



برنامج المسار الوظيفي للعاملين بقطاع مياه الشرب والصرف الصحي



دليل المتدرب

البرنامج التدريبي لمهندس تخطيط وتطوير

مخطط عام - درجة ثانية



تم إعداد المادة بواسطة الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي
قطاع تنمية الموارد البشرية - الإدارة العامة لتخطيط المسار الوظيفي V2 1/7/2021

الفهرس

Contents

3	مقدمة
4	الجزء الأول :- تحديد أولويات المشروعات
18	الجزء الثاني :- دراسة المخطط العام لمنظومة مياه الشرب
30	الجزء الثالث :- دراسة المخطط العام لمنظومة الصرف الصحي
38	الجزء الرابع :- الربط بين الإدارة والجهات الأخرى
38	التعاون مع الجهات الداخلية :
40	التعاون مع الجهات الخارجية :
43	الجزء الخامس :- مهارات الاتصال الفعال وتحليل المشكلات واتخاذ القرار
54	ثانيا : تحليل المشكلات واتخاذ القرار
57	الجزء السادس :- تقييم محطات مياه الشرب
63	البيانات الأساسية لمحطات المياه السطحية أو المدمجة أو النقالى أو ضفاف النهر بمحافظة
78	البيانات الأساسية لمحطات المياه الجوفية بمحافظة
92	البيانات الأساسية لمحطات تحلية مياه الشرب بمحافظة
108	الجزء السابع :- تقييم محطات الصرف الصحي
108	المعلومات الأساسية عن محطة معالجة
120	الجزء الثامن :- تصميم قواعد البيانات
120	قواعد البيانات Database:

مقدمة

استكمالاً لما تم ذكره بالمادة العلمية لمهندس تخطيط وتطوير - مخطط عام بالدرجة الثالثة فإننا سنقوم بشرح عدة مواضيع أخرى تتعلق بشكل مباشر بأعمال الإدارة وذلك للوصول إلى الأهداف المرجوة والذي تتلخص في الارتقاء بمستوى العاملين بالإدارة لنهوا الأعمال المكلفين بها بشكل أفضل والذي يؤثر ايجابياً على منظومة العمل بالشركة .

وكما أوضحنا مسبقاً بأن التخطيط عنصر من العناصر الهامة الداخلة في تركيب أي قرار اجتماعي وبالتالي فهو ليس نشاط يتعلق بالحاضر فقط بل هو نشاط يتعلق بالمستقبل أيضاً وليس التخطيط مجرد تخيل لوضع مرغوب فيه في المستقبل دون أن نملك القوة والوسائل لتنفيذه بل لابد أن تشمل مراحله على الالتزام بالتنفيذ وتهيئة الظروف اللازمة لذلك.

والمستقبل يأخذ أحد شكلين :

الأول : المستقبل القريب الذي نسايره ونتكيف معه وهو ما يواجهه التخطيط.

الثاني : المستقبل البعيد الذي نبنيه ونشكله بأنفسنا ويحدث من خلال التنبؤ برسالة وأهداف المنظمة وهو ما يعبر عنه التخطيط الاستراتيجي .

وقبل أن يبدأ المخطط في عملية التخطيط يجب عليه الرد على العديد من الأسئلة والاستفسارات نلخصها فيما يلي :

لماذا	ويتعلق هذا السؤال بالهدف .		
ماذا	"	"	بالبديل الأنسب .
متى	"	"	بالتوقيت .
كيف	"	"	بالوسائل والموارد .
من	"	"	المنفذين من الأفراد .
أين	"	"	بالمكان .

الجزء الأول :- تحديد أولويات المشروعات

مقدمة :

لا شك في أن العبء الأكبر ليس فقط في تحديد المشروعات المطلوبة لسد احتياجات المواطنين من مياه الشرب والصرف الصحي وإنما في تحديد المشروعات ذات الأولوية وذلك في ظل محدودية الاعتمادات المالية لذا تم اللجوء لوضع معايير لاختيار أولويات المشروعات المقترحة تنفيذها بالفترة المحددة لسد تلك الاحتياجات والحفاظ علي المشروع في حالة استمرارية Sustainability وكفاءة Efficiency وبالتالي فإن المشروع الجيد يتطلب الآتي:-

1. قبل تنفيذ المشروع:

- تحديد الأولويات التي تتبع في حالة عدم كفاية الاعتمادات المالية أو وسائل التمويل الأخرى لتحقيق الخطة المستهدفة وبالتالي تحديد البدائل.
- تحديد الوسائل الفنية والتعاقدية اللازمة لتنفيذ الأعمال بأقل تكلفة ممكنة دون مردود سلبي على الجودة.

2. أثناء تنفيذ المشروع:

- الاشراف الفعال ووضع وتنفيذ خطة محكمة لضمان الجودة.
- الاجراء الناجح لجميع اختبارات التشغيل.

3. بعد تنفيذ المشروع:

- الحفاظ على الأصول في حالتها الطبيعية من خلال خطط تشغيل وصيانة.
- اتباع منهج علمي لإدارة الأصول لإحلال واستبدال الأصول التي انتهت صلاحيتها.

كيفية تحديد الأولويات:

تبدأ خطوات تحديد الأولويات بعد إدراج قائمة بالمشروعات ذات الجدوى والغرض من تحديد الأولويات هو اختيار المشروعات ذات الأولوية العليا في حالة عدم كفاية الإعتمادات المالية أو وسائل التمويل الأخرى.

ولوضع الأولويات ينبغي الاتفاق على المعايير وأهميتها والوزن النسبي لكل منها. بعد ذلك تقييم المشروع وإعطاء نقاط لكل معيار ثم تجميع النقاط للحصول على وزن المشروع والذي يتم ترتيب أهميته طبقاً لوزنه .

نموذج تحديد الأولويات :

هو الآلية التي يتم بموجبها تحويل المعايير من مفاهيم عامة إلى قيم وينتج عن هذا إعطاء قيمة رقمية لكل مشروع في كشف الأولويات.

كيفية عمل نموذج تحديد الأولويات :

- يقوم النموذج بترتيب المشروعات طبقاً للمعايير التي تقوم الشركة باختيارها (اجتماعية - بيئية - اقتصادية - سياسية).
- تم وضع ترتيب للأهمية وتحديد وزن لكل معيار وذلك من واقع التجربة والخبرات السابقة .
- هذه الأوزان لا تتسم بالثبات وإنما تخضع للتعديل المحدود طبقاً للعوامل التالية:-
- (نوع المشروع (مياه - صرف) - التوقيت - الأهداف الفنية - الأهداف الاجتماعية).
- ينتج عن تطبيق هذه الأوزان وتحويلها إلى تكاليف استثمارية ليتم تحديد الخط الفاصل بين ما يمكن تنفيذه في حدود الإعتمادات وما يمكن تأجيله.
- المشروعات التي تدخل نطاق التأجيل تظل بذات ترتيبها التي هي عليه وبالتالي فإنها تحتفظ بأولوياتها إلا في حالات خاصة كأن يتوسطها أحد المشروعات ذو الحاجة الملحة.

المدخلات الأساسية لتحديد الأولويات:

- المعايير (بيئية - اجتماعية - اقتصادية - سياسية ... الخ).
- أهمية المعيار بالنسبة لباقي المعايير (مقياس الأداء):
- يتم تحديد وزن لكل معيار يعتمد على إسهام المعيار في تحقيق الأهداف
- التكاليف الرأسمالية للمشروع :
- لتحديد عدد المشروعات التي سيتم تنفيذها طبقاً للاعتمادات المتاحة.

تحديد معايير المشروعات:

من ناتج دراسات المشروعات السابق الإشارة إليها يمكن تصنيف هذه النواتج في عدة (مصفوفات) يمثل كل منها معياراً موحداً بحيث يمكن الاستقرار على عدد محدد وموحد لهذه المعايير وفي الوضع الراهن فإن أشهر هذه المعايير هي :-

مشاريع محطات أو امتدادات مياه:

1. موقف المشروع من التنفيذ لا يمكن مساواة مشروع قارب على الانتهاء ويحتاج إلي تمويل ضئيل ليكون كاملاً ويفيد المجتمع بمشروع آخر لازال قيد الدراسة لذلك فإن موقف المشروع من التنفيذ يمثل جزءاً ملموساً من الوزن.

2. جودة الخدمة الحالية لا يعني توافر الخدمة انعدام الحاجة إلي تطويرها أو الوصول بها إلي الحدود المقبولة وإنما يؤخذ في الاعتبار جودة الخدمة من حيث الآتي :

- العينات السالبة وجود عينات سالبة بالمياه يمثل خطر على المجتمع يفوق خطر انعدام الخدمة أحياناً فيما لو وصلت نسبة هذه العينات السالبة إلي الحدود غير المقبولة (وأشهر هذه العينات ما أصطلح على تسميته العد البكتريولوجي).

المؤشرات الضارة ليست وحدها العنصر المؤثر في جودة الخدمة فهناك نسب لبعض المكونات تمثل زيادتها مصدراً لعدم الاستساغة والذي يخلق لدي المواطنين حالة كبيرة من عدم الارتياح للخدمة ففي الريف المصري حيث تكثر الشكوى من تغيير لون المياه أو المذاق ما يمثل إزعاجاً شديداً لهؤلاء السكان. ولعل أهم أسباب هذه الظاهرة هما زيادة عنصر الحديد والمنجنيز فمن المعروف أن النسبة المقبولة للحديد هي ١، مجم /لتر والمنجنيز هي ٣، مجم / لتر بينما تصل هذه النسبة أحياناً في الآبار الجوفية بالدلتا إلى ٥، مجم/ لتر للحديد، ٢ - ٣ مجم / لتر للمنجنيز. لذلك فإن المؤشرات الثانوية تأخذ حيزاً من الاهتمام.

○ ضغط المياه بالشبكات من الظواهر اللافتة للنظر أن العديد من المناطق في مصر تعاني من مشكلة انخفاض الضغط وترجع هذه الظاهرة غالباً إلى أن شبكات المياه في مصر قد تقادمت عمرياً بشكل كبير مما يعرضها إما للتسرب من جراء الثقب أو نقص القطر بفعل الصدأ أو المواد المرسبة. ويضاف إلى ذلك الامتدادات العشوائية للشبكات وخاصة في المناطق العشوائية أو الامتداد غير المخطط في الريف.

3. نصيب الفرد الحالي من المياه (حد الكفاية) يحدد الكود المصري متوسطاً لما يحصل عليه الفرد المصري من المياه الصالحة للشرب (أغراض الشرب والغسيل والاستحمام)، وبالتالي فإن وجود خدمة المياه بنسبة تغطية ضعيفة لسكان المدن يمثل أحد المعايير المؤثرة لحاجة هذا المجتمع إلى تحسين الخدمة.

4. تكلفة المشروع للفرد المخدوم هذا المعيار يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالكثافة السكانية في المجتمع المخدوم (عدد السكان/ فدان) كما يرتبط بعدد التجمعات المتقاربة جغرافياً وهو أحد نواتج الدراسات السكانية. وكلما قلت الكثافة أو تباعدت مسافات التجمعات كلما زادت تكلفة الخدمة للفرد لزيادة أطوال الشبكات.

5. عدد السكان اللذين يخدمهم المشروع يختلف هذا المعيار عن سابقة في أن المنتج النهائي سوف يستفيد منه عدد معين من السكان بغض النظر عن تكديسهم أو تفريقهم .

○ نسبة النمو السكاني حتي الآن تعتمد الدراسات السكانية على نسب النمو كما يقدرها جهاز التعبئة والإحصاء فقط والتسليم بأن هناك جهوداً كبيرة تبذل من جانب هذا الجهاز للوصول بهذا الإحصاء إلي أدق مستوياته إلا أن مدخلات الإحصاء يغلب عليها أحياناً عنصر التقدير ومن ثم فلا بد أن يعاد النظر في حساب هذا المعيار بإدخال مصادر أخرى للدراسة منها وزارة التنمية المحلية والمجالس المحلية والمسح الميداني

○ طبيعة النشاط بالمنطقة هذا المعيار هو أحد مخرجات الدراسات الاجتماعية والغرض منه منح أفضلية لبعض المجتمعات حسب طبيعتها فمما لا شك فيه أن طبيعة المحميات الطبيعية لا تحتمل وجود مياه جوفية أو عدم وجود أنماط للصرف الصحي.

تحديد أولويات مشروعات المياه الجديدة

م	المعيار	الوزن
1	نسبه تنفيذ الفعلى للمشروع	25 %
2	جوده الخدمه الحاليه	20 %
3	نصيب الفرد الحالى من المياه	15 %
4	تكلفه المشروع للفرد المخدوم	15 %
5	عدد السكان الحالى	10 %
6	معدل نمو السكان	10 %
7	طبيعه النشاط فى المنطقه	5 %
	الإجمالى	100 %

1. نسبه التنفيذ الفعلى للمشروع 25% .

الدرجة	البنود
1	نسبه الإنجاز صفر
2	نسبه الإنجاز من 1 - 10 %
3	نسبه الإنجاز من 10 - 20 %
4	نسبه الإنجاز من 20 - 50 %
5	نسبه الإنجاز من 50 - 75 %
6	نسبه الإنجاز أكثر من 75 %

2. جوده الخدمه الحاليه 20% .

○ العينات السالبة

الدرجة	البنود
1	نسبه العينات السالبه أقل من 0.20 %
2	نسبه العينات السالبه أقل من 0.20 - 1 %
3	نسبه العينات السالبه أقل من 1 - 1.50 %
4	نسبه العينات السالبه أقل من 1.5 - 2 %
5	نسبه العينات السالبه أقل من 2 - 3 %
6	نسبه العينات السالبه أكثر من 3 %

○ ضغط المياه بالشبكات

الدرجة	البنود
1	ممتاز < 20 متر
2	جيد جداً 15 متر إلى 20 متر
3	جيد 12 متر إلى 15 متر
4	متوسط 9 متر إلى 12 متر
5	ضعيف 6 متر إلى 9 متر
6	ضعيف جداً أقل من 6 متر

3. نصيب الفرد الحالي من المياه 15% .

الدرجة	البنود
1	نصيب الفرد أعلى أو يساوى الكود
2	نصيب الفرد أقل من الكود بنسبه 0-10%
3	نصيب الفرد أقل من الكود بنسبه 10-20%
4	نصيب الفرد أقل من الكود بنسبه 20-30%
5	نصيب الفرد أقل من الكود بنسبه 30-40%
6	نصيب الفرد أقل من الكود بنسبه أكثر من 40 %

4. تكلفة المشروع للفرد المخدم 15% .

الدرجة	البنود
1	أكثر من 500 جم / فرد
2	من 400 - 500 جم / فرد
3	من 300 - 400 جم / فرد
4	من 200 - 300 جم / فرد
5	من 100 - 200 جم / فرد
6	أقل من 100 جم / فرد

5. عدد السكان الحالي 10% .

الدرجة	البنود
1	أكثر من 500 جم / فرد
2	من 400 - 500 جم / فرد
3	من 300 - 400 جم / فرد
4	من 200 - 300 جم / فرد
5	من 100 - 200 جم / فرد
6	أقل من 100 جم / فرد

6. معدل نمو السكان 10% .

الدرجة	البنود
1	أكثر من 500 جم / فرد
2	من 400 - 500 جم / فرد
3	من 300 - 400 جم / فرد
4	من 200 - 300 جم / فرد
5	من 100 - 200 جم / فرد
6	أقل من 100 جم / فرد

7. طبيعه النشاط فى المنطقه 5% .

البنود	الدرجه
لا يوجد بيانات	1
زراعى	2
تجارى	3
صناعى	4
سياحى	5
محميات طبيعیه	6

مشاريع الصرف الصحي الجديدة

- نسبه تنفيذ الفعلى للمشروع لا يمكن مساواة مشروع قارب على الانتهاء ويحتاج إلي تمويل ضئيل ليكون كاملاً ويفيد المجتمع بمشروع آخر لازال قيد الدراسة لذلك فإن موقف المشروع من التنفيذ يمثل جزءاً ملموساً من الوزن.
- تكلفه المشروع للفرد المخدوم هذا المعيار يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالكثافة السكانية في المجتمع المخدوم (عدد السكان/ فدان) كما يرتبط بعدد التجمعات المتقاربة جغرافياً وهو أحد نواتج الدراسات السكانية. وكلما قلت الكثافة أو تباعدت مسافات التجمعات كلما زادت تكلفة الخدمة للفرد لزيادة أطوال الشبكات.
- عدد السكان الحالي للذين يخدمهم المشروع والغرض منه تحديد عدد السكان المستفيدين يستفيد من المشروع بغض النظر عن تكديهم أو تفريقهم وقد اصطلح علي أن الحد الأدنى الذي يتمتع بأولوية في الخدمة هو ١٠٠٠ نسمة وهو أحياناً يمثل بعض التجمعات البدوية الصحراوية أو أحد العزب في الريف المصري ويبلغ الحد الأقصى نصف مليون نسمة وهو عادة ما يمثل مقدار أكبر مراكز الجمهورية أو بعض عواصم المحافظات.
- تكلفة محطة المعالجة أحد أهم المعايير هو تكلفة إنشاء محطة المعالجة ويعتمد هذا المعيار على نوع المحطة وطبيعة المكان ومن الوارد أن يتحكم الاعتماد المالي في تنفيذ المحطة أو تأجيلها حتى تتوافر الاعتمادات.
- تغطية الصرف الصحي من المهم معرفة نسبة خدمة الصرف في المنطقة المراد عمل المشروع بها ولا بد من تجميع بيانات منطقة الخدمة ومعرفة إذا كانت هناك مشروعات قائمة أو تحت الانشاء أو مقترحة.
- تأثير منسوب المياه الجوفية على التجمع السكنى المحروم . من أكبر أخطار عدم وجود نظام صرف صحي متكامل أن مياه الصرف الصحي تجد طريقها إلي باطن الأرض وتختلط بالمياه الجوفية مما ينتج عنه تلوث المياه الجوفية وارتفاع منسوبها.
- في بعض الحالات بحيث يمكن رؤية نشع في قواعد وأرضيات المباني وهو مؤشر لخطورة الأمر على صحة المباني وفي أحيان أخرى توجد برك متفرقة على سطح الأرض لأهمية هذا المعيار.
- القرب من المجارى المائية . وجود قري تقع على مجاري رئيسية وليس لديها خدمة صرف صحي ينتج عنها تلوث مباشر للمجرى المائي، وكلما زادت أهمية المجرى المائي كلما زادت أهمية هذا المعيار.

○ معايير أولويات مناطق خدمة الصرف صحي المحرومة

مسلسل	المعيار	شبكات
1	نسبه تنفيذ الفعلى للمشروع	25 %
2	تكلفه المشروع للفرد المخدوم	15 %
3	عدد السكان الحالى	10 %
4	تكلفة محطة المعالجه	20 %
5	تغطية الصرف الصحى	10 %
6	مدى تلوث المياه الجوفية	10 %
7	القرب من المجارى المائية	10 %
	الإجمالى	100 %

يتم تحديد نسبه كل معيار عن طريق مجموعه من النقاط محدد كما يلى:-

أ. نسبه التنفيذ الفعلى للمشروع 25 % .

الدرجه	البنود	المسلسل
1	نسبه الإنجاز صفر	1
2	نسبه الإنجاز اكبر من او يساوى 1% - اقل من 20 %	2
3	نسبه الإنجاز اكبر من أو يساوى 20 - اقل من 50 %	3
4	نسبه الإنجاز اكبر من أو يساوى 50 - اقل من 75 %	4
5	نسبه الإنجاز اكبر من أو يساوى 75 - اقل من 90 %	5
6	نسبه الإنجاز اكبر من أو يساوى 90 %	6

ب. تكلفه الشبكات 15 % .

الدرجه	البنود	المسلسل
6	أكثر من أو يساوى صفر واقل من 5 مليون	1
5	أكثر من أو يساوى 5 مليون جم واقل من 10 مليون جم	2
4	أكثر من أو يساوى 10 مليون جم واقل من 20 مليون جم	3
3	أكثر من أو يساوى 20 مليون جم واقل من 30 مليون جم	4

2	أكثر من أو يساوي 30 ألف جم وأقل من 40 ألف جم	5
1	أكثر من أو يساوي 40 ألف جم	6

○

○ عدد السكان الحالي الذي سيخدمهم المشروع 10%.

الدرجة	البنود	المسلسل
1	اقل من 1000	1
2	اكبر من او يساوى 1000 واقل من 5000	2
3	اكبر من أو يساوى 5000 واقل من 10000	3
4	اكبر من أو يساوى 10000-اقل من 30000	4
5	اكبر من أو يساوى 30000-اقل من 50000	5
6	اكبر من أو يساوى 50000	6

○ تكلفة محطة المعالجة 20% .

الدرجة	البنود	المسلسل
1	أكبر من أو يساوى 100 مليون جنيه	1
2	أكبر من أو يساوى 80 واقل من 100 مليون جنيه	2
3	أكبر من أو يساوى 60 واقل من 80 مليون جنيه	3
4	أكبر من أو يساوى 40 واقل من 60 مليون جنيه	4
5	أكبر من أو يساوى 20 واقل من 40 مليون جنيه	5
6	أقل من أو يساوى صفر واقل من 20 مليون جنيه	6

○ تغطية الصرف الصحى 10% .

الدرجة	البنود	المسلسل
1	معلومات غير متوافرة	1
2	صرف صحى متكامل	2
3	صرف صحى أكبر من 50%	3
4	صرف صحى أقل من 50%	4
5	صرف صحى أقل من 25%	5
6	لايوجد صرف صحى	6

مدى تلوث المياه الجوفية 10%.

الدرجة	البند	المسلسل
1	لا يوجد ضرر	1
2	ضرر غير مؤثر	2
3	ضرر متوسط (يوجد طفوح متفرقة، ومنسوب عالي من المياه الجوفية)	3
4	ضرر كبير (تواجد برك من مياه الصرف الصحي)	4
5	ضرر كامل وصل إلى نشع في المباني	5

القرب من المجارى المائية 10%.

الدرجة	البند	المسلسل
1	معلومات غير متوافرة	1
2	قريب من مصرف رئيسي	2
3	قريب من مصرف فرعي	3
4	قريب من ترعة ومصرف بنفس المسافة	4
5	قريب من ترعة فرعية	5
6	قريب من ترعة رئيسية	6

○ يتم تحديد الدرجة وحسابها كنسبة من البند وبعد ذلك حسابها كنسبة من الدرجة الكلية للمشروع

الجزء الثاني :- دراسة المخطط العام لمنظومة مياه الشرب

أولاً : منحني الاتزان المائي

وتسمى أيضا بمنحنيات إنتاج واستهلاك المياه، وتهدف هذه المنحنيات إلي توضيح الفرق بين كميات المياه المنتجة وكمية المياه المستهلكة والاحتياجات الحالية والمستقبلية وبناء عليه قد يظهر لدينا فائض في بعض مناطق الخدمة وعجز في مناطق أخرى مما يضطرنا للتفكير في حلول جديدة لسد هذا العجز على سبيل المثال (اقتراح إنشاء محطة مياه أو ربط مناطق الخدمة) ويتم ذلك عن طريق عمل دراستين، أحدهما للوضع الراهن والآخر للوضع المستقبلي، وتعتبر نتائج منحني الاتزان المائي عاملاً مؤثراً وهاماً في تحديد مشروعات الخطة الاستثمارية التي يتم اقتراحها سنوياً. ولرسم منحني الاتزان لابد من توفر الآتي:

- تحديد مناطق الخدمة بالمحافظة .
- أسماء وأنواع المحطات بكل منطقة خدمة .
- الطاقات التصميمية والفعالية للمحطات .
- عدد السكان بمنطقة الخدمة .
- الاحتياجات المائية الحالية والمتوقعة (سكني - حكومي - تجاري - سياحي)

أولاً: الوضع الراهن

بعد تجميع البيانات يلزمنا حساب احتياج السكان بمنطقة الخدمة ويكون ذلك من خلال المعادلة التالية:

الاحتياج المائي = عدد السكان * نصيب الفرد من المياه (لتر/فرد/يوم) طبقاً للكوود المصري .

ويراعى أن يتم إضافة كميات المياه المطلوبة حسب أنشطة منطقة الخدمة .

ثانيا: الوضع المستقبلي

نتبع نفس خطوات دراسة الوضع الراهن مع إضافة المشروعات الجاري تنفيذها (إن وجدت)
والمشروعات المقترحة لسد الفجوة بين الاحتياج والمتاح .

أولا : دراسات الوضع الراهن :

دراسة منطقة خدمة بها عجز مائي حاليا (بالوضع الراهن) - الحلول

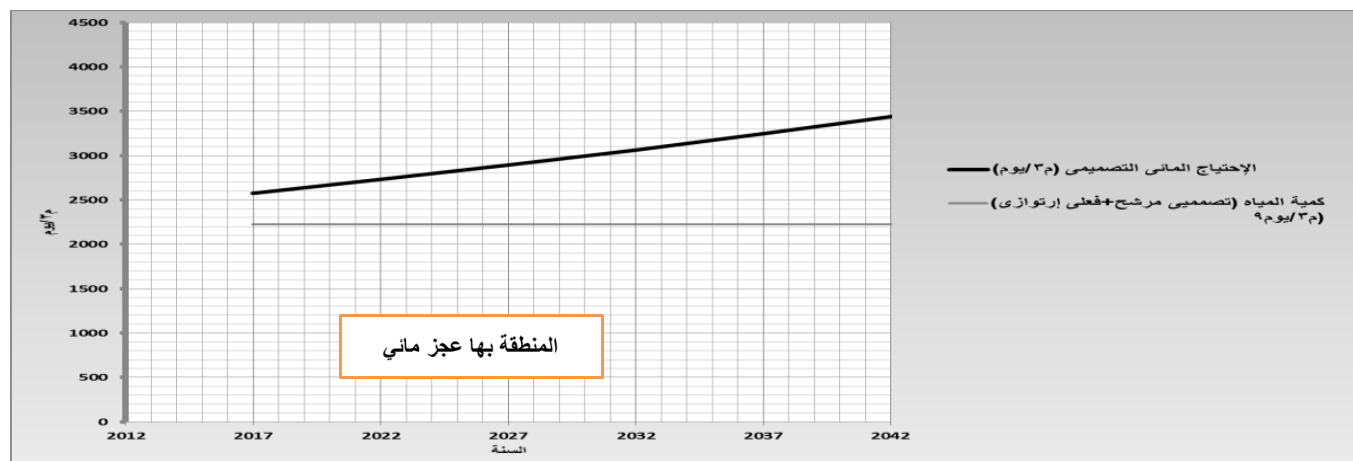
المقترحة سيناريو الوضع الراهن لمنطقة الخدمة رقم (1)

رقم منطقة الخدمة	اسم المركز	اسم القرية / المدينة	مصادر التغذية	الطاقة التصميمية م/3/يوم	الطاقة الفعلية م/3/يوم
1	شبين الكوم	عدد 3 قرى	محطة مياه ارتوازيه	2226	2226
الإجمالي				2226	2226

السنة	2017	2022	2027	2032	2037	2042	2047	2052
عدد السكان بالنسمة	14317	15165	16065	17019	18029	19099	20233	21434
الإحتياج المائي التصميمي (م/3/يوم)	2577	2730	2892	3063	3245	3438	3642	3858
كمية المياه المتاحة م / 3 / يوم	2226	2226	2226	2226	2226	2226	2226	2226

الفائض المائي

-1632



المقترح 1 : انشاء محطة (بئر ارتوازي بطاقة 4000م³) على ان يتم تنفيذها بالخطة الاستثمارية الحالية

المقترح 2 : الربط على المنطقة رقم 3 حيث بها كميات مياه متاحة يمكن استغلالها لسد العجز المائي بالمنطقة رقم 1

المقترح 3 : انشاء محطة مياه سطحية بطاقة 4000م³ في حالة توافر مجرى مائي دائم على ان يتم تنفيذها بالخطة الاستثمارية الحالية .

