



التقييم الاحصائي لعملية التخطيط وادارة الجدولة لمشاريع الري والبزل في جمهورية العراق

Abbas Ali Hameed
أ.د. فائق محمد سرحان الزوياني
كلية الهندسة / جامعة النهرين

zwainv@eng.nahrainuniv.edu.iq st.abbas.ali@ced.nahrainuniv.edu.iq

المستخلص :

يهدف البحث إلى تحرى واقع عملية التخطيط وادارة الجدولة لتنفيذ وصيانة مشاريع الري والبزل في جمهورية العراق ، مع بيان أهم المعوقات التي تعرّض عملية التخطيط وادارة الجدولة لهذه المشاريع وطرق معالجتها والتقليل من آثارها ، ولغرض تحقيق هدف البحث تم اتباع منهجية علمية تمثلت في جمع المعلومات الأدبية المتعلقة بموضوع التخطيط وادارة الجدولة ، تمثلت الدراسة الميدانية بالمقابلات الشخصية والعنف الذهني للوقوف على واقع حال عملية التخطيط وادارة الجدولة لتنفيذ مشاريع الري والبزل وصيانتها، وكذلك تحديد أبرز المعوقات التي تؤثّر في عملية التخطيط وادارة الجدولة في جوانب متعددة ، ومن اهمها عوامل متعلقة بالخطيط والتصميم والتنفيذ ومستندات المقاولة وإدارة الجهة المنفذة وطبيعة المشروع وأعمال التخطيط والرقابة والمتابعة ، وتوصلت الدراسة الى أن هناك ثلاثة وستين عاملًا موثرًا في عملية التخطيط وادارة الجدولة ومنها ، (عدم حساب كميات فقرات العمل بصورة دقيقة وتفصيلية) جاء بالمرتبة الاولى بأهمية نسبية (%)٧٤ ، ثم يليه بالمرتبة الثانية عامل (عدم وجود الكوادر الكفوءة لإعداد البرامج الزمنية) وبأهمية نسبية مقدارها (%)٧٣ ، وتم استبعاد ستة عشر عاملًا لأنها حصلت على أهمية نسبية أقل من (%)٥ ، وفيما يخص العوامل المؤثرة في تخمين مدد التنفيذ والصيانة في الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل توصلت الدراسة الى خمسة واربعين سبباً ، ومن أهمها (مدى توافر السيولة المالية) بأهمية نسبية (%)٨٣ في المرتبة الاولى ثم تليه (كفاءة المكائن والآلات والمعدات المستخدمة) بأهمية نسبية (%)٧٩ ، وعلى ضوء ما تم التوصل إليه من استنتاجات وضع مجموعة من التوصيات لتطوير عملية التخطيط وادارة الجدولة لتنفيذ وصيانة مشاريع الري والبزل .

الكلمات المفتاحية: مشاريع الري والبزل ، التخطيط وادارة الجدولة ، الاصحاح النسبي ، تقييم الاحصائي ، التنفيذ والصيانة



Statistical Evaluation of the Planning Process and Scheduling Management for Irrigation and Drainage Projects in the Republic of Iraq

Abbas .A .H

ph.D. Faiq M.S. AL-Zwainy

Engineering College-Al-Nahrain University

st.abbas.ali@ced.nahrainuniv.edu.iq zwainv@eng.nahrainuniv.edu.iq

Abstract :

The Research aims to investigate into reality in terms of planning and scheduling management process for sake the implementation and maintenance of irrigation and drainage projects in the Republic of Iraq, with an indication of the most important obstacles that impede the planning and scheduling management process for these projects and ways of addressing them and minimizing their effects. For the purpose of achieving the goal of the research, a scientific methodology was followed, represented in the collection of information literacy related to the subject of planning and scheduling management. Scheduling in multiple aspects, the most important of which are factors related to planning, design, implementation, contracting documents, management of the implementing agency, the nature of the project, planning, control and follow-up work. The study concluded that there are sixty-three factors influencing the planning and scheduling management process, including (not calculating the quantities of work paragraphs in an accurate and detailed manner) came in the first place with relative importance (74%), then followed by the second factor (the lack of qualified cadres to prepare time programs) And with a relative importance of (73%), and sixteen factors were excluded because they got a relative importance of less than (50%), and with regard to the factors affecting in estimating the implementation and maintenance periods in the General Authority for the Maintenance of Irrigation and Sewerage Projects, the study reached forty-five reasons, the most important of which are (Availability of financial liquidity) with relative importance (83%) in the first place, then followed by (the efficiency of the machines, machines and equipment used) with relative importance (79%), and in light of the conclusions reached, a set of recommendations were developed to developed the planning process and scheduling management for the implementation and maintenance of projects irrigation and drainage.

Keywords : Irrigation and Drainage Projects, Planning and Scheduling Management, Relative Importance, Statistical Evaluation, Implementation and Maintenance



المقدمة:

تُعد إدارة تنفيذ وصيانة مشاريع الري والبزل في الهيئة العامة لتشغيل وصيانة حوض الفرات في وزارة الموارد المائية قضية مهمة تتطلب مهارات وخبرات كبيرة، وهي في الأساس تكون من عدد محدود من التقنيات والأدوات التي يمكن أن تساعد في التنبؤ والتحكم في مخرجات أعمال الشركة الإنسانية، ومن المعلوم أن الإدارة الفعالة للمشروع الانشائي لا تضمن النجاح الكامل له، على الرغم من أن الإدارة السيئة للمشروع تؤدي غالباً إلى الفشل [١].

أغلب مشاريع الري والبزل سواء كانت مشاريع تنفيذ أم مشاريع صيانة التي يتم تنفيذها في جمهورية العراق تمتاز بكونها معقدة وكبيرة الحجم ، وقد تم استعمال أدوات الجدولة التقليدية لتنفيذ هذه المشاريع ، ومن بين أدوات التخطيط وإدارة الجدولة هو مخطط القصبان الشرطية (GANTT CHART) ، الا انه قد تمت ملاحظة تأخر الكثير من مشاريع الري والبزل عن التوقيتات المحددة لتسليمها وذلك بسبب عدم وجود ربط ما بين فعاليات المشروع المختلفة من جهة وعدم معرفة أسباب التتابع المنطقي بالطريقة الفعالة ، فضلاً عن وجود خلل في توظيف العلاقات التابعية المنطقية في عملية إدارة جدولة هذه المشاريع وغيرها من الأسباب ، وبالتالي بدأ أصحاب المصلحة في هذه المشاريع ببذل جهود حثيثة من أجل القيام بخلق ادارة كفؤة وواعية تستطيع أن تقوم بالإشراف على عمليات تخطيط وإدارة الجدولة لتنفيذ وصيانة كافة مشاريع الري والبزل ومن خلال تسخير أدوات وأساليب علمية متقدمة من أجل ضمان التنفيذ والصيانة لها بأقل وقت ممكن وتلافي أهدر الوقت من خلال استغلال هذه التقنيات في جدولة المشاريع لأجل تحقيق أهدافها .

يتبيّن من ذلك أن أهمية عملية التخطيط وإدارة الجدولة هي ضرورة الحصول على متخصصين ومهندسين ذوي خبرة في محاولة للسيطرة على فعاليات وضبطها بما يؤمن تحقيق اهداف مشاريع الري والبزل . إن عملية التخطيط وإدارة الجدولة تهدف الى تحليل المشروع وتعريف الفعاليات الداخلة فيه ، مع تحديد العلاقات المنطقية والزمنية المتبدلة بينها وكذلك تخمين الفترة الزمنية اللازمة لإنجاز كل فعالية وكذلك الموارد المطلوبة من افراد ومعدات واليات ومواد وكلفتها مع توفير قاعدة لقياس الاداء وتشخيص الخلل والانحراف ، مما يساعد على التقليل من حصول الأزمات . وبناء على ما تقدم فإن التخطيط وادارة الجدولة الكفوء ستساعد الادارة المسئولة عن المشروع في تحقيق اهدافها ، بالإضافة إلى ذلك ، توفر خطة المشروع الانشائي الأساس لرصد وقياس ومراقبة تقدم العمل بالاعتماد على جدول زمني محدد مسبقاً لغرض تشخيص الانحرافات ومسبباتها مع امكانية العمل على وضع الحلول والمعالجات المناسبة والمنطقية لتجنب التأخير في إكمال المشروع في الوقت المخطط له أو زيادة تكاليفه [٢] .

مشكلة البحث :

تتمثل مشكلة البحث بالآتي :-

١- إن غياب التخطيط وإدارة الجدولة الفعالة لتنفيذ وصيانة مشاريع الري والبزل يلعب دوراً كبيراً في تعثر إدارات المشاريع المنفذة في إنجاز الأعمال الموكلة إليها ضمن الوقت والكلفة والجودة المطلوبة .



٢ - عدم الفهم الجيد للتخطيط وإدارة الجدولة وأهميتها ومرحلتها أدى إلى فقدان السيطرة على عوامل التحكم في تنفيذ وصيانة مشاريع الري والبزل من حيث زمن التنفيذ والتكلفة والجودة .

الهدف من البحث :

تتضمن أهداف البحث مايلي :-

- ١ - تقويم عملية التخطيط وإدارة الجدولة في أعمال تنفيذ وصيانة مشاريع الري والبزل في جمهورية العراق .
- ٢ - دراسة واقع حال عملية التخطيط وإدارة الجدولة في تنفيذ وصيانة مشاريع الري والبزل في جمهورية العراق.
- ٣ - تحديد وتشخيص الأسباب التي تساهم في ضعف التخطيط وإدارة الجدولة في تنفيذ وصيانة مشاريع الري والبزل في جمهورية العراق .

فرضية البحث :

تتمثل فرضيات البحث الآتي :-

- ١ - هناك ضعف في عملية إعداد التخطيط وإدارة الجدولة وعدم شموليتها لكافة الجوانب الفنية للأعمال التنفيذ والصيانة لمشاريع الري والبزل وتأخير إنجاز هذه المشاريع وزيادة الكلفة وربما تدهور النوعية.
- ٢ - عدم وجود معيار كمي لقياس جودة التخطيط وإدارة الجدولة في تنفيذ وصيانة مشاريع الري والبزل خلال مرحلة التخطيط والتصميم والتنفيذ .

