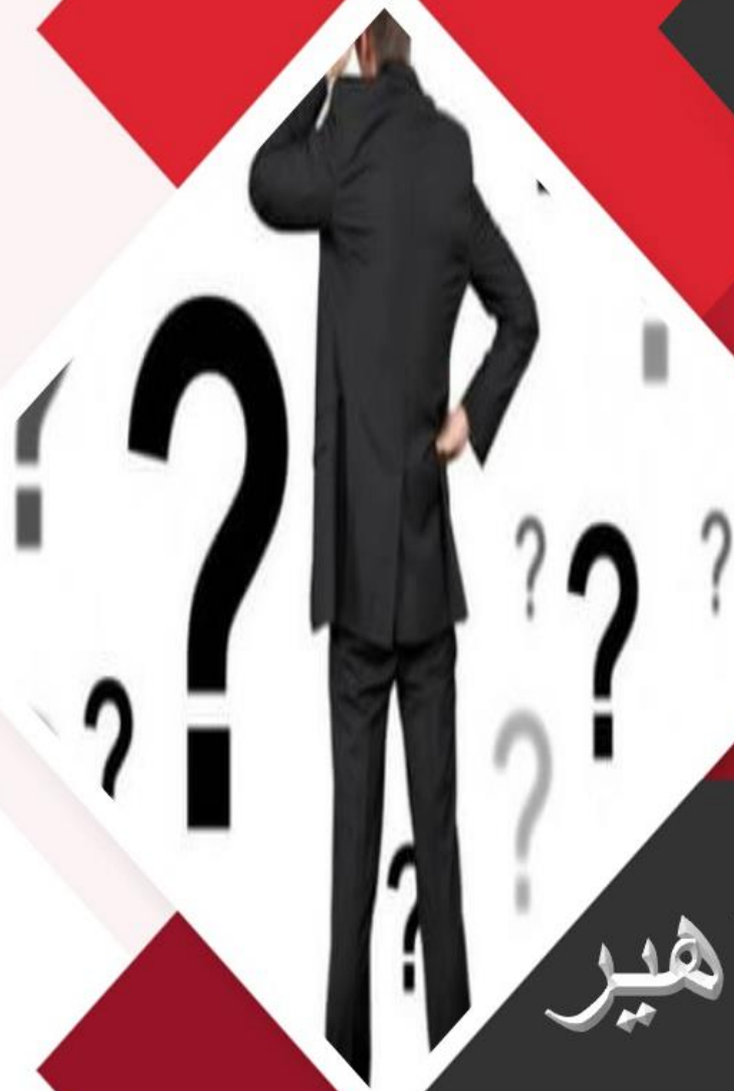
شنت مديرية التموين والتجارة الداخلية بمحافظة الإسكندرية، اليوم، حملات تموينية مكبرة لضبط الأسواق والأسعار في المحافظة. تعليمات مشددة من المحاسب محمد سعد الله وكيل وزارة التموين والتجارة الداخلية بالإسكندرية بتشديد الرقابة على المخازن البلدية ومتابعة حركة الدقيق البلدي المدعم حفاظاً على مقدرات الدولة. وقامت إدارة تموين العجمي اليوم برئاسة إبراهيم خلف مدير الإدارة وإشراف ريهام عبد القادر رئيسة الرقابة ومحمد الشافعي مفتش الإدارة بالاشتراك مع إدارة تموين العامرية ومباحث التموين بشن حملات على المخازن البلدية في نطاق الإدارة. وأسفرت عن ضبط أحد المخازن متصرف في عدد ٧٣٠ شيكارة دقيق بلدي مدعم زنة الشيكارة الواحدة ٥٠ كجم بإجمالي ٣٦٥٠٠ كجم، وضبط أحد متعهدي الدقيق يقوم بنقل الدقيق البلدي المدعم بدون ترخيص من الجهات المختصة. وتم اتخاذ كافة الإجراءات القانونية اللازمة حيال هذه المخالفات.

تاريخ الخبر:

٢٠٢٢ - ٨ - ٢٤

مصدر الخبر:

بوابة فيتو



مشاكل الجماهير

مشاكل الجماهير

م	رقم الشكوى وتاريخها	اسم صاحب الشكوى	مضمون الشكوى	الاجراء الذى تم في الشكوى
١	رقم الشكوى ٢٩٣٥٧٣ تاريخ الشكوى ٢٠٢٢-٨-٣	محمود السيد أحمد شحاته	المواطن يشكو من تراكمات قمامة فى شارع مسجد الرحمن شاطئ السلام بجوار مسجد الرحمة - شارع بنزينة السلام امام كافيتريا البستان الكيلو ١٩,٥ تقسيم الزراعيين	تم توجيه الشكوى الى إدارة الرصد البيئى والتنبيه على مسئول شركة النظافة (نهضة مصر) بمعاودة الرفع كلما تتجدد
٢	رقم الشكوى ٢٩٦٦٢٦١ تاريخ الشكوى ٢٠٢٢-٨-١٥	شيماء عادل السعيد على	المواطنة تشكو من وجود باعة جائلين بالشارع على الرصيف فى الشارع الرئيسى للمارة وتوضح أن الاسلوب غير لائق بالمكان وانه يوجد مقاهى تفتش كراسى بالشارع مما يعوق حركة المرور العنوان: ٣٣ مساكن الحديد والصلب - ابويوسف - العجمى - الأسكندرية	قامت إدارة أشغال الطريق بعمل حملة مكبرة لعودة الانضباط وتم إزالة الباعه الجائلين والفروشات التى تشغل الطريق العام
٣	رقم الشكوى ٢٩٨٣٤٨١ تاريخ الشكوى ٢٠٢٢-٨-٢٢	فاطمة عبد العزيز أحمد محمد	المواطنة تشكو من أنه لا يوجد كشافات فى الشارع وتنعدم الرؤية ليلاً ولا تستطيع الخروج فى المساء ونطالب بتركيب كشافات فى الشارع العنوان : الكيلو ٢٦,٥ بحرى - طريق اسكندرية مطروح	أفادت إدارة الكهرباء بأن المنطقة المذكورة تحتاج الى خطة أنارة عالية وسوف يتم أدارجها بالخطة الاستثمارية ٢٠٢٢-٢٠٢٣



٢٠٢٢

القطاعات الإحصائية

قطاع البترول والغاز الطبيعي ٢٠٢٢



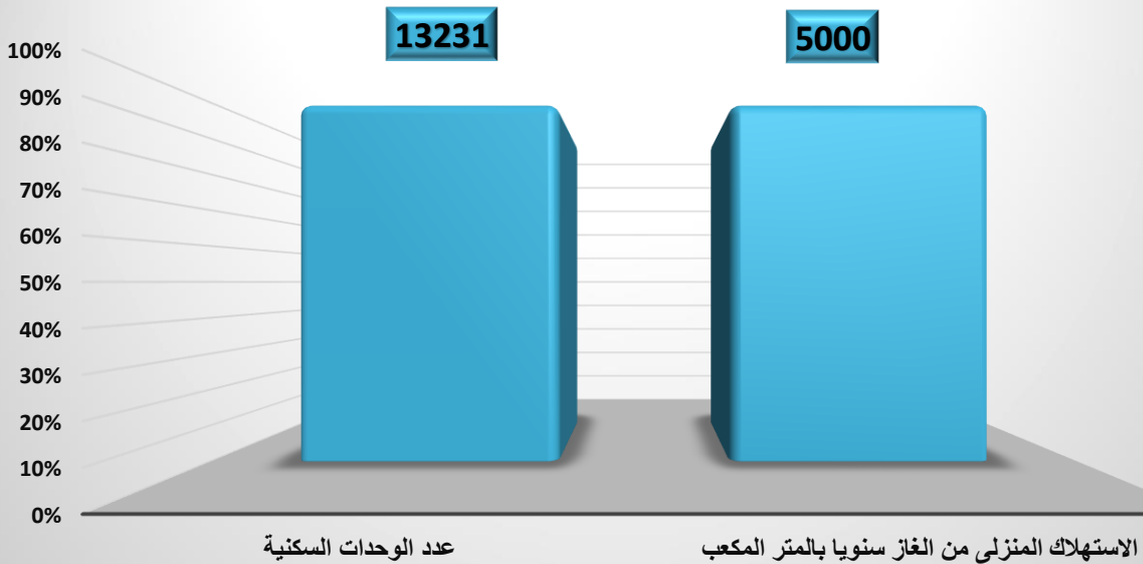
١ - نسبة الاسر المخدومة بشبكات الغاز الطبيعي الى اجمالي الاسر عام ٢٠٢١