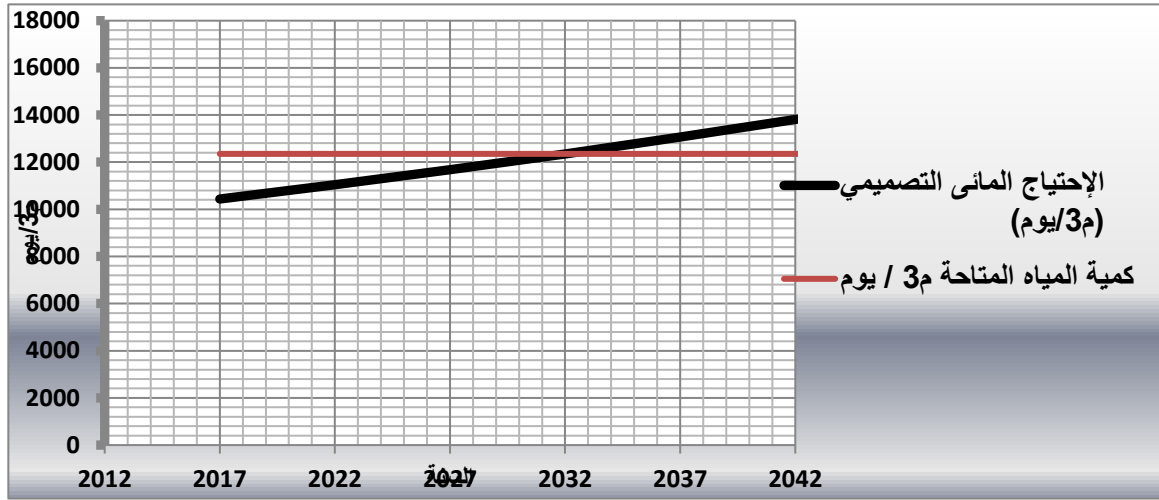
دراسة منطقة خدمة بها فائض مائي قادر على سد الاحتياجات المائية حتى 2028 (بالوضع الراهن) -
الحلول المقترحة

سيناريو الوضع الراهن لمنطقة الخدمة رقم (2)

رقم منطقة الخدمة	اسم المركز	اسم القرية / المدينة	مصادر التغذية	الطاقة التصميمية م³/يوم	الطاقة الفعلية م³/يوم
2	شبين الكوم	عدد 5 قرى	محطة مياه نقالي - عدد 0 محطات مياه ارتوازية	12350	11820
الإجمالي				12350	11820

برنامج المخطط العام

السنة	2017	2022	2027	2032	2037	2042	2047	2052	
عدد السكان بالنسمة	57979	61321	64852	68590	72543	76724	81146	85823	الفائض
الإحتياج المائي التصميمي (م ³ /يوم)	10436	11038	11673	12346	13058	13810	14606	15448	-3098
كمية المياه المتاحة م ³ / يوم	12350	12350	12350	12350	12350	12350	12350	12350	

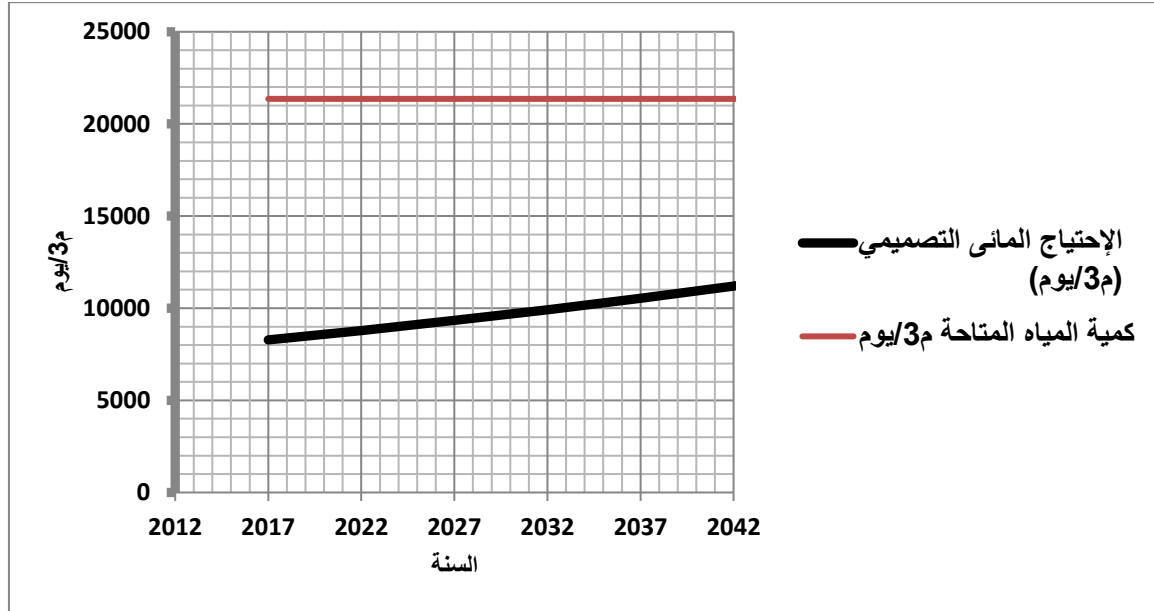


- المقترح 1 : انشاء بئر ارتوازي بطاقة 4000م³ على ان يتم دخولها الخدمة عام 2037
- المقترح 2:الربط على المنطقة رقم 3حيث بها كميات مياه متاحة يمكن استغلالها لسد العجز المائي بالمنطقة رقم 1
- المقترح 3 : انشاء محطة مياه سطحية بطاقة 4000م³ في حالة توافر مجرى مائي دائم على ان يتم دخولها الخدمة عام 2037الاستثمارية الحالية .

دراسة منطقة خدمة متزنه ويوجد بها كميات متاحة تفي لسد الاحتياجات المائية حتي عام 2052

سيناريو الوضع الراهن لمنطقة الخدمة رقم (3)

رقم منطقة الخدمة	اسم المركز	اسم القرية / المدينة	مصادر التغذية	الطاقة التصميمية م3/يوم	الطاقة الفعلية م3/يوم
3	شبين الكوم	عدد 9 قرى	محطة مياه نقالي - محطة مياه مدمجة خرسانه - عدد 2 وحدة فصل حديد ومنجنيز - محطة مياه ارتوازية	21610	8485
الإجمالي				21610	8485



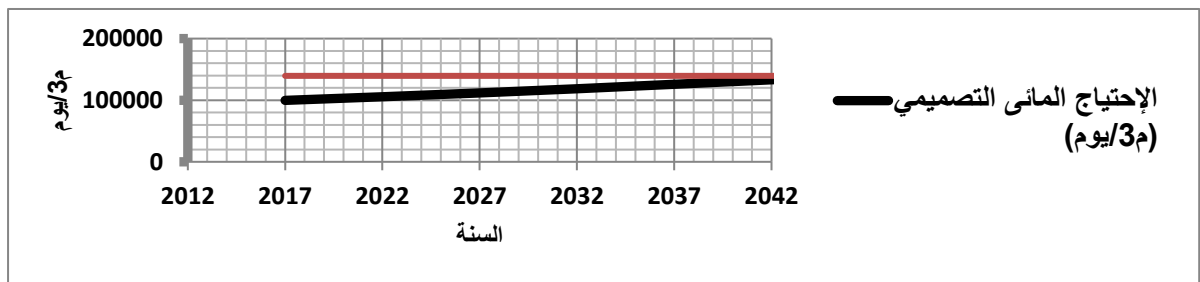
المقترح 1 : الربط على المنطقة رقم 1 حيث أن المنطقة رقم 3 بها كميات مياه متاحة يمكن استغلالها لسد العجز المائي بالمنطقة رقم 1

دراسة منطقة خدمة متزنه ويوجد بها كميات متاحة تفي لسد الاحتياجات المائية حتي عام 2052

سيناريو الوضع الراهن لمنطقة الخدمة رقم (4)

رقم منطقة الخدمة	اسم المركز	اسم القرية / المدينة	مصادر التغذية	الطاقة التصميمية م/3/يوم	الطاقة الفعلية م/3/يوم
4	شبين الكوم	مدينة و عدد 21 قرية	محطة مياه مرشحة كبيره - عدد 2 محطة مياه مدمجة خرسانه - عدد 3 وحدة فصل حديد ومنجنيز - عدد 18 محطة مياه ارتوازية	139505	119955
الإجمالي				139505	119955

السنة	2017	2022	2027	2032	2037	2042	2047	2052
عدد السكان بالنسمة	294731	319986	347634	377922	411127	447548	487521	531418
الإحتياج المائي التصميمي (م/3/يوم)	99735	105683	111988	118670	125754	133263	141222	149660
كمية المياه المتاحة م/3/يوم	139505	139505	139505	139505	139505	139505	139505	139505



المقترح 1 : الربط على المنطقة رقم 1 حيث أن المنطقة رقم 4 بها كميات مياه متاحة يمكن استغلالها لسد العجز المائي بالمنطقة رقم 1.

ثانياً :- دراسات الوضع المستقبلي :

يتم فيها اعداد الدراسات السكانية لمدن وقرى المحافظة ومنها يتم تحديد الاحتياجات المائية (متوسطة - تصميمية) حتى سنة الهدف 2037 - 2052 ل يتم مقارنتها بكميات المياه المتاحة من مصادر التغذية الحالية (محطات المياه بحارى - ارتوازي - وحدات فصل حديد ومنجنيز) وكذا كميات المياه التى سيتم اتاحتها من محطات المياه الجارى والمقترح تنفيذا (محطات المياه بحارى- وحدات فصل حديد ومنجنيز)

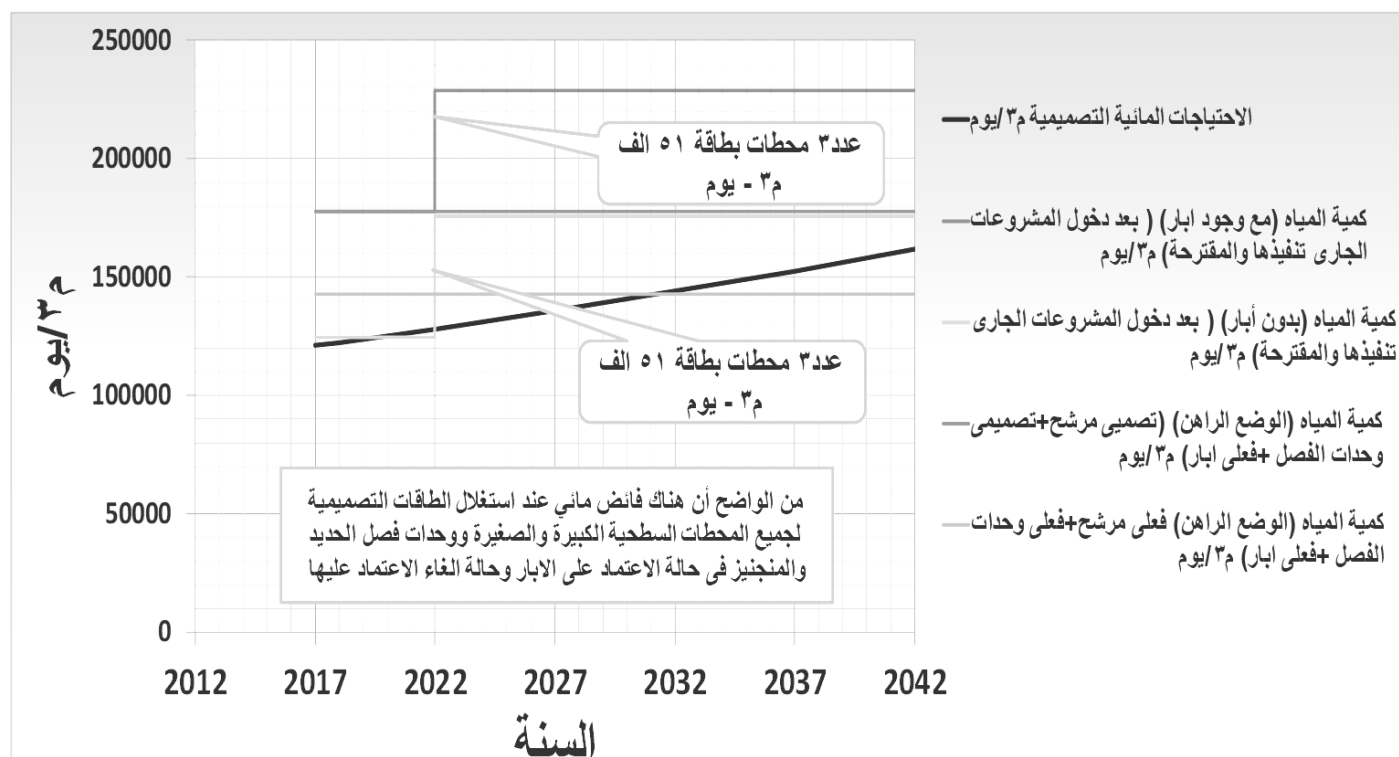
سيناريو الوضع المستقبلي للمنطقة الاولى (حالي و مستقبلي)

سيناريو الوضع المستقبلي لمنطقة الخدمة رقم (1) الجديدة بعد ضم مناطق الخدمة (1-2-3-4) بدخول المشروعات الجارى تنفيذها أو البدائل المقترحة (34 قرية + مدينة)

م	رقم منطقة الخدمة بلوضع الراهن	رقم منطقة الخدمة الجديدة بلوضع المستقبل	عدد المدن و القرى	عدد المحطة الفعلة والتصنيف	الطاقة التصميمية م3/يوم	الطاقة الفعلة م3/يوم	اسم المحطة الجارى تنفيذها والتصنيف	سنة دخول الخدمة	الطاقة التصميمية م3/يوم	نسبة التنفيذ %
1	1 و 2 و 3 و 4	1	مدينة 34 و قرية	عدد 24 محطة رتوازي ففمة	53081	53081	عدد 1 محطة بحاري صغيرة	2022	10368	تحت التسليم
2				عدد 6 محطات بحري	94000	74070	عدد 1 محطة ارتوازي حيد و منجنيز	2022	6650	جاري تنفيذ الوحدة بنسبة 60 %
3				عدد 5 محطات رتوازية فصل الحديد و المنجنيز	30760	15835	عدد 1 محطة بحري كبيرة	2022	34000	استلام موقع وجاري الصميمات
الإجمالى				عدد35 محطة	177841	142986	عدد3 محطات		51018	

برنامج المخطط العام

السنة	2017	2018	2018	2022	2022	2027	2032	2037	2042
عدد السكان بالنسبة	605580	612650	612650	641801	641801	680208	720937	764122	809917
الاحتياجات المائية التصميمية م ³ /يوم	121029	122418	122418	128243	128243	135891	144000	152595	161708
كمية المياه (مع وجود إبار) (بعد دخول المشروعات الجارى تنفيذها والمقترحة) م ³ /يوم	177841	177841	177841	177841	177841	228859	228859	228859	228859
كمية المياه (بدون إبار) (بعد دخول المشروعات الجارى تنفيذها والمقترحة) م ³ /يوم	124760	124760	124760	124760	124760	175778	175778	175778	175778
كمية المياه (الوضع الراهن) (تصميمى مرشح+تصميمى وحدات الفصل فعلى إبار) م ³ /يوم	177841	177841	177841	177841	177841	177841	177841	177841	177841
كمية المياه (الوضع الراهن) (تصميمى مرشح+تصميمى وحدات الفصل فعلى إبار) م ³ /يوم	142986	142986	142986	142986	142986	142986	142986	142986	142986



ثانيا : البدائل التخطيطية لمناطق خدمة مياه الشرب

مقدمة

كلمة "الماء" كلمة متفردة في جميع اللغات، وتضفي على أى جملة تدخل فيها أهمية خاصة تنبع من وضع الماء في حياتنا وحياء كافة المخلوقات، وفي الآونة الأخيرة بدأ الحديث عن "ندرة المياه"، وحرب المياه، "والفقر المائي" وغير ذلك من تعبيرات ترتبط بأحوال جديدة طرأت على موارد المياه وتكوينها واستخدامها ومدى كفايتها لاحتياجات المخلوقات المتزايدة مع الزيادة في التعداد وتطور أشكال الاستخدام. على الرغم من تغطية خدمات الإمداد بمياه الشرب بنسبة قد تزيد عن 98% على مستوى الجمهورية، وتمتع قطاع مياه الشرب بخبرة كبيرة في مجال الإنشاء والتشغيل والصيانة، إذا ما تم مقارنته بقطاع الصرف الصحي، إلا أن التحديات المستقبلية لهذا القطاع تتطلب بناء وتطوير منظومة/ تساعد على مواجهة هذه التحديات بشكل متكامل يساعد متخذى القرار على التعامل معها. ولا بد أن تشمل الدراسة على عدة مراحل كما يلي :

- المرحلة الأولى: المرحلة التمهيدية والإعداد المكتبى قبل الزيارات الميدانية.
- المرحلة الثانية: مرحلة الزيارة الميدانية وتدريب عملى للشركات التابعة على تقييم محطات مياه الشرب بأنواعها.
- المرحلة الثالثة: مرحلة التدريب على مواجهة التحديات واستغلال الفرص المتاحة لمصادر مياه الشرب المختلفة وتأثيرها على استدامة خدمة مياه الشرب بالمحافظات.
- المرحلة الرابعة: مرحلة التدريب على حل مشاكل التحليل الهيدروليكي لمنطقة الخدمة عن طريق البدائل المختلفة بالكمية والنوعية المتاحة من المياه السطحية والجوفية لمواجهة الطلب.
- المرحلة الخامسة: مرحلة التدريب على تقدير التكلفة التقديرية المطلوبة لمراحل المشروع المختلفة لمنظومة مياه الشرب لمنطقة الخدمة المختارة من قبل الشركات.

1. المرحلة الأولى: المرحلة التمهيدية والإعداد المكتبى قبل الزيارات الميدانية

تهدف هذه المرحلة إلى بدء التواصل الرسمى مع جميع الأطراف المعنية المرتبطة بالمشروع وتجميع كل ما هو متاح من خرائط وبيانات تفصيلية بنطاق عمل المشروع، ويمكن أن نستعرض أهم الأنشطة التى يجب أن تتم خلال هذه المرحلة وهي كما يلي:

- التواصل الرسمى مع الأطراف المعنية المختلفة
- تحديد فرق العمل وآليات العمل خلال المشروع
- تجميع الخرائط واللوحات المتاحة
- تجميع البيانات الخاصة بقطاع المياه داخل نطاق المشروع
- تجميع البيانات السكانية والإحصائية والتقسيمات الإدارية
- تجميع بيانات منظومة مياه الشرب بمنطقة الخدمة
- وضع بدائل التخطيط المختلفة لمصادر المياه المتاحة بمنطقة الخدمة بصورة مبدئية
- تصميم ومراجعة نماذج جمع البيانات الحقلية لمنظومة مياه الشرب

2. المرحلة الثانية: مرحلة الزيارات الميدانية

تهدف هذه المرحلة إلى تجميع وتدقيق البيانات التصميمية للمشروع بهدف الوصول إلى الاستفادة القصوى لانتاجية المحطات والمشاكل القائمة بمنظومة مياه الشرب وأعمال الاحلال والتجديد المقترحة لمنظومة المياه الموجودة بمنطقة الخدمة والأخذ فى الاعتبار الوضع الحالى والمستقبلى طبقاً للطبيعة المكانية والسكانية لموقع المشروع، وتشمل هذه المرحلة الأنشطة التالية:

- إعداد فرق الزيارة الميدانية وأعمال التنسيق الإدارية
- تجميع وتدقيق البيانات الحقلية ومراجعة البدائل التخطيطية لمصادر المياه على الطبيعة
- تجميع وتحديد المشاكل الحالية والمتوقعة لمنظومة مياه الشرب والرؤية المستقبلية لحلها

3. المرحلة الثالثة: مرحلة التدريب على التحديات والفرص لمصادر مياه الشرب المختلفة وتأثيرها على استدامة خدمة مياه الشرب بالمحافظات.

ويستعرض هذا الجزء مشروعات تحسين خدمات مياه الشرب من خلال تحليل البيانات الحالية والمتغيرات المتوقعة والتنبؤ بحجم الطلب ومنهجية إعداد بدائل المشروعات التى تحقق استدامة الخدمة، والتى يمكن تلخيصها كما يلي:

- توصيف المشكلة (توقع تدهور نوعية المياه المتاحة عند المصدر): عدم قدرة منظومة التنقية الحالية عن مواجهة الملوثات المتوقعة عند المصدر - ارتفاع معدلات الملوثات عند المصادر بما تؤثر سلباً على كفاءة أداء منظومة التنقية الحالية بالمقارنة بالمؤشرات القياسية.
- مصدر المعلومة (بداية المشروع) (قاعدة البيانات): نتائج تحليل عينات المياه عند المصدر للفترة السابقة وتقييم المؤشرات على المدار التاريخي وتوقع الزيادة والنقصان للعناصر الحرجة - نتائج تحليل نوعية المياه على المستوى القومى ومدى تأثير هذه النوعية بخطط التنمية القومية وكذلك أنشطة دول المنبع
- شكاوى المواطنين: تجميع نتائج الاتزان المائى لمنطقة الخدمة وسيناريوهات نمو الطلب والإنتاج - نتائج أداة مصادر المياه - نتائج التواصل مع الأطراف المعنية بمصادر المياه.
- بناء بدائل مصادر المياه والسيناريوهات المتاحة لمواجهة احتياجات مياه الشرب الحالية والمستقبلية: الاحتياجات الحالية والمستقبلية لكل شركة - مشاكل نوعية المياه للمصادر الحالية (سطحية، جوفية) - تحديد البدائل المتاحة لمواجهة الطلب على مياه الشرب فى الوضع الحالى والمستقبلى (السطحى والجوفى) - بناء خريطة جغرافية GIS Map لتوضيح بدائل مصادر المياه ونوعيتها لكل شركة على المستوى الإقليمى والمستوى القومى - تحديد النقاط الحرجة لمصادر المياه الحالية والمستقبلية - استخدام نتائج المناطق الحرجة والبدائل المتاحة لمصادر المياه لمواجهة الطلب لعمل دراسات الجدوى لهذه البدائل.

4. المرحلة الرابعة: مرحلة حل مشاكل التحليل الهيدروليكي لمنطقة الخدمة.

يجب أن تقوم كل شركة بإعداد نموذج هيدروليكي لمنطقة الخدمة يضم الهيكل العام للشبكات الرئيسية الحالية، والذي يحتوي بدوره على كافة حلقات التوزيع القائمة والتي تخدم منطقة الخدمة او خارج منطقة الخدمة، على ثلاث مراحل:

- التحليل الهيدروليكي للشبكة للوضع الحالى شاملة الشبكة والخزانات ومحطات المياه القائمة بمعدلات الاستهلاك الفعلى لمنطقة الخدمة او الاحتياجات المتوقعة تصميمياً.
- التحليل الهيدروليكي للشبكة للخطة العاجلة لعام 2027 شاملة المقترحات المطلوبة من مد مواسير لتحسين الضغوط بالشبكة أو احلال وتجديد للشبكات القديمة، أو اقتراح محطات مياه جديدة أو توسعات لمحطات قائمة أو آبار ارتوازية جديدة وطبقاً لمعدلات الاحتياجات الأقصى والادنى طبقاً للكود المصري.

- التحليل الهيدروليكي للشبكة للخطة العاجلة لعام 2037 شاملة المقترحات المطلوبة من مد مواسير لتحسين الضغوط بالشبكة أو إحلال وتجديد للشبكات القديمة، أو اقتراح محطات مياه جديدة أو توسعات لمحطات قائمة أو آبار إرتوازية جديدة وطبقا لمعدلات الاحتياجات الأقصى والأدنى طبقا للكود المصري.

على أن يتم وضع ثلاث سيناريوهات لكل مرحلة بيانها فيما يلي:

- السيناريو الاول: توفير مياه الشرب لأقل كمية مياه متاحة بمنطقة الخدمة والتي تم حسابها لأقل معدلات لأقصى استهلاك شهري ويومي مذكورة بالكود المصري.
 - السيناريو الثاني: توفير مياه الشرب للقيمة المتوسطة لكمية مياه متاحة بمنطقة الخدمة والتي تم حسابها لمتوسط معدلات لأقصى استهلاك شهري ويومي مذكورة بالكود المصري.
 - السيناريو الثالث: توفير مياه الشرب لأقصى كمية مياه يمكن إتاحتها بمنطقة الخدمة والتي تم حسابها لأقصى معدلات لأقصى استهلاك شهري ويومي مذكورة بالكود المصري.
- علما بأنه قد تم تحديد الأسس التصميمية بالمشروع من حيث معدلات الزيادة السكانية ومعدلات استهلاك مياه الشرب، وكذلك الأسس الخاصة بتصميم المنشآت المختلفة في مشروعات مياه الشرب بناء على الأكواد المصرية المنظمة لهذه الأعمال.
5. المرحلة الخامسة: تقدير التكلفة التقديرية المطلوبة لمراحل المشروع المختلفة لمنظومة مياه الشرب.