مبررات البحث :

من خلال الزيارات الميدانية لبعض مشاريع الري والبزل في جمهورية العراق ، تم تشخيص مجموعة من الحقائق واللاحظات حول عملية التخطيط وإدارة الجدولة ومن أهمها :

- ١ - عدم استغلال الأساليب والتقنيات الحديثة في إعداد عملية التخطيط وإدارة الجدولة لتنفيذ وصيانة مشاريع الري والبزل ، مثل (Primavera Project Planner) و (Microsoft Project) .
- ٢ - إن مشاريع الري والبزل المنجزة تستغرق مدة أكثر مما مخطط لها .
- ٣ - الاعتماد على أسلوب مخططات القضايا الشرطية دون الأساليب الأخرى .
- ٤ - الاعتماد على الخبرة الشخصية وفي بعض الأحيان يتم الاعتماد على البيانات التاريخية في تقدير التوقعات .
- ٥ - عدم توفر معلومات كافية حول بيئة مشاريع الري والبزل .
- ٦ - عدم توفر الخبرة المطلوبة لدى المهندسين في استخدام تطبيقات البرامجيات الحديثة للتخطيط وإدارة الجدولة .



٧- عدم وجود حدود واضحة لتدخل المسؤولية بين الأقسام المختلفة في الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل .

٨- ضعف الوعي الهندسي بأهمية البرامج الزمنية عند المهندسين المنفذين في الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل .

منهجية البحث :

تطلب منهجية هذا البحث، اعتماد طريقتين علميتين على ضوء سياقات معروفة من أجل تحقيق أهداف البحث وكما يلي:

١) طريقة البحث المكتبي :

اذ تمت مراجعة المؤلفات العلمية الرصينة من بحوث ودراسات وتقارير وبيانات تاريخية المنشورة في الواقع العلمية والجامعية المعتمدة في مجال ادارة المشاريع الهندسية، وتم إنشاء هيكل بحثي شامل لجمع المعلومات التالية:

- ١- أدبيات تنفيذ وصيانة مشاريع الري والبزل في جمهورية العراق .
- ٢- دراسة أساليب التخطيط وإدارة الجدولة لمشاريع الري والبزل وتحديد متطلباتها والعوامل المؤثرة في جودتها.

٢) اسلوب التطبيق العملي.

وفيه تتم جمع البيانات الالزمه عن طريق المقابلات الشخصية والنصف الذهني وكذلك من خلال المعايشة الميدانية لبعض مشاريع الري والبزل في جمهورية العراق .

اولاً - اسلوب البحث المكتبي :

التخطيط في المشاريع الأروائية : إن عملية التخطيط لتنفيذ وصيانة مشاريع الري والبزل تحدد من خلالها خطة البناء والعمل الذي يتبعه إنجازه والترتيب الذي سيتم به إنجاز العمل من خلال وضع خطة واضحة لإدارة الفعاليات وهي تتضمن خمس خطوات [٣].

- ١) تحديد المنهج العام لمشاريع الري والبزل (صيانة أو تنفيذ) .
- ٢) تجزئة مشاريع الري والبزل (صيانة أو تنفيذ) إلى فعاليات رئيسة وثانوية .
- ٣) تحديد العلاقات المنطقية لمشاريع الري والبزل (تنفيذ أو صيانة) .
- ٤) عرض الخطة وإدارة الجدولة بأحدى أساليب وطرق التخطيط الحديثة .
- ٥) مصادقة أصحاب المصلحة على خطة الجدولة .

خصائص مشاريع الري والبزل

بين [٤] تختلف مشاريع الري والبزل عن بقية المشاريع الأخرى بكونها:



١. مشروع الري والبزل فريد من نوعه: يختلف كل مشروع من مشاريع الري والبزل وفقاً لطبيعة التنفيذ أو الصيانة مع تضمنه لبعض الفعاليات المتكررة.
٢. مشروع الري والبزل له وقت محدد : اذ تكون له نقطة بداية ونقطة نهاية يجب خلالها تحقيق متطلبات اصحاب المصلحة .
٣. مشروع الري والبزل له ميزانية متفق عليها مسبقاً .
٤. مشروع الري والبزل له موارد محددة : ففي بدايته يتم تحديد مقدار متقد عليه من العمالة والمعدات والمواد المخصصة له .
٥. مشروع الري والبزل يتضمن مخاطرة : إذ أن عدم التأكيد يعني وجود بعض المخاطر .
٦. تحقيق تغيير مفيد : الغرض من اي مشروع رى وبزل هو تحقيق الفائدة من خلال زيادة المساحة المزروعة وايصال الحصص المائية الى اصحاب المصلحة (ال فلاحين) .
٧. يمر مشروع الري والصرف بعدة مراحل متتابعة، بدءاً من مرحلة الجدوى والدراسة الفنية والاقتصادية، مروراً بالخطيط والتصميم الهندسي ومن ثم لتنفيذ والمراقبة وانتهاء بغلق المشروع.

الجدولة في المشاريع الاروائية

وظيفة ادارة الجدولة هي القسم التفصيلي لوظيفة التخطيط ، وتكمن اهمية الجدولة في مشاريع الري والبزل على تجميع المعلومات الضرورية عن مختلف مكونات المشروع ، ومن المعلومات المطلوبة لوظيفة ادارة الجدولة هي تقدير المدة الزمنية التي تستغرقها الفعاليات وكذلك تحديد علاقة الأسبقية أو التتابع فيما بينها ، بالإضافة إلى وضع تقديرات الموارد الأساسية مثل الايدي العاملة ، والمواد الانشائية والمعدات وتحقيق التوازن في توزيعها بين الفعاليات . [٥] ، فالجدولة هي الأداة المستخدمة من قبل الإداره من أجل التنبؤ بزمن إنجاز مشروع الري والبزل ومن ثم ضمان الإنتماء في الوقت المناسب من خلال تعديل المواد المطلوبة والمطبقة على العمل . [٦] ، ومن الخطوات الأولية لاعداد إدارة الجدولة لمشروع الري والبزل مايلي :

- ١- تقدير الوقت اللازم لكل فعالية من فعاليات مشروع الري والبزل .
- ٢- حساب الوقت اللازم لإنجاز مشروع الري والبزل بشكل كامل .
- ٣- تحديد تاريخ بدء ونهاية كل فعالية من فعاليات مشروع الري والبزل .
- ٤- تحديد الفعاليات الخامسة لإنجاز مشروع الري والبزل في الوقت المناسب .
- ٥- المسار الحرج لمشروع الري والبزل يمكن تحديد زمن المشروع من خلاله .

كون الجدولة من الأساليب التي توفر المعلومات لكل من اصحاب المصلحة (المالكين والمهندسين والمقاولين ومقاولي الباطن والموردين والجمهور بشكل عام) ومقيدة الإجابة عن السؤال الأساسي من ومتى وتحديد تسلسل وتوقيت عمليات البناء وإضافة إلى الجدول الزمني فإن الجدولة في المشاريع الاروائية لها فوائد تناحّص بالاتي [٥] :-

- ١- التنبؤ بتاريخ إنجاز مشروع الري والبزل.



- ٢- أن تكون أداة فعالة لمراقبة مشروع الري والبزل.
- ٣- إدارة الكلفة عن طريق التنبؤ بالتدفقات النقدية.
- ٤- تحديد تاريخ البدء والانتهاء لكل فعالية ما.
- ٥- التنسيق بين المقاول ومقاولي الباطن.
- ٦- تنسيق المعلومات التي تحتاجها الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل في العراق وبين المقاولين والمهندسين المنفذين.
- ٧- إظهار الاختلافات في العطاءات.
- ٨- التنبؤ بالطلب على الموارد (المواد الانشائية) وتحسين تخفيفها.
- ٩- توثيق بيانات المشروع بشكل مستمر.
- ١٠- حساب تدفقات العمل.
- ١١- تعتبر أداة إتصال فعالة لاصحاب المصلحة.

بالإضافة إلى ذلك فالجدولة يمكن اعتبارها وسيلة أساسية وفعالة لتقدير جدولة مشروع الري والبزل وأداة فعالة في رد المطالبات القائمة على الوقت

يعتقد الباحث أنه من المهم إعداد خطة إدارة الجدولة بالاعتماد على أعلى التخمينات الزمنية للفعاليات الإنسانية مع ضمان التسلسل المنطقي لها، مما يتطلبأخذ المشورة من جميع أصحاب المصلحة المشاركون في المشروع، ومن الجدير بالذكر بأن بعض مدراء المشاريع يقتربون جداول زمنية مضغوطه بغية تشجيع وتحفيز العاملين في المشاريع لتحقيق اهداف هذه المشاريع من حيث الكلفة والوقت والجودة، وان هذا الاسلوب يمكن أن يكون هذا مفيداً وناجحاً إذا كان مدراء المشاريع على دراية بظروف التشغيل والصيانة للمشاريع الانشائية وبالاخص مشاريع الري والبزل.

أساليب التخطيط الزمني للمشاريع الأروائية

يوجد عدد كبير من اساليب وادوات التخطيط التي طورت وحسنت لغرض المساهمة في تطوير التخطيط للمشاريع الأروائية ، اما اكثر الاساليب المستخدمة شيوعا فهي [٧، ٨] :-

- (١) مخطط القسبان الشرطية (Gantt Charts)
 - (٢) خط الموازنة Line of Balance
- في هذه الدراسة، سيتم مناقشة مخطط القسبان الشرطية فقط، اذ أنه يُعد أكثر طرق التخطيط استخداماً في مشاريع الري والبزل.



مخطط القسبان الشرطية:

ابتكر العالم Henry Gantt في عام ١٩١٩ طريقة القسبان الشرطية (مخطط المستقيمات)، الذي يُعرف بأنه أفضل طريقة لبرمجة المشاريع ومتابعتها، إذ يوضح الرسم البياني فعاليات المشروع وكيفية تقدير التوقيتات لهذه الفعاليات والتسلسل المنطقي لها باستعمال أشرطة يتناسب طولها مع مدة الفعاليات، ويُعد هذا الرسم البياني من أقدم أدوات التخطيط والبرمجة التي أثبتت أنها أداة مفيدة وتتميز ببساطتها ووضوحها وسهولة استخدامها وفهمها [٩].

متطلبات اعداد ادارة الجدولة:-

لإعداد خطة إدارة الجدولة في مشاريع الري والبزل يتطلب توفر المعلومات الآتية حول خطة تنفيذ المشروع [٤].

