



محافظة الاسكندرية
حى العجمى
مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار

نشرة المعلومات الشهرية حى العجمى

السنة ٢٠١٨

الشهر يونية

العدد (٨٠)



© Alaa K. Ashmawy

قطاعات النشرة

السكان والزيادة الطبيعية

تنمية المرأة ورعاية الطفولة والامومة

تنمية القوى البشرية

حى العجمى يهنئكم بعيد الفطر المبارك
أعاده الله عليكم باليمن والبركات



صح

تحيات أسرة التحرير

{ قسم النشر }
مروة حسن حسن
هدى صالح إبراهيم

{ قسم الأحصاء }
دعاء عبد العاطي حسن
فردوس فتحى شعبان

{ قسم دعم واتخاذ القرار }
دعاء عبد العاطي حسن

{ قسم التوثيق والمكتبة }
هدى صالح إبراهيم

{ قسم الجوابة }
فاطمة احمد امبابي
ايناس على حسن

الى اللقاء
فى العدد القادم إن شاء الله

تحت رعاية
الدكتور / محمد سلطان
محافظ الاسكندرية



تحت
اشراف
الأستاذ / علاء يوسف
رئيس حي العجمي

مدير مركز المعلومات
الأستاذة / علا سوير محمد عوني

محتويات الفهرس

رقم الصفحة		الموضوع	مسلسل
إلى	من		
٤	١	النشاط الأعلامى	١
٥	٥	مشاكل الجماهير	٢
١٤	٦	السكان والزيادة الطبيعية	٣
٢٣	١٥	تنمية المرأة ورعاية الطفولة	٤
٣٠	٢٤	تنمية القوى البشرية	٥
٣٢	٣١	مطورى النظم	٦
٣٤	٣٣	معلومات من الأنترنت	٧
٣٦	٣٥	المكتبة بين يديك	٨
٣٨	٣٧	شخصيات	٩
٤٠	٣٩	اخرى	١٠
٤٤	٤١	دراسة دعم وأخذ القرار	١١

النشاط الأعلامى

محافظ الإسكندرية تعديل رسوم فحص طلبات تقنين أراضي أملاك الدولة

المحافظ أنه سيتم التعامل بكل حزم وقوة خلال حملات إزالة التعديت على أملاك الدولة وإزالة تلك التعديت واسترداد الأراضي بالتعاون مع القوات المسلحة والشرطة وكافة الأجهزة المعنية مؤكدا أنه لا يوجد تهاون مع المخالفين وسيتم اتخاذ كافة الإجراءات القانونية ضدهم وتنفيذ قرارات الإزالة بشدة من أجل الحفاظ على أملاك الدولة وخلال الاجتماع استعرض المحافظ الطلبات التي تقدم أصحابها للأحياء لتقنين أوضاعها مؤكدا على أن هذا الملف يعد تحديا كبيرا لاستعادة هيبة الدولة وحقوقها وشدد على أنه لن يسمح بأي تقصير بهذا الملف أو أي اعتداء آخر على أي جزء من الأراضي المستردة وسيتم معاقبة أي مقصر في حق الدولة وممتلكاتها مؤكدا أن الطلبات التي تم تقديمها لتوفيق الأوضاع ولم يتم تسديد رسوم الفحص وتم إخطار مقدمي الطلبات بشكل رسمي ففي حالة عدم سداد الرسوم سيتم إزالة كافة التعديت على الأراضي واستعرض كل حي عدد الطلبات التي تلقاها للتقنين حيث تم تلقي ٨٧ طلبا جديدا خلال الأسبوع الماضي، ليصبح بذلك إجمالي عدد الطلبات المتقدمة ١١٢٣ طلبا موزعة على أحياء المحافظة



عقد الدكتور محمد سلطان محافظ الإسكندرية اليوم الاجتماع الأسبوعي مع جميع الجهات التنفيذية المعنية لمتابعة آخر المستجدات في ملف تقنين أوضاع أراضي أملاك الدولة التي تم استردادها بجميع أحياء المحافظة، وذلك بحضور اللواء هشام شادي سكرتير عام المحافظة واللواء أحمد بسيوني السكرتير العام المساعد ورؤساء الأحياء وقال المحافظ إنه تم تعديل رسوم فحص الطلبات والمعينة الفعلية لتقنين أوضاع المتعدي على أراضي أملاك الدولة وفقا لأحكام القانون وقرار مجلس الوزراء رقم ١٩ لسنة ٢٠١٨ وذلك استجابة للمواطنين والتيسير عليهم موضحا أن المواطنين الذين قاموا بدفع رسوم فحص بقيمة أعلى من القيمة التي تم تعديلها سيتم خصم ما تم دفعه من ثمن الأرض التي سيحدد سعرها من قبل المختصين وشدد المحافظ على الجميع بأن آخر موعد لتلقى طلبات تقنين أوضاع المتعدي على أراضي أملاك وفقا لأحكام القانون رقم ١٤٤ لسنة ٢٠١٧ هو ١٤ يونيو القادم مؤكدا أنه عقب انتهاء المدة المحددة سيتم شن حملة مكبرة لتنفيذ كافة قرارات الإزالة على التعديت على أراضي أملاك الدولة والتي لم يتقدم واضعو اليد عليها بطلبات التقنين حتى التاريخ المشار إليه وذلك حرصا على استرداد كافة أراضي الدولة المتعدي عليها للاستفادة منها في خدمة أهالي الإسكندرية وإقامة العديد من المشروعات الخدمية وأوضح



مصدر الخبر : بوابة فيتو
بتاريخ : ٢٠١٨/٦/١

محافظ الإسكندرية يتابع التشغيل التجريبي لمشروع كوبري سيدي كبر



رافق الدكتور محمد سلطان محافظ الإسكندرية اللواء كامل الوزير رئيس الهيئة الهندسية للقوات المسلحة اليوم خلال بدء التشغيل التجريبي لمشروع كوبري سيدي كبر وذلك لحل مشكلة **تقاطع** الطريق القادم من برج العرب إلى الطريق الساحل الشمالي بتكلفة تصل إلى ١٢٠ مليون جنيه جاء ذلك بحضور اللواء هشام شادي سكرتير عام المحافظة والسادة أعضاء مجلس النواب عن الدائرة ووجه سلطان الشكر للقوات المسلحة المصرية على تفانيهم في إقامة مشروعات خدمية تعمل على تدعيم وتطوير المدينة وخدمة أهاليها بالشكل الذي يعيد للإسكندرية مكانتها التي تستحقها ويجعلها في مصاف المدن السياحية العالمية وخاصة مع حلول موسم الصيف وزيادة زوار الإسكندرية وهذا رئيس الهيئة الهندسية للقوات المسلحة أهالي الإسكندرية بالبدء في التشغيل التجريبي لكوبري سيدي كبر مؤكدا أنه تم اتمام العمل به خلال وقت قياسي وبشكل هندسي جيد موجه الشكر للمحافظ وجميع الأجهزة التنفيذية بالمحافظة على تعاونهم الدائم ومساهماتهم الفعالة لإتمام العمل بهذا الكوبري ومن الجدير بالذكر أن مشروع كوبري سيدي كبر ينقسم إلى الكوبري الأول بطول ٧٥٠ مترا القادم من مطار برج العرب ومنتجه إلى الساحل الشمالي والكوبري الثاني بطول ٦٥٠ مترا القادم من الإسكندرية والمنتجه إلى مطار برج العرب

مصدر الخبر : بوابة فيتو بتاريخ ٢٠١٨/٦/٥

إضراب عمال السكة الحديد بالإسكندرية للمطالبة بـ ١٠% علاوة



دخل العشرات من عمال شركة السكة الحديد للأعمال والخدمات بالإسكندرية في إضراب مفتوح عن العمل اليوم الاثنين وذلك للمطالبة بصرف علاوة الـ ١٠% وإقالة رئيس مجلس إدارة الشركة وتجمع العاملون داخل رصيف محطة قطارات الإسكندرية بمنطقة محطة مصر رافضين الصعود إلى القطارات والقيام بمهام عملهم في تنظيم وتنظيف قطارات الرحلات القادمة إلى محطة الإسكندرية إلا بعد تحقيق مطالبهم بصرف العلاوة ورحيل رئيس مجلس إدارة الشركة وكان العاملون قد نظموا وقفة أمس الأحد للمطالبة بمستحقاتهم إلا أنهم لم يجدوا أي مردود من ذلك فقرروا اليوم الدخول في إضراب عن العمل حتى تنفيذ مطالبهم



مصدر الخبر : بوابة الوطن بتاريخ ٢٠١٨/٦/٤

ميناء الإسكندرية اختيار إستشارى هولندى لاعداد دراسات أول منطقة لوجستية

الذى تم اختياره سيتم الإنتهاء من إعداد المخطط العام للمنطقة اللوجستية خلال ٨ شهور من تاريخ التعاقد وأوضح رئيس هيئة ميناء الإسكندرية أن المخطط العام للمنطقة اللوجستية سيحدد المشروعات والصناعات التى سيتم إقامتها بالمنطقة اللوجستية والجدول الزمنى لتنفيذها وتكلفة الاستثمارات التى سيتم تنفيذها بهذه اللوجستية لافتا إلى أن هناك رغبة كبيرة لدى عدد كبير من رجال الأعمال وجمعية رجال الأعمال بالإسكندرية على المشاركة فى تنفيذ مشروع المنطقة اللوجستية المخطط إنشاءها كظهير للميناء وأنه ألتقى عدد كبير من رجال الأعمال التى طلبت المشاركة فى تنفيذ المشروعات التى ستضمها المنطقة اللوجستية ولفت رئيس هيئة ميناء الإسكندرية أن المشروعات التى سيتم إقامتها بالمنطقة اللوجستية سيكون جزء كبير منها مرتبط بصناعات السفن والحاويات وأعمال إصلاحها لافتا إلى أن المشروعات التى ستقام بالمنطقة اللوجستية تتميز بانخفاض تكلفة النقل فى الصناعات والمنتجات التى يتم تصديرها أو التى يتم استيراد بعض مكوناتها عبر ميناء الإسكندرية ذلك هناك إقبال كبير من رجال الأعمال على المشاركة فى تنفيذها فى سياق آخر أشار رئيس هيئة ميناء الإسكندرية إلى أنه يجرى حاليا العمل على إنهاء إجراءات إنشاء شركة الشراكة بين هيئة ميناء الإسكندرية وهيئة قناة السويس والشركة القابضة للنقل البحرى والبرى لإنشاء محطة متعددة الأغراض على رصيف ٥٥ بميناء الإسكندرية وذلك بعد الاتفاقية التى تم توقيعها بين الجهات الثلاث، فى أعقاب استبعاد عرض شركة "تشاينا هاربور" لتنفيذ مشروع المحطة متعددة الأغراض بسبب مبالغة الشركة الصينية فى تقدير قيمة تكلفة تنفيذ المشروع



كشف اللواء مدحت عطية رئيس هيئة ميناء الإسكندرية موافقة مجلس الوزراء على تخصيص ٤٠٠ فدان واقعة على ترعة النوبارية لإنشاء أول منطقة لوجستية فى مصر بميناء الإسكندرية وأنه تم إعلانه بموافقة مجلس الوزراء على قرار التخصيص خلال اجتماعه الأخير وأن الهيئة الميناء فى انتظار وصول إليها قرار التخصيص رسميا، من أجل البدء فى إجراءات تنفيذ المشروع الذى يعتبر لأول من نوعه فى كافة الموانئ المصرية وقال رئيس هيئة ميناء الإسكندرية فى تصريحات لـ "اليوم السابع" أنه تم إجراء ممارسة لاختيار استشارى عالمى يقوم بالدراسات والتصميمات الخاصة بهذا المشروع بتمويل من بنك الاستثمار الأوروبى وأن الممارسة انتهت إلى فوز مكتب هولندى للقيام بالدراسات الفنية والتصميمات والمخطط العام للمشروع لافتا إلى أن هذا المشروع سيساهم فى رفع تصنيف ميناء الإسكندرية وأضاف رئيس هيئة ميناء الإسكندرية أن المساحة التى ستقام عليها المنطقة اللوجستية ستزيد إجمالى مساحة ميناء الإسكندرية لأكثر من الضعف لافتا إلى أن مساحة المنطقة اللوجستية المخطط إنشاءها كظهير لميناء الإسكندرية تصل إلى ١.٨ كم فى حين تصل مساحة ميناء الإسكندرية حاليا إلى وأنه وفقا للتعاقد مع الاستشارى العالمى

مصدر الخبر : اليوم السابع

بتاريخ : ٢٠١٨/٦/٦

محافظ الاسكندرية يأمر بتوفير ٣٥ سيارة لسد العجز في موقف الطمين



أمر الدكتور محمد سلطان محافظ الإسكندرية بتوجيه ٣٥ سيارة في خط الإسكندرية - العلمين لسد العجز في عدد السيارات بالموقف جاء ذلك خلال الجولة التفقدية التي قام بها صباح اليوم في الموقف الجديد بنطاق حي غرب، وذلك للتأكد من سير الحركة المرورية بالموقف وتوافر سيارات لنقل الأهالي من وإلى الإسكندرية بأسعار مناسبة، ومتابعة تطبيق اللائحة الجديدة وتسعيرة الركوب الجديدة المقررة وكذا الوقوف على الخطوط والأماكن التي بها مشكلات خاصة بالتسعيرة الجديدة والمشكلات الخاصة بالمواطنين والسائقين وحضر الجولة اللواء هشام شادي سكرتير عام المحافظة واللواء محمد عبد الوهاب رئيس حي غرب واللواء شريف رشدي مدير إدارة المواقف بالإسكندرية واستفسر المحافظ من الركاب ورواد الموقف عن تسعيرة الركوب في العديد من الخطوط داخل وخارج المدينة مؤكدا عليهم عدم دفع أي مبلغ إضافي عن التسعيرة المقررة وفي حالة طلب سائق زيادة عن التسعيرة المقررة على الركاب التبليغ فورا على أرقام غرفة العمليات والخط الساخن مع التبليغ عن أرقام السيارة بسرعة الوصول إلى السائق المخالف ومعاقبته واستمع سلطان للسائقين والمشكلات التي تواجههم في بعض الخطوط وكلف جميع الجهات التنفيذية المسؤولة باستقبال شكاوى السائقين ودراسة كيفية تعديلها بشكل عادل ومرضي للجميع مؤكدا لهم أنه سيتم اتخاذ إجراءات مشددة تجاه السائقين المخالفين لتسعيرة الركوب الجديدة أو الممتنعين عن تعليق ملصقات التسعيرة الجديدة أو المتلاعبين في أسعار تعريفية الركوب وإيقافهم عن العمل فورا وسحب الرخصة وتوقيع غرامة مالية عليهم مع تطبيق كافة الإجراءات القانونية اللازمة تجاه [المخالفة](#)

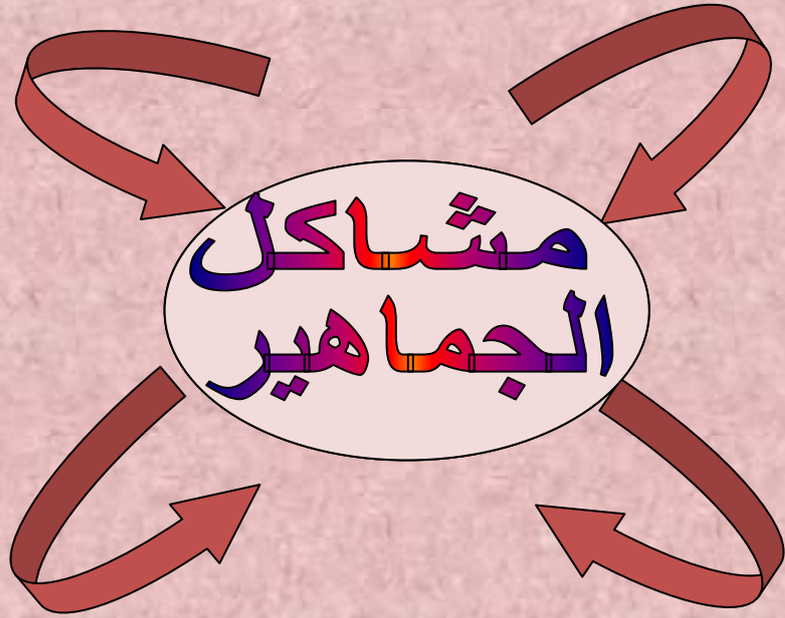
حملات مكثفة على مستودعات الغاز بالاسكندرية