لتحديد الكميات والتكلفة التقديرية للعناصر المختلفة لمنظومة مياه الشرب بمنطقة الخدمة، فإنه يجب أولاً إيجاد أسس لتقدير الكميات المستخدمة في العناصر المختلفة في هذه المشروعات، وفي هذا الشأن يمكن الاستعانة بأسعار المشروعات التي تم تنفيذها والجارية بالشركة والخبرات السابقة .

الجزء الثالث :- دراسة المخطط العام لمنظومة الصرف الصحي

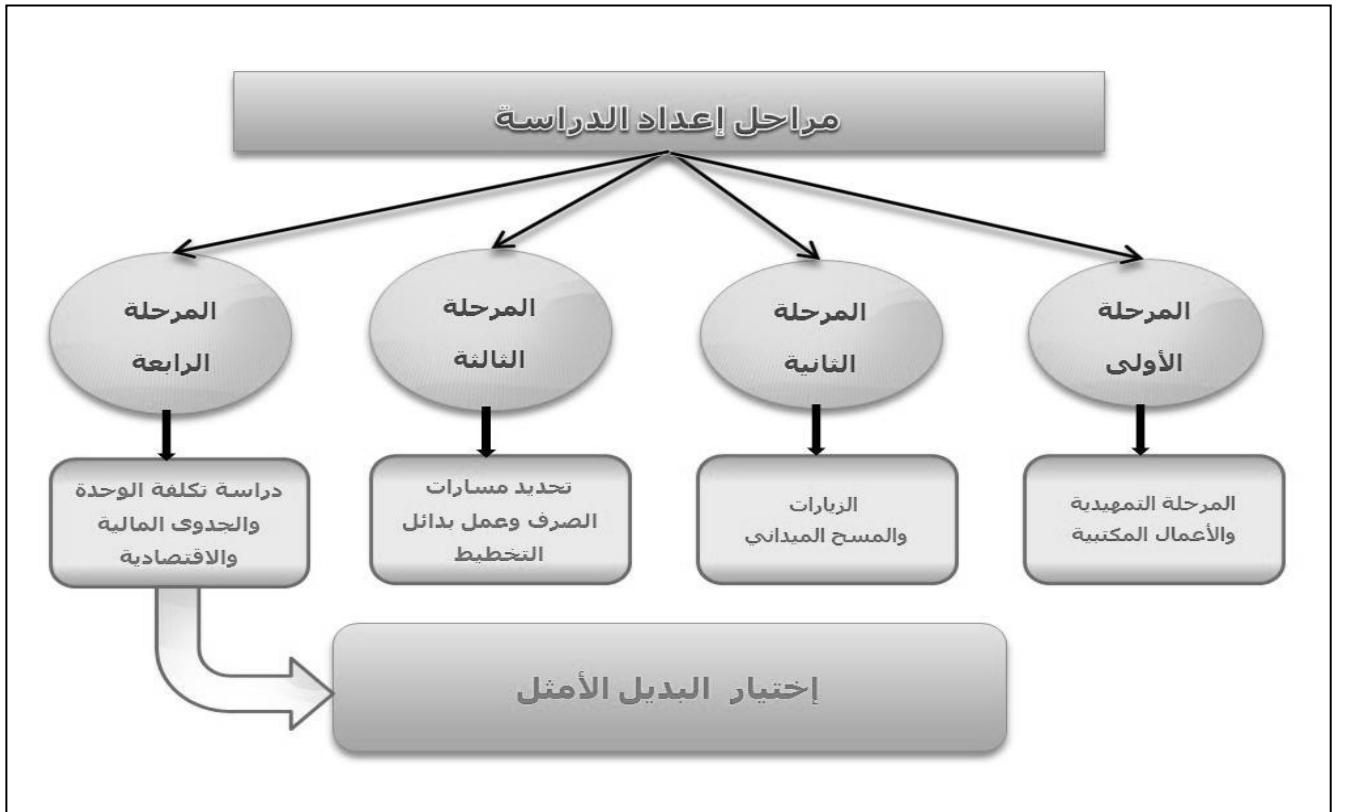
البداية التخطيطية لمناطق خدمة الصرف الصحي

مقدمة :

تعتبر مشروعات خدمة الصرف الصحي من المشروعات الملحة والأساسية لمصر وتحديدًا في محافظات الدلتا حيث تزداد الكثافة السكانية ويرتفع منسوب المياه الجوفية وخاصة بعد تحسين مستوى الخدمة بمياه الشرب في مصر بعد نهو أعمال مشروع الخطة العاجلة لمياه الشرب.

ويعتبر التوسع في خدمات الصرف الصحي بالريف من المشروعات التي تحتاج إلى دراسة اختيار منظومة وأسلوب خدمة الصرف الصحي نظراً للتوزيع الجغرافي المتباعد لهذه القرى وعشوائية إنشائها والتوسع الدائم لها في معظم الأحيان.

ولابد أن تشمل الدراسة على عدة مراحل كما يلي :



الأنشطة المختلفة لمرحلة إختيار البديل الأمثل-

- تحديد الأسس التصميمية والمعايير التخطيطية داخل نطاق المشروع.
- اقتراح بدائل تخطيطية مختلفة لخدمة التجمعات السكانية داخل نطاق المشروع.
- تحديد أسس ومعايير حسابات التكاليف المبدئية لمنظومة الصرف الصحي.
- تحديد أسس ومعايير المفاضلة بين البدائل التخطيطية.
- إختيار البديل التخطيطي الأمثل.
- تحديد أسس ومعايير الترتيب لأولويات خدمة القرى.
- تحديد أسس ومعايير الترتيب لأولويات التنفيذ لمناطق الخدمة المختلفة داخل نطاق المشروع.
- تحديد التصور النهائى لتخطيط المناطق وأولويات تنفيذها (بشكل مرحلى).

تحديد الأسس التصميمية والمعايير التخطيطية داخل نطاق المشروع

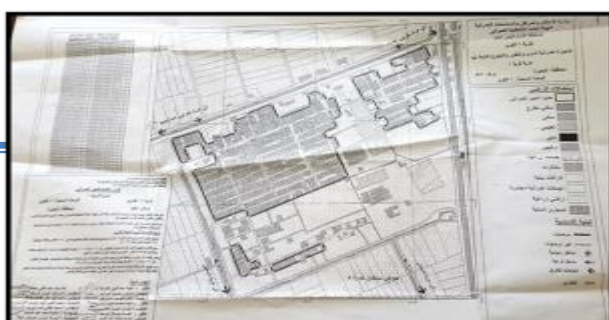
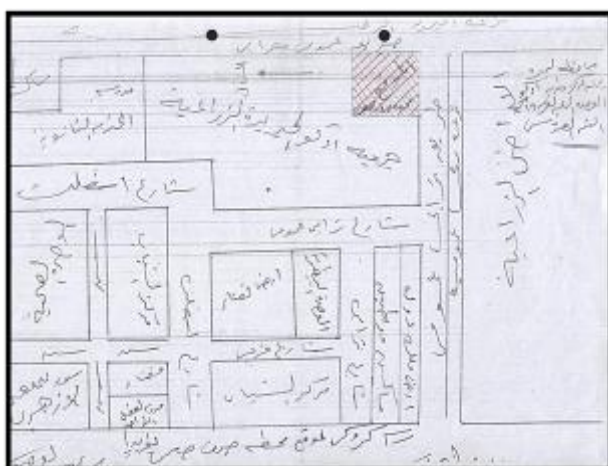
- معدلات الزيادة السكانية.
- معدلات استهلاك مياه الشرب.
- معدلات الصرف الصحى المتوقع.
- الأسس الخاصة بتصميم المنشآت المختلفة فى مشروعات الصرف الصحى بناء على الأكواد المصرية المنظمة لهذه الأعمال.

اقتراح بدائل تخطيطية لخدمة التجمعات السكانية داخل نطاق المشروع

عملية اقتراح البدائل تتضمن ثلاثة متغيرات:

- اختيار التجمعات السكانية المطلوب خدمتها سواء داخل حدود المركز أو بالمناطق القريبة المجاورة.
- طرح مرادفات لمسارات وأسلوب الربط بين التجمعات السكانية.
- اقتراح توسعات لمحطات المعالجة القائمة أو مواقع لمحطات معالجة جديدة أو توجيه الصرف إلى محطات معالجة قريبة لمناطق الخدمة أو اقتراح محطات معالجة لامركزية .

ولاعداد الدراسة لابد من اجراء المسح الميداني لمنطقة الدراسة واستيفاء بعض البيانات الهامة والشكل التالي يوضح بعض البيانات المطلوب الحصول عليها :

[illegible][illegible][illegible][illegible]

المحددات التي يمكن أن تتحكم في شكل البدائل :

- وجود مسارات مرادفة تسلكها خطوط الربط بين المنظومات ويسهل خدمة البنية التحتية المنفذة على امتدادها.
- وجود عوائق يصعب اجتيازها على مسارات الربط مثل المجاري المائية الرئيسية والسكك الحديدية وضيق الطرق.....إلخ.
- مدى توفر الأراضي في المواقع المناسبة لمحطات الرفع ومحطات المعالجة المستجدة.
- السعة التصميمية لمحطات المعالجة القائمة وإمكانيات التوسع فيها أو تطوير التكنولوجيا المستخدمة.
- وجود مشروعات قائمة ومشروعات مستجدة أو تحت التنفيذ ويمكن أن تؤثر على القرى المقترح خدمتها مستقبلاً.

منهجية اعداد البدائل

- اختيار البديل الأول من منظور ما تم إعداده من خلال دراسات المخطط العام أو المخطط المعدل من خلال الشركة، مع الحفاظ على مناطق خدمة الصرف ومحطات المعالجة المقترحة من قبله.
- اختيار البديل الثاني بناءً على مبدأ تقليل عدد محطات المعالجة من خلال الاعتماد على محطات المعالجة القائمة والمزمع إنشاءها (تحت التصميم أو التنفيذ) أو توسع ما هو قائم.
- ينبثق البديل الثالث من البديل الثاني مع تغيير بعض مسارات خطوط الطرد لتفادي العوائق وتقليل المسار إذا أمكن.
- حساب التكلفة التقديرية لكل بديل واختيار البديل الأفضل فنياً واقتصادياً علي انه هو البديل الأمثل أو البديل المرجح.

أسس تقدير كميات شبكات الانحدار

- مساحة الطرق تمثل نسبة 25-30% من المساحة الإجمالية للقرية.
- (تم احتساب نسبة 30% لتغطية أطوال الوصلات المنزلية)، والعرض المتوسط للطرق 5 متر، ومنها يمكن استنتاج الطول الإجمالي لشبكة الانحدار لكل قرية .

البند	البديل الأول	البديل الثاني	البديل الثالث
	E.01	E.02	E.03
	2	2	3
(Clusters) عدد مناطق الخدمة	28935	28935	28935
تعداد السكان غير المخدوم عام 2014 ومقترح خدمتهم	535	535	535
المساحة المقترحة لمناطق الخدمة (فدان)	1	1	1
عدد القرى المخدومة او تحت الانشاء	12	12	12
عدد القرى المقترح خدمتها بشبكات (أكبر من 1400 نسمة)	0	0	0
عدد القرى المقترح خدمتها بشبكات (اقل من 1400 نسمة)	0	0	0
عدد القرى المقترح خدمتها بالصرف المحلي	44.8	34.9	45
اجمالي اطوال خطوط الطرد (كيلومتر)	138.88	134.88	134.87
اجمالي اطوال شبكات الانحدار (كيلو متر)	1	2	1
عدد محطات المعالجة المطلوب توسعتها	0	0	0
عدد محطات المعالجة الجديدة المقترحة	174.791	165.066	138.87
اجمالي تكلفة شبكات الانحدار وخطوط الطرد ومحطات الرفع (الف جنية)	30000	50250	30000
اجمالي تكلفة محطات المعالجة (الف جنية)	0	0	0
اجمالي تكلفة شراء أراضي لمحطات المعالجة (مليون جنية)	0	0	0
اجمالي تكلفة شراء أراضي لمحطات الرفع (مليون جنية)	204.791	215.316	197.593
اجمالي تكلفة البديل بدون شراء أراضي (مليون جنية)	204.791	215.316	197.593
اجمالي تكلفة البديل بإضافة شراء الأراضي (مليون جنية)	6041	5704.75	5792.1
تكلفة خدمة الفرد بالصرف الصحي (بدون تكلفة محطة المعالجة والأراضي) (جنيه/فرد)	7077.7	7441	6828.8
تكلفة خدمة الفرد بالصرف الصحي (بإضافة تكلفة محطة المعالجة) (جنيه/فرد)	7077.7	7441	6828.8
تكلفة خدمة الفرد بالصرف الصحي (بإضافة تكلفة محطة المعالجة والأراضي) (جنيه/فرد)			

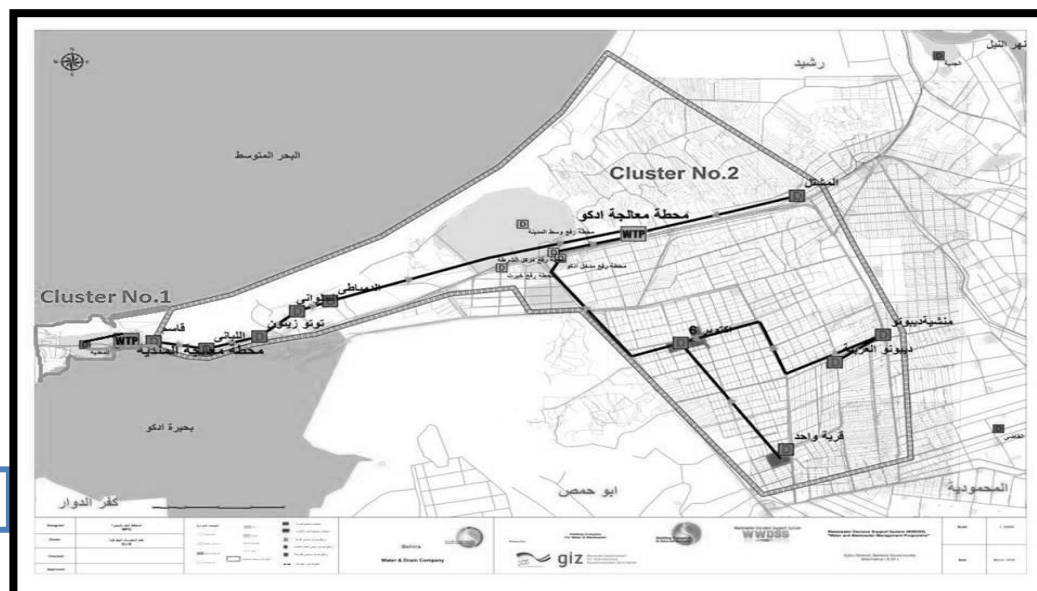
عدد المطابق = مجموع أطوال الشبكات / 25

○ عدد غرف التفتيش المنزلية = مجموع أطوال الشبكات / 20

نسب أطوال الشبكات المختلفة - مم											قطر فرعه
800	750	700	600	500	450	400	300	250	200	160	الداخل - مم
									75%	25%	200
								20%	55%	25%	250
							15%	20%	40%	25%	300
						5%	10%	20%	40%	25%	400
					2%	3%	10%	20%	40%	25%	450
				2%	1%	2%	10%	20%	40%	25%	500
			2%	1%	1%	1%	10%	20%	40%	25%	600
		2%	1%	1%		1%	10%	20%	40%	25%	700
	2%	1%	1%			1%	10%	20%	40%	25%	750
2%	1%	1%				1%	10%	20%	40%	25%	800

ملخص اختيار بدائل الصرف الصحي بمنطقة الخدمة

بعد أعمال تحليل نتائج تجميع وتدقيق البيانات الحقلية بنطاق خدمة المشروع يتم الوصول إلى أفضل بديل تخطيطي لمناطق الخدمة وكذلك تحديد أولويات التنفيذ للمناطق المختلفة داخل نطاق المشروع طبقاً للمعايير التوجيهية. ونوضح فيما يلي نماذج للبدائل الثلاث والبدائل الأمثل بأحد مناطق الخدمة :



الجزء الرابع :- الربط بين الإدارة والجهات الأخرى

مقدمة :

لكي تقوم إدارة التخطيط - وحدات المخطط العام بأداء الأعمال التي تكلف بها لابد من أن تتعاون كافة الجهات المعنية معها (داخلية - خارجية) من خلال التواصل المستمر بينها وبين الإدارة وذلك للوصول الى التكامل المطلوب مما يفيد في إعداد خطط الشركة بكافة أنواعها .

ويمكن تقسيم الجهات التي تتعاون مع الإدارة في الأعمال إلي جهات (إدارات) داخلية وجهات خارجية .

التعاون مع الجهات الداخلية :

إدارة التحليل الهيدروليكي :

- دراسة تأثير مشروعات الخطة الاستثمارية المقترحة على خدمة مياه الشرب بمنطقة الخدمة .
- دراسة تأثير مشروعات الاحلال والتجديد السنوية المقترح تنفيذها على خدمة مياه الشرب بالمحافظة .
- اقتراح مشروعات جديدة تحسن من أداء الشركة وتقلل من تكاليف التشغيل والصيانة بشبكات مياه الشرب والصرف الصحي .
- اقتراح نقاط الربط للمحطات الجديدة مع مراجعة مسارات الخطوط وذلك لتحقيق الاستفادة القصوى من المحطة .

إدارة نظم المعلومات الجغرافية (GIS) :

- توقيع مشروعات مياه الشرب والصرف الصحي (احلال وتجديد - جديدة) على خرائط GIS .
- إعداد خرائط موضح عليها المناطق الساخنة والمشروعات المقترحة للحد منها .
- المساعدة في إعداد البدائل التخطيطية لمشروع ترجيح مناطق خدمة الصرف الصحي .
- معاونة إدارة المخطط العام في كافة المعلومات المطلوبة (العوائق - أعمار الشبكات - شكاوي الخط الساخن - احداثيات المحطات والروافع -)

قطاعات التشغيل والصيانة :

- التعاون في استيفاء بيانات استثمارات تقييم محطات مياه الشرب والصرف الصحي .
- التعاون في اعداد خطة الاحلال والتجديد والمناطق الساخنة والخطط الاستثمارية طبقا للاحتياجات الملحة وذلك لتقليل تكاليف التشغيل والصيانة والارتقاء بمستوى الخدمة ورضا المواطنين .
- التعاون في كافة بيانات محطات وشبكات مياه الشرب والصرف الصحي (الطاقات الانتاجية - مناطق الخدمة - مشاكل المحطات)

قطاع المشروعات :

- الحصول على كافة بيانات المشروعات الجاري تنفيذها بنطاق المحافظة وموقفها التنفيذي ومواعيد النهو المقررة.
- التعاون في اعداد خطة الاحلال والتجديد من خلال مشروعات الاستكمال .

إدارة الأصول الفنية :

- الحصول على بيانات الأصول المتهاكلة والتي تحتاج الى احلال وتجديد .
- المساعدة في اعداد التقارير الفنية لتقييم محطات مياه الشرب والصرف الصحي .

قطاع المعامل :

- التعاون في كافة بيانات تحاليل مياه الشرب للوصول الى المناطق التي تعاني من سوء جودة المياه .
- الحصول على التحاليل المطلوبة لمحطات مياه الشرب والصرف الصحي وماخذ المحطات للتأكد من أن المحطة تعمل بالكفاءة المطلوبة .

القطاعات المالية والتجارية :

- الحصول على كميات المياه المباعة طبقا لنوع النشاط .
- الحصول على عدد مشتركى خدمة مياه الشرب والصرف الصحي .
- الحصول على تكاليف التشغيل والصيانة لمحطات مياه الشرب والصرف الصحي القائمة .

إدارة الشكاوي :

- الحصول على بيانات المناطق الأكثر شكوى من خدمة مياه الشرب والصرف الصحي طبقا لنوع الشكوي (كسور - جودة - ضعف ضغوط)

التعاون مع الجهات الخارجية :

الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي وأجهزتها التنفيذية بالمحافظات - الجهاز التنفيذي لمشروعات مياه الشرب والصرف الصحي بالقاهرة الكبرى والاسكندرية:

- التعاون في إعداد الخطط الاستثمارية لمياه الشرب والصرف الصحي .
- الحصول على الموقف التنفيذي للمشروعات الجاري تنفيذها .
- اخطارها بالمشروعات المقترح تنفيذها بالمنح والقروض الخارجية حتى لا يتم ادراجها بملشروعات الهيئة .

وزارة الاسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية :

○ اعتماد خطط الاحلال والتجديد والخطط الاستثمارية بعد الانتهاء من اعدادها من قبل الشركات التابعة والشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي .

○ التواصل مع الجهات المانحة والمقرضة للمشروعات المقرر تنفيذها بنطاق المحافظات .

وزارة الموارد المائية والري :

○ وضع خطط سحب كميات المياه العكرة من المسطحات المائية المختلفة .

○ وضع حلول للمشاكل الطارئة التي قد تحدث في مصادر المياه العكرة .

○ تحديد المصارف الزراعية الحرجة لتنفيذ مشروعات صرف صحي للقرى التي تصب عليها .

الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء :

- الحصول على تعداد السكان المحدث وأعداد القرى والتوابع والتجمعات السكنية المختلفة وعدد الأسر .
- الحصول على بيانات القرى الأكثر فقرا بالمحافظات .
- الحصول على البيانات الاحصائية المرتبطة بقطاعي المياه والصرف الصحي .

المحافظة - الوحدات المحلية للمراكز :

- التواصل للحصول على البيانات السكانية وخرائط الأحوزة العمرانية .
- التعاون في تمويل بعض المشروعات الملحة والتي تهم المواطنين .

الجزء الخامس :- مهارات الاتصال الفعال وتحليل المشكلات واتخاذ القرار

أولاً : مهارات الاتصال الفعال

مقدمة :

- تعدّ عملية الاتصال مع الآخرين من أساسيات الحياة اليومية، حتى أصبح الصمت نوعاً من أنواع الاتصال مع الآخرين لأنه ينتمي إلى لغة الجسد، وتتمثل أهمية الاتصال في عملية تعزيز ثقافات الشعوب وتعمل هذه المهارة على نهوض الحياة واستمرارها، ويتم الدخول في تفاصيل هذا الموضوع من أجل التعرف على مفاهيم الاتصال ووسائل الاتصال ومعوقاته واستراتيجيات التواصل الفعال
- تعتبر عملية التواصل همزة الوصل بين الأشخاص لأن هذه العملية تعد نشاط اجتماعي يتم فيه تفاعل الناس مع بعضهم بعض و أن أي نشاط لا بد من مجموعة من القواعد تحكم هذا النشاط من حيث العناصر والمعوقات.

مفهوم الاتصال :

جاء تعريف الاتصال في اللغة بمعنى الصلة والعلاقة وبلوغ غاية معينة من وراء تلك الصلة . ويُعرّف الاتصال بأنه "عملية تبادل المعلومات والآراء والأفكار بين المرسل والمستقبل بواسطة رموز معينة" أو هو " ظاهرة اجتماعية تتم غالباً بين طرفين لتحقيق هدف أو أكثر لأي منهما أو لكليهما " ويستنتج مما سبق أن مهارات الاتصال عبارة عن عملية متكاملة يتم فيها نقل المعلومات والمعاني والأفكار من شخص إلى آخر أو آخرين من أجل تحقيق الأهداف المرجوة لدى أي جماعة منشودة من الناس، وأنّ عملية الاتصال هذه بمثابة نشاط اجتماعي.

أهمية الاتصال :

تحدث عملية الاتصال في أي زمان ومكان ، ليتم التواصل مع الأشخاص بمعلومة أو فكرة ، لذلك فهي عبارة عن أنشطة يقوم بها الإنسان في حياته بشكل يومي .

لقد نجحت البشرية في الفترة الأخيرة في تطوير أساليب متعددة للاتصال من هاتف وفاكس وجوال وانترنت وغيرها من الوسائل التكنولوجية التي تستخدم بعصرنا الحالي الذي يسمى بعصر الاتصالات ، وتمرّ عملية الاتصال وفق خطوات محددة تتمثل فيما يلي :

- وجود حافز أو رغبة لدى المرسل لأي هدف يريد تحقيقه.
- تحديد صيغة الرسالة ، وأثناء ذلك لا بد من توقع رد فعل المستقبل.

- إنجاز الرسالة فعلاً وتنفيذها على أرض الواقع.
 - استقبال المرسل إليه للرسالة.
 - ردّ فعل المستقبل أو المرسل إليه تجاه الرسالة و هو الهدف الذي تسعى للوصول إليه.
- لذلك فإن الهدف التي تسعى له عملية الاتصال هو نقل المعلومات أو الأفكار والآراء من شخص إلى شخص آخر بواسطة وسائل شفوية أو غير شفوية من أجل تحقيق النتائج المرجوة .

عناصر الاتصال ومكوناته:

- إن عملية الاتصال عملية ديناميكية أي (نشاط اجتماعي متحرك) وتشتمل على العناصر التالية :
- المرسل: شخص يرغب في إبلاغ طرف آخر معلومات معينة من أجل التأثير على سلوك معين.
 - الرسالة: فكرة ذهنية تدور في عقل المرسل أو موضوع معين يود إبلاغها لشخص ما.
 - القناة أو الوسيلة: الطريقة التي يقوم بها المرسل لإيصال الرسالة إلى المستقبل، وقد تكون هذه الوسيلة كتابية أو شفوية.
 - المستقبل: شخص يقوم بتحليل الرسالة و تفسيرها، و نتيجة هذا التفسير تصل إلى المعنى أو الفكرة.
 - التغذية الراجعة: يقوم المستقبل بإبلاغ المرسل عملية تسليمه للرسالة وفهمه لها يقوم بالرد عليها، و هنا يتحول المستقبل إلى مرسل.
 - البيئة: ويقصد بها السياق الذي يتم فيه عملية الاتصال.
 - المعوقات ومصادر التشويش: أي المعوقات والأسباب التي تؤدي إلى عدم وضوح الرسالة وفهم معناها.

أنواع الاتصال:

تتنوع عملية الاتصال إلى عدة أنواع وذلك يعتمد على عدد الأشخاص المشتركين في عملية الاتصال، وتقسم أنواع الاتصال إلى ما يلي:

1. الاتصال الذاتي:

يتركز هذا النوع من الاتصال داخل الإنسان نفسه فهو المرسل والمستقبل في آن واحد، وتتكون الرسالة من الأفكار والمشاعر والآراء، وتتم عملية الاتصال في الدماغ الذي يترجم الأفكار ويفسرها ويحللها ويقوم أيضاً برفض هذه الأفكار أو قبولها.