- ١- الخرائط و المخططات الأساسية:- يجب توفير الخرائط والمخططات الرئيسية المناسبة لمشاريع الري والبزل بما يضمن حساب وتقدير كميات الفعاليات المطلوبة للتنفيذ وبشكل دقيق وفقاً لطبيعة وجودة العمل المطلوب.
- ٢- هيكل تقسيم العمل: في هذا الهيكل يتم تقسيم فعاليات مشاريع الري والبزل إلى فعاليات رئيسة وأخرى ثانوية وفقاً لتسلسل المنطقي للتنفيذ.
- ٣- طرق التنفيذ: - قبل الشروع في تنفيذ مشاريع الري والبزل، يجب على المخطط إعداد مستند يتضمن وصف دقيق وموجز لكل طريقة من طرق التنفيذ المتوقعة لكل فعالية رئيسة في المشروع.
- ٤- الانتاجية القياسية: اذ يتم تعريفها على أنها مقدار العمل الذي يقوم به العامل في ساعة عمل واحدة في ظل الظروف القياسية، ومن الممكن الحصول على معدلات إنتاج قياسية للتطبيق بإحدى طريقتين:
 - أ- الخبرة العملية المكتسبة في تنفيذ عدد من المشاريع الري والبزل التي تم إنجازها مسبقاً.
 - ب- استعمال النشرات البيانية الجاهزة التي توضح معدلات الانتاجية القياسية للفعاليات التي تعدّها وزارة التخطيط والتعاون الانمائي.

٢) طريقة الدراسة العلمية.

تهدف هذه الطريقة إلى عرض نتائج التحليل الإحصائي لنتائج العمل الميداني الذي قام به الباحث، مع الأخذ بعين الاهتمام عند اعداد الاستبيان ضرورة استشارة الباحث للخبراء والمختصين ذوي الخبرة الواسعة في مجال التخطيط والجدولة والمراقبة في المشاريع الإنسانية، لا سيما في مجال إدارة التخطيط وإدارة الجدولة في قطاع الري والبزل التي أجريت في جمهورية العراق لزيادة قيمة هذه الدراسة ومصداقيتها العلمية. تضمن الجزء العملي ما يلي:



- ١- جمع المعلومات والبيانات .
- ٢- اختيار ادوات الدراسة .
- ٣- اختيار مجتمع عينة البحث .

اولاً:- جمع البيانات والمعلومات

للوصول إلى النتائج والاستنتاجات والتوصيات اعتمد الباحث في دراسته على مصادرين لجمع البيانات:

- أ- المصادر الاولية :إذ اعتمد الباحث في جمع البيانات الاولية على اداتي قياس الاستبيان والعنصر الذهني، التي تم اعدادها وتصميمها وفقاً لاسئلة وفرضيات الدراسة.
- ب- المصادر الثانوية :بالإضافة إلى الدراسات السابقة والمشابهة حول موضوع البحث، قام الباحث بجمع البيانات من الكتب الموجودة في المكتبات العلمية ومن خلال المقابلات الشخصية بالإضافة الى استعمال الشبكة العنكبوتية للمواقع العلمية الرصينة.

ثانياً:- ادوات الدراسة المختارة

اعتمد الباحث على ادوات رئيسة هي الاستبيان والعنصر الذهني من اجل الحصول على المعلومات الدقيقة وهم :

١) الاستبيان :

يُعدُّ الاستبيان أحد أدوات الاتصال والتواصل مع المهندسين الخبراء وذوي الخبرة، والاستفادة من قاعدة المعرفة المتاحة لهم لاتخاذ القرارات الصحيحة، وقد شمل الاستطلاع مقابلات شخصية وكذلك زيارات ميدانية لبعض مشاريع الري والبزل في جمهورية العراق:

أ) الزيارات والمعايشة الميدانية :

لقد تم اختيار العديد من مواقع تفريذ وصيانة مشاريع الري والبزل في بغداد والمحافظات الأخرى في جمهورية العراق لاغراض الدراسة والتحليل إذ كان قسم من هذه المشاريع قيد التنفيذ والقسم الآخر تم انجازها وفي الحالتين تم الاطلاع على خطة إدارة الجدولة التي يقدمها أصحاب المصلحة ، وقد قام الباحث من خلال هذه الزيارات المتكررة لبعض هذه المشاريع من جمع المعلومات المتعلقة بالمعوقات التي تواجه مشاريع الري والبزل وكل ما يحيط بعملية تحضير ومتابعة خطة إدارة الجدولة لهذه المشاريع.

ب) المقابلات الشخصية :

اعتمد الباحث على المقابلات الشخصية مع مجموعة مختارة من المهندسين والمقاولين والاستشاريين في مختلف المستويات الإدارية في الهيئة العامة لتنشيط وصيانة مشاريع الري والبزل من اجل إعداد وتنظيم استماراة الاستبيان، وكان موضوع الدراسة هو استماراة الاستبيان المقدمة للمناقشة والحووار والأراء حول جدولة مشاريع الري والبزل، للوقوف على صحة المحاور المختارة ودقة البيانات، خاصة فيما يتعلق



بالجوانب الفنية المختلفة، اذ تم فحص ومناقشة الأسئلة في استماراة الاستبيان. ومن المعلوم ان إسلوب المقابلات الشخصية يعتبر سانداً ومكملاً للاستبيان والعصف الذهني وليس بديلاً عنه، واذا كان نجاح المقابلة يتوقف بالدرجة الاولى على مهارة الباحث في التركيز على الجوانب الرئيسية التي تخدم اهداف البحث مع مراعاة الجانب النفسي ومحاولة خلق جو من التفهه يتيح المجال للمهندسين للتعبير عن ارائهم بصراحة وبالتالي امكانية الوصول الى افضل فرصة للوقوف على كافة جوانب مشكلة البحث وطبيعتها وتم تحكيم الاستمارات من قبل محكمين مختصين ومهندسي الواقع لغرض معرفة جودة الاسئلة المطروحة.

٢) طريقة العصف الذهني

يمكن تعريف العصف الذهني بأنه عملية استحداث كمية ضخمة من الأفكار التي يتم إنتاجها من خلال عملية منظمة ذات قواعد واضحة [١٠] ، ويرتبط إيجاد هذه الأفكار وتدوينها بجعل العقل منفتحاً دون أي قيود تحد من إطلاق العنان للقدرة على التفكير، فالعصف الذهني هو طريقة يمكن اتباعها الاستباط للأفكار أو حتى ترتيبها وذلك عند شعور الإنسان بعد قدرته على إيجاد أفكار جديدة خلاقة أو عند افتقاره للإلهام الذي يجعله يستطيع الخروج بمثل تلك الأفكار، ولا يعتبر العصف الذهني طريقة لإيجاد أفكار جديدة فقط، بل هو إحدى الطرق غير التقليدية التي يستطيع الإنسان من خلالها إيجاد نقاط متخصصة تشير إلى الموضوع العام الذي يفكر به، فيمكن اتباع هذا الأسلوب العلمي عند احتواء عقل الإنسان على العديد من الأفكار التي يرغب بتضييق نطاقها وتخصيصها أكثر فأكثر، أو حتى إعادة ترتيبها لتظهر بشكل قفيدي، أو حتى إيجاد العلاقة المشتركة فيما بين هذه الأفكار بشكل يسمح للشخص البدء بالتخطيط السليم للمهمة التي يفكر بها [١١][١٢]

التقنيات المستخدمة في العصف الذهني

يوجد العديد من التقنيات التي يمكن استخدامها في عمليات العصف الذهني، ومنها الآتي. [١٣] ، [١٤] التركيز على الهدف والجمهور ، الكتابة الحرة ، القوائم ، وجهات النظر ، التكعيب ، خريطة الأفكار ، الأجزاء ، الأسئلة الصحفية ، التفكير خارج الصندوق ، استعمال مصادر المعرفة ، الأشكال والرسوم البيانية .

استعمل الباحث أسلوب التركيز على الهدف والجمهور للحصول على النتائج ومناقشتها، اذ تم عقد اجتماع مغلق مع مهندسي الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل في جمهورية العراق للأقسام الفنية، وتم عرض فكرة موضوع البحث وهدفه واسكالياته ومنهجيته، وكانت عدد الاستمارات الموزعة والمستلمة من عينة البحث لنموذج الاستبيان الاول بواقع ٤٧ استماراة موزعه و ٣٢ استماراة مستلمة من أقسام (التخطيط ، الاشراف ، الفني و الدراسات وال تصاميم) في الهيئة العامة لمشاريع الري والبزل وكما مبين في الجدول (١) ، بينما كانت عدد الاستمارات الموزعة والمستلمة لنموذج الاستبيان الثاني هي ٧٥ و ٤٥ استماراة على التوالي وكما مبين في الجدول (٢) .

ثالثاً :- اختيار مجتمع عينة البحث

تم جمع المعلومات من احدى تشكيلات وزارة الموارد المائية / الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل والمديريات التابعة لها ، واستعمل الباحث برنامج الجداول الالكترونية (Micorosoft Excel 2019) في



عملية التحليل الإحصائي لنتائج الاستبيان لإستخراج النتائج بصورة مباشرة معززاً بالأشكال التوضيحية مما يغنى البحث دقة في عرض النتائج .

جدول (١) الاستثمارات الموزعة والمستلمة لعينة البحث نموذج رقم (١)

الاقسام	النوع	الاستثمارات	النوع	النوع
قسم التخطيط	الاستثمارات الموزعة	12	الاستثمارات المستلمة	9
قسم الاشراف	الاستثمارات الموزعة	15	الاستثمارات المستلمة	10
القسم الفني	الاستثمارات الموزعة	10	الاستثمارات المستلمة	7
قسم الدراسات وال تصاميم	الاستثمارات الموزعة	10	الاستثمارات المستلمة	6
المجموع		47		32

جدول (٢) الاستثمارات الموزعة والمستلمة لعينة البحث نموذج رقم (٢)

النوع	النوع	النوع	النوع	النوع
إدارات الصيانة التابعة للهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل في العراق	الاستثمارات الموزعة	الاستثمارات	النوع	النوع
إدارة صيانة مشاريع ري وبزل بغداد	15	11	الاستثمارات المستلمة	
إدارة صيانة مشاريع ري وبزل مابين النهرين	15	10		
إدارة صيانة مشاريع ري وبزل بابل	10	10		
إدارة صيانة مشاريع ري وبزل النجف	10	6		
إدارة صيانة مشاريع ري وبزل واسط	5	4		
إدارة صيانة مشاريع ري وبزل الديوانية	5	4		
إدارة مشروع التبطين في الديوانية	5	4		
إدارة صيانة مشاريع ري وبزل كركوك	10	5		
المجموع	75	54		

تم تحليل النتائج ومناقشتها اعتماداً على (الأهمية النسبية) لهذه النتائج التي تعد واحدة من مقاييس النزعة المركزية. لقد اتبع الباحث الخطوات الآتية في عملية التحليل الإحصائي للنتائج :



١) تحديد القيم الوزنية لدرجة تأثير كل فئة من الفئات الاجابة وحسب مقياس ليكرت الخمسي كما هو موضح في الجدول (٣) ، وان الغرض من تحديد القيم الوزنية لدرجات التأثير هي لتحويل اجابات افراد العينة من القيم النوعية الى القيم الرقمية وبشكل يسهل التعامل معها بطرق التحليل الاحصائي وبالتالي تبسيط عملية التحليل الاحصائي.