متوسط استهلاك الاسر من الغاز (م٣/اسرة)	نسبة الاسر المخدومة الى اجمالي الاسر %	عدد الاسر المخدومة بشبكات الغاز الطبيعي بالالف	الاستهلاك المنزلي من الغاز سنويا بالمتري المكعب	عدد الاسر بالالف	البيان	حي
٢٠٠,٣٨ م٣/س	٨,٣ %	٢٣٠.٠٠٠ أسرة	٥٠٠٠ م٣/س	١٣٢٣١ وحدة سكنية	حضر	العجمي

تاريخ البيان :- ٢٠٢٢/٧/٢٤

مصدر البيان :- الشركة الوطنية للغاز ناتاجاس

الاسر المخدومة بشبكات الغاز



- ١- عدد الوحدات السكنية ١٣٢٣١
- ٢- الاستهلاك المنزلي من الغاز سنويا ٣٥٠٠٠ م / س
- ٣- عدد الاسر المخدومة بشبكات الغاز الطبيعي ٢٣٠,٠٠٠ أسرة
- ٤- نسبة الاسر المخدومة الى اجمالي الاسر ١,٣ %
- ٥- متوسط استهلاك الاسر من الغاز ٣٨,٣٨ م / س

المقترح

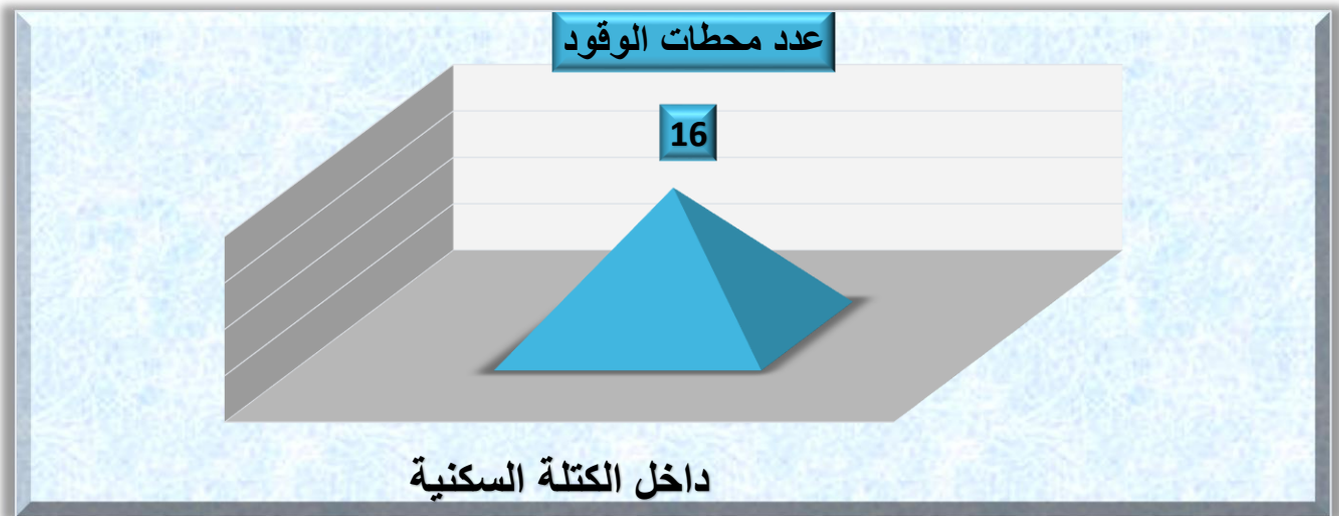
العمل على امداد الاماكن المحرومة من الغاز الطبيعي بتوصيل الغاز الطبيعي اليها .

٢ - عدد محطات الوقود داخل وخارج الكتلة السكنية بالحي عام ٢٠٢١

ملاحظات	نسبة المحطات داخل الكتلة السكنية الى اجمالي عدد السكان	عدد محطات الوقود			البيان	حي
		اجمالي	خارج الكتلة السكنية	داخل الكتلة السكنية		
-	-	١٦	-	١٦	حضر	العجمي
-	-	١٦	-	١٦	اجمالي	

تاريخ البيان :- ٢٠٢٢/٨/٣

مصدر البيان :- ادارة تموين العجمي



- ١- عدد محطات الوقود داخل الكتلة السكنية ١٦ محطة
- ٢- لا يوجد محطات وقود خارج الكتلة السكنية
- ٣- نسبة المحطات داخل الكتلة السكنية الى اجمالي عدد السكان ٠,٠٠٢٥ %

المقترح

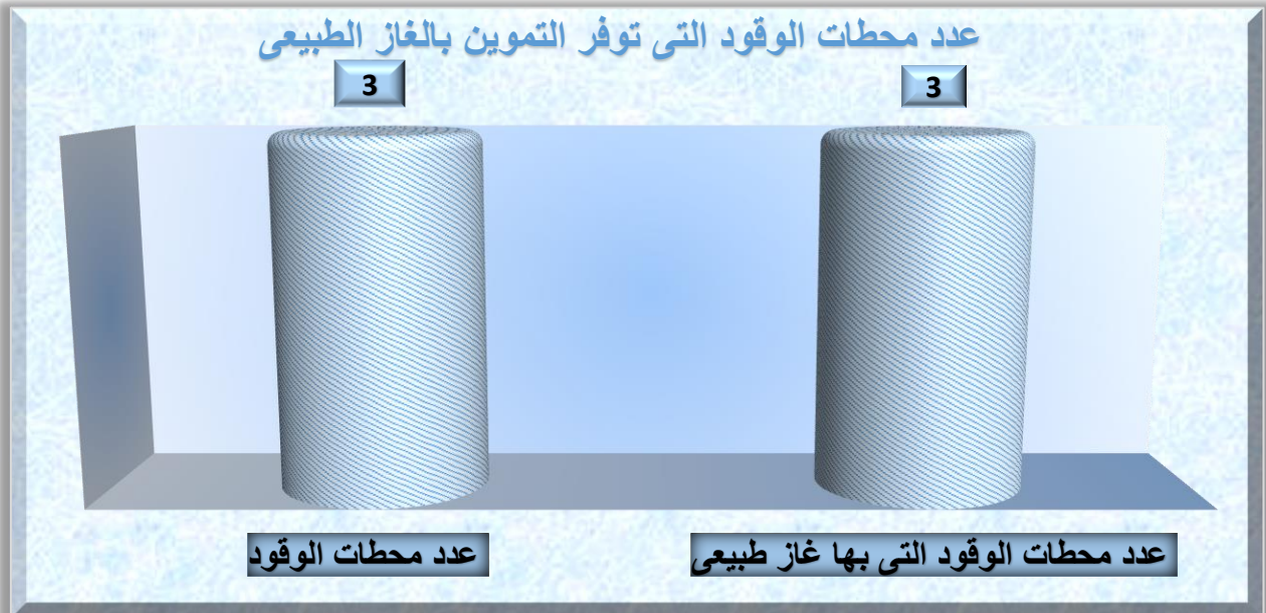
- العمل على زيادة عدد محطات الوقود داخل الكتلة السكنية والاماكن المحتاجة مثل الدخيلة وذلك لتخفيف الضغط على محطات وقود الامارات بوادي القمر
- العمل على انشاء محطات وقود خارج الكتلة السكنية والاماكن المحتاجة مثل طريق ام زعيو