2. الاتصال الشخصي:

يتركز هذا النوع من الاتصال بين اثنين أو أكثر مع بعضهم البعض، ويتم ذلك من خلال تبادل المعلومات وحل المشكلات، ويتميز هذا النوع من الاتصال بما يلي:

- تبادل الرأي بين أطراف الاتصال مباشرة.

- توفير فرص الصداقة والتعاون وإزالة وتخفيض فرص التوتر.
- تقييم المفاهيم والآراء بين طرفي الاتصال أثناء اللقاء.
- توفير الوقت والجهد.
- يحمل تغذية عكسية مباشرة.

3. الاتصال الجمعي:

وفيه تنتقل الرسالة من شخص واحد إلى عدد من الأشخاص يستمعون، ويتميز هذا النوع من الاتصال بالصيغة الرسمية والالتزام بالقواعد العامة للغة ووضوح الصوت، وغالباً ما تكون هناك مقاطعة من قبل المستمعين، ولكن يمكنهم التعبير عن مواقفهم من خلال التصفيق أو هز الرأس.

4. الاتصال الجماهيري:

يحدث هذا النوع من الاتصال من خلال الوسائل الالكترونية المتنوعة كالمذياع والتلفاز والأفلام والأشرطة المسموعة والانترنت والصحف اليومية، ومن خلال هذه الوسائل يستطيع إيصال الرسالة إلى عدد غير محدود من الناس.

5. الاتصال الثقافي:

ويحدث الاتصال الثقافي نتيجة اتصال شخص أو أكثر من ثقافة معينة بشخص أو أكثر من ثقافة أخرى، وحينئذٍ لابد أن يعي المتصل اختلاف العادات الثقافية، وإذا غاب هذا الوعي ينتج عن ذلك سوء في الفهم.

6. خصائص الاتصال:

الاتصال عملية متشابكة العناصر حيث أنها تمتلئ بالرموز اللفظية وغير اللفظية التي يتبادلها المرسل والمستقبل في ظل الخبرات الشخصية والتصورات الثقافية لكل متصل، ولذلك لابد من معرفة الخصائص العامة التي تعبر عن هذه العملية الاتصالية فهي تتميز بما يلي:

- الاتصال عملية مستمرة.
- الاتصال يُشكّل نظاماً متكاملاً.
- الاتصال تفاعلي وآني ومتغير.
- الاتصال غير قابل للتراجع أو التفادي غالباً.
- الاتصال قد يكون قصدياً و قد لا يكون.
- اتصال ذو أبعاد متعددة.

وسائل الاتصال:

هناك وسائل متعددة تتم فيها عملية الاتصال مع الآخرين، ومن أبرز هذه الوسائل ما يلي:

1. الاتصالات الشفهية (اللفظية):

و هو الاتصال الذي يستخدم الألفاظ المنطوقة المشتملة على كلمات أو جمل أو عبارات دالة على معنى مفيد، وتتكوّن من الفكرة أو الموضوع الذي يريد الشخص نقله إلى المعنى، ومن الوسائل التي تمثل هذا النوع:

- المقابلات الشخصية.
- المناقشات والندوات والمحاضرات والاجتماعات.
- الاتصالات الهاتفية.

2. الاتصالات الكتابية (التحريرية):

وهو الاتصال الذي يستخدم كتابة الأفكار والمعلومات إما باستخدام الكلمات أو الرموز وتوزيعها على الأشخاص، ويعدّ هذا النوع من الاتصالات سلاح ذو حدين فقد يكون إيجابياً إذا اتّسم بالدقة التعبيرية والوضوح وقد يكون سلبياً إذا لم يكن بالدقة المطلوبة وبالتالي يكون عبء على الشخص المعنى ، ومن الأمثلة على هذا النوع ما يلي:

- التقارير والأوامر.
- التعليمات وكتيبات المؤسسة.
- ولهذا النوع من الاتصالات مميزات أهمها:
- سهولة التدوين والتوثيق.
- إمكانية بثّها وإرسالها إلى أكبر عدد ممكن من الأفراد .
- إمكانية الرجوع إلى الوثائق في المستقبل .
- إمكانية تقديم الكثير من التفاصيل والشواهد والأدلة في مثل هذا النوع من الاتصالات.
- إمكانية استخدام الصور والرسومات والجداول وغيرها.
-

3. الاتصالات الالكترونية:

وهي القرارات التي تصل إلى الأشخاص عن طريق التقنيات الحديثة مثل الشبكة العنكبوتية (الانترنت)، ومثل هذا النوع من الاتصالات يُعزّز نمو و فاعلية الاتصال بين الأشخاص إلا أنه من الممكن أن يفهم بشكل غير صحيح في حال إذا لم يكتب على طريقة الاتصالات الكتابية.

ويستخدم هذا النوع من الاتصالات بأسلوبين هما: الاتصال الكتابي (الرسائل الالكترونية) والاتصال الشفوي (المؤتمرات والفيديو).

4. الاتصالات غير اللفظية (لغة الجسد):

هي الاتصالات التي لا تستخدم الكلمات للدلالة على معانيها وإنما لغة غير لفظية مثل لغة الإشارات، ومن الجدير بالذكر أن هذا النوع من الاتصالات يعد الأقدم تاريخياً، فقد استخدمته الشعوب منذ ملايين السنين كلغة اتصال وحيدة، وتعتمد الاتصالات غير اللفظية على تعابير الوجه والجسد لنقل الإيماءات الفعالة.

معوقات الاتصال:

تتعدد معوقات الاتصال التي تؤثر على عملية التواصل مع الآخرين وبالتالي لا يتم تحقيق الأهداف المنشودة مما يؤدي إلى نتائج سلبية على الأفراد والمنظمات معاً وفيما يلي يتم تصنيف المعوقات الى:

1. المعوقات المرتبطة بالمرسل:

من أبرز المشاكل والمعوقات التي يكون مردها المرسل الآتي:

- الحالة النفسية للمرسل.
- الافتراضات والأحكام الخاطئة أو المظلمة لدى المرسل.
- الاستخدام الخاطئ لتوقيت إرسال الرسالة.
- عدم كفاءة المرسل أو افتقاده لمهارات الاتصال.
- التفاوت في السلطة الوظيفية.

2. المعوقات المرتبطة بوسيلة الاتصال:

يمكن إيجاز المعوقات التي تتعلق بوسيلة الاتصال بالآتي:

- الاختيار الخاطئ للوسيلة.
- الاستخدام الخاطئ للوسيلة.

- تعدد المستويات الإدارية.
- سوء وضعف وسيلة الاتصال.
- ازدحام واختناق قنوات الاتصال.
- 3. المعوقات المرتبطة بمضمون الرسالة:
يمكن إيجاز هذه المعوقات بما يلي:
 - لغة الرسالة.
 - هدف الرسالة.
 - أسلوب كتابة الرسالة.
 - أسلوب نطق الرسالة.
- 4. المعوقات المرتبطة بالتغذية العكسية:
يمكن إيجاز هذه المعوقات بما يلي:
 - تركيز المرسل على الأهداف دون الاهتمام بدوافع ورغبات المستقبل.
 - عدم الاهتمام بالرسائل غير اللفظية أو التلميحات التي تعطي مؤشرات عن وصول الرسالة من عدمها.
 - النظرة الفوقية لدى المرسل وعدم استعداده بأخذ آراء الآخرين.
 - عدم الاهتمام بالتغذية العكسية.
 - أساليب التغلب على معوقات الاتصال:
 - التركيز على وسيلة الاتصال حتى تستطيع تحقيق الأهداف المنشودة من عملية الاتصال.
 - التركيز على محتوى الرسالة من حيث المعنى و القدرة على التأثير بالآخرين.
 - مراعاة الفروقات الثقافية والاجتماعية والسلوكية.
 - التركيز على جذب انتباه المستقبل وإثارة اهتمامه.
 - العمل على تقليص حدة الضوضاء والتشويش، لأن ذلك يؤثر على عملية الاتصال.

مهارات التواصل مع الآخرين:

1. مهارة التفكير :

وتعرف هذه المهارة بأنها سرعة استعمال الفكرة في المواقف والعلاقات المحيطة بالعمل خلال عملية الاتصال، و لابد من التفريق بين نوعين من التفكير أثناء استخدام أو دراسة مهارة التواصل مع الآخرين هما:

- التفكير التحليلي: هو التفكير الذي يعتمد على المنطق كأساس للوصول إلى حل لمشكلة ما .
- التفكير الابتكاري: هو التفكير الذي يعتمد على الخيال والإبداع للوصول إلى حل لمشكلة ما .

2. مهارة التحدث :

وتعرف هذه المهارة بأنها قدرة الشخص على التحدث بفاعلية مع الآخرين وتجنب الوقوع في الأخطاء أثناء الحديث، وعملية توجيه الأسئلة إلى المستمع بالطريقة التي تساعد الشخص على إيصال رسالته بشكل فعال. لذا يجب أن يراعي النقاط التالية:

- اختيار التوقيت المناسب للتحدث مع المستمع.
- معرفة محتوى الرسالة وما تتضمنه من مفاهيم.
- استخدام أساليب متنوعة في الحديث والتركيز على جوهر الموضوع.
- استخدام لغة بسيطة ومصطلحات واضحة.
- استخدام الأمثلة المباشرة أثناء الحديث.

3. مهارة الاستماع :

وتعرف هذه المهارة قدرة المستقبل على التركيز بمحتوى الرسالة وفهمها على الوجه المطلوب، وتمر هذه المهارة بعدة مراحل:

- الإنصات
- التفسير
- الاستيعاب
- التذكير
- التقويم
- الاستجابة (لفظية، غير لفظية، استجابة المشاعر)

وحتى يتمكن المستقبل من عملية الاستماع للمرسل، لابد من تنفيذ الخطوات التالية:

- عدم مقاطعة المرسل.
- التركيز على الهدف الأساسي لحديث المرسل.
- عدم إطلاق الأحكام على حديث المرسل حتى ينتهي من حديثه.
- التعمق في كلمات المرسل ومحاولة تفسيرها بالوجه المطلوب.

4. مهارات الاتصال غير اللفظي :

وتعرف هذه المهارة بأنها مجموعة من الأشكال الحركية والإيماءات التعبيرية التي توحى إلى معاني يتفق عليها مجموعة من الناس ، وتستخدم هذه المهارة لتوضيح فكرة ما دون التعبير عنها بالكلام، ومن أهم أنواع الاتصالات غير اللفظية والتعبيرية ما يلي:

- النواحي الصوتية المصاحبة للكلام.
- الإنصات بالنظرات.
- الحركات الصامتة.
- استخدام الوضع الجسماني في الاتصالات.

5. مهارة الإقناع :

الإقناع هو عملية فكرية وشكلية يحاول فيها أحد الطرفين التأثير على الآخر وإخضاعه لفكرة ما، وحتى يستطيع أي شخص إقناع الآخرين بأي فكرة لابد أن يستخدم الشخص عدة أساليب منها ما يلي:

- التجارب الميدانية المعززة بالأرقام والأدلة والبراهين.
- القصة القصيرة ذات المعاني والدلالات.
- الأمثال العربية الأصلية المستندة على الإرث الحضاري والفكري.
- البراهين والحجج.
- التعابير الطبيعية المتمثلة بالمودة والاحترام والتقدير والاعتزاز والسرور.

ثانيا : تحليل المشكلات واتخاذ القرار**تعريف المشكلة :**

هى انحراف أو عدم توازن بين ماهو موجود وما يجب ان يكون ولكى يتم الاحساس بأى مشكلة يجب توافر عنصران:

1- مايجب ان يكون (المعيار الرقابى)

2 - ماهو كائن (قياس الاداء)

مهارة تحليل المشكلة :

يجب الاجابة عن الأسئلة التالية:

- هل هناك مشكلة تتطلب حل ؟
- ماهى هذه المشكلة ؟
- هل هى ظاهرة ؟ المشكلة هى السبب فى الظاهرة
- ماهى جوانب المشكلة ؟
- ماهو العنصر الاستراتيجى الذى اذا ازيل اختفت المشكلة ؟
- هل هناك اكثر من حل للمشكلة ؟
- ماهو الحل الافضل من بين الحلول السابقة؟
- ماهى امكانية تطبيق الحل المختار ؟ وكيف ينفذ
- ماهى الاثار أو المشكلات التى يمكن ان تترتب على التنفيذ ؟

خطوات تحليل المشكلات

تحليل المشكلة هي سلسلة من الخطوات المرتبة منطقيا من اجل تحديد المشكلة واكتشاف اسبابها واتخاذ قرار لمعالجتها وتنفيذ ومتابعة الحل .

اولا : تحديد المشكلة (ادراك المشكلة) :

التحديد الواضح للمشكلة = نصف الحل .

كيف نشأت - طبيعتها - متى يجب حلها - وهل يمكن تأجيل الحل ؟

ثانيا : تحديد العناصر الحاكمة :

- اسباب المشكلة .
- اشخاص...لوائح وقوانين .
- اجراءات وطرق عمل
- هناك اسباب رئيسية واخرى فرعية

ثالثا : جمع البيانات والمعلومات :

- الملاحظة .
- المقابلات .
- العادات والتقاليد والعرف .

رابعا : توليد البدائل :

- التعايش .
- عصف الافكار .
- الرجوع الى الخبرات السابقة .

خامسا : تقييم البدائل :

يعتمد على التقييم الموضوعي وليس التقييم الشخصي للمشاكل

سادسا: تحديد البديل الافضل واتخاذ القرار :

اتخاذ القرار (البديل الأمثل) هو اختيار رشيد من بين عدة بدائل لتحقيق هدف او اهداف محددة لـ.

سابعاً : تنفيذ الحل .

ثامناً : متابعة التنفيذ وقياس النتائج .

الجزء السادس :- تقييم محطات مياه الشرب**مقدمة :**

تعتبر بيانات مياه الشرب والصرف الصحي بجميع مراكز المحافظة من الاعمال الهامة التي يتم تحديثها بشكل دوري وتتطلب خطط الاحلال والتجديد العديد من البيانات والمعلومات ومن أهم البيانات المطلوبة في هذا النطاق هي تقييم المحطات بنواحي المحافظة .

يتم ذلك بتوصيف الوضع الحالي للمحطة ومكوناتها ومراحل التنقية والمعالجة والحالة المدنية والكهروميكانيكية واستهلاكات الكلور والكيماويات والكهرباء للمحطة والوقوف علي أهم المشاكل الموجودة والتي تعوق التشغيل القياسي لها ليتم إدراجها بخطط الشركة للاحلال والتجديد وإعادة التأهيل طبقا لنوع المشكلة وأهميتها.

فيما يلي يتم توضيح نماذج تقييم محطات مياه الشرب والصرف الصحي والتي تم إعدادها بالتعاون مع المكتب الاستشاري - كيمونيكس مصر - استشاري مشروع توجيه الاستثمارات ودعم اتخاذ القرار لمنظومة المياه والصرف الصحي والممول من الوكالة الألمانية (GIZ).

يتم استيفاء تلك النماذج بالتعاون مع قطاعات التشغيل والصيانة والمتمثلة في مديري محطات مياه الشرب ومحطات معالجة الصرف الصحي.

البيانات الاساسية لمصادر مياه الشرب السطحية بمحافظة**بيانات عامة**

المركز		
أسم المأخذ/ أسم المجرى المائى	المأخذ:	المجرى المائى:
نوع المأخذ	☐ شاطئ	☐ ماسورة
إحداثيات المأخذ (X, Y)	Y =	X =
الطاقة التصميمية/ الفعلية (لتر/ثانية)	(تصميم):	(فعلى):
أعلى/ أدنى منسوب للمياه بالمصدر	الأعلى:	الأدنى:

أعمال التطهير		☐ يدوى	☐ فرق غطس
موقع المأخذ لمحطة التنقية	☐ داخل نطاق المحطة	☐ خارج نطاق المحطة	
		☐ أقل من 500 متر	
		☐ حتى 2 كم	
		☐ أكبر من 2 كم	
مناطق خدمة المأخذ			
أسم محطة التنقية التي يخدمها المأخذ			
بدء التشغيل للمأخذ			
الجهة القائمة بالتشغيل			
المشاكل القائمة بمصدر المياه		☐ يوجد مشاكل	☐ لا يوجد مشاكل
مشاكل فى كمية المياه	☐ كمية السحب أقل من التصميمى	☐ كمية السحب مطابق للتصميمى	
	☐ غير مسموح بزيادة السحب (وزارة الري)	☐ نقص منسوب المياه بالمصدر	
	☐ إطماء أمام المدخل		
	☐ تذبذب منسوب المياه خلال العام		
	☐ الصيف	☐ الشتاء	☐ طول العام
مشاكل فى نوعية المياه			
ارتفاع معدلات التلوث		☐ أمونيا	☐ العكارة
		☐ الطحالب	

☐ المواد العضوية الذائبة ☐ البكتيريا القولونية (FC)			
☐ لا يوجد		☐ يوجد	
☐ صرف زراعي (خلط)		☐ صرف صناعي	☐ صرف صحي
☐ كيمياويات (سيارات - حوادث)		☐ بقع زيت	
☐ ارتفاع تركيز اثناء السدة الشتوية		☐ ناقلات نهريّة	

بيارة ومحطة طلبات المياه العكرة

عدد:		طلبات المياه الخام	
الرفع (م)	التصرف (لتر/ثانية)	بيانات الطلبات	
الرفع (م)	التصرف (لتر/ثانية)		
عدد	قطر	عدد	عدد وقطر خطوط الطرد العمومية (م)
عدد	قطر	عدد	
حالة المأخذ			
تركيز العكارة (جم/م3)			
استهلاك الكهرباء كيلوات/م3			
استهلاك الشبة (جم/م3)			
استهلاك الكلور (جم/م3)			
استهلاكات أخرى (جم/م3)			
☐ حالة جيدة		☐ تحتاج صيانة	
☐ إحلال وتجديد			
☐ كامل	☐ جزئي (%20)	☐ جزئي (%50)	☐ جزئي (%80)
☐ حالة جيدة		☐ تحتاج صيانة	
☐ إحلال وتجديد			
☐ كامل	☐ جزئي (%20)	☐ جزئي (%50)	☐ جزئي (%80)

الحالة العامة للوحدات المدنية		□ حالة جيدة		□ تحتاج صيانة		□ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد		□ كامل		□ جزئي (%20)		□ جزئي (%50)	
لوحة GIS للمأخذ						□ جزئي (%80)	

أجهزة القياس بالمحطة

أجهزة قياس تصريف المياه الخام	☐ يعمل	☐ لا يعمل ويحتاج إصلاح	☐ لا يعمل ويحتاج تغيير
أنواع أجهزة قياس تصريف المياه الخام	☐ التراسونيك (الموجات فوق صوتية)	☐ ماجنيتك	
أجهزة قياس المنسوب	☐ يعمل	☐ لا يعمل ويحتاج إصلاح	☐ لا يعمل ويحتاج تغيير
أنواع أجهزة قياس المنسوب	☐ التراسونيك (الموجات فوق صوتية)	☐ عوامة	
أجهزة قياس الضغط	☐ يعمل	☐ لا يعمل ويحتاج إصلاح	☐ لا يعمل ويحتاج تغيير
أنواع أجهزة قياس الضغط	☐ عداد	☐ رقمي	
	هواء الغسيل	☐ يعمل	☐ لا يعمل

الحالة العامة للمأخذ

المشاكل الموجودة بالمأخذ	
الاعمال المدنية المطلوبة للمأخذ	
الاعمال الكهربائية المطلوبة للمأخذ	
الاعمال الميكانيكية المطلوب للمأخذ	

البيانات الأساسية لمحطات المياه السطحية أو المدمجة أو النقالى أو ضفاف النهر بمحافظة

بيانات المحطة

				المركز
				أسم المحطة
X =		Y =		إحداثيات المحطة (X, Y)
مصدر رقم (2):		مصدر رقم (1):		مصدر المياه
(فعلى):		(تصميم):		الطاقة التصميمية/ الفعلية (لتر/ثانية)
				الجهة القائمة بالتشغيل
				نوع التكنولوجيا المستخدمة
				مناطق خدمة المحطة
				بدء التشغيل للمحطة
				استهلاك الكهرباء (كيلوات/م3)
				استهلاك الشبة (جم/م3)
				استهلاك الكلور (جم/م3)
				استهلاكات أخرى (جم/م3)
☐ إحلال وتجديد		☐ تحتاج صيانة		الحالة العامة للمعدات الميكانيكية
☐ جزئى (%80)	☐ جزئى (%50)	☐ جزئى (%20)	☐ كامل	إحلال وتجديد

الحالة العامة للمعدات الكهربائية		□ حالة جيدة		□ تحتاج صيانة		□ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد		□ كامل		□ جزئي (%20)		□ جزئي (%50)	
						□ جزئي (%80)	
الحالة العامة للوحدات المدنية		□ حالة جيدة		□ تحتاج صيانة		□ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد		□ كامل		□ جزئي (%20)		□ جزئي (%50)	
						□ جزئي (%80)	

موزع المياه العكرة

نوع الموزع		☐ مستطيل		☐ دائري	
قطر وأرتفاع الموزع		قطر (م)		أرتفاع (م)	
كفاءة التشغيل		☐ كفاءة دخول		☐ كفاءة خروج	
				☐ فاقد للمياه	
				إزالة (%)	
هل يتم حقن الشبة بالموزع		☐ يوجد حقن للشبة		☐ لا يوجد حقن للشبة	
				جرعة جم/م ³	
هل يتم حقن الكلور المبدئي بالموزع		☐ يوجد حقن للكلور		☐ لا يوجد حقن للكلور	
				جرعة جم/م ³	
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية		☐ حالة جيدة		☐ تحتاج صيانة	
إحلال وتجديد		☐ كامل		☐ جزئي (20%)	
				☐ جزئي (50%)	
				☐ جزئي (80%)	
الحالة العامة للمعدات الكهربائية		☐ حالة جيدة		☐ تحتاج صيانة	
إحلال وتجديد		☐ كامل		☐ جزئي (20%)	
				☐ جزئي (50%)	
				☐ جزئي (80%)	
الحالة العامة للوحدات المدنية		☐ حالة جيدة		☐ تحتاج صيانة	
إحلال وتجديد		☐ كامل		☐ جزئي (20%)	
				☐ جزئي (50%)	
				☐ جزئي (80%)	

أحواض الترسيب

				عدد الأحواض
				التصرف التصميمي للحوض الواحد (لتر/ثانية)
أرتفاع (م)		قطر (م)		قطر وأرتفاع الحوض
☐ بالسيتور		☐ تقليدي		نظام الترسيب
☐ مربع	☐ مستطيل	☐ دائري		نوعية الأحواض
☐ اوتوماتيك		☐ يدوي		سحب الروبة من الأحواض
☐ أحواض تجفيف	☐ مصدر المياه	☐ بيارة الروبة	☐ تجميع الروبة	يتم نقل الروبة من الحوض الى
جرعة 3م/جم	☐ لا يوجد حقن للشبة	☐ يوجد حقن للشبة		هل يتم حقن الشبة بالحوض
جرعة 3م/جم	☐ لا يوجد حقن للكلور	☐ يوجد حقن للكلور		هل يتم حقن الكلور المبدئي بالحوض
إزالة (%)	☐ فاقد للمياه	☐ كفاءة خروج	☐ كفاءة دخول	كفاءة التشغيل
☐ إحلال وتجديد		☐ تحتاج صيانة	☐ حالة جيدة	
☐ جزئي (%80)	☐ جزئي (%50)	☐ جزئي (%20)	☐ كامل	
☐ إحلال وتجديد		☐ تحتاج صيانة	☐ حالة جيدة	
☐ جزئي	☐ جزئي	☐ جزئي	☐ كامل	

		(%20)	(%50)	(%80)
الحالة العامة للوحدات المدنية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (%20)	☐ جزئي (%50)	☐ جزئي (%80)

أحواض الترشيح

عدد المرشحات ونوع المرشح	عدد	☐ دائري	☐ مستطيل	☐ مربع
التصرف التصميمي للمرشح الواحد (لتر/ثانية)				
مساحة المرشح وارتفاع الحوض	مساحة (م2)	ارتفاع (م)		
نظام الترشيح	☐ ترشيح سريع	☐ ترشيح بطئ	☐ ترشيح مضغوط	
	☐ ترشيح سريع يلية ترشيح بطئ	☐ ترشيح بطئ يلية ترشيح سريع		
نظام الغسيل	☐ هواء ومياه		☐ إزالة طبقة الرمال يدويا	
كفاءة التشغيل	☐ كفاءة دخول	☐ كفاءة خروج	☐ فاقد للمياه	☐ إزالة (%)
عدد وحجم الخزانات الأرضية أسفل المرشحات	عدد	حجم (م3)		
الحالة العامة لترابيزة التشغيل	☐ تحتاج صيانة	☐ تحتاج تغيير	☐ حالة جيدة	
الحالة العامة لنظام الغسيل	☐ تحتاج صيانة	☐ تحتاج تغيير	☐ حالة جيدة	
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئى (20%)	☐ جزئى (50%)	☐ جزئى (80%)
الحالة العامة للمعدات الكهربائية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئى (20%)	☐ جزئى (50%)	☐ جزئى (80%)

الحالة العامة للوحدات المدنية		□ حالة جيدة		□ تحتاج صيانة		□ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد		□ كامل		□ جزئي (%20)		□ جزئي (%50)	
						□ جزئي (%80)	

خزانات وبيارة المياه النقية

عدد الخزانات وإجمالي القدرة التخزينية	عدد:	إجمالي (م3)	تخزين
هل يتم حقن الكلور النهائي	☐ يوجد حقن للكلور	☐ لا يوجد حقن للكلور	جرعة جم/م3
بيارة المياه النقية	☐ مستطيل بأبعاد	☐ دائري بقطر	
مواصفات طلبات المياه النقية	عدد:	تصرف الطلبية (ل/ث)	رفع الطلبية (م)
عدد وقطر خطوط الطرد العمومية (مم)	عدد	قطر	مم
كفاءة التشغيل	☐ كفاءة دخول	☐ كفاءة خروج	☐ فاقد للمياه إزالة (%)
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (20%)	☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)
الحالة العامة للمعدات الكهربائية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (20%)	☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)
الحالة العامة للوحدات المدنية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (20%)	☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)