الجدول (٣) : يوضح القيم الوزنية لدرجة تأثير كل فئة من فئات الاجابة

مركز الفئة	الفترة	فئة الاجابة
10	٢٠>-٠	غير مؤثر
30	-٢٠<٤٠	قليل التأثير
50	-٤٠<٦٠	متوسط التأثير
70	٦٠-٨٠>	مؤثر
90	-٨٠١٠٠>	مؤثر جداً

تم تطبيق معادلة رقم (١) لايجاد الاهمية النسبية (٢)

$$\text{الأهمية النسبية} = \frac{\text{مجموع (عدد اجابات الفئة * مركز الفترة)}}{\text{عدد الاجابات الكلية}}$$

استعمل الباحث برنامج الجداول الالكترونية (Micorosoft Excel 2019) في عملية التحليل الإحصائي لنتائج الاستبيان لاستخراج النتائج بصورة مباشرة معززاً بالاشكال التوضيحية مما يعني البحث دقة في عرض النتائج .

عرض نتائج ومناقشتها

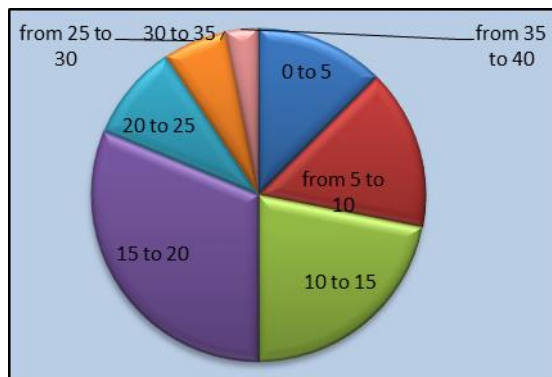
سيتم عرض النتائج على وفق التسلسل الوارد في نموذج رقم (١).

١- المحور الأول: المعلومات الشخصية:

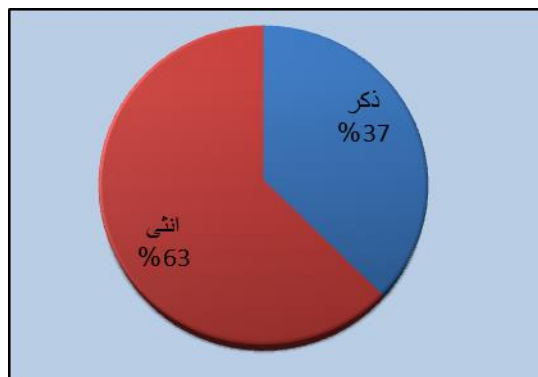
يتمحور هذا المحور حول المعلومات الشخصية لافراد عينة الدراسة ويمكن تلخيص إجاباتهم على النحو الآتي:

أ- النوع الاجتماعي

يوضح الشكل (١) النوع الاجتماعي لافراد عينة الدراسة، إذ يلاحظ أن (٦٣٪) من افراد العينة هم من الاناث و(٣٧٪) من الذكور، ويرى الباحث أن نسبة الإناث اكبر من نسبة الذكور في مقر الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل في جمهورية العراق وذلك بسبب أن المهندسين الذكور يتواجدون في الغالب في موقع العمل لصعوبة العمل وتعقيده، وتعد هذه نسبة منطقية لقطاع الري والبزل في جمهورية العراق.



شكل (٢) : يبين سنوات



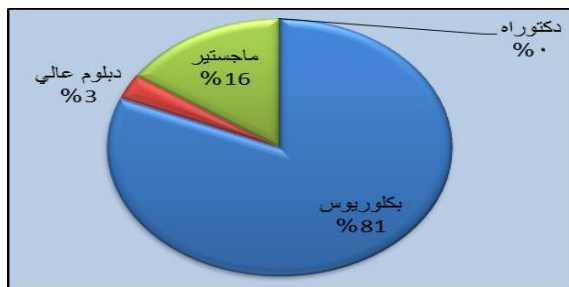
شكل (١) : يبين النوع الاجتماعي
الخبرة

ب- سنوات الخبرة

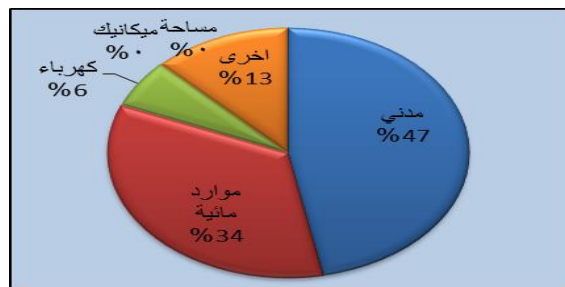
يُمثل الشكل (٢) عدد سنوات الخبرة لـإفراد عينة الدراسة، ويتبين أن (١٣%) من افراد العينة تتراوح سنوات الخبرة لهم ما بين (١ إلى ٥ سنوات)، و (٦%) من افراد العينة تتراوح سنوات الخبرة من (٥ إلى ١٠ سنوات)، و (٢٢%) من افراد العينة تتراوح سنوات الخبرة من (١٠ إلى ١٥ سنة) و (٣١%) من افراد العينة تتراوح سنوات الخبرة من (١٥ إلى ٢٠ سنة)، و (٩%) من افراد العينة تتراوح سنوات الخبرة من (٢٠ إلى ٢٥ سنة)، و (٦%) من افراد العينة تتراوح سنوات الخبرة من (٢٥ إلى ٣٠ سنة)، و (٣%) من افراد العينة تتراوح سنوات الخبرة من (٣٠ إلى ٣٥ سنة)، ويرى الباحث أن هذه النتائج تعطي أهمية البحث الاعتمادية في ظل اجابتهم مع العلم أن (٣١%) من افراد العينة تتراوح سنوات الخبرة من (١٥ إلى ٢٠ سنة) وهم الأغلبية.

ج - الشهادة العلمية

من ملاحظة الشكل (٣) نجد أن (٨١%) من افراد عينة الدراسة هم من حاملي شهادة البكالوريوس، و (٣%) هم من حاملي شهادة الدبلوم العالي ، و (٦%) هم من حاملي شهادة الماجستير ، أما شهادة الدكتوراه فكانت نسبتهم (٠%) في عينة الدراسة، ويعتقد الباحث أن نسبة المهندسين من حاملي شهادة البكالوريوس هم الأكثر تواجد في مزاولة المهنة في الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل أما البقية فيفضلون الجانب الأكاديمي لاعتبارات شخصية واجتماعية وعلمية.



شكل (٤) التخصصات الهندسية



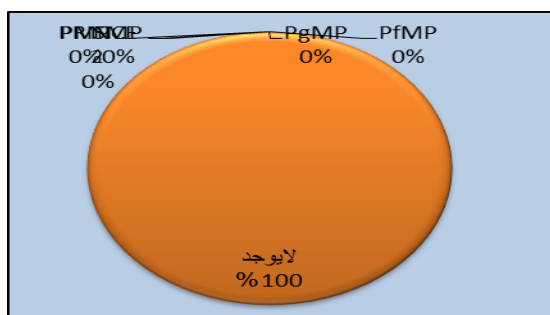
شكل (٣) : يبين الشهادة العلمية

د – التخصصات الهندسية

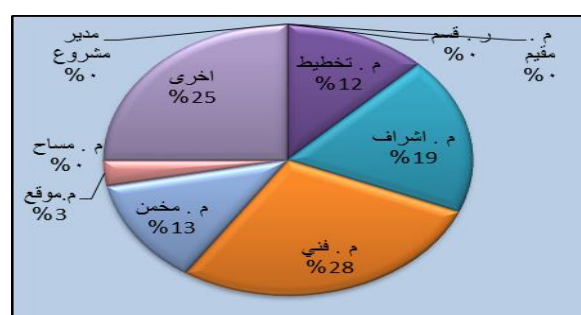
يبين الشكل (٤) أن (٤٧٪) من افراد العينة هم من ذوي التخصص في الهندسة المدنية، و(٣٤٪) هم من ذوي تخصص هندسة الموارد المائية، و (٦٪) هم من تخصص هندسة الكهرباء، و (١٣٪) هي لإختصاصات هندسية أخرى، ويلاحظ أن أغلب مهندسي الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل هم مهندسون بتخصص الهندسة المدنية وهندسة الموارد المائية وذلك بسبب طبيعة العمل التخصصية لمشاريع الري والبزل .

هـ - الموقع الوظيفي

يوضح الشكل (٥) أن (١٢٪) من افراد العينة يعملون بصفة مهندسي تخطيط، و (١٩٪) يعملون بصفة مهندسي إشراف، و (٢٨٪) يعملون بصفة مهندسين فنيين، و (١٣٪) يعملون بصفة مهندسي تخطيم، و (٣٪) يعملون بصفة مهندسي موقع، و (٢٥٪) باختصاصات هندسية أخرى، ويوضح أن النسبة الاكبر هم للمهندسين الفنيين اذ تمثل أعلى نسبة في أعمال الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل .



شكل (٦) : يبين الشهادة المهنية



شكل (٥) : يبين الموقع الوظيفي

و – الشهادة المهنية

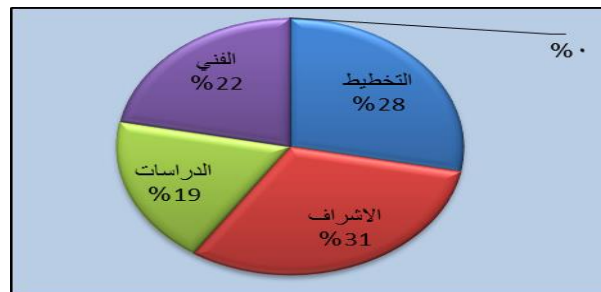
من خلال شكل (٦) يلاحظ ان جميع افراد عينة الدراسة لا تمتلك شهادات مهنية احترافية في حقل إدارة لمشاريع مثل شهادة PRINCE2K، PMP ، والسبب في ذلك يعود لانعدام ثقافة ادارة المشاريع



الاحترافية عند المهندس العراقي، ولغياب التعليمات الحكومية التي تشجع للحصول على هذه الشهادات المهنية.

ز - مكان العمل

من خلال ملاحظة الشكل (٧) يتبيّن أن (٢٨٪) من أفراد العينة في الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل يعملون في قسم التخطيط، (٣١٪) يعملون في قسم الإشراف، و(١٩٪) يعملون في قسم الدراسات، و(٢٢٪) يعملون في القسم الفني، نلاحظ أن قسم التخطيط والإشراف هما الأكثر نسبة لأنهما مختصين بأعمال التخطيط والجدولة لذا تم التركيز عليهما في عينة البحث.



شكل (٧) : يبيّن مكان العمل

- ٢ - **المحور الثاني :** تقييم واقع حال أعمال التخطيط وإدارة الجدولة في الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل.
يتضمن هذا المحور سبعة أسئلة لغرض تقييم واقع حال أعمال التخطيط وإدارة الجدولة في الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل .

السؤال الأول: يُبيّن الجدول (٤) نتائج درجة أهمية عنصر التخطيط وإدارة الجدولة في مشاريع الري والبزل في الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل ، اذ كانت قيمة الأهمية النسبية (٨٣٪) ، كون غالبية أفراد العينة (٧٢٪) اكروا على أهمية التخطيط لمشاريع الري والبزل، وهذه حقيقة علمية يتفق معها الباحث، بمعنى أن تقييم هذا العنصر يقع ضمن التقييم (مهم جداً) ، تكون عملية التخطيط وإدارة الجدولة تعدّ من العناصر المهمة في إدارة مشاريع الري والبزل في جمهورية العراق .

جدول (٤) : يبيّن نسبة الأهمية النسبية للتخطيط وإدارة الجدولة في الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل

برأيك المعتمد على خبرتك الشخصية، ما هي درجة أهمية التخطيط وإدارة الجدولة في هيأتكم ؟					
الأهمية النسبية %	مهم جداً	مهم	متوسط الأهمية	قليل الأهمية	غير مهم
83%	23	7	2	0	0



السؤال الثاني: يُبيّن الجدول (٥) مدى اعتماد المنهجية الأمريكية (PMI-SP) (ادارة جدولة المشاريع) في جدولة وتحطيط مشاريع الري والبزل الجدولة في الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل، اذ يتبيّن من الشكل (١٠) أن المنهجية الأمريكية لادارة جدولة المشاريع (غير معتمدة) وكانت مقدار الاهمية نسبية (٤%)، أي أنها (نادر الاعتماد) والسبب في ذلك يعود الى عدم وجود دورات متخصصة في (PMI-SP) بالإضافة إلى عدم وجود تعليمات الزامية في تطبيق هذه المنهجية في الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل.

جدول (٥) : يُبيّن الأهمية النسبية في إعتماد المنهجية الأمريكية (PMI-SP) لادارة جدولة المشاريع

هل يتم اعتماد المنهجية الأمريكية (PMI-SP) جدولة المشاريع الاحترافية في تحطيط أعمال هيتكم؟						
الاهمية النسبية %	دائماً	غالباً	تعتمد احياناً	تعتمد احياناً	نادر الاعتماد	غير معتمدة
24%	1	1	6	6	3	21

السؤال الثالث : يُبيّن الجدول (٦) أساليب التخطيط وادارة الجدولة وإعتماد مخططات القضبان الشرطية بأهمية نسبية مقدارها (٧٢%)، ويعزو الباحث ان طبيعة أعمال مشاريع الري والبزل تعتبر مهمة وتعد هذه نسبة منطقية لكون أسلوب مخطط القضبان الشرطية هو السائد في مشاريع الري والبزل، ويقترح الباحث ان يستخدم أسلوب خط التوازن (LOB) في مشاريع الري والبزل لكونها مشاريع ذات طبيعة تكرارية.

جدول (٦) : يُبيّن الأهمية النسبية لأساليب التخطيط وادارة الجدولة المستعملة في الهيئة العامة لصيانة مشاريع

أي من اساليب التخطيط وادارة الجدولة المستخدمة في هيتكم؟						
الاهمية النسبية %	دائماً	غالباً	احياناً	نادرأ	لايستخدم	الاساليب
2%٧	١٧	٧	٥	٠	٣	مخططات القضبان الشرطية
23%	٠	٢	٦	٣	٢١	مخطط تقييم ومراجعة البرامج
19%	٠	١	٤	٤	٢٣	خط التوازن
23%	٠	١	٦	٦	١٩	المخطط العقدي
26%	٠	٢	٧	٥	١٨	المخطط السهمي
28%	٠	٤	٧	٣	١٨	اساليب اخرى
22%	٢	٢	١	٣	٢٤	لاتوجد اي اساليب اخرى

السؤال الرابع : يبيّن الجدول (٧) مدى استعمال البرامجيات في اعمال تخطيط وإدارة جدولة المشاريع في الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل، أن البرنامج الأكثر شيوعا واستعمالا هو برامح (Microsoft Excel) وحد درجة أهمية نسبية مقدارها (٦٢%) مما يدل على عدم استخدام البرامح المتطرفة في



اعمال تخطيط وجدولة المشاريع للهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل، لذا يوصي الباحث بالإعتماد على البرامجيات المتطرورة مثل (Navisworks, Primavera, MicrosoftProject) في تطوير أعمال التخطيط وإدارة جدولة مشاريع الري والبزل.

جدول (٧) : يُبيّن الأهمية النسبية في استخدام البرامجيات في تخطيط وجدولة الأعمال

ما مدى استخدام البرامجيات في تخطيط وجدولة مشاريع الري والبزل في الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل؟						
الاهمية النسبية %	دائماً	غالباً	احياناً	نادراً	لا يستخدم	البرمجيات
42%	٦	٥	٥	٢	١٤	project Microsoft
33%	٢	٢	٩	٥	١٤	Primavera
20%	١	١	٤	١	٢٥	WEKA
25%	٢	٢	٤	٢	٢٢	FRAME NEW
62%	١٥	٦	١	٣	٧	Excel Microsoft
24%	١	٢	٣	٦	٢٠	Navisworks
34%	٥	٢	٥	٣	١٧	Others
19%	١	١	٢	٤	٢٤	use software Do not

السؤال الخامس : يوضح الجدول (٨) مدى تطبيق طرق التعاقد في الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل، أن عقد مقاولات الوحدة المسurerة تعتمد (دائماً) بأهمية نسبية بلغت (%)٧٠ وذلك بسبب ان طريقة التعاقد في أعلاه تعد الأكثر تداولاً في اعمال الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل.

جدول (٨) : يُبيّن مدى استعمال اي طريقة من طرق التعاقد في اعمال الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل

ما مدى استخدام كل من طرق التعاقد في الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل؟						
طرق التعاقد	الاهمية النسبية %	دائماً	غالباً	احياناً	نادراً	لا يستخدم
عقد مقاولات المبلغ الاجمالي	43%	٤	٥	٨	٦	٩
عقد مقاولات الوحدة المسurerة	%٧٠	١٥	٨	٥	٢	٢
عقد المقاولات الكلفة زائداً	25%	٠	١	٧	٧	١٧

السؤال السادس : يُبيّن الجدول (٩) طرق و أساليب تنفيذ المشاريع في الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل، أن أسلوب تنفيذ أمانة هو الأكثر إستخداماً (غالباً) بأهمية نسبية مقدارها (%)٧١، بينما أسلوب تنفيذ المشروع جاهز (تسليم مفتاح) هو الأقل إستخداماً بأهمية نسبية (%)٢٨ أي أنها (نادرة الاستعمال).

جدول (٩) : يُبيّن طرق وأساليب تنفيذ الأعمال في الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل

ما مدى استخدام اساليب التنفيذ الاتية في الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل ؟						
الاهمية النسبية %	دائماً	غالباً	احياناً	نادراً	لايس تخدم	اساليب التنفيذ
48%	2	5	18	2	5	أسلوب المقاول العام(أسلوب المناقصة)
68%	10	12	7	2	1	أسلوب التنفيذ المباشر
28%	3	0	5	7	17	أسلوب تنفيذ المشروع الجاهز (تسليم المفتاح)
41%	4	4	9	4	11	أسلوب التصميم و التنفيذ
71%	17	7	4	1	3	أسلوب التنفيذأمانة

السؤال السابع : يُبيّن الجدول (١٠) التقنيات التي يستخدمها فريق إدارة الجدولة لتخمين التوقعيات الازمة لإنجاز مشاريع الري والبزل في الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل ، أن التقنية الأكثر اعتماداً هي الخبرة الشخصية (personal experience) اذ بلغت الاهمية النسبية لها (٦٦٪) ، بينما كانت الاهمية النسبية للتقنيات الشبكات العصبية الاصطناعية ومتجة الاشعاع الالي (Artificial Neural Network) (١٦٪) ، لذا يوصي الباحث بضرورة الاعتماد على هذه التقنيات كونها اكثراً فعالية وأكثر دقة في تخمين التوقعيات للمشاريع الري والبزل.

جدول (١٠): يبين التقنية أو الأداة التي يستخدمها فريق المخمنين لتخمين وقت المشروع

المحور الثالث: المعوقات والصعوبات التي تواجه الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل في أعمال التخطيط وادارة الجدولة.



يتضمن هذا المحور ثلاثة اسئلة عن المعوقات والصعوبات التي تواجهه أعمال التخطيط وادارة الجدولة في الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل.