٣ - عدد محطات الوقود التي توفر الترمين بالغاز الطبيعي عام ٢٠٢١

ملاحظات	نسبة محطات الوقود للغاز الطبيعي الى اجمالي المحطات (%)	عدد محطات الوقود التي بها غاز طبيعي	اجمالي عدد المحطات	البيان	حي
	٣٣% لاجمالي ١٦ محطة	٣	٣	حضر	العجمي
		٣	٣		اجمالي

تاريخ البيان :- ٢٠٢٢/٧/٢٤

مصدر البيان :- الشركة الوطنية ناتاجاس



- ١- عدد سكان حي العجمي ٦٤٠٠٧٦ نسمة
- ٢- اجمالي عدد المحطات الوقود داخل الكتلة التي توفر التموين بالغاز الطبيعي هو ٣ محطة (٢ + ١ محطة اتوبيس مختصة نقل عام فقط)
- ٣- نصيب السكان من المحطات التي توفر التموين بالغاز الطبيعي ٢١٣,٣٦ نسمة / محطة
- ٤- نسبة المحطات التي توفر التموين بالغاز الطبيعي (خاص بالنقل العام) الى الاجمالي ٣٣٪
- ٥- نسبة المحطات التي تعمل بالغاز داخل الكتلة السكنية الى تعداد السكان ٠,٠٠٠٦٪
- ٦- لا يوجد محطات تعمل بالغاز خارج الكتلة السكنية

المقترح

- في ظل الظروف الراهنة مع تغير المناخ يجب الاعتماد على الطاقة النظيفة لذا يجب العمل على زيادة محطات الوقود التي توفر خدمة الغاز الطبيعي فيجب توفير خدمة الغاز الطبيعي في جميع محطات الوقود .
- العمل على صيانة محطات الوقود التي تعمل بالغاز واستعدادها للعمل .

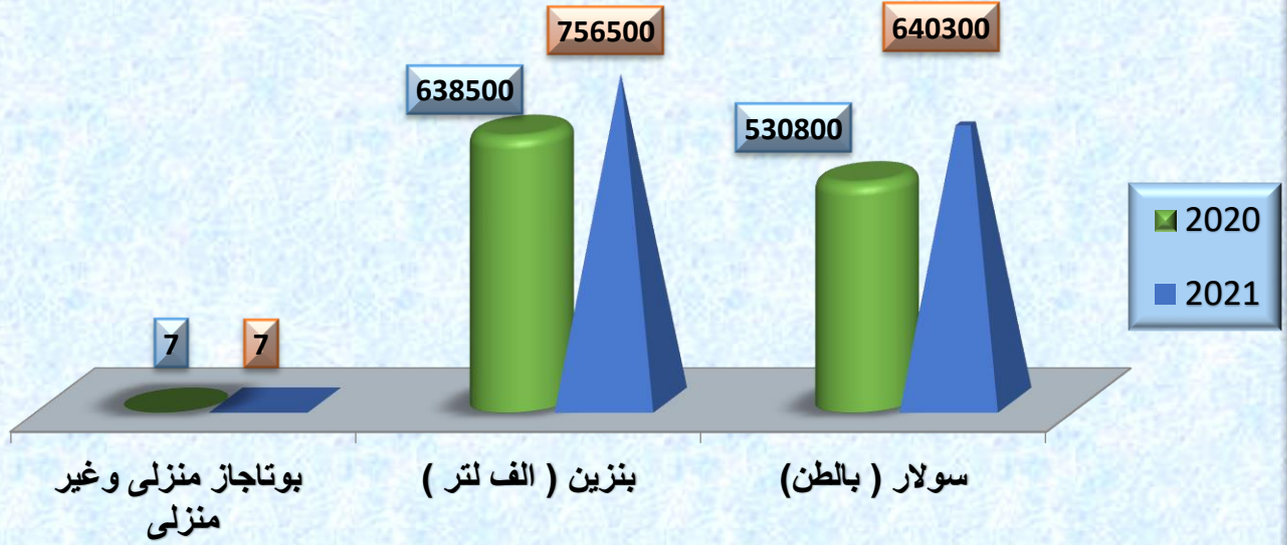
٤ - تطور معدل استهلاك الحي من المواد البترولية المختلفة عن عام ٢٠٢١

السنة	البيان	بوتاجاز (منزلي-غير منزلي-الف اسطوانة)	غاز طبيعي (الف م٣)	بنزين (الف لتر)				سولار (الف لتر)	زيت (طن)	شحومات (طن)	كيروسين (الف لتر)
				٤٠	٣٠	٢٠	١٠				
٢٠١٩	حضر	٧ مستودع	-	٢٨٠٦٩٥				٢٩٧٣,٧	-	-	-
٢٠٢٠	حضر	٧ مستودع	-	٦٣٨٥٠٠				٥٣٠٨٠٠ طن	-	-	-
٢٠٢١	حضر	٧ مستودع	-	٧٥٦٥٠٠				٦٤٠٣٠٠ طن	-	-	-

تاريخ البيان :- ٢٠٢٢/٨/٣

مصدر البيان :- ادارة تموين العجمي

تطور معدل استهلاك الحى من المواد البترولية



التعليق

- ١- اجمالى البوتاجاز (منزلى - غير منزلى) عام ٢٠٢١ هو ٧ مستودع
- ٢- اجمالى البوتاجاز (منزلى - غير منزلى) عام ٢٠٢٠ هو ٧ مستودع
- ٣- اجمالى البوتاجاز (منزلى - غير منزلى) عام ٢٠١٩ هو ٧ مستودع
- ٤- اجمالى البنزين عام ٢٠٢٠ عن عام ٢٠١٩ بنسبة ٦٣,٨٪
- ٥- ارتفاع السولار عام ٢٠٢٠ عن عام ٢٠١٩ بنسبة ٥٣,١٪
- ٦- اجمالى ارتفاع البنزين عام ٢٠٢١ بالمقارنة عن عام ٢٠٢٠ هو ١٨,٤٨٪
- ٧- اجمالى ارتفاع السولار عام ٢٠٢١ بالمقارنة عن عام ٢٠٢٠ هو ٢٠,٦٣٪

المقترح

- نسبة ارتفاع البنزين عن عام ٢٠٢١ هو ارتفاع طفيف بالمقارنة مع العام الماضى لذا يجب امداد المستودعات بالمزيد بما يتناسب مع ارتفاع تعداد السكان
- نسبة ارتفاع السولار عن عام ٢٠٢١ هو ارتفاع طفيف بالمقارنة مع العام الماضى لذا يجب امداد المستودعات بالمزيد بما يتناسب مع ارتفاع تعداد السكان

قطاع محو الأمية 2022



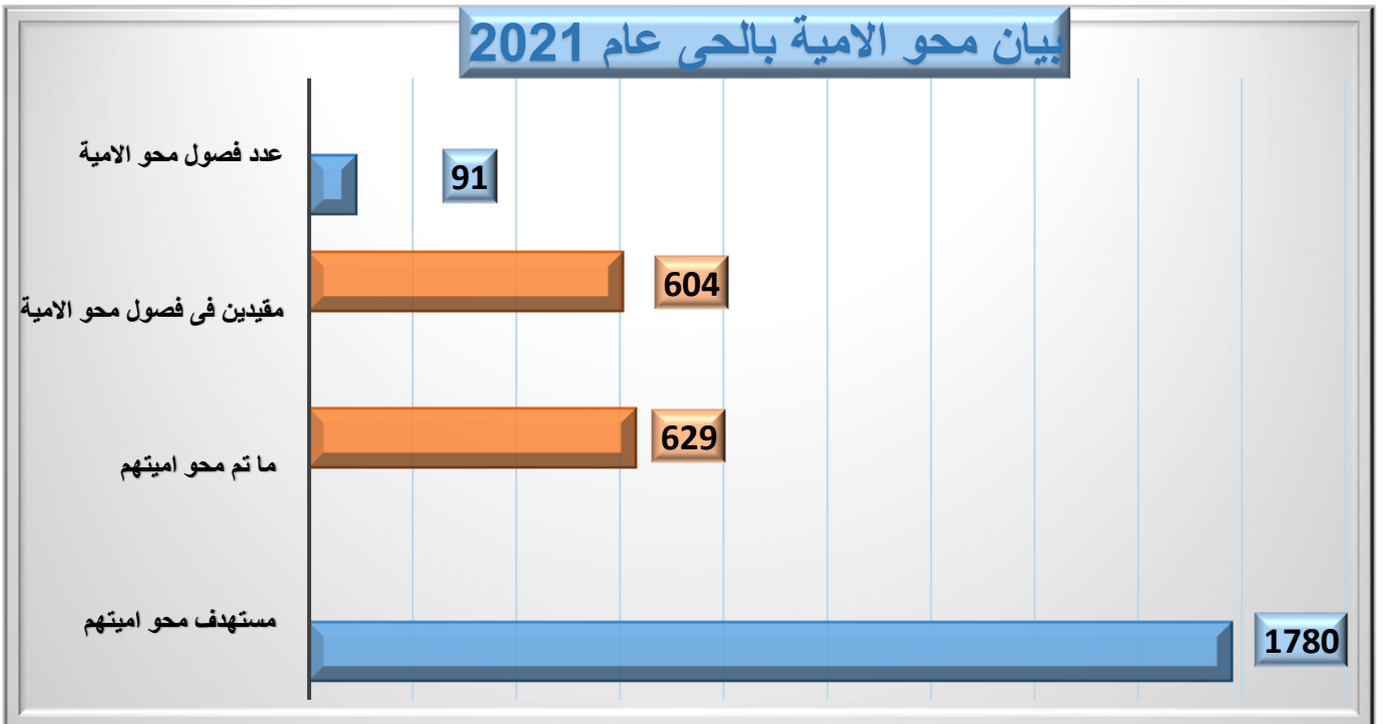
١ - بيان محو الامية بالحي عن عام ٢٠٢١

ماتم محو اميتهم خلال ٦ أشهر	المقيدين في فصول محو الامية خلال ٦ أشهر			المستهدف محو اميتهم خلال ٦ أشهر			عدد الاميين ١٥ سنة فأكثر			عدد فصول محو الامية	البيان	حي
	اجمالي	اناث	ذكور	اجمالي	اناث	ذكور	اجمالي	اناث	ذكور			
٦٢٩	٦٢٩	٦٠٤	٣٩٧	٢٠٧	١٧٨٠	١٧٨٠	-	-	-	٩١	حضر	العجمي
٦٢٩	٦٢٩	٦٠٤	٣٩٧	٢٠٧	١٧٨٠	١٧٨٠	-	-	-	٩١	اجمالي	

تاريخ البيان : ٢٠٢٢/٨/١٠

مصدر البيان : ادارة تعليم الكبار بالعجمي

بيان محو الامية بالحي عام 2021



- عدد فصول محو الامية ٩١ فصل
- اجمالى المستهدف محو اميتهم ١٧٨٠
- اجمالى المقيدىن فى فصول محو الامية ٦٠٤ نسمة
- اجمالى المقيدىن فى فصول محو الامية ذكور ٢٠٧ فرد
- اجمالى المقيدىن فى فصول محو الامية اناث ٣٩٧ فرد
- نصيب المقيدىن فى فصول محو الامية ٧ فرد / فصل
- نصيب المقيدىن فى فصول محو الامية الى اجمالى المستهدف محو اميتهم ٣٤٪
- نسبة المقيدىن من الذكور الى اجمالى المقيدىن ٣٤٪
- نسبة المقيدىن من الانااث الى اجمالى المقيدىن ٦٦٪
- ما تم محو اميتهم ٦٢٩ نسمة
- نسبة ما تم محو اميتهم الى اجمالى المستهدف محو اميتهم ٣٥٪

المقترح

- زيادة عدد فصول محو الامية لى يتناسب مع اجمالى المستهدف محو اميتهم
- نسبة ما تم محو اميتهم ضعيفة ويجب تطوير ورفع كفاءة نشاط محو الامية
- العمل على بذل مزيد من الجهد لمحو الامية لكل المستهدفين

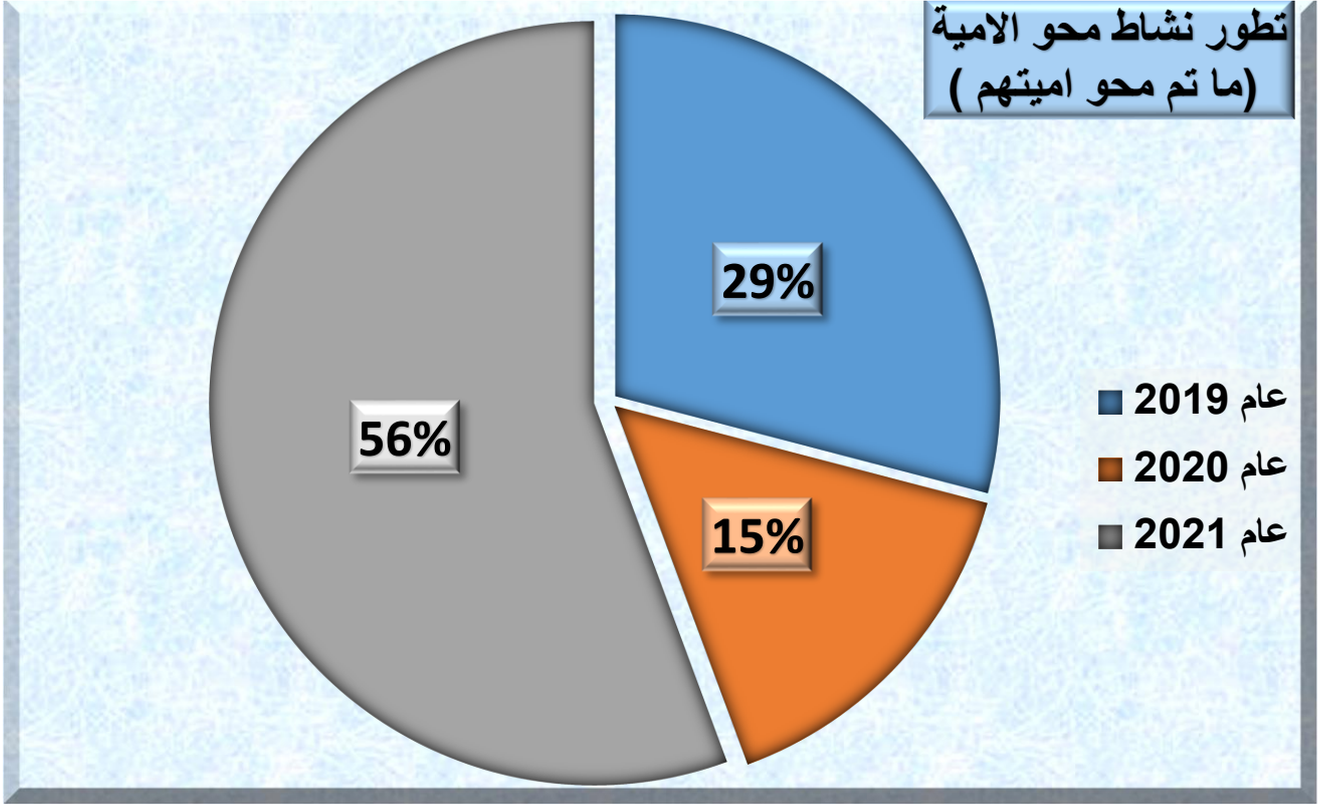
٢ - تطور نشاط محو الامية بالحي

البيان	٢٠٢١						٢٠٢٠						٢٠١٩					
	ما تم محو اميتهم		المقيدىن فى فصول محو الامية		المستهدف محو اميتهم		ما تم محو اميتهم		المقيدىن فى فصول محو الامية		المستهدف محو اميتهم		ما تم محو اميتهم		المقيدىن فى فصول محو الامية		المستهدف ف محو اميتهم	
	اناث	ذكور	اناث	ذكور	اناث	ذكور	اناث	ذكور	اناث	ذكور	اناث	ذكور	اناث	ذكور	اناث	ذكور	اناث	ذكور
العمى	٦٢٩	٣٩٧	٢٠٧	٣٩٧	١٧٨٠	١٠١	٧٢	٥٦٣	٤٩٨	١٣٧	٦٦٩	١٤٩	١٨٠	٣٧٢	٣٤٢	٢٦٠٠	٢٣٣٠	حضر
	٦٢٩	٣٩٧	٢٠٧	٣٩٧	١٧٨٠	١٠١	٧٢	٥٦٣	٤٩٨	١٣٧	٦٦٩	١٤٩	١٨٠	٣٧٢	٣٤٢	٢٦٠٠	٢٣٣٠	اجمالى

تاريخ البيان : ٢٠٢٢/٨/١٠

مصدر البيان : ادارة تعليم الكبار بالعمى

تطور نشاط محو الامية (ما تم محو اميتهم)



التعليق

- اجمالي ما تم محو اميتهم عام ٢٠٢١ هو ٦٢٩
- اجمالي ما تم محو اميتهم عام ٢٠٢٠ هو ١٧٣
- اجمالي ما تم محو اميتهم عام ٢٠١٩ هو ٣٢٩
- ارتفاع نسبة ما تم محو اميتهم عام ٢٠٢١ بالمقارنة بعام ٢٠٢٠ هو ٧٢ %
- اجمالي المستهدف محو اميتهم ١٧٨٠ نسمة
- اجمالي المقيدون محو اميتهم ٦٠٤ نسمة
- اجمالي المقيدون محو اميتهم ذكور ٣٩٧ فرد
- اجمالي المقيدون محو اميتهم اناث ٢٠٧ فرد

المقترح

العمل على زيادة المستهدف محو اميتهم بتشجيع المواطنين على ذلك

قطاع المعلومات والبرمجيات ٢٠٢٢



١ - بيان مراكز المعلومات

مراكز المعلومات						البيان
ادارة /مكتب	مديرية	مستوى (وحدة قروية)	مستوى (مركز/مدينة/حي)	مستوى منطقة	مستوى محافظة	
-	-	-	-	-	-	اجمالي وحدات التقييم الاداري
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	واحد	-	-	عدد مراكز المعلومات
-	-	-	-	-	-	نسبة تغطية مراكز المعلومات بالوحدات الادارية
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	

تاريخ البيان :- ٢٠٢١/٨/٩

مصدر البيان :- مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار

التعليق

لا يوجد مراكز معلومات بحى العجمى سوى مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار الخاص بحى العجمى .

المقترح

لابد من وجود مراكز معلومات بالجهات الحكومية والمؤسسات حيث انه يعتبر قاعدة بيانات لكل مؤسسة وجهه حكومية .

٢ - مراكز المعلومات بالحي

مراكز المعلومات كافة المستويات	عدد العاملين			عدد الاجهزة (حاسب آلي)				معدات فنية			
	ذكور	اناث	اجمالي	صالح	عاطل	اجمالي	طابعة	ماكينة تصوير	ماسح ضوئي	جهاز عرض	الاتصال بالانترنت
مركز معلومات حي العجمي	٣	٨	١١	١٢	٢	١٤	٨	١	٢	-	خط DSI

تاريخ البيان :- ٢٠٢١/٨/٩

مصدر البيان :- مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار



التعليق

- يوجد مركز معلومات ودعم اتخاذ القرار خاص بحي العجمي
- اجمالي العاملين بحي العجمي ٦٨٠ موظف
- اجمالي عدد العاملين بمركز المعلومات بحي العجمي ١١ موظف
- نسبة العاملين بمركز المعلومات الى اجمالي العاملين بالحي ١,٦ %
- نسبة عدد الذكور من العاملين بمركز معلومات الى اجمالي العاملين بمركز المعلومات ٢٧ %
- نسبة عدد الاناث من العاملين بمركز المعلومات الى اجمالي العاملين بمركز المعلومات ٧٣ %
- اجمالي عدد الاجهزة (حاسب آلي) ١٤ جهاز
- نسبة الاجهزة الصالحة للعمل الى اجمالي اجهزة الحاسب الآلي ٨٦ %
- نسبة الاجهزة الغير صالحة الى اجمالي اجهزة الحاسب الآلي ١٤ %
- اجمالي عدد المعدات الفنية ١١ معدة فنية مقسمة ما بين طابعة ، ماسح ضوئي ، ماكينة تصوير
- نسبة عدد الطابعات الى اجمالي عدد المعدات الفنية ٧٣ %
- نسبة عدد ماكينات التصوير الى اجمالي عدد المعدات الفنية ٩ %
- نسبة عدد الماسح الضوئي الى اجمالي عدد المعدات الفنية ١٨ %
- يوجد خط للاتصال بالانترنت

المقترح

- تحديث اجهزة الحاسب الالآى بما هو جديد حتى نواكب التطور القائم بأجهزة اسرع واكثر دقة
- تزويد المركز بعدد اكثر فى الماسح الضوئى موديل حديث
- تزويد المركز بماكينه تصوير حديثة واكثر دقة وسرعة

٣ - مراكز التدريب على علوم الحاسب الالآى

عدد الدورات التدريبية	عدد المتدربين								عدد المدربين						عدد قاعات واجهزة			اسم المركز		
	اجمالى		عاملين		طلبة		شباب خريجين		اجمالى		عاملين بمركز معلومات		هينات تدريسية		شباب خريجين		بروجكتور		حاسب آلى	قاعة تدريب
	اثاث	نكور	اثاث	نكور	اثاث	نكور	اثاث	نكور	اثاث	نكور	اثاث	نكور	اثاث	نكور	اثاث	نكور				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

تاريخ البيان :- ٢٠٢١/٨/٩

مصدر البيان :- مركز معلومات حى العجمى

التعليق

- لا يوجد مراكز تدريب على علوم الحاسب الالآى بحى العجمى .

المقترح

- العمل على انشاء مراكز للتدريب على علوم الحاسب الالآى

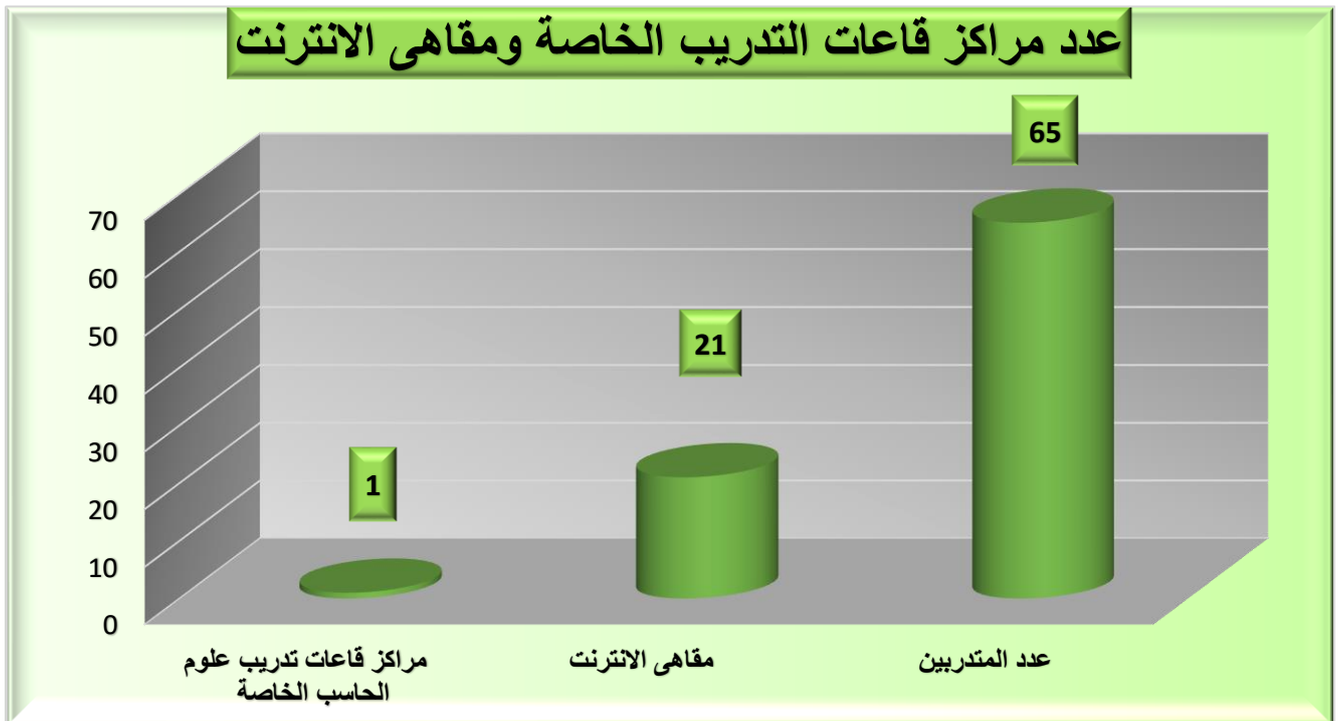
٤ - بيان الشركات ومراكز التدريب الخاصة العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات عن عام ٢٠٢١

نوادى تكنولوجيا المعلومات	شركات تقدم خدمة الانترنت Isp	مقاهى الانترنت	مراكز قاعات تدريب علوم الحاسب الخاصة		قاعات علوم الحاسب بمراكز الشباب		عدد مراكز تدريب الحاسب الألى الحكومية/التابعة لهيئات			شركات تكنولوجيا المعلومات			البيان	حى	
			عدد المتدربين (خلال العام السابق)	عدد	عدد المتدربين (خلال العام السابق)	عدد	اجمالى المتدربين (خلال العام السابق)	العدد	العمالين	العدد					
											أناث	ذكور			أناث
-	-	٢١	١٤	٥١	١	-	-	١	-	-	-	-	-	حضر	مجموعا
-	-	٢١	١٤	٥١	١	-	-	١	-	-	-	-	-		

تاريخ البيان :- ٢٠٢٢/٢/٧

مصدر البيان :- ادارة اشغال الطريق بالحي

شركة اسكندرية للبترول ١٤ / ٦ / ٢٠٢٢



- لا يوجد بحى العجمى (شركات تكنولوجيا المعلومات)
- يوجد قاعة علوم حاسب بمراكز الشباب واحدة فقط
- يوجد عدد ١ مركز تدريب علوم الحاسب خاصة بشركة الاسكندرية للبتترول واجمالي عدد المتدربين ٦٥ متدرب ٥١ ذكور ، ١٤ اناث
- نسبة الذكور المتدربين فى مركز العلوم الى الاجمالي ٧٨%
- نسبة الاناث المتدربين فى مركز العلوم الى الاجمالي ٢٢%
- يوجد بحى العجمى عدد ٢١ مقهى انترنت مقسمة الى ٣ بالبيطاش ، ٥ بالهانوفيل ، ١٢ بالدخيلة ، ١ باكتوبر
- نسبة عدد مقاهى الانترنت بالبيطاش الى اجمالى عدد المقاهى ١٤%
- نسبة عدد مقاهى الانترنت بالهانوفيل الى اجمالى عدد المقاهى ٢٤%
- نسبة عدد مقاهى الانترنت بأكتوبر الى اجمالى عدد المقاهى ٥%
- نسبة عدد مقاهى الانترنت بالخيلة الى اجمالى عدد المقاهى ٥٧%

- العمل على حملات على مقاهى الانترنت بصفة دورية والتأكد من رخصتها
- عمل حملات على مقاهى الانترنت بصفة دورية والتأكد من رخصتها

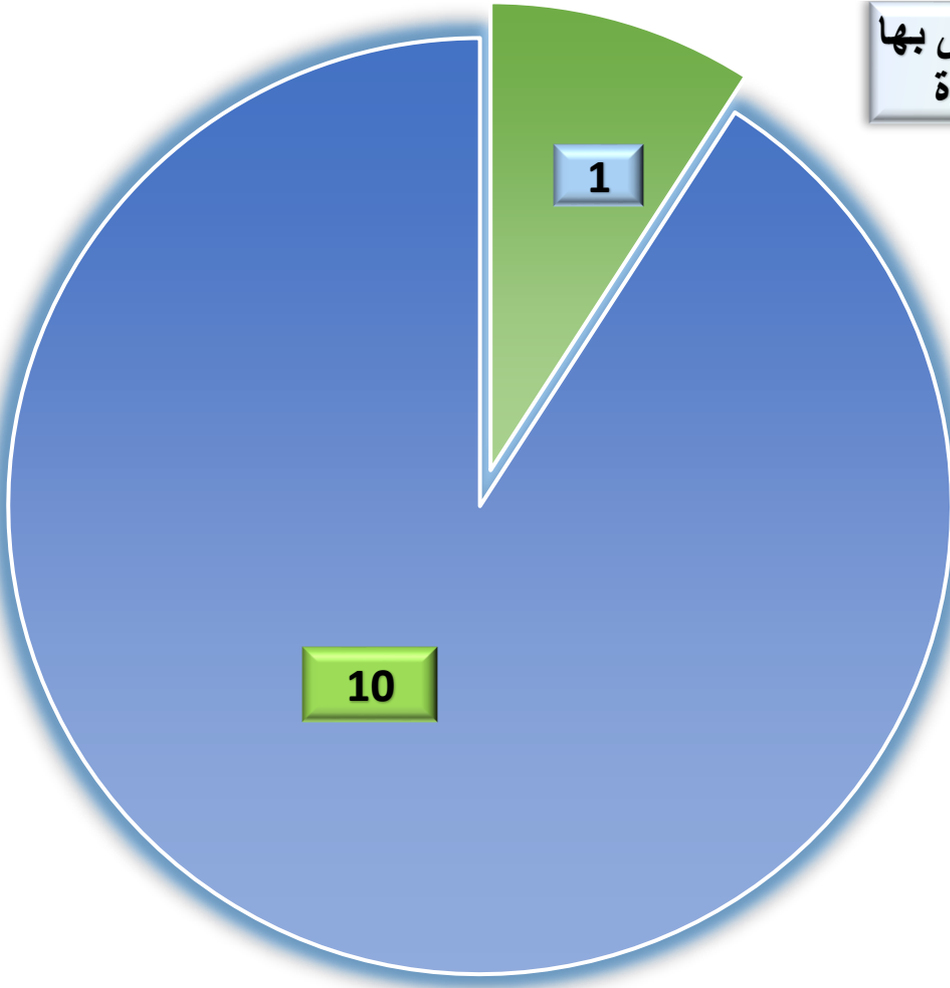
٥ - بيانات اخرى

عدد الاجهزة	البيان	البيان
-	-	عدد المدارس التى بها حاسب آلى
-	-	عدد المراكز الثقافية التى بها حاسب آلى
١٠	١	عدد مراكز الشباب التى بها حاسب آلى
-	-	عدد المكتبات التى بها حاسب آلى

تاريخ البيان :- ٢٠٢٢/٢/٧

مصدر البيان :- مديرية الشباب والرياضة

عدد امراكز الشباب التي بها حاسب آلى والاجهزة



التعليق

- لا يوجد مراكز ثقافية بحى العجمى
- اجمالى عدد مراكز الشباب بالحى التي يوجد بها حاسب آلى ١ مركز ويبلغ عدد الاجهزة بها ١٠ حاسب آلى بأبو تلات

المقترح

- العمل على زيادة عدد الحاسبات الآلية فى مراكز الشباب بنطاق حى العجمى



مطوري النظم

تعريفها

الأعمال التجارية الإلكترونية:-

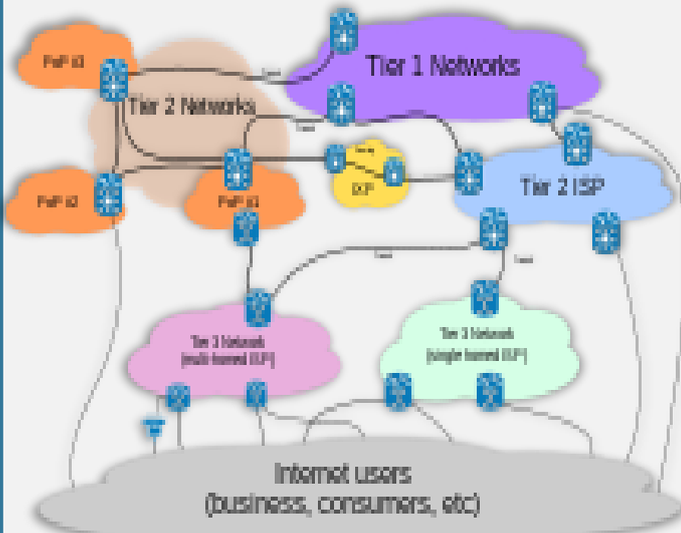
التي يشار إليها غالباً بـ (e-Business) إ - بيزنس - يقصد بها كافة الأنشطة التجارية التي تستخدم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مثل الإنترنت والاتصالات وغيرها. يشتمل مصطلح الأعمال الإلكترونية علي كافة الأنشطة الإلكترونية الأخرى مثل: التجارة الإلكترونية - التسويق الإلكتروني - الاتصالات الإلكترونية ومنها البريد الإلكتروني - الدفع الإلكتروني (B2B) - والتي يتم تبادل المنتجات والخدمات بين الشركات والجماعات والأفراد، حيث يمكن رؤيتها بأنها واحدة من الأنشطة الأساسية في أي عمل. وترتكز التجارة الإلكترونية على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتمكين الشركات من الاستفادة من الأنشطة والعلاقات الخارجية مع الأفراد والجماعات والشركات الأخرى.

تاريخه

ظهر مصطلح الأعمال الإلكترونية لأول مرة عام ١٩٩٦ في كتاب «من يقول ان الأفيال لا تستطيع الرقص؟» قام لويس جرستتر، المدير التنفيذي السابق لإي بي إم، بغزو مصطلح «الأعمال التجارية الإلكترونية» لفرق الإنترنت والتسويق في إي بي إم في عام ١٩٩٦.

مخطط يوضح طرق الاتصال بالانترنت
وكيفية تبادل الأعمال عبر الانترنت

لويس جرستتر أول من تحدث عن مصطلح الأعمال الإلكترونية



علاقتها بالتخصصات الأخرى

عملياً فإن الأعمال التجارية الإلكترونية هي أكثر من مجرد تجارة إلكترونية. ففي حين أن الأعمال الإلكترونية تشير إلى مزيد من التركيز الاستراتيجي، مع التأكيد على المهام التي تتم باستخدام القدرات الإلكترونية، فإن التجارة الإلكترونية هي مجموعة فرعية من الاستراتيجية الشاملة للأعمال الإلكترونية. وتسعى التجارة الإلكترونية إلى إضافة عوائد متدفقة من استخدام شبكة ويب العالمية، أو الإنترنت من أجل بناء وتعزيز العلاقات مع العملاء والشركاء وتحسين الكفاءة باستخدام إستراتيجية «السفينة الفارغة». وفي كثير من الأحيان، تنطوي التجارة الإلكترونية على تطبيق نظم إدارة المعرفة. تنطوي الأعمال الإلكترونية على العمليات التجارية التي تمتد لتغطي سلسلة القيمة بأكملها: الشراء الإلكتروني وإدارة سلسلة التوريد، تجهيز الطلبات إلكترونياً، التعامل مع خدمة العملاء، والتعاون مع شركاء الأعمال. وتقوم معايير تقنية خاصة بالأعمال الإلكترونية بتسهيل تبادل البيانات بين الشركات. كما تسمح حلول برمجيات الأعمال الإلكترونية بالتكامل بين العمليات الداخلية وبين الشركات. ويمكن أن تتم الأعمال الإلكترونية باستخدام الويب، الإنترنت، الإنترنت، الإكسترنانت، أو مزيج من بعضهم.

أقسامها

تطبيقات يمكن تقسيمها إلى ثلاث فئات :

1. أنظمة العمل الداخلية:
 - إدارة علاقات العملاء
 - تخطيط موارد المؤسسات
 - نظم إدارة المستندات
 - إدارة الموارد البشرية
2. الاتصال والتعاون المؤسسي:
 - الصوت عبر بروتوكول الإنترنت
 - نظام إدارة المحتوى
 - بريد إلكتروني
 - بريد صوتي
 - عقد المؤتمرات على الويب
 - تدفقات العمل الرقمية (أو إدارة العملية التجارية)
- 3- التجارة الإلكترونية - التجارة الإلكترونية بين المؤسسات (B2B) أو التجارة الإلكترونية بين المؤسسة والمستهلك (B2C) :
 - متجر الإنترنت
 - إدارة سلسلة التوريد
 - التسويق عبر الإنترنت
 - التسويق غير المتصل بالإنترنت

نماذج

عندما تتواجد المنظمات على الإنترنت، فعليهم أن يقرروا نماذج الأعمال الإلكترونية التي تناسب أهدافهم. فيعرف نموذج الأعمال بأنه تنظيم المنتجات، الخدمات وتدفق المعلومات، ومصدر الإيرادات والفوائد التي تعود على الموردين والعملاء. وهو نفسه مفهوم نموذج الأعمال الإلكترونية ولكنه يستخدم في الوجود على الإنترنت. بالقائمة التالية معظم نماذج الأعمال التجارية الإلكترونية المعتمدة حالياً، مثل:

- المتاجر الإلكترونية
- التجارة الإلكترونية
- الشراء الإلكتروني
- مراكز التسوق الإلكترونية
- المزادات الإلكترونية
- المجتمعات الافتراضية
- منصات التعاون
- أسواق الطرف الثالث
- وحدات سلسلة القيمة
- مقدمي خدمات سلسلة القيمة
- سمسة المعلومات
- الاتصالات السلكية واللاسلكية

تصنيف من حيث المورد والمستهلك

عند تقسيم العالم إلى موردين/منتجين ومستهلكين/عملاء، فيمكن لنا تصنيف الأعمال التجارية الإلكترونية في الفئات التالية:

- بين المؤسسات (B)٢B)
- بين المستهلك والمؤسسة (B)٢C)
- بين المؤسسة والموظف (E)٢B)
- بين المؤسسة والحكومة (G)٢B)
- بين الحكومة والمؤسسة (B)٢G)
- بين الحكومات (G)٢G)
- بين الحكومة والمواطن (C)٢G)
- بين المستهلك والمستهلك (C)٢C)
- بين المستهلك والمؤسسة

وصلات خارجية

سيكتورال إي-بزنس ووتش: المفوضية الأوروبية في الأعمال الإلكترونية ووتش الموقع الإلكتروني لرصد التطورات التجارية في الاتحاد الأوروبي مع تقارير وبيانات الدراسة الحرة للباحثين

ففى دائرة الضوء

أسامة الخطيب



أسامة الخطيب

نشأته

ولد سنة ١٩٥٠ في سوريا - حلب ويقيم في الولايات المتحدة الأمريكية يحمل الجنسية السورية - الأمريكية - الفرنسية درس في جامعة ستانفورد تخصص في علوم الحاسب تلقى الختیب دكتوراه في الهندسة الكهربائية من فرنسا عام ١٩٨٠ ثم انضم إلى قسم علوم الكمبيوتر في جامعة ستانفورد حيث أصبح عضواً في الكلية منذ ذلك الوقت. هو حالياً مدير مخبر ستانفورد للآليات وعضو جامعة ستانفورد bio-x التمهيدية وباحث في مجال الذكاء الاصطناعي حصل على جوائز

٢ - زمالة معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات

١ - فارس وسام الاستحقاق الوطني

عمله

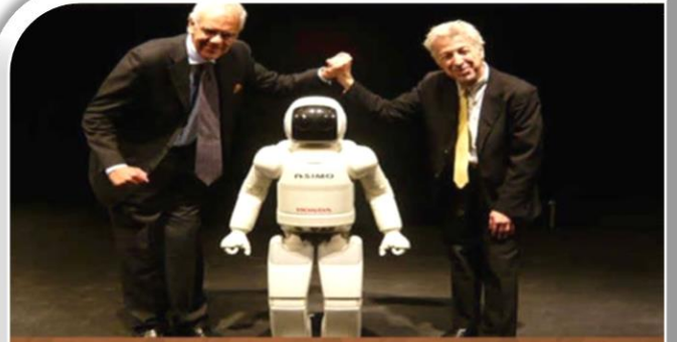
أسامة الختیب مختص بالروبوت (الرجال الآليين) وأستاذ علوم الحاسب في جامعة ستانفورد، وزميل في جمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات IEEE كان له الفضل في العمل المميز في مجالات تتراوح بين تخطيط الحركة والتحكم للروبوت، إلى تصميم روبوت صديق للإنسان، إلى التفاعل اللمسي ومحاكاة الحركة البشرية. وقد ركز عمله على تطوير النظريات والخوارزميات، والتكنولوجيات للتحكم في أنظمة الروبوت باستخدام نماذج الديناميكية الجسمية. وتستخدم هذه النماذج الديناميكية لاشتقاق وحدات التحكم الأمثل للروبوتات المعقدة التي تتفاعل مع البيئة في الزمن الحقيقي.

العمل الأكاديمي

كانت مساهمة الختیب الأولى والهامة طريقة الحقل الصناعي الكامن والتي تتجنب مشكلة الحركة المعقدة للروبوت. وذلك بالسيطرة على الروبوت بالحقول الكامنة في مجال الحركة قدمت لأول مرة عام ١٩٧٨ حيث تم تفعيل هذه الطريقة بسبب الحاجة الملحة لتمكين عمل الروبوت التفاعلي في البيئات غير المنظمة. ومنذ ذلك الحين أصبحت طريقة معتمدة بازدياد عدد الباحثين في مناطق واسعة الانتشار والتطبيقات في مجال الآليات والتصوير والطف والرسم المتحركة. اقترح الختیب مع sean Quinlan طريقة الحزام المرن والتي تزود مخطط للروبوت قادر على تعديل وتحسين حركاته أثناء التنفيذ بينما يتحرى التصادم المحتمل بكفاءة عالية باستعمال مجال هرمي التسلسل.

الروبوتات

في منتصف التسعينات، ركز مختبر الخطيب جهوه الرامية إلى تطوير مناورة الروبوتات في بيئة الإنسان، منشآت ستاتفورد للروبوتات، المتطورة في هذه العملية كانت أول المنشآت المتكاملة تماماً لمناورة المحمول الهولونومية، التي عرفت مؤخراً باسم روميو وجوليت، هذا الجهد حقق ولادة الروبوت التجاري المناور المحمولي، النوماند أكس آر ٤٠٠٠، Nomand XR ٤٠٠٠، المقدم من قبل مؤسسة التكنولوجيات النوماندية Nomadic Technologies. أنشأت التماذج والخوارزميات الناتجة عن هذا المشروع الأساس لاكتشافه اللاحق للروبوتات البشرية مثل هوندا أسيمو (Honda ASIMO) - جهاز الرنين المغناطيسي الوظيفي ذو الواجهة اللمسية تم تطوير واجهة لمسية لجهاز الرنين المغناطيسي الوظيفي (fMRI) عام ٢٠١٣ من قبل سمير منون Samir Menon وجيرالد بارتنر وكريس هولت بإشراف الدكتور الخطيب. HFI هي واجهة لمسية متوافقة مع أجهزة تصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفي ولها ثلاث درجات حرية تسمح هذه الواجهة اللمسية بالقيام بمهام افتراضية داخل جوف جهاز الرنين المغناطيسي وذلك لخفة وزنها وشفافيتها لتمكن من القيام بتجارب العلوم العصبية ذات الدقة العالية وقد عرضت مجموعة الخطيب بنجاح تحكم حلقة مغلقة بالزمن الحقيقي للواجهة اللمسية خلال تصوير رنين مغناطيسي وظيفي عالي الدقة بأقل مستوى ضجيج ممكن ليتمكن من تحليل صور شخص واحد دون إجراء تعميم أو تسوية لها



البروفيسور أسامة الخطيب :
وأشهر روبوت في العالم أسيمو ASIMO

يمسك الخطيب ذراع آلية مبتكرة موجهة عضلياً، والتي تعتمد على آلية توجيه أو تسيير أو تشغيل هجينة من عضلة هوائية تعمل بضغط الهواء ومحرك كهربائي