معالجة الروبة

نظام تجميع ومعالجة الروبة	☐ حوض تجميع ثم تركيز ثم تجفيف	☐ حوض تجميع ثم الصرف على المصدر
عدد خزانات التجميع وإجمالي القدرة التخزينية	عدد:	إجمالي تخزين (م3)
عدد أحواض التركيز وابعادة	عدد:	قطر (م) إرتفاع (م)
عدد ومساحة أحواض التجفيف	عدد:	مساحة (م2)
كفاءة التشغيل	☐ كفاءة دخول ☐ كفاءة خروج ☐ فاقد للمياه ☐ إزالة (%)	
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية	☐ حالة جيدة ☐ تحتاج صيانة ☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد	☐ كامل ☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)	
الحالة العامة للمعدات الكهربائية	☐ حالة جيدة ☐ تحتاج صيانة ☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد	☐ كامل ☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)	
الحالة العامة للوحدات المدنية	☐ حالة جيدة ☐ تحتاج صيانة ☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد	☐ كامل ☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)	

منظومة الشبة

عدد أحواض الشبة/جرعة الشبة	جرعة الشبة (جم/م3)	
مواصفات منظومة الشبة	☐ صلب ☐ سائل	عدد: تصرف (ل/س)
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية	☐ حالة جيدة ☐ تحتاج صيانة ☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد	☐ كامل ☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)	
الحالة العامة للمعدات الكهربائية	☐ حالة جيدة ☐ تحتاج صيانة ☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد	☐ كامل ☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)	
الحالة العامة للوحدات المدنية	☐ حالة جيدة ☐ تحتاج صيانة ☐ إحلال وتجديد	

إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (%20)	☐ جزئي (%50)	☐ جزئي (%80)
--------------	-------------------------------	--	--	--

منظومة الكلور

عدد الاسطوانات ووزنها	عدد	وزن	طن
عدد أجهزة جرعة الكلور المبدئي وتصرفها	عدد	تصرف	
		كجم/ساعة	
عدد أجهزة جرعة الكلور النهائي وتصرفها	عدد	تصرف	كجم/ساعة
هل يوجد نظام تعادل	☐ يوجد بحالة جيدة	☐ يوجد بحالة سيئة	☐ لا يوجد
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (20%)	☐ جزئي (80%)
الحالة العامة للمعدات الكهربائية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (20%)	☐ جزئي (80%)
الحالة العامة للوحدات المدنية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (20%)	☐ جزئي (80%)

المعدات الكهروميكانيكية

المولدات	عدد	القدرة	ك.ف.أ
المحولات	عدد	القدرة	ك.ف.أ
نظام تحسين معامل القدرة	☐ يوجد	☐ لا يوجد	
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (20%)	☐ جزئي (80%)
الحالة العامة للمعدات الكهربائية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (20%)	☐ جزئي (80%)
الحالة العامة للوحدات المدنية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد

إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (%20)	☐ جزئي (%50)	☐ جزئي (%80)
--------------	-------------------------------	--	--	--

المعمل الكيميائي

مكان معمل التحاليل الكيميائية		☐ داخل المحطة		☐ خارج المحطة (معمل مركزي)
هل المعدات والأجهزة كاملة للتحاليل		☐ كاملة	☐ تحتاج تدعيم	☐ لا يوجد
هل يتم عمل تجارب لتحديد جرعات الشبة والكلور		☐ يوجد يوميا	☐ يوجد اسبوعيا	☐ لا يوجد
ما هو عدد الكيميائيين بالمعمل		☐ أقل من 2	☐ من 2 الى 6	☐ أكثر من 6
ما هي عدد العينات التي يتم تحليلها بالمحطة يوميا		☐ أقل من 2	☐ من 2 الى 6	☐ أكثر من 6
ما هي عدد العينات التي يتم تحليلها كل 3 شهور		☐ أقل من 2	☐ من 2 الى 6	☐ أكثر من 6
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية		☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد		☐ كامل	☐ جزئي (%20)	☐ جزئي (%50)
				☐ جزئي (%80)
الحالة العامة للمعدات الكهربائية		☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد		☐ كامل	☐ جزئي (%20)	☐ جزئي (%50)
				☐ جزئي (%80)
الحالة العامة للوحدات المدنية		☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد		☐ كامل	☐ جزئي (%20)	☐ جزئي (%50)
				☐ جزئي (%80)

أجهزة القياس بالمحطة

أجهزة قياس تصريف المياه المرشحة	☐ يعمل	☐ لا يعمل ويحتاج إصلاح	☐ لا يعمل ويحتاج تغيير
أنواع أجهزة قياس تصريف المياه الخام	☐ التراسونيك (الموجات فوق صوتية)	☐ ماجنيٹک	
أجهزة قياس تصريف مياه الغسيل	☐ يعمل	☐ لا يعمل ويحتاج إصلاح	☐ لا يعمل ويحتاج تغيير
أنواع أجهزة قياس تصريف مياه الغسيل	☐ التراسونيك (الموجات فوق صوتية)	☐ ماجنيٹک	
أجهزة قياس منسوب بيارة المياه المرشحة	☐ يعمل	☐ لا يعمل ويحتاج إصلاح	☐ لا يعمل ويحتاج تغيير
أنواع أجهزة قياس المنسوب	☐ التراسونيك (الموجات فوق صوتية)	☐ عوامة	
أجهزة قياس منسوب الخزانات الارضية	☐ يعمل	☐ لا يعمل ويحتاج إصلاح	☐ لا يعمل ويحتاج تغيير
أنواع أجهزة قياس المنسوب	☐ التراسونيك (الموجات فوق صوتية)	☐ عوامة	
أجهزة قياس الضغط المياه المرشحة	☐ يعمل	☐ لا يعمل ويحتاج إصلاح	☐ لا يعمل ويحتاج تغيير
أنواع أجهزة قياس الضغط للمياه المرشحة	☐ عداد	☐ رقمي	
أجهزة قياس الضغط عمومي مياه الغسيل	☐ يعمل	☐ لا يعمل ويحتاج إصلاح	☐ لا يعمل ويحتاج تغيير

أنواع أجهزة قياس الضغط عمومي مياه الغسيل	☐ عداد	☐ رقمي
أجهزة قياس الضغط عمومي هواء الغسيل	☐ يعمل	☐ لا يعمل ويحتاج إصلاح
أنواع أجهزة قياس الضغط عمومي هواء الغسيل	☐ عداد	☐ رقمي

الحالة العامة للمحطة

المشاكل الموجودة بالمحطة	
الاعمال المدنية المطلوبة للمحطة	
الاعمال الكهربائية المطلوبة للمحطة	
الاعمال الميكانيكية المطلوب للمحطة	
الاعمال المطلوبة لمنظومة الشبة والكلور والقياس بالمحطة	

البيانات الأساسية لمحطات المياه الجوفية بمحافظة

بيانات المحطة

المركز	
أسم المحطة	
إحداثيات المحطة (X, Y)	X = Y =
مصدر المياه	مصدر رقم (1): مصدر رقم (2):
الطاقة التصميمية / الفعلية (لتر/ثانية)	(تصميم): (فعلي):

				الجهة القائمة بالتشغيل
				نوع التكنولوجيا المستخدمة
				مناطق خدمة المحطة
				بدء التشغيل للمحطة
				استهلاك الكهرباء (كيلوات/م3)
				استهلاك الكيماويات (جم/م3)
				استهلاك الكلور (جم/م3)
				استهلاكات أخرى (جم/م3)
☐ إحلال وتجديد		☐ تحتاج صيانة		☐ حالة جيدة
☐ جزئي (80%)		☐ جزئي (50%)	☐ جزئي (20%)	☐ كامل
☐ إحلال وتجديد		☐ تحتاج صيانة		☐ حالة جيدة
☐ جزئي (80%)		☐ جزئي (50%)	☐ جزئي (20%)	☐ كامل
☐ إحلال وتجديد		☐ تحتاج صيانة		☐ حالة جيدة
☐ جزئي (80%)		☐ جزئي (50%)	☐ جزئي (20%)	☐ كامل

موزع المياه العكرة

نوع الموزع	☐ مستطيل	☐ دائري
قطر وأرتفاع الموزع	قطر (م)	أرتفاع (م)
كفاءة التشغيل	☐ كفاءة دخول	☐ كفاءة خروج
هل يتم حقن مواد كيميائية بالموزع	☐ لا يوجد حقن	☐ لا يوجد حقن
هل يتم حقن الكلور المبدئي بالموزع	☐ لا يوجد حقن للكلور	☐ لا يوجد حقن للكلور
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي
الحالة العامة للمعدات الكهربائية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي
الحالة العامة للوحدات المدنية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي

أحواض إزالة الحديد والمنجنيز

عدد الأحواض	التصرف التصميمي للحوض الواحد (لتر/ثانية)
قطر وأرتفاع الحوض	قطر (م)
نظام المعالجة	☐ تهوية
نوعية الأحواض	☐ دائري
هل يتم حقن مواد كيميائية بالحوض	☐ لا يوجد حقن
هل يتم حقن الكلور المبدئي بالحوض	☐ لا يوجد حقن

للكلور		للكلور	جم/م ³		
كفاءة التشغيل		☐ كفاءة دخول	☐ كفاءة خروج	☐ فاقد للمياه	إزالة (%)
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية		☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد		☐ كامل	☐ جزئي (%20)	☐ جزئي (%50)	☐ جزئي (%80)
الحالة العامة للمعدات الكهربائية		☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد		☐ كامل	☐ جزئي (%20)	☐ جزئي (%50)	☐ جزئي (%80)
الحالة العامة للوحدات المدنية		☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد		☐ كامل	☐ جزئي (%20)	☐ جزئي (%50)	☐ جزئي (%80)

أحواض الترشيح

عدد المرشحات ونوع المرشح	عدد	☐ دائري	☐ مستطيل	☐ مربع
التصرف التصميمي للمرشح الواحد (لتر/ثانية)				
مساحة المرشح وأرتفاع الحوض	مساحة (م2)	أرتفاع (م)		
نظام الترشيح	☐ ترشيح سريع	☐ ترشيح بطئ	☐ ترشيح مضغوط	
	☐ ترشيح سريع يلية ترشيح بطئ	☐ ترشيح بطئ يلية ترشيح سريع		
نظام الغسيل	☐ هواء ومياه	☐ إزالة طبقة الرمال يدويا	☐ مواد كيميائية	
كفاءة التشغيل	☐ كفاءة دخول	☐ كفاءة خروج	☐ فاقد للمياه	إزالة (%)
عدد وحجم الخزانات الأرضية أسفل المرشحات	عدد	حجم (م3)		
الحالة العامة لترابيزة التشغيل	☐ تحتاج صيانة	☐ تحتاج تغيير	☐ حالة جيدة	
الحالة العامة لنظام الغسيل	☐ تحتاج صيانة	☐ تحتاج تغيير	☐ حالة جيدة	
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئى (20%)	☐ جزئى (50%)	☐ جزئى (80%)
الحالة العامة للمعدات الكهربائية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئى (20%)	☐ جزئى (50%)	☐ جزئى (80%)

الحالة العامة للوحدات المدنية		☐ حالة جيدة		☐ تحتاج صيانة		☐ إحلال وتجديد			
إحلال وتجديد		☐ كامل		☐ جزئي (0%)		☐ جزئي (50%)		☐ جزئي (80%)	

خزانات وبيارة المياه النقية

عدد الخزانات وإجمالي القدرة التخزينية	عدد:	إجمالي (م3)	تخزين
هل يتم حقن الكلور النهائي	☐ يوجد حقن للكلور	☐ لا يوجد حقن للكلور	جرعة 3م/جم
بيارة المياه النقية	☐ مستطيل بأبعاد	☐ دائري بقطر	
مواصفات طلبات المياه النقية	عدد:	تصرف الطلمبة (ل/ث)	رفع الطلمبة (م)
عدد وقطر خطوط الطرد العمومية (مم)	عدد	قطر مم	
كفاءة التشغيل	☐ كفاءة دخول	☐ كفاءة خروج	☐ فاقد للمياه إزالة (%)
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (20%)	☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)
الحالة العامة للمعدات الكهربائية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (20%)	☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)
الحالة العامة للوحدات المدنية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (20%)	☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)

معالجة الروبة وترسيب المواد الكيماوية

نظام تجميع ومعالجة الروبة والترسيب	☐ حوض تجميع ثم تركيز ثم ☐ حوض تجميع ثم الصرف على المصدر	تجفيف
عدد خزانات التجميع وإجمالي القدرة التخزينية	عدد:	إجمالي تخزين (م3)
عدد أحواض التركيز وابعادة	عدد:	قطر (م) إرتفاع (م)
عدد ومساحة أحواض التجفيف	عدد:	مساحة (م2)
كفاءة التشغيل	☐ كفاءة دخول	☐ كفاءة خروج ☐ فاقد للمياه إزالة (%)
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة ☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)
الحالة العامة للمعدات الكهربائية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة ☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)
الحالة العامة للوحدات المدنية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة ☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)

منظومة المواد الكيماوية

عدد أحواض / جرعة المواد الكيماوية	عدد:	جرعة (جم/م3)	الاسم:
مواصفات منظومة المواد الكيماوية	☐ صلب ☐ سائل	عدد:	تصرف (ل/س)
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة ☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)	
الحالة العامة للمعدات الكهربائية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة ☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)	

الحالة العامة للوحدات المدنية	□ حالة جيدة	□ تحتاج صيانة	□ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	□ كامل	□ جزئي (20%)	□ جزئي (50%) □ جزئي (80%)

عدد الاسطوانات ووزنها	عدد	وزن	طن
عدد أجهزة جرعة الكلور المبدئي وتصرفها	عدد	تصرف	كجم/ساعة
عدد أجهزة جرعة الكلور النهائي وتصرفها	عدد	تصرف	كجم/ساعة
هل يوجد نظام تعادل	☐ يوجد بحالة جيدة	☐ يوجد بحالة سيئة	☐ لا يوجد
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (20%)	☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)
الحالة العامة للمعدات الكهربائية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (20%)	☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)
الحالة العامة للوحدات المدنية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (20%)	☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)

المعدات الكهربائية

المولدات	عدد	القدرة	ك.ف.أ
المحولات	عدد	القدرة	ك.ف.أ
نظام تحسين معامل القدرة	☐ يوجد	☐ لا يوجد	
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (%20)	☐ جزئي (%50)
			☐ جزئي (%80)
الحالة العامة للمعدات الكهربائية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (%20)	☐ جزئي (%50)
			☐ جزئي (%80)
الحالة العامة للوحدات المدنية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (%20)	☐ جزئي (%50)
			☐ جزئي (%80)

المعمل الكيميائي

مكان معمل التحاليل الكيميائية	☐ داخل المحطة	☐ خارج المحطة (معمل مركزي)
هل المعدات والأجهزة كاملة للتحاليل	☐ كاملة	☐ تحتاج تدعيم
هل يتم عمل تجارب لتحديد جرعات الشبة والكلور	☐ يوجد يوميا	☐ يوجد اسبوعيا
ما هو عدد الكيميائيين بالمعمل	☐ أقل من 2	☐ من 2 الى 6
ما هي عدد العينات التي يتم تحليلها بالمحطة يوميا	☐ أقل من 2	☐ من 2 الى 6
ما هي عدد العينات التي يتم تحليلها كل 3 شهور	☐ أقل من 2	☐ من 2 الى 6
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (%20)
		☐ جزئي (%50)
		☐ جزئي (%80)

الحالة العامة للمعدات الكهربائية		☐ حالة جيدة		☐ تحتاج صيانة		☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد		☐ كامل		☐ جزئي (%20)		☐ جزئي (%50)	
						☐ جزئي (%80)	
الحالة العامة للوحدات المدنية		☐ حالة جيدة		☐ تحتاج صيانة		☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد		☐ كامل		☐ جزئي (%20)		☐ جزئي (%50)	
						☐ جزئي (%80)	

أجهزة القياس بالمحطة

أجهزة قياس تصرف المياه المرشحة	☐ يعمل	☐ لا يعمل ويحتاج إصلاح	☐ لا يعمل ويحتاج تغيير
أنواع أجهزة قياس تصرف المياه الخام	☐ التراسونيك (الموجات فوق صوتية)	☐ ماجنيتك	
أجهزة قياس تصرف مياه الغسيل	☐ يعمل	☐ لا يعمل ويحتاج إصلاح	☐ لا يعمل ويحتاج تغيير
أنواع أجهزة قياس تصرف مياه الغسيل	☐ التراسونيك (الموجات فوق صوتية)	☐ ماجنيتك	
أجهزة قياس منسوب بيارة المياه المرشحة	☐ يعمل	☐ لا يعمل ويحتاج إصلاح	☐ لا يعمل ويحتاج تغيير
أنواع أجهزة قياس المنسوب	☐ التراسونيك (الموجات فوق صوتية)	☐ عوامة	
أجهزة قياس منسوب الخزانات الأرضية	☐ يعمل	☐ لا يعمل ويحتاج إصلاح	☐ لا يعمل ويحتاج تغيير
أنواع أجهزة قياس المنسوب	☐ التراسونيك (الموجات فوق صوتية)	☐ عوامة	
أجهزة قياس الضغط المياه المرشحة	☐ يعمل	☐ لا يعمل ويحتاج إصلاح	☐ لا يعمل ويحتاج تغيير
أنواع أجهزة قياس الضغط للمياه المرشحة	☐ عداد	☐ رقمي	
أجهزة قياس الضغط عمومي مياه الغسيل	☐ يعمل	☐ لا يعمل ويحتاج إصلاح	☐ لا يعمل ويحتاج تغيير
أنواع أجهزة قياس الضغط عمومي	☐ عداد	☐ رقمي	

			مياه الغسيل
☐ لا يعمل ويحتاج تغير	☐ لا يعمل ويحتاج إصلاح	☐ يعمل	أجهزة قياس الضغط عمومي هواء الغسيل
☐ رقمي		☐ عداد	أنواع أجهزة قياس الضغط عمومي هواء الغسيل

الحالة العامة للمحطة

	المشاكل الموجودة بالمحطة
	الاعمال المدنية المطلوبة للمحطة
	الاعمال الكهربائية المطلوبة للمحطة
	الاعمال الميكانيكية المطلوب للمحطة
	الاعمال المطلوبة لمنظومة الشبة والكلور والقياس بالمحطة

البيانات الأساسية لمحطات تحلية مياه الشرب بمحافظة

بيانات المحطة

				المركز	
				أسم المحطة	
X =		Y =		(X, Y) إحداثيات المحطة	
مصدر رقم (2):		مصدر رقم (1):		مصدر المياه	
(فعلى):		(تصميم):		الطاقة التصميمية/ الفعلية (لتر/ثانية)	
				الجهة القائمة بالتشغيل	
				نوع التكنولوجيا المستخدمة	
				مناطق خدمة المحطة	
				بدء التشغيل للمحطة	
				استهلاك الكهرباء (كيلوات/م3)	
				استهلاك الكيماويات (جم/م3)	
				استهلاك الكلور (جم/م3)	
				استهلاكات أخرى (جم/م3)	
☐ إحلال وتجديد		☐ تحتاج صيانة		☐ حالة جيدة	
☐ جزئى 80%	☐ جزئى (50%)	☐ جزئى 20%	☐ كامل	إحلال وتجديد	

الحالة العامة للمعدات الكهربائية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي %20	☐ جزئي %50
			☐ %80
الحالة العامة للوحدات المدنية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (%20)	☐ جزئي (%50)
			☐ (%80)

موزع المياه العكرة

نوع الموزع		☐ مستطيل		☐ دائري	
قطر وأرتفاع الموزع		قطر (م)		أرتفاع (م)	
كفاءة التشغيل		☐ كفاءة دخول	☐ كفاءة خروج	☐ فاقد للمياه	إزالة (%)
هل يتم حقن مواد كيميائية بالموزع		☐ يوجد حقن	☐ لا يوجد حقن		جرعة جم/م ³
هل يتم حقن الكلور المبدئي بالموزع		☐ يوجد حقن للكلور	☐ لا يوجد حقن للكلور		جرعة جم/م ³
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية		☐ حالة جيدة		☐ تحتاج صيانة	
إحلال وتجديد		☐ كامل	☐ جزئي (20%)	☐ جزئي (50%)	☐ جزئي (80%)
الحالة العامة للمعدات الكهربائية		☐ حالة جيدة		☐ تحتاج صيانة	
إحلال وتجديد		☐ كامل	☐ جزئي (20%)	☐ جزئي (50%)	☐ جزئي (80%)
الحالة العامة للوحدات المدنية		☐ حالة جيدة		☐ تحتاج صيانة	
إحلال وتجديد		☐ كامل	☐ جزئي (20%)	☐ جزئي (50%)	☐ جزئي (80%)

أحواض وحدات التحلية

				عدد الأحواض
				التصرف التصميمي للحوض الواحد (لتر/ثانية)
أرتفاع (م)		قطر (م)		قطر وأرتفاع الحوض
☐ طاقة شمسية	☐ التقطير	☐ التناضح العكسي	نظام المعالجة	
☐ مربع	☐ مستطيل	☐ دائري	نوعية الأحواض	
جرعة جم/م ³	☐ لا يوجد حقن	☐ يوجد حقن	هل يتم حقن مواد كيميائية بالحوض	
جرعة جم/م ³	☐ لا يوجد حقن للكلور	☐ يوجد حقن للكلور	هل يتم حقن الكلور المبدئي بالحوض	
				نظام التخلص من المرفوضات بالنظام
إزالة (%)	☐ فاقد للمياه	☐ كفاءة خروج	☐ كفاءة دخول	كفاءة التشغيل
☐ إحلال وتجديد	☐ تحتاج صيانة	☐ حالة جيدة	الحالة العامة للمعدات الميكانيكية	
☐ جزئي (80%)	☐ جزئي (50%)	☐ جزئي (20%)	☐ كامل	إحلال وتجديد
☐ إحلال وتجديد	☐ تحتاج صيانة	☐ حالة جيدة	الحالة العامة للمعدات الكهربائية	
☐ جزئي (80%)	☐ جزئي (50%)	☐ جزئي (20%)	☐ كامل	إحلال وتجديد

الحالة العامة للوحدات المدنية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئي (20%)	☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)

أحواض الترشيح

عدد المرشحات ونوع المرشح	عدد	☐ دائري	☐ مستطيل	☐ مربع
التصرف التصميمي للمرشح الواحد (لتر/ثانية)				
مساحة المرشح وأرتفاع الحوض	مساحة (م2)	أرتفاع (م)		
نظام الترشيح	☐ ترشيح سريع	☐ ترشيح بطئ	☐ ترشيح مضغوط	
	☐ ترشيح سريع يلية ترشيح بطئ	☐ ترشيح بطئ يلية ترشيح سريع		
نظام الغسيل	☐ هواء ومياه	☐ إزالة طبقة الرمال يدويا	☐ مواد كيماوية	
كفاءة التشغيل	☐ كفاءة دخول	☐ كفاءة خروج	☐ فاقد للمياه	إزالة (%)
عدد وحجم الخزانات الأرضية أسفل المرشحات	عدد	حجم (م3)		
الحالة العامة لترابيزة التشغيل	☐ تحتاج صيانة	☐ تحتاج تغيير	☐ حالة جيدة	
الحالة العامة لنظام الغسيل	☐ تحتاج صيانة	☐ تحتاج تغيير	☐ حالة جيدة	
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئى (20%)	☐ جزئى (50%)	☐ جزئى (80%)
الحالة العامة للمعدات الكهربائية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة	☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد	☐ كامل	☐ جزئى (20%)	☐ جزئى (50%)	☐ جزئى (80%)

الحالة العامة للوحدات المدنية	□ حالة جيدة	□ تحتاج صيانة	□ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	□ كامل	□ جزئي (%20)	□ جزئي (%50)
			□ جزئي (%80)

خزانات وبيارة المياه النقية

عدد الخزانات وإجمالي القدرة التخزينية		عدد:		إجمالي تخزين (م3)	
هل يتم حقن الكلور النهائي		☐ يوجد ☐ لا يوجد حقن للكلور		جرعة جم/م3	
بيارة المياه النقية		☐ مستطيل بأبعاد ☐ دائري بقطر			
مواصفات طلبات المياه النقية		عدد:		تصرف الطلبة (ل/ث)	
عدد وقطر خطوط الطرد العمومية (مم)		عدد		قطر مم	
كفاءة التشغيل		☐ كفاءة دخول ☐ كفاءة خروج		☐ فاقد للمياه إزالة (%)	
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية		☐ حالة جيدة ☐ تحتاج صيانة		☐ إحلال وتجديد ☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد		☐ كامل ☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)		☐ كامل ☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)	
الحالة العامة للمعدات الكهربائية		☐ حالة جيدة ☐ تحتاج صيانة		☐ إحلال وتجديد ☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد		☐ كامل ☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)		☐ كامل ☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)	
الحالة العامة للوحدات المدنية		☐ حالة جيدة ☐ تحتاج صيانة		☐ إحلال وتجديد ☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد		☐ كامل ☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)		☐ كامل ☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)	

معالجة مرفوضات وحدة التحلية

نظام التجميع	☐ حوض تجميع ثم معالجة	☐ حوض تجميع ثم الصرف على المصدر
عدد خزانات التجميع وإجمالي القدرة التخزينية	عدد:	إجمالي تخزين (م3)
عدد أحواض التركيز وابعادة	عدد:	قطر (م) ارتفاع (م)
عدد ومساحة أحواض التجفيف	عدد:	مساحة (م2)
كفاءة التشغيل	☐ كفاءة دخول ☐ كفاءة خروج ☐ فاقد للمياه ☐ إزالة (%)	
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية	☐ حالة جيدة ☐ تحتاج صيانة ☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد	☐ كامل ☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)	
الحالة العامة للمعدات الكهربائية	☐ حالة جيدة ☐ تحتاج صيانة ☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد	☐ كامل ☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)	
الحالة العامة للوحدات المدنية	☐ حالة جيدة ☐ تحتاج صيانة ☐ إحلال وتجديد	
إحلال وتجديد	☐ كامل ☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)	

منظومة المواد الكيماوية

عدد الأحواض / جرعة المواد الكيماوية	عدد:	جرعة (جم/م3)	الاسم:
مواصفات منظومة المواد الكيماوية	☐ صلب ☐ سائل	عدد:	تصرف (ل/س)
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية	☐ حالة جيدة ☐ تحتاج صيانة ☐ إحلال وتجديد		
إحلال وتجديد	☐ كامل ☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)		
الحالة العامة للمعدات الكهربائية	☐ حالة جيدة ☐ تحتاج صيانة ☐ إحلال وتجديد		
إحلال وتجديد	☐ كامل ☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)		
الحالة العامة للوحدات المدنية	☐ حالة جيدة ☐ تحتاج صيانة ☐ إحلال وتجديد		
إحلال وتجديد	☐ كامل ☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)		