السؤال الأول: يبيّن الجدول (١١) مدى إنجاز مشاريع الري والبزل ضمن المدة المُخمنة في مرحلة التخطيط وادارة الجدولة في الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل، أن نصف افراد عينة الدراسة (٥٣٪) تمثلت اجاباتهم بالاختيار (أكبر من المدة المخمنة) بمعنى ان المدة الفعلية لإنجاز مشاريع الري والبزل هي أكبر من المدة المخمنة وبأهمية نسبية بلغت مقدارها (٦٥٪)، والسبب في ذلك هو لعدم وضع برنامج زمني وفق المعايير والثوابت العلمية والمهنية، بالإضافة الى الظروف الأمنية والاجتماعية.

جدول (١١): يبيّن ما مدى إنجاز المشاريع في المدة الفعلية المستخدمة المكلفة فيها

استناداً على خبرتك السابقة ، ما مدى إنجاز المشاريع في المدة الفعلية المستخدمة المكلفة فيها؟						
ال الخيارات المتاحة	لا يستخدم	نادرًا	احياناً	غالباً	دائماً	الأهمية النسبية %
أقل من المدة المخمنة	4	7	15	6	0	44%
مطابق للمدة المخمنة	4	3	10	9	6	56%
أكبر من المدة المخمنة	0	1	10	17	4	65%

السؤال الثاني: يبيّن الجدول (١٢) أن هناك ثلث مجتمعين رئيسة للأسباب التي تقف وراء إنحراف برامج التخطيط وادارة الجدولة على الوقت المخطط له، ومجموعة اسباب متعلقة بالتصميم ومجموعة اسباب متعلقة بالتنفيذ، اهم الأسباب المتعلقة باعمال التخطيط هي (عدم توفر معلومات كافية حول بيئة المشروع (٥٣٪)، أما الأسباب المتعلقة باعمال التصميم هي (خبرة الجهة المصممة (٥١٪)، وأما الأسباب المتعلقة باعمال التنفيذ هي (الظروف الأمنية (٥٢٪).

جدول (١٢): يبيّن الاسباب التي تقف وراء تجاوز إنحراف برامج التخطيط وادارة الجدولة عن الوقت المخطط له

الأسباب	ما هي الأسباب التي تقف وراء انحراف برامج التخطيط وادارة الجدولة على الوقت المخطط له؟						الأهمية النسبية %
	الأسباب التخطيطية	الأسباب	نادرًا	احياناً	غالباً	دائماً	
عدم ملائمة نوع التعاقد مع طبيعة المشروع	1	4	9	١٤	٥	٠	43%
عدم ملائمة طريقة التنفيذ المستخدمة	2	4	٣	١٩	٦	٠	47%
اختيار مقاول عديم الخبرة (الشركة المنفذة)	3	٤	٥	١٢	٨	٣	51%
عدم حفظ البيانات التاريخية للمشروع للاستفادة منها للمشاريع اللاحقة	4	٢	٦	١٣	١١	٠	51%
تقلبات السوق كالتضخم وارتفاع الاسعار	5	٢	٤	١٦	٩	١	52%



52%	١	٩	١٦	٤	٢	التوقفات بسبب الوضع الاقتصادي او العمليات العسكرية	٦
53%	٢	٨	١٦	٤	٢	عدم توفر معلومات كافية حول بيئة المشروع	٧
الاهمية النسبية %	دائماً ١اً	غالباً	احياناً	نادراً	لا يستخدم	اسباب التصميم	ب
37%	١	٢	١٢	٩	٨	عدم وضوح متطلبات المالك (صاحب العمل)	١
40%	١	١	١٦	٩	٥	غموض المخططات والتصميم	٢
40%	٣	٣	٧	١٣	٦	الاحالة الى مكتب قليل الخبرة	٣
41%	٢	٣	١٠	١٣	٤	غموض المواصفات الفنية والشروط العامة والخاصة	٤
46%	١	٣	١٨	٨	٢	عدم دقة جداول الكميات	٥
51%	٤	٣	١٧	٧	١	خبرة الجهة المصممة	٦
الاهمية النسبية %	دائماً ١اً	غالباً	احياناً	نادراً	لا يستخدم	اسباب التنفيذ	ج
42%	٠	٥	١١	١٤	٢	كثره الحوادث خلال اعمال التنفيذ	١
43%	٢	٦	٩	٩	٦	الاحالة الغير موافقة للعمل الى شركة غير كفوءة	٢
45%	٢	٥	١٢	٩	٤	الالتزام ببعض التعليمات الخاطئة مثلاً او اعطاءات رغم عبارة غير ملزمين بأواعطاءات	٣
48%	٠	٦	١٦	١٠	٠	تقلب اسعار المواد الانشائية	٤
48%	٦	١٧	٨	١		الظروف الجوية	٥
49%	١	٦	١٦	٩	٠	ضعف دور الرقابة والمتابعة	٦
50%	١	٦	١٨	٦	١	ضعف كفاءة إدارة المشروع المنفذة والعاملين	٧
51%	٢	٦	١٧	٥	٢	أوامر التغيير	٨
51%	٢	٦	١٨	٤	٢	ضعف كفاءة المعدات والمكائن المستخدمة في المشروع	٩
52%	٠	٩	١٧	٦	٠	الظروف الأمنية	١٠

السؤال الثالث: يُبين الجدول (١٣) أن هناك عشرة أسباب منطقية تؤدي إلى ضعف كفاءة اعمال التخطيط في الهيئة العامة لصيانته مشاريع الري والبزل، أن المسبيبات الرئيسية في ضعف كفاءة التخطيط وإدارة



الدولة في مشاريع الري والبزل، اذ كان المسبب (عدم توفير الخبرة المطلوبة في تطبيقات البرامجيات الحديثة للتخطيط وادارة الجدولة) هو الأكثر اهمية نسبية بلغت (٦٥٪)، واقل مسبب تأثيراً هو (ضعف كفاءة الاقسام الفنية كقسم التخطيط والاسراف والقسم الفني وقسم الدراسات والتصاميم) وبلغت الأهمية نسبية له (٤٩٪)، وأن الباحث يتفق مع اراء عينة الدراسة في تحديد الأهمية النسبية لهذه المسببات .

جدول (١٣) : يبين درجة تأثير المسببات في ضعف كفاءة التخطيط

الاهمية النسبية %	فعال جدا	فعال	تأثير متوسط	قابل للتأثير	غير مؤثر	المسببات	ت
49%	1	١١	٩	٧	٤	ضعف كفاءة الاقسام الفنية كقسم التخطيط، الاسراف، الفني، الدراسات والتصاميم	1
51%	3	١١	٧	٦	٥	ضعف استخدام تقنية (BIM) داخل الهيئة	2
54%	5	٨	١٢	٢	٥	انعدام الإجراءات التصحيحية (معالجة الخلل)	3
54%	5	٩	٩	٦	٣	قلة دعم الادارة العليا لاعمال التخطيط و الجدولة (غياب الحوافز)	4
54%	5	١١	٥	٨	٣	قلة مدراء المشاريع المخططين المحترفين الحاصلين على شهادات دولية معتمدة	5
54%	5	٩	١٠	٤	٤	غياب التعاون بين اصحاب المصلحة والعمل بروح الفريق الواحد	6
56%	5	١٠	٩	٦	٢	قلة الوعي الهندسي بأهمية التخطيط والجدولة عند المهندسين	7
63%	5	١٤	٩	٤	٠	الاجراءات الروتينية السائدة	8
64%	9	١٣	٤	٣	٣	عدم مواكبة التكنولوجيا والعمل الالكتروني في اعمال التخطيط والمتابعة	9
65%	6	١٥	٨	٣	٠	عدم توفير الخبرة المطلوبة في تطبيقات البرامجيات الحديثة للتخطيط وادارة الجدولة	10

المحور الرابع:



يُبيّن هذا المحور درجة تأثير المسببات في ضعف كفاءة ادارة الجدولة.

يتضمن هذا المحور خمسة أسئلة تبين درجة تأثير المسببات في ضعف كفاءة ادارة الجدولة وهي كالتالي:

السؤال الأول : يُبيّن الجدول (٤) الأسباب المتعلقة بمستندات المقاولة، إن عدم القدرة على حساب كميات فقرات العمل بدقة وبالتفصيل وعدم تجانس جدول الكميات مع بنود تنفيذ المشروع هي أسباب مهمة لعدم كفاية الإعداد للجداؤل الزمنية، إذ بلغت الأهمية النسبية لها على التوالي (٧٤٪) و (٧١٪) أي أن تقييم هذه لأسباب يقع ضمن تقييم (مهم)، لهذا يرى الباحث أن هذا التقييم عالي نسبياً وأن هناك ضرورة مهمة في أن تهتم الجهة المسؤولة بإعداد مستندات المقاولة وخاصة إعداد جداول الكميات بالدقة والوضوح في عملها.

عدم القدرة على حساب كميات فقرات العمل بدقة وبالتفصيل وعدم تجانس جدول الكميات مع بنود تنفيذ المشروع هي أسباب مهمة لعدم كفاية الإعداد للجداؤل الزمنية.

جدول (٤): يُبيّن أسباب متعلقة بمستندات المقاولة

الاسباب	غير مهم	قليل الاهمية	متوسط الاهمية	مهم	جدا مهم	الاهمية النسبية %
عدم توقيع عقد المقاولة إلا بعد إنجاز العمل أو المضي فترة على المباشر	٥	٩	٨	٩	١	٤٥%
عدم وضوح مستندات ووثائق المقاولة (تفاصيل المقاولة والمواصفات الفنية وغيرها)	٣	٨	١٠	٨	٣	٥٠%
عدم حساب كميات فقرات العمل بصورة دقيقة وتفصيلية	١	٣	٥	٣	٢٠	٧٤٪
عدم تجانس جدول الكميات مع فقرات المشروع التنفيذية	١	٤	٣	٩	١٥	٧١٪

السؤال الثاني : يُبيّن الجدول (٥) ضعف إدارة البرامج الزمنية المتعلقة بإدارة الجهة المنفذة ، هذه الأسباب جمِيعاً تمتلك أهمية نسبية تتجاوز الـ (٥٠٪) وعليه الوجوب على أطراف المشروعأخذ هذه الأسباب بالإعتبار عند إعداد البرامج للمشاريع الري والبزل بخصوص الفترات الزمنية، وكذلك نلاحظ من الجدول والشكل اعلاه أن أكثر من نصف أفراد العينة اعتبروا ضعف بعض الأقسام في إداء واجباتها اتجاه البرامج الزمنية يعتبر سبب مهم جداً في ضعف عملية إعداد البرامج الزمنية مما يجعل الأهمية النسبية لهذا السبب (٦٢٪) ضمن التقييم (مهم) مما يتطلب الاهتمام بهذا السبب عند اعداد البرامج الزمنية



، وجاء سبب غياب الإجتماعات الدورية التنسيقية بين الأقسام الرئيسية بالمرتبة الثانية من حيث الأهمية النسبية (٦١٪) وهذا يعزز الأهمية النسبية لسبعين آخرين هما (عدم وجود الكوادر الكفؤة لإعداد البرامج الزمنية ، الأساليب المتبعه في إعداد البرامج الزمنية غير كفؤة) التي تبلغ الأهمية النسبية لكلا السبعين (٥٩٪).