شن ضباط شرطة التموين والتجارة الداخلية بالإسكندرية حملة مكبرة على مستودعات بيع أسطوانات الغاز ومحطات الوقود بمختلف أنحاء المدينة للتأكد من الالتزام بالتسعيرة المقررة عقب زيادة أسعار الوقود وتم خلال الحملة ضبط المدعو (ه.ش.أ) - ٥٥ سنة- المدير (المسئول) عن مستودع شركة بوتاجاسكو بدائرة قسم شرطة أول العامرية لقيامه ببيع غاز البوتاجاز بأزيد من السعر الرسمي داخل المستودع كما تم ضبط المدعو (أ.ع.أ) - ٤٠ سنة- بائع بوتاجاز بمستودع الهانوفيل التابع لشركة بوتاجاسكو بدائرة قسم الدخيلة لقيامه ببيع عبوة غاز البوتاجاز المنزلية سعة ١٢.٥ كجم بأزيد من السعر الرسمي داخل المستودع وضبط أيضا كل من المدعو "م.أ.ع" ٤٥ عام المدير المسئول عن مستودع بوتاجاز سيدي كرير بدائرة قسم أول العامرية لعدم إعلانه عن أسعار بيع غاز البوتاجاز بالمستودع والمدعو "م.ف.ز"، ٦٠ عام المدير المسئول عن مستودع بوتاجاز منطقة الكيلو ٢٦ بدائرة قسم أول العامرية لعدم إعلانه عن أسعار بيع غاز البوتاجاز بالمستودع وتمكن الضباط من ضبط المدعو (ز.أ.ع) - ٥٥ سنة- المدير (المسئول) عن مستودع السيوف بدائرة قسم شرطة ثان الرمل لقيامه ببيع عبوة غاز البوتاجاز المنزلية سعة ١٢.٥ كجم بأزيد من السعر الرسمي داخل المستودع

مصرر الخبر : بوابة فيتو
بتاريخ : ٢٠١٨/٦/٢٤

مصرر الخبر : بوابة الاهرام
بتاريخ : ٢٠١٨/٦/٢٣



مشاكل الجماهير

م	تاريخ الوارد ورقمه	أسم صاحب الشكوى	ملخص الشكوى	مضمون الشكوى
١	١٦٧ بتاريخ ٢٠١٨/٦/٥	السيد عبده عاشور	بشأن الموافقة على ترخيص عدد ٢ مصعد كهربائى بمستشفى فاطمة الزهراء	تم فحص الشكوى مع الادارة المختصة وقد افادت بانه تم فحص الطلب وتم الرد على المحافظة برقم ١٨٥ بتاريخ ٢٠١٨/٦/٢٠
٢	١٦٨ بتاريخ ٢٠١٨/٦/٥	مرفت محمد رفاعى	بشأن التضرر من سكان النزهة من ش الحى لعدم رصف وانارة الشارع	تم فحص الشكوى مع الادارة المختصة وقد افادت بانه ١- تم مخاطبة شركة الاسكندرية لتوزيع الكهرباء وجرى فحص الطلب ٢- تم مخاطبة ادارة الطرق والنقل لرصف الشارع المذكور وتم الرد على المحافظة برقم ١٩١ بتاريخ ٢٠١٨/٦/٢١
٣	٣١٣ بتاريخ ٢٠١٨/٦/٣	محمد السيد	بشأن التضرر من عزبة الصيادين	تم فحص الشكوى مع الادارة المختصة وقد افادت بانه تم هدم عزبة الصيادين ونقل السكان الى مساكن المكس تم الرد على المحافظة برقم ١٩٣ بتاريخ ٢٠١٨/٦/٢١

قطاعات الأخصاء



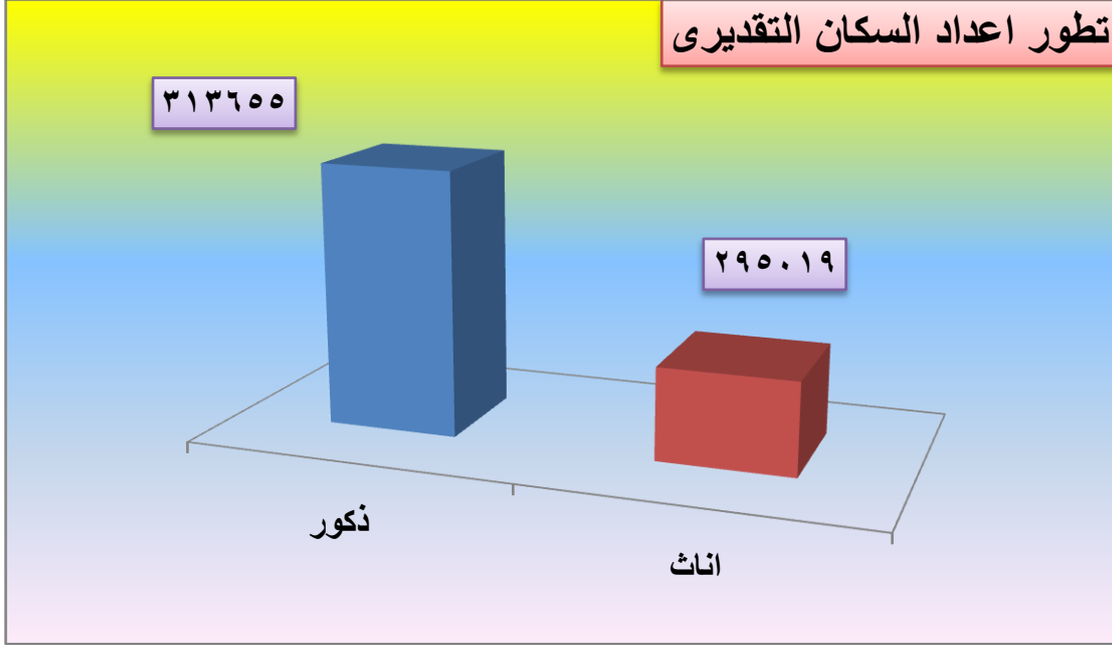
السكان والزيادة الطبيعية ٢٠١٨

١ - تطور أعداد السكان حسب فئات السن بالحي

م	فئات السن	عدد السكان التقديري عام ٢٠١٦			عدد السكان التقديري ٢٠١٧		
		نكر	أنثى	الإجمالي	نكر	أنثى	الإجمالي
١	أقل من ٥	٣٠.٤١٣	٣٠.٠١٣	٦٠.٤٢٦	٣٦٧٧٣	٣٥٨٠٠	٧٢٥٧٣
٢	٥ - ١٠	٢٩٢٣٨	٢٧٤٦٦	٥٦٧٠٤	٣١٥٣٢	٢٩٣٥٥	٦٠.٨٨٧
٣	١٠ - ١٥	٢٧٦٥٨	٢٥٥٠٠	٥٣١٥٨	٢٩٨٠٦	٢٧١٣٠	٥٦٩٣٦
٤	١٥ - ٢٠	٢٨٣٠٣	٢٦٦٧٧	٥٤٩٨٠	٢٩٠٦٧	٢٧٣١٢	٥٦٣٧٩
٥	٢٠ - ٢٥	٢٤٤٢٠	٢٦٥٢٤	٥٠٩٤٤	٢٥٧٥٠	٢٥٦٢١	٥١٣٧١
٦	٢٥ - ٣٠	٢٢٣٧٠	٢٦٣٤٨	٤٨٧١٨	٢٤٩٥٤	٢٧٥٥٧	٥٢٥١١
٧	٣٠ - ٣٥	١٩٢٨٧	١٧٩٧٠	٣٧٢٥٧	٢٤٨١٠	٢٥٩٦٠	٥٠.٧٧٠
٨	٣٥ - ٤٠	١٨٦٥٨	١٦٨٥٦	٣٥٥١٤	٢٢٨٠١	٢٢١٢٢	٤٤٩٢٣
٩	٤٥ - ٥٠	١٤٠٦٢	١٢٦٩٠	٢٦٧٥٢	٢٠٦٢٠	١٩٧٧٠	٤٠.٣٩٠
١٠	٥٠ - ٥٥	١١٩٤٦	١٠.٢٠٠	٢٢١٤٦	١٧٦٣٨	١٥٤٥٦	٣٣.٩٤
١١	٥٥ - ٦٠	٨٤٥٥	٧٨٨١	١٦٣٣٦	١٦٣٧١	١٤٤١٠	٣٠.٧٨١
١٢	٦٠ - ٦٥	٦١٨١	٥٠٩٢	١١٢٧٣	١٢٤٢١	١٠.٧٦	٢٢٤٩٧
١٣	٦٥ - ٧٠	٥٠٧٥	٣٣٨٦	٨٤٦١	١٠.٤٨٣	٧٣٤٦	١٧٨٢٩
١٤	٧٠ - ٧٥	٣٣٥٦	١٦٦٨	٥٠٢٤	٦٠٧٦	٣٦٥٥	٩٧٣١
١٥	٧٥ - ٨٠	١٩٠٠	١٠٧٢	٢٩٧٢	٢٦٨٩	٢٠١١	٤٧٠٠
١٦	٨٠ فأكثر	١٣٩٨	٧٧٨	٢١٧٦	١٨٦٤	١٤٣٨	٣٣٠٢
	الإجمالي	٢٥٢٧٢٠	٢٤٠١٢١	٤٩٢٨٤١	٣١٣٦٥٥	٢٩٥٠١٩	٦٠.٨٦٧٤

مصدر البيان : مركز معلومات المحافظة (ادارة الاحصاء) تاريخ البيان : ٢٠١٨/٥/٢٤

تطور اعداد السكان التقديرى



التعليق

نلاحظ من الجدول السابق :-

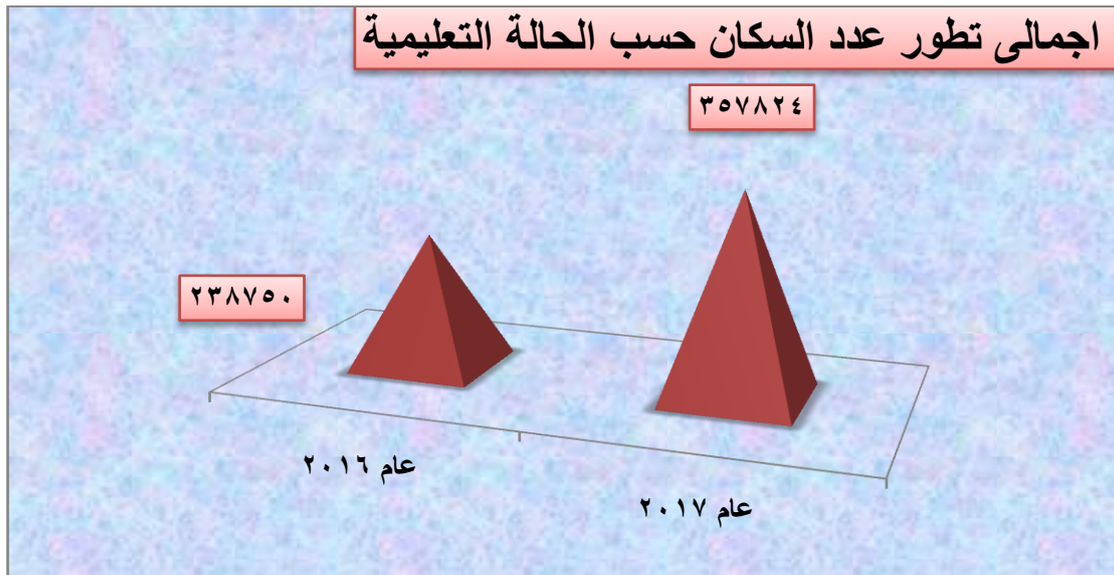
- ارتفاع عدد السكان فئة (٥-٠) عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٢٠%
- ارتفاع عدد السكان فئة (١٠-٥) عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٧%
- ارتفاع عدد السكان فئة (١٥-١٠) عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٧%
- ارتفاع عدد السكان فئة (٢٠-١٥) عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٣%
- ارتفاع عدد السكان فئة (٢٥-٢٠) عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٠.٨%
- ارتفاع عدد السكان فئة (٣٠-٢٥) عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٨%
- ارتفاع عدد السكان فئة (٣٥-٣٠) عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٣٦%
- ارتفاع عدد السكان فئة (٤٠-٣٥) عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٢٦%
- ارتفاع عدد السكان فئة (٤٥-٤٠) عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٥١%
- ارتفاع عدد السكان فئة (٥٠-٤٥) عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٤٩%
- ارتفاع عدد السكان فئة (٥٥-٥٠) عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٨٨%
- ارتفاع عدد السكان فئة (٦٠-٥٥) عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ١٠٠%
- ارتفاع عدد السكان فئة (٦٥-٦٠) عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٩٤%
- ارتفاع عدد السكان فئة (٧٥-٧٠) عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٥٨%
- ارتفاع عدد السكان فئة (٧٥- فاكثر) عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٥٢%
- ارتفاع اجمالى سكان عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٢٤%

- العمل على الاهتمام بكل شريحة وفئة سكانية ، بحسب ما تتطلبه كل فئة من احتياجات .
- العمل على استغلال الشباب فهم سواعد الامة .

٢ - تطور أعداد السكان حسب الحالة التعليمية بالحي

عدد السكان التقديري عام ٢٠١٧			عدد السكان التقديري عام ٢٠١٦			البيان	م
اجمالي	أنثى	ذكر	اجمالي	أنثى	ذكر		
٧٦٦٩٠	٤٢٦٦٦	٣٤٠٢٤	٥٠٤٦١	٢٩٩٥١	٢٠٥١٠	أمي	١
٥٦٦٥١	٢٧١١٥	٢٩٥٣٦	٤٠٥١٤	١٩٠٣٣	٢١٤٨١	يقرأ ويكتب	٢
١٦٣٧٣٤	٧٩٧١٨	٨٤٠١٦	٩٤٧٠٧	٤٥٧٧٧	٤٨٩٣٠	أقل من جامعي	٣
٦٠٧٤٩	٢٨٠٤٨	٣٢٧٠١	٥٣٠٦٨	٢٢٨١٣	٣٠٢٥٥	جامعي	٤
٣٥٧٨٢٤	١٧٧٥٤٧	١٨٠٢٧٧	٢٣٨٧٥٠	١١٧٥٧٤	١٢١١٧٦	الاجمالي	

مصدر البيان : مركز معلومات المحافظة (ادارة الاحصاء) تاريخ البيان : ٢٠١٨/٥/٢٤



من الجدول السابق يتضح لنا :-

- ارتفاع اجمالي عدد السكان فئة (امي) عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٥٢%
- ارتفاع اجمالي عدد السكان فئة (يقرأ ويكتب) عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٤٠%
- ارتفاع اجمالي عدد السكان فئة (ما قبل الجامعي) عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٧٣%
- ارتفاع اجمالي عدد السكان فئة (جامعي) عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ١٤%
- ارتفاع عدد الاناث فئة (جامعي) عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٢٣%
- ارتفاع اجمالي عدد السكان حسب الحالة التعليمية عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٥٠%

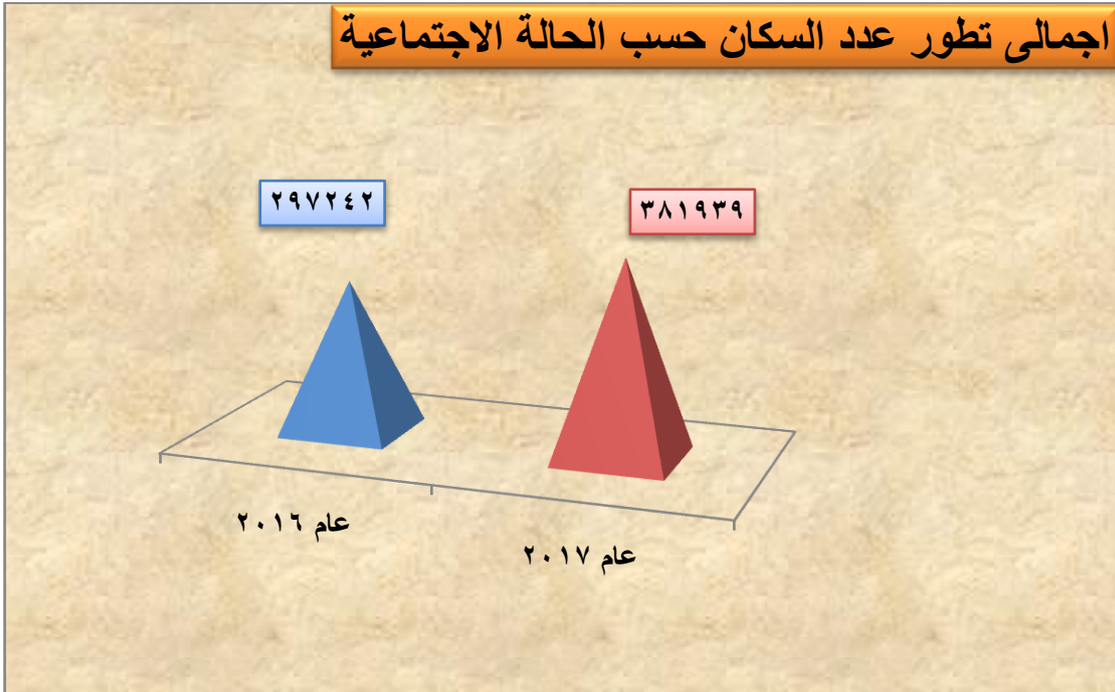
المقترح

- العمل على القضاء على الامية بحى العجمى ، وذلك من خلال التشجيع على فتح فصول محو الامية .
- الاهتمام بمرحلة التعليم قبل الجامعي وخاصة بالثانوى الصناعى .

٣ - تطور أعداد السكان حسب الحالة الاجتماعية (من سن ١٥ سنة - ٦٥ سنة) بالحي

م	البيان	عدد السكان التقديري عام ٢٠١٦			عدد السكان التقديري عام ٢٠١٧		
		ذكر	أنثى	اجمالي	ذكر	أنثى	اجمالي
١	اعزب	٤٠٦٦٥	٣٤٩٤٢	٧٥٦٠٧	٦٤٥٧٥	٤٠٩٢٤	١٠٥٤٩٩
٢	متزوج	١٠٢٥٥٨	١٠٤١٨٢	٢٠٦٧٤٠	١٢٥٩١٩	١٢٥٦٥٤	٢٥١٥٧٣
٣	ارمل و مطلق	٢٩٢٨	٩٦٤٥	١٢٥٧٣	٤٣٧٥	١٤٨٠٧	١٩١٨٢
٤	مطلق	٨٠٩	١٥١٣	٢٣٢٢	١٧٤٥	٣٩٤٠	٥٦٨٥
	الاجمالي	١٤٦٩٦٠	١٥٠٢٨٢	٢٩٧٢٤٢	١٩٦٦١٤	١٨٥٣٢٥	٣٨١٩٣٩

مصدر البيان : مركز معلومات المحافظة (ادارة الاحصاء) تاريخ البيان : ٢٠١٨/٦/١١



من الجدول السابق يتضح لنا :-

- ارتفاع عدد السكان فئة (اعزب) عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٤٠ %
- ارتفاع عدد السكان فئة (متزوج) عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٢٢ %
- ارتفاع عدد السكان فئة (ارملة) عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٥٣ %
- ارتفاع عدد السكان فئة (مطلق) عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٢.٧ %
- ارتفاع اجمالي عدد السكان حسب الحالة الاجتماعية عام ٢٠١٧ عن عام ٢٠١٦ بنسبة ٢٨ %

المقترح

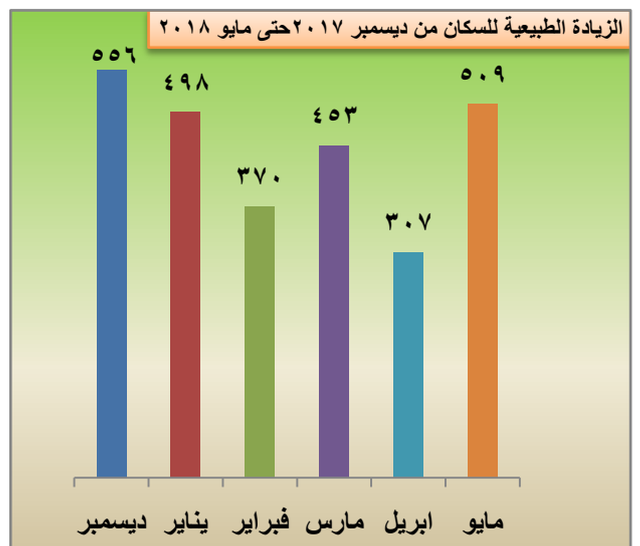
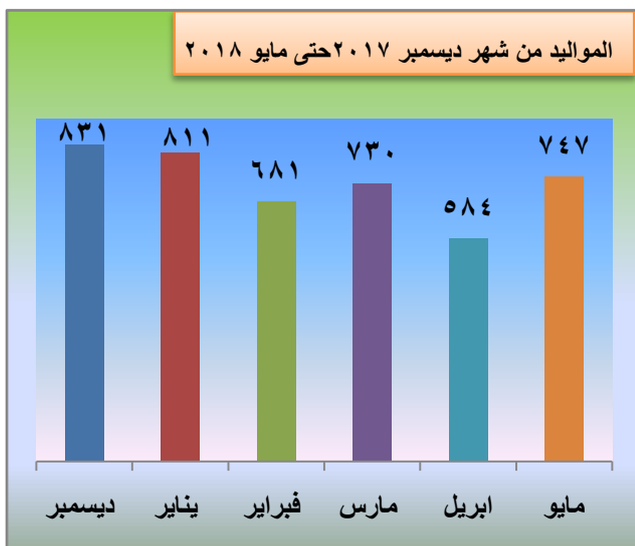
- العمل على توفير وحدات سكنية للشباب ، كمحاولة لمساعدة الشباب في حل ازمة الزواج
- العمل على التوعية الاسرية للحد من حالات الطلاق .

٤ - الزيادة الطبيعية للسكان عن الفترة من 2017/12/1 حتى ٢٠١٨/٥/٣١

ديسمبر			يناير			فبراير			مارس			ابريل			مايو		
مواليد	وفيات	ز. ط															
٨٣١	٢٨١	٥٥٦	٨١١	٣١٣	٤٩٨	٦٨١	٣١١	٣٧٠	٧٣٠	٢٧٧	٤٥٣	٥٨٤	٢٧٧	٣٠٧	٧٤٧	٢٣٨	٥٠٩

٢٠١٨/٦/١١

مصدر البيان : منطقة العجمي الطبية تاريخ البيان :





من الجدول السابق يتضح لنا :-

- ارتفاع نسبة الزيادة الطبيعية فى شهر ديسمبر ٢٠١٧ عنها فى شهر يناير ٢٠١٨ بنسبة ١٢%
- ارتفاع عدد المواليد فى شهر ديسمبر ٢٠١٧ عنها فى شهر يناير ٢٠١٨ بنسبة ٢%
- ارتفاع نسبة الزيادة الطبيعية فى شهر يناير ٢٠١٨ عنها فى شهر فبراير ٢٠١٨ بنسبة ٣٥%
- ارتفاع عدد الوفيات بشهر يناير ٢٠١٨ عنها فى شهر فبراير ٢٠١٨ بنسبة ٠.٦٤%
- انخفاض نسبة الزيادة الطبيعية بشهر فبراير ٢٠١٨ عنها فى شهر مارس ٢٠١٨ بنسبة ١٨%
- انخفاض عدد المواليد بشهر فبراير ٢٠١٨ عنها بشهر مارس ٢٠١٨ بنسبة ٧%
- ارتفاع نسبة الزيادة الطبيعية بشهر مارس ٢٠١٨ عنها بشهر ابريل ٢٠١٨ بنسبة ٤٨%
- انخفاض الزيادة الطبيعية بشهر ابريل ٢٠١٨ عنها بشهر مايو ٢٠١٨ بنسبة ٤٠%
- انخفاض عدد المواليد بشهر ابريل ٢٠١٨ عنها بشهر مايو ٢٠١٨ بنسبة ٢٢%



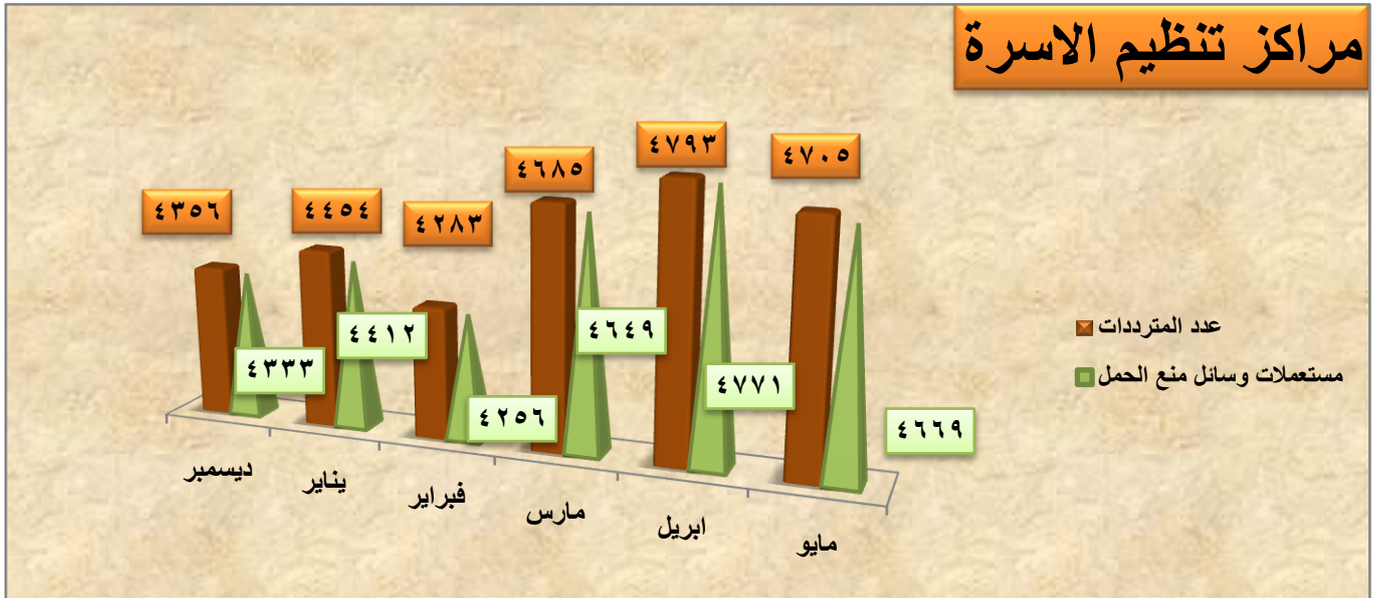
العمل على الاهتمام بالمواليد احياء ٠

٥ - نشاط مراكز تنظيم الأسرة عن الفترة من ٢٠١٧/١٢/١ الى ٢٠١٨/٥/٣١

م	الشهر	عدد الاثبات في سن الانتاج	عدد مراكز تنظيم الاسرة	عدد المترددات	نسبة المترددات	مستعملات وسائل منع الحمل	نسبة مستعملات وسائل منع الحمل	ملاحظات
1	ديسمبر ٢٠١٧	٨٥٧٣٥	١٢	٤٣٥٦	%١٦	٤٣٣٣	%١٦	-
2	يناير			٤٤٥٤	%١٦	٤٤١٢	%١٦	-
3	فبراير			٤٢٨٣	%١٦	٤٢٥٦	%١٦	-
4	مارس			٤٦٨٥	%١٧	٤٦٤٩	%١٧	-
5	ابريل			٤٧٩٣	%١٨	٤٧٧١	%١٨	-
6	مايو			٤٧٠٥	%١٧	٤٦٦٩	%١٧	-
	الاجمالي	٨٥٧٣٥	١١	٢٧٢٧٦	-	٢٧٠٩٠	-	-

٢٠١٨/٦/١١

مصدر البيان : منطقة العجمي الطبية تاريخ البيان :



من الجدول السابق يتضح لنا ان :-

- اجمالي عدد الاناث بحى العجمى ٢٩٥٠١٩ نسمة
- عدد الاناث فى سن الانجاب ٨٥٧٣٥
- نسبة عدد الاناث فى سن الانجاب الى اجمالى عدد الاناث بحى العجمى ٢٩%
- عدد مراكز تنظيم الاسرة ١٢ مركز
- اجمالى عدد المترددات على مراكز تنظيم الاسرة ٢٧٢٧٦
- نسبة عدد المترددات بشهر ديسمبر ٢٠١٧ الى اجمالى المترددات ١٦%
- نسبة عدد المترددات بشهر يناير ٢٠١٨ الى اجمالى المترددات ١٦%
- نسبة عدد المترددات بشهر فبراير ٢٠١٨ الى اجمالى المترددات ١٦%
- نسبة عدد المترددات بشهر مارس ٢٠١٨ الى اجمالى المترددات ١٧%
- نسبة عدد المترددات بشهر ابريل ٢٠١٨ الى اجمالى المترددات ١٨%
- نسبة عدد المترددات بشهر مايو ٢٠١٨ الى اجمالى المترددات ١٧%
- اجمالى عدد مستعملات وسائل منع الحمل ٢٧٠٩٠
- نسبة مستعملات وسائل منع الحمل بشهر ديسمبر ٢٠١٧ الى الاجمالى ١٦%
- نسبة مستعملات وسائل منع الحمل بشهر يناير ٢٠١٨ الى الاجمالى ١٦%
- نسبة مستعملات وسائل منع الحمل بشهر فبراير ٢٠١٨ الى الاجمالى ١٦%
- نسبة مستعملات وسائل منع الحمل بشهر مارس ٢٠١٨ الى الاجمالى ١٧%
- نسبة مستعملات وسائل منع الحمل بشهر ابريل ٢٠١٨ الى الاجمالى ١٨%
- نسبة مستعملات وسائل منع الحمل بشهر مايو ٢٠١٨ الى الاجمالى ١٧%

المقترح

- توعية الاناث فى سن الانجاب بالحياة الزوجية واهمية وسائل تنظيم الاسرة
- توفير وسائل الراحة للمترددات على مراكز تنظيم الاسرة وتقديم سبل العناية والاهتمام بهم

تتمة المرأة ورعاية الطفولة والامومة ٢٠١٨

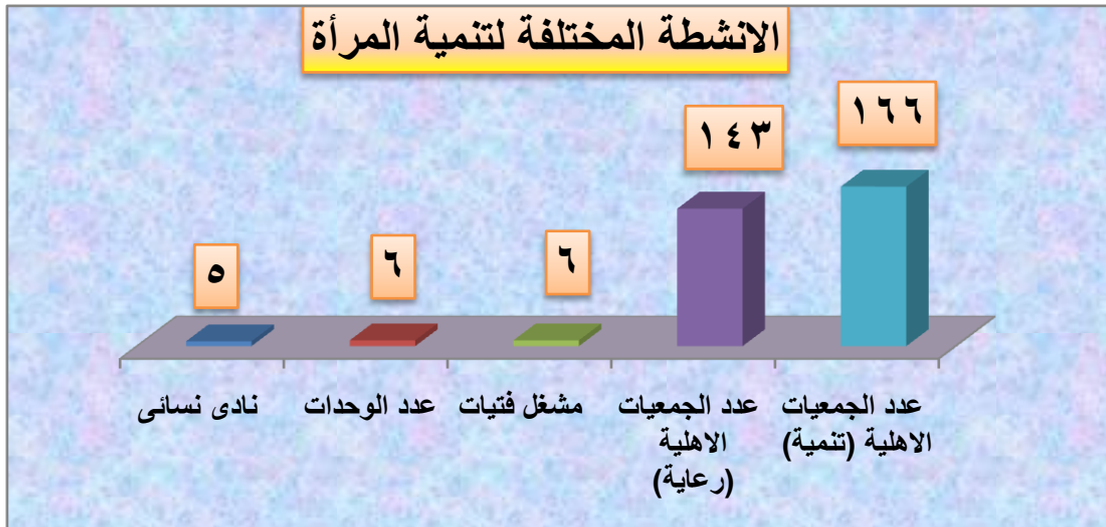


١ - الأنشطة المختلفة لتنمية المرأة بالحي عام ٢٠١٧

عدد الأندية حضرية / ريفية	مشغل فتيات	مركز تدريب فتيات	نادي نسائي	عدد		عدد الوحدات الإجتماعية الحكومية	م	حى
				رعاية	تنمية			
-	٦	-	٥	١٤٣	١٦٦	٦	١	العجمى
-	٦	-	٥	١٤٣	١٦٦	٦		إجمالى

٢٠١٧/١٢/٦

مصدر البيان : ادارة العجمى الاجتماعية تاريخ البيان :



من الجدول السابق يتضح لنا ان :-

- عدد الوحدات الاجتماعية الحكومية ٦ وحدات
- عدد سكان حي العجمى حتى ٢٠١٨/١/١ هو ٦٠٨٦٧٤ نسمة
- نصيب السكان من الوحدات الاجتماعية ١٠١٤٤٥ نسمة / جمعية
- اجمالى عدد الجمعيات الاهلية ٣٠٩ جمعية
- نسبة عدد الجمعيات (رعاية) الى اجمالى عدد الجمعيات ٤٦ %
- نسبة عدد الجمعيات (تنمية) الى اجمالى عدد الجمعيات ٥٤ %
- عدد الاندية النسائية بحى العجمى ٥ نوادى
- لا يوجد مركز تدريب فتيات
- عدد مشاغل الفتيات ٦ مشغل

المقترح

- ❖ تشجيع الفتيات على الالتحاق بمشاغل الفتيات لتعلم حرفة مناسبة لتساعدهم فى كسب العيش
- ❖ العمل على الاهتمام بالنوادي النسائية وزيادة عددها .