(%80)				
-------	--	--	--	--

منظومة الكلور

عدد الاسطوانات ووزنها	عدد	وزن طن
عدد أجهزة جرعة الكلور المبدئي وتصرفها	عدد	تصرف كجم/ساعة
عدد أجهزة جرعة الكلور النهائي وتصرفها	عدد	تصرف كجم/ساعة
هل يوجد نظام تعادل	☐ يوجد بحالة جيدة ☐ يوجد بحالة سيئة ☐ لا يوجد	
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة ☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل ☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)	
الحالة العامة للمعدات الكهربائية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة ☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل ☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)	
الحالة العامة للوحدات المدنية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة ☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل ☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)	

المعدات الكهروميكانيكية

المولدات	عدد	القدرة ك.ف.أ
المحولات	عدد	القدرة ك.ف.أ
نظام تحسين معامل القدرة	☐ يوجد	☐ لا يوجد
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة ☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل ☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)	
الحالة العامة للمعدات الكهربائية	☐ حالة جيدة	☐ تحتاج صيانة ☐ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد	☐ كامل ☐ جزئي (20%) ☐ جزئي (50%) ☐ جزئي (80%)	

الحالة العامة للوحدات المدنية		□ حالة جيدة		□ تحتاج صيانة	□ إحلال وتجديد
إحلال وتجديد		□ كامل	□ جزئي (20%)	□ جزئي (50%)	□ جزئي (80%)

المعمل الكيميائي

مكان معمل التحاليل الكيميائية		☐ داخل المحطة		☐ خارج المحطة (مركزى)	
هل المعدات والأجهزة كاملة للتحاليل		☐ كاملة		☐ تحتاج تدعيم	
هل يتم عمل تجارب لتحديد جرعات الشبة والكلور		☐ يوجد يوميا		☐ يوجد اسبوعيا	
ما هو عدد الكيميائيين بالمعمل		☐ أقل من 2		☐ من 2 الى 6	
ما هى عدد العينات التى يتم تحليلها بالمحطة يوميا		☐ أقل من 2		☐ من 2 الى 6	
ما هى عدد العينات التى يتم تحليلها كل 3 شهور		☐ أقل من 2		☐ من 2 الى 6	
الحالة العامة للمعدات الميكانيكية		☐ حالة جيدة		☐ تحتاج صيانة	
إحلال وتجديد		☐ كامل		☐ جزئى	
		☐ جزئى (%20)		☐ جزئى (%50)	
		☐ جزئى (%80)			
الحالة العامة للمعدات الكهربائية		☐ حالة جيدة		☐ تحتاج صيانة	
إحلال وتجديد		☐ كامل		☐ جزئى	
		☐ جزئى (%20)		☐ جزئى (%50)	
		☐ جزئى (%80)			
الحالة العامة للوحدات المدنية		☐ حالة جيدة		☐ تحتاج صيانة	
إحلال وتجديد		☐ كامل		☐ جزئى	
		☐ جزئى (%20)		☐ جزئى (%50)	
		☐ جزئى (%80)			

أجهزة القياس بالمحطة

أجهزة قياس تصرف المياه المرشحة	☐ يعمل	☐ لا يعمل ويحتاج إصلاح	☐ لا يعمل ويحتاج تغيير
أنواع أجهزة قياس تصرف المياه الخام	☐ التراسونيك (الموجات فوق صوتية)	☐ ماجنيتك	
أجهزة قياس تصرف مياه الغسيل	☐ يعمل	☐ لا يعمل ويحتاج إصلاح	☐ لا يعمل ويحتاج تغيير
أنواع أجهزة قياس تصرف مياه الغسيل	☐ التراسونيك (الموجات فوق صوتية)	☐ ماجنيتك	
أجهزة قياس منسوب بيارة المياه المرشحة	☐ يعمل	☐ لا يعمل ويحتاج إصلاح	☐ لا يعمل ويحتاج تغيير
أنواع أجهزة قياس المنسوب	☐ التراسونيك (الموجات فوق صوتية)	☐ عوامة	
أجهزة قياس منسوب الخزانات الأرضية	☐ يعمل	☐ لا يعمل ويحتاج إصلاح	☐ لا يعمل ويحتاج تغيير
أنواع أجهزة قياس المنسوب	☐ التراسونيك (الموجات فوق صوتية)	☐ عوامة	
أجهزة قياس الضغط المياه المرشحة	☐ يعمل	☐ لا يعمل ويحتاج إصلاح	☐ لا يعمل ويحتاج تغيير
أنواع أجهزة قياس الضغط للمياه المرشحة	☐ عداد	☐ رقمي	
أجهزة قياس الضغط عمومي مياه الغسيل	☐ يعمل	☐ لا يعمل ويحتاج إصلاح	☐ لا يعمل ويحتاج تغيير
أنواع أجهزة قياس الضغط عمومي مياه الغسيل	☐ عداد	☐ رقمي	
أجهزة قياس الضغط عمومي هواء الغسيل	☐ يعمل	☐ لا يعمل ويحتاج إصلاح	☐ لا يعمل ويحتاج تغيير
أنواع أجهزة قياس الضغط عمومي هواء الغسيل	☐ عداد	☐ رقمي	

الحالة العامة للمحطة

	المشاكل الموجودة بالمحطة
	الاعمال المدنية المطلوبة للمحطة
	الاعمال الكهربائية المطلوبة للمحطة
	الاعمال الميكانيكية المطلوب للمحطة
	الاعمال المطلوبة لمنظومة الشبة والكلور والقياس بالمحط

الجزء السابع :- تقييم محطات الصرف الصحي

المعلومات الأساسية عن محطة معالجة

البيانات الإدارية	
أ. الاسم والموقع	
أسم المحطة:	
نوع.تكنولوجيا المعالجة:.....	
مساحة المحطة:	
المناطق التي تستخدمها المحطة :	
أسم الجهة التي أصدرت تصريح للمحطة:	
المهندس المسئول بالمحطة:	تليفون:
أسم. الشركة. المشغلة.(إن وجدت):	

طاقم تشغيل المحطة	ب.
التطوير والتوسعات التي تمت (تاريخ إنشاء المحطة، تاريخ التطوير أو التوسع)	ج .
.....	..
.....	..
.....	..
.....	..
.....	..
.....	..
.....	..

البيانات العامة عن محطة المعالجة

أ. المعايير التصميمية لمحطة المعالجة:	
مواصفات مياه الصرف الصحي الخام (الداخل للمحطة)	
متوسط التصريف: (التصميمي): م ³ /يوم	
متوسط الحمل العضوي: (التصميمي): كجم/يوم	
متوسط المواد الصلبة العالقة: (التصميمي): كجم/يوم	
عدد وأقطار الخطوط الداخلة للمحطة:	

ب. وحدات المعالجة			
المعالجة التمهيدية			
غرفة المدخل والتهدئة		(طول):	(عرض): م
المصافي اليدوية		(عددها):	(عرض المصفاة): سم
			(المسافة بين البارات): مم
المصافي الميكانيكية		(عددها):	(عرض المصفاة): سم
			(المسافة بين البارات): مم
محركات المصافي الميكانيكية		(عددها):	قدرة المحرك : ك.وات
عدد بوابات الدخول:		عدد بوابات الخروج:	
متوسط حجم مخلفات المصافي الناتجة: م ³ /يوم			
طريقة التخلص النهائي من المخلفات:			
طريقة تشغيل المصافي آلياً:			
أحواض إزالة الرمال		(عددها):	(طول الحوض): م
			(عرض الحوض): م
عدد الكباري المتحركة:		عدد المحركات بالكوبري :	
عدد بوابات الدخول:		عدد بوابات الخروج:	
عدد طلبات سحب الرمال:		نوع طلبات سحب الرمال:	
تصرف الطلمبة: ل/ث		رافع الطلمبة: م	
عدد الأقماع (السيكلون):		قطر القمع: م	
		العمق: م	
متوسط حجم الرمال المزالة:		م ³ /يوم	
طريقة التخلص النهائي من الرمال:			
ملاحظات:			

أحواض الترسيب الابتدائية

عدد غرف التوزيع:	عدد البوابات بكل غرفة:
إجمالي عدد الأحواض:	قطر الحوض: م
أقصى تصرف داخل للأحواض	(التصميمي): م ³ /س (التشغيلي): م ³ /س
طول الهدار بالأحواض: م	مساحة سطح الأحواض: م ²
معدل التدفق للهدار	(التصميمي): م ³ /م / يوم (التشغيلي): م ³ /م / يوم
زمن المكث	(التصميمي): ساعة (التشغيلي): ساعة
معدل التحميل السطحي	(التصميمي): م ³ /س / م ² (التشغيلي): م ³ /س / م ²
الحمل العضوي الخارج	(التصميمي): كجم/يوم (التشغيلي): كجم/يوم
المواد الصلبة العالقة الخارجة	(التصميمي): كجم/يوم (التشغيلي): كجم/يوم
كوبري الحوض	شكل الكوبري: قدرة المحرك:

أحواض التهوية

عدد غرف التوزيع:	عدد البوابات بكل غرفة:
إجمالي عدد الأحواض:	نوع الأحواض: عدد الأحواض:
معدات التهوية	إجمالي عددها: نوعها: قدرة المحرك:
الحجم الفعال للحوض: م ³	
تركيز السائل المخلوط	(التصميمي): مجم / لتر (التشغيلي): مجم / لتر

زمن المكث	(التصميمي): ساعة	(التشغيلي): ساعة
عمر الحمأة	(التصميمي): يوم	(التشغيلي): يوم
F/ M	(التصميمي):	(التشغيلي):
أحواض الترسيب النهائية		
عدد غرف التوزيع:	عدد البوابات بكل غرفة:	
إجمالي عدد الأحواض:	قطر الحوض: م	عدد الأحواض بالتشغيل:
أقصى تصرف داخل	(التصميمي): م ³ /س	(التشغيلي): م ³ /س
طول الهدار بالأحواض: م	مساحة سطح الأحواض: م ³	حجم المياه بالأحواض: م ³
معدل التدفق للهدار	(التصميمي): م ³ /م/يوم	(التشغيلي): م ³ /م/يوم
زمن المكث	(التصميمي): ساعة	(التشغيلي): ساعة
معدل التحميل السطحي	(التصميمي): م ³ /س/م ²	(التشغيلي): م ³ /س/م ²
معدل تحميل المواد الصلبة العالقة	(التصميمي): م ² /كجم	(التشغيلي): م ² /كجم
كوبري الحوض	شكل الكوبري:	قدرة المحرك:

محطة طلبات الحمأة المنشطة المعادة

عدد طلبات الحمأة المعادة:	سعة الطلمبة: م ³ /س	نوع الطلمبة:
طراز الطلمبة:	قدرة المحرك: ك وات	
متوسط حجم الحمأة المعادة:	(التصميمي): م ³ /يوم	(التشغيلي): م ³ /يوم
طريقة التحكم في كمية التصريف للحمأة المعادة:		

محطة طلبات الحمأة المنشطة الزائدة

عدد طلبات الحمأة الزائدة:	سعة الطلمبة: م ³ /س	نوع الطلمبة:
طراز الطلمبة:	قدرة المحرك: ك وات	
متوسط حجم الحمأة المعادة:	(التصميمي): م ³ /يوم	(التشغيلي): م ³ /يوم
طريقة التحكم في كمية التصريف للحمأة الزائدة:		

تداول ومعالجة الحمأة

أحواض تركيز الحمأة		
عدد الأحواض:	شكل الأحواض:	قطر الحوض: م
عمق الحمأة عند الحائط: م	مساحة سطح الحوض: م ²	
قدرة محرك الكوبري: ك وات	سرعة المحرك: لفة/دقيقة	
متوسط الحمأة الداخلة	(التصميمي): م ³ /يوم	(التشغيلي): م ³ /يوم
متوسط تركيز الحمأة الداخلة	(التصميمي): مجم/لتر	(التشغيلي): مجم/لتر

برنامج المخطط العام

متوسط حجم الحمأة الخارجة	(التصميمي): م ³ /يوم	(التشغيلي): م ³ /يوم
متوسط تركيز الحمأة الخارجة	(التصميمي): مجم/لتر	(التشغيلي): مجم/لتر
عدد طلبات الحمأة المركزة	سعة الطلمبة م ³ /ساعة	
أحواض تجفيف الحمأة		
عدد الأحواض:	مساحة سطح الحوض: م ²	
متوسط تركيز الحمأة الجافة	(التصميمي): مجم/لتر	(التشغيلي): مجم/لتر
محطة رفع مياه التصافي		
عدد طلبات التصافي:	سعة الطلمبة: م ³ /ساعة	
نوع الطلمبة:	قدرة المحرك: ك. وات	

التطهير

حوض تلامس الكلور	
عدد الأحواض:	حجم الحوض: م ³
عمق المياه بالحوض	(التصميمي): م (التشغيلي): م
أقصى تصرف للمياه	(التصميمي): م ³ /س (التشغيلي): م ³ /س
زمن المكث	(التصميمي): دقيقة (التشغيلي): دقيقة
أقصى وزن مستخدم من غاز كلور	(التصميمي): كجم/يوم (التشغيلي): كجم/يوم
جرعة الكلور	(التصميمي): مجم/لتر (التشغيلي): مجم/لتر
هل يتم التحكم في جرعات الكلور آلياً:	☐ نعم ☐ لا
إمكانية تصفية الحوض	
منظومة الكلور	
العدد	اسم المكون
	أسطوانة كلور سعة طن
	كلورينيتور
	حاقن لإعداد محلول الكلور
	طللمبة بوستر سعة
	جهاز إنذار عند تسرب الكلور

منظومة التحكم الآلي في تشغيل محطة المعالجة

.....	
.....	

.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

منظومة القوي الكهربائية

عدد خطوط الطاقة الكهربائية المأخوذة من الشبكة			
جهد الشبكة			
تكاليف استهلاك الكهرباء (جنيه مصرى/ك.وات ساعة)			
			الإجمالي
معدل الاستهلاك ك.و.س/يوم			
معدل الاستهلاك ك.و.س/م ³			
تكلفة المتر المكعب / جنيه مصرى			
ملاحظات:			

لوحات الجهد المتوسط

المنشأ		الطراز	
الجهد المقنن (KV):		التيار المقنن (Amp):	
المصهرات بالأمبير:			
لوحات الجهد المنخفض - لوحات التشغيل الرئيسية			
البيانات الفنية	لوحة (1)	لوحة (2)	ملاحظات
المنشأ			
عدد خلايا الدخول			

			نوع الربط (ميكانيكي / كهربائي)
			أنواع بوائى التشغيل
			خلايا تحسين معامل القدرة
			أعمال الجهد المنخفض - لوحات التشغيل الفرعية
ملاحظات	لوحة (2)	لوحة (1)	البيانات الفنية
			المنشأ
			عدد خلايا الدخول
			الربط الميكانيكي / كهربائي
			أنواع بوائى التشغيل

المحولات

عدد المحولات / الأكشاك :	طريقة التركيب:	النوع:
الجهة الصانعة:	القدرة المقننة (ك.ف.أ):	
الجهد المقنن (منخفض / عالي) فولت:	الأمبير المقنن (منخفض / عالي) أمبير:	
مجموعة التوصيل		
الحمل على فازات الأمبير الثلاثة	(L3)	(L2)
المحول الأول		
المحول الثاني		

المولدات

عدد وحدات التوليد:	طبيعة التشغيل: ☐ أساسي ☐ احتياطي
--------------------	--

البيانات الفنية	الوحدة رقم (1)	الوحدة رقم (2)	ملاحظات
المنشأ			
المصنع			
الرقم المسلسل			
القدرة الاسمية (ك.ف.أ)			
الجهد المقنن بالفولت (V)			
التيار المقنن بالأمبير (A)			
التردد Hz			
معامل قدرة المولد			
السرعة الاسمية (ل/د)			
ملاحظات:			
.....			
..			
.....			
..			
.....			
..			

امكانية التطوير والتوسعات المستقبلية :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

الجزء الثامن :- تصميم قواعد البيانات

مقدمة :

قواعد البيانات Database:

هى عبارة عن تجميع لكمية كبيرة من المعلومات او البيانات وعرضها بطريقة او اكثر من طريقة لتسهيل الاستفادة منها.

وتتشارك معظم نظم ادارة قواعد البيانات فى مجموعة من الوظائف منها:

1- اضافة معلومة او بيان الى الملف.

2- حذف البيانات القديمة .

3- تغيير البيانات الموجودة.

4- ترتيب وتنظيم البيانات داخل الملفات.

5- عرض البيانات على شكل تقرير او نموذج.

هذا ويعتبر برنامج **Microsoft Access** واحد من اشهر قواعد البيانات والتي تستخدم فى ترتيب قواعد البيانات واستخراج النتائج منها وعمل الاستفسارات اللازمة.

وهو عبارة عن برنامج رسومى يعمل تحت بيئة Windows ويحتوى هذا البرنامج على مجموعة متنوعة من الكائنات التى يمكن استخدامها لعرض المعلومات وادارتها مثل الجداول والنماذج والتقارير والاستعلامات ووحدات الماكرو .

مميزات قاعدة البيانات:

○ 1- جمع جميع البيانات فى ملف واحد مما يسهل من التعامل معها.

○ 2- استيراد وتصدير انواع مختلفة من البيانات الى برامج اخرى.

○ 3- درجات الامان وتعدد المستخدمين.

○ 4- التحكم الكامل فى قاعدة البيانات وتصميمها.

يتم فى قاعدة البيانات الربط بين الجداول بها بعلاقات مختلفة لمنع تكرارها والحد من مساحات التخزين والرفع من كفاءة قاعدة البيانات.

وقد وضعت مايكروسوفت فى هذا البرنامج كائنات تساعد المستخدم لادخال البيانات واستخراجها من القاعدة وطباعتها، وهذه الكائنات هى :

الجدول: وهى مكان تخزين البيانات فى القاعدة، وتتكون الجداول من حقول (اعمدة) وسجلات (صفوف).

النماذج: وهى مكان تسجيل البيانات للمستخدم والتي ترغب الاحتفاظ بها فى الجداول.

3- الاستعلامات: وهى كما يتضح من اسمها استعلام عن بيانات معينة فى القاعدة تنطبق عليها معايير محددة، او كائنات لتنفيذ عمليات معينة على البيانات التى فى الجداول كحذف السجلات او تحديثها او انشاء جدول او الحاق سجلات جديدة.

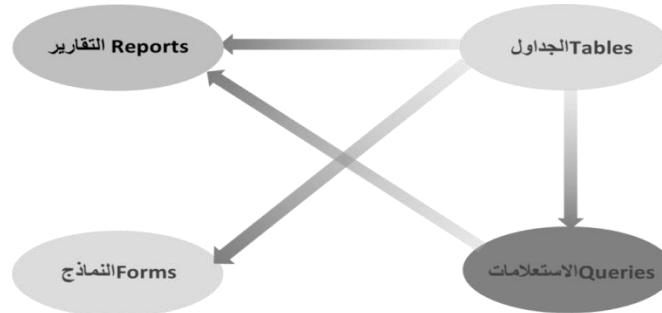
4- التقارير: وهى كائنات عرض وطباعة البيانات باشكال وطرق وتنسيقات متنوعة.

5- الصفحات: وهى الصفحات التى تعرض البيانات فى ملفات من نوع HTML منفصلة عن ملف القاعدة الاساسى وذلك لعرضها على شبكة الانترنت.

6- الماكرو: ابسط تعريف له هو كائن يمكن وضع امر او عدة اوامر او اجراءات ليتم تنفيذها.

7- الوحدات النمطية: هة مكان تخزين اوامر واجراءات ليتم نفيذها او استدعاؤها بأكثر من طريقة وتختلف عن الماكرو بإمكانية التحكم فى هذه الاوامر بشكا أكبر وأنها ذات إمكانيات أوسع وأكبر ،أدق وتحكم أكثر فيها

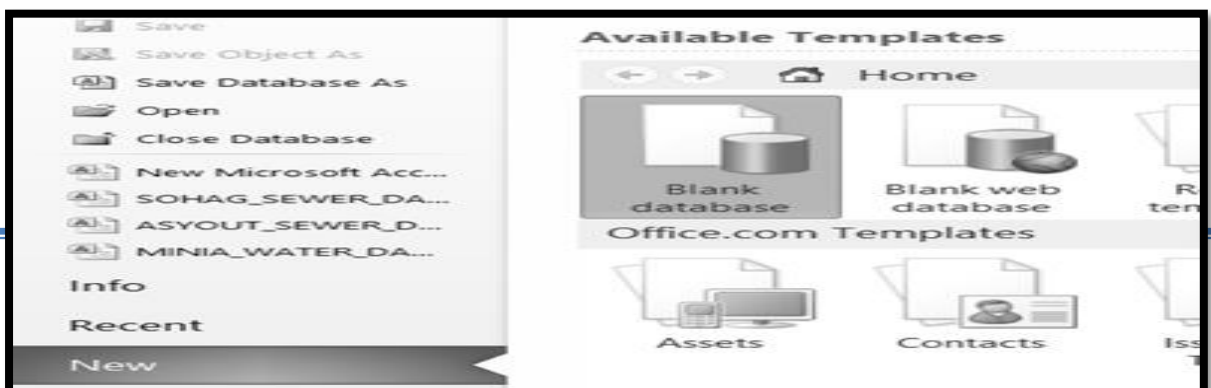
مكونات قاعدة بيانات :



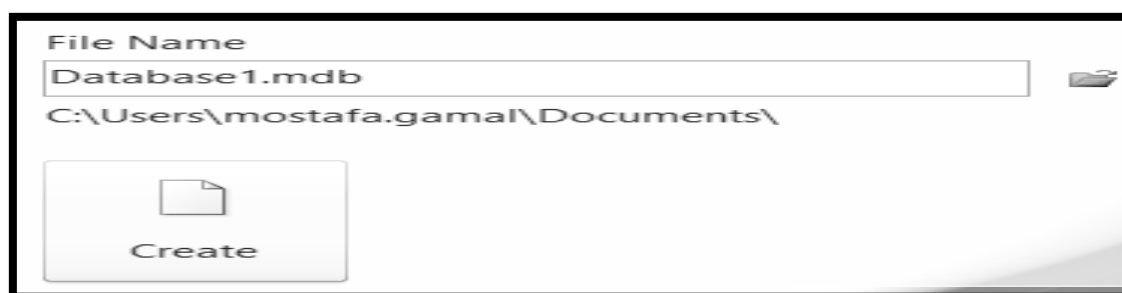
وسيتم استعراض فى المنهج التعليمى كلا من انشاء الجداول والنماذج مع مقدمة عن البرنامج .

اولا- فتح البرنامج:

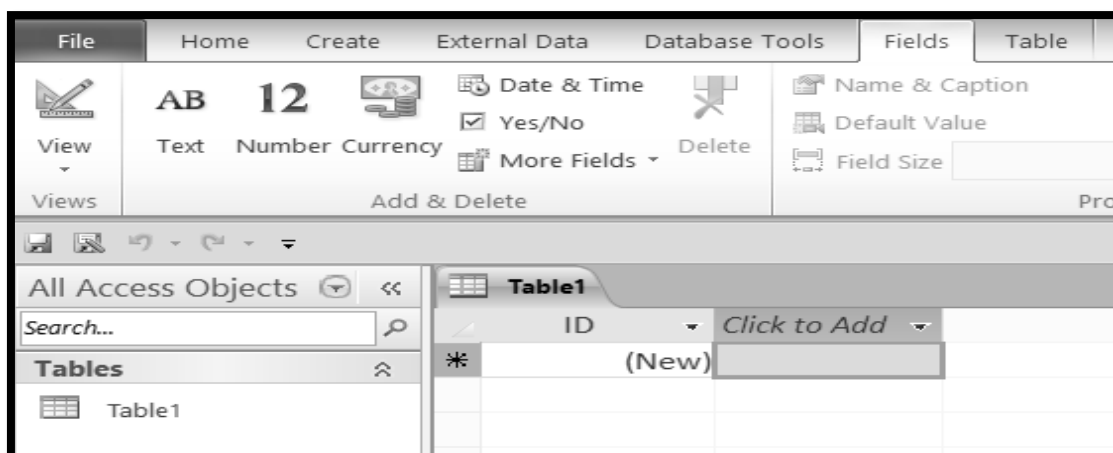
الضغط على blank database.



2- الضغط على create.

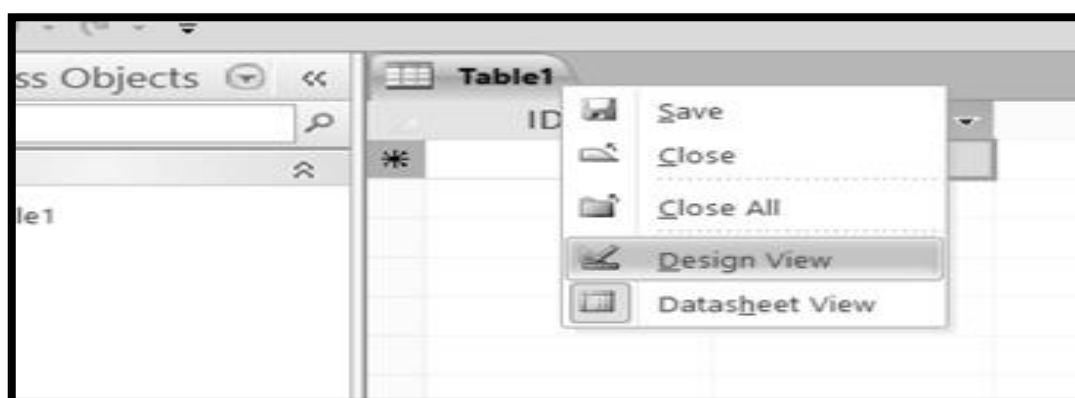


سيظهر شاشة table1 فارغ في وضع data sheet view.