جدول (١٥) : يبين ضعف إدارة البرامج الزمنية المتعلقة بإدارة الجهة المنفذة

الاسباب	غير مهم	قليل الأهمية	متوسط الأهمية	مهم	جدا مهم	الاهمية النسبية %
عدم تحديد نوعية المعلومات المطلوبة من الأقسام الرئيسية	٢	٤	١٦	٩	١	٥٢٪
الاستخدام غير الكفؤ لإجهزة الحاسوب	٠	٩	١٢	٨	٣	٥٣٪
عدم وضوح حدود واضحة لتدالع المسؤولية بين الأقسام المختلفة	٠	٩	١١	٨	٤	٥٤٪
تكليف الدائرة بأعمال خارج التزاماتها	١	١٠	٨	٦	٧	٥٥٪
وجود متطلبات خاصة تحدد وقت المباشرة أو الإنجاز بعيداً عن السياق الثابت في إعداد البرامج الزمنية	٠	٦	١٣	١١	٢	٥٦٪
ضعف الإتصالات وتناقل البيانات بين الأقسام الرئيسية	٠	٦	١٤	٨	٤	٥٦٪
إنشغال الإدارة وأهتمامها بكلفة المشروع أكثر من الوقت المستغرق للتنفيذ	١	٦	١١	٩	٥	٥٧٪
الأساليب المتبعه في إعداد البرامج الزمنية غير كفؤة	٢	٢	١٢	١١	٥	٥٩٪
غياب الإجتماعات الدورية التنسيقية بين الأقسام الرئيسية	٠	٤	١٠	١٤	٤	٦١٪
- ضعف بعض الإدارات في أداء مهامها في إطار البرامج المؤقتة	٠	٣	١٢	١٢	٥	٦٢٪
قلة الكوادر المؤهلة لإعداد البرامج	١	٢	٥	٧	١٧	٧٣٪

السؤال الثالث: يُبيّن جدول (٦) أسباب ضعف إعداد البرامج الزمنية المتعلقة بطبيعة مشاريع الري والبزل، إذ تتطلب بعض المشاريع الأروائية التي تُنفذ لأسباب أمنية أو سياسية السرعة في التنفيذ لذا حاول الباحث بيان أهم الأسباب التي تؤدي إلى ضعف عملية إعداد البرامج الزمنية لهذه المشاريع الأروائية



والتي تنفذ في الغالب بأسلوب التنفيذ المباشر فقد وجد الباحث من خلال المعايشة الميدانية لهذه المشاريع أن هناك سببين رئيسيين هما :

١- عدم مشاركة مدير المشروع في عملية الاعداد للبرنامج الزمني للمشروع الأروائي المسؤول عن تنفيذه.

٢- المباشرة بتنفيذ العمل قبل إعلام الإدارة العليا بمهمة التنفيذ الملقاة على عاتقهم ووفقاً للأوامر الصادرة من صاحب العمل.

أن (٥٣%) من افراد العينة اعطوا أجابة (مهم) لسبب عدم مشاركة مدير المشروع في عملية الإعداد للبرنامج الزمني للمشروع الأروائي المسؤول عن تنفيذه ، يعُد هذا سبب رئيس في ضعف عملية إعداد البرامج الزمنية للمشاريع الأروائية ، مما يجعل الأهمية النسبية لهذا السبب (%)٧٠) وكذلك أن (%)٤١) من افراد العينة اعطوا إجابة (مهم جداً) لسبب المباشرة بتنفيذ العمل قبل إعلام الإدارة العليا بمهمة التنفيذ الملقاة على عاتقهم بأهمية نسبية (%)٦٣).

جدول (١٦) : يبيّن أسباب ضعف اعداد البرامج الزمنية المتعلقة بطبيعة المشروع

الاسباب	غير مهم	قليل الاهمية	متوسط الاهمية	مهم	جدا مهم	الاهمية النسبية %
المباشرة بتنفيذ العمل قبل إعلام الإدارة العليا بمهمة التنفيذ الملقاة على عاتقهم	٣	٥	٦	٥	٥	%٦٣
عدم مشاركة مدير المشروع في عملية الاعداد للبرنامج الزمني مع الجهة المختصة بذلك	٠	١	٦	١٧	٨	%٧٠

السؤال الرابع : يُبيّن الجدول (١٧) أسباب ضعف إعداد البرامج الزمنية المتعلقة بأعمال التخطيط وإدارة الدولة ، أن ضعف الوعي الهندسي بأهمية البرامج الزمنية عند المهندسين المنفذين حصل على أهمية نسبية مقدارها (%)٦٥) وهي نسبة كبيرة وذلك لأن معظم إجابات افراد العينة (١٩ من مجموع ٣٢) تركزت على أن هذا السبب (مهم) وهذا ما يتفق معه الباحث، وعليه فإن هذا السبب يؤدي إلى خلخلة أو ضعف عملية إعداد البرامج الزمنية للمشروع الأروائي ، وجاء في المرتبة الثانية من حيث الأهمية النسبية لعدم وجود برنامج زمني موحد لكافة أعمال المشروع (مدني ، وكهرباء ، وميكانيك ، وصحيات) فقد حصل هذا العامل على أهمية نسبية مقدارها (%)٥٩) ويرى الباحث أن هذا السبب يؤدي دوراً مهماً في عملية إعداد البرامج الزمنية .

جدول (١٧) : يبيّن أسباب ضعف اعداد البرامج الزمنية المتعلقة بأعمال التخطيط

الاسباب	غير مهم	قليل الاهمية	متوسط الاهمية	مهم	جدا مهم	الاهمية النسبية %
---------	---------	--------------	---------------	-----	---------	-------------------



	الاهمية	مهم	غير مهم	قليل	متوسط	مهم	الاهمية
49%	١١	١٠	١٠	١	٣	٧	عدم إعتماد العلاقات المنطقية لتحديد التسلسل المنطقي للفعاليات
57%	٩	١٠	٥	٧	١	٧	عدم رغبة المهندس بالتنفيذ بالمواقع المحددة
58%	١٢	٧	٦	٧			صعوبة تهيئة الموارد بموجب المخطط الزمني
59%	١١	١٥	٢	٣	١	٣	عدم إعتماد معايير قياسية إنتاجية في حساب أوقات الفعاليات
59%	١٨	١٣	١	٠	٠	٠	عدم تجزئة فقرات العمل في المشروع بالشكل الذي يؤمن سهولة إعداد البرنامج الزمني مع الجهة المختصة بذلك
59%	١٠	١٢	٥	٣	٢	٣	عدم وجود برنامج واحد لجميع أعمال التصميم (إنشاءات عامة ، كهربائية ، ميكانيكية ، صحيات)
65%	٧	١٩	٤	١	١	١	ضعف الوعي الهندسي بأهمية البرامج الزمنية عند المهندسين المنفذين

السؤال الخامس : يُبيّن جدول (١٨) أسباب ضعف إعداد البرامج الزمنية المتعلقة بالرقابة والمتابعة ، أن كافة هذه الأسباب تمثل أهمية نسبية تتجاوز الـ (٥٠%) لذلك يتوجّب على أطراف المشروعأخذ هذه الأسباب بعين الاهتمام عند إعداد البرامج المتعلقة بالرقابة والمتابعة لمشاريع الري والبزل بخصوص الفترات الزمنية ، وكذلك نلاحظ من الجدول والشكل أن فعالية ضعف كفاءة استعمال برامج المتابعة والمراقبة الإلكترونية الجاهزة يُعد سبباً مهماً جداً في ضعف عملية إعداد البرامج الزمنية المتعلقة بالرقابة والمتابعة مما يجعل الأهمية النسبية لهذا السبب (٦٣%) ضمن

التقييم (مهم) مما يتطلّب الاهتمام بهذا السبب عند اعداد البرامج الزمنية ، وجاء سبب نقص أو ضعف امكانات الكادر الفني المكلف بمتابعة الخطة ومراقبتها بالمرتبة الثانية من حيث الأهمية النسبية إذ بلغت (٦٢%).