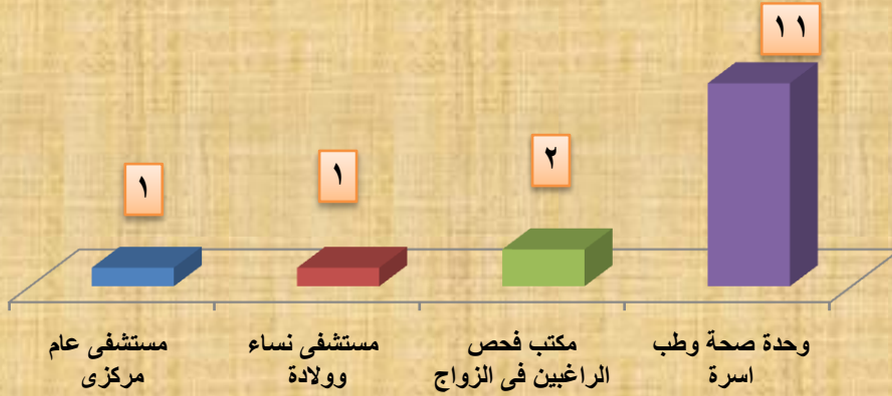
٢ - الأنشطة الصحية الموجهة للمرأة بالحي عام ٢٠١٧

م	حي	مستشفى قروى	مستشفى عام /مركزي	مستشفى أمراض نساء وولادة	وحدة صحية	وحدة تنظيم أسرة	مركز رعاية الطفل	مكتب ثقافة صحية	مكتب فحص الراغبين في الزواج	مكتب صحة
١	العجمى	-	١	١	١١	-	-	-	٢	-
	إجمالى	-	١	١	١١	-	-	-	٢	-

٢٠١٧/١٢/١٧

مصدر البيان : منطقة العجمى الطبية تاريخ البيان :

الانشطة الصحية الموجهة للمرأة بالحي



التعليق

من الجدول السابق يتضح لنا ان :-

- لا يوجد مستشفى قروى بحى العجمى ، حيث انه لا توجد قري بحى العجمى
- يوجد عدد (١) مستشفى عام تحت التطوير
- يوجد عدد (١) مستشفى امراض نساء وولادة.
- عدد سكان حى العجمى حتى ٢٠١٨/١/١ هو ٦٠٨٦٧٤ نسمة
- عدد الوحدات الصحية وطب الاسرة بالحي ١١
- نصيب السكان من الوحدات الصحية وطب الاسرة ٥٥٣٣٤ نسمة / وحدة
- لا يوجد (وحدات تنظيم اسرة - مركز رعاية طفل - مكتب ثقافة - مكتب صحة) بحى العجمى
- يوجد عدد ٢ مكتب فحص لراغبى الزواج

المقترح

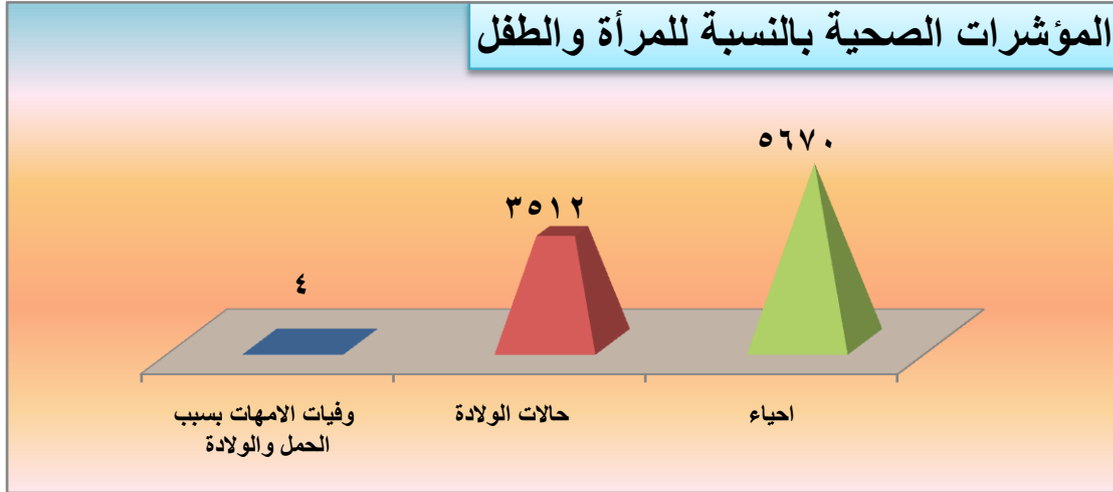
- سرعة الانتهاء من احلال وتجديد مستشفى العجمى العام
- العمل على انشاء مستشفى تخصص امراض نساء وولادة اخرى بحى العجمى .

٣ - الأنشطة والمؤشرات الصحية بالنسبة للمرأة والطفل بالحي عام ٢٠١٧

نسبة وفيات الأمهات بسبب الحمل والولادة إلى حالات الولادة	عدد حالات الولادة	عدد وفيات الأمهات بسبب الحمل والولادة	المواليد			أحياء	حي	م
			موتى					
			دون الخامسة	رضع	حديثى الولادة			
٠.١١	٣٥١٢	٤	٧٥	٥٤	١٥	٥٦٧٠	العجمى	١

تاريخ البيان: ٢٠١٧/١٢/١٧

مصدر البيان: منطقة العجمى الطبية



التعليق

- سكان حي العجمى حتى ٢٠١٨/٧/١ هو ٦٠٨٦٧٤ نسمة
- عدد المواليد احياء ٥٦٧٠
- نسبة عدد المواليد احياء الى اجمالى عدد السكان ٠.٩٣%
- اجمالى عدد المواليد وفيات ١٤٤
- نسبة الوفيات (حديثى الولادة) الى اجمالى الوفيات ١٠%
- نسبة الوفيات (رضع) الى اجمالى الوفيات ٣٨%
- نسبة الوفيات (دون الخامسة) الى اجمالى الوفيات ٥٢%
- عدد وفيات الامهات بسبب الحمل والولادة ٤ حالات
- عدد حالات الولادة ٣٥١٢
- نسبة وفيات الامهات بسبب الحمل والولادة الى حالات الولادة ٠.١١%

المقترح

العمل على توفير كافة سبل العناية بالنساء الحوامل

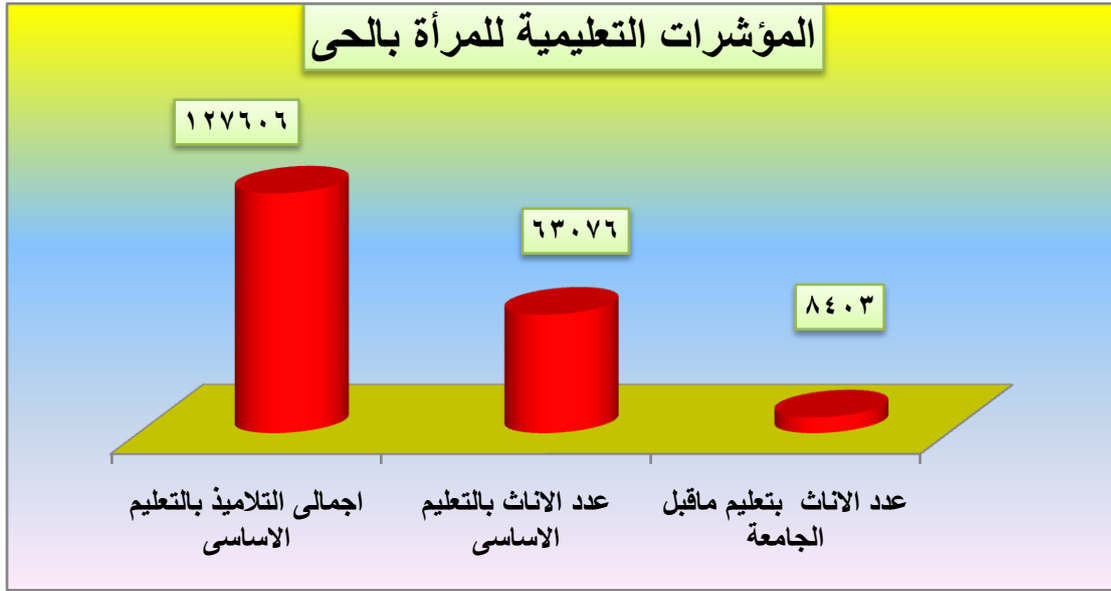
العمل على الاهتمام والرعاية للمواليد حديثى الولادة والرضع دون الخامسة .

٤ - المؤشرات التعليمية بالنسبة للمرأة بالبحر عام ٢٠١٧

م	حى	عدد الإناث بالتعليم الأساسي	إجمالي التلاميذ بالتعليم الأساسي	نسبة الإناث بالتعليم الأساسي لإجمالي التلاميذ بالمرحلة	عدد الإناث بتعليم ما قبل الجامعة	إجمالي طلاب تعليم ما قبل الجامعي	نسبة الإناث بتعليم ما قبل الجامعي لإجمالي الطلاب بالمرحلة
١	العجمى	٦٣٠٧٦	١٢٧٦٠٦	%٤٩	٨٤٠٣	١٥٩٥٠	%٥٣

تاريخ البيان: ٢٠١٨/١/٢٢

مصدر البيان: ادارة العجمى التعليمية



التعليق

- عدد الإناث بحى العجمى حتى ٢٠١٨/١/١ هو ٢٩٥٠١٩
- عدد الإناث بالتعليم الابتدائى ٦٣٠٧٦
- إجمالي عدد التلاميذ بالتعليم الاساسى ١٢٧٦٠٦
- نسبة عدد الإناث بالتعليم الابتدائى الى اجمالى التلاميذ بالتعليم الاساسى %٤٩
- نسبة عدد الإناث بالتعليم الاساسى الى اجمالى عدد الإناث بالبحر %٢١
- عدد الإناث بتعليم ما قبل الجامعة ٨٤٠٣
- إجمالي عدد الطلاب بتعليم ما قبل الجامعة ١٥٩٥٠
- نسبة عدد الإناث بتعليم ما قبل الجامعة الى اجمالى عدد الإناث بتعليم ما قبل الجامعة %٥٣
- نسبة عدد الإناث بتعليم ما قبل الجامعة الى اجمالى عدد الإناث بالبحر %٣

- ❖ العمل على توعية الاناث بالحي على اهمية التعليم
- ❖ العمل على التوعية باهمية التعليم الجامعي للاناث

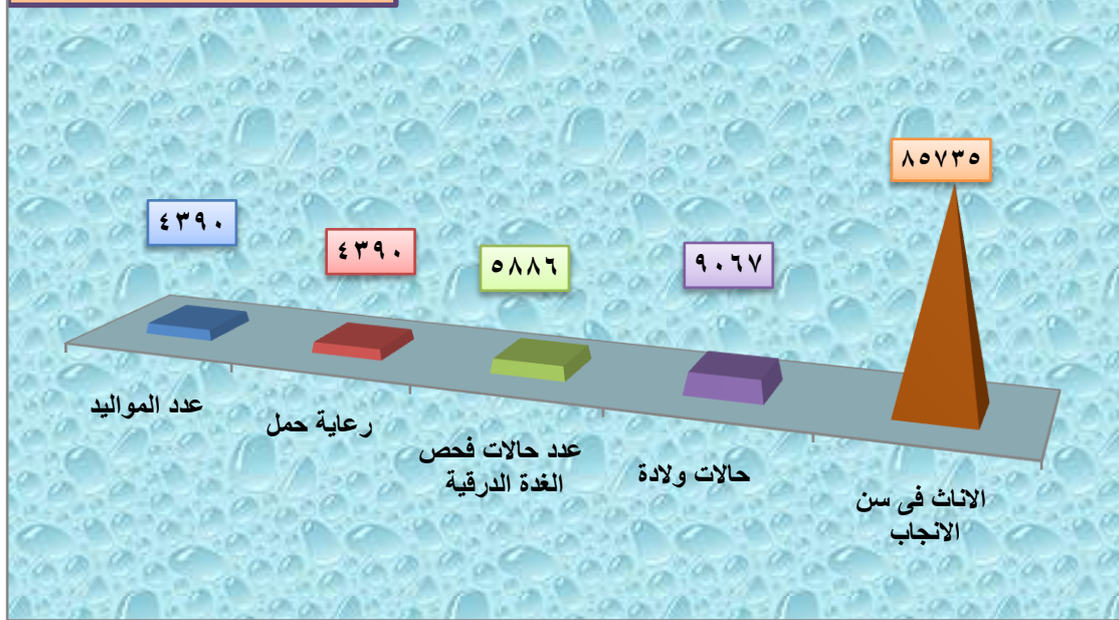
٥ - رعاية الأمومة بالحي عام ٢٠١٧

م	حى	عدد الإناث المتوقع في سن الإنجاب	عدد المواليد	عدد المترددات على مراكز الأمومة		عدد حالات فحص الغدة الدرقية	جملة عدد المستفيدين من علاج حالات الجفاف والإسهال	جملة عدد المستفيدين من خدمة الجهاز التنفسي
				رعاية حمل	حالات ولادة			
1	العجمى	٨٥٧٣٥	٤٣٩٠	٤٣٩٠	٩٠٦٧	٥٨٨٦	١٦٣٦	٤١٣٠

٢٠١٨/٦/١٣

مصدر البيان : منطقة العجمى الطبية تاريخ البيان :

رعاية الامومة والطفولة



من الجدول السابق يتضح لنا ان :-

- عدد الاناث المتوقع في سن الانجاب بالحي ٨٥٧٣٥
- اجمالي عدد الاناث بحي العجمى ٢٩٥٠١٩
- نسبة عدد الاناث المتوقع في سن الانجاب الى اجمالي الاناث بحي العجمى ٢٩%
- اجمالي عدد المترددات على مراكز الامومة ١٣٤٥٧
- نسبة المترددات (رعاية حمل) الى الاجمالي ٣٣%
- نسبة المترددات (حالات ولادة) الى الاجمالي ٦٧%
- اجمالي عدد (حالات فحص الغدة – المستفيدين من علاج حالات الجفاف والاسهال – المستفيدين من الجهاز التنفسي) هو ١١٦٥٢
- نسبة حالات فحص الغدة الدرقية الى الاجمالي ٥١%
- نسبة المعالجين من الجفاف والاسهال ١٤%
- نسبة عدد المستفيدين من الجهاز التنفسي الى الاجمالي ٣٥%



- ❖ العمل على توفير الاجهزة الخاصة بالكشف على الحوامل وحالات الولادة .
- ❖ العمل على الصيانة الدورية لجميع الاجهزة المتاحة .

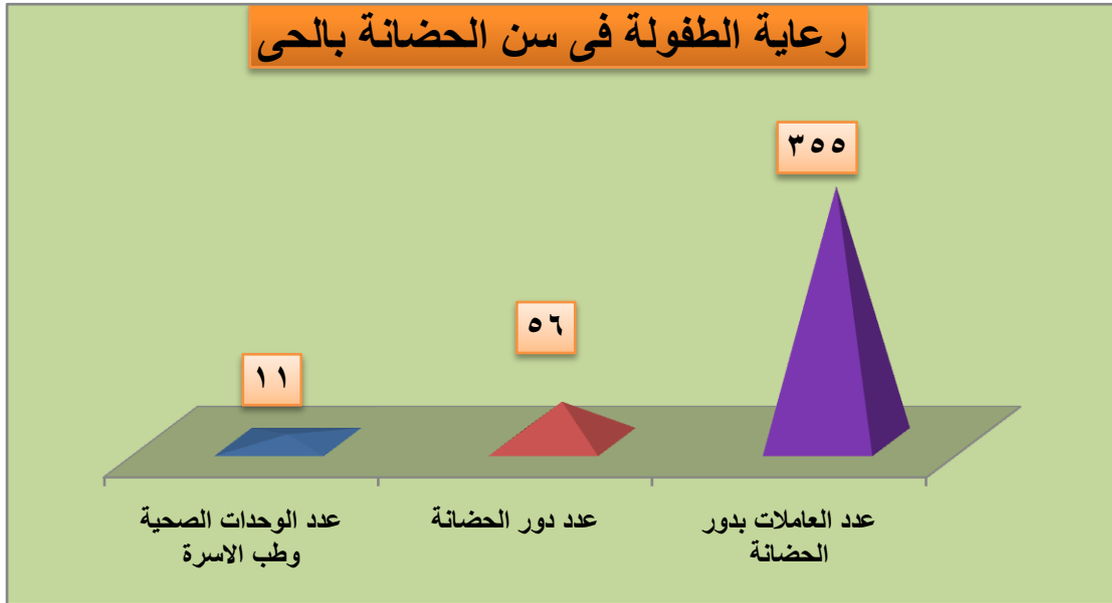
٦ - رعاية الطفولة في سن الحضانه بالحي عام ٢٠١٧

م	حي	إجمالي عدد المواليد	عدد دور الحضانه	إجمالي عدد العاملات بدور الحضانه	عدد الوحدات الصحية للتطعيم والتحصين	ملاحظات
1	العجمي	٤٣٩٠	٥٦	٣٥٥	١١	-

٢٠١٧/١٢/٦
٢٠١٧/١٢/١٧

تاريخ البيان :

مصدر البيان : ادارة العجمي الطبية
منطقة العجمي الطبية



التعليق

- عدد سكان حي العجمي حتى ٢٠١٨/١/١ هو ٦٠٨٦٧٤ نسمة
- إجمالي عدد المواليد بالحي ٤٣٩٠
- نسبة عدد المواليد الى إجمالي عدد السكان ٠.٧ %
- عدد دور الحضانه ٥٦ دار حضانه
- عدد العاملات بدور الحضانه ٣٥٥ عاملة
- متوسط نصيب دور الحضانه من العاملات ٦ عاملة / حضانه
- عدد الوحدات الصحية وطب الاسرة ١١ وحدة

المقترح

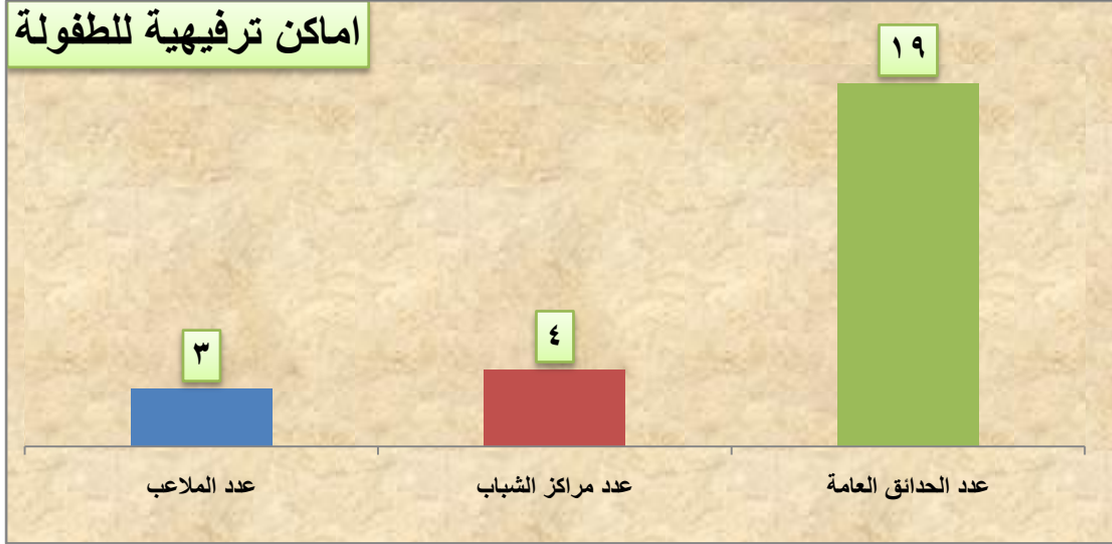
- ❖ العمل على الاشراف والمتابعة الدورية لدور الحضانه بالحي
- ❖ العمل على امداد الحضانات بوسائل الترفيه والتعليم للاطفال

٧ - رعاية الطفولة في سن الطفولة بالحي عام ٢٠١٧

م	حي	إجمالي عدد الأطفال حتى سن ١٢ سنة	عدد الحدائق العامة	عدد المكتبات العامة	عدد الملاعب	المسارح و دور السينما	قصور الثقافة	مراكز شباب
1	العجمي	١٩٠٣٩٦	١٩	-	٣	-	-	٤

تاريخ البيان : ٢٠١٧/١٢/١٠

مصدر البيان : منطقة شباب ورياضة العجمي



التعليق

- ❖ عدد سكان حي العجمي حتى ٢٠١٨/١/١ هو ٦٠٨٦٧٤ نسمة
- ❖ إجمالي عدد الاطفال حتى سن ١٢ سنة ١٩٠٣٩٦ نسمة تقريبا
- ❖ نسبة عدد الاطفال حتى سن ١٢ سنة الى إجمالي سكان الحي ٣١%
- ❖ عدد الحدائق العامة بحي العجمي ١٩ حديقة
- ❖ متوسط نصيب السكان من الحدائق العامة ٣٢٠٣٥ نسمة / حديقة
- ❖ متوسط نصيب الاطفال حتى سن ١٢ سنة من الملاعب ٦٣٤٦٥ نسمة / ملعب
- ❖ لا يوجد (مكتبات عامة - مسارح و دور سينما - قصور ثقافة) بحي العجمي
- ❖ عدد مراكز الشباب والرياضة ٤ مراكز
- ❖ متوسط نصيب الاطفال حتى سن ١٢ سنة من مراكز الشباب ٤٧٥٩٩ نسمة / مركز شباب

المقترح

- العمل على زيادة عدد الحدائق بحي العجمي للترفيه عن السكان بالحي
- العمل على زيادة عدد مراكز الشباب والرياضة والملاعب حتى تتناسب مع عدد السكان بالحي

تتمة القوى البشرية ٢٠١٨

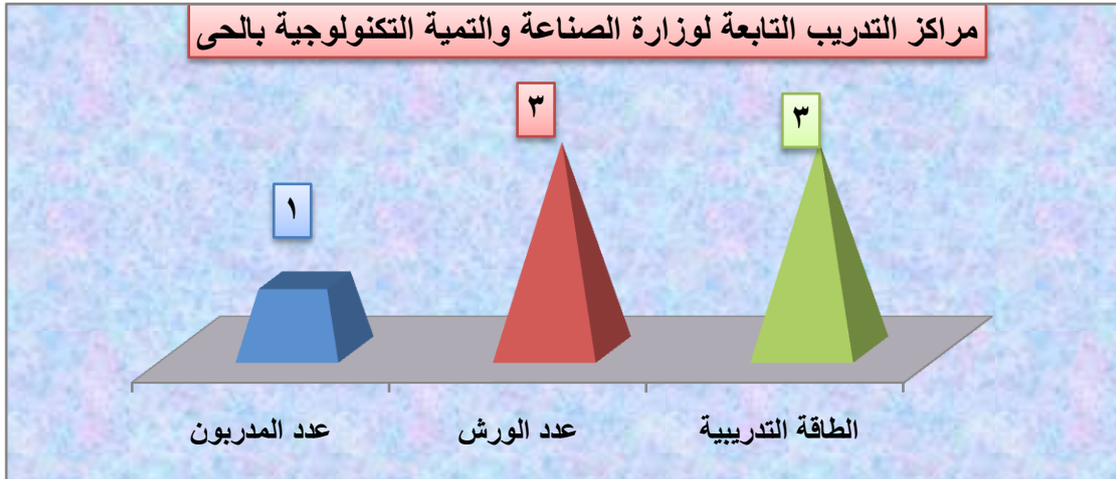
١- مراكز التدريب التابعة لوزارة الصناعة والتنمية التكنولوجية بحى العجمى ٢٠١٧

اسم المركز	المهن التى يتم التدريب عليها	عدد الفصول	عدد الورش	عدد المدربين	الطاقة التدريبية السنوية	التجهيزات التدريبية	العنوان	التليفون	الفاكس
مركز تدريب الهانوفيل	خياطة / الوميتال / اجهزة منزلية	-	٣	١	٣	يحتاج الى اجهزة	خلف ابو راوية الهانوفيل	٣٠٢٦١٩٣	-

٢٠١٧/١٢/٥

تاريخ البيان :

مصدر البيان : مركز تدريب الهانوفيل



التعليق

مركز تدريب الهانوفيل :-

- المهن التى يتم التدريب عليها بالمركز (خياطة - اجهزة منزلية - الوميتال)
- عدد الورش بالمركز ٣
- عدد المدربين ١
- الطاقة التدريبية ٣

المقترح

- ❖ العمل على امداد المركز بالتجهيزات حيث انه من الملاحظ قلة عدد المدربين والمتدربين هذا العام .

٢- مراكز التدريب التابعة لوزارة الاسكان والمجتمعات العمرانية

اسم المركز	المهن التي يتم التدريب عليها	عدد الفصول	عدد الورش	عدد المدربين	الطاقة التدريبية السنوية	التجهيزات التدريبية	العنوان	التليفون	الفاكس
-							لا يوجد مراكز تدريب		

٢٠١٧/١٢/١٩

مصدر البيان : مديرية الاسكان والمرافق تاريخ البيان :

(ادارة شئون العاملين)

التعليق

مديرية الاسكان ليس لها اى مركز للتدريب ويتم تنفيذ خطتها السنوية

الداخلية فى مركز التدريب الادارى بمديرية التنظيم والادارة،

المقترح

العمل على انشاء مركز تدريب خاص بمديرية الاسكان .

٣- مراكز التدريب التابعة لوزارة الكهرباء والطاقة

اسم المركز	المهن التي يتم التدريب عليها	عدد الفصول	عدد الورش	عدد المدربين	الطاقة التدريبية السنوية	التجهيزات التدريبية	العنوان	التليفون	الفاكس	م
لا يوجد مراكز تدريب										

تاريخ البيان : //

مصدر البيان : شركة الاسكندرية لتوزيع الكهرباء

التعليق

لا يوجد مراكز تدريب تابعة للشركة بحى العجمى ، حيث ان مركز التدريب تابع

مركزيا للشركة بمبنى الشركة بمحرم بك .

المقترح

العمل على انشاء مركز تدريب خاص وتابع للشركة بحى العجمى .

٤- مراكز التدريب التابعه لوزارة الصحة والسكان

م	اسم المركز	المهن التي يتم التدريب عليها	عدد الفصول	عدد الورش	عدد المدربين	الطاقة التدريبية السنوية	التجهيزات التدريبية	العنوان	التليفون	الفاكس
لايوجد مراكز تدريب										

تاريخ البيان : ٢٠١٧/١٢/١٠

مصدر البيان :منطقة العجمى الطبية

التعليق

لايوجد بالمنطقة مركز تدريب تابع للوزارة .

المقترح

العمل على انشاء مركز تدريب تابع لوزارة الصحة والسكان بمنطقة العجمى الطبية .

٥- مراكز التدريب التابعه لوزارة الاتصالات والمعلومات بحى العجمى

م	اسم المركز	المهن التي يتم التدريب عليها	عدد الفصول	عدد الورش	عدد المدربين	الطاقة التدريبية السنوية	التجهيزات التدريبية	العنوان	التليفون	الفاكس
لايوجد مراكز تدريب										

٢٠١٧/١١/٢٠

تاريخ البيان :

مصدر البيان : الشركة المصرية للاتصالات

التعليق

لايوجد مراكز تدريب تابعة لوزارة الاتصالات والمعلومات بحى العجمى .

المقترح

العمل على انشاء مركز تدريب تابع لوزارة الاتصالات

٦- مراكز التدريب التابعه لوزارة الشباب والرياضه بحى العجمى

م	اسم المركز	المهن التى يتم التدريب عليها	عدد الفصول	عدد الورش	عدد المدربين	الطاقة التدريبية السنوية	التجهيزات التدريبية	العنوان	التليفون	الفاكس
لايوجد مراكز تدريب										

مصدر البيان : مديرية الشباب والرياضة تاريخ البيان : ٢٠١٧/١٢/١١

(فرع العجمى)

التعليق

لايوجد مراكز تدريب تابعة لوزارة الشباب والرياضة بحى العجمى .

المقترح

العمل على انشاء مراكز تدريب تابعة للشباب والرياضة بحى العجمى لتدريب الشباب على بعض الحرف .

٧- مراكز التدريب التابعه لوزارة الزراعة بحى العجمى

م	اسم المركز	المهن التى يتم التدريب عليها	عدد الفصول	عدد الورش	عدد المدربين	الطاقة التدريبية السنوية	التجهيزات التدريبية	العنوان	التليفون	الفاكس
لايوجد مراكز تدريب										

٢٠١٧/١٢/١٩

مصدر البيان : مديرية الزراعة بالاسكندرية تاريخ البيان :

التعليق

لايوجد مراكز تدريب تابعة لوزارة الزراعة بحى العجمى

المقترح

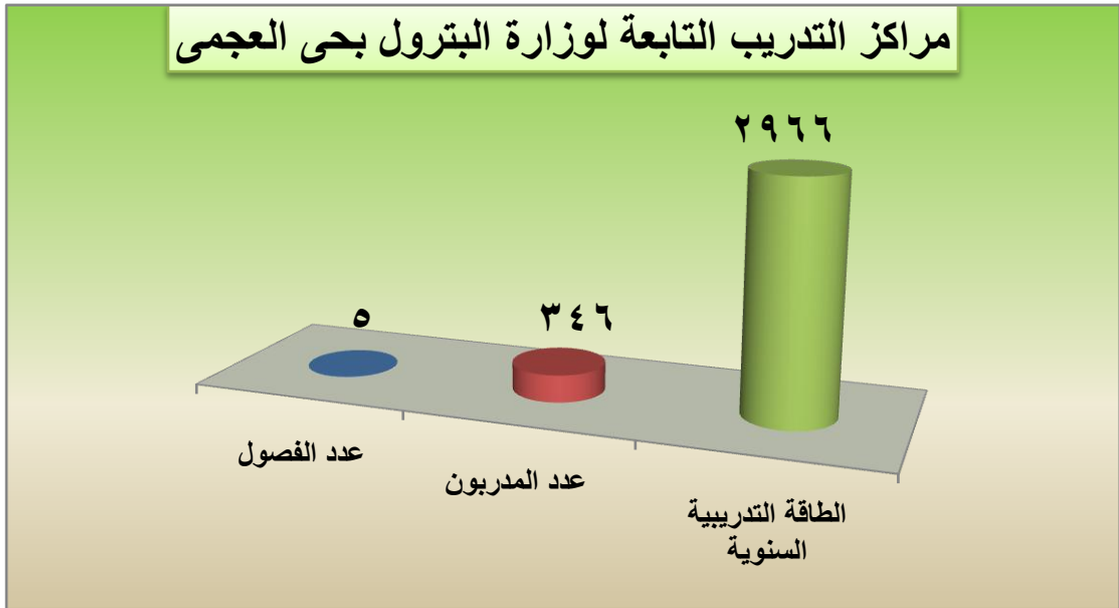
العمل على انشاء مركز تدريب تابع لمديرية الزراعة بحى العجمى .

٨- مراكز التدريب التابعة لوزارة البترول بحى العجمى

م	اسم المركز	المهن التي يتم التدريب عليها	عدد الفصول	عدد الورش	عدد المدربين	الطاقة التدريبية السنوية	التجهيزات التدريبية	العنوان	التليفون	الفاكس
١	قطاع التدريب بالشركة	برامج عامة	٥	النجارة	٣٤٦	٢٩٦٦	جميع القطاعات مجهزة بكافة وسائل الايضاح، سيورة، اوفرهيد بروجكتور داتا شو تليفزيون وفيديو كاسيت كاميرا فيديو حاسب آلى	لا. ن. ج. ٢ المكس	٤٤٠٣٢٠٠	٤٤٣٠١٢٤
		برامج ادارية		الحدادة						
		برامج قيادية		البرادة						
		برامج حاسب الى		صيانة ميكانيكية						
		لغة انجليزية		لحام						
		تدريب ذاتى		مشغولات						
		pilot		المبدلات حرارية						
		ندوات		البولف الضواغط						
مؤتمرات										
								٤٤٠٢٨٣٣		
								٤٤٠٢٨٣٢		
									٤٤٠١٦٠٥	

تاريخ البيان: ٢٠١٧/١٢/٧

مصدر البيان: شركة الاسكندرية للبترول



التعليق

مركز التدريب التابع لوزارة البترول بحى العجمى بشركة الاسكندرية للبترول بالمكس

المهن التى يتم التدريب عليها

(برامج عامة - برامج ادارية - برامج قيادية - برامج حاسب آلى - لغة انجليزية - تدريب ذاتى - ندوات - مؤتمرات)

❖ عدد الفصول ٥ قاعات

❖ عدد الورش (لا يوجد)

❖ عدد المدربين ٣٤٦ مدرب

❖ نصيب الفصول (القاعات) من المدربين ٦٩ مدرب / قاعة

❖ الطاقة التدريبية السنوية ٢٩٦٦ متدرب

❖ نصيب المدربين من الطاقة التدريبية ٩ متدرب / مدرب

التجهيزات التدريبية

❖ جميع القطاعات مجهزة بكافة وسائل الايضاح (شاشة عرض LED - سبورة

اوفرهيد - داتا شو - حاسب آلى) .

المقترح

- الصيانة الدورية لكافة وسائل الايضاح الموجودة بالقاعات
- معرفة مدى الاستفادة التى تعود على من يتلقى هذه التدريبات لمعرفة مدى ايجابية وجود مركز تدريب خاص بالشركة .

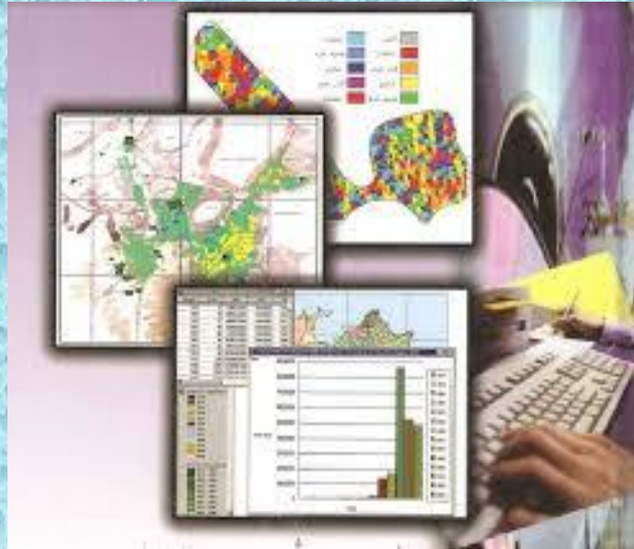
٩- مراكز التدريب التابعه لوزارة قطاع الاعمال

م	اسم المركز	المهن التي يتم التدريب عليها	عدد الفصول	عدد الورش	عدد المدربين	الطاقة التدريبية السنوية	التجهيزات التدريبية	العنوان	التليفون	الفاكس
لايوجد بيان										

١٠- مراكز التدريب التابعه لوزارة الاقتصاد والتجارة الخارجيه

م	اسم المركز	المهن التي يتم التدريب عليها	عدد الفصول	عدد الورش	عدد المدربين	الطاقة التدريبية السنوية	التجهيزات التدريبية	العنوان	التليفون	الفاكس
لايوجد بيان										

نظم المعلومات



الحاسوب والتغلب عليها يجب معرفة سببها قبل كل شيء وفيما يلي أشهر هذه الأعطال وهي أربعة

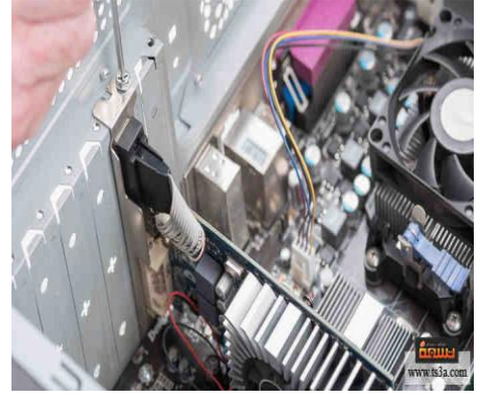
- عدم وصول الطاقة للشاشة وخاصة إذا كانت لمبة الشاشة غير مضيئة وهنا يجب التأكد من سلامة كابل الطاقة الخاص بالشاشة وإلا يجب تغييره حتى لا يؤثر على الشاشة فيما بعد
- إضاءة الشاشة بدون ظهور بيانات وهنا يجب التأكد من كابل الداتا أو البيانات الذي يصل بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر وإن كان العطل به يجب تغييره ويجب أيضا التأكد من سلامة الرامات الداخلية للجهاز ويمكن اختبار الشاشة على جهاز آخر للتأكد من خلوها من أعطال جهاز الكمبيوتر وأنها تعمل بشكل سليم ولاكتشاف سبب العطل سواء من الكابل أو الرامات كما يجب التأكد من تثبيت كارت الشاشة بصورة سليمة
- ألوان الشاشة رديئة وغير واضحة وهنا يجب تغيير كابل الشاشة فورا ويمكن تجريب الشاشة على كابل جهاز آخر للتأكد

٢- مشكلة بطء جهاز الكمبيوتر

أحيانا يلاحظ الشخص ببطئا شديدا في عمل جهاز الكمبيوتر وعدم استجابته لبعض الأوامر بصورة سريعة ومن هنا يجب أن يتأكد الشخص ويفحص أعطال جهاز الكمبيوتر الخاصة بثلاثة أشياء فقط وهي الرامات أو الذاكرة الداخلية حيث يجب التأكد من تركيبها بصورة سليمة أو مسحها بقطعة من القماش المبللة بمنظف أجهزة الكمبيوتر وتركيبها في مكانها المخصص بطريقة سليمة بعد ذلك والقرص الصلب أو الهارد ديسك يجب أيضا التأكد من سلامته وتركيبه بصورة سليمة مع التأكد من إدخال الكابل إليه بطريقة صحيحة وأخيرا المعالج أو البروسيسور ومروحة التبريد التي تعمل على تبريده وضخ الهواء البارد إليه والتأكد من عملها بصورة سليمة وإلا يجب تغييرها، وبعد التأكد من هذه الأشياء الثلاثة سنلاحظ عمل الجهاز بصورة سليمة وإلا فستكون المشكلة في برنامج التشغيل أو نسخة الويندوز وتغييرها أمر سهل للغاية ولا يعتبر من أعطال جهاز الكمبيوتر على كل حال

3- أعطال شاشة الكمبيوتر

تنوع أعطال شاشة الكمبيوتر التي قد تواجه مشغلي



١- مشكلة التوقف التلقائي لجهاز الكمبيوتر

من المشكلات المقلقة التي تواجه مشغلي أجهزة الكمبيوتر توقف الجهاز فجأة بصورة تلقائية عن العمل وقد لا يستجيب الجهاز للتشغيل مرة ثانية إلا بعد فترة زمنية معينة وهنا قد يفقد الإنسان كثيرا من أعماله على الحاسوب بسبب أعطال جهاز الكمبيوتر وتوقفه عن العمل بصورة مفاجئة وللتغلب على تلك المشكلة يجب أن تقوم بفحص مروحة الجهاز التي تقوم بتبريد المعالج البروسيسور للتأكد من عملها بصورة سليمة حتى لا تؤثر على قدرة الجهاز كما يجب أن تتأكد من سلامة الرامات وتركيبها بشكل سليم وأيضا يجب التأكد من كابل الطاقة وسلامته وتوصيله بصورة سليمة وأخيرا يجب التأكد من جهاز الباور سبلاي وهو المسنول عن إمداد جهاز الكمبيوتر بالطاقة اللازمة

من هذا الأمر وقد يكون السبب هو كارت الشاشة الذي يجب تغييره لدى أحد المتخصصين في صيانة أجهزة الحاسوب المعتمدين لاختبار الكارت أو تغييره إذا لزم الأمر

■ ظهور الشاشة الزرقاء وللتغلب على تلك المشكلة يجب التأكد من توصيلات الهارد ديسك أو القرص الصلب سواء كابل الداتا والبيانات أو كابل الباور والطاقة كما يجب التأكد من تنزيل تعريفات الجهاز بصورة سليمة وعدم إغفال أي تعريف منها حتى لا تواجهك بعض المشاكل أو أعطال جهاز الكمبيوتر فيما بعد وأخيرا إذا لم تستطع التغلب على مشكلة الشاشة الزرقاء فينصح بتغيير نسخة الويندوز ويجب أن تكون النسخة أصلية ومتوافقة مع إمكانيات جهاز الكمبيوتر الخاص بك ويجب أن تعلم أن نسخ الويندوز المنسوخة غالبا ما تكون ملفاتها غير مكتملة أو معطوبة مما يؤدي إلى توقف الجهاز وظهور بعض المشاكل والأعطال

٤- مشكلة عدم استجابة لوحة المفاتيح

أحيانا يفتح الشخص جهاز الكمبيوتر الخاص به فيجد لوحة المفاتيح لا تستجيب للأوامر لذلك يجب أن يتأكد

شيين مهمين لعلاج أعطال جهاز الكمبيوتر ولوحة المفاتيح أولهما التأكد من كابل الطاقة الخاص بها والتأكد من وصول الكهرباء إليها جيدا والثاني يجب التأكد من الكابل الذي يصلها بجهاز الكمبيوتر لضمان توصيلها بصورة صحيحة وفي المنفذ الخاص بالكابل والملون بنفس لونه ويتم إعادة تشغيل الجهاز بعد ذلك وإذا لم تعمل لوحة المفاتيح يجب التأكد من سلامتها أو عدم وجود قطع في الكابل وإلا يجب تغييرها .

٥- مشكلة توقف مؤشر

الماوس

إذا لا حظت توقف مؤشر الماوس أو الفأرة عن الحركة وعدم استجابته للأوامر فيجب عليك التأكد من التوصيل السليم لكابل الماوس بالمدخل الخاص به ويجب أيضا التأكد من سلامته وعدم وجود قطع به وإلا يجب تغييره

٦- مشكلة اختفاء الصوت

للتغلب على مشاكل أعطال جهاز الكمبيوتر الخاصة بالسماعات والصوت يجب التأكد من كابل الطاقة وتوصيلها بصورة صحيحة أو لاوبعد ذلك التأكد من توصيل السماعات بجهاز الكمبيوتر في المخرج المناسب ويمكن تجريب السماعات على جهاز آخر للتأكد من سلامتها من عدمه وإذا كانت السماعات سليمة فيجب التأكد من تعريف كارت الصوت على

الجهاز بتشغيل أو إعادة التعريف مرة أخرى للتأكد من عمله بصورة سليمة

٧- مشكلة تعطل بعض أزرار

لوحة المفاتيح عن العمل

إذا واجهتك مشكلة توقف بعض أزرار لوحة المفاتيح عن العمل فيجب أن تنظف لوحة المفاتيح من التراب أو العوالق ويمكنك أن تقوم بفك لوحة المفاتيح وتنظيف ما تحت الأزرار بحرص شديد مع تركيبها مرة أخرى دون تغيير أماكن المفاتيح وبعبارة شديدة وسوف تلاحظ أنها عادت للعمل بكفاءة عالية بعد إصلاح أعطال جهاز الكمبيوتر أو لوحة المفاتيح وتنظيفها له بصورة سليمة

٨- مشكلات وأعطال الطابعة

إذا كنت تمتلك طابعة ولاحظت أن ألوانها أصبحت باهتة وخفيفة فيجب أن تعلم أنها بحاجة إلى حبر جديد وإذا طبعت لك معلومات وبيانات غير مفهومة فتأكد أن هناك مشكلة في تركيب كابل الطابعة الموصل بجهاز الكمبيوتر وليست المشكلة في أعطال جهاز الكمبيوتر لذلك يجب تركيب الكابل بصورة صحيحة أو تغييره إذا لزم الأمر أو قد تكون الطابعة تحتاج إلى التعريف من جديد وينصح بتنظيف الطابعة بين الحين والآخر للحصول على صورة جيدة وطباعة بكفاءة عالية

مواقف



الانترنت



موقع كوورة



سجل نفسك كعضوا



موقع سيبيد



مساعدة



مواضيع نشطة



أعضاء

من الحرارة الزائدة التي قد تتعدى ١٠٠٠ درجة مئوية وتشكل خطرا كبيرا على سلامة البحارة وعلى الغواصة نفسها الغواصات النووية الحديثة لا تحتاج لإعادة تزويدها بالوقود النووي طوال فترة عمرها المقدر بنحو ٢٥ سنة بعكس ذلك فإن شحن البطاريات على فترات قصيرة يجعل الغواصات العاملة بالديزل قادرة على البقاء في الماء مدة عدة أيام فقط بل أيضا تستطيع السير بسرعات عالية لفترات وجيزة فقط ولكن قامت ألمانيا بتصميم وإنتاج غواصة غير نووية تعمل بمحرك لا يحتاج إلى الهواء فبدلا من محرك الديزل صنعت ألمانيا غواصة تعمل بخلايا الوقود

التصنيف

خلال السنوات التالية أصبحت أنواع الغواصات تصنف في ٣ أصناف هذا التصنيف يعرف في الولايات المتحدة والناو

النوع الأول Ship

Submersible Nuclear SSN

طاقم الغواصة وكما ان هذه الغواصات تتمتع بمواصفات وقدرات عالية فان التكلفة الإنتاجية لها مرتفعه كذلك ذلك تحتاج إلى عاملين مختصين في مسائل التشغيل النووي والتصرف الصحيح في حالات الخطر والوقاية من الإشعاع انتجت الولايات المتحدة الأمريكية أول غواصة نووية عام 1954م وعرفت باسم يو أس أس نوتيلوس وقد بلغ حجمها ١٠٣.٣ مترا طولا و ٨.٦ أمتار عرضا وتستطيع الغوص لعمق ٢٢٩.٣ مترعام ١٩٥٨م كانت الغواصة نوتيلوس أول غواصة تصل إلى القطب الشمالي وقد تم من خلالها اكتشاف ممر بحري شمالي غربي وبلغت كلفة الغواصة حوالي الـ ٥٥ مليون دولار وفي الجانب السوفيتي تم ادخال أول غواصة نووية للخدمة عام ١٩٥٨ م يكمن خطر الغواصة النووية إذا حدث تسرب إشعاعي أو إذا تعطل جهاز تبريد المفاعل ولم يتم تغييره بسرعة فإنه يؤدي إلى انصهار وقود المفاعل



الغواصة النووية نوع من الغواصات تعمل بالطاقة النووية يزودها به مفاعل نووي داخلي يعطي محرك الطاقة النووية للغواصة العديد من المزايا فعند مقارنة هذا النوع بالغواصات العاملة بالديزل نجد ان العاملة بمفاعل نووي منها لا تحتاج إلى الهواء الذي تحتاجه ذوات محرك الديزل لتكوين الاحتراق الداخلي لتوليد طاقة الحركة الضرورية للمسيرة تحت الماء مع بقاء الغواصة لمدد طويلة في رحلات بعيدة من دون الحاجة للزود بالوقود فالوقود النووي هو كمية صغيرة بمقارنتها بكميات هائلة من زيت الديزل مما يضطرها للرسو بين الحين والآخر لتعبئة الديزل وعلى الرغم من أن الغواصة النووية تستطيع البقاء في المحيطات فترات طويلة إلا أن العامل البشري يحدد بقائها في البحر فلا بد بين حين وآخر من تعبئة تموين جديد وطازج لإطعام

لآخر من الرسو وتلقي تموين
الغذاء للبحارة من أحد الموانئ
علاوة على ذلك لا تحتاج
الغواصة النووية إلى ادخار
حاسم في الطاقة فهي تستطيع
دائما الحركة بسرعات كبيرة
لفترات طويلة