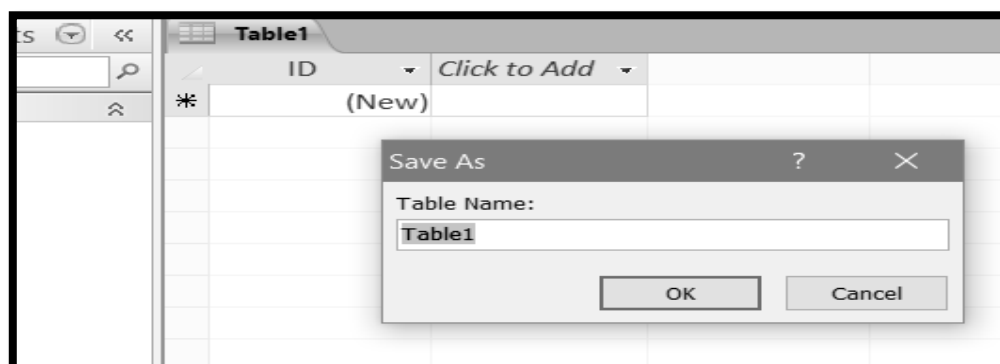


ثانيا - انشاء جدول جديد:

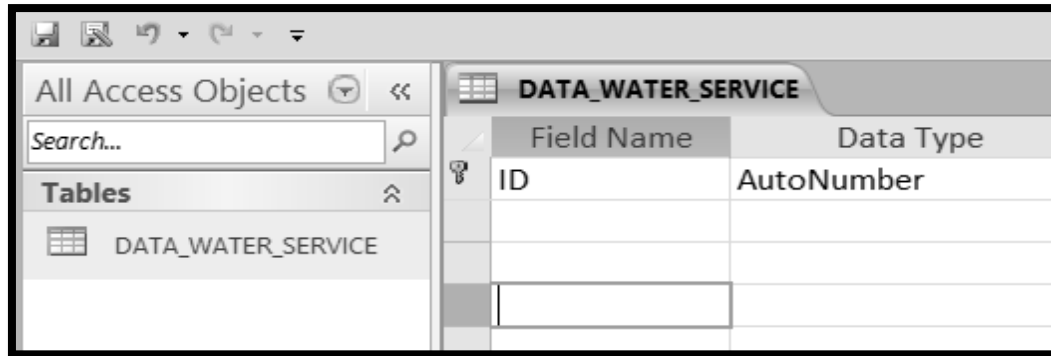
1. الذهاب الى شاشة design view للجدول الفارغ وذلك عن طريق click right بالفارة.



2. تسجيل الجدول الجديد باسم محدد غير مكرر مع جداول اخرى باللغة الانجليزية وليكن باسم .DATA_WATER_SERVICE

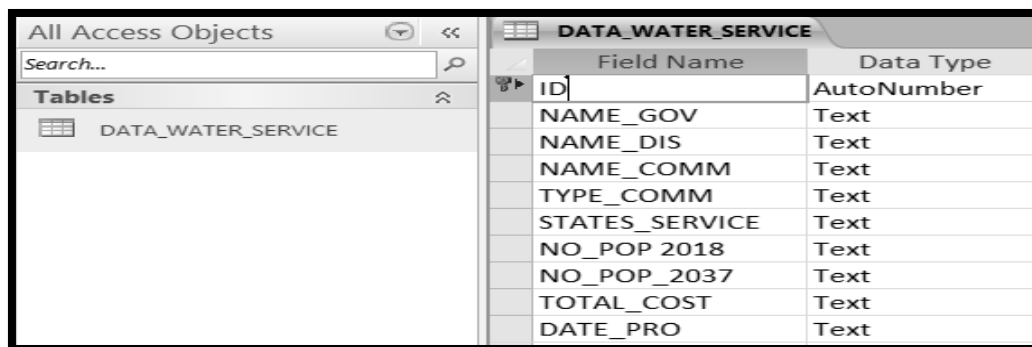


3. سيتم الذهاب الى شاشة ال design view للجدول الفارغة وتبدأ بال ID.



4. يتم تحديد مكونات رأس الجدول المراد تصميمه باللغة الانجليزية والذي يكون في المعتاد بشكل افقى ولكن عند تصميمه في الاكسيس في وضع ال design view يكون في وضع راسي.

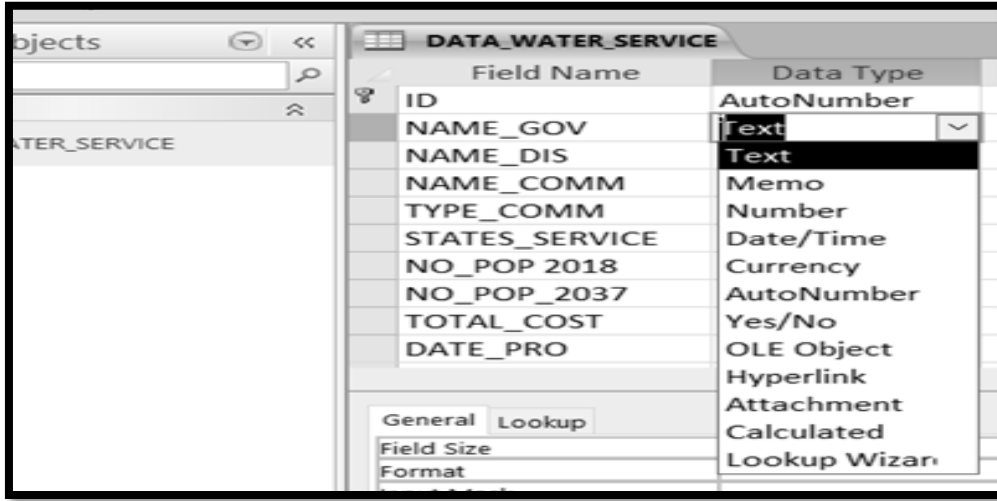
مع العلم بانه ستم كتابة رأس العمود في خانة field name



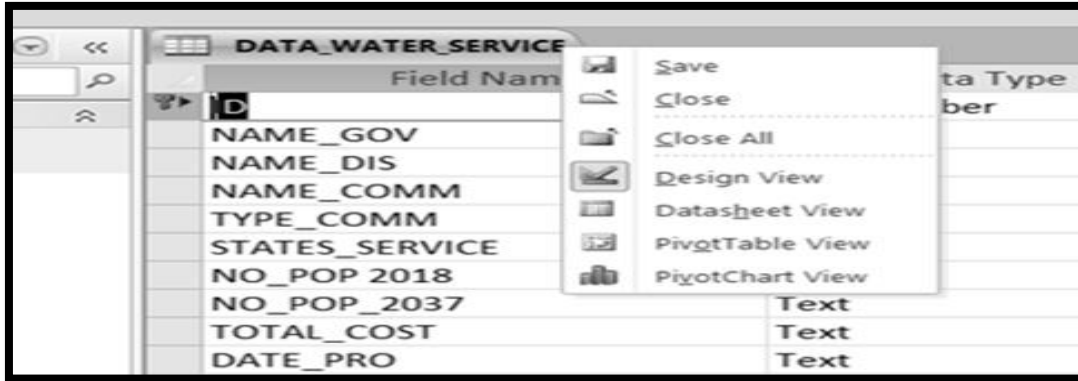
5. 5-الضغط على السهم في خانة ال data type لتظهر قائمة بانواع البيانات التي ممكن اختيارها للجدول وهي كالاتى:

- Text لكتابة حروف او ارقام بعدد محدد.
- Memo لكتابة الحروف او الارقام بعدد غير محدد.
- Number كتابة ارقام فقط ويمكن اجراء عليها العمليات الحسابية وممكن ان تكرر.
- Date/time اجندة لكتابة التواريخ بالتفصيل.
- Currency كتابة ارقام تمثل العملة بالوحدات.
- Auto number كتابة ارقام ولكن لايمكن تكرارها.
- Yes/no تستخدم كخانة لاختيار نعم ام لا.

- OLE object تستخدم لإضافة الصور ويتم ظهورها على الشاشة دون الضغط عليها.
- Hyperlink إضافة امتداد لصفحة انترنت كمرفق.
- attachment إضافة أى مرفق ومنها الصور ولكنها تكون مخفية ويجب الضغط عليها.
- Calculated يتم اجراء العمليات الحسابية به.
- Lookup wizard يتم تصميم قوائم للاختيار من متعدد .



6. الضغط click يمين على وضع ال data sheet view لظهور الجدول فى شكله الطبيعى الافقى.

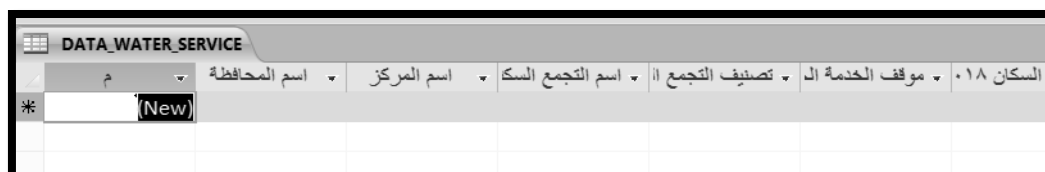


7. تعريب راس الجدول عن طريق الكتابة باللغة العربية

لكل field فى tab general فى خانة caption فى الجزء السفلى وذلك فى وضع ال design view للجدول.

DATA_WATER_SERVICE		
Field Name		
ID		AutoN
NAME_GOV		Text
NAME_DIS		Text
NAME_COMM		Text
TYPE_COMM		Text
STATES_SERVICE		Text
NO_POP_2018		Text
NO_POP_2037		Text
TOTAL_COST		Text
DATE_PRO		Text
General Lookup		
Field Size	Long Integer	
New Values	Increment	
Format		
Caption	1	
Indexed	Yes (No Duplicates)	

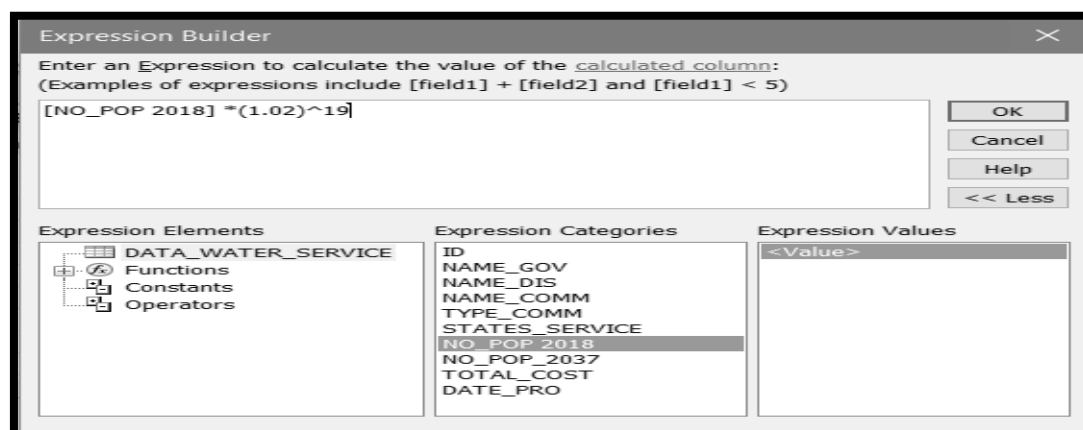
8. يتم الذهاب الى وضع ال data sheet view ومن ثم يظهر الجدول باللغة العربية ولكن الاساس باللغة الانجليزية.



9. تحديد نوع البيان

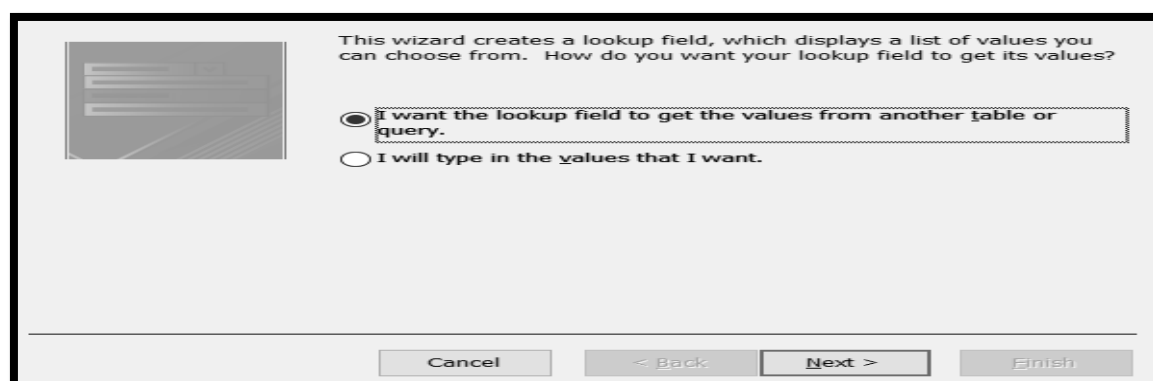
○ 1- انشاء الخانة الحسابية وذلك باختيار calculated field

ستظهر شاشة expression builder يظهر فيه جميع ال fields للجدول لانشاء المعادلة فى المكان الفارغ بالاعلى.



○ 2- انشاء قائمة للاختيار منها وذلك باختيار نوع ال field

Lock up wizard



ومن ثم اختيار احد الاختيارات اما :

انشاء قائمة جديدة ومنها يتم كتابة الاختيارات المطلوبة والاختيار مابين اما اختار واحد من الاختيارات فقط او اختيار اكثر من اختيار في نفس الوقت.

- انشاء قائمة من جدول اخر (اختيار الجدول - اختيار ال fields).

10. - البدء في كتابة البيانات في الجدول في وضع data sheet view.

تاريخ اليوم	اجمالي التكلفة م	عدد السكان ٢٠٣٧	عدد السكان ٢٠١٨	موقف الخدمة ال	تصنيف التجمع ال	اسم التجمع السكا	اسم المركز	اسم المحافظة
14/08/2018	24.25	17663.84	12125	طلبات حشيشة	قرية	اولاد الشيخ	ظما	سوهاج

11. في حالة الحاجة الى تكرار كتابة بيان معين ومحتاج ان يكون بشكل اوتوماتيك عن طريق البرنامج من الاسفل في tab general والكتابة في خانة default value مثلا اسم المحافظة.

برنامج المخطط العام

General		Lookup	
Field Size	255		
Format			
Input Mask			
Caption	عدد السكان ٢٠١٨		
Default Value			
Validation Rule			
Validation Text			
Required	No		
Allow Zero Length	Yes		
Indexed	No		

12. في حالة الحاجة الى كتابة عملة بوحدة معينة من نفس المكان السابق ولكن من خانة format

General		Lookup	
Expression	[NO_POP 2018]*2000/1000000		
Result Type	Decimal		
Format	Fixed		
Precision	1		
Scale	0		
Decimal Places	Auto		
Caption	اجمالي التكلفة م.ج		
Smart Tags			
Text Align	General		

ثالثا: انشاء النموذج forum

1. عن طريق tab create form wizard ومن ثم اختيار الجدول المطلوب عمل نموذج ادخال للمستخدم ومن ثم اختيار ال fields المطلوب ظهورها في ال form ثم اختيار - columnar - يفضل تسمية ال form باسم الجدول - ومن ثم تظهر ال form في شكلها غير منسقة.

Form Wizard

Which fields do you want on your form?
You can choose from more than one table or query.

Tables/Queries
Table: DATA_WATER_SERVICE

Available Fields:

- ID
- NAME_GOV
- NAME_DIS
- NAME_COMM
- TYPE_COMM
- STATES_SERVICE
- NO_POP_2018
- NO_POP_2037
- TOTAL_COST

Selected Fields:

Cancel < Back Next > Finish

Create External Data Database Tools

Table Design SharePoint Lists Query Wizard Query Design Form Design Blank Form More Forms

Form Wizard

Navigation

More Forms

DATA_WATER_SERVICE

م

اسم المحافظة

سوهاج

اسم المركز

ضما

اسم التجمع السكني

اولاد الشيخ

تصنيف التجمع السكني

قرية

موقف الخدمة الحالي

تعليمات حيوية

عدد السكان ٢٠١٨

12125

عدد السكان ٢٠٣٧

17663.84

اجمالي التكلفة م.ج

24.25

تاريخ النهر

14/08/2018

Form Wizard

What layout would you like for your form?

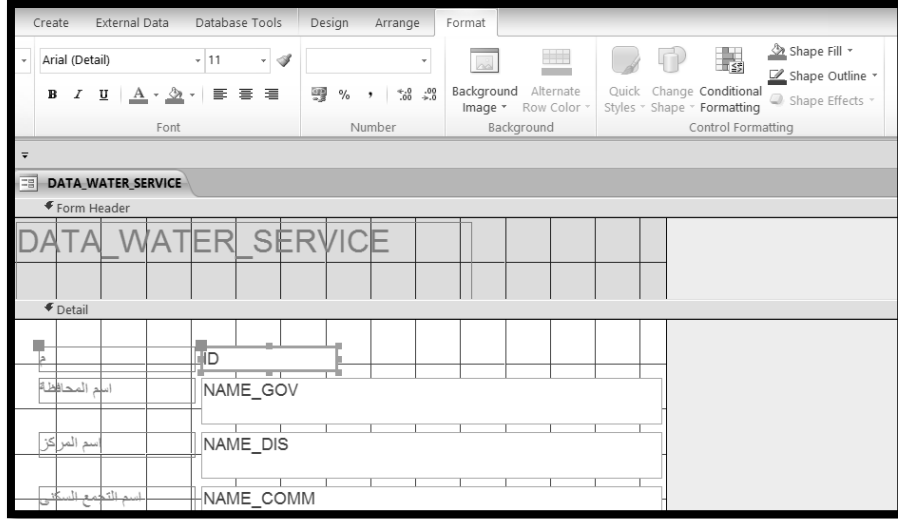
Columnar

Tabular

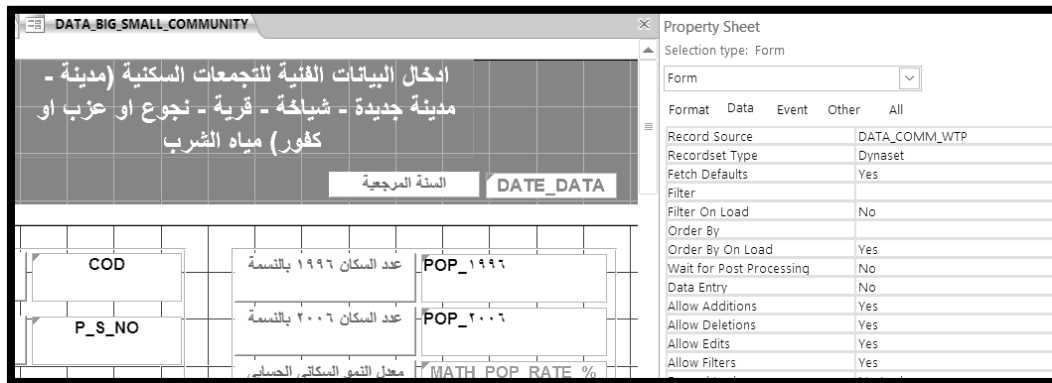
Datasheet

Justified

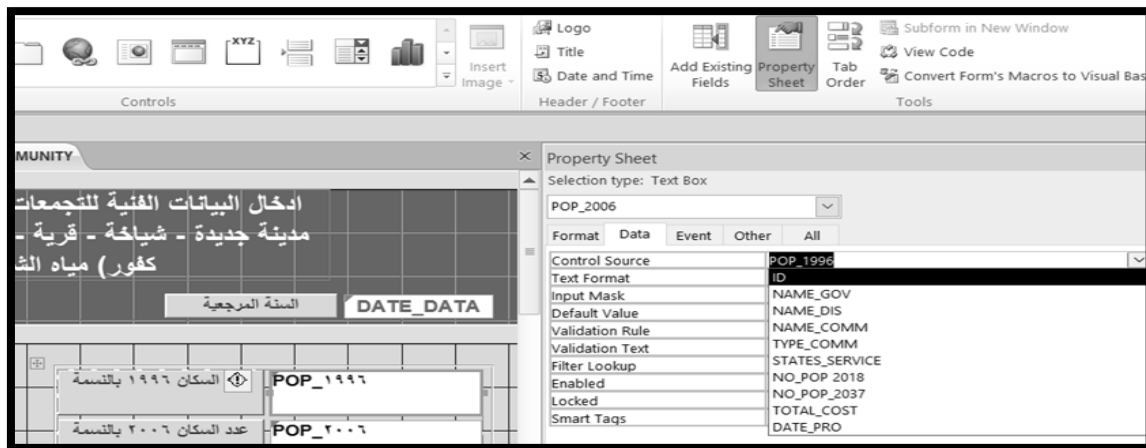
2. يتم تنسيق ال form (سمك الخط - مكان ادخال البيانات - العنوان - التاريخ) وذلك فى وضع ال design ومن tab format - يتم إضافة خلفية لل background image.



- من الممكن تنسيق format معينة ل form واحد copy منها للتنفيذ كل ال forms مع تعديل البيانات بناء على الجداول الاخرى الجديدة وذلك عن طريق الخطوات الاتية:
- وذلك فى وضع ال design view يتم تحديد الجدول الذى سيقرا منها ال form الجديدة وذلك بالضغط click يمين ثم form properties وفى tab data يتم تحديد الجدول الجديد المطلوب القراءة منه من خانة record resource.



- من الملاحظ ظهور علامة خضراء على بعض ال fields وهذا دليل على عدم وجودها فى الجدول.
- وذلك فى وضع ال design view يتم تعديل ال fields لتكون طبقا للجدول الجديد وذلك نفس الخطوات السابقة ثم الوقوف على ال field المراد تعديله ومن tab data ثم خانة control data واختار ال field الجديد.

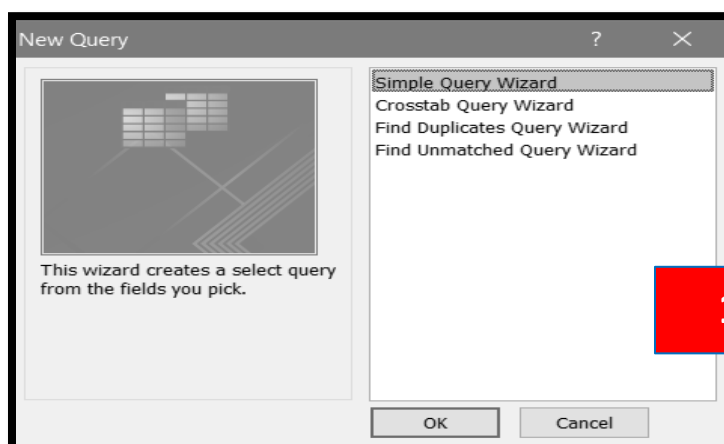


- وإضافة ال filed من جديد على ال form عن طريق نفس الخطوات السابقة ثم Tab
- الادارة العامة للمسار الوظيفي بالشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي

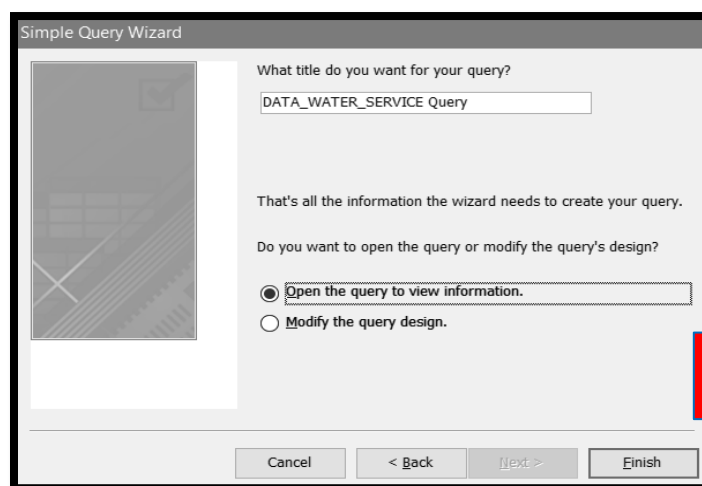


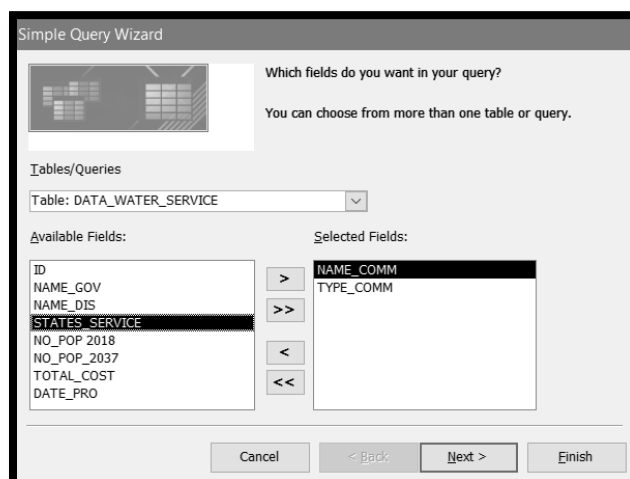
رابعاً - انشاء الاستعلام Query:

- عن طريق Tab create ثم في query wizard ثم اختيار احد الانواع الاتية:

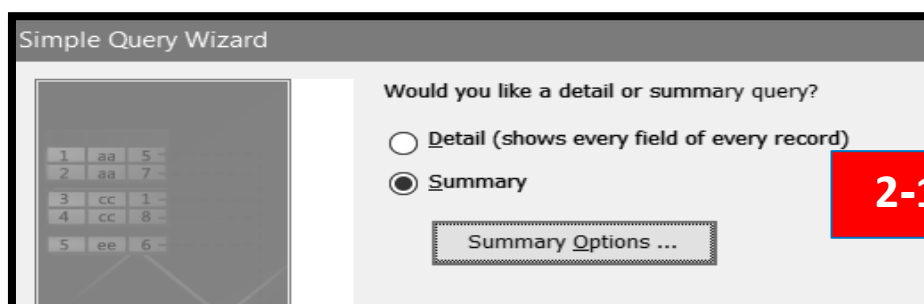
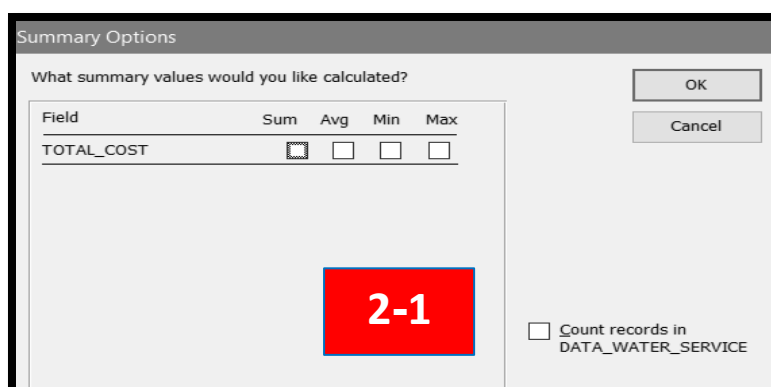


- simple query وهذا في حالة الحاجة الى عمل استعلام يمثل fields معينة من الجدول الاصلى ثم الضغط على ال fields المراد ظهورها في الاستعلام الجديد ثم تسمية الاستعلام الجديد



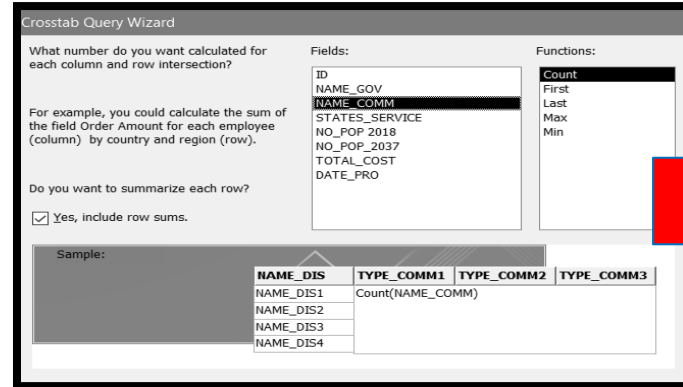


- simple query وهذا في حالة الحاجة الى عمل استعلام لعمل حصر على مستوى محدد واحد فقط على سبيل المثال حصر عدد القرى على مستوى المركز وذلك عن طريق نفس الخطوات السابقة ولكن بعد ذلك اعلم دائرة على summery ثم summery option ومن ثم اختيار المعاملة الحسابية المطلوبة.



- cross tab query وهذا في حالة الحاجة الى عمل استعلام لعمل حصر على محددين على سبيل المثال عدد التجمعات السكنية طبقا لتصنيفها (مدينة - قرية - عزبة) على مستوى المركز.

يتم تحديد الجدول أو الاستعلام المطلوب عمل له استعلام جديد ومن ثم اختيار المحدد الافقى (اسم المركز) ثم next ومن ثم اختيار المحدد الثانى العلوى (تصنيف التجمع السكنى) ثم next ومن ثم اختيار نوع البيان والمعاملة الحسابية المطلوب عمل له استعلام وليكن عدد التجمعات السكنية.



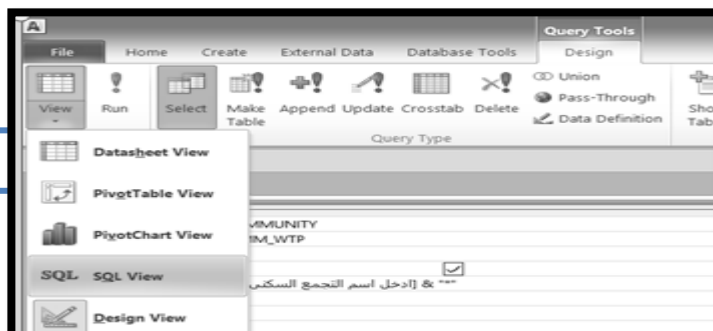
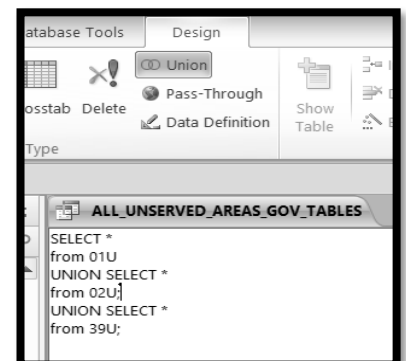
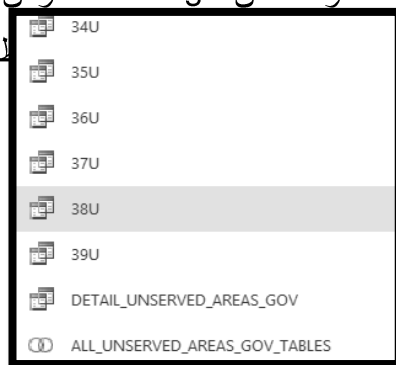
3-1

- في حالة الحاجة لعمل استعلام بحثي بمجرد ادخال حرف من الاسم وذلك بنفس طريقة استعلام simple query وهو استعلام بالطريقة العادية مع اضافة معادلة تكتب تحت ال field المراد البحث عنه وهو وضع ال design view لل query وتلك المعادلة هي



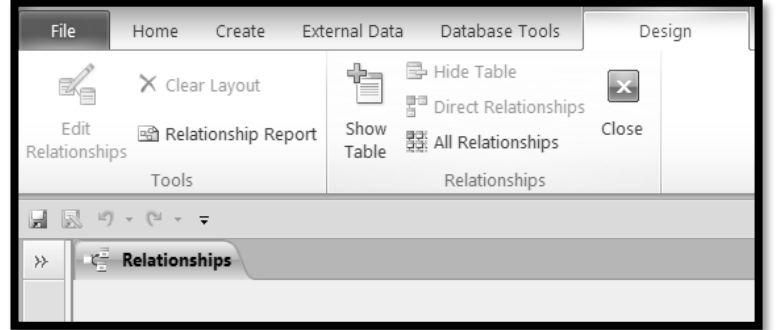
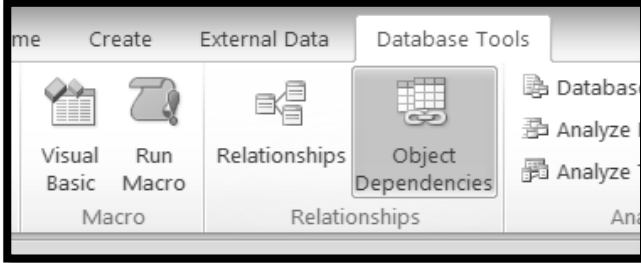
4-1

- في حالة الحاجة لعمل استعلام union في حالة الحالة الى ضم بيانات اكثر من جدول منفصل بشرط ان تكون عدد وأسماء ال field واحدة وهذا يستخدم في حالة انشاء قاعدة بيانات للجمهوريّة تجمع اكثر من قاعدة بيانات منفصلة وذلك من tab design ومن tab view واختيار SQL view ومن ثم كتابة الجداول query الجديد التالي union:

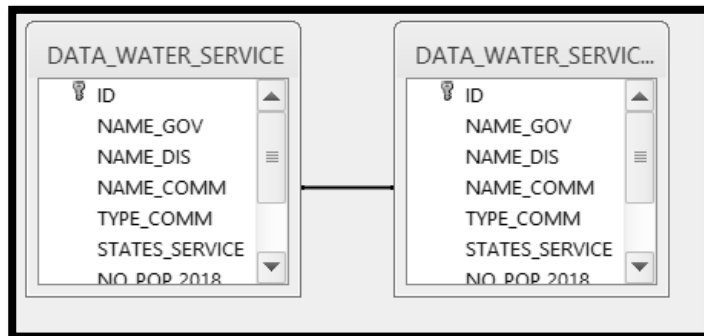
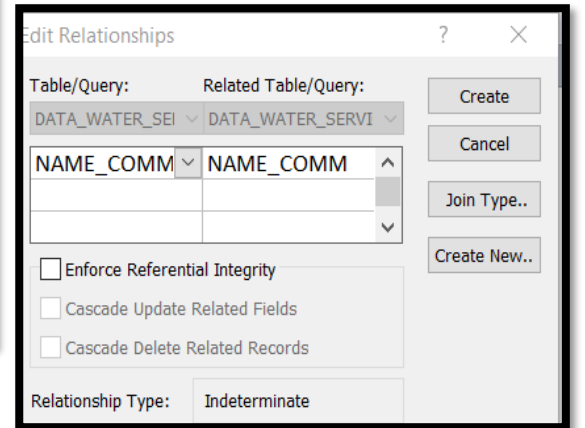
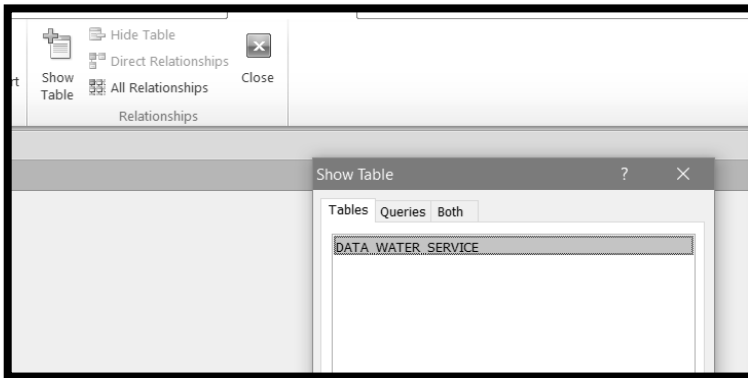


رابعاً - انشاء علاقات مابين الجداول :Relationships

1. انشاء علاقات مابين الجداول وذلك عن طريق من tab database tools relationships.

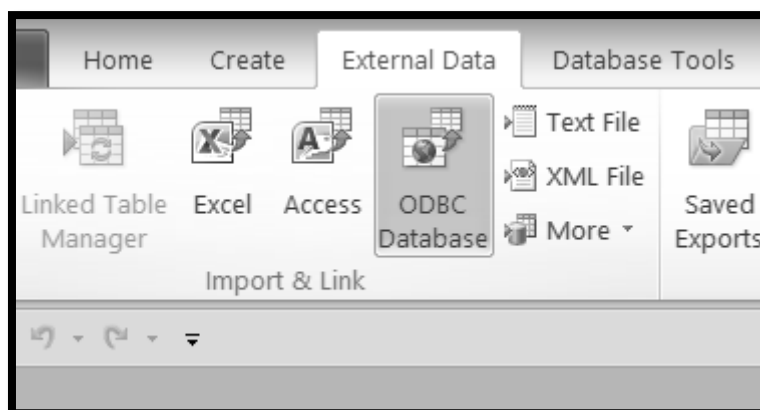


2. يتم الضغط على show table لاستدعاء الجداول او الاستعلامات المطلوب الربط بينهم ومن ثم يظهر الجدولين في الشاشة ومن ثم يتم الربط بين الجدولين عن طريق field موحد يربط بين الجدولين مثل اسم القرية ولكن يفضل ان يكون ال field رقمي مما يمنع حدوث اى اختلاف في المسميات.

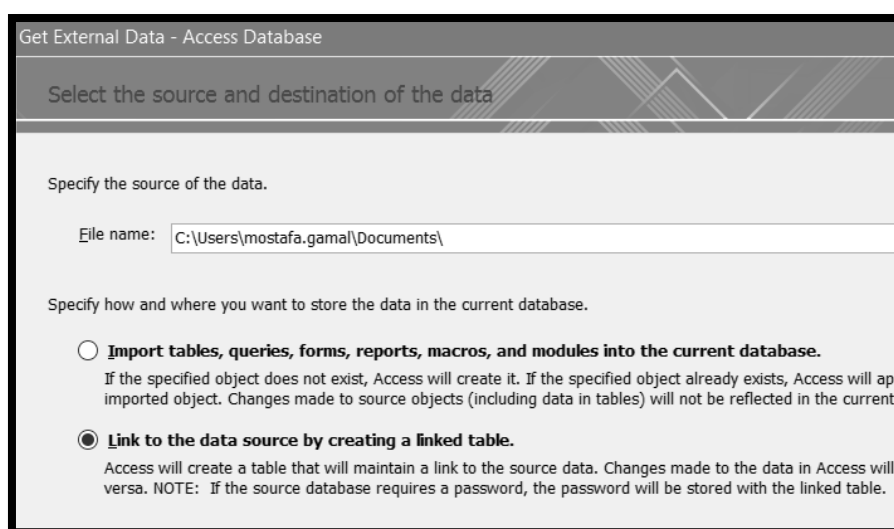


خامسا - الربط بين قواعد بيانات مختلفة:

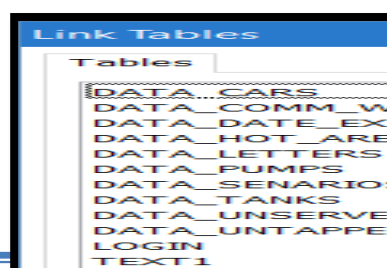
1. هناك قاعدتين بيانات يتم الربط بينهما عن طريق فتح اى منهما ومن Tab external data ثم import الضغط على access.



2. ستظهر شاشة get external data ثم وضع علامة دائرة على link to the data وهذا الاختيار يستدعى اى جدول من قاعدة البيانات الاخرى الغير مفتوحة مع العلم بانه اى تعديل فى من قاعدتين البيان (الجدول المشترك) يتم التعديل فى القاعدة الاخرى.



3. يتم اختيار الجدول المطلوب ربطه

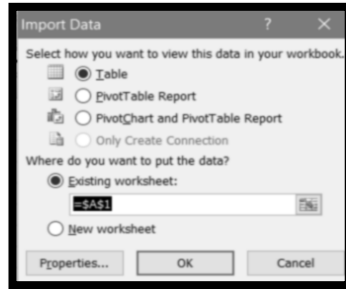
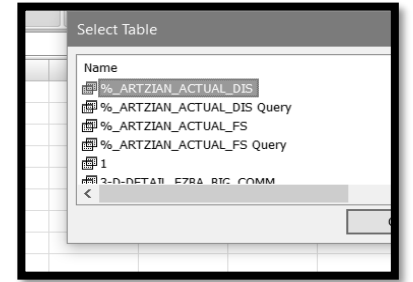
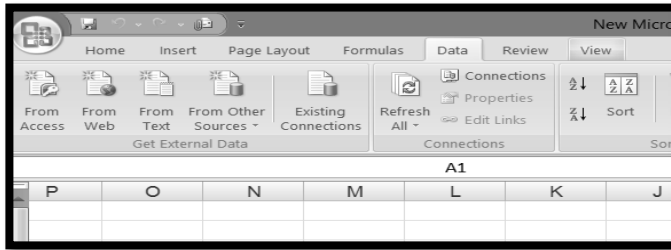


4. ومن ثم يظهر الجدول الذي تم استدعائه بجانبه سهم يشير بذلك بالتالى ممكن الربط ما بين جدولين من قاعدتين بيان مختلفة بنفس الخطوات السابقة فى الربط بين جدولين فى نفس قاعدة البيان. والاهمية الرئيسية للربط بين الجداول او الاستعلامات بالطرق السابقة هو عملاستعلامات تجمع بيانات من اكثر من جدول مختلف.



سادسا - الربط بين قواعد بين الاكسيس والاكسيل:

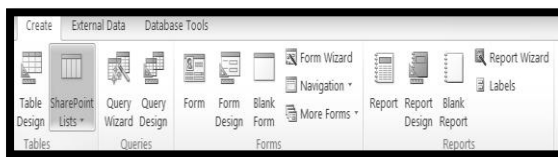
1. فتح ملف اكسيل فارغ والوقوف على اى خانة فى الاكسل وهى بداية الجدول المستدعى من الاكسيس
2. ثم من Tab data يتم الضغط على from access فيتم الذهاب الى قاعدة البيانات الاكسيس المطلوب استدعاء جدول منها للربط
3. ومن ثم سيظهر جدول على اكسيس مربوط وقادم من الاكسيس - فى حالة التعديل فى الاكسيس يتم التعديل فى الاكسيل ولكن العكس لا يحدث.



G	F	E	D	C	B	A
TOTAL WC 2017	TOTAL WC 2017	TOTAL WC 2017	PE COMMUNITY	IME COMMUNITY	IME DIST	S NO
37259.42596	34053.2	30805.2	مطروح	مطروح	مطروح	
5522.287716	4880.88	4880.88	قوة	قوة	قوة	
11.20094131	9.9		مبلغ او عربة او كتر	مبلغ او عربة او كتر	مبلغ او عربة او كتر	
			مبلغ او عربة او كتر	مبلغ او عربة او كتر	مبلغ او عربة او كتر	
1042.094849	921.06	921.06	قوة	قوة	قوة	
66.39103393	58.68	58.68	مبلغ او عربة او كتر	مبلغ او عربة او كتر	مبلغ او عربة او كتر	
2069.7303	1829.34	1829.34	قوة	قوة	قوة	
283.4856418	250.56	250.56	مبلغ او عربة او كتر	مبلغ او عربة او كتر	مبلغ او عربة او كتر	
259.4545314	229.32	229.32	مبلغ او عربة او كتر	مبلغ او عربة او كتر	مبلغ او عربة او كتر	
200.9404609	184.68	184.68	مبلغ او عربة او كتر	مبلغ او عربة او كتر	مبلغ او عربة او كتر	
235.4234209	208.08	208.08	مبلغ او عربة او كتر	مبلغ او عربة او كتر	مبلغ او عربة او كتر	
675.3145341	596.88	596.88	قوة	قوة	قوة	
199.1731018	176.04	176.04	مبلغ او عربة او كتر	مبلغ او عربة او كتر	مبلغ او عربة او كتر	
56.61566697	50.04	50.04	مبلغ او عربة او كتر	مبلغ او عربة او كتر	مبلغ او عربة او كتر	
42.97088393	37.98	37.98	مبلغ او عربة او كتر	مبلغ او عربة او كتر	مبلغ او عربة او كتر	
556.3840444	447.06	447.06	مبلغ او عربة او كتر	مبلغ او عربة او كتر	مبلغ او عربة او كتر	

سابعا - انشاء التقرير Report:

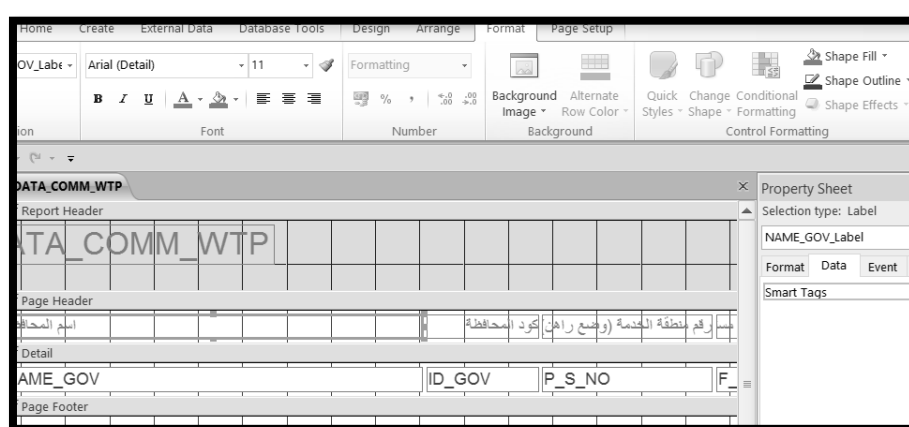
1. عن طريق tab create report wizard ومن ثم اختيار الجدول او الاستعلام المطلوب
2. عمل له تقرير ومن ثم اختيار ال fields المطلوب ظهورها فى ال report - ثم اختيار النوع report - tabular يفضل تسمية ال report باسم الجدول او الاستعلام - ومن ثم تظهر ال report فى شكلها غير منسقة.





DATA_COMM_WTP	
اسم المحافظة	رقم نقطة الخدمة (وضع راجل) كود المحافظة
اسيوط	25
اسيوط	25
اسيوط	25
اسيوط	25
اسيوط	25
اسيوط	25

1. يتم تنسيق ال report (سمك الخط - مكان ادخال البيانات - العنوان - التاريخ) وذلك فى وضع ال design ومن tab format - يتم إضافة خلفية لل report عن طريق ال background .image



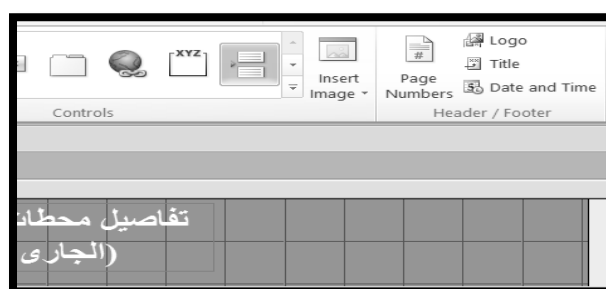
2. من الممكن تنسيق report معينة ل report واحد copy منها للتنفيذ كل ال reports مع تعديل البيانات بناء على الجداول او الاستعلامات الاخرى الجديدة وذلك عن طريق الخطوات الاتية:

- وذلك فى وضع ال design view يتم تحديد الجدول الذى سيقرا منها ال report الجديدة وذلك بالضغط click يمين ثم report properties وفى tab data يتم تحديد الجدول الجديد المطلوب القراءة منه من خانة record resource.



من الملاحظ ظهور علامة خضراء على بعض ال fields وهذا دليل على عدم وجودها في الجدول.

○ يتم اضافة LOGO للشركة عن طريق tab design ومن ثم الضغط على logo.



○ وذلك في وضع ال design view يتم تعديل ال fields لتكون طبقا للجدول او الاستعلام الجديد وذلك نفس الخطوات السابقة ثم الوقوف على ال field المراد تعديله ومن tab data ثم خانة control data واختار ال field الجديد.



○ و اضافة ال filed من جديد على ال report عن طريق نفس الخطوات السابقة ثم Tab design add existing field ثم الضغط على ال field المراد إضافته



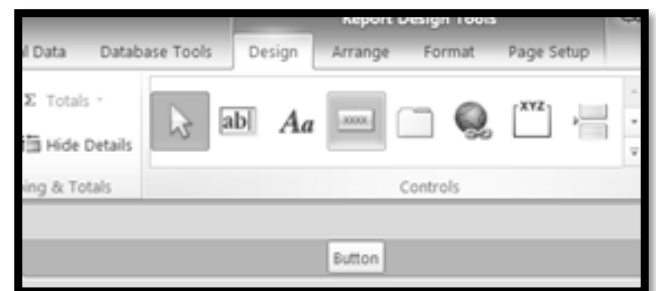
ثامنا - انشاء ال Buttons:

هى وسيلة هامة للانتقال مابين النماذج والتقارير وهامة لتنسيق قاعدة البيانات.

1. أزرار النماذج:

- تتم عن طريق tab design ومن ثم اضافة button بالضغط على المستطيل الذى بداخله xxx

عدد السكان ١٩٩٦ بالنسبة	POP_١٩٩٦	البداية
عدد السكان ٢٠٠٦ بالنسبة	POP_٢٠٠٦	السابق
معدل النمو السكاني الحسابى %	MATH_POP_RATE_%	التالى
معدل النمو السكاني المعدل %	USAGE_POP_RATE_%	اضافة
عدد السكان ٢٠١٧ بالنسبة الحسابى	CALC_POP_٢٠١٧	حفظ
عدد السكان ٢٠١٧ بالنسبة المعدل	ACTUAL_POP_٢٠١٧	طباعة
تصنيف عدد السكان	CLASS_CURRENT	خروج
		جديد



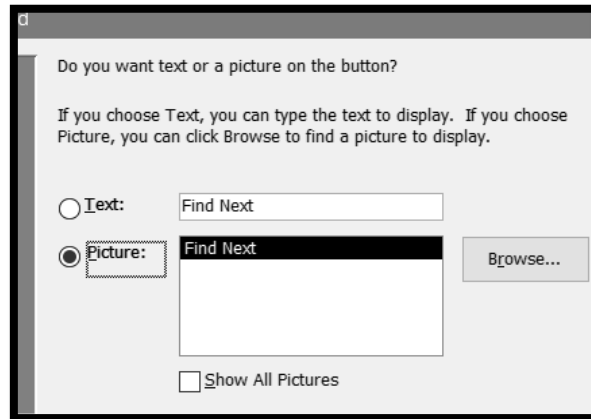
Categories:	Actions:
Record Navigation	Add New Record
Record Operations	Delete Record
Form Operations	Duplicate Record
Report Operations	Print Record
Application	Save Record
Miscellaneous	Undo Record

Categories:	Actions:
Record Navigation	Apply Form Filter
Record Operations	Close Form
Form Operations	Open Form
Report Operations	Print a Form
Application	Print Current Form
Miscellaneous	Refresh Form Data

Different actions are available for each category.

Categories:	Actions:
Record Navigation	Find Next
Record Operations	Find Record
Form Operations	Go To First Record
Report Operations	Go To Last Record
Application	Go To Next Record
Miscellaneous	Go To Previous Record

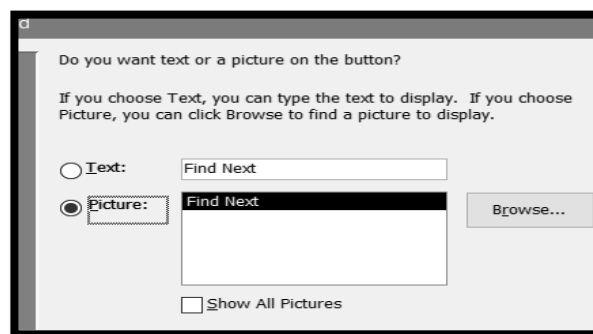
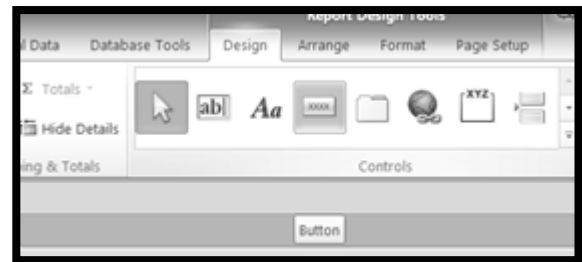
تقارير المخطط العام	
تقارير محطات مياه الشرب المطلوبة او القروض	تقارير محطات مياه الشرب المطلوبة
تقارير مناطق الساحة لمياه الشرب	تقارير مناطق خدمة مياه الشرب ومنحنيات الإرتان المائى
تقارير المناطق المحرومة والمستجدة من خدمة مياه الشرب (تحتاج مد وتدعيم)	تقارير الخطط الاستثمارية لمياه الشرب
تقارير سيارات مياه الشرب المطلوبة	تقارير التوصيف الفني والمالي لمشروعات الخطة الاستثمارية
تقارير العمالة والكهرباء و المساحات لمحطات مياه الشرب المطلوبة	



هي وسيلة هامة للانتقال مابين النماذج والتقارير وهامة لتنسيق قاعدة البيانات.

2. أزرار التقارير:

تتم عن طريق tab design ومن ثم إضافة button بالضغط على المستطيل الذي بداخله xxx



• م إعداد المادة العلمية من خلال :-

- مهندس / حسام أنور عبد الله
- مهندس / أحمد السيد موسى
- مهندسة / مرام بشير أحمد صدقي

- شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالبحيرة .
- الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي .
- شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالمنيا .



للاقتراحات والشكاوى قم بمسح الصورة (QR)