جدول (١٨) : يوضح اسباب ضعف إعداد البرامج الزمنية المتعلقة بالرقابة والمتابعة

الاسباب	الاهمية	جدا	مهم	متوسط	قليل	غير مهم	لا اهمية
---------	---------	-----	-----	-------	------	---------	----------



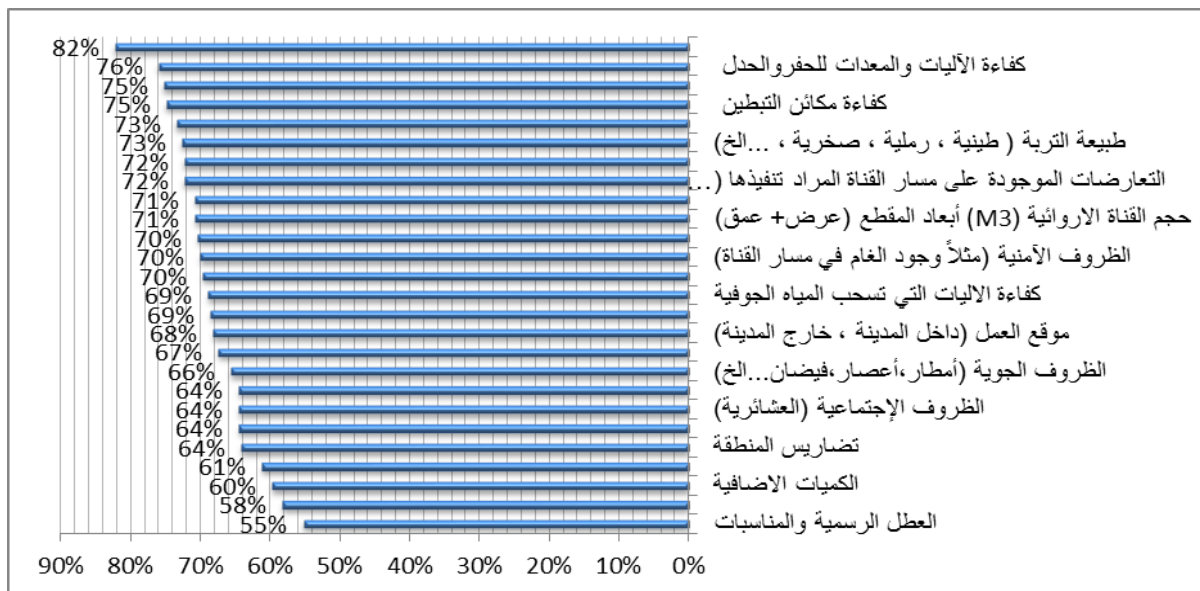
النسبة %	مهم	غير مهم	الاهمية	غير اهمية	مهم	غير مهم
58%	٥	٨	١٥	٣	١	عدم جاهزية الكادر الفني في المشاريع الاروائية في التعامل مع مفاجآت العمل
59%	٣	١٣	١٣	٢	١	عدم وجود مقاييس ومعايير لقياس الأداء الفعلي في الهيئة
61%	٤	١٣	١١	٤	٠	عدم تحديث الخطة وفقاً للعمل المنجز وعدم مطابقة ذلك مع الخطة الأصلية
61%	٧	٦	١٦	٣	٠	ضياع التنسيق بين كادر المشروع وكوادر الأقسام والصيانة المختلفة في الهيئة
62%	٦	١١	١١	٤	٠	نقص أو ضعف امكانات الكادر الفني المكلف بمتابعة الخطة ومراقبتها
63%	٥	١٣	١٢	٢	٠	ضعف كفاءة استخدام البرامج المتتابعة والمراقبة الالكترونية الجاهزة

نموذج رقم (٢)

المحور الأول : تقييم واقع حال أعمال التخطيط وإدارة الجدولة من حيث التنفيذ والصيانة في اعمال الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل .

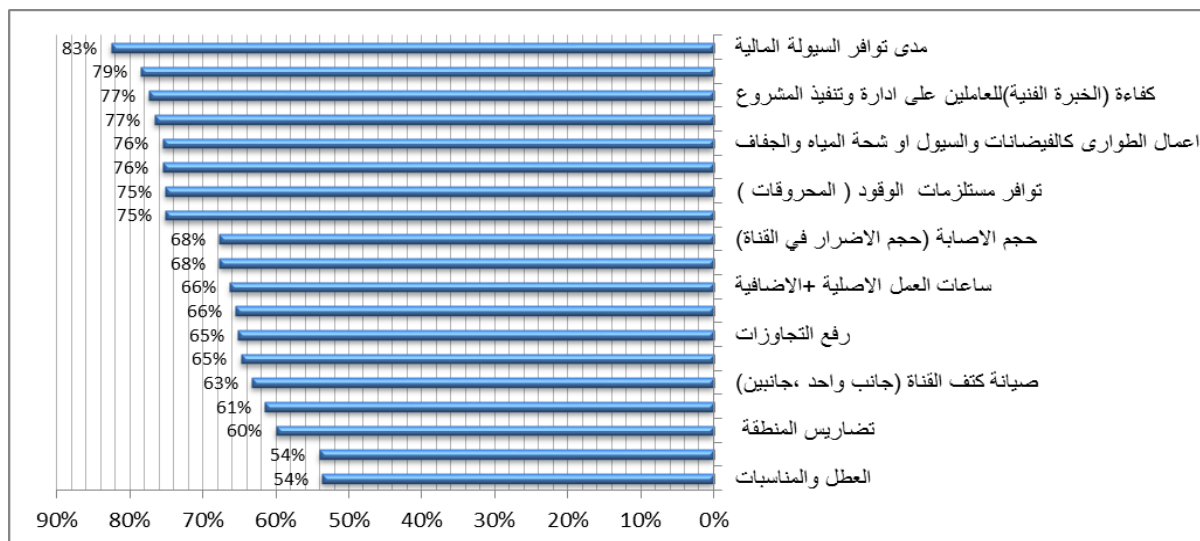
يتضمن هذا المحور سؤالين رئيسيين عن واقع حال اعمال التخطيط وإدارة الجدولة في الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل من حيث تخمين المدة الزمنية للمشاريع الجديدة او مشاريع الصيانة، وعلى النحو الآتي:-

السؤال الأول: إن العوامل المؤثرة في تخمين أو تقدير مدد تنفيذ مشاريع الري والبزل والبالغ عددها (٢٦) عملاً مؤثراً، إذ يتبين من خلال الشكل (٨) ان العامل الاكثر أهمية في تخمين أو تقدير مدد تنفيذ مشاريع الري والبزل هو (توفر السيولة النقدية)، اذ حصل هذا العامل على درجة أهمية نسبية مقدارها (%)٨٢ ويليه عامل (كفاءة المعدات والاليات) بأهمية نسبية مقدارها (%)٧٦، ثم عامل (عدد ونوع الاليات المستخدمة) بنسبة أهمية بلغت (%)٧٥ ، وهكذا نزولاً إلى العطل الرسمية والمناسبات بنسبة (%)٥٥ .



شكل (٨) : يوضح العوامل المؤثرة في تخمين أو تغير مدد تنفيذ مشاريع القنوات الارواحية

السؤال الثاني : إن العوامل المؤثرة على تخمين أو تقدير مدد صيانة مشاريع الري والبزل والبالغ عددها (١٩) عاملًا مؤثرًا، إذ بين الشكل (٩) أن عامل (مدى توافر السيولة النقدية) يُمثل الأهمية النسبية الأكبر (٨٣%) ويليه عامل (كفاءة الآلات والمعدات) بأهمية نسبية مقدارها (٧٩%)، والعامل الأقل أهمية نسبية هو (العطل والمناسبات) بنسبة (٥٤%).



شكل (٩) : يوضح العوامل المؤثرة على تخمين أو تقدير مدد صيانة مشاريع الري والبز



الاستنتاجات :

من خلال مراجعة نتائج العصف الذهني والاستبيان يمكن استخلاص الاستنتاجات الآتية :

- ١- إن عينة البحث كانت شاملة لأغلب الإختصاصات الهندسية وأن المهندسين كانوا بمختلف المناصب الوظيفية والإدارية والفنية وبمستويات علمية وخبرة عالية في مختلف أصناف مشاريع الري والبزل في جمهورية العراق .
- ٢- أغلب أفراد العينة أكدوا على أن أعمال التخطيط وادارة الجدولة في مشاريع الري والبزل هي مهمة جداً وبأهمية نسبية مقدارها (%)٧٢ .
- ٣- مخطط المستقيمات من أكثر أساليب التخطيط إستخداماً في مشاريع الري والبزل في جمهورية العراق
- ٤- أهم أسباب الإنحراف في برامج تقدم العمل عما مخطط له في مشاريع الري والبزل هي سوء التخطيط والتنفيذ معاً بأهمية نسبية بلغت (%)٥٣ و (%)٥٢ على التوالي
- ٥- أظهرت إجابات افراد عينة البحث على وجود تخلف في استعمال البرامجيات الهندسية في أعمال التخطيط وادارة الجدولة في الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل .
- ٦- وجد ثلاثة وستون سبباً موثراً في ما يتعلّق بعملية التخطيط وادارة الجدولة وجعلها غير قابلة للتنفيذ والتطبيق العملي التي توصل اليها الباحث منها ، (عدم حساب كميات فقرات العمل بصورة دقيقة وتفصيلية) جاء بالمرتبة الاولى بأهمية نسبية (%)٧٤ ، ثم يليه بالمرتبة الثانية (عدم وجود الكوادر الكفؤة لإعداد البرامج الزمنية) وبأهمية نسبية (%)٧٣ ، وتم استبعاد ستة عشر سبباً لأنها كانت تملك أهمية نسبية أقل من (%)٥٠ .
- ٧- إن العوامل المؤثرة في تخمين مدد التنفيذ والصيانة في الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل في جمهورية العراق التي توصل اليها الباحث هي خمسة واربعون سبب منها (مدى توافر السيولة المالية) بأهمية نسبية (%)٨٣ في المرتبة الاولى ثم تليه (كفاءة المكائن والآلات والمعدات المستعملة) بأهمية نسبية (%)٧٩ .



References

- [1] M. S. Al-zwainy, Faiq, “Statistical Evaluation of the Affective Factors on the Process of Preparing Time Schedules for Iraqi Construction Projects,” pp. 33–61, 2013.
- [2] S. A. Mubarak, *Construction project scheduling and control*. John Wiley & Sons, 2015.
- [3] R. H. Clough, G. A. Sears, and S. K. Sears, *Construction project management*. John Wiley & Sons, 2000.
- [4] I. Sarhan, Faiq Muhammad Al-Zwaini, *Information Technology in the Management of Construction Projects*. 2017.
- [5] A.-S. M. Al-Ali, *Applications in Total Quality Management*. 2014.
- [6] M. T. Madi, *Project Management and Scheduling*. Alexandria, Egypt: , Al-Dar Al-Jamiah, 2014.
- [7] R. Gupta, *Construction Planning and Technology*. India: CBS publishers and distributors, 1994.
- [8] R. Pilcher, *Principles of construction management*. McGraw-Hill Berkshire, UK, 1992.
- [9] V. Martin, *Managing projects in human resources training and development*. Kogan Page Publishers, 2006.
- [10] Writingcenter.unc.eduwriting.colostate.edu, “Brainstorming,Definition of Brainstorming,” 2019.
- [11] M. A. Tariq Al-Suwaidan, *Creativity Principles*, Third edit. 2004.
- [12] Www.canr.msu.edu, “Brainstorming is divergent thinking,” 2019.
- [13] Www.monash.edu, “Brainstorming and mind mapping,” 2019.
- [14] A. M. Hanano, “Brainstorming principles and their role in developing creative thinking among students,” 2008.