نظام استخدامها

تعمل الغواصات النووية بصفة
أساسية في عرض البحار
والمحيطات بعيد عن الشواطئ
حيث أنها لا تحتاج لإعادة
التموين كل فترة قصيرة وفي
عرض المحيطات تستطيع الحرة
بسرعات كبيرة لفترات طويلة
تحت سطح بالمقارنة بسيرها
البطيء في المياه قليلة العمق
بالقرب من الشواطئ من مهام
الغواصات النووية من نوع
SSN حماية السفن الكبيرة مثل
حاملات الطائرات أو حماية
السفن الهجومية البرمائية
أمفيبية وكذلك تقوم بالهجوم
على غواصات العدو وسفنه
والتجسس عليها وتجمع
معلومات عن اختبارات تلك
السفن وما عليها من أسلحة
نوع الغواصات النووية ذات
التصنيف SSBN فهي تقوم
بدوريات في مناطق نائية قريبا
من العدو بحيث تستطيع الرد
الفعال في حالة حرب نووية
وتبقى مختفية فترات طويلة
بهذا تستطيع الرد بإطلاق
صواريخها العابرة للقارات من
مهام هذا النوع من الغواصات
النووية هو تتبع قوافل السفن
المعادية حين أن يلزم أن تطلق
كروز ميسائل على أهداف للعدو

كبيرة وبواسطة مولد كهربائي
يشغله محرك ديزل تشحن
المركبات الكهربائية بالكهرباء
وهذه المركبات تقوم بتحريك
الغواصة أثناء الغوص كما تمد
أجهزة الغواصة بالتيار
الكهربائي ولكي يمكن إعادة
شحن المركبات بالكهرباء لا بد
وأن تطفو الغواصة أو تمد
أنبوب إلى أعلى الماء في
الهواء حتي يمكن لمحرك
الديزل العمل فهو يحتاج إلى
أكسجين الهواء للاحتراق
الداخلي في هذه الحالة من
الممكن أن تتكشف الغواصة
من أعداء وخلاف ذلك فبعض
الغواصات المصممة حديثا ولا
تعمل بمفاعل نووي فهي
تستخدم خلايا الوقود بدلا من
محرك الديزل وهي لا تحتاج
إلى الهواء أحد تلك الغواصات
التي تعمل بخلايا الوقود هي
من فئة Klasse 212 A
وقامت ألمانيا بتصميمها
وبنائها ولكن هذا النوع أيضا
يحتاج إلى تموين جديد بالوقود
بعد فترة قصيرة من التشغيل
أما الغواصة العاملة بمفاعل
نووي فهي تستخدم وقودا
نوويا كميته صغيرة تكفي
الغواصة عدة سنوات في
البحر وتوجد على متن الغواصة
النووية أجهزة لإعادة تدوير
وتنظيف الهواء الذي يتنفس به
البحارة ، بذلك يمكن للغواصة
النووية البقاء في أعماق
البحار لفترة طويلة بذلك تصبح
فترة بقاء الغواصة النووية
محددة بعامل الإنسان الذي
يحتاج إلى غذاء فلا بد من حين

هجومية ومطاردة وظيفتها
الأساسية تفقد الغواصات
المعادية والقيام بعمليات
بالقرب من سواحل معادية
والاستطلاع أو تنزيل قوات
خاصة على أرض الأعداء
معتمدة على سير هاديء
غير مسموع تحت الماء

النوع الثاني Ship Submersible Ballistic Nuclear SSBN

سفينة ذات محرك نووي
قابلة للغطس وتحمل
صواريخ بالستية مثل
صواريخ توماهوك ويمكنها
تسديدها على أهداف تلك
الغواصات تبحر لمسافات
طويلة في المحيطات بغرض
الرد العنيف في حالة اعتداء
مبكر من الأعداء وهي تكون
في مأمن من العدو مخفية
تحت سطح البحر بهذا
يمكنها القيام بالردع وإطلاق
الضربة الثانية

النوع الثالث Ship Submersible Guided Missile Nuclear SSGN

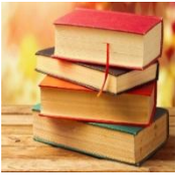
سفينة نووية يمكنها الغطس
وتحمل كروس ميسائل
للحرب في البحر ومن
مهامها الهجوم التكتيكي
على حاملات طائرات العدو
ومواقعة البرية

مزايا ومساوئ
الغواصة النووية

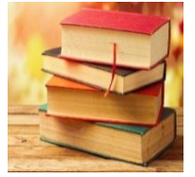
الغواصات العاملة بمحرك
ديزل تحمل معها كمية وقود

المكتبة بين يديك





البيت الأنتقائى



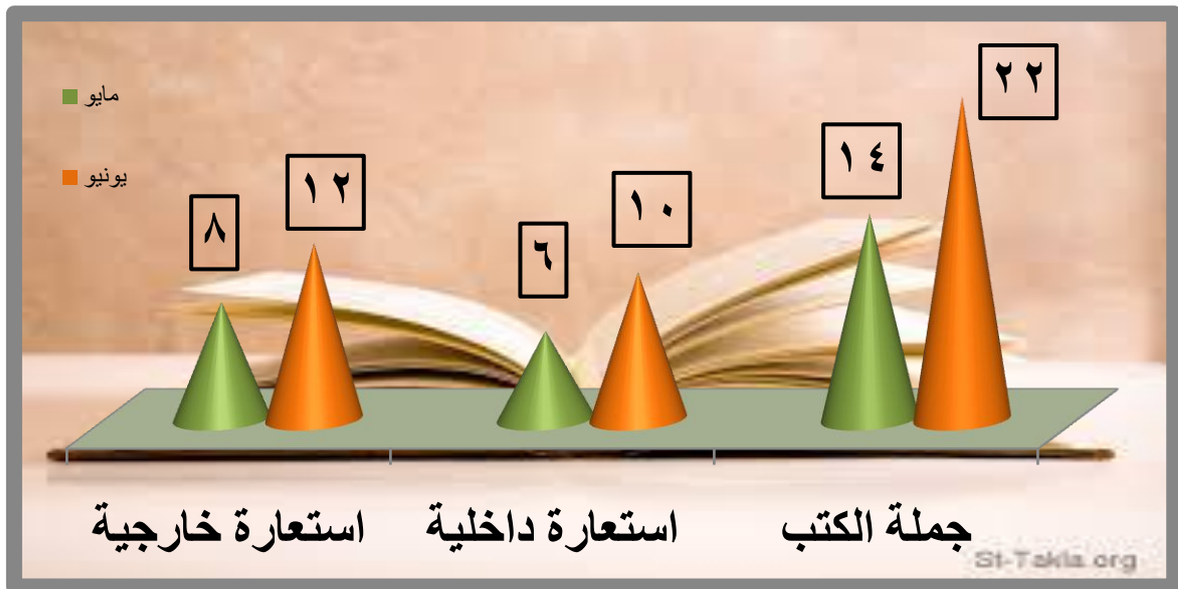
السنة	الجهة المرسل اليها	أسم الكتاب	جهة الاعداد / أسم المؤلف
٢٠١٥	حى وسط	الضرائب والتعديلات واللائحة التنفيذية	أحمد هيكل

التزويد

تاريخ الاصدار	أسم المؤلف	أسم الكتاب
٢٠١٦	قطب محمد	التطور والثبات فى حياة البشرية

المستفدين

الشهر	استعارة خارجية	استعارة داخلية	جملة الكتب
مايو	٨	٦	١٤
يونيو	١٢	١٠	٢٢



موضوعات الاهتمام

قوانين- دينية - حاسبات ومعلومات

كتاب فى المكتبة



المراجع الساسى لقاعدة البيانات

التنفيذ التسلسلى sequence
-: exccution

هو الطريقة التى بمقتضاها تنفذ التعليمات حسب ورودها فى البرنامج واحده تلو الاخرى اى ان للبرنامج مدخلا واحدا ومخرجا واحدا .

▪ **حفظ البرنامج saving (aprogram)**
-: (aprogram)

عندما تنتهى من كتابه البرنامج بالشكل الذى تريده يجب ان تحفظ الاسطوانه الخارجيه- المرنه او الصلبه - المخصصه معك لتستطيع تنفيذه او استرجاعه فيما بعد

▪ **الامر set exact**
-: set exact
هذه الداله تم ضبطها مسبقا بواسطة قاعده البيانات على وضع لا (off) ومعنى وضع هذه الداله على وضع لا (off) ان البحث فى ملف قاعده البيانات يتوقف بمجرد الحصول على العدد المحدد من الحروف فى امر البحث

بصرف النظر عن بقية الحروف الموجوده فى الملف

▪ **امر تغيير الطابعه set**
-: print

تم ضبط الطابعه فى قاعده البيانات على وضع لا (off)

فاذا اردت طباعه كل ما يظهر على الشاشه فعليك تغيير وضع الطابعه من off الى on ويستخدم ذلك الامر set . print

جمله اذا المتداخله nested if statement
-: if statement

احيانا يكون عندك اكثر من حالتين تريد ان تختار من بينهما حاله واحده فقط وهنا تقدم لك قاعده البيانات امكانيه استخدام اكثر من جمله if (endif)

▪ **الخروج من الدواره exiting aloop**
-: exiting aloop

يمكنك الخروج من الدواره loop بأستخدام امر exit داخل جمله if والبرنامج exloop prg

▪ **برنامج الحذف stdelete.**
-: stdelete.

ويستخدم لحذف سجل بيانات طالب موجود بالملف ويوضح لك برنامج stdelet prg e ولنقف قليلا لتوضيح بعض المفاهيم فى هذا البرنامج

- يبدأ البرنامج بتخزين القيمة t ومعناها صح فى حقل ذاكره memvar

- الامر input يخزن رقم الطالب الذى يدخل من لوحه المفاتيح فى حقل الذاكره mstno

الامر public
-: public

يسمح لك هذا الامر ان تتعامل داخل المستوى الاعلى من البرنامج مع البيانات memvar التى انشئت داخل المستوى الادنى وهو يوضع فى اى مستوى من البرنامج ويتم التعامل معه من خلال البرنامج الرئيسى او البرامج الفرعيه المتصله فى كل المستويات

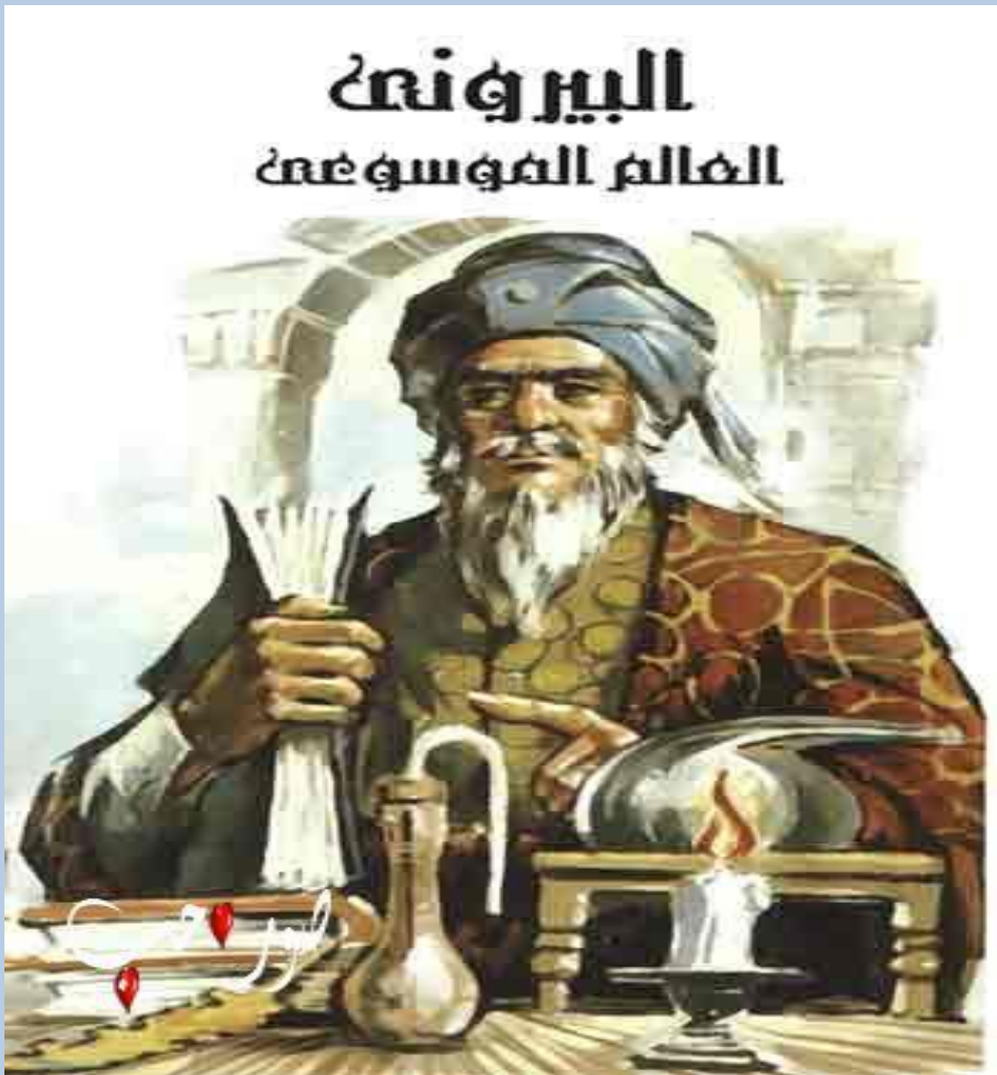
▪ **الامر select**
-: select

يستخدم هذا الامر لتختار ملف قاعده البيانات وتضعه فى احدى المناطق العامله فى الذاكره وجدير بالذكر ان الذاكره يمكن تقسيمها الى عشره مناطق تأخذ عناوين من ١ الى ١٠ .

▪ **الخروج من الدواره exiting aloop**
-: exiting aloop

يمكنك الخروج من الدواره loop بأستخدام امر exit داخل جمله if والبرنامج exloop

شخصيات





شخصيات بارزة البيروني

مولده ونشأته

هو أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني وُلِدَ يوم الجمعة الخامس من سبتمبر عام ٩٧٣ ميلادي الموافق السابع من ذي الحجة عام ٣٦٣ هجري في بلدة كاث كان والد محمد يعمل تاجراً صغيراً و لكنَّهُ تَوَفَّى و كان مُحَمَّد ما يزال طفلاً فلم تجد أم محمد إلا أن تكسب رزقها عن طريق جمع الحطب هي وابنها و بيعه في البلدة

دراسته وتعلمه

تعلم محمد علم النباتات على يد عالم يوناني فعرض عليه العالم اليوناني ان يساعد على جمع الزهور و النباتات و اعلمك أسرارها و ادفع لك ما يكفيك لك و لِأَمِّكَ فوافق محمد على ذلك و بدأ العالم بتعليم محمد ما يعرفه عن النبات و دُهِشَ عندما عَلِمَ أن مُحَمَّد يُتَقَن العربية الفارسية فراح العالم يُعَلِّم محمد اللغتين اليونانية و السريانية و قال له يا بني إني أعلمك هذه اللغات لكي تتعرف على علوم الأقدمين و علوم المعاصرين لك في الزمان و كان محمد يبلغ من العمر ١١ عاماً

مضت بضع سنوات أتقن مُحَمَّد فيها اليونانية و السريانية و كان قد تعلم من العالم اليوناني الكثير من علوم النبات و قد عرفه العالم اليوناني بعالم الفلك و الرياضيات أبو نصر منصور ابن علي بن عراق فحزن محمد لرحيل أستاذه الأول و لكنه بنفس الوقت فرح للقاءه عالم الرياضيات و الفلك منصور بن علي جهَّز العالم اليوناني محمد و ذهب إلى لقاء الأمير العالم رحب الأمير بمحمد و قرَّبَهُ إليه و اشترى له منزلاً قريباً من القصر ليسكن فيه هو و أمه و أجرى عليه راتباً شهرياً و خصص له غرفة في القصر لكي يدرس فيها على يدي الأمير منصور ابن علي فَكَّر مُحَمَّد في معرفة الموقع الجغرافي لمدينة كاث و بالنسبة لخط العرض فصنع لذلك حلقة مقسومة إلى أنصاف الدرجات رصد بها ارتفاع الشمس عن الأرض فوق المدينة في وقت زوال الظهر و بالحسابات الرياضية نجحت محاولة محمد بن أحمد و عرف خط العرض الذي تقع عليه مدينة كاث ثم قام بإطلاع مُعَلِّمَهُ أبو نصر منصور بن علي على اكتشافه و كان هذا الاكتشاف أول ما قام به في ريعان شبابه فرح أبو نصر بما قام به محمد

وقال له أن لك يا بني أن أقدمك إلى العالم و الحكيم عبد الصمد بن عبد الصمد ليعلّمك الأسرار النائية التي تتصل بالأجرام و الأجسام السماوية قدر ما تريد ففرح بذلك و صار محمد يدرس على يد العالم عبد الصمد إلى أن بلغ من العمر ٢٣ عاماً كان فيها عرف من الأسرار التي يعرفها العالم عبد الصمد الكثير لم يقتصر محمد على الحياة العلمية فقط بل اشترك أيضاً بالحياة السياسية في خوارزم و انضم إلى أنصار خوارزم شاه أبي العباس الذي اغتيل عام ٣٨٥ هجري - ٩٩٥ ميلادي استقرت الأحوال في وطن البيروني فعاد إلى مدينة كاث و فرحت أمه بعودته بعد هذه المدة و لكن لم يستقر البيروني في كاث طويلاً حيث سافر من جديد إلى مدينة بخارى و كان قد بلغ مكانة علمية سامية و منزلة أدبية عالية و راح يتردد على مكتبة بخارى الضخمة المُلقحة بقصر السلطان، حيث تعرّف فيها على العالم ابن سينا و لم يكن يتجاوز ابن سينا 18 من العمر توطدت العلاقة بين البيروني و ابن سينا فأعان ابن سينا البيروني و قدّمه

للسلطان منصور الثاني فأحسن المنصور لقائه و حاوره و أعجب به لمعرفة بأربع لغات و بعلمه في جميع العلوم فأعطاه راتباً شهرياً و ضمّه لمجلس العلماء وصل البيروني إلى غزنة و عاش في قرية جيفور كان البيروني في حالة فقر و بؤس شديدين ولكن ذلك لم يمنع البيروني من تأليف الكتب و قام بأرصاد لتحديد خط عرض قرية جيفور ولم يكن مع البيروني المال لشراء آلات الرصد اللازمة ولذلك قام البيروني بصنع لوحة حسابية وضع عليها قوساً مُدرجاً و استطاع تحديد خط عرض جيفور أمضى البيروني في جيفور ثلاث سنين كان فيها قد تعلم اللغة السنسكريتية وهي إحدى لغات الهند المنتشرة لظنه أنه سوف يحتاجها في يوم من الأيام و كان ظن البيروني في محله فقد كان السلطان محمود الغزنوي قد مد حدود الدولة الغزنوية إلى شبه القارة الهندية و كان البيروني ما يزال يلقي الإهمال و سوء المعاملة من السلطان خرج البيروني مع السلطان محمود الغزنوي إلى الهند و حضر معه ١٣ غزوة في المنطقة الشمالية الغربية من الهند حيث أتيح للبيروني أن يحيط بكنوز علوم الهند كما اختلط بعلماء الهند و جالسهم و حادثهم حتى توصل إلى ما عندهم من الحكمة و المعرفة و درس البيروني عادات الهنود و تقاليدهم و قد

سهّلت معرفة البيروني باللغة السنسكريتية الإطلاع على كتبهم في شتى المجالات و قد ظهرت ثمرة كل ما عرفه عن الهند في كتابه

ألقابه

لقّب أحمد بن محمد بألقاب كثيرة منها البيروني و لقّب أيضاً بالأستاذ و لقّب بعالم العلماء و لقب أيضاً بأعظم عظماء الأمة الإسلامية و كُنِيَ البيروني بأبي الريحان

أكتشافاته

اكتشف البيروني طريقة لتعيين الوزن النوعي كما ساهم بتقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية و شرح كيفية صعود مياه الفوارات و الينابيع من تحت إلى فوق و كيفية ارتفاع السوائل في الأوعية المتصلة إلى مستوى واحد كما بحث في الظل و ما يرسم الأفق و عارض نظرية ثابت بن قرة في تحديد الخطوط التي ترسمها الأطراف كما تحدّث عن تمدد المعادن بالحرارة و إنكماشها بالبرودة و وضع نظرية لإستخراج مُحيط بالبرودة و وضع نظرية لإستخراج مُحيط الأرض و نظريات جديدة حول موضوع تكوّن القشرة الأرضية و ما طرأ على اليابسة و الماء من تطورات خلال الأزمنة و الأحقاب الحبو له حبة المُختلفة مما لم يكن

معروفاً في عصره و قد تمكّن البيروني من معرفة قدر الماء المُزاح و أوجد الوزن النوعي لثمانية عشر عنصراً

من مؤلفات البيروني

- كتاب أطوال البلاد و عروضها
- كتاب الحساب
- كتاب الشعاعات و القمر
- كتاب امتحان الشمس
- كتاب رؤية الأهلة
- كتاب العمل بالإسطرلاب
- كتاب تاريخ الهند
- كتاب الصيدلة في الطب
- كتاب المسائل الهندسية

وفاته

في مدينة غزنة أحسن البيروني بإقتراب أجله فقام وتوضاً و صلى لربه ركعتا الفجر و قرأ من القرآن العظيم و إذ بروحه الطاهرة قد خرجت إلى بارئهاو كانت وفاة أبو الريحان أحمد بن محمد البيروني في يوم الأربعاء من شهر رجب سنة أربعمائة وأربعين هجرية الموافق الثالث عشر من شهر ديسمبر سنة ألف وتسعة و أربعون ميلادية و قد شارك في جنازته علماء غزنة و طلابه و أهل غزنة جميعهم حتى وصل إلى مثواه الأخير

معلومات غريبة





من أسماء جبل طارق

عرف جبل طارق بأسماء عديدة ومنها ما يلي جبل كالبي وهي تسمية أطلقت على الجبل قبل الفتح العربي الإسلامي وتعني التجويف أو الجبل المجوّف وذلك بسبب وجود كهف في أسفله ويُعرف هذا الكهف بغار الأقدام

- الصخرة
- جبل الفتح
- جبل طارق
- المجاز
- الزقاق



الموقع الجغرافي لمضيق جبل طارق

يُعتبر مضيق جبل طارق قناة تصل البحر الأبيض المتوسط بالمحيط الأطلسي ويقع هذا المضيق بين أقصى جنوب إسبانيا وبين الجهة الشماليّة الغربيّة لقارة أفريقيا ويصل طول المضيق إلى ٥٨ كيلو متر أما عرضه ١٣ كيلو متر حيث يضيق عرضه بين النقطة الإسبانيّة وبين النقطة المغربيّة ويبلغ عرض المضيق من الجهة الغربيّة ٤٣ كيلو متر بين رأسي الطرف الأغر وبين سبارتل ويقع من الناحية الشرقيّة بمسافة ٢٣ كيلو متر والتي توجد بين أعمدة هرقل التي اعتبرت على أنّها موضع صخرة جبل طارق أو جبل هاكو الذي يقع على مقربة من مدينة سبتة الإسبانيّة في المغرب أو ما يُسمّى بجبل موسى في دولة المغرب

حدود مضيق جبل طارق

يحد مضيق جبل طارق المناطق التاليّة قارة أفريقيا وقارة أوروبا المغرب العربيّ إسبانيا المُستعمرة البريطانيّة لجبل طارق معبد سبتة الإسبانيّ ويتميز مضيق جبل طارق بجماله الطبيعيّ إذ يوجد فيه أجمل الكهوف الأوروبيّة

حلول وأفكار لتطوير مدينة الإسكندرية



الانتهاء من ٩٠ % من مشروع كوبرى الدخيلة بالإسكندرية والذي يربط ميناء الدخيلة بالطريق الدولي الساحلي بتكلفة ٤٦٠ مليون جنيه والذي سوف يساعد علي حل جزء من الاختناق المروري في العجمي نرجوا من المحافظ البدء في تطوير طريق ام زعيو لاهميته القصوي في تخفيف الكثافة المرورية عن طريق العجمي الرئيسي اسكندرية مطروح

محافظة الإسكندرية
حي العجمي
مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار

حالة دعم عن

المشكلات و المعوقات بمجمع الصناعات الصغيرة بالعجمي
حالة دعم عن
المشكلات و المعوقات بمجمع الصناعات الصغيرة بالعجمي



أولاً:- توصيف المشكلة

يعتبر مجمع الصناعات الصغيرة بحي العجمي منطقة صناعية بالحي ، حيث يحتوي علي عدد من المصانع والتي تقوم بتصنيع بعض المنتجات مثل (ملابس جاهزة – اكسسوارات – بلاستيك - ، ولكن هذا المجمع يواجه بعض المشكلات والمعوقات ، مثل قلة توفر بعض الخدمات وبعض المرافق العامة .

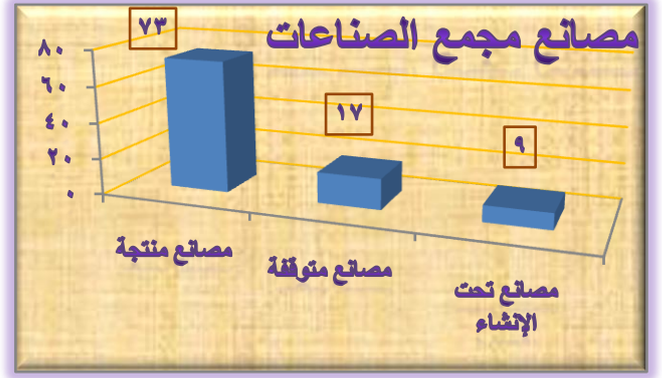
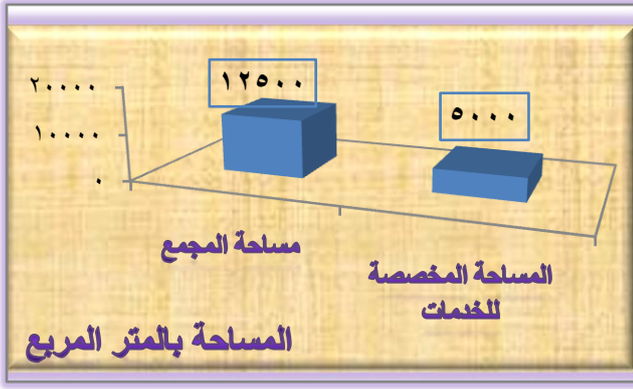
ثانياً:- القيود والمتغيرات التي تؤثر على المشكلة:-

- مساحة مجمع الصناعات الصغيرة ٢.٩ فدان .
- مساحة مخصصة للخدمات ٢٥٠٠٠ م^٢
- اعتماد مالي لتوفير الخدمات العامة والمرافق.
- عمل مقايسة للمرافق (كهرباء – غاز طبيعي).
- عدد المصانع التي تخدمها المرافق والخدمات العامة ٧٣ مصنع .

- عدد سكان حي العجمي حتي ٢٠١٨/١/١ ٦٠٨٦٧٤ نسمة
- عدد الذكور ٣١٣٦٥٥ - عدد الإناث ٢٩٥٠١٩

ثالثاً:- البيانات والمؤشرات :-

عدد المصانع		البنية الأساسية							مساحة مخصصة للخدمات	المساحة بالفدان	اسم المنطقة
المتوقعة	تحت الإنشاء	المنتجة	الطرق	الطبيعي الغاز	التليفونات	الصرف الصحي	المياه	الكهرباء			
١٧	٩	٧٣	متوفرة	غير متوفر	متوفرة	متوفر بحالة سيئة	متوفرة	متوفرة	٢٥٠٠٠	٢.٩ فدان (١٢.٥٠٠)	مجمع الصناعات الصغيرة



التعليق

يقع مجمع الصناعات الصغيرة خلف جراج النقل العام بحي العجمي ، اجمالي عدد المصانع بالمجمع 99 مصنع منهم 73 مصنع منتج ، 9 مصانع تحت الإنشاء ، 17 مصنع متوقف .

هناك بعض المشكلات التي تواجه مجمع الصناعات :-

- عدم وجود نقطة أمن .
- عدم وجود إسعاف .
- قلة عدد خطوط التليفونات الأرضية .
- الطفح المستمر للصرف الصحي .
- ارتفاع قيمة مقايضة الكهرباء وتحميل الوحدات مبالغ خارج المقايضة لا داعي لها وتمثل عبء علي المستثمر مثل (التيار المباشر – كارت الشحن) .
- عدم وجود غاز طبيعي داخل المجمع (مع ارتفاع قيمة المقايسات) .
- صعوبة الحصول علي تصريح لعمل مصانع مستحضرات تجميل .
- عدم الإستفادة نهائياً من رسوم النظافة المدفوعة علي فاتورة الكهرباء .
- صعوبة دخول الماكينات والمعدات والمستلزمات اللازمة للإنتاج من الجمارك .
- وجود رسوم دورية علي المشروعات لا يستفيد منها المستثمر .

بدائل الحلول

الحل الأول :-

- العمل علي توفير نقطة أمنية أو علي الأقل فرد شرطة لمنع التجاوزات والمشاجرات حيث أنه يوجد كثافة عمالية تصل إلي ٣٠٠٠ عامل وعاملة.
- العمل علي توفير نقطة إسعاف .
- التوسع في إنشاء وزيادة خطوط التليفونات الأرضية لإستيعاب العدد المتزايد.
- وجود حل جذري لمشكلة الطفح للصرف الصحي حتي لا تتكرر المشكلة.
- العمل علي تقليل مقاييسات الغاز الطبيعي داخل المجمع مع مراعاة قلة الإمكانيات.
- تبسيط إجراءات الحصول علي موافقة الصحة والخاصة بمصانع مستحضرات التجميل وخلافه نظراً لشروطهم الصعبة وطول مدة الحصول علي الموافقة وتكبد مبالغ طائلة
- توفير عمال نظافة بالمجمع وتوفير صندوق كبير لجمع القمامة مع التنسيق مع ادارة النظافة أو شركة نهضة مصر.

الحل الثاني :-

وهو حل مقترح من مدير المنطقة الصناعية بالحي :-

-المساعدة في الحصول علي أرض صناعية تابعة للمحافظة لإنشاء مجمع صناعي جديد بفكر متطور .

تقييم الحلول وفقاً لأسس القياس:-

أسس القياس	البديل الاول	البديل الثاني
البعد الزمني	سريع	بطئ
البعد الاقتصادي	متوسط	عالي
البعد الاجتماعي	ايجابي	ايجابي

أسس القياس	نسبة التأثير علي البعد الزمني	نسبة التأثير علي البعد الإقتصادي	نسبة التأثير علي البعد الإجتماعي	تقييم الحل
الحل الأول	٣٥	١٩	٣٠	٨٤
الحل الثاني	٥	٣٠	٣٠	٦٥

من المعايير السابقة يتضح أن البديل الأول هو المتاح تنفيذه في الوقت الحالي لمواجهة المشكلات والمعوقات التي تواجه مجمع الصناعات الصغيرة بالحي وذلك نظراً لسرعته علي الرغم من أن تكلفته ليست بسيطة . . ، ولكن الحل الثاني

(لا أتفق معه لأنه يوجد بالمجمع مصانع متوقفة ومصانع تحت الإنشاء إذاً فكيف أقدم علي إنشاء مجمع آخر مع وجود مصانع بالفعل منها ما هو متوقف ومنها ما هو تحت الإنشاء.

فمن الأولي توفير كل ما يحتاجه المجمع من مرافق وإمكانيات لازمة لتسيير حركة الإنتاج وعدم تعطيلها).

رأى الفنيين والجهات المسؤولة

- العمل علي توفير وحدة طبية علي الأقل يكون بها ممارس عام وممرضة تابعين للصحة وتوفير جميع مستلزماتها (مع التزامنا بتوفير مكان لها علي نفقة المجمع).
- العمل علي تسهيل وتبسيط اجراءات دخول الماكينات والمعدات والمستلزمات للإنتاج من الجمارك مع إعفائها من الرسوم للمساعدة في تحقيق التنافس بين منتجات المصانع والمنتجات المستوردة.
- تبني فكرة إنشاء معارض لعرض المنتجات تحت إشراف ونفقة المحافظة وأيضاً المساعدة علي فتح أسواق خارجية .
- العمل علي إعفاء المشروعات من الإشتراكات والرسوم الدورية التي لا يستفيد منها المستثمر مثل إتحاد الصناعات ، والغرفة.