

نشرة المعلومات الشهرية

يوليو ٢٠٢٢

محافظة الاسكندرية

حي العجمى

مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار



العدد { ١٢٩ }

القطاعات الإحصائية

تتضمن النشرة القطاعات الآتية



قطاع الطب البيطرى



قطاع التموين



قطاع الإنتاج الحيوانى والسمكى



تحت رعاية

اللواء / محمد طاهر الشريف

محافظ الاسكندرية



تحت اشراف

الأستاذ / السيد إبراهيم موسى

رئيس حي العجى

مدير مركز المعلومات

الاستاذة / علا سمير محمد عوني

الشيخ مبارك الكلبي



رئيس حي العجمي

يهنئكم بحلول عيد الأضحى المبارك أعاده الله
عليكم بالخير واليمن والبركات

مع تحيات أسرة النشرة

قسم النشر

١- أميرة جمال ٢- هدى صالح

قسم الأحصاء

١- أسامة يسرى ٢- جهاد المصرى

قسم الدعم
واتخاذ القرار

١- جهاد المصرى ٢- أميرة جمال

قسم البوابة

١- فاطمة أحمد ٢- إيناس على

إلى اللقاء فى العدد القادم أن شاء الله

الفهرس

٤ - ١

النشاط الاعلامى

٥ - ٥

مشاكل الجماهير

١٣ - ٦

قطاع الانتاج الحيوانى والسمكى

٢٢ - ١٤

قطاع التموين

٢٦ - ٢٣

قطاع الطب البيطرى

٢٩ - ٢٧

مطورى النظم

٣١ - ٣٠

شخصيات

نشاط اعلامى حى العجمى



إخماد حريق هائل في العجمي بالإسكندرية

تمكنت قوات الحماية المدنية والحريق بمديرية أمن الإسكندرية، وبمعاونة حي العجمي برئاسة السيد موسى رئيس الحي، من إخماد حريق هائل نشب في حشائش جافة وهيش وامتد إلى فيلتان غير مأهولين بالسكان، بالشارع الجديد بمنطقة البيطاش وكانت غرفة عمليات حي العجمي قد تلقت بلاغا بنشوب حريق هائل في حشائش جافة وهيش بالشارع الجديد بمنطقة البيطاش، توجه رئيس الحي السيد موسى، بصحبة ٦ سيارات إطفاء بالإضافة إلى نافوري الحي ومعداته والأجهزة الأمنية، وتبين امتداد الحريق الي فيلتان جهورتين وغير مأهولة بالسكان. وتمكنت قوات الحماية المدنية بالتعاون مع حي العجمي في السيطرة على الحريق قبل امتداده الي باقي المنطقة ويجري عملية التبريد كي لا تتدلع حرائق أخرى.



٢٠٢٢-٧-٦

تاريخ البيان:

بوابة فيتو

مصدر البيان:

الشواطئ

رئيس حي العجمي يهيب برواد الشواطئ توخي الحذر بعد تحذيرات هيئة الأرصاد الجوية

حرصاً على سلامة المواطنين يهيب حي العجمي برئاسة الأستاذ / السيد موسى رئيس حي العجمي بالساده رواد شواطئ العجمي الالتزام بتعليمات عمال الإنقاذ ومشرفي شواطئ العجمي وذلك بعد ورود تحذيرات من هيئة الأرصاد الجوية والإدارة المركزية للسياحة والمصايف بمحافظة الإسكندرية بشأن ارتفاع أمواج البحر والتي قد تسبب خطورة علي حياة المواطنين. وقد حذرت الإدارة المركزية للسياحة والمصايف رواد شواطئ قطاع العجمي وأبو تلات وسيدي كيرير بتوخي الحيطه والحذر وعدم التوغل داخل مياه البحر والالتزام بالسباحة في المناطق الآمنة كما تحذر الجميع من مغبة نزول البحر قبل شروق الشمس وبعد الغروب لانعدام الرؤية وعدم تواجد فرق الإنقاذ مما يشكل خطرا كبيرا يهدد حياتهم كما أكدت إن شاطئ النخيل مغلق تماما بقرار النيابة العامة ويحظر نزول البحر في هذه المنطقة. وأفاد الأستاذ حامد متولي سكرتير عام الحي انه يتم متابعة حالة الشواطئ من خلال إدارة شواطئ العجمي في ظل تواجد مدير و مشرفي الإدارة والسادة الضباط مراقبي الشواطئ حفاظاً على سلامة المصطافين



٢٠٢٢-٧-١٢

تاريخ البيان:

حي العجمي - الصفحة الرسمية

مصدر البيان:

تطبيق التعريفية

رئيس حي العجمي يتابع تطبيق التعريفية المقررة لسيارات الأجرة بنطاق الحي منعا لإستغلال المواطنين

في متابعة لتنفيذ قرار اللواء محمد الشريف محافظ الإسكندرية رقم ٢٣٧ لسنة ٢٠٢٢ والذي يحدد تعريفية الركوب لسيارات الأجرة عقب تحريك أسعار المواد البترولية و قام الأستاذ السيد موسي رئيس حي العجمي بحملة لمتابعة الإلتزام بتعريفية الركوب المقررة بمواقف الحي وتم متابعة إلتزام السائقين بالتعريفية المقررة بموقف الكيلو ٢١ منعا لإستغلال المواطنين وجاء ذلك بمشاركة الإدارات المعنية بالحي.



٢٠٢٢-٧-١٦

تاريخ البيان:

مصدر البيان: حي العجمي - الصفحة الرسمية

الإجراءات الاحترازية

تحرير ٣٠ محضراً لمنشآت مخالفة للإجراءات الاحترازية في حملة بالعجمي

شن حي العجمي في الإسكندرية، اليوم السبت، حملة مكبرة لمتابعة تطبيق الإجراءات الاحترازية وإزالة الإشغالات والتعدييات من شوارع الحي وشارك في الحملة إدارات "إشغال الطريق، المتابعة الميدانية، رخص المحلات، الرصد البيئي، وحدة الإزالة، وحدة التدخل السريع بالحي" وأسفرت الحملة عن تحرير ٣٠ محضرا متنوعا لمنشآت خالفت الإجراءات الاحترازية وكان اللواء محمد الشريف محافظ الإسكندرية، قد شدد على الأجهزة التنفيذية بالمحافظة بتكثيف الحملات الرقابية ومتابعة إزالة التعدييات والإشغالات بالأسواق المخالفة على مستوى الأحياء مع اتخاذ الإجراءات الرادعة تجاه أي مخالفة جديدة.



٢٠٢٢-٧-١٦

تاريخ البيان:

مصدر البيان: بوابة الاهرام

حملات رقابية

كف اللواء محمد الشريف محافظ الإسكندرية بتكثيف الحملات الرقابية على الأسواق والمخابز للتأكد من ضبط الأسعار

وفي هذا الصدد؛ شن حي العجمي برئاسة الأستاذ السيد موسي حملة مكبرة لمتابعة الالتزام بالاسعار بجميع الأسواق والمحلات شملت من البيطاش إلي الكيلو ٢١ مرورا بالهاتفويل وطريق إسكندرية مطروح وأسفرت الحملة عن غلق عدد ٩ منشآت وتحرير عدد ٣٢ محضر متنوع وفرض غرامات فورية تقدر ب ١٣ الف جنيه وقام حي الجمرك برئاسة الدكتور رباب مدني بتكثيف الحملات الرقابية على الأسواق والمحال التجارية للتأكد من عدم إستغلال المواطنين ورفع الأسعار استهدفت شوارع إسماعيل صبري، العدوي، السيد محمد كريم، قصر رأس التين، سوق الطباخين، ووكالة الليمون وأسفرت الحملة عن تحرير عدد ٤ محاضر تموين هذا وتواصل الأجهزة التنفيذية بالمحافظة الحملات على مدار اليوم للمتابعة المستمرة للأسواق، للتأكد من توفر السلع للمواطنين وعدم رفع الأسعار، ورصد أي مخالفات وتحرير محاضر لردع المخالفين. وذلك بمشاركة الأستاذ وليد علي مرسى مدير عام الإدارة العامة للأزمات والكوارث وغرفة العمليات بالمحافظة، والأستاذ أحمد عبد المجيد مدير عام الإدارة العامة للمتابعة بالمحافظة.



٢٠٢٢-٧-١٧

تاريخ البيان:

محافظه الإسكندرية - البوابة الالكترونية

مصدر البيان:

الشواطئ

محافظ الإسكندرية يأمر بوقف صرف نزع المياه الجوفية بشاطئ أبوتلات

أمر اللواء محمد الشريف، محافظ الاسكندرية، بوقف صرف نزع المياه الجوفية على شاطئ ابو تلات بمنطقة غرب الإسكندرية. إلى شاطئ النخيل حفاظاً على أرواحهم وسلامتهم وذكرت الادارة المركزية للسياحة والمصايف في الاسكندرية، برئاسة اللواء جمال رشاد، أن فريق الإعلام بالإدارة المركزية للسياحة والمصايف، رصد عدة شكاوى على بعض مواقع التواصل الاجتماعي، حول وجود ماسورة نزع مياه جوفية تصرف على شاطئ ابوتلات بنطاق حي العجمي، وهو الأمر الذي أثار استياء الكثير من رواد الشاطئ. وأشار إلى أنه بالفحص تبين إن عملية نزع المياه الجوفية بمنطقة أبوتلات تتم بهدف إنشاء محطة صرف صحي متكاملة لخدمة منطقة ابوتلات، نظرا لعدم وجود شبكة صرف صحي بها، وأنه بعد العرض على محافظ الإسكندرية، أمر بوقف صرف نزع المياه الجوفية بالبحر فورا واستخدام طرق بديلة.



٢٠٢٢-٧-١٧

تاريخ البيان:

المصرى اليوم

مصدر البيان:

محافظ الإسكندرية يتفقد قرية النخيل لمتابعة رفع تراكمات القمامة



أجرى اللواء محمد الشريف محافظ الإسكندرية جولة تفقدية، اليوم، داخل قرية النخيل بنطاق حي العجمي، وذلك للاطمئنان على نظافة الشوارع وتحسين مستوى الخدمات، بعد توجيهاته لجميع الأجهزة التنفيذية المختصة بالتدخل الفوري لرفع تراكمات القمامة، في استجابة سريعة لشكاوي الأهالي وخلال الجولة، أكد الشريف أن المحافظة حريصة على تقديم كامل الدعم لتحسين مستوى النظافة والخدمات والمرافق بقرية النخيل، مشيراً إلى أن المحافظة تلقت العديد من الشكاوي من الأهالي وعلى الفور تم توجيه جميع الأجهزة التنفيذية المعنية للتعامل الفوري مع تلك الشكاوي، حيث تم تكثيف الحملات المركزية ورفع أكثر من ٢٦٠٠ طن قمامة خلال أسبوعين. وكلف المحافظ رئيس حي العجمي/ السيد موسى بتكثيف الحملات اليومية بقرية النخيل وذلك بالتنسيق مع جميع الأجهزة التنفيذية، مؤكداً أننا مستمرين في أعمال تحسين الخدمات في القرية، من خلال التنسيق مع جميع الجهات المعنية من شركة نهضة مصر والرصد البيئي والمتابعة الميدانية. وأكد المحافظ استمرار غلق شاطئ النخيل مشيراً إلى أن الشاطئ ذات خطورة عالية، وممنوع النزول به نهائياً حفاظاً على سلامة وأرواح المواطنين، مؤكداً المواطنين بعدم النزول إلى شاطئ النخيل حفاظاً على أرواحهم وسلامتهم

٢٠٢٢-٧-١٩

تاريخ البيان:

بوابة فيتو

مصدر البيان:

البناء المخالف

برئاسة الأستاذ / السيد موسي حي العجمي يواصل اعمال مكافحة البناء بدون ترخيص بنطاق الحي

تنفيذاً لتكليفات الأستاذ / السيد موسي رئيس حي العجمي بمتابعة ورصد أى أعمال بناء بدون ترخيص بنطاق الحي . قامت وحدة الإزالة بالتعاون مع وحدة التدخل السريع بالحي بتنفيذ إزالة لحوائط حامله بالدور الثامن علوى بمنطقة أبو يوسف قبلى بعد درصدها . كما تم فك شدة خشبية دور ارضي وإزالة اعمدة بطريق ام زغيو خلف المعسكر .

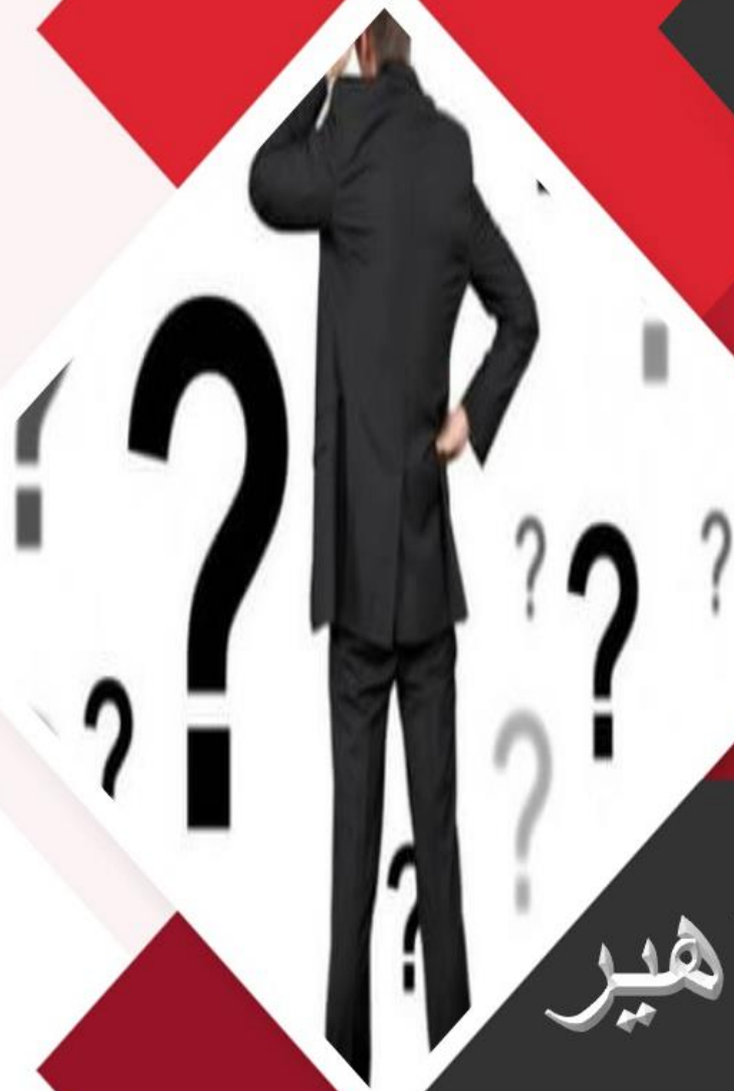


٢٠٢٢-٧-٢٥

تاريخ البيان:

حي العجمي - الصفحة الرسمية

مصدر البيان:



مشاكل الجماهير

مشاكل الجماهير

م	رقم الشكوى وتاريخها	اسم صاحب الشكوى	مضمون الشكوى	الاجراء الذي تم في الشكوى
١	رقم الشكوى ٢٨٨٧٥٤٤ تاريخ الشكوى ٢٠٢٢-٧-١٣	محمد حسن مغلازي الشرقاوي	المواطن يشكو أنه تم إنشاء مطبات صناعية حديثة من قبل المواطنين غير قانونية ولا داعي لها العنوان/ ش النقابة متفرع من شهر العسل - البيطاش	نحيط علم سيادتكم تم تواجبه المسئول الميداني الى الموقع المذكور وقد إفاد المسئول أنه تم أزاله المطبات الموجودة في الموقع المذكور
٢	رقم الشكوى ٢٨٨٩٨٧٠ تاريخ الشكوى ٢٠٢٢-٧-١٤	محمد ثابت عارف	المواطن يشكو من وجود هبوط ارضي أسفل العقار مما يتسبب في خطورة العقار حيث أن اثاث العقار ظاهر ومطلوب معينة العقار العنوان/ ش أبو يوسف الرئيسي ش شركة الغاز القديمة بجوار مسجد الفردوس	برجاء الإحاطة أنه تم معالجة الهبوط الناتج من تسريب مياه الصرف الصحي من غرفة تفتيش العقار وتم الردم بالتنسيق مع قسم الطرق بالحى
٣	رقم الشكوى ٢٨٩٦١٦٥ تاريخ الشكوى ٢٠٢٢-٧-١٧	أحمد حمدى رمضان	المواطن يشكو أنه من ملاك شقق فى شاطئ النخيل فوجئ بأن بوبات الجمعية اتشالت والأمن غير متواجد ولا يوجد خدمات نظافة أو رش للناموس ويوجد أشغالات للبيعيين والمواطن يسأل هل الجمعية اتفككت من عدمه وهل ستتوالى المحافظه شئون القرية العنوان/ شاطئ النخيل - ٦ أكتوبر	برجاء الأحاطة أن جمعية ٦ أكتوبر غير خاضعة لحى العجمى حيث انها تتبع الهيئة العامة لتعاونيات البناء والإسكان وتم عمل إزالة لباعة الجائلين بتاريخ ٢٠٢٢-٧-١٩ وتم عمل إزالة نظافة من قبل شركة نهضة مصر بتاريخ ٢٠٢٢-٧-١٩



٢٠٢٢

القطاعات الاحصائية



قطاع الإنتاج الحيواني والسمكي ٢٠٢٢



١ - تطور الانتاج السنوي من اللحوم الحمراء بالطن على مستوى الحي

ملاحظات	اجمالي الطاقة الانتاجية سنويا		البيان	السنة
	اجمالي الوزن بالطن	اجمالي عدد الرؤوس		
	٧٥٢٤	٤٢٤٩٩	حضر	٢٠١٩
	٨٨٥٢,٥	٤٨١٣٣	حضر	٢٠٢٠
	٨٤٤٦	٤٦٩٣٥	حضر	٢٠٢١

تاريخ البيان :- ٢٠٢٢/٣/١٠

مصدر البيان :- مديرية الزراعة

التعليق

١- لا يوجد ريف بحى العجمى

٢- انخفاض اجمالى عدد الرؤوس عام ٢٠٢١ عن عام ٢٠٢٠ بنسبة ٢,٥%

٣- ارتفاع اجمالى عدد الرؤوس عن عام ٢٠٢١ عن عام ٢٠١٩ بنسبة ١٠,٤%

٤- انخفاض اجمالى الوزن بالطن عام ٢٠٢١ عن عام ٢٠١٩ بنسبة ١٢,٣%

المقترح

- العمل على انشاء مزرعة لزيادة الطاقة من الثروة الحيوانية بحى العجمى.

٢- تطور الانتاج السنوى من اللحوم البيضاء

ملاحظات	الاجمالى		لحوم بيضاء بالطن				البيان	السنة
	الانتاج الكلى (بالطن)	عدد المزارع	اجمالى كمية الانتاج بالطن	عدد مزارع قطاع خاص	اجمالى كمية الانتاج بالطن	عدد مزارع قطاع عام		
-	-	-	-	-	-	-	حضر	٢٠١٩
-	-	-	-	-	-	-	حضر	٢٠٢٠
-	-	-	-	-	-	-	حضر	٢٠٢١

تاريخ البيان :- ٢٠٢٢/٣/١٠

مصدر البيان :- مديرية الزراعة

التعليق

١- لا يوجد ريف بحى العجمى .

المقترح

- العمل على انشاء مزرعة لتوفير الثروة الحيوانية للحى.

٣- استهلاك الحى من اللحوم والاسماك

اسماك	اللحوم طن				البيان	حى
	بيضاء		حمراء			
نصيب الفرد كجم	اجمالى بالطن	نصيب الفرد كجم	اجمالى بالطن	نصيب الفرد كجم	اجمالى بالطن	العجمى
-	١٠	-	١٥	-	٢٥	
-	٩٠	-	١١٨٠	-	١٦٦٣٣,٥	اجمالى المحافظة

تاريخ البيان :- ٢٠٢٢/٣/١٠

مصدر البيان :- مديرية الزراعة

التعليق

١- عدد سكان حي العجمي ٦٤٠٠٧٦ نسمة.

٢- اجمالي اللحوم الحمراء بالطن ٢٥ طن.

٣- نصيب الفرد من اجمالي اللحوم الحمراء ٣,٩٪ لحوم حمراء / فرد.

٤- اجمالي اللحوم البيضاء بالطن ١٥ طن.

٥- نصيب الفرد من اجمالي اللحوم البيضاء ٢,٣٤٪ لحوم بيضا / فرد.

٦- اجمالي الاسماك المجمدة والطازجة ١٠ طن.

٧- نصيب الفرد من اجمالي الاسماك ١,٦٪ اسماك / فرد .

المقترح

- العمل على زيادة نصيب الفرد من اللحوم الحمراء والبيضاء والاسماك.

ملحوظة:-

اجمالي المحافظة من اللحوم الحمراء ١٦٦٣٣,٥ طن .

اجمالي المحافظة من اللحوم البيضاء ١١٨٠ طن .

اجمالي المحافظة من الاسماك المجمدة والطازجة ٩٠ طن .

٤ - تطور انتاج الالبان بالطن

السنة	مزارع البان حكومية		مزارع البان خاصة		اجمالي الطاقة الكلية	
	حضر	حضر	حضر	حضر	رأس	طن البان
٢٠١٩	-	-	-	-	١٢٢٣١	-
٢٠٢٠	-	-	-	-	٢٤٧٨٩	-
٢٠٢١	-	-	-	-	-	-

مصدر البيان :- مديرية الزراعة

تاريخ البيان :- ٢٠٢١/٣/١٠

التعليق

١- لا يوجد بيان بانتاج الالبان خاص بحى العجمى من مديرية الزراعة.

المقترح

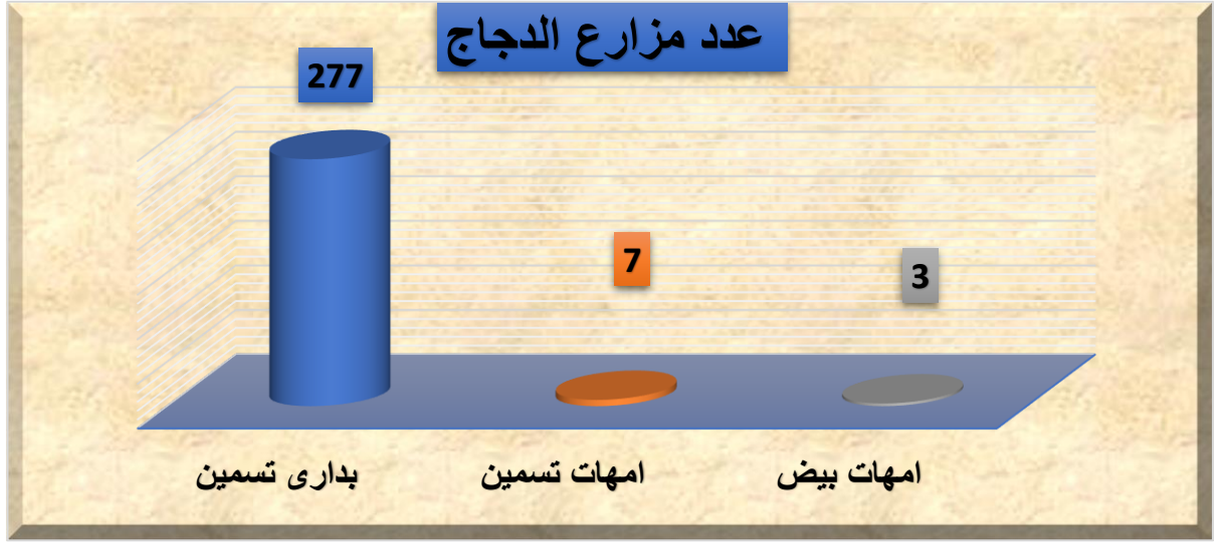
- العمل على توفير الالبان للحد من غلاء الاسعار لها .

٥- حصر مشروعات مزارع الدجاج على مستوى الحى

حى	عدد المزارع	النوع	الطاقة الكلية		الطاقة الفعلية	
			بيضة بالالف	دجاجة بالالف	بيضة بالالف	دجاجة بالالف
العجمى	٢٧٧	تسمين - امهات - بيض	١٨١٥٣١٧٥	-	١٣٥٣٧٥٨٠	-
	٧	٢٧٧ بدارى تسمين	١٣٠٧٠٢	٢٠٩١١	٩٣٧٧٠	١٢٩٠٠
	٣	٧ امهات تسمين	١٠١٩٠٤	٢٠٣٨٠٨٠٠	٦١٩٤٤	١١٤٣١٤٣٢

مصدر البيان :- مديرية الزراعة

تاريخ البيان :- ٢٠٢٢/٧/٢١



التعليق

- ١- عدد سكان حي العجمى ٦٤٠٠٧٦ نسمة.
- ٢- عدد مزارع بدارى تسمين الدجاج ٢٧٧.
- ٣- الطاقة الكلية لبدارى تسمين الدجاج ١٨١٥٣١٧٥.
- ٤- الطاقة الفعلية لبدارى تسمين الدجاج ١٣٥٣٧٥٨٠.
- ٥- متوسط بدارى تسمين الدواجن ٤٨,٧٨٢ داجنة / مزرعة.
- ٦- نسبة الفرد من بدارى تسمين الدجاج ٢,١٢٪ دجاجة / فرد.
- ٧- عدد مزارع امهات البياض الدجاج ٣ مزرعة.
- ٨- الطاقة الكلية امهات البياض الدجاج ١٠١٩٠٤.
- ٩- الطاقة الفعلية امهات البياض الدجاج ٦١٩٤٤ دجاجة.
- ١٠- الطاقة الكلية لبيض امهات البياض ٢٠٣٨٠٨٠٠ بيضة.
- ١١- الطاقة الفعلية لبيض امهات البياض ١١٤٣١٤٣٢ بيضة.
- ١٢- متوسط امهات البياض الدجاج هو ٢٠٦٤٨ دجاجة / مزرعة.
- ١٣- نسبة الفرد من امهات البياض الدجاج ٩,٧٪ دجاجة / فرد.
- ١٤- متوسط بيض امهات البياض ٣٨١٠٤٧٧ بيضة / مزرعة.

المقترح

- ١٥- نسبة الفرد من بيض امهات البياض ١٧٨٦ بيضة / فرد.
- ١٦- عدد مزارع امهات التسمين ٧ مزرعة
- ١٧- الطاقة الكلية لامهات التسمين الدجاج ١٣٠٧٠٢ دجاجة
- ١٨- الطاقة الفعلية لامهات التسمين الدجاج ٩٣٧٧٠ دجاجة
- ١٩- الطاقة الكلية لبيض امهات التسمين ٢٠٩١١
- ٢٠- الطاقة الفعلية لبيض امهات التسمين ١٢٩٠٠
- ٢١- متوسط امهات التسمين الدجاج ١٣٣٩٦ دجاجة / مزرعة
- ٢٢- نسبة الفرد من امهات تسمين الدجاج ١٤,٦٥٪ دجاجة / فرد
- ٢٣- متوسط بيض امهات التسمين ١٨٤٣ بيضة / مزرعة
- ٢٤- نسبة الفرد من بيض امهات التسمين ٢٠١٥ بيضة / فرد

- العمل على انشاء مزارع للدجاج للحد من ارتفاع سعر البيض بالسوق.

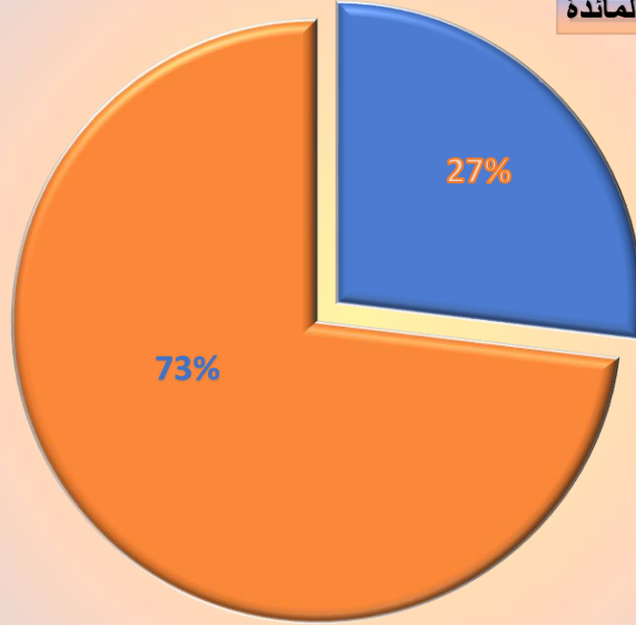
٦ - تطور الانتاج السنوى من بيض الماندة على مستوى الحى

السنة	البيان	عدد المزارع	الكمية المنتجة بالالف بيضة	ملاحظات
٢٠١٩	حضر	-	-	-
٢٠٢٠	حضر	-	-	-
٢٠٢١	حضر	٢١ بيض ماندة ارضى ٥٧ بيض ماندة بطاريات	١٦٠٧٥٥٠ ١٥٣٠٠٠٠٠	-

مصدر البيان :- مديرية الزراعة

تاريخ البيان :- ٢٠٢٢/٧/٢١

عدد المزارع بيض المائدة



- مزارع بيض مائدة ارضى
- مزارع بيض مائدة بطاريات

التعليق

١- لا يوجد ريف بحى العجمى

٢- عدد مزارع بيض المائدة (ارضى) ٢١ مزرعة

٣- الكمية المنتجة من بيض المائدة (ارضى) ١٦٠٧٥٥٠ بيضة مائدة ارضى

٤- متوسط بيض المائدة ارضى ٢٢٩٦٥٠ بيضة / مزرعة

٥- نسبة الفرد من بيض المائدة ارضى ٢٥٠ بيضة / فرد

٦- عدد مزارع بيض المائدة (بطاريات) ٥٧ مزرعة

٧- الكمية المنتجة من بيض المائدة (بطاريات) ١٥٣٠٠٠٠٠٠ بيضة مائدة بطاريات

٨- متوسط بيض المائدة بطاريات ٢٣٦٨٤٢١ بيضة / مزرعة مائدة بطاريات

المقترح

- العمل على انشاء مزارع للدجاج للحد من ارتفاع سعر البيض بالسوق .

٧ - تطور انتاج المناحل على مستوى الحى

السنة	عدد الخلايا	كمية انتاج العسل بالطن
٢٠١٩	-	-
٢٠٢٠	-	-
٢٠٢١	-	-

تاريخ البيان :- ٢٠٢٢/٣/١٠

مصدر البيان :- مديرية الزراعة

التعليق

١ - لا يوجد ريف بحى العجمى .

المقترح

- العمل على انشاء عدد من المناحل لزيادة انتاج العسل .

٨ - تطور مساحات وانتاج المزارع السمكية بالحي

السنة	مزارع حكومية			مزارع خاصة		
	العدد	المساحة بالفدان	أجمالي الانتاج بالطن	العدد	المساحة بالفدان	أجمالي الانتاج بالطن
٢٠١٩	-	-	-	-	-	-
٢٠٢٠	-	-	-	-	-	-
٢٠٢١	-	-	-	-	-	-

مصدر البيان :- الهيئة العامة للثروة السمكية

التعليق

١ - لا يوجد مزارع سمكية بحى العجمى .

قطاع التموين ٢٠٢٢



أولاً : التموين

١ - نشاط المخايز في الحي عن عام ٢٠٢١

م	حي	البيان	قطاع عام		مخايز القطاع الخاص والمشروعات		عدد الأرفة اليومية الإنتاج اليومي	السكان التقديري	نصيب الفرد من الخبز
			بلدى	سياحي افرنجي	بلدى	سياحي افرنجي			
١	العجمي	حضر	١	-	١٨٧	٢٣	١٣٥٠٣٩٧	٦٤٠٠٧٦	٥ ارغفة
	الإجمالي		١	-	١٨٧	٢٣	١٣٥٠٣٩٧	٦٤٠٠٧٦	٥ ارغفة

مصدر البيان : ادارة تموين العجمي

تاريخ البيان : ٢٠٢٢ /٥/٢٢



التعليق

- ١- عدد المخابيز (قطاع عام بلدى) هو ١
- ٢- عدد المخابيز (قطاع خاص بلدى) هو ١٨٧
- ٣- عدد المخابيز (قطاع خاص افرنجى) هو ٢٣
- ٤- اجمالى عدد المخابيز ٢١١
- ٥- نسبة عدد المخابيز البلدى (قطاع عام) الى اجمالى المخابيز ٠,٤٧ %
- ٦- نسبة عدد المخابيز البلدى (قطاع خاص) الى اجمالى المخابيز ٨٨ %
- ٧- نسبة عدد المخابيز الافرنجى (قطاع خاص) الى اجمالى المخابيز ١١ %
- ٨- نصيب الفرد من الرغيف طبقا لمنظومة الخبز الحديثة ٥ ارغفة فى اليوم/ فرد

المقترح

- توفير عدد اكبر من المخابيز وذلك لزيادة عدد السكان بالحي.
- المتابعة المستمرة للمخابيز بنطاق الحي من قبل ادارة التموين.

٢ - تطور نصيب السكان من المخابيز

م	البيان	عدد المخابيز						نصيب السكان من المخابيز
		الاجمالى		نصف آلى		آلى		
		خاص	عام	خاص	عام	خاص	عام	
٢٠١٩	حضر	١٨٥	١	١٧٠	١	١٥	-	٣٣١٢
٢٠٢٠	حضر	١٨٦	١	١٧٠	-	١٦	-	٣٣٩٥
٢٠٢١	حضر	١٨٧	١	١٧٠	-	١٧	-	٣٤٠٤

تاريخ البيان :- ٢٠٢٢/٥/٢٢

مصدر البيان :- ادارة تموين العجمى

نصيب السكان من المخابز عام 2021



التعليق

١- ارتفاع نسبة اجمالي عدد المخابز عام ٢٠٢١ عن عام ٢٠٢٠ بنسبة ٠,٥٣٪

٢- ارتفاع نسبة اجمالي عدد المخابز عام ٢٠٢١ عن عام ٢٠١٩ بنسبة ١,٠٧٪

٣- نصيب المواطن من اجمالي عدد المخابز عام ٢٠٢١ هو ٣٤٠٤ فرد/مخبز

٤- نصيب المواطن من اجمالي عدد المخابز عام ٢٠٢٠ هو ٣٣٩٥ فرد/مخبز

٥- نصيب المواطن من اجمالي عدد المخابز عام ٢٠١٩ هو ٣٣١٢ فرد/مخبز

المقترح

• العمل على توفير عدد اكبر من منافذ بيع الخبز .

٣ - عدد البطاقات التموينية الذكية بالحي عن عام ٢٠٢١

م	حي	البيان	عدد السكان	عدد الاسر	عدد مكاتب التموين	عدد منافذ بيع السلع التموينية وصرف نقاط الخبز	اجمالي عدد البطاقات التموينية الذكية	اجمالي عدد المستفيدين من البطاقات التموينية
١	العجمي	حضر	٦٤٠٠٧٦	١٦٠٠١٩	١	٧٣	١٢٣٧٦٩	٣٧١٣٠٠

مصدر البيان :- ادارة تموين العجمي

تاريخ البيان :- ٢٠٢٢/٥/٢٢

عدد البطاقات التموينية

371300

123769

عدد البطاقات التموينية الذكية

عدد المستفيدين من البطاقات التموينية

التعليق

- ١- اجمالي عدد السكان بالحي ٦٤٠٠٧٦ نسمة
- ٢- عدد الاسر ١٦٠٠١٩ اسرة
- ٣- متوسط عدد افراد الاسرة بالحي ٤ فرد / اسرة
- ٤- عدد مكاتب التموين بالحي ١ مكتب
- ٥- عدد منافذ بيع السلع التموينية وصرف نقاط الخبز ٧٣ منفذ
- ٦- نصيب الفرد من منافذ بيع السلع التموينية ٨٧٦٨ فرد / منفذ
- ٧- نسبة عدد المستفيدين من البطاقات التموينية الى اجمالي عدد السكان ٥٨%
- ٨- نسبة اجمالي عدد البطاقات التموينية الذكية الى اجمالي عدد السكان ١٩%

المقترح

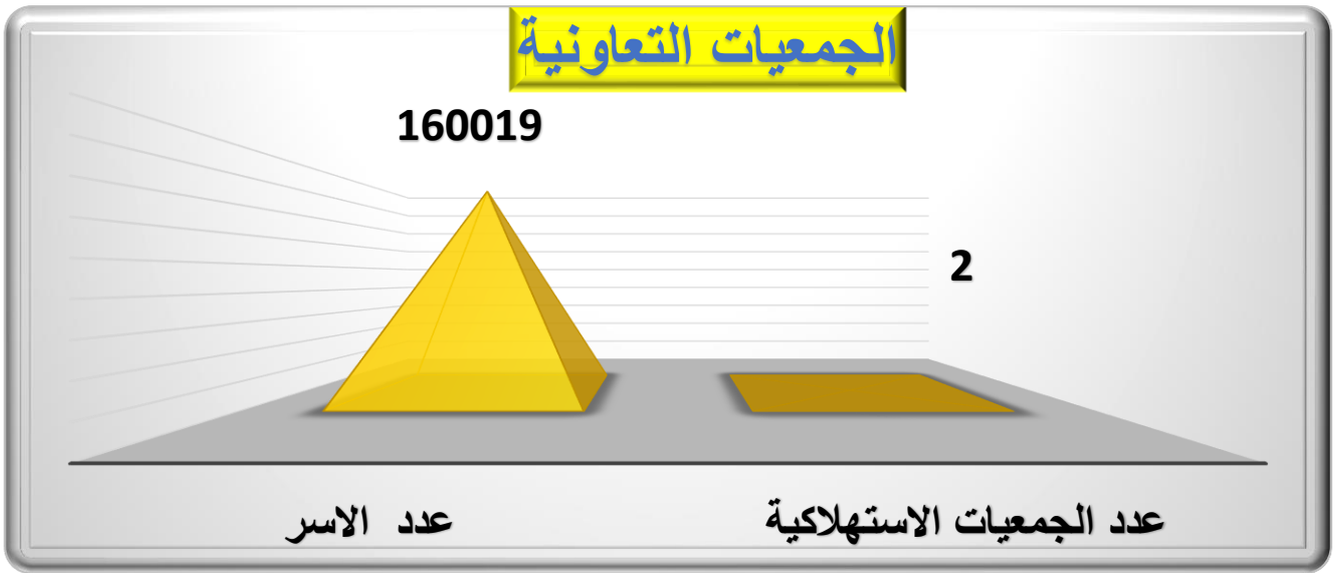
• زيادة منافذ البيع للسلع التموينية و الاشراف عليها باستمرار.

