

محافظة الإسكندرية
حي العجمى
مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار



جشنـة المـعـلـومـات الـشـهـرـيـة حي العـجمـى

السنة ٢٠١٦

الشهر نوفمبر

العدد (٦١)



Alexa K. Aschnerway

قطـاعـات الشـهـرـة

الزراعة (انتاج نباتي)

الري والصرف

السياحة

صح

تجان أسرة التحرير

قسم التحرير
مروءة حسن حسن
هدى صالح إبراهيم

قسم الأحصاء
فريدة فتحى شعبان
دعاء عبد العاطى حسن

قسم دعم واتخاذ القرار
دعا عبد العاطى حسن

قسم التوثيق والمكتبة
هدى صالح إبراهيم

قسم البوابة
بثينة جابر أحمد

الى اللقاء
في العدد القادم إن شاء الله

تحت رعاية

**اللواء الدكتور / رضا محمد محي الدين فرحت
محافظ الإسكندرية**



**تحت
إشراف**

**الأستاذ / علاء يوسف
رئيس هيئة العجمي**

مدير مركز المعلومات

الأستاذة / علا سمير محمد عزبي

محتويات الفهرس

الموضوع	مسلسل	رقم الصفحة	من	إلى
النشاط الإعلامي	١	٤	١	
مشاكل الجماهير	٢	٦	٥	
الزراعة (انتاج نباتي)	٣	٩	٧	
الري والصرف	٤	١٢	١٠	
السياحة	٥	١٦	١٣	
مطوري المعلومات	٦	١٩	١٧	
موقع الانترنت	٧	٢١	٢٠	
المكتبة بين يديك	٨	٢٤	٢٢	
شخصيات	٩	٢٧	٢٥	
أخرى	١٠	٢٩	٢٨	

النشاط الاعلامي





ضباط قسم الداخلية يوزعون ٢٠٠ بطانية



وزع العميد محمد الشناوى مأمور قسم شرطة الداخلية والعميد محمد عبد العزيز مفتش المباحث والرائد ياسر القطن رئيس مباحث قسم شرطة الداخلية ٢٠٠ بطانية على الأهالى المحتججين في مناطق المكس والدخيلة والعجمي لحمايتهم من الشتاء وقال محمد حسن أحد أهالى المنطقة إن ما قام به الضباط لاقى تشجيعاً من الأهالى وسط هتافات للضباط وتأكيداً على تلامح الشرطة والشعب وشعورهم بالغابة كما وزع قسم شرطة اللبن ٣٠٠ وجبة غذائية على أهالى المنطقة من الفقراء والمحتججين وسط فرحة الأهالى .



مصدر الخبر : بوابة فيتو بتاريخ ٢٠١٦/١١/٢

محافظ الإسكندرية يفتتح ملتقى القوى المسلحة لشلاد لموسم الامطار



اجتمع الدكتور رضا فرحت محافظ الإسكندرية واللواء ا.ح محمد الزملوط قائد المنطقة الشمالية العسكرية واللواء هشام لطفي مساعد وزير الداخلية لقطاع غرب الدلتا للتنسيق للتدخل في حالة الحاجة والضرورة القصوى لمجابهة النوات خلال موسم الشتاء وذلك منعاً لتكرار أزمة غرق الإسكندرية التي حدثت العام الماضى وخلال الاجتماع تم التنسيق مع جميع الجهات التنفيذية بالمحافظة واستعراض المشكلات التي يمكن أن تواجهها كل جهة خلال موسم النوات القادمة وحالات تدخل القوات المسلحة لمساعدة لمجابهة الأمطار الشديدة جاء ذلك بحضور الدكتورة / سعاد الخولي نائب محافظ الإسكندرية واللواء أحمد المخزنجي رئيس جهاز الرقابة الإدارية واللواء محمد البندارى سكرتير عام المحافظة واللواء أحمد متولى سكرتير عام مساعد محافظة الإسكندرية واللواء أحمد حجازى مدير إدارة السباحة والمصايف بالمحافظة واللواء محمود نافع رئيس شركة الصرف الصحي واللواء هانى خير مدير إدارة المرور وحمدى عاكاشة رئيس شركة كهرباء الإسكندرية وأحمد جابر رئيس شركة مياه الشرب بالإسكندرية ورؤساء الأحياء وجميع الجهات التنفيذية المعنية باستقبال النوات خلال موسم ..

مصدر الخبر : بوابة الاهرام بتاريخ ٢٠١٦/١١/١

القوات المسلحة تخصص ١٥ فداناً لبناء مستشفى علاج الأورام بمنطقة العروبة

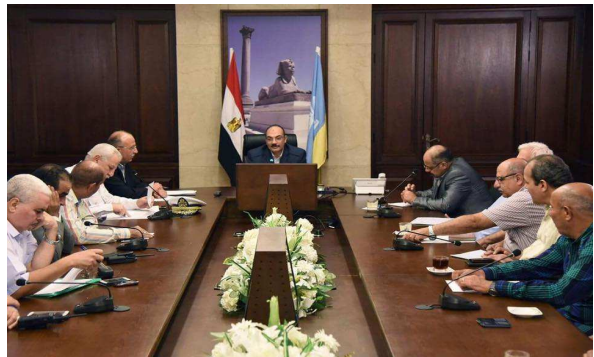


قال الدكتور مجدي حجازي وكيل وزارة الصحة إن القوات المسلحة وافقت على تخصيص ١٥ فداناً بجوار مطار برج العرب غرب المدينة لبناء مستشفى لعلاج الأورام لخدمة أبناء الإسكندرية والمحافظات المجاورة وأضاف حجازي أن المستشفى ستكون على مثيل مستشفى ٥٧٣٥٧ وسيتم بناؤه بالجهود الذاتية وسيتم إعلان الجمعية الخيرية التي تتولى بناءه خلال أيام وأشار "جازى" إلى أنه تقرر تحويل مستشفى صلاح العوسي التي تعمل كمستشفى نساء وتوليد إلى مستشفى أطفال حديثي الولادة خاصة .



مصدر الخبر : بوابة فيتو بتاريخ ٢٠١٦/١١/٤

فرحة بشلا على ضرورة الرقابة على الأسواق ووسائل المواصلات



شدد اللواء الدكتور رضا فرحت محافظ الإسكندرية اليوم على ضرورة ضبط ورقابة أسعار الميكروباص ووضع تعريفة للخطوط الداخلية وفقاً للمسافات مؤكداً على رفع المعاناة عن المواطنين وعدم إعطاء فرصة لسائقى الميكروباص لاستغلالهم وسيتم معاقبة أي مخالف لذلك جاء ذلك خلال الاجتماع الذي عقده المحافظ اليوم بحضور اللواء محمد البنداري سكرتير عام المحافظة واللواء أحمد متولي السكرتير العام المساعد واللواء هاني خير مدير إدارة المرور ورؤساء الأحياء ومدير مديرية التموين ومدير مشروع المحطات ونقل الركاب ونائب رئيس هيئة النقل العام لمناقشة أهم المشكلات التي تهم الشارع السكندري والتشديد على الرقابة على الأسواق ووسائل المواصلات وخلال الاجتماع أكد فرحت على أهمية بذل أقصى جهد ممكن من هيئة النقل العام القائمين على وسائل النقل العام من الأتوبيسات والترام والتي تغطي كافة أنحاء المحافظة واستمرارها في العمل بصورة جيدة بكامل طاقتها على مدار اليوم خاصة في المرحلة الحالية منعاً لاستغلال سائقى الميكروباص للمواطنين وتقسيم المسافات على الصعيد نفسه لفت المحافظ أن على الجميع مراقبة حالة الأسواق والتأكد من توافر السلع وتكتيف العمل وتشديد الرقابة عليها للقضاء على التلاعب في الأسعار أو إخفاء السلع واستمرار دفع منافذ التوزيع المتحركة من قبل شركة الإسكندرية للمجمعات الاستهلاكية

مصدر الخبر : محافظة الإسكندرية الادارة العامة للعلاقات العامة ادارة الصحافة والاعلان
٢٠١٦/١١/٤

صحة الإسكندرية الانتهاء من الهيكل الفرستى لمستشفى العجمى



شهدت محافظة الإسكندرية حركة تعينات جديدة حيث تقرر تعين اللواء وحيد إبراهيم المتولى رضوان رئيساً لحي شرق خلفاً للواء خالد محيي الدين رئيس حي شرق المقال كما تقرر تعين محمد عبد الوهاب عطية عبده السعدنى رئيساً لحي غرب الإسكندرية وتعيين أحمد بسيونى محمد زيد رئيساً لحي العامرة أول وذلك بعد قبولهم بمسابقة المحليات التي تم إعلانها مارس الماضي لشغل ٢٤٩ وظيفة بال المحليات سكرتير عام وسكرتير عام مساعد ورؤساء أحياء بدرجات وكيل أول وزارة وكيل وزارة ومدير عام وتم قبول ٣٩ متقدماً وكذلك قبول ١٨ متقدماً وتعيينهم وفقاً للقانون بينهم ١٠ من أبناء الشرطة و٤ من أبناء القوات المسلحة و٤ مدنيين بمنصب وكيل أول وزارة كما تم قبول ٢١ متقدماً بدرجة وكيل الوزارة بينهم ٨ من أبناء الجيش و٧ من الشرطة و٦ مدنيين وأكد الدكتور أحمد زكي بدر وزير التنمية المحلية أنه سيتم تعينهم وفقاً للقانون رقم ٥ الذي يحدد كيفية تعين القيادات من خلال نشر إعلان بالجريدة الرسمية مشيراً إلى أنه تم فتح باب المسابقة عام ٢٠١١ وتم فتح الباب مرة أخرى عام ٢٠١٣ وتم تعين ١٠ أشخاص فقط وتوقفت المسابقة بسبب ظروف الدولة في تلك الفترة وأضاف وزير التنمية المحلية أن هناك ٢٤٩ قيادة شاغرة بال المحليات بمختلف المحافظات وتم تشكيل لجنة وزارية برئاسته وقيادات الوزارة للبدء في تقييم المتقدمين حيث تقدم ١٢٠٤ متقدمين بينهم ٢٦٧ من القوات المسلحة و١٥٧ من الشرطة و٧٨٠ من المدنيين ووصل عدد المستوفين منهم ١١٢٨ متقدماً ٢٦٠ من أبناء الجيش و١٥٤ من الشرطة و٧١٤ من المدنيين مشيراً إلى أنه حضر منهم ١٠٥٨ متقدماً لشغل ١٤٣ وكيل أول وزارة و٥٧ وكيل وزارة و٦٥٨ مديراً عاماً

مصدر الخبر : بوابة فيتو بتاريخ ٢٠١٦/١١/١٢

قال الدكتور مجدى حجازى وكيل وزارة الصحة بالإسكندرية إنه تم الانتهاء من الهيكل الخرسانى بالكامل لمستشفى العجمى والتي وصلت الآن لمرحلة التشطيبات النهائية والتي من المتوقع الانتهاء من كافة التجهيزات النهائية خلال شهرين مع بداية شهر مايو وأضاف حجازى في تصريحات خاصة لـ "فيتو" أن المستشفى كان العمل به متوقفاً ٦ أشهر وكان تصميم المبنى منحصراً في بدرورم وأرضى و٤ طوابق علوية وذلك بسبب وجود مياه جوفية على مستوى عالية بمنطقة العجمى وأشار حجازى إلى أنه زار القطاع الهندسى بوزارة الصحة والهيئة الهندسية التابعة للقوات المسلحة والمسند إليه هذا للمشروع وتم تعديل التصميم الهندسى ليكون أرضى و٥ أدوار.



مصدر الخبر : بوابة فيتو بتاريخ ٢٠١٦/١١/٦

هي العجمي يزيل شاليها مخالفًا في شواطئ النخيل



أزال حي العجمي علاء يوسف شاليها تم بناؤه بشكل مخالف بشاطئ النخيل في قرية ٦ أكتوبر وقامت الحملة بإزالة الشاليه حتى سطح الأرض والذي استولى على جزء من الشارع العمومي وتم بناؤه بدون ترخيص كما تم التحفظ على خلاطة وإيقاف أعمال بناء مخالف بالقرية كان حي العجمي برئاسة علاء يوسف قد شنت حملة على البناء المخالف بقرية ٦ أكتوبر بمشاركة أشرف يوسف رئيس قطاع أكتوبر مدحت أنيس مدير إدارة أشغال الطريق محفوظ عبدالعال سكرتير عام الحي .



مصدر الخبر : بوابة فيتو بتاريخ ٢٠١٦/١١/١٩

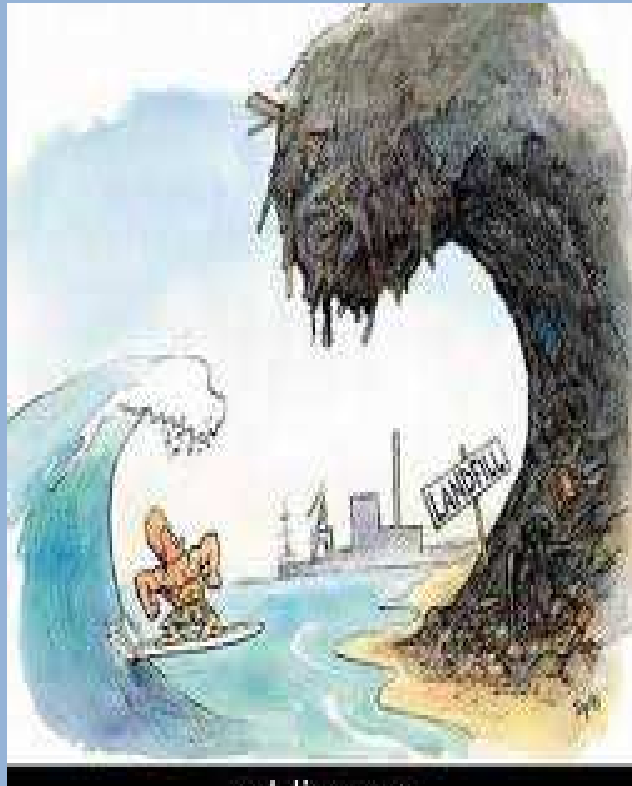
مشروع جبنة بميناء الدخيلة في الإسكندرية لتسهيل حركة التجارة



يعتبر ميناء الدخيلة من أهم الموانئ المصرية وهو امتداد لميناء الإسكندرية الذي يستقبل المئات من السفن والشاحنات التجارية ويشتمل ميناء الدخيلة بالإسكندرية على عدة تطورات ومشروعات في إطار توسيعه وتنمية الأرصفة بحيث تستقبل أكبر عدد من الشاحنات والبضائع والمخازن الغلال بدأ العمل بميناء الدخيلة منذ عام ١٩٨٠ وبعد استخدامه مرحلياً منذ عام ١٩٨٦ حيث تم تشغيل مرسى المعادن وتشغيل الميناء الموقع السابق للميناء الجوي لقاعدة الدخيلة الجوية غرب ميناء الإسكندرية بحوالى ٧ كم بحراً وحوالى ١٠ كم براً مشروع إنشاء وإدارة وتشغيل محطة الحاويات الثالثة برصيف ١٠٠ وعمق ١٦ متر تبلغ مساحة الساحات الخلفية ٣٦٠ الف متر مربع وتداول الحاويات واستقبال سفن الحاويات من الجيل الرابع حجم الاستثمارات للمشروع ٣ مليارات جنيه وجرى مراجعة كراسة الشروط والمواصفات بوزارة النقل تمهيداً للطرح في المزايدة العلنية مشروع إنشاء محطة للغلال بميناء الدخيلة يقع المشروع بميناء الدخيلة في المنطقة الواقعة بين رصيف ٩١ ورصيف ٩٢ ويشمل المشروع على حوض بحري يتضمن عدد ٢ رصيف إجمالي ٨٠٠ متر وغابط ١٥ متر وتبلغ ساحات التخزين ٢٦٢.٣٧٠ ألف متر مربع ومسطح مائي لإنشاء صوامع غلال وحبوب في المنطقة الخلفية للمحطة ومخازن للغلال يبلغ حجم الاستثمارات ٣ مليارات جنيه مصرى وسيتم الطرح بنظام BOT وخاتمت هيئة الميناء المركز الهندسى للخدمة العامة كلية الهندسة لإعداد كراسة الشروط والمواصفات للمشروع تمهيداً للطرح مشروع إنشاء وتشغيل وإدارة محطة الصب غير النظيف يبلغ طول الرصيف الأصلي ٦٠٠ متر في الطرف الشمالي الشرقي والامتداد المقترن بطول ٣٢٠ متراً ليصبح إجمالي الرصيف ٩٤٠ متراً وبناء حاجز أمواج خلف الرصيف المقترن بطول ٣٢٠ متراً وتقدر إجمالي الساحات التخزينية والمخازن والمباني الإدارية ١٠٢٨٩٦ متراً وسيتم طرح المشروع في المزايدة العلنية بنظام إنشاء وتشغيل BOT

مصدر الخبر : بوابة فيتو بتاريخ ٢٠١٦/١١/١٤

مشاكل الجماهير



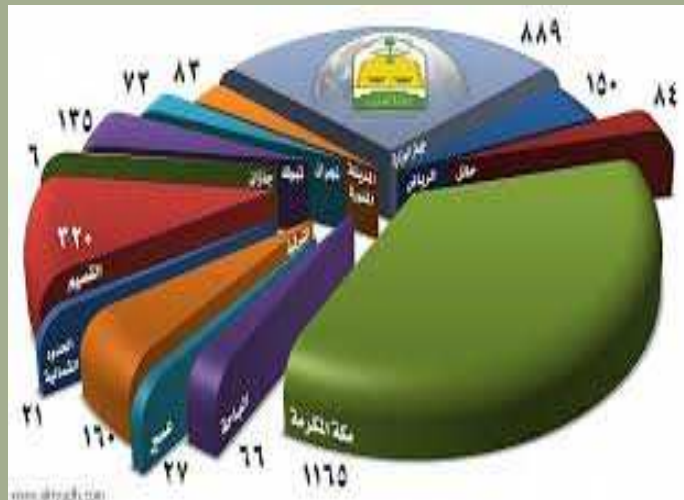
arabdiver.com

مشاكل الجماهير

م	تاريخ الوارد ورقمه	أسم صاحب الشكوى	ملخص الشكوى	ما تم عمله
١	٢٥٣ بتاريخ ٢٠١٦/١١/١	آيات السيد محمد	بشأن التضرر من عدم رصف وتهالك الاسفلت في ش عبد الحليم محمود	تم فحص الشكوى وافادت بأنه جارى حالياً بدء تنفيذ الخطة الاستثمارية للرصف للعام المالى ٢٠١٧/٢٠١٦ تم الرد على المحافظة برقم ٥٦٧ بتاريخ ٢٠١٦/١١/٢٠
٢	٢٥٨ بتاريخ ٢٠١٦/١١/٦	لواء / عباس مرسي محمد	بشأن التضرر من الارتفاعات الغير قانونية وطلب معرفة توصيل المرافق لشركة بمدينة عباد الرحمن الهانوفيل	تم فحص الشكوى مع الادارة المختصة وافادت بأنه تم اتخاذ الاجراءات القانونية بقرار ايقاف رقم ٤٦٨ لسنة ٢٠١٣ تم الرد على المحافظة برقم ٥٦٢ بتاريخ ٢٠١٦/١١/٢٠
٣	٢٥٨ بتاريخ ٢٠١٦/١١/٦	محمد عبد الخالق حسونه	بشأن التضرر من محل كاوتش للنقل الثقيل باسم / ناجح جميل والضوضاء الشديدة بسبب آلة تدعى دريل او هلتى بالعنوان حارة الشعراوى الدخلية	تم فحص الشكوى مع الادارة المختصة وافادت بأنه تم مخاطبة الامن الصناعى وتم الرد على المحافظة برقم ٥٦٨ بتاريخ ٢٠١٦/١١/٢٠
٤	٢٦٠ بتاريخ ٢٠١٦/١١/٦	احمد محمد حمدان	بشأن طلب استكمال مشروع الصرف الصحى فى منطقة ك ٢١ طريق الوصلة خلف مصنع الفافوم ش ابو بكر الصديق	تم فحص الشكوى مع الادارة المختصة بأنه تم مخاطبة واستعجال قسم شرطة العاشرية أول بسرعة تحديد موعد لإزالة سور المخالف والذى يعوق استكمال مشروع الصرف بالمنطقة قبلى شركة الفافوم بوصلة الذراع البحرى بالكيلو ٢١ والجهاز التنفيذى لمياه الشرب والصرف الصحى جاهز للعمل بمجرد

<p>ازالة السور تم الرد على المحافظة برقم ٥٥٣ بتاريخ ٢٠١٦/١١/١٧</p>				
<p>تم فحص الشكوى مع الادارة المختصة وافادت بأنه تم مخاطبة ادارة مرور غرب العجمى والمتابعة الميدانية بحى العجمى بتنفيذ هذا المطلب وتم الرد على المحافظة برقم ٤٥٥ بتاريخ ٢٠١٦/١١/١٧</p>	<p>بشان طلب مطبات صناعية فى ش مسرح النجوم البيطاش</p>	<p>احمد عبد الرازق محمود صالح</p>	<p>٢٦٣ بتاريخ ٢٠١٦/١١/٦</p>	٥
<p>تم فحص الشكوى مع الادارة المختصة وافادت بأنه تم ارسال استعجال الى قسم شرطة العاشرية اول لتحديد ميعاد تنفيذ القرار وادرجه فى اقرب حملة تم الرد على المحافظة برقم ٥٦١ بتاريخ ٢٠١٦/١١/٢٠</p>	<p>بشان التumas الموافقة على تنفيذ قرار الازالة ال الصادر للعقار وعدم تشغيل الشبكة حفاظا على الارواح</p>	<p>اهالى منطقة ك ٢٠٥ قبلى الطريق عنهم / مستور صقر</p>	<p>٢٧٦ بتاريخ ٢٠١٦/١١/١٣</p>	٦

فاطميات



الأندماج



قطاع الزراعة والاتساح النباتي ٢٠١٦



١ - تطور مساحة الاراضي المنزرعة والمستصلحة على مستوى حى العجمى (بالفدان)

نوعية الأرضي	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥
أراضي منزرعة (داخل الزمام)	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
أراضي تم إصلاحها			
أراضي تحت الإصلاح			

تاریخ البیان : ٢٠١٣/٣/١٧

مصدر البیان : مديرية الزراعة

٢ - بيان ملكية زمام الأرضي تحت الإستزراع (بالفدان)

حى	شركة قطاع أعمال	شركة قطاع خاص	شركات إستثمارية	أراضي خريجين	وضع يد في طريق الملكية	آخرين
العجمى	لا يوجد					

تاریخ البیان : ٢٠١٦/٣/١٧

مصدر البیان : مديرية الزراعة

٣- تطور انتاجية المحاصيل الرئيسية على مستوى حى العجمى ٢٠١٥

٢٠١٥			عام ٢٠١٤			عام ٢٠١٣			الوحدة	المحصول الرئيسي	م
متوسط الانتاجية	الانتاج	المساحة بالفدان	متوسط الانتاجية	الانتاج	المساحة بالفدان	متوسط الانتاجية	الانتاج	المساحة بالفدان			
—	—	لا يوجد	—	—	لا يوجد	—	—	لا يوجد	قطنار	القطن	١
—	—		—	—		—	—		طن	القمح	٢
—	—		—	—		—	—		طن	الذرة	٣
—	—		—	—		—	—		طن	قصب السكر	٤
—	—		—	—		—	—		طن	الأرز	٥

٢٠١٦/٣/١٧ تاريخ البيان:

مصدر البيانات : مديرية الزراعة

٤- تطور انتاجية الخضروات الرئيسية على مستوى حى العجمى ٢٠١٥

٢٠١٥			٢٠١٤			٢٠١٣			نوع الخضر
متوسط الانتاجية	الانتاج	المساحة بالفدان	متوسط الانتاجية	الانتاج	المساحة بالفدان	متوسط الانتاجية	الانتاج	المساحة بالفدان	
لا يوجد									

٢٠١٦/٣/١٧ تاريخ البيان:

مصدر البيانات : مديرية الزراعة

٥- تطور انتاجية الفواكه الرئيسية على مستوى حى العجمى ٢٠١٥

٢٠١٥			٢٠١٤			٢٠١٣			نوع الفاكهة
متوسط الانتاجية	الانتاج	المساحة بالفدان	متوسط الانتاجية	الانتاج	المساحة بالفدان	متوسط الانتاجية	الانتاج	المساحة بالفدان	
—	—	لا يوجد	—	—	لا يوجد	—	—	لا يوجد	—

٢٠١٦/٣/١٧ تاريخ البيان:

مصدر البيانات : مديرية الزراعة

٦ - المساحة المنزرعة وكمية الانتاج لمحصول النخيل عام ٢٠١٥

ملاحظات	جملة المساحة بالفدان		متوسط محصول النخيل كجم	جملة الانتاج بالمليون طن	عدد النخيل المثمر	اجمالي عدد النخيل	حي
	ف	ط					
لا يوجد							العمى

تاریخ البیان: ٢٠١٦/٣/١٧

مصدر البیان: مديرية الزراعة

٧ - انتاجية الفدان من المحاصيل الرئيسية مقارنة بانتاجية الفدان على مستوى حي العجمى

مستوى حي	مستوى محافظة	متوسط انتاجية الفدان	المحاصيل الرئيسية
			لابوجـ
مصدر البیان: مديرية الزراعة			

تاریخ البیان: ٢٠١٦/٣/١٧

مصدر البیان: مديرية الزراعة

التعليق

بناءً على الخطاب الواردلينا من مديرية الزراعة قد افادتنا بأنه لا توجد اراضي زراعية

بنطاق حي العجمى

قطاع الري والصرف ٢٠١٥



١- مصادر الري الرئيسية في حي العجمى ٢٠١٥

الزمام الذى يخدمه بالفدان	الطاقة الإستيعابية	إسم المصدر
لا يوجد		

مصدر البيانات : الادارة العامة لرى التوباريہ تاريخ البيانات : ٢٠١٦/٢/٢٣

٢- بيان الابار المستخدمة في الري

اجمالى المساحة الزراعية المستفيدة بالفدان	عدد الابار	حي العجمى
لا يوجد		

مصدر البيانات : الادارة العامة لرى التوباريہ تاريخ البيانات : ٢٠١٦/٢/٢٣

التعليق

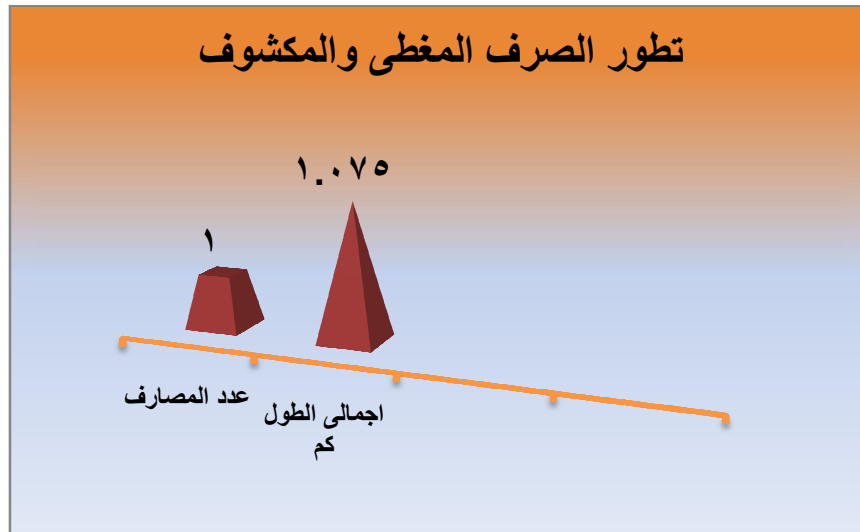
بناءً على الخطاب الواردلينا من الادارة العامة لرى التوباريہ افادتنا بأنه لا توجد مصادر رى تقع في نطاق حي العجمى .

٣ - تطور الصرف المغطى والمكشوف والزمام المستفيد

الزمام بالفدان		إجمالي الطول الكيلو متر	عدد المصادر	حى العجمى
صرف مكشوف	صرف مغطى			
-	-	١٠٧٥	١	

تاریخ البیان : ٢٣/٢/٢٠١٦

مصدر البیان : الادارة العامة لرى النوباریة



بناءً على الخطاب الواردلينا من الادارة العامة لرى النوباریة افادتنا بأنه لا توجد مصادر رى تتبع حى العجمى سوى مصب مصرف العموم فى البحر المتوسط عند منطقة المكس بطول (١٠٧٥ كم) طرد محطة المكس والذى يطلق عليه (ترعة الخندق)

٤ – تطور إستعمال مياه الصرف الزراعي الصالحة في أغراض الري

المساحة المستفيدة بالفدان	نسبة الخلط %		عدد محطات الخلط	السنة
	المياه العذبة	مياه الصرف المستخدمة		
			٢٠١٣	
لا يوجد			٢٠١٤	
			٢٠١٥	

مصدر البيانات : مديرية الزراعة تاريخ البيانات : ٢٠١٦/٣/١٧

٥ – بيان بأعداد الكبارى والقاطر والأهوسة بحى العجمى ٢٠١٥

نوع	العدد	نوع	العدد	نوع	العدد	نوع	العدد	حي العجمى
لا يوجد								

مصدر البيانات : الادارة العامة لصرف التوبارية تاريخ البيانات : ٢٠١٦/٣/١٧

التعليق

أفادتنا الادارة العامة لرى التوبارية بأنه لا توجد مصادر رى تابعة للادارة العامة لرى التوبارية تقع فى نطاق حى العجمى .

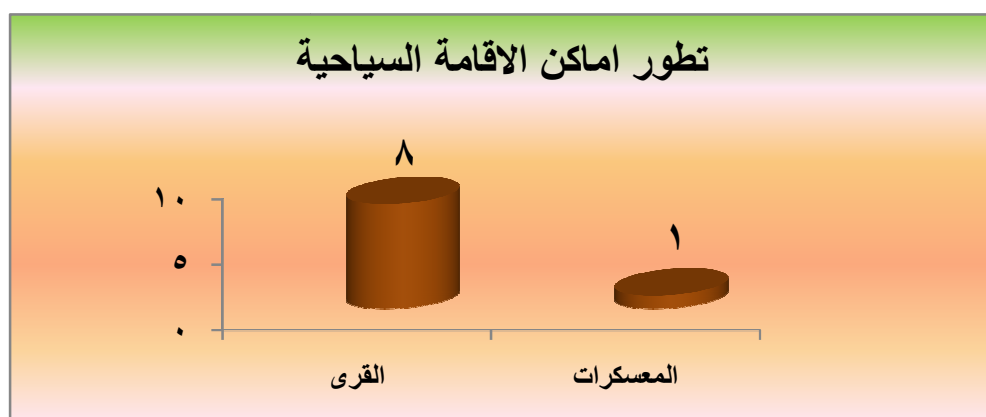
قطاع السياحة ٦٠٢



١- تطور أماكن الإقامة السياحية بــ العجمي

٢٠١٦/١٠/٢٦ : تاريخ البيان

مصدر البيان : ادارة الشواطئ بحر العجمي





- لا يوجد فنادق بحى العجمى
- يوجد معسكر امن مركزى بحى العجمى
- يوجد بحى العجمى عدد ٨ قرى سياحية موزعة كالتالى :-

١ - منطقة هدير

(قرية ٤٨٠) - (قرية ٢٨٠) - (قرية بيانكى الشاطئ)

٢ - منطقة الهاتوقفيل

(قرية الكنارى) - (المعمورة) - (شهر زاد)

٣ - ابو يوسف

(الروضة الخضراء)

٤ - ابو تلات

(قرية بالم بيتش)

العمل على انشاء فنادق سياحية بحى العجمى لتشجيع السياحة او العمل على تشجيع الاستثمار لفتح الفنادق المغلقة واعادتها .

٢- تطور أعداد السائحين والطاقة الإيوانية ٢٠١٥

نسبة اشغال الأسرة	نسبة اشغال الغرف	إجمالي عدد الأسرة	إجمالي عدد الغرف	متوسط إقامة السائح	إجمالي عدد السائحين	إجمالي عدد الليالي السياحية	السنة
-	-	-	-	-	-	لا يوجد	٢٠١٣
-	-	-	-	-	-		٢٠١٤
-	-	-	-	-	-		٢٠١٥

مصدر البيان : ادارة الشواطئ بحى العجمى

٢٠١٦/١٠/٢٦ تاريخ البيان :



لا يوجد فنادق بحى العجمى وبالتالي لا يوجد عدد ليالى سياحية

المقترح

العمل على انشاء فنادق بحى العجمى .

٣- بيان اعداد ونوعية السياحة خلال عام ٢٠١٥

الشهر	اجانب		غرب		مصريين		الاجمالي العام	
	عدد السائحين	الليالي	عدد السائحين	الليالي	عدد السائحين	الليالي	سائحين سياحية	ليالي
يناير								
فبراير								
مارس								
ابريل								
مايو								
يونيه								
يوليو								
اغسطس								
سبتمبر								
اكتوبر								
نوفمبر								
ديسمبر								
الاجمالي								

التعليق

لا يوجد فنادق بحى العجمى وبالتالي لا يوجد بيان شهرى بعدد السائحين المستغلين لغرف الفنادق

المقترح

تشجيع المستثمرين على انشاء فنادق واستغلالها لجذب السياح

ملحوظة

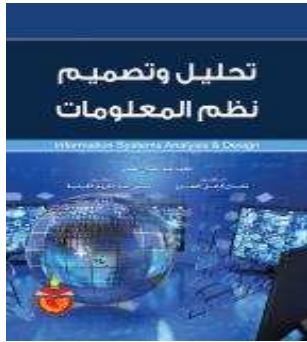
بناءً على الخطاب الوارد من مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بالمحافظة فإنه لا يوجد منشآت مقسمة سياحياً بنطاق حى العجمى بناءً على مخاطبة مكتب السياحة والهيئة الإقليمية لتنشيط السياحة لمركز المعلومات



مطوري النظم



تحليل وتصميم نظم المعلومات



يشبه الكثير من المتخصصين عملية تحليل وتصميم نظم المعلومات بعمل المهندس المعماري فكما هو الحال بالنسبة للمهندس المعماري الذي يستخدم التصميم المعماري كخلاصة لمتطلبات المنزل فإن خبراء نظم المعلومات يمتلكون أساليب بناء لتمثيل متطلبات النظام وتصميمه بأسلوب مشابه لأسلوب عمل المهندس المعماري ويتباين حجم مشروع بناء نظام المعلومات من مشروع فردي لمستخدم واحد إلى مشروع نظام للمعلومات يستخدم من قبل آلاف الأفراد في المنظمات الكبيرة لعشرات المستخدمين وترتبط على هذا الحجم الكبير لمشاريع نظم المعلومات بروز العديد من القيود النظرية التي واجهت خبراء تصميم نظم المعلومات ومن ثم أصبح مدى ودرجة تعقيد مشاريع نظم المعلومات أكبر بكثير من قابليات مصمم واحد أو حتى فريق واحد من هنا فإن بناء نظام معلومات كبير وفاعل بشكل سليم يستلزم اعتماد مداخل نظامية ملائمة تسمح بتجزئة المشكلة المعقدة إلى عدد من المشاكل الأقل تعقيداً ومن ثم يتاح الفرصة لعدد من خبراء بناء النظام بالعمل معاً في المشروع والحقيقة التي يجب إقرارها هنا هي أنه كلما توسع حجم النظام وزادت درجة تعقيده تزيد أيضاً عدد الجهات المشاركة في تصميمه وبناه وقد يستلزم مشروع نظم المعلومات مشاركة جميع الأطراف ذات العلاقة بتطبيقات النظام إلى جانب خبراء التصميم والبناء لقد تم ابتكار مجموعة من الأدوات لتوثيق مستلزمات تصميم وبناء نظام المعلومات متطلبات النظام الخصائص الوظيفية له بدائل التصميم وغيرها من الجوانب ذات العلاقة وأطلق عليها اصطلاح **الأساليب الهيكيلية** وهذه الأساليب تعتمد في جميع مراحل عملية تحليل وتصميم وبناء النظام يضاف إلى أنه تم دمج هذه الأساليب في إطار مدخل أكبر أطلق عليه منهجة بناء النظام وهذه منهجة في جوهرها تمثل إطاراً يتألف من مجموعة من الإرشادات والأدوات والأساليب الخاصة بكيفية إدارة تطبيق المعرفة والمهارات لبناء النظام فبالإضافة إلى الأدوات الهيكيلية فإن هذه منهجة تصف من هم المشاركون في عمليات التحليل والتصميم والبناء وما هي أدوارهم مراحل البناء مراكز القرار والأشكال والمخططات المستخدمة لتوثيق النظام وبناء عليه فقد صمم هذا الكتاب لتزويد الطالب بمثل هذه القاعدة المعرفية لأن هدفه هو مساعدة الطلبة ليكونوا مستفيدين نهائين يمكنهم أن يقترحوا ويشتركون في تصميم وبناء وتطوير نظم المعلومات.

و ضمن هذا التصور جاء الكتاب متضمنا المراحل الخاصة بتحليل وتصميم نظم المعلومات في إطار دورة حياة النظام حيث اشتمل الكتاب على تسعه فصول

الفصل الأول :-

مفهوم تحليل وتصميم نظم المعلومات وابعاده والقواعد الذهبية التي يفترض الالتزام بها في تحليل وتصميم نظم المعلومات

الفصل الثاني :-

على التخطيط لفعاليات نظم المعلومات من خلال بيان مفهوم التخطيط وأبعاده مداخل التخطيط لنظم المعلومات مناهج بناء وتطوير نظم المعلومات أدوات بناء تطوير نظم المعلومات أساليب بناء تطوير نظم المعلومات تقويم مشروعات نظم المعلومات و اختيار مشروع نظام المعلومات

الفصل الثالث :-

على دراسة جدوى نظم المعلومات من خلال توضيح مفهوم دراسة جدوى نظم المعلومات بيان أهميتها المتطلبات التي تسبق دراسة جدوى نظم المعلومات مشاكل دراسة الجدوى وتحديد الخطوات التي تنجز من خلالها دراسة جدوى نظم المعلومات

الفصل الرابع :-

تحليل نظام المعلومات الحالي بالتركيز على الأبعاد الخمسة الأساسية لمفهوم نظم المعلومات وهي تحليل هدف نظم المعلومات وتحليل عناصر نظم المستلزمات وتحليل عمليات المعالجة في نظم المعلومات وتحليل مُحرّجات نظم المعلومات وتحليل مدخلات نظم المعلومات نظم المعلومات وتحليل التغذية العكسية تحليل المستلزمات الضرورية لإدارة وتشغيل نظم المعلومات تحليل المستلزمات المادية لنظام المعلومات تحليل المستلزمات البرمجية لنظام المعلومات تحليل المستلزمات البشرية لنظام المعلومات وتحليل المستلزمات التنظيمية لنظام المعلومات تحليل الأنظمة الفرعية في نظام المعلومات وتحليل علاقات التكامل في نظام المعلومات

الفصل الخامس :

على تشخيص مشكلات نظام المعلومات الحالي ومعالجتها من خلال تحديد مشكلات نظام المعلومات الحالي ومن ثم تحديد بدائل حل المشكلات وتقويمها باستخدام الأنواع المختلفة من دراسات الجدوى الفنية الجدوى العملية الجدوى الاقتصادية الجدوى القانونية الجدوى السياسية وصولاً إلى التوصية بالبديل الأنسب وبهدف التمهيد لتصميم نظام المعلومات الجديد

الفصل السادس :

إعداد مواصفات نظام المعلومات المقترن بدءاً من مواصفات المدخلات مواصفات المُخرَجات مواصفات عمليات المعالجة مواصفات الأفراد العاملين مواصفات الأجهزة والمعدات ومواصفات البرمجيات

الفصل السابع :-

الآلية المعتمدة في تصميم نظام المعلومات الجديد فيما يتعلق بتصميم مُخرَجات نظام المعلومات تصميم مدخلات نظام المعلومات تصميم عمليات المعالجة تصميم نظام الاستعلام وتصميم نظام قاعدة المعلومات

الفصل الثامن :-

عملية اختبار نظام المعلومات الجديد وتطبيقه من خلال بيان كيفية اختبار نظام المعلومات الجديد تهيئة الأفراد العاملين لتطبيق نظام المعلومات الجديد والانتقال إلى تطبيق نظام المعلومات الجديد

الفصل التاسع :-

جهود ما بعد تطبيق نظام المعلومات الجديد والمتمثلة في تقويم وصيانة نظام المعلومات

موقع



الإنترنت



معلومات من الانترنت



موقع كووورة

سجل نفسك كعضو

موقع سبييد

مساعدة

مواضيع نشطة

أعضاء



تطورات تقنية عديدة ناتجة عن التقدم العلمي الكبير وكانت محصلتها ظهور بعض الأدوات التقنية المتطرفة في كافة مجالات العلم مثل الحاسوب والأقمار الصناعية وكان من الطبيعي أن تحاول التربية استثمار تلك المستحدثات التكنولوجية من أجل تطوير التعليم وتحقيق الأهداف التربوية المعاصرة وهذه التطورات فقد غيرت دور المعلم بصورة واضحة وأصبحت كلمة معلم / مدرس بمعناها القديم لا تعبر عن مهامه الجديدة وظهرت في الأدبيات الحديثة كلمة مسهل facilitator لوصف مهام المعلم على أساس أنه الذي يسهل عملية التعلم لطلابه فهو يصم بيضة التعلم ويشخص مستويات طلابه ويصف لهم ما يناسبهم من المواد التعليمية ويتابع تقدمهم ويرشدهم ويوجههم حتى تتحقق الأهداف المنشودة كما تغير دور المتعلم نتيجة لظهور المستحدثات التكنولوجيا وتوظيفها في مجال التعليم فلم يعد متلقياً سلبياً حيث أقيمت على عاتقه مسؤولية التعلم مما استلزم أن يكون نشطاً أثناء موقف التعلم ويبحث وينقب ويتعامل بنفسه مع المواد التعليمية المطبوعة وغير المطبوعة ويتفاعل معها ولقد تأثرت المناهج الدراسية أيضاً بظهور المستحدثات التكنولوجيا وشمل التأثير أهداف هذه المناهج ومحتوها وأنشطتها وطرق عرضها وتقديمها وأساليب تقويمها ولقد تأثرت أيضاً معايير الجودة التعليمية بظهور المستحدثات التكنولوجيا وأصبح الإتقان هو المعيار الأول لنظم التعليم وتتحول معظم الاتجاهات الحديثة في مجال تقنيات التعليم حول تطبيقات الحاسوب ومنها ما يلي

١- التعليم عبر الأنترنت:-

مع تزايد الانتشار الواسع لشبكة الإنترن特 العالمية ظهرت العديد من المواقع التي تقدم خدمات تعليمية متنوعة في فروع العلم المختلفة مثل الرياضيات والعلوم واللغات والتاريخ والجغرافيا والحاسوب وغيرها وتتميز معظم هذه المواقع بالتفاعلية بين البرنامج والمتعلم إضافة إلى احتواها على الصوت والرسوم والصور والفيديو مما يجعلها مصادر غنية بالمعلومات بل وتحتاج بعض هذه المواقع إمكانية الاتصال المباشر بين مجموعة من المتعلمين في موقع مختلف من العالم ومعلماتهم فيما يُعرف بالفضول الافتراضي(**Virtual Classrooms**) حيث يمكن للمعلم أن يلقي محاضرته على الطلاب بشكل مباشر .

٢- الوسائل المتعددة التفاعلية

ويقصد بهذا المصطلح استخدام العديد من الوسائل المتنوعة مثل: النصوص المكتوبة **Text** والرسومات **Graphics** والصوت **Sound** والصور المتحركة **Animation** وصور الفيديو **Video** وذلك بطريقة تكاملية لإبراز موضوع معين يحقق التفاعلية ما بين الحاسوب والمتعلم لتعزيز عملية التعليم

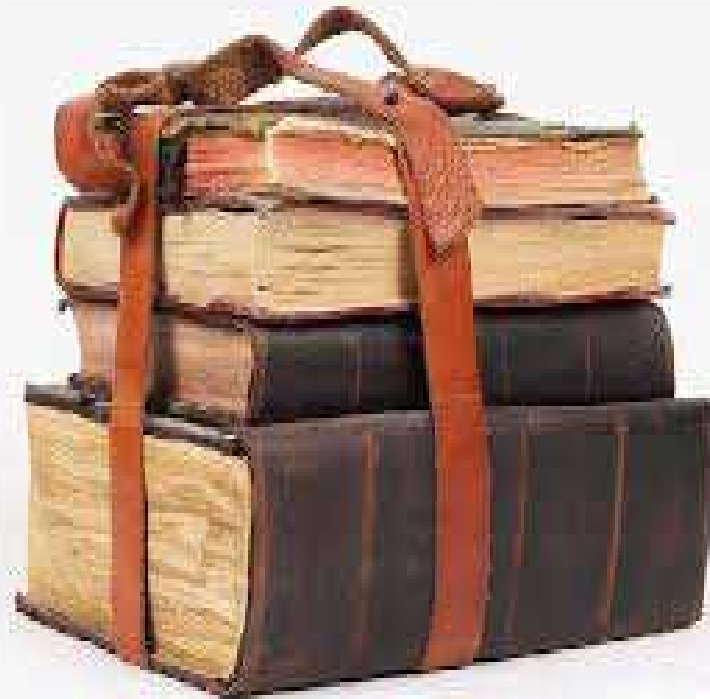
٣- الهيبرميديا

وهذا المصطلح يعبر عن ظاهرة تقنية جديدة تسمح للمتعلم بالتحكم والاقتراب من العديد من الوسائل بواسطة الحاسوب وتزود المتعلم ببيئة تعليمية مشبعة بالوسائل التعليمية التي تساعده على توحيد أشكال المعلومات من مصادر متنوعة في نظام واحد وهو ذلك النظام الذي يمكن التحكم فيه بواسطة الحاسوب ويتضمن هذا النظام العديد من الوسائل مثل الصور المتحركة ومقاطع من أشرطة الفيديو والتسجيلات الصوتية والبيانات الرقمية والأفلام والصور الفوتوغرافية والموسيقى بالإضافة إلى النص وذلك بغية مساعدة المتعلم على إنجاز الأهداف المتوقعة منه عندما يتوصل إلى المعلومات التي يحتاج إليها من خلال التدرب الذاتي

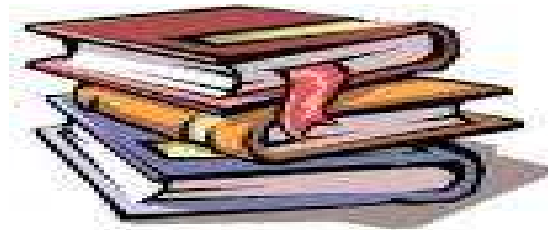
٤- البريد الإلكتروني

يتيح البريد الإلكتروني الفرصة لكل من الطالب والمعلم إمكانية إرسال رسائل مكتوبة لبعضهما باستخدام أجهزة الحاسوب المتصلة ببعضها بخطوط هاتفية.

المكتبة
الدينية
العلمانية



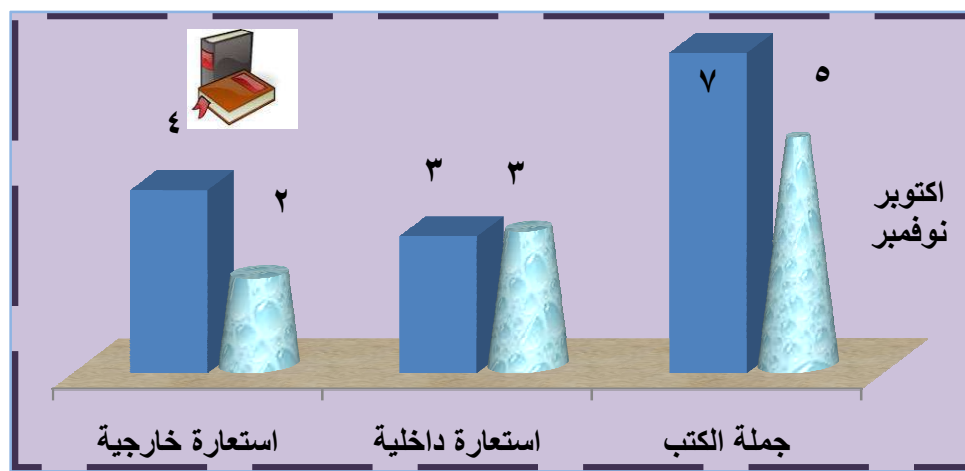
البٰث الانتقائی



السنة	الجهة المرسل اليها	أسم الكتاب	أسم المؤلف
٢٠١٦ - ١٤٣٨	حى العجمى	التطورات الحديثة لنظم المعلومات المبنية على الكمبيوتر	محمد عبد الهادى

حركة الاستعارة

جملة الكتب	استعارة داخلية	استعارة خارجية	الشهر
٧	٣	٤	اكتوبر
٥	٣	٢	نوفمبر



تصميم قواعد البيانات



عندما ترغب في أن تشتري عدة تطبيقات في نفس البيانات مع توفير إمكانيات المرونة والقدرة في التفاعل مع الحاسوب في الاستفسار والبحث وإنتاج التقارير فإن الحل الأنسب لتحقيق هذه الرغبة هو تصميم قاعدة البيانات على شكل مجموعة من الملفات المترابطة منطقياً، بحيث تمنع تكرار بياناتها ويمكن استخدامها في تطبيقات متعددة بطريقة مرنة تساعد في عملية صنع القرارات .

إن استخدام منهج قاعدة البيانات في التصميم يحقق مجموعة من المزايا :

١- إمكانية التقليل من التكرار غير المبرر للبيانات : يقصد بتكرار البيانات تخزين البيانات نفسها في أكثر من محل و قد يؤدي استخدام قواعد البيانات إلى الحد من هذه المشكلة .

٢- إمكانية تجنب التناقض في البيانات : حيث إذا حزنت البيانات في أكثر من ملف وزرعت في أكثر من موقع واحد فان ذلك قد يؤدي إلى اجراء تعديل على بيانات في أحد هذه المواقع وبقاء نفس البيانات على حالها في الموقع الآخر مما يتسبب بعدم تجانس البيانات التي تخص حقيقة معينة .

٣- تسمح لأي تطبيق أن يشارك الآخر في الاستفادة من معلومات قاعدة البيانات

٤- تسمح بقيام تفاعلات متبادلة بين التطبيقات المختلفة، تجعل هذه الأخيرة تعمل في

منظومة

واحدة متجانسة ومتكاملة .

٥- تحقيق مبدأ المشاركة في البيانات : و تعني السماح لأكثر من مستخدم بالوصول إلى البيانات الموجودة في القاعدة بنفس الوقت و الذي عجزت انظمة الملفات التقليدية عن توفيره .

٦- امكانية تطبيق قيود الامن والسرية : يقصد بأمن البيانات هو حمايتها من الدخول غير المشروع عليها او ضياعها ،ويعد امن البيانات خاصية مهمة لنظم ادارة قواعد البيانات و تتضمن اغلب برامج نظم ادارة قواعد البيانات برامج خاصة لا تسمح لغير المصرح لهم باستخدام هذه البيانات .

٧- المحافظة على تكامل البيانات : و يقصد بها و وضع نقاط تحقق و تدقيق لتجنب الادخال او التحديث غير الصحيح او غير المعقول اضافة إلى ضمان عدم حدوث تناقض في البيانات المخزونة .

٨- امكانية تطبيق مبدأ الاستقلالية : و يعني به تنظيم البيانات على وسائل الخزن و تحديد اسلوب الوصول للبيانات بمعزل عن متطلبات التطبيق اذ ان نظم ادارة قواعد البيانات فصلت قواعد البيانات عن البرامج التي تستخدمها على سبيل المثال اذا قررت منظمة تعديل البيانات فان هذا التعديل قد يتسبب بتغيرات كثيرة في كل البرامج التي تستخدم هذه البيانات اي ان البرامج لن تتأثر باعادة تنظيم البيانات .

سینماتوغرافی مصر



شخصيات مصرية

على مصطفى مشرفة



نشأته

على مصطفى مشرفة باشا ولد في ١١ يوليو ١٨٩٨ م - ٢٢ صفر ١٣١٦ هـ ولد في دمياط وكان الابن الأكبر لمصطفى مشرفة أحد وجهاء تلك المدينة وأثرائها تلقى على دروسه الأولى على يد والدته ثم في مدرسة "أحمد الكتبى" وكان دائماً من الأوائل في الدراسة يلقب بأينشتاين العرب لانه ناقش بعض أبحاثه مع ألبرت أينشتاين تخرج في مدرسة المعلمين العليا ١٩١٧ وحصل على دكتوراه فلسفه العلوم Ph.D من جامعة لندن ١٩٢٣ ثم كان أول مصري يحصل على درجة دكتوراه العلوم D.Sc من إنجلترا من جامعة لندن ١٩٢٤ ظُعِّن أستاذ للرياضيات في مدرسة المعلمين العليا ثم للرياضيات التطبيقية في كلية العلوم ١٩٢٦ منح لقب أستاذ من جامعة القاهرة وهو دون الثلاثين من عمره انتخب في عام ١٩٣٦ عميداً لكلية العلوم فأصبح بذلك أول عميد مصرى لها حصل على لقب البشاوية من الملك فاروق تتلمذ على يده مجموعة من أشهر علماء مصر ومن بينهم سميرة موسى .

تعليمي العالى خارج مصر

بدأت مرحلة جديدة من مسيرته العلمية بانتسابه في خريف ١٩١٧ إلى جامعة نوتنجهام الإنجليزية التي حصل منها على شهادة البكالوريوس في الرياضيات خلال ثلاث سنوات بدلاً من أربع وقد لفتت نتيجته نظر أساندته الذين اقتربوا على وزارة المعارف المصرية أن يتبع مشرفة دراسته للعلوم في جامعة لندن فاستجيب لهم واتحقق عام ١٩٢٠ بالكلية الملكية وحصل منها عام ١٩٢٣ على الدكتوراه في فلسفة العلوم Ph.D بإشراف العالم الفيزيائي الشهير تشارلز توماس ويُلِسُون الحاصل على جائزة نوبل للفيزياء عام ١٩٢٧ ثم حصل على مشرفة عام ١٩٢٤ م على دكتوراه العلوم D.Sc من جامعة لندن وهي أعلى درجة علمية في العالم لم يتمكن من الحصول عليها سوى ١١ عالماً في ذلك الوقت .

وظيفة أكاديمية

عاد إلى مصر بأمر من وزارة المعارف وعيّن مدرساً للرياضيات في كلية المعلمين العليا، ثم عندما حصل الدكتوراه في العلوم من إنجلترا -كان أول مصري يحصل عليها وحين تم إفتتاح جامعة القاهرة عام ١٩٢٥ عمل بها أستاداً مشاركاً في الرياضيات التطبيقية في كلية العلوم لأنّه كان تحت سن الـ ٣٠ -الحد الأدنى للسن المطلوب لتحقيق وظيفة أستاذ ثم منح درجة "أستاذ" عام ١٩٢٦ رغم اعتراض قانون الجامعة على منحه اللقب لمن دون الثلاثين .

أبحاثه

بدأت أبحاثه تأخذ مكانها في الدوريات العلمية وكان لم يتجاوز ٢٥ عاماً حيث تم نشر أول بحثين له في عام ١٩٢٢ وهو المبحث الذي نال عليهما درجة دكتوراه فلسفة العلوم وفي عام ١٩٢٣ م قدم د. مشرفة ٧ أبحاث حول تطبيق فروض وقواعد ميكانيكا الكم على تأثير زيمان وتأثير ستارك ومن خلال تلك الأبحاث حصل على درجة دكتوراه العلوم D.Sc

مؤلفاته

كان الدكتور مشرفة من المؤمنين بأهمية دور العلم في تقدم الأمم وذلك بانتشاره بين جميع طوائف الشعب حتى وإن لم يتخصصوا به لذلك كان اهتمامه منصبًا على وضع كتب تلخيص وتشرح مبادئ تلك العلوم المعقدة للمواطن العادي البسيط، كي يتمكن من فهمها والتحاور فيها مثل أي من المواضيع الأخرى وكان يذكر ذلك باستمرار في مقدمات كتبه والتي كانت تشرح الألغاز العلمية المعقدة ببساطة

ووضوح حتى يفهمها جميع الناس حتى من غير المتخصصين وكان من أهم كتبه الآتي :-

- الميكانيكا العلمية والنظرية ١٩٣٧
- الهندسة الوصفية ١٩٣٧
- مطالعات علمية ١٩٤٣
- الهندسة المستوية والفراغية ١٩٤٤
- حساب المثلثات المستوية ١٩٤٤
- الذرة والقابل الذري ١٩٤٥
- العلم والحياة ١٩٤٦
- الهندسة وحساب المثلثات ١٩٤٧
- نحن والعلم ١٩٤٥

تكريم

• تكرييم له أنشأت حكومة المملكة المتحدة منحة تعليمية لدراسة الدكتوراه تحت اسم "منحة نيوتن - مشرفة للدكتوراه في المملكة المتحدة" .

وفاته

توفي في ١٥ يناير ١٩٥٠ م اثر أزمة قلبية وهناك شك في كيفية وفاته فيعتقد أنه مات مسموماً او أن أحد مندوبي الملك فاروق كان خلف وفاته ويعتقد أيضاً أنها أحدى عمليات جهاز الموساد الإسرائيلي ولكن كتاب "دكتور علي مصطفى مشرفة: ثروة خسرها العالم" من تأليف شقيقه الدكتور عطية مشرفة ينفي تماماً هذه الأقاويل ويؤكد أنه مات على فراشه .

معلومات غريبة





هل تعلم ان سم العقرب هو السائل الأغلى ثمناً في العالم حيث يبلغ سعر اللتر الواحد منه اكثر من ١٠ مليون دولار يحتوى هذا السم على بروتينات سامة للأعصاب يمكن ان تستخدم فى معالجة السرطانات - الامراض المناعية كالتهاب المفاصل الروماتويدى - الامراض الجلدية



هل تعلم أن الصواعق أكثر حرارة من الشمس بخمس مرات





حلول وأفكار لتطوير مدينة الأسكندرية

يبدا من محطة الرمل وينتهى بمحطة النصر وباكوس وهو الأقرب توازياً لشارع أبو قير وتعتمد الفكرة على تحويل مسار الترام لطريق سيارات أتجاهين بواقع ثلاث حارات مرورية في الاتجاه الواحد بمجموع أطوال ١٤ كيلومتر مع إنشاء قطار معلق مونوريل في نفس المسار الحالى وبذلك تكون قد قضينا بنسبة ٨٠% على مشكلة الزحام المروري وخففنا الضغط على المواصلات العامة في شارع أبو قير وطريق الكورنيش ويمكن أيضاً إلغاء الترام الأصفر الممتد من محطة الرمل إلى منطقة بحري وتحويله أيضاً لقطار معلق مونوريل.