٤ - عدد الجمعيات التعاونية حسب النوع عن عام ٢٠٢١

عدد الجمعيات	عدد السكان التقديري		عدد الاسر	البيان	حى		
	اجمالي	منزلية				استهلاكية	اناث
٢	-	٢	١٦٠٠١٩	٣١١٥٥٠	٣٢٨٥٢٦	حضر	العجمى

تاريخ البيان :- ٢٠٢٢/٥/٢٢

مصدر البيان :- ادارة تموين العجمى



التعليق

- ١- عدد سكان حى العجمى ٦٤٠٠٧٦ نسمة
- ٢- نسبة عدد الذكور الى اجمالى عدد السكان ٥١%
- ٣- نسبة عدد الاناث الى اجمالى عدد السكان ٤٩%
- ٤- عدد الجمعيات الاستهلاكية ٢
- ٥- نصيب السكان من الجمعيات الاستهلاكية ٣٢٠٠٣٨ نسمة / جمعية
- ٦- لا يوجد جمعيات منزلية بحى العجمى

المقترح

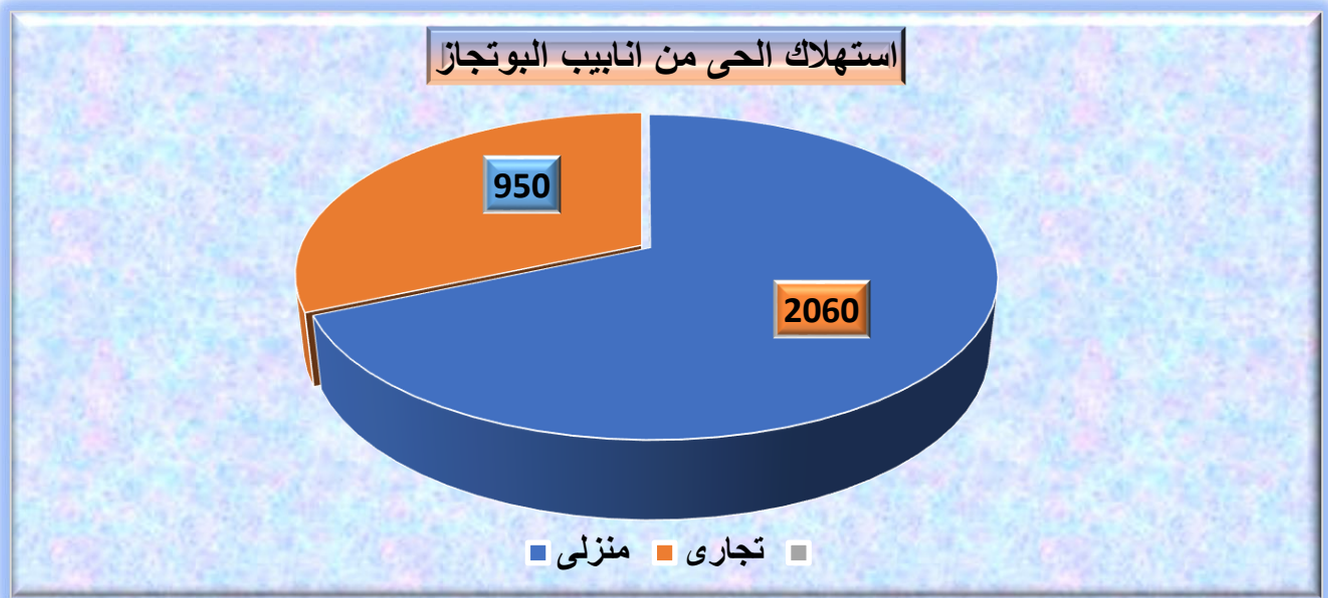
• العمل على زيادة عدد الجمعيات الاستهلاكية بحى العجمى .

٥ - استهلاك الحى من انابيب البوتاجاز عام ٢٠٢١

عدد انابيب البوتاجاز		البيان	حى
تجارى	منزلى		
٩٥٠	٢٠٦٠	حضر	العجمى
٣٠١٠		الاجمالى	

تاريخ البيان :- ٢٠٢٢/٥/٢٢

مصدر البيان :- ادارة تموين العجمى



التعليق

١- عدد انابيب البوتاجاز المنزلى ٢٠٦٠

٢- عدد انابيب البوتاجاز التجارى ٩٥٠

٣- اجمالى عدد انابيب البوتاجاز ٣٠١٠

٤- نسبة انابيب البوتاجاز المنزلى الى الاجمالى ٦٨%

٥- نسبة انابيب البوتاجاز التجارى الى الاجمالى ٣٢%

المقترح

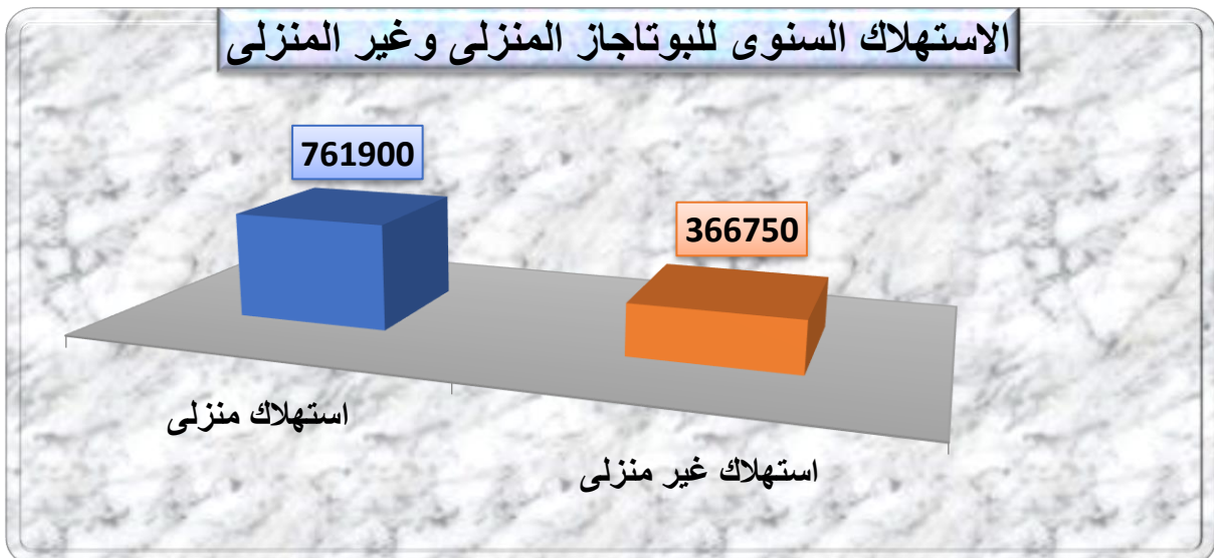
• العمل على توصيل الغاز الطبيعي للمنازل بجميع الاماكن المحرومة بالحي

٦ - الاستهلاك السنوي للبوغاز المعبأ للاستهلاك المنزلي وغير المنزلي عن عام ٢٠٢١

نسبة استهلاك المركز الى اجمالي المحافظة	متوسط استهلاك الاسرة بالاسطوانة	متوسط نصيب الاسرة (بالالف اسرة من المنافذ)	متوسط نصيب المنفذ من الاسطوانات (الف اسطوانة /منفذ)	عدد منافذ توزيع البوغاز		عدد المستودعات	الاستهلاك السنوي من البوغاز المعبأ بالالف اسطوانة			عدد الاسر	عدد السكان	البيان	حي
				متحرك	ثابت		اجمالي الاستهلاك	استهلاك غير منزلي	استهلاك منزلي				
-	-	٢٢٨٥٩	١٦١٢٣٥	-	٧	٧	١١٢٨٦٥٠	٣٦٦٧٥٠	٧٦١٩٠٠	١٦٠٠١٩	٦٤٠٠٧٦	حضر	العجمي
-	-	٢٢٨٥٩	١٦١٢٣٥	-	٧	٧	١١٢٨٦٥٠	٣٦٦٧٥٠	٧٦١٩٠٠	١٦٠٠١٩	٦٤٠٠٧٦	اجمالي	

تاريخ البيان :- ٢٠٢٢/٥/٢٢

مصدر البيان :- ادارة تموين العجمي



التعليق

- ١- عدد سكان حي العجمي ٦٤٠٠٧٦ نسمة
- ٢- عدد الاسر بحى العجمي ١٦٠٠١٦ اسرة
- ٣- نسبة الاستهلاك المنزلى السنوى من البوتاجاز الى اجمالى الاستهلاك ٦٨٪
- ٤- نسبة الاستهلاك غير المنزلى السنوى من البوتاجاز الى اجمالى الاستهلاك ٣٢٪
- ٥- نصيب المنفذ من الاسطوانات ١٦١٢٣٥ اسطوانة / منفذ
- ٦- متوسط نصيب الاسرة من المنافذ ٢٢,٨٥٩ اسرة/ منفذ

المقترح

• العمل على زيادة منافذ بيع اسطوانات البوتاجاز بالحي .

ثانياً : الأستهلاك

٧ - حماية المستهلك عن عام ٢٠٢١

ملاحظات	عدد المخالفات							عدد السكان التقديرى فى عام البيان	البيان	حى	
	المخالفات اجمالى	مواد بناء	الوقية	قطع غير	انتهاء صلاحية	غش مواصفات	غش تجارى				تسعيرة
	٣٤٢	-	-	-	١٠	٢٧	٥	٣٠٠	٦٤٠٠٧٦	حضر	العجمي
	٣٤٢	-	-	-	١٠	٢٧	٥	٣٠٠	٦٤٠٠٧٦	اجمالى	

تاريخ البيان :- ٢٠٢٢/٥/٢٢

مصدر البيان :- ادارة تموين العجمي

عدد المخالفات



التعليق

- ١- عدد سكان حي العجمي ٦٤٠٠٧٦ نسمة
- ٢- اجمالي عدد المخالفات ٣٤٢ مخالفة
- ٣- نسبة عدد مخالفات تسعيرة الى اجمالي المخالفات ٨٨٪
- ٤- نسبة عدد مخالفات الغش التجاري الى اجمالي المخالفات ١,٤٪
- ٥- نسبة عدد مخالفات غش مواصفات الى اجمالي المخالفات ٨٪
- ٦- نسبة عدد مخالفات انتهاء صلاحية الى اجمالي المخالفات ٣٪

المقترح

الاشراف المستمر من ادارة التموين للحد من الغش التجاري ومتابعة الاسعار وانتهاء الصلاحيات .



قطاع الطب البيطرى ٢٠٢٢



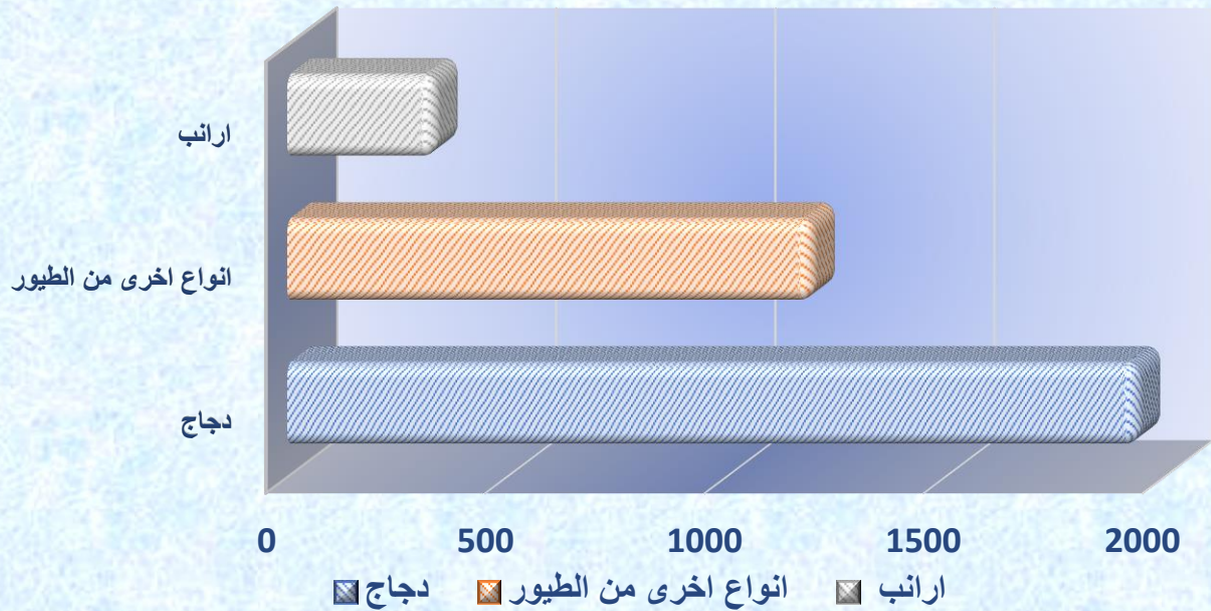
١ - الحصر العام للثروة الحيوانية بالحي عام ٢٠٢١

طيور	ارانب	دواب			ماعز	اغنام	ابل	جاموس		ابقار		الحي العجمى
		اخرى	دجاج	خيل				بغال	حمير	اناث	ذكور	
١١٩٥	١٩٣٨	٣٣٥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

تاريخ البيان :- ٢٠٢٢/٢/٣

مصدر البيان :- مديرية الطب البيطرى

الثروة الحيوانية والداجنة بالحي



• اجمالي عدد السكان بحى العجمى ٦٤٠٠٧٦ نسمة

• اجمالي عدد الارانب ٣٣٥

• اجمالي عدد الدجاج ١٩٣٨

• الثروة الحيوانية (طيور اخرى) هو ١١٩٥

• نصيب الفرد من الارانب ٠,٠٥٢ ارنب / فرد

• نصيب الفرد من الدجاج ٠,٣ من الدجاج / فرد

• نصيب الفرد من الثروة الحيوانية (اخرى) ٠,١٨٧٪ من الثروة الحيوانية الاخرى / فرد

المقترح

العمل على انشاء المزيد من الثروة الحيوانية لتوفير الثروة الحيوانية والحد من ارتفاع الاسعار.

٢ - توزيع المجازر على مستوى الحى عام ٢٠٢١

عدد حالات الذبيح		عدد المجازر		عدد السكان التقديرى	حى
دواجن	ماشية	دواجن	ماشية		
-	-	١	١	٦٤٠٠٧٦	العجمى

تاريخ البيان :- ٢٠٢٢/٢/٣

مصدر البيان :- مديرية الطب البيطرى

المجاز المتوقفة على مستوى حي العجمى



التعليق

• اجمالى عدد السكان بحى العجمى ٦٤٠٠٧٦ نسمة.

• عدد المجازر بحى العجمى ٢ مجزر.

• نصيب السكان من المجازر المتوقفة ٣٢٠٠٣٧ نسمة / مجزر.

مجزر السلام للماشية متوقف من اكتوبر 2019 لرفع الكفاءة حتى تاريخ البيان
مجزر الاسكندرية للدواجن متوقف من مارس 2017 حتى تاريخ البيان

ملحوظة

❖ العمل على الاسراع فى تطوير ورفع كفاءة مجزر السلام
❖ العمل على الاسراع فى حل مشكلة مجزو الاسكندرية للدواجن وتطويره

المقترح

٣ - العمالة البيطرية بالحي عام ٢٠٢١

عدد العمالة الطبية			وحدة بيطرية	حي
عمال	اداريين	اطباء بيطريين		
-	-	-	-	العجمى

تاريخ البيان :- ٢٠٢٢/٢/٣

مصدر البيان :- مديرية الطب البيطرى

التعليق

- لا يوجد عمالة بيطرية نظرا لتوقف مجزر السلام

٤ - القرى الرئيسية المحرومة من المجازر عام ٢٠٢١

حي	اجمالى عدد القرى	اجمالى السكان	اجمالى عدد القرى المحرومة	نسبة القرى المحرومة الى اجمالى القرى	اجمالى عدد سكان القرى المحرومة	نسبة السكان المحرومين الى اجمالى السكان
العجمى	-	-	-	-	-	-

تاريخ البيان :- ٢٠٢٢/٢/٣

مصدر البيان :- مديرية الطب البيطرى

التعليق

- لا يوجد قرى بحي العجمى .

الذكاء الاصطناعي



مطوري النظم

التعريف

الذكاء الاصطناعي: هو فرع من علم الحاسوب. تُعرّف الكثير من المؤلفات الذكاء الاصطناعي، على أنه: "دراسة وتصميم العملاء الأذكى"، والعمل الذكي هو نظام يستوعب بيئته ويتخذ المواقف التي تزيد من فرصه في النجاح في تحقيق مهمته أو مهمة فريقه. هذا التعريف، من حيث الأهداف والأفعال والتصور والبيئة يرجع إلى Russell&Norvig (٢٠٠٣) وتشمل أيضا التعريفات الأخرى المعرفة والتعلم ك معايير إضافية. صاغ عالم الحاسوب جون مكارثي هذا المصطلح بالأساس في عام ١٩٥٦، وعرفه بنفسه بأنه "علم وهندسة صنع الآلات الذكية". ويعرّف أندرياس كابلان ومايكل هاينلين الذكاء الاصطناعي بأنه "قدرة النظام على تفسير البيانات الخارجية بشكل صحيح، والتعلم من هذه البيانات، واستخدام تلك المعرفة لتحقيق أهداف ومهام محددة من خلال التكيف المرن".

الذكاء الاصطناعي يمكن تقسيمه إلى

١- الذكاء الاصطناعي الضيق:

وهو الذكاء الاصطناعي الذي يتخصص في مجال واحد، فمثلاً هناك أنظمة ذكاء اصطناعي يمكنها التغلب على بطل العالم في لعبة الشطرنج، وهو الشيء الوحيد الذي تفعله

٢- الذكاء الاصطناعي العام:

يشير هذا النوع إلى حواسيب بمستوى ذكاء الإنسان في جميع المجالات، أي يمكنه تأدية أي مهمة فكرية يمكن للإنسان القيام بها، إن إنشاء هذا النوع من الذكاء أصعب بكثير من النوع السابق ونحن لم نصل إلى هذا المستوى المسند

٣- الذكاء الاصطناعي الفائق:

يعرف الفيلسوف في أكسفورد نيك بوستروم الذكاء الفائق بأنه "فكر أذكى بكثير من أفضل العقول البشرية في كل مجال تقريباً، بما في ذلك الإبداع العلمي والحكمة العامة والمهارات الاجتماعية"، وبسبب هذا النوع يعتبر مجال الذكاء الاصطناعي مجالاً شيقاً للتعلم به.

أنواع الذكاء الاصطناعي

مشاكل الذكاء الاصطناعي

انقسمت مشكلة محاكاة (أو صنع) الذكاء إلى عدد من المشاكل الفرعية المحددة. وتتكون هذه من سمات أو قدرات معينة يود الباحثون أن يجسدها نظام ذكي. تلقت الملامح المذكورة أدناه أكبر قدر من الاهتمام. وضع الباحثون الأوائل في علم الذكاء الاصطناعي الخوارزميات التي تحاكي التفكير المنطقي المتسلسل الذي يقوم به البشر عند حل الألغاز، ولعب الطاولة أو الإستنتاجات المنطقية. وفي الثمانينيات والتسعينيات، أدت أبحاث الذكاء الاصطناعي إلى التوصل لوسائل ناجحة للغاية للتعامل مع المعلومات غير المؤكدة أو غير الكاملة، مُستخدمة في ذلك مفاهيم من الاحتمالية والاقتصاد. بالنسبة للمشاكل الصعبة، تتطلب معظم هذه الخوارزميات موارد حسابية هائلة مما يؤدي إلى "انفجار اندماجي": أي يصبح مقدار الذاكرة أو الوقت اللازم للحواسيب فلكي عندما تتجاوز المشكلة حجماً معيناً. البحث عن خوارزميات أكثر قدرة على حل المشكلات هو أولوية قصوى لأبحاث الذكاء الاصطناعي. يحل البشر معظم مشاكلهم باستخدام أحكام سريعة بديهية وليست واعية، عن طريق الاستنتاج التدريجي الذي تمكن الباحثون الأوائل في علم الذكاء الاصطناعي من محاكاته آلياً. حققت أبحاث الذكاء الاصطناعي بعض التقدم في تقليد هذا النوع "الرمزي الفرعي" من مهارات حل المشاكل: المناهج المتضمنة في ذلك تؤكد أهمية المهارات الحسية الحركية للتفكير الأرقى؛ ويحاول البحث في مجال الشبكات العصبية ومحاكاة الهياكل داخل مخ الإنسان والحيوان التي تؤدي إلى ظهور هذه المهارة.

لا توجد نظرية موحدة أو نموذج يوجه بحوث الذكاء الاصطناعي. اختلف الباحثون حول العديد من القضايا. من أكثر المسائل التي ظلت دون إجابة لمدة طويلة هي: هل ينبغي للذكاء الاصطناعي محاكاة الذكاء الطبيعي من خلال دراسة علم النفس أو علم الأعصاب؟ أم أن البيولوجيا البشرية لا تمت بصلة إلى أبحاث الذكاء الاصطناعي مثلما لا تمت بحوث بيولوجيا الطيور بصلة لهندسة الملاحه الجوية؟ و هل يمكن وصف السلوك الذكي باستخدام مبادئ بسيطة وأنيقة (مثل المنطق أو التحسين)؟ أو هل يحتاج بالضرورة إلى حل عدد كبير من المشاكل غير المتعلقة ببعضها البعض؟ و هل يمكن إعادة إنتاج الذكاء باستخدام رموز رفيعة المستوى، على غرار الكلمات والأفكار؟ أم أنها تحتاج إلى معالجة " شبه رمزية"؟

علم التحكم الآلي ومحاكاة الدماغ: العقل البشري يوفر إلهاما للباحثين في الذكاء الاصطناعي، ولكن لا يوجد توافق في الآراء بشأن المدى المقبول لهذه المحاكاة. في الأربعينيات والخمسينيات، قام عدد من الباحثين باستكشاف العلاقة بين علم الأعصاب، نظرية المعلومات، و علم التحكم الآلي. بعضهم بنى الآلات التي تستخدم الشبكات الإلكترونية لعرض الذكاء البدائي مثل سلاحف و. جراي والتر W. Grey و Walter ووحش جونز هوبكنز. Johns Hopkins العديد من هؤلاء الباحثين تجمعوا لحضور اجتماعات الجمعية الغانية في جامعة برينستون و نادي النسبية في انكلترا. وبحلول عام ١٩٦٠، أصبح هذا المنهج مهجور إلى حد كبير، على الرغم أن بعضا من عناصره عادت لها الحياة مرة أخرى في الثمانينيات.

الذكاء الاصطناعي التقليدي الرمزي: عند الوصول إلى الحواسيب الرقمية أصبح من الممكن في منتصف الخمسينيات، بدأت أبحاث الذكاء الاصطناعي استكشاف إمكانية أن يختزل الذكاء البشري للتحكم بالرموز. وكان مركز الأبحاث في المؤسسات الثلاث: CMU، وستانفورد ومعهد ماساتشوستس للتكنولوجيا، وضعت كل واحدة أسلوبها الخاص في البحث. أطلق جون هاوجلاند John Haugeland على هذه المداخل للذكاء الاصطناعي اسم "الطراز القديم الجيد للذكاء الاصطناعي" أو "GOFAI".

الذكاء الاصطناعي المنطقي: وخلافا لنويل وسيمون، وجون ماكارثي ورأى أن الأجهزة ليست في حاجة إلى محاكاة الفكر البشري، ولكن بدلا من محاولة العثور على جوهر المنطق المجرد وحل المشاكل، وبغض النظر عما إذا كان الناس في نفس الخوارزميات. وقال في مختبر ستانفورد (شراع) الرسمية التي تركز على استخدام المنطق لحل مجموعة واسعة من المشاكل، بما في تمثيل المعرفة، والتخطيط والتعليم. كان المنطق أيضا محط تركيز العمل في جامعة ادنبرة وأماكن أخرى في أوروبا والتي أدت إلى تطوير لغة البرمجة المسماة البرولوج وعلوم البرمجة المنطقية.

الذكاء الاصطناعي الرمزي "غير المنتظم" وجد باحثون في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا (مثل مارفن مينسكاى وسيمور Papert) أن حل المشاكل الصعبة في الرؤية ومعالجة اللغة الطبيعية تتطلب حولا خاصة—وقالوا إنه لا يوجد مبدأ عام وبسيط (مثل المنطق) من شأنه استيعاب جميع جوانب السلوك الذكي. وصف روجر شانك مناهجهم "المضادة للمنطق" ب "غير المنتظمة" (على عكس النماذج "المنتظمة" في CMU وستانفورد). قواعد المعرفة المنطقية (مثل مشروع دوغ لينات المسمى ب Cyc) هي مثال على الذكاء الاصطناعي "غير المنتظم"، لأنها يجب أن تصمم يدويا؛ مفهوم مقدا الذكاء الاصطناعي القائم على المعرفة: عندما أصبحت ذاكرة الحواسيب الكبيرة متاحة في عام ١٩٧٠ تقريبا، بدأ باحثين من كل هذه التقاليد الثلاثة في بناء المعرفة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي. أدت "ثورة المعرفة" هذه إلى تطوير ونشر النظم الخبيرة (التي قدمها إدوارد فيغنبوم، وهي أول شكل حقيقي ناجح لبرمجيات الذكاء الاصطناعي. كان أيضا ما يحرك ثورة المعرفة إدراك أن كميات هائلة من المعارف ستكون مطلوبة للعديد من التطبيقات البسيطة للذكاء الاصطناعي.

مداخل للذكاء الاصطناعي

كيف يمكن تحديد ما إذا كان العامل ذكيا أم لا؟ في عام ١٩٥٠، اقترح آلان تورنغ إجراء عام لاختبار ذكاء عاملاً يعرف الآن باختبار تورنغ. يسمح هذا الإجراء باحتبار معظم المشاكل الرئيسية للذكاء الاصطناعي. ولكنه يعد تحديا صعبا للغاية في الوقت الحالي وجميع العوامل التي حضعت له باءت بالفشل ويمكن أيضا أن يقيم الذكاء الاصطناعي وفقا لمشاكل محددة مثل مشاكل صغيرة في الكيمياء، والتعرف على خط اليد والألعاب. سميت هذه الاختبارات باختبارات تورنغ الخبيرة. كلما صغر حجم المشاكل زاد عدد الأهداف القابلة للتحقيق، وهناك عدد متزايد من النتائج الإيجابية. تصنف نتائج اختبار الذكاء الاصطناعي إلى المجموعات الآتية:

- ١- الأمثل: أنه لا يمكن لأداء أفضل.
- ٢- إنسان خارق قوى: أداء أفضل من كل البشر.
- ٣- إنسان خارق: أداء أفضل من معظم البشر.
- ٤- أقل من الإنسان: أسوأ من أداء معظم البشر.

تقييم الذكاء الاصطناعي

تطبيقات الذكاء الاصطناعي

استخدم الذكاء الاصطناعي بنجاح في مجموعة واسعة من المجالات من بينها النظم الخبيرة ومعالجة اللغات الطبيعية وتمييز الأصوات وتمييز وتحليل الصور وكذلك التشخيص الطبي، وتداول الأسهم، والتحكم الآلي، والقانون، والاكتشافات العلمية، وألعاب الفيديو ولعب أطفال ومحركات البحث على الإنترنت. في كثير من الأحيان، عندما يتسع استخدام التقنية لا ينظر إليها بوصفها ذكاء اصطناعيا، فتوصف أحيانا بأنها أثر الذكاء الاصطناعي ومن الممكن أيضا دمجها في الحياة الاصطناعية المسابقات والجوائز هناك عدد من المسابقات والجوائز لتشجيع البحث في مجال الذكاء الاصطناعي. المجالات الرئيسية التي عززت هي: الذكاء العام للآلة، سلوك المحادثة، تحليل البيانات، السيارات المتحركة بدون سائق (السيارات ذاتية القيادة)، والروبوتات لكرة القدم والألعاب.



آلات التفكير والكانات الاصطناعية تظهر في الأسطورة اليونانية ق، مثل Talos تالوس في "كريت"، والروبوتات الذهبية في /{"Hephaestus" ٣} Galatea في Pygmalion يعتقد أن أشباه البشر الذكية نشأت في كثير من المجتمعات القديمة، ومن أقدمها التماثيل المقدسة التي عبدت في مصر واليونان، بما في ذلك آلات يان شي Yan Shi، وبطل الإسكندرية والجزري أو فولفغانغ فون كمبلن. كان من المعتقد أن جابر بن حيان صنعوا كائنات اصطناعية. تناقش قصص هذه المخلوقات ومصيرها العديد من الآمال والمخاوف والاعتبارات الأخلاقية التي قدمها الذكاء الاصطناعي. تتناول ماري شيلي في روايتها "فرانكشتاين" / Frankenstein، مسألة أساسية في أخلاقيات الذكاء الاصطناعي، وهي: إذا كان من الممكن خلق جهاز لديه ذكاء، أمكن أن يشعر أيضا؟ إذا كان يمكن أن يشعر، أيكن له نفس حقوق الإنسان؟ وتظهر أيضا هذه الفكرة في الخيال العلمي الحديث: في فيلم "الذكاء الاصطناعي": يمثل الفيلم الآلة في صورة طفل صغير منح القدرة على الشعور بالعواطف البشرية، بما في ذلك، القدرة على الشعور بالمعاناة. يجري حاليا النظر في هذه القضية، والتي تعرف الآن باسم "حقوق الروبوت"، في بعض المؤسسات؛ على سبيل المثال، مؤسسة كاليفورنيا من أجل المستقبل، رغم أن العديد من النقاد يعتقدون أن من السابق لأوانه مناقشة هذا الشأن. وثمة مسألة أخرى يستكشفها كل من كتاب الخيال العلمي وذوي النزعة المستقبلية هي تأثير الذكاء الاصطناعي على المجتمع. في الروايات، ظهر الذكاء الاصطناعي باعتباره خادما (٢D٢R في حرب النجوم)، وكمطبق القانون في ("Knight Rider" K.I.T.T. ورفيقا (Lt. Commander Data in Star Trek، الغازي (The Matrix، الديكتاتور (مكتوف الأيدي) With Folded Hands، والمدمر (المدمر، Battlestar Galactica، وامتدادا لقدرات البشر في "شبح داخل المحار" (Ghost in the Shell)، والمنقذ للجنس البشري R. Daneel Olivaw في سلسلة التأسيس (Foundation Series). اعتبرت بعض المصادر الأكاديمية أن هذه النتائج هي دعوة لتخفيض الطلب على العمالة البشرية، تعزيز القدرة البشرية أو الخبرة وحاجة لإعادة تعريف الهوية الإنسانية والقيم الأساسية. يزعم بعض المستقبلين أن الذكاء الاصطناعي سوف يتجاوز حدود التقدم وسيغير الإنسانية تغييرا جوهريا. استخدم راي كرزويل Ray Kurzweil قانون مور (الذي يصف التحسن الكبير في التكنولوجيا الرقمية بالدقة الخارقة) لحساب أن الكمبيوتر سوف يكون له نفس قوة المعالجة لدى العقول البشرية بحلول سنة ٢٠٢٩، وبحلول عام ٢٠٤٥ سوف يصل الذكاء الاصطناعي إلى نقطة يصبح عندها قادرا على تحسين نفسه بمعدل يتجاوز كل ما يمكن تصوره في الماضي، وهو سيناريو الخيال العلمي الذي صاغه الكاتب فيرنور فينج Vernor Vinge وأسماه "التفرد التكنولوجي". إدوارد Fredkin يقول إن "الذكاء الاصطناعي هو المرحلة التالية في التطور" وهي فكرة اقترحها لأول مرة صموئيل بتلر / "داروين بين ماكينات" (١٨٦٣)، وأفاض في الحديث عنها جورج دايسون في كتابه الذي يحمل نفس الاسم في عام ١٩٩٨. توقع العديد من المستقبلين وكتاب الخيال العلمي أن البشر والآلات ستندمج في المستقبل وتصيح سايبورغ (أي نظام يمزج بين صفات طبيعية ووصفات اصطناعية البشرية القديمة فيكون بذلك أكثر قدرة وقوة من كلاهما. تسمى هذه الفكرة "مصفى الإنسان")

أبحاث الذكاء الاصطناعي في الأسطورة، والرواية والتكهنات

شخصيات



جيهان السادات



السيدة / جيهان السادات

نشأتها

ولدت «جيهان صفوت رؤوف» بمدينة القاهرة ٢٩ أغسطس عام ١٩٣٣ لأب مصري يعمل أستاذ جامعي ويحمل الجنسية البريطانية وأم بريطانية تدعى «جلاديس تشارلز كوتريل» باحثة وسيدة مجتمع مصرية وهي زوجة الرئيس المصري الراحل محمد أنور السادات، كانت أول سيدة أولى في تاريخ الجمهورية المصرية التي تخرج إلى دائرة العمل العام. وهي مُحاضرة جامعية في جامعة القاهرة سابقا وأستاذ زائر في الجامعة الأمريكية بالقاهرة، ومحاضرة في جامعة ولاية كارولينا الجنوبية. كان لجيهان السادات مبادرات اجتماعية ومشاريع إنمائية، فقد أسست جمعية الوفاء والأمل وكانت من مشجعات تعليم المرأة وحصولها على حقوقها في المجتمع المصري في ذلك الوقت.

الشهادات العلمية

- بكالوريوس في الأدب العربي، جامعة القاهرة عام ١٩٧٧.
 - ماجستير في الأدب المقارن، جامعة القاهرة عام ١٩٨٠.
 - دكتوراه في الأدب المقارن، جامعة القاهرة عام ١٩٨٦
 - نالت درجة الدكتوراه من كلية الآداب بجامعة القاهرة تحت إشراف الدكتورة سهير القلماوي.
- ثم بعد ذلك عملت
بهيئة التدريس بجامعة القاهرة.

زواجها

التقت مع أنور السادات للمرة الأولى في السويس لدى قريب لها صيف عام ١٩٤٨ وكانت في الخامسة عشرة من عمرها ووقعت جيهان في غرام السادات وقررت الزواج منه رغم أنه كان متزوجاً ولديه ٣ بنات. بالفعل تزوجته جيهان في ٢٩ مايو ١٩٤٩ وذلك مبكراً قبل أن يصبح رئيساً للجمهورية عندما كان ضابطاً صغيراً. أنجبت منه ثلاث بنات وهن «لبنى» و«نهى» و«جيهان» وولد واحد وهو «جمال»، علما بأنه كان متزوج من قبلها إقبال ماضي وأنجب منها ثلاث بنات قبل أن ينفصلا وهن «راوية» و«رقية» و«كاميليا». بجامعة القاهرة.



أدورها وأعمالها

شاركت جيهان زوجها الرئيس أنور السادات كل الأحداث الهامة التي شهدتها مصر بدء من ثورة ٢٣ يوليو وحتى اغتياله عام ١٩٨١. وهي أول سيدة أولى في تاريخ جمهورية مصر العربية تخرج إلى دائرة العمل العام لتباشر العمل بنفسها بين صفوف الشعب المصري. كان لها أدوار هامة في مصر ومشروعات لم تقام إلا على يد السيدة جيهان على رأسها مشروع تنظيم الأسرة ودعم الدور السياسي للمرأة وعدلت بعض القوانين على رأسها قانون الأحوال الشخصية الذي لا يزال يعرف في مصر حتى الآن بقانون جيهان، أسست جمعية الوفاء والأمل وكانت من مشجعات تعليم المرأة وحصولها على حقوقها في المجتمع المصري ففي الفترة مابين ١٩٧٠م إلى ١٩٨١م.

مؤلفاتها

- كتاب «سيدة من مصر» وهي تحتوي على مذكراتها وقصص تجاربها من خلال العمل السياسي كقريظة لـ رئيس السادات.
- كتاب «أملي في السلام» نشر في عام ٢٠٠٩ وهو يمثل تحليل ورؤي سياسية لما تشهده منطقة الشرق الأوسط وطرق التوصل إلى سلام منشود وحقيقية.



الجوائز

حصلت على العديد من الجوائز الوطنية والدولية للخدمة العامة والجهود الإنسانية للنساء والأطفال. وتلقت أيضا أكثر من ٢٠ درجة دكتوراه فخرية من جامعات وطنية ودولية والجامعات في مختلف أنحاء العالم.

- في عام ١٩٩٣م تلقت جائزة جماعة المسحح الدولية للسلام.
- في عام ٢٠٠١ كانت هي الفائزة بجائزة PearlSBuck
- في ٩ يوليو ٢٠٢١، أصدر الرئيس عبد الفتاح السيسي قراراً بمنحها وسام الكمال، مع إطلاق اسمها على محور الفردوس.

وفاتها

توفيت في يوم الجمعة ٩ يوليو ٢٠٢١ ميلادياً، الموافق ٢٩ ذو القعدة ١٤٤٢ هجرياً، بعد معاناة مع المرض، وقد نعته الرئاسة المصرية جمهورية مصر العربية